



МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

№ 122

от « 02 » августа 2024 года

г. Мурманск

Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района Мурманской области

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Мурманской области от 27.12.2019 № 2459-01-ЗМО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и в области земельных отношений между органами местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области и органами государственной власти Мурманской области», Порядком осуществления перераспределенных полномочий в области градостроительной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2020 № 31-ПП, подпунктом 4 пункта 2.25 Положения о Министерстве градостроительства и благоустройства Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 22.11.2019 № 524-ПП, с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 06.05.2024, **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые Правила землепользования и застройки закрытого муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района Мурманской области.
2. Направить настоящий приказ с приложением в администрацию городского поселения Ревда Ловозерского муниципального района Мурманской области.
3. Рекомендовать администрации городского поселения Ревда Ловозерского муниципального района опубликовать настоящий приказ в официальном печатном издании органов местного самоуправления городского поселения Ревда Ловозерского муниципального района, разместить на официальном сайте муниципального образования Ревда

Ловозерского муниципального района в сети Интернет и в Государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

4. Опубликовать настоящий приказ в «Электронном бюллетене Правительства Мурманской области».

5. Разместить настоящий приказ в сети Интернет на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области.

6. Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Ревда и п.г.т. Ревда Ловозерского района Мурманской области, утвержденные решением Совета депутатов городского поселения Ревда Ловозерского района Мурманской области от 24.09.2010 № 42-02 (в редакции решения Совета депутатов городского поселения Ревда Ловозерского района Мурманской области от 04.03.2022 № 153-04), не применяются со дня вступления в силу настоящего приказа.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**И.о. заместителя Губернатора
Мурманской области – министра
градостроительства и благоустройства
Мурманской области**



А.А. Федулов

Утверждены
приказом Министерства
градостроительства и благоустройства
Мурманской области
от 02.08.2024 № 122

**Правила землепользования и застройки муниципального образования
городское поселение Ревда Ловозерского муниципального района
Мурманской области**

ГЛАВА 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ «ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ» И ВНЕСЕНИЕ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение и правовые основания «Правил землепользования и застройки»

Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области (далее - Правила МО ГП Ревда, Правила) являются муниципальным правовым актом, разработанным и принятым в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным и Земельным кодексами Российской Федерации (далее - Градостроительный и Земельный кодексы), нормативными правовыми актами Российской Федерации, Мурманской области, Уставом городского поселения Ревда Ловозерского района Мурманской области, Генеральным планом муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области.

Правила являются частью системы правовых документов, регулирующих использование территории при осуществлении градостроительной деятельности.

Действие данных Правил распространяется на территорию в границах муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района.

Правила вводятся в целях:

- регулирования градостроительной деятельности в интересах создания благоприятных условий проживания и сохранения ценной исторической среды в поселение;
- обеспечения эффективного землепользования и застройки на территории поселения и предотвращения нецелевого использования земель;
- обеспечения баланса государственных, общественных и частных интересов и прав в процессе градостроительной деятельности;
- создания благоприятных условий для привлечения инвестиций путем обеспечения возможности сравнения и выбора участков по комплексу характеристик из ряда конкурирующих;
- эффективного контроля деятельности администрации поселения со стороны граждан, а также строительной деятельности физических и юридических лиц со стороны органов государственного надзора;
- совершенствования процедуры подбора участков и подготовки разрешительной документации для проектирования и строительства.

Нормативные правовые акты органов местного самоуправления МО ГП Ревда (далее - органы местного самоуправления) по вопросам землепользования и застройки в поселение должны соответствовать настоящим Правилам. До приведения в соответствие указанные акты применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

1.2. Основные понятия и термины, используемые в «Правилах землепользования и застройки»

В настоящих Правилах используются следующие понятия:

правила землепользования и застройки - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами Совета депутатов городского поселения Ревда Ловозерского района Мурманской области (далее - Совет депутатов) и в которых устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений;

градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства;

территориальное планирование - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

градостроительный план земельного участка - документ, подготавливаемый в составе проектов межевания территории или в виде отдельного документа, содержащий информацию о границах и разрешенном использовании земельного участка; указывающий границы зон действия публичных сервитутов и минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений; содержащий информацию о градостроительном регламенте (в случае, если на земельный участок распространяется действие градостроительного регламента), информацию о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства, объектах культурного наследия и информацию о технических условиях подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (далее - технические условия); отражающий границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд;

градостроительный регламент - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования

земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения;

общественные обсуждения или публичные слушания - обсуждение проектов правовых актов органов местного самоуправления по вопросам градостроительной деятельности с участием жителей поселения;

застройщик - физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя (которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной власти (государственные органы), Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании соглашений свои полномочия государственного (муниципального) заказчика или которому в соответствии со статьей 13.3 Федерального закона от 29 июля 2017 года N 218-ФЗ "О публично-правовой компании по защите прав граждан - участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" передали на основании соглашений свои функции застройщика) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта. Застройщик вправе передать свои функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности, техническому заказчику;

технический заказчик - юридическое лицо, которое уполномочено застройщиком и от имени застройщика заключает договоры о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе объектов капитального строительства, подготавливает задания на выполнение указанных видов работ, предоставляет лицам, выполняющим инженерные изыскания и (или) осуществляющим подготовку проектной документации,

строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждает проектную документацию, подписывает документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляет иные функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности (далее также - функции технического заказчика). Функции технического заказчика могут выполняться только членом соответственно саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных частью 2.1 статьи 47, частью 4.1 статьи 48, частями 2.1 и 2.2 статьи 52, частями 5 и 6 статьи 55.31 Градостроительного Кодекса РФ;

земельный участок - недвижимая вещь, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи;

землевладельцы - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве собственности и на праве пожизненного наследуемого владения;

землепользователи - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования или на праве безвозмездного пользования;

зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарнозащитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории;

правоустанавливающие документы - документы, на основании

которых возникло право собственности на объект недвижимости, например, договор купли-продажи, мены, дарения, договор долевого участия, свидетельство о праве на наследство и другие;

правоудостоверяющие документы - документы, которые являются подтверждением регистрации прав на объект;

проектная документация - документация, содержащая материалы в текстовой и графической формах и (или) в форме информационной модели и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта;

публичный сервитут - право ограниченного пользования чужим земельным участком, установленное законами или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельного участка;

предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства — максимальные и (или) минимальные размеры земельных участков, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка для определенной территориальной зоны;

реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

реконструкция линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

строительство - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

собственники земельных участков - лица, являющиеся

собственниками земельных участков;

арендаторы земельных участков - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками по договору аренды, договору субаренды;

сервитут - право ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества, например, для прохода, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута. Для собственника недвижимого имущества, в отношении прав которого установлен сервитут, последний выступает в качестве обременения;

обладатели сервитута - лица, имеющие право ограниченного пользования чужими земельными участками (сервитут).

условно-разрешенные виды использования - виды использования земельных участков, подлежат рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

1.3. Сфера применения «Правил землепользования и застройки»

Настоящие Правила применяются в качестве правового основания для решения различных вопросов и действий в сфере градостроительных отношений на территории МО ГП Ревда:

– предоставление разрешения на строительство, строительное изменение объекта недвижимости и его эксплуатацию;

– предоставление прав на земельные участки гражданам и юридическим лицам;

– разработка и согласование проектной документации на объект строительства, реконструкции, капитального ремонта, реставрации и благоустройства земельного участка;

– подготовка оснований и условий для принятия решений об изъятии земельных участков для государственных и муниципальных нужд, а также для установления сервитутов;

– контроль над использованием и строительными изменениями объектов недвижимости;

– иных вопросов и действий, связанных с реализацией прав и обязанностей физических и юридических лиц, а также полномочий органов местного самоуправления в сфере землепользования и застройки.

1.4. Структура «Правил землепользования и застройки»

Правила включают в себя текстовые и графические материалы.

1. Текстовые материалы Правил содержат три части:

«Часть 1. Порядок применения «Правил землепользования и застройки» и внесения в них изменений» посвящена общим положениям, процедурным вопросам применения Правил, внесения в них изменений;

«Часть 2. Регулирование землепользования и застройки на основе градостроительного зонирования» содержит обоснование градостроительного зонирования и зонирования с учетом особых условий использования территории (по факторам ограничений);

«Часть 3. Система градостроительных регламентов» содержит всю необходимую для работы с Правилами информацию о разрешениях, ограничениях и запретах на использование земельных участков, составляющих территориальную зону.

Указанная информация содержится:

– в регламентах использования территории, которые привязаны к каждому виду территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования;

– в регламентах ограничений, которые привязаны к зонам действия ограничительных факторов, выделенных на соответствующих картах зон с особыми условиями использования территории.

2. Графические материалы Правил содержат карты, разработанные в масштабе 1:25 000 для МО ГП Ревда и 1:5 000 для пгт. Ревда.

«Карта градостроительного зонирования» содержит границы территориальных зон, объединяющих в себе земельные участки с одинаковым набором видов разрешенного использования территории.

Все материалы Правил изданы в бумажном и электронном виде.

1.5. Открытость и доступность информации о порядке землепользования и застройки

Настоящие Правила, включая все входящие в их состав картографические и иные документы, являются открытыми для всех физических, юридических, а также должностных лиц.

Администрация МО ГП Ревда обеспечивает:

– возможность ознакомления с настоящими Правилами в уполномоченном структурном подразделении Администрации МО ГП Ревда;

– предоставление уполномоченным структурным подразделением Администрации МО ГП Ревда физическим и юридическим лицам услуг по оформлению выписок из настоящих Правил, а также по изготовлению необходимых копий. Стоимость указанных услуг определяется затратами на изготовление копий.

Граждане имеют право участвовать в принятии решений по вопросам землепользования и застройки в соответствии с законодательством.

1.6. Участники отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки

Настоящие Правила регулируют отношения, возникающие по поводу землепользования и застройки, физических и юридических лиц, которые:

– участвуют в торгах (конкурсах, аукционах) по предоставлению прав собственности или аренды на земельные участки, сформированные из состава земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в целях нового строительства или реконструкции;

– обращаются:

а) в Министерство имущественных отношений Мурманской области с заявлениями:

– о подготовке и предоставлении земельного участка (земельных участков) для нового строительства, реконструкции в отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена за исключением:

1) предоставления гражданам, указанным в подпункте 6 статьи 39.5 Земельного кодекса Российской Федерации, земельных участков в собственность бесплатно;

2) заключения договоров аренды земельных участков или предоставления в собственность земельных участков по основаниям, предусмотренным статьей 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации;

3) предоставления земельных участков для эксплуатации гаражей, а также гаражным и гаражно-строительным кооперативам.

– о предоставлении государственных услуг в рамках осуществления полномочий, предусмотренных пунктом 4 статьи 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" и законодательством Мурманской области.

б) в Администрацию МО ГП Ревда Lovozерского района с заявлениями:

– о подготовке и предоставлении земельного участка (земельных участков) для нового строительства, реконструкции в отношении земельных участков муниципальной собственности, а также:

1) выдачи разрешений на использование земель, государственная собственность на которые не разграничена, или земельных участков без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в порядке, предусмотренном главой V.6 Земельного кодекса Российской Федерации;

2) заключения соглашений об установлении сервитута;

3) предоставления гражданам, указанным в подпункте 6 статьи 39.5 Земельного кодекса Российской Федерации, земельных участков в собственность бесплатно;

4) заключения договоров аренды земельных участков или предоставления в собственность земельных участков по основаниям, предусмотренным статьей 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации;

5) предоставления земельных участков для эксплуатации гаражей, а также гаражным и гаражно-строительным кооперативам;

6) иным вопросам, предусмотренным земельным законодательством Мурманской области.

– являясь правообладателями земельных участков, иных объектов недвижимости, осуществляют их текущее использование, а также подготавливают проектную документацию и осуществляют в соответствии с ней строительство, реконструкцию, иные изменения объектов капитального строительства;

– являясь собственниками помещений в многоквартирных домах, по своей инициативе обеспечивают действия по формированию земельных участков многоквартирных домов;

– осуществляют иные, не запрещенные законодательством действия в области землепользования и застройки.

1.7. Действие Правил во времени

1. Настоящие Правила применяются к отношениям, правам и обязанностям, возникшим после вступления в силу Правил.

2. Разрешения на строительство, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными.

3. Принятие решений по вопросам землепользования и застройки по заявлениям физических и юридических лиц, поступившим в администрацию поселения до вступления в силу настоящих Правил, осуществляется в порядке, установленном Правилами.

4. Физическим и юридическим лицам, получившим в соответствии с Федеральным законом от 17.11.1995 N 169-ФЗ "Об архитектурной деятельности в Российской Федерации" архитектурно-планировочное задание до утверждения Правительством Российской Федерации формы градостроительного плана земельного участка, необходимо обратиться в уполномоченное главой поселения структурное подразделение администрации поселения с заявлением о выдаче градостроительного плана земельного участка.

5. В случае если архитектурно-планировочное задание не соответствует градостроительному плану земельного участка, то строительство, реконструкция объектов капитального строительства может осуществляться только при наличии разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и (или) разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

1.8. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам

1. Принятые до вступления в силу настоящих Правил, муниципальные правовые акты по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

2. Разрешения на строительство, выданные физическим и юридическим лицам до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными, при условии, что их срок действия не истек.

3. Объекты недвижимости, существовавшие на законных основаниях до введения в действие настоящих Правил или до внесения в них изменений, являются не соответствующими Правилам в случаях, когда эти объекты:

– имеют виды использования, которые не поименованы как разрешенные в регламентах соответствующих территориальных зон;

– имеют виды использования, которые поименованы как разрешенные в регламентах соответствующих территориальных зон, но находятся в зонах с особыми условиями использования территории, в пределах которых запрещено

размещение объектов данного вида использования территории в соответствии с градостроительным регламентом;

– имеют параметры построек (площадь застройки и полезная площадь, линейные размеры, отступы построек от границ участка, высота, этажность, процент застройки и коэффициент использования земельного участка) меньше минимальных или больше максимальных значений, установленных регламентом использования соответствующих территориальных зон.

4. Использование объектов недвижимости, указанных в пункте 3 настоящей статьи, определяется в соответствии с частями 8-10 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Отношения по поводу самовольного занятия и использования земельных участков, регулируются земельным и градостроительным законодательством. Отношения по поводу самовольного строительства, использования самовольных построек регулируются градостроительным и гражданским законодательством.

РАЗДЕЛ 2. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ «ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ»

2.1. Компетенция органов и должностных лиц местного самоуправления в сфере регулирования землепользования и застройки

1. Органами и должностными лицами местного самоуправления, уполномоченными в рамках своей компетенции осуществлять регулирование землепользования и застройки на территории МО ГП Ревда, являются:

- Совет депутатов городского поселения Ревда;
- Глава городского поселения Ревда (Глава поселения);
- администрация городского поселения Ревда;
- комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки

при администрации городского поселения Ревда.

В администрации поселения могут создаваться совещательные органы для решения вопросов, касающихся застройки территории поселения.

2. К полномочиям Совета депутатов городского поселения Ревда в области землепользования и застройки относится:

- утверждение изменений в Правила землепользования и застройки.

3. К полномочиям Главы администрации МО городское поселение Ревда относятся:

- утверждение документации по планировке территории;
- принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка;
- принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- принятие решения о подготовке проекта изменений в Правила землепользования и застройки;
- обеспечение разработки документации по планировке территории;
- формирование земельных участков как объектов недвижимости;
- выдача разрешений на строительство объектов капитального строительства местного значения и по заявлениям физических и юридических лиц;
- выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства объектов капитального строительства местного значения и по заявлениям физических и юридических лиц.

Распоряжение земельными участками до разграничения государственной собственности на землю в компетенции исполнительного органа государственной власти Мурманской области, уполномоченного Правительством Мурманской области, за исключением полномочий, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и земельным законодательством Мурманской области.

2.2. Полномочия Комиссии по подготовке проекта Правил землепользования и застройки

1. Решение о формировании комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее - комиссия) принимается Главой администрации применительно к территории поселения.

2. В состав комиссии входят представители:

1) представительного органа поселения, представительного органа муниципального округа;

2) органов местного самоуправления поселения, уполномоченных в сфере архитектуры и градостроительства, землеустройства, имущественных отношений;

3) органов местного самоуправления поселения, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

3. В состав комиссии могут входить представители органов государственной власти, в том числе органов государственного контроля (надзора), а также объединений юридических лиц и (или) граждан.

4. Численность членов комиссии составляет не менее девяти человек и не более семнадцати человек.

5. Минимальное число членов комиссии, указанных в подпункте 2 пункта 2 настоящей статьи, должно составлять не менее двух третей от установленного числа членов комиссии.

6. Заседания комиссии по вопросам, отнесенным к ее компетенции, проводятся по мере необходимости. Периодичность проведения заседаний комиссии может определяться Главой администрации.

7. Руководство деятельностью комиссии осуществляет председатель комиссии, который назначается Главой администрации из числа лиц, являющихся представителями органов местного самоуправления поселения, уполномоченных в сфере архитектуры и градостроительства, землеустройства,

имущественных отношений.

8. Заседание комиссии правомочно, если на нем присутствует не менее двух третей от общего числа членов комиссии.

9. Решения комиссии принимаются большинством голосов от числа присутствующих членов комиссии.

10. На заседании комиссии ведется протокол, в котором фиксируются вопросы, вынесенные на рассмотрение комиссии, а также принятые по ним решения. Протокол подписывается председателем комиссии.

11. Организационное, правовое, документационное и иное обеспечение деятельности комиссии осуществляется местной администрацией поселения, местной администрацией муниципального округа или местной администрацией городского округа.

12. Функции и задачи Комиссии:

- осуществляет разработку проекта Правил землепользования и застройки МО ГП Ревда, проекта о внесении изменений в Правила;

- проводит общественные слушания или публичные слушания по проекту Правил землепользования и застройки МО ГП Ревда, по проекту о внесении изменений в Правила;

- рассматривает обращения физических и юридических лиц о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства;

- рассматривает обращения физических и юридических лиц о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- обеспечивает применение правил после их утверждения (в части проведения публичных слушаний в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом).

- рассматривает иные вопросы, связанные с использованием земельных участков, градостроительным зонированием и градостроительными регламентами.

13. Комиссия имеет право:

- запрашивать необходимую документацию.

- формировать и направлять главе администрации муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области пакет документов, необходимый для принятия решений по вопросам разработки и согласования Правил.

2.3. Права и обязанности лиц, осуществляющих землепользование и застройку

1. В соответствии с законодательством настоящие Правила, а также принимаемые в соответствии с ними иные нормативные правовые акты органов местного самоуправления муниципального образования Ловозерский район и городского поселения Ревда регулируют действия физических и юридических лиц, которые могут:

– участвовать в торгах (конкурсах, аукционах), подготавливаемых и проводимых органом, уполномоченным в области землепользования и застройки, по предоставлению прав собственности или аренды на земельные участки, сформированные из состава государственных, муниципальных земель, в целях нового строительства или реконструкции;

– обращаться в орган, уполномоченный в области землепользования и застройки, с заявлением о подготовке и предоставлении земельного участка (земельных участков) для строительства, реконструкции;

– владея земельными участками, иными объектами недвижимости, осуществлять их текущее использование, а также подготавливать проектную документацию и осуществлять в соответствии с ней строительство, реконструкцию, иные изменения недвижимости;

– осуществляют иные действия в области землепользования и застройки (в том числе: переоформление одного вида ранее предоставленного права на земельные участки на другой вид права).

2. В случае, если по инициативе правообладателей земельных участков осуществляется разделение земельного участка на несколько земельных участков, объединение земельных участков в один земельный участок, изменение общей границы земельных участков, не требуется подготовка документации по планировке территории, а осуществляется подготовка землеустроительной документации в порядке, предусмотренном земельным законодательством при соблюдении требований градостроительного законодательства:

– размеры образуемых земельных участков не должны превышать предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предусмотренные градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны;

– обязательным условием разделения земельного участка на несколько земельных участков является наличие подъездов, подходов к каждому образуемому земельному участку;

– объединение земельных участков в один земельный участок допускается только при условии, если образуемый земельный участок будет находиться в границах одной территориальной зоны.

3. Собственники, землепользователи, землевладельцы, а также иные пользователи земельных участков, иных объектов недвижимости обязаны:

– использовать земельный участок (объект недвижимости) в соответствии с его целевым назначением и разрешенным видом использования, способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе земле, как природному объекту;

– не нарушать прав собственников, владельцев и пользователей (в том числе арендаторов) соседних земельных участков (объектов недвижимости);

– сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на земельных участках в соответствии с законодательством;

- осуществлять мероприятия по охране земель, соблюдать порядок пользования природными объектами;
- своевременно приступить к использованию земельного участка в случае, если срок освоения земельного участка предусмотрен договором или установлен законом;
- своевременно производить установленные платежи за земельный участок;
- соблюдать установленный условно разрешенный вид использования земельного участка, строительные, экологические, санитарно-гигиенические, противопожарные и иные правила, нормативы;
- оказывать содействие должностным лицам по вопросам охраны и использования земель при осуществлении ими своих полномочий в пределах предоставленной им компетенции;
- хранить и передавать правопреемнику документацию на земельный участок;
- осуществлять иные обязанности и соблюдать иные ограничения, установленные действующим законодательством и правовыми актами органов местного самоуправления.

4. Физические и юридические лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении, а также на праве возмездного или безвозмездного пользования объекты недвижимого имущества, обязаны оформить земельные правоотношения в соответствии с требованиями федерального законодательства в порядке, установленном настоящими Правилами.

2.4. Резервирование земельных участков для государственных или муниципальных нужд

1. Порядок резервирования земельных участков для государственных или муниципальных нужд определяется земельным законодательством. В соответствии со статьями 9, 11, 49, 70.1 Земельного кодекса РФ резервирование и последующее изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд относится к полномочиям органов местного самоуправления.

2. Градостроительные основания для принятия решений о резервировании земельных участков для государственных или муниципальных нужд устанавливаются Градостроительным кодексом, законодательством Мурманской области о градостроительной деятельности, настоящими Правилами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

3. Градостроительными основаниями для принятия решений о резервировании земельных участков для государственных или муниципальных нужд являются утвержденные в установленном порядке:

- 1) документы территориального планирования, отображающие зоны резервирования (зоны планируемого размещения объектов для государственных или муниципальных нужд);

2) проекты планировки территории с проектами межевания территории в составе проектов планировки территории, определяющие границы зон резервирования.

Указанная документация подготавливается и утверждается в порядке, определенном законодательством о градостроительной деятельности.

4. В соответствии с градостроительным законодательством:

– со дня вступления в силу документов территориального планирования, проектов планировки и проектов межевания в их составе не допускается предоставление в частную собственность земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации, собственности Мурманской области, муниципальной собственности и расположенных в пределах зон резервирования, отображенных в указанных документах и определенных указанными проектами для будущего размещения объектов в порядке реализации государственных или муниципальных нужд;

– собственники земельных участков и иных объектов недвижимости, находящихся в пределах зон резервирования, отображенных в указанных документах и определенных указанными проектами для будущего размещения объектов в порядке реализации государственных и муниципальных нужд, вправе обжаловать в судебном порядке такие документы.

5. Решение о резервировании, принимаемое по основаниям, установленным законодательством, должно содержать:

– обоснование того, что целью резервирования земельных участков является наличие государственных или муниципальных нужд;

– подтверждение того, что резервируемые земельные участки предназначены для объектов, при размещении которых допускается изъятие земельных участков, в том числе путем выкупа;

– обоснование отсутствия других вариантов возможного расположения границ зон резервирования;

– карту, отображающую границы зоны резервирования в соответствии с утвержденным проектом планировки территории, с проектами межевания территории в составе проектов планировки территории;

– перечень земельных участков, подлежащих резервированию, а также список физических и юридических лиц - собственников, землепользователей, землевладельцев, арендаторов.

6. В соответствии с законодательством, решение о резервировании должно предусматривать:

– срок резервирования, в течение которого риски производства улучшений на зарезервированных земельных участках возлагаются на их правообладателей;

– обязательство выкупа зарезервированных земельных участков по истечении срока резервирования;

– сумма выкупа зарезервированных земельных участков по истечении срока резервирования;

– обязательство возместить правообладателям земельных участков убытки, включая упущенную выгоду, связанные с неприятием решения о выкупе земельных участков по истечении срока резервирования.

2.5. Установление публичных сервитутов

1. Органы местного самоуправления муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района имеют право устанавливать применительно к земельным участкам и иным объектам недвижимости, принадлежащим физическим или юридическим лицам, публичные сервитуты - ограничения для правообладателей на использование этих объектов, связанные с обеспечением общественных нужд - проезда, прохода через земельный участок, установки и эксплуатации объектов и коммуникаций инженерно-технического обеспечения (линий электросвязи, водо- и газопроводов, канализации и т.д.), иных общественных нужд, которые не могут быть обеспечены иначе, как только путем установления публичных сервитутов.

2. Установление сервитутов производится без изъятия земельных участков, осуществляется с учетом результатов общественных слушаний.

3. Границы зон действия публичных сервитутов обозначаются на градостроительных планах земельных участков. Границы зон действия публичных сервитутов отражаются в документах государственного кадастрового учета земельных участков и иных объектов недвижимости.

4. Порядок установления публичных сервитутов определяется законодательством и иными нормативными правовыми актами.

5. Сервитуты подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

2.6. Изменение видов разрешенного использования земельных участков

1. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

4. Изменение одного вида разрешенного использования земельных

участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования на территории муниципального образования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

5. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

6. Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

7. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

8. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса РФ.

9. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения.

2.7. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в комиссию. Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об электронной подписи" (далее - электронный документ, подписанный электронной подписью).

2. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса РФ, с учетом положений настоящей статьи.

3. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

4. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение. Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть более одного месяца.

6. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе местной администрации.

7. На основании указанных в части 6 настоящей статьи рекомендаций глава местной администрации в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте

муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети "Интернет".

8. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

9. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

10. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса РФ, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса РФ и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

11. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

2.8. Получение разрешений на строительство, внесение изменений в разрешение на строительство.

1. Разрешение на строительство представляет собой документ, который подтверждает соответствие проектной документации требованиям, установленным градостроительным регламентом (за исключением случая, предусмотренного частью 1.1 настоящей статьи), проектом планировки территории и проектом межевания территории (за исключением случаев, если в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации

подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории не требуется), при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом (далее - требования к строительству, реконструкции объекта капитального строительства), или требованиям, установленным проектом планировки территории и проектом межевания территории, при осуществлении строительства, реконструкции линейного объекта (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), требованиям, установленным проектом планировки территории, в случае выдачи разрешения на строительство линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка, а также допустимость размещения объекта капитального строительства на земельном участке в соответствии с разрешенным использованием такого земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации. Разрешение на строительство дает застройщику право осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

1.1. В случае, если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или для земельного участка не устанавливается градостроительный регламент, разрешение на строительство подтверждает соответствие проектной документации установленным в соответствии с частью 7 статьи 36 Градостроительного Кодекса РФ требованиям к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

2. Выдача разрешения на строительство осуществляется в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации по месту нахождения земельного участка, за исключением случаев, предусмотренных частями 5 - 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами.

3. Разрешение на строительство выдается Администрацией МО ГП Ревда по заявлению юридических и (или) физических лиц.

4. Не допускается выдача разрешений на строительство при отсутствии правил землепользования и застройки, за исключением строительства, реконструкции объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципальных районов, объектов капитального строительства на земельных участках, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов или для которых не устанавливаются градостроительные регламенты, и в иных предусмотренных федеральными законами случаях, а также в случае несоответствия проектной документации объектов капитального строительства ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории.

5. В целях строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта

капитального строительства застройщик представляет в Администрацию МО ГП Ревда, Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом", Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос" заявление о выдаче разрешения на строительство, к которому прилагаются:

1) правоустанавливающие документы на земельный участок, в том числе соглашение об установлении сервитута, решение об установлении публичного сервитута, а также схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, на основании которой был образован указанный земельный участок и выдан градостроительный план земельного участка в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного Кодекса РФ, если иное не установлено частью 7.3 статьи 51 Градостроительного Кодекса РФ;

1.1) при наличии соглашения о передаче в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, органом государственной власти (государственным органом), Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом", Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос", органом управления государственным внебюджетным фондом или органом местного самоуправления полномочий государственного (муниципального) заказчика, заключенного при осуществлении бюджетных инвестиций, - указанное соглашение, правоустанавливающие документы на земельный участок правообладателя, с которым заключено это соглашение;

2) градостроительный план земельного участка, выданный не ранее чем за три года до дня представления заявления на получение разрешения на строительство, или в случае выдачи разрешения на строительство линейного объекта реквизиты проекта планировки территории и проекта межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), реквизиты проекта планировки территории в случае выдачи разрешения на строительство линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка;

3) результаты инженерных изысканий и следующие материалы, содержащиеся в утвержденной в соответствии с частью 15 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации проектной документации:

– пояснительная записка;

– схема планировочной организации земельного участка, выполненная в соответствии с информацией, указанной в градостроительном плане земельного участка, а в случае подготовки проектной документации применительно к линейным объектам проект полосы отвода, выполненный в соответствии с проектом планировки территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории);

– разделы, содержащие архитектурные и конструктивные решения, а также решения и мероприятия, направленные на обеспечение доступа инвалидов к объекту капитального строительства (в случае подготовки

проектной документации применительно к объектам здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иным объектам социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектам транспорта, торговли, общественного питания, объектам делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектам жилищного фонда);

– проект организации строительства объекта капитального строительства (включая проект организации работ по сносу объектов капитального строительства, их частей в случае необходимости сноса объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства).

4) положительное заключение экспертизы проектной документации (в части соответствия проектной документации требованиям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного Кодекса РФ), в соответствии с которой осуществляются строительство, реконструкция объекта капитального строительства, в том числе в случае, если данной проектной документацией предусмотрены строительство или реконструкция иных объектов капитального строительства, включая линейные объекты (применительно к отдельным этапам строительства в случае, предусмотренном частью 12.1 статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ), если такая проектная документация подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного Кодекса РФ, положительное заключение государственной экспертизы проектной документации в случаях, предусмотренных частью 3.4 статьи 49 Градостроительного Кодекса РФ, положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 49 Градостроительного Кодекса РФ;

4.1) подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 Градостроительного Кодекса РФ, предоставленное лицом, являющимся членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, и утвержденное привлеченным этим лицом в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования в должности главного инженера проекта, в случае внесения изменений в проектную документацию в соответствии с частью 3.8 статьи 49 Градостроительного Кодекса РФ;

4.2) подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.9 статьи 49 Градостроительного Кодекса РФ, предоставленное органом исполнительной власти или организацией, проводившими экспертизу проектной документации, в случае внесения изменений в проектную документацию в ходе экспертного сопровождения в соответствии с частью 3.9 статьи 49 Градостроительного Кодекса РФ;

5) разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции (в случае, если застройщику было предоставлено такое разрешение в соответствии со статьей 40

Градостроительного Кодекса РФ);

б) согласие всех правообладателей объекта капитального строительства в случае реконструкции такого объекта, за исключением указанных в пункте 6.2 настоящей статьи случаев реконструкции многоквартирного дома;

6.1) в случае проведения реконструкции государственным (муниципальным) заказчиком, являющимся органом государственной власти (государственным органом), Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом", Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос", органом управления государственным внебюджетным фондом или органом местного самоуправления, на объекте капитального строительства государственной (муниципальной) собственности, правообладателем которого является государственное (муниципальное) унитарное предприятие, государственное (муниципальное) бюджетное или автономное учреждение, в отношении которого указанный орган осуществляет соответственно функции и полномочия учредителя или права собственника имущества, - соглашение о проведении такой реконструкции, определяющее в том числе условия и порядок возмещения ущерба, причиненного указанному объекту при осуществлении реконструкции;

6.2) решение общего собрания собственников помещений и машино-мест в многоквартирном доме, принятое в соответствии с жилищным законодательством в случае реконструкции многоквартирного дома, или, если в результате такой реконструкции произойдет уменьшение размера общего имущества в многоквартирном доме, согласие всех собственников помещений и машино-мест в многоквартирном доме;

7) копия свидетельства об аккредитации юридического лица, выдавшего положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации, в случае, если представлено заключение негосударственной экспертизы проектной документации;

8) документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия, в случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта;

9) копия решения об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории в случае строительства объекта капитального строительства, в связи с размещением которого в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит установлению зона с особыми условиями использования территории, или в случае реконструкции объекта капитального строительства, в результате которой в отношении реконструированного объекта подлежит установлению зона с особыми условиями использования территории или ранее установленная зона с особыми условиями использования территории подлежит изменению;

10) копия договора о развитии территории в случае, если строительство, реконструкцию объектов капитального строительства планируется осуществлять в границах территории, в отношении которой органом местного

самоуправления принято решение о комплексном развитии территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или реализации такого решения юридическим лицом, определенным в соответствии с Градостроительного Кодекса РФ Российской Федерацией или субъектом Российской Федерации).

6. Документы, указанные в пунктах 1, 3 и 4 части 5 настоящей статьи, направляются заявителем самостоятельно, если указанные документы (их копии или сведения, содержащиеся в них) отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости или едином государственном реестре заключений.

6.1 Прием от застройщика заявления о выдаче разрешения на строительство объекта капитального строительства, документов, необходимых для получения указанного разрешения, информирование о порядке и ходе предоставления услуги и выдача указанного разрешения могут осуществляться:

1) непосредственно Администрацией МО ГП Ревда, Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом", Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос";

2) через многофункциональный центр в соответствии с соглашением о взаимодействии между многофункциональным центром и Администрацией МО ГП Ревда;

3) с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг или региональных порталов государственных и муниципальных услуг;

4) с использованием государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности;

5) для застройщиков, наименования которых содержат слова "специализированный застройщик", наряду со способами, указанными в пунктах 1 - 4 настоящей части с использованием единой информационной системы жилищного строительства, предусмотренной Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", за исключением случаев, если в соответствии с нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации подача заявления о выдаче разрешения на строительство осуществляется через иные информационные системы, которые должны быть интегрированы с единой информационной системой жилищного строительства.

7. Администрация МО ГП Ревда, в течение пяти рабочих дней со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство принимает решение о выдаче разрешения на строительство или отказе в выдаче такого разрешения с указанием причин отказа и в письменном виде сообщает заявителю.

8. Отказ в выдаче разрешения на строительство может быть обжалован в суде.

9. Администрация МО ГП Ревда, по заявлению застройщика может выдать разрешение на отдельные этапы строительства, реконструкции, капитального ремонта.

10. Разрешение на строительство выдается на срок, предусмотренный проектом организации строительства объекта капитального строительства. Разрешение на индивидуальное жилищное строительство выдается на десять лет.

11. Срок действия разрешения на строительство может быть продлен в порядке, установленном действующим законодательством.

12. Срок действия разрешения на строительство при переходе права на земельный участок и объекты капитального строительства сохраняется, за исключением случаев предусмотренных частью 21.1, статьи 51 Градостроительного Кодекса РФ.

13. Выдача разрешения на строительство не требуется в случае:

1) строительства, реконструкции гаража на земельном участке, предоставленном физическому лицу для целей, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, или строительства, реконструкции на садовом земельном участке жилого дома, садового дома, хозяйственных построек, определенных в соответствии с законодательством в сфере садоводства и огородничества;

1.1) строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства;

2) строительства, реконструкции объектов, не являющихся объектами капитального строительства;

3) строительства на земельном участке строений и сооружений вспомогательного использования, критерии отнесения к которым устанавливаются Правительством Российской Федерации;

4) изменения объектов капитального строительства и (или) их частей, если такие изменения не затрагивают конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности и не превышают предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительным регламентом;

4.1) капитального ремонта объектов капитального строительства;

4.2) строительства, реконструкции буровых скважин, предусмотренных подготовленными, согласованными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых или иной проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр;

4.3) строительства, реконструкции посольств, консульств и представительств Российской Федерации за рубежом;

4.4) строительства, реконструкции объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением до 1,2 мегапаскаля

включительно;

4.5) размещения антенных опор (мачт и башен) высотой до 50 метров, предназначенных для размещения средств связи;

5) иных случаях, если в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации о градостроительной деятельности получение разрешения на строительство не требуется.

14. Действие разрешения на строительство прекращается на основании решения Администрации МО ГП Ревда, Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" или Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" в случае:

1) принудительного прекращения права собственности и иных прав на земельные участки, в том числе изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд;

1.1) поступления предписания уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти о прекращении действия разрешения на строительство на основании несоответствия разрешения на строительство ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории;

2) отказа от права собственности и иных прав на земельные участки;

3) расторжения договора аренды и иных договоров, на основании которых у граждан и юридических лиц возникли права на земельные участки;

4) прекращения права пользования недрами, если разрешение на строительство выдано на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для ведения работ, связанных с использованием недрами.

15. Администрацией МО ГП Ревда, Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" или Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос" принимается решение о прекращении действия разрешения на строительство в срок не более чем тридцать рабочих дней со дня прекращения прав на земельный участок или права пользования недрами по основаниям, указанным в части 14 настоящей статьи.

16. Органы, уполномоченные на предоставление сведений из Единого государственного реестра недвижимости, предоставляют сведения о государственной регистрации прекращения прав на земельные участки по основаниям, указанным в пунктах 1 - 3 части 14 настоящей статьи, посредством обеспечения доступа органам государственной власти и органам местного самоуправления к информационному ресурсу, содержащему сведения Единого государственного реестра недвижимости.

17. Администрацией МО ГП Ревда, Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" или Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос" принимается также решение о прекращении действия разрешения на строительство в срок, указанный в части 21.2 настоящей статьи, при получении одного из следующих документов:

1. уведомление исполнительного органа государственной власти или

органа местного самоуправления, принявшего решение о прекращении прав на земельный участок;

2. уведомление исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение о прекращении права пользования недрами.

18. Физическое или юридическое лицо, которое приобрело права на земельный участок, вправе осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства на таком земельном участке в соответствии с разрешением на строительство, выданным прежнему правообладателю земельного участка.

19. В случае образования земельного участка путем объединения земельных участков, в отношении которых или одного из которых в соответствии с Градостроительным Кодексом выдано разрешение на строительство, физическое или юридическое лицо, у которого возникло право на образованный земельный участок, вправе осуществлять строительство на таком земельном участке на условиях, содержащихся в указанном разрешении на строительство.

19.1. В случае образования земельных участков путем раздела, перераспределения земельных участков или выдела из земельных участков, в отношении которых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации выдано разрешение на строительство, физическое или юридическое лицо, у которого возникло право на образованные земельные участки, вправе осуществлять строительство на таких земельных участках на условиях, содержащихся в указанном разрешении на строительство, с соблюдением требований к размещению объектов капитального строительства, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и земельным законодательством. В этом случае требуется получение градостроительного плана образованного земельного участка, на котором планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства (за исключением случая, предусмотренного частью 11 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации). Ранее выданный градостроительный план земельного участка, из которого образованы земельные участки путем раздела, перераспределения земельных участков или выдела из земельных участков, утрачивает силу со дня выдачи градостроительного плана на один из образованных земельных участков (за исключением случая, предусмотренного частью 11 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

19.2. В случае, если земельные участки были образованы в границах зоны размещения линейного объекта, предусмотренной проектом планировки территории, и если для получения разрешения на строительство линейного объекта была представлена проектная документация, разработанная на основании проекта планировки территории и проекта межевания территории, сохраняется действие ранее выданного разрешения на строительство такого объекта и внесение изменений в такое разрешение не требуется.

19.3. В случае переоформления лицензии на пользование недрами новый

пользователь недр вправе осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для ведения работ, связанных с использованием недрами, в соответствии с ранее выданным разрешением на строительство.

20. Лица, указанные в частях 18, 19, 19.1 и 19.3 настоящей статьи, обязаны направить уведомление о переходе к ним прав на земельные участки, права пользования недрами, об образовании земельного участка в Администрацию МО ГП Ревда, Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" или Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос" с указанием реквизитов:

1) правоустанавливающих документов на такие земельные участки в случае, указанном в части 18 настоящей статьи;

2) решения об образовании земельных участков в случаях, предусмотренных частями 19 и 19.1 настоящей статьи, если в соответствии с земельным законодательством решение об образовании земельного участка принимает исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления;

3) градостроительного плана земельного участка, на котором планируется осуществить строительство, реконструкцию объекта капитального строительства в случае, предусмотренном частью 19.1 настоящей статьи;

4) решения о предоставлении права пользования недрами и решения о переоформлении лицензии на право пользования недрами в случае, предусмотренном частью 19.3 настоящей статьи.

21) В случае, если документы, предусмотренные пунктами 1 - 4 части 20 настоящей статьи, не представлены заявителем, Администрация МО ГП Ревда, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" или Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" обязаны запросить такие документы или сведения, содержащиеся в них, в соответствующих органах государственной власти или органах местного самоуправления.

22) В срок не более чем пять рабочих дней со дня получения уведомления, указанного в части 20 настоящей статьи, или со дня получения заявления застройщика о внесении изменений в разрешение на строительство (в том числе в связи с необходимостью продления срока действия разрешения на строительство) Администрация МО ГП Ревда, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" или Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" принимают решение о внесении изменений в разрешение на строительство или об отказе во внесении изменений в такое разрешение с указанием причин отказа. В случае поступления заявления застройщика о внесении изменений в разрешение на строительство, кроме заявления о внесении изменений в разрешение на строительство исключительно в связи с продлением срока действия такого разрешения, для принятия решения о внесении изменений в разрешение на строительство

необходимы документы, предусмотренные частью 5 настоящей статьи. Представление указанных документов осуществляется по правилам, установленным частями 7.1 и 7.2 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Уведомление, документы, предусмотренные пунктами 1 - 4 части 20 настоящей статьи, заявление о внесении изменений в разрешение на строительство (в том числе в связи с необходимостью продления срока действия разрешения на строительство), а также документы, предусмотренные частью 5 настоящей статьи, в случаях, если их представление необходимо в соответствии с настоящей частью, могут быть направлены в форме электронных документов. Решение о внесении изменений в разрешение на строительство или об отказе во внесении изменений в разрешение на строительство направляется в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в случае, если это указано в заявлении о внесении изменений в разрешение на строительство.

22.1. Основания для отказа во внесении изменений в разрешение на строительство отображены в части 21.15 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

23) В течение пяти рабочих дней со дня принятия решения о прекращении действия разрешения на строительство или со дня внесения изменений в разрешение на строительство Администрация МО ГП Ревда, Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" или Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос" указанные органы, организация, государственная корпорация уведомляют о таком решении или таких изменениях:

1) федеральный орган исполнительной власти или орган исполнительной власти Мурманской области, осуществляющие государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства, действие разрешения на строительство которого прекращено или в разрешение на строительство которого внесено изменение;

2) орган регистрации прав;

3) застройщика в случае внесения изменений в разрешение на строительство.

24. В случае, если разрешение на строительство выдано обладателю сервитута, публичного сервитута, при образовании земельных участков в границах сервитута, публичного сервитута, переходе прав на такие земельные участки действие указанного разрешения сохраняется.

2.9. Выдача разрешений на строительство на земельных участках, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов или для которых не устанавливаются градостроительные регламенты

1. В случае, если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или для земельного участка не устанавливается градостроительный регламент, разрешение на строительство подтверждает соответствие проектной документации установленным в соответствии с частью 7 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Федерации требованиям к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

2. Не допускается выдача разрешений на строительство при отсутствии правил землепользования и застройки, за исключением строительства, реконструкции объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципальных районов, объектов капитального строительства на земельных участках, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов или для которых не устанавливаются градостроительные регламенты, и в иных предусмотренных федеральными законами случаях, а также в случае несоответствия проектной документации объектов капитального строительства ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории.

3. Выдача разрешения на строительство на земельных участках, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов или для которых не устанавливаются градостроительные регламенты осуществляется в соответствии с пунктами 1, 2 настоящей статьи, а также статьей 16 настоящих Правил и статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.10. Уведомление о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома

1. В целях строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик подает на бумажном носителе посредством личного обращения в уполномоченные на выдачу разрешений на строительство федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или в Администрацию МО ГП Ревда, в том числе через многофункциональный центр, либо направляет в указанный орган посредством почтового отправления с уведомлением о вручении или единого портала государственных и муниципальных услуг уведомление о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома (далее также - уведомление о планируемом строительстве), содержащее сведения, указанные в пункте 1 статьи 51.1 Градостроительного Кодекса РФ.

2. Форма уведомления о планируемом строительстве утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

3. К уведомлению о планируемом строительстве прилагаются:

1) правоустанавливающие документы на земельный участок в случае, если права на него не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости;

2) документ, подтверждающий полномочия представителя застройщика, в случае, если уведомление о планируемом строительстве направлено

представителем застройщика;

3) заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если застройщиком является иностранное юридическое лицо;

4) описание внешнего облика объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома в случае, если строительство или реконструкция объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома планируется в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, за исключением случая, предусмотренного частью 5 настоящей статьи. Описание внешнего облика объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома включает в себя описание в текстовой форме и графическое описание. Описание внешнего облика объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома в текстовой форме включает в себя указание на параметры объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, цветовое решение их внешнего облика, планируемые к использованию строительные материалы, определяющие внешний облик объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, а также описание иных характеристик объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, требования к которым установлены градостроительным регламентом в качестве требований к архитектурным решениям объекта капитального строительства. Графическое описание представляет собой изображение внешнего облика объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, включая фасады и конфигурацию объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома.

4. Застройщик вправе осуществить строительство или реконструкцию объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения в соответствии с типовым архитектурным решением объекта капитального строительства, утвержденным в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" для данного исторического поселения. В этом случае в уведомлении о планируемом строительстве указывается на такое типовое архитектурное решение. Приложение описания внешнего облика объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома к уведомлению о планируемом строительстве не требуется.

5. В случае отсутствия в уведомлении о планируемом строительстве сведений, предусмотренных частью 1 настоящей статьи, или документов, предусмотренных пунктами 2 - 4 части 3 настоящей статьи, уполномоченные на выдачу разрешений на строительство федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления в течение трех рабочих дней со дня

поступления уведомления о планируемом строительстве возвращает застройщику данное уведомление и прилагаемые к нему документы без рассмотрения с указанием причин возврата. В этом случае уведомление о планируемом строительстве считается ненаправленным.

6. Администрация МО ГП Ревда в течение семи рабочих дней со дня поступления уведомления о планируемом строительстве:

1) проводит проверку соответствия указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки, документацией по планировке территории, и обязательным требованиям к параметрам объектов капитального строительства, установленным Градостроительным Кодексом РФ, другими федеральными законами и действующим на дату поступления уведомления о планируемом строительстве, а также допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации;

2) направляет застройщику способом, определенным им в уведомлении о планируемом строительстве, уведомление о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке либо о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке. Формы уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

7. Уведомление о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного

строительства или садового дома на земельном участке направляется застройщику только в случаях, предусмотренных частью 10 статьи 51.1 Градостроительного кодекса.

8. Администрация МО ГП Ревда в сроки, указанные в части 6 настоящей статьи или части 8 статьи 51.1 Градостроительного кодекса, также направляет, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия, уведомление о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке:

1) в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора, в случае направления указанного уведомления по основанию, предусмотренному пунктом 1 части 10 статьи 51.1 Градостроительного кодекса;

2) в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного земельного надзора, орган местного самоуправления, осуществляющий муниципальный земельный контроль, в случае направления указанного уведомления по основанию, предусмотренному пунктом 2 или 3 части 10 статьи 51.1 Градостроительного кодекса;

3) в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, в случае направления указанного уведомления по основанию, предусмотренному пунктом 4 части 10 статьи 51.1 Градостроительного кодекса.

9. В случае изменения параметров планируемого строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик подает или направляет способами, указанными в части 1 настоящей статьи, уведомление об этом в уполномоченные на выдачу разрешений на строительство федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления с указанием изменяемых параметров.

2.11. Архитектурно-строительное проектирование

1. Архитектурно-строительное проектирование осуществляется путем подготовки проектной документации, рабочей документации (в том числе путем внесения в них изменений в соответствии с Градостроительным кодексом РФ) применительно к объектам капитального строительства и их частям, строящимся, реконструируемым в границах принадлежащего застройщику или иному правообладателю (которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной

власти (государственные органы), Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании соглашений свои полномочия государственного (муниципального) заказчика) земельного участка, а также раздела проектной документации "Смета на капитальный ремонт объекта капитального строительства" при проведении капитального ремонта объекта капитального строительства в случаях, предусмотренных частью 12.2 статьи 48 Градостроительным кодексом РФ.

2. Проектная документация представляет собой документацию, содержащую материалы в текстовой и графической формах и (или) в форме информационной модели и определяющую архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта.

3. Подготовка проектной документации осуществляется на основании задания застройщика или технического заказчика (при подготовке проектной документации на основании договора), результатов инженерных изысканий, градостроительного плана земельного участка в соответствии с требованиями технических регламентов, техническими условиями, разрешением на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

4. Состав и содержание проектной документации определяются Правительством Российской Федерации с учетом особенностей, предусмотренных статьей 48 Градостроительного кодекса РФ. Правительством Российской Федерации могут устанавливаться отдельные требования к составу и содержанию рабочей документации.

5. Подготовка проектной документации по инициативе застройщика или технического заказчика может осуществляться применительно к отдельным этапам строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

6. Сведения об объекте капитального строительства в задании застройщика или технического заказчика на проектирование и в проектной документации подлежат указанию в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

7. Состав и требования к содержанию разделов проектной документации, представляемой на экспертизу проектной документации и в органы государственного строительного надзора, устанавливаются Правительством

Российской Федерации и дифференцируются применительно к различным видам объектов капитального строительства (в том числе к линейным объектам), а также в зависимости от назначения объектов капитального строительства, видов работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства), их содержания, источников финансирования работ и выделения отдельных этапов строительства, реконструкции в соответствии с требованиями настоящей статьи и с учетом следующих особенностей:

1) подготовка проектной документации осуществляется в объеме отдельных разделов применительно к различным видам объектов капитального строительства (в том числе к линейным объектам), а также на основании задания застройщика или технического заказчика на проектирование в зависимости от содержания работ, выполняемых при реконструкции объектов капитального строительства (в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства);

2) проект организации строительства объектов капитального строительства должен содержать проект организации работ по сносу объектов капитального строительства, их частей (в случае необходимости сноса объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства);

3) содержащиеся в проектной документации решения и мероприятия должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об охране объектов культурного наследия (в случае подготовки проектной документации для проведения работ по сохранению объектов культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности таких объектов);

4) проектная документация должна включать раздел "Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства" (в случаях, если строительство, реконструкция, снос финансируются с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса РФ, капитальный ремонт финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств лиц, указанных в части 1 статьи 8.3 Градостроительного кодекса РФ);

5) в случаях, предусмотренных пунктом 3 статьи 14 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", статьей 30 Федерального закона от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", пунктами 2 и 3 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", в состав проектной документации в обязательном порядке включаются документация, разделы проектной документации, предусмотренные указанными федеральными законами.

8. Осуществление подготовки проектной документации не требуется при

строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома.

9. Застройщик по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства, садовому дому.

10. Застройщик или технический заказчик до утверждения проектной документации направляет ее на экспертизу. Проектная документация утверждается застройщиком или техническим заказчиком при наличии положительного заключения экспертизы проектной документации, за исключением случаев, предусмотренных частями 15.2 и 15.3 статьи 48 Градостроительного кодекса РФ.

11. Внесение указанных в частях 15.2 и 15.3 статьи 48 Градостроительного кодекса РФ изменений в проектную документацию после получения заключения органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации не допускается в случае, если при строительстве, реконструкции такого объекта капитального строительства предусмотрено осуществление государственного строительного надзора в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ.

12. Не допускается требовать согласование проектной документации, заключение на проектную документацию и иные документы, не предусмотренные Градостроительным Кодексом.

2.12. Технические условия на инженерное обеспечение объекта

1. Технические условия подготавливаются:

1) при предоставлении физическим и юридическим лицам прав на земельные участки, сформированные из состава государственных и муниципальных земель;

2) по запросам лиц, обладающих правами на земельные участки и желающих осуществить реконструкцию принадлежащих им объектов.

2. При подготовке градостроительного плана земельного участка, предназначенного для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, технические условия, предусматривающие максимальную нагрузку, подготавливает орган, уполномоченный в области градостроительной деятельности на основании:

– информации о разрешенном использовании земельного участка;

– предельных параметров разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, установленных в отношении данного земельного участка;

– региональных и (или) местных нормативов градостроительного проектирования;

– схем существующего и планируемого размещения объектов капитального строительства (водоснабжения и водоотведения) федерального, регионального и местного значения, схем водоснабжения и водоотведения;

– предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков.

3. Срок действия технических условий, исчисляемый с даты их выдачи и составляющий (за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации) при осуществлении деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории не менее 5 лет, а в остальных случаях не менее 3 лет. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

4. Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, обязана обеспечить правообладателю земельного участка в установленные сроки подключение построенного или реконструированного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с техническими условиями и информацией о плате за подключение, предоставленными правообладателю земельного участка.

5. Орган, уполномоченный в области градостроительной деятельности, не позднее чем за 30 дней до даты принятия решения о проведении торгов по продаже права собственности (аренды) земельного участка или о предоставлении для строительства земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства предоставляет заинтересованным лицам технические условия.

Порядок определения и предоставления технических условий и определения платы за подключение, а также порядок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения может устанавливаться Правительством Российской Федерации.

2.13. Проведение инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Инженерные изыскания выполняются для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Подготовка проектной документации, а также строительство, реконструкция объектов капитального строительства в соответствии с такой проектной документацией не допускаются без выполнения соответствующих инженерных изысканий.

2. Работы по договорам о выполнении инженерных изысканий, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком или лицом, получившим в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерных изысканий (далее также - договоры подряда на выполнение инженерных изысканий), должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, если иное

не предусмотрено статьей 47 ГрК РФ. Выполнение инженерных изысканий по таким договорам обеспечивается специалистами по организации инженерных изысканий (главными инженерами проектов). Работы по договорам о выполнении инженерных изысканий, заключенным с иными лицами, могут выполняться индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, не являющимися членами таких саморегулируемых организаций.

3. Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий, состав, объем и метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания застройщика или технического заказчика, в зависимости от вида и назначения объектов капитального строительства, их конструктивных особенностей, технической сложности и потенциальной опасности, стадии архитектурно-строительного проектирования, а также от сложности топографических, инженерно-геологических, экологических, гидрологических, метеорологических и климатических условий территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция объектов капитального строительства, степени изученности указанных условий.

4. Виды инженерных изысканий, порядок их выполнения для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, состав, форма материалов и результатов инженерных изысканий, порядок их представления для размещения в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности устанавливаются Правительством Российской Федерации

2.14. Согласование и экспертиза проектной документации

1. Не допускается требовать согласование проектной документации, заключение на проектную документацию и иные документы, не предусмотренные Градостроительным Кодексом РФ.

2. Проектная документация объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, подлежат государственной экспертизе, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ.

3. Экспертиза проектной документации и (или) экспертиза результатов инженерных изысканий проводятся в форме государственной экспертизы или негосударственной экспертизы. Застройщик, технический заказчик или лицо, обеспечившее выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 48 Градостроительного Кодекса, по своему выбору направляет проектную документацию и результаты инженерных изысканий на государственную экспертизу или негосударственную экспертизу, за исключением случаев, если в соответствии с настоящей статьей в отношении проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, предусмотрено проведение государственной экспертизы.

4. Экспертиза проектной документации, результатов инженерных

изысканий не проводится в случаях, предусмотренных статье 49 Градостроительного кодекса РФ.

2.15. Вынос границ земельного участка в натуру, разбивка осей зданий

1. Вынос в натуру осей зданий и сооружений осуществляется застройщиком или техническим заказчиком, закрепляется знаками согласно техническим регламентам и сдается по акту установленной формы представителям строительной организации в присутствии застройщика или технического заказчика.

2. Вынос в натуру трасс внутриплощадных коммуникаций может выполняться геодезической службой строительной организации.

3. Геодезические работы по выносу проекта в натуру следует выполнять только после предусмотренной проектной документацией расчистки территории, освобождения её от строений, подлежащих сносу, и вертикальной планировки.

2.16. Осуществление работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства

1. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства, а также их капитальный ремонт регулируется Градостроительным кодексом РФ, другими федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства осуществляются в соответствии с проектной документацией и рабочей документацией.

2. Работы по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором (далее также - договор строительного подряда), должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, если иное не установлено статьей 52 Градостроительного кодекса. Выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства по таким договорам обеспечивается специалистами по организации строительства (главными инженерами проектов). Работы по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами, могут выполняться индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, не являющимися членами таких саморегулируемых организаций.

3. Лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства (далее - лицо, осуществляющее строительство), может являться застройщик либо индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, заключившие

договор строительного подряда. Лицо, осуществляющее строительство, обеспечивает соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ и несет ответственность за качество выполненных работ и их соответствие требованиям проектной документации и (или) информационной модели (в случае, если формирование и ведение информационной модели являются обязательными в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ).

4. При осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства на основании договора строительного подряда с застройщиком или техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором указанные лица должны подготовить земельный участок для строительства и (или) объект капитального строительства для реконструкции или капитального ремонта, а также передать индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу, с которыми заключен такой договор, материалы и результаты инженерных изысканий, проектную документацию, разрешение на строительство. При необходимости прекращения работ или их приостановления более чем на шесть месяцев застройщик или технический заказчик должен обеспечить консервацию объекта капитального строительства.

5. Требования к подготовке земельных участков для строительства и объекта капитального строительства для реконструкции, капитального ремонта, состав и порядок ведения исполнительной документации, форма и порядок ведения общего и специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, порядок осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, порядок консервации объекта капитального строительства могут устанавливаться нормативными правовыми актами Российской Федерации.

6. При осуществлении капитального ремонта линейных объектов, являющихся магистральными газопроводами, нефтепроводами, нефтепродуктопроводами, допускается повышение их категории, в том числе влекущее изменение охранных зон, установленных в связи с их размещением.

2.17. Архитектурно-строительный контроль, строительный контроль, государственный строительный надзор

1. Архитектурно-строительный контроль проводится на соответствие строящегося объекта капитального строительства требованиям, установленным в разрешении на строительство и градостроительному плану земельного участка (параметры, внешний облик, организация строительной площадки в соответствии с проектами организации строительства и производства работ, благоустройство) органом, уполномоченным в области архитектуры и градостроительства, и осуществляется с момента организации площадки для строительства и до окончания строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в соответствии с

федеральным законодательством, законодательством Мурманской области и настоящими Правилами.

2. Строительный контроль процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (в том числе решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов), требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также разрешенному использованию земельного участка и ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

3. Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда строительный контроль проводится также застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором либо привлекаемыми ими на основании договора индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом. Застройщик или технический заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации.

4. Государственный строительный надзор проводится применительно к объектам капитального строительства, за исключением объектов, перечисленных в федеральном законодательстве, в порядке, установленном Градостроительным кодексом.

5. Государственный строительный надзор осуществляется посредством:

1) федерального государственного строительного надзора, осуществляемого в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

2) регионального государственного строительного надзора, осуществляемого в соответствии с положением, утверждаемым высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, общими требованиями к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

6. Ответственность за допущенные нарушения в области строительства, несвоевременное исполнение или уклонение от исполнения предписаний, выданных контролирующими (надзорными) органами, предусмотрена действующим законодательством.

7. Предписания органа, осуществляющего государственный строительный надзор, являются обязательными для исполнения лицами,

осуществляющими строительство.

2.18. Ввод объекта в эксплуатацию

1. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию представляет собой документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, проектной документацией, а также соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенному использованию земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проекту планировки территории и проекту межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), проекту планировки территории в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка, а также ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

2. Для ввода объекта в эксплуатацию застройщик обращается в федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в Администрацию МО ГП Ревда, Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" или Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос", выдавшие разрешение на строительство.

3. Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Администрация МО ГП Ревда, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" или Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", уполномоченные на выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию, выдают указанные разрешения в отношении этапов строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случаях, предусмотренных частью 12 статьи 51 и частью 3.3 статьи 52 Градостроительного Кодекса.

4. Прием от застройщика заявления о выдаче разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, документов, необходимых для получения указанного разрешения, информирование о порядке и ходе предоставления услуги и выдача указанного разрешения могут осуществляться:

1) непосредственно уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с частями 4 - 6 статьи 51 Градостроительного кодекса РФ федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, Государственной корпорацией по атомной энергии

"Росатом", Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос";

2) через многофункциональный центр в соответствии с соглашением о взаимодействии между многофункциональным центром и уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с частями 4 - 6 статьи 51 Градостроительного кодекса РФ федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, организацией;

3) с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг или региональных порталов государственных и муниципальных услуг;

4) с использованием государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационноаналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности;

5) для застройщиков, наименования которых содержат слова "специализированный застройщик", наряду со способами, указанными в пунктах 1 - 4 настоящей части, с использованием единой информационной системы жилищного строительства, предусмотренной Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", за исключением случаев, если в соответствии с нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации подача заявления о выдаче разрешения на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию осуществляется через иные информационные системы, которые должны быть интегрированы с единой информационной системой жилищного строительства.

Для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию необходимы следующие документы:

б) Для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию необходимы следующие документы:

1) правоустанавливающие документы на земельный участок, в том числе соглашение об установлении сервитута, решение об установлении публичного сервитута;

2) градостроительный план земельного участка, представленный для получения разрешения на строительство, или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проект планировки территории и проект межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), проект планировки территории в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка;

3) разрешение на строительство;

4) акт приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда);

5) акт, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации (в части соответствия проектной документации требованиям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ), в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора);

6) акт о подключении (технологическом присоединении) построенного, реконструированного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (в случае, если такое подключение (технологическое присоединение) этого объекта предусмотрено проектной документацией);

7) схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда), за исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта;

8) заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора в соответствии с частью 1 статьи 54 Градостроительного кодекса РФ) о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства указанным в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ требованиям проектной документации (в том числе с учетом изменений, внесенных в рабочую документацию и являющихся в соответствии с частью 1.3 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ частью такой проектной документации), заключение уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти (далее - орган федерального государственного экологического надзора), выдаваемое в случаях, предусмотренных частью 5 статьи 54 Градостроительного кодекса РФ;

9) документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

10) акт приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного

наследия, утвержденный соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным Федеральным законом от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", при проведении реставрации, консервации, ремонта этого объекта и его приспособления для современного использования;

11) технический план объекта капитального строительства, подготовленный в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

6. Правительством Российской Федерации могут устанавливаться помимо предусмотренных частью 5 настоящей статьи иные документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, в целях получения в полном объеме сведений, необходимых для постановки объекта капитального строительства на государственный учет.

7. Требования и порядок обращения с документами, указанными в части 3 статьи 55 Градостроительного Кодекса РФ регулируются частями 3.1-3.5 статьи 55 Градостроительного Кодекса РФ.

7.1. Для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию разрешается требовать только указанные в частях 5 и 6 настоящей статьи документы. Документы, предусмотренные частями 5 и 6 настоящей статьи, могут быть направлены в электронной форме. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдается в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в случае, если это указано в заявлении о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Правительством Российской Федерации или высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (применительно к случаям выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления) могут быть установлены случаи, в которых направление указанных в частях 5 и 6 настоящей статьи документов и выдача разрешений на ввод в эксплуатацию осуществляются исключительно в электронной форме. Порядок направления документов, указанных в частях 5 и 6 настоящей статьи, в уполномоченные на выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Администрация МО ГП Ревда, Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом" или Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос" в электронной форме устанавливается Правительством Российской Федерации.

8. Администрация МО ГП Ревда, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" или Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", выдавшие разрешение на строительство, в течение пяти рабочих дней со дня поступления заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию обязаны обеспечить проверку наличия и правильности оформления документов, указанных в части 3 настоящей статьи, осмотр объекта капитального строительства и выдать заявителю разрешение на ввод

объекта в эксплуатацию или отказать в выдаче такого разрешения с указанием причин отказа. В ходе осмотра построенного, реконструированного объекта капитального строительства осуществляется проверка соответствия такого объекта требованиям, указанным в разрешении на строительство, требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, или в случае строительства, реконструкции линейного объекта требованиям проекта планировки территории и проекта межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), требованиям, установленным проектом планировки территории, в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка, а также разрешенному использованию земельного участка, ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации, требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов. В случае, если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор в соответствии с частью 1 статьи 54 Градостроительного кодекса РФ, осмотр такого объекта органом, выдавшим разрешение на строительство, не проводится.

8.1. В случае, если после выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию в связи с приостановлением осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав (отказом в осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав) для устранения причин такого приостановления (отказа) был подготовлен технический план объекта капитального строительства, содержание которого требует внесения изменений в выданное разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, застройщик вправе обратиться в орган или организацию, принявшие решение о выдаче разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, с заявлением о внесении изменений в данное разрешение.

8.2. Обязательным приложением к указанному в части 7.1 настоящей статьи заявлению является технический план объекта капитального строительства. Застройщик также представляет иные документы, предусмотренные частью 5 настоящей статьи, если в такие документы внесены изменения в связи с подготовкой технического плана объекта капитального строительства в соответствии с частью 7.1 настоящей статьи.

8.3. В срок не более чем пять рабочих дней со дня получения заявления застройщика о внесении изменений в разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Администрация МО ГП Ревда,

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" или Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", выдавшие разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, принимает решение о внесении изменений в разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию или об отказе во внесении изменений в данное разрешение с указанием причин отказа.

9. Основанием для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, во внесении изменений в разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию является:

1) отсутствие документов, указанных в частях 5 и 6 настоящей статьи;

2) несоответствие объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, или в случае строительства, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта требованиям проекта планировки территории и проекта межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), требованиям, установленным проектом планировки территории, в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка;

3) несоответствие объекта капитального строительства требованиям, установленным в разрешении на строительство, за исключением случаев изменения площади объекта капитального строительства в соответствии с частью 8.1 настоящей статьи;

4) несоответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, за исключением случаев изменения площади объекта капитального строительства в соответствии с частью 9.1 настоящей статьи

5) несоответствие объекта капитального строительства разрешенному использованию земельного участка и (или) ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации на дату выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, за исключением случаев, если указанные ограничения предусмотрены решением об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории, принятым в случаях, предусмотренных пунктом 9 части 7 статьи 51 Градостроительного Кодекса, и строящийся, реконструируемый объект капитального строительства, в связи с размещением которого установлена или изменена зона с особыми условиями использования территории, не введен в эксплуатацию.

9.1. Различие данных об указанной в техническом плане площади объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, не более чем на пять процентов по отношению к данным о площади такого объекта капитального строительства, указанной в проектной документации и (или) разрешении на строительство, не является основанием для отказа в выдаче

разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при условии соответствия указанных в техническом плане количества этажей, помещений (при наличии) и машино-мест (при наличии) проектной документации и (или) разрешению на строительство. Различие данных об указанной в техническом плане протяженности линейного объекта не более чем на пять процентов по отношению к данным о его протяженности, указанным в проектной документации и (или) разрешении на строительство, не является основанием для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

10. Отказ в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию может быть оспорен в судебном порядке.

11. Обязательным приложением к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию является представленный заявителем технический план объекта капитального строительства, подготовленный в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

12. В разрешении на ввод объекта в эксплуатацию должны быть отражены сведения об объекте капитального строительства в объеме, необходимом для осуществления его государственного кадастрового учета. Состав таких сведений должен соответствовать установленным в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к составу сведений в графической и текстовой частях технического плана.

13. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не требуется в случае, если в соответствии с частью 17 статьи 51 Градостроительного Кодекса для строительства или реконструкции объекта не требуется выдача разрешения на строительство.

14. В случае строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик в срок не позднее одного месяца со дня окончания строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома подает на бумажном носителе посредством личного обращения в уполномоченные на выдачу разрешений на строительство федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в том числе через многофункциональный центр, либо направляет в указанные органы посредством почтового отправления с уведомлением о вручении или единого портала государственных и муниципальных услуг уведомление об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома (далее - уведомление об окончании строительства). Уведомление об окончании строительства должно содержать сведения, предусмотренные пунктами 1 - 5, 7 и 8 части 1 статьи 51.1 Градостроительного Кодекса, а также сведения о параметрах построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, об оплате государственной пошлины за осуществление государственной регистрации прав, о способе направления застройщику уведомления,

предусмотренного пунктом 5 части 14 настоящей статьи. К уведомлению об окончании строительства прилагаются:

1) документы, предусмотренные пунктами 2 и 3 части 3 статьи 51.1 Градостроительного Кодекса РФ;

2) технический план объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома;

3) заключенное между правообладателями земельного участка соглашение об определении их долей в праве общей долевой собственности на построенные или реконструированные объект индивидуального жилищного строительства или садовый дом в случае, если земельный участок, на котором построен или реконструирован объект индивидуального жилищного строительства или садовый дом, принадлежит двум и более гражданам на праве общей долевой собственности или на праве аренды со множественностью лиц на стороне арендатора.

15) Уполномоченные на выдачу разрешений на строительство федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или Администрация МО ГП Ревда в течение семи рабочих дней со дня поступления уведомления об окончании строительства:

1) проводит проверку соответствия указанных в уведомлении об окончании строительства параметров построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома действующим на дату поступления уведомления о планируемом строительстве предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки, документацией по планировке территории, и обязательным требованиям к параметрам объектов капитального строительства, установленным Градостроительным Кодексом РФ, другими федеральными законами (в том числе в случае, если указанные предельные параметры или обязательные требования к параметрам объектов капитального строительства изменены после дня поступления в соответствующий орган уведомления о планируемом строительстве и уведомление об окончании строительства подтверждает соответствие параметров построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома предельным параметрам и обязательным требованиям к параметрам объектов капитального строительства, действующим на дату поступления уведомления о планируемом строительстве). В случае, если уведомление об окончании строительства подтверждает соответствие параметров построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома предельным параметрам и обязательным требованиям к параметрам объектов капитального строительства, действующим на дату поступления уведомления об окончании строительства, осуществляется проверка соответствия параметров построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома указанным предельным параметрам и

обязательным требованиям к параметрам объектов капитального строительства, действующим на дату поступления уведомления об окончании строительства;

2) проверяет путем осмотра объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома соответствие внешнего облика объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома описанию внешнего вида таких объекта или дома, являющемуся приложением к уведомлению о планируемом строительстве (при условии, что застройщику в срок, предусмотренный пунктом 3 части 8 статьи 51.1 Градостроительного Кодекса, не направлялось уведомление о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке по основанию, указанному в пункте 4 части 10 статьи 51.1 Градостроительного Кодекса), или типовому архитектурному решению, указанному в уведомлении о планируемом строительстве, в случае строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома в границах исторического поселения федерального или регионального значения;

3) проверяет соответствие вида разрешенного использования объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома виду разрешенного использования, указанному в уведомлении о планируемом строительстве;

4) проверяет допустимость размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома в соответствии с ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации на дату поступления уведомления об окончании строительства, за исключением случаев, если указанные ограничения предусмотрены решением об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории, принятым в отношении планируемого к строительству, реконструкции объекта капитального строительства и такой объект капитального строительства не введен в эксплуатацию;

5) направляет застройщику способом, указанным в уведомлении об окончании строительства, уведомление о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности либо о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности с указанием всех оснований для направления такого уведомления. Формы уведомления о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности, уведомления о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной

деятельности утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

16. Уведомление о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности направляется только в следующих случаях:

1) параметры построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома не соответствуют указанным в пункте 1 части 19 статьи 55 Градостроительного Кодекса РФ предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленным правилами землепользования и застройки, документацией по планировке территории, или обязательным требованиям к параметрам объектов капитального строительства, установленным Градостроительным Кодексом РФ, другими федеральными законами;

2) внешний облик объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома не соответствует описанию внешнего облика таких объекта или дома, являющемуся приложением к уведомлению о планируемом строительстве, или типовому архитектурному решению, указанному в уведомлении о планируемом строительстве, или застройщику было направлено уведомление о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке по основанию, указанному в пункте 4 части 10 статьи 51.1 Градостроительного Кодекса РФ, в случае строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома в границах исторического поселения федерального или регионального значения;

3) вид разрешенного использования построенного или реконструированного объекта капитального строительства не соответствует виду разрешенного использования объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, указанному в уведомлении о планируемом строительстве;

4) размещение объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома не допускается в соответствии с ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации на дату поступления уведомления об окончании строительства, за исключением случаев, если указанные ограничения предусмотрены решением об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории, принятым в отношении планируемого к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, и такой объект капитального строительства не введен в эксплуатацию.

17. Копия уведомления о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности направляется в срок, указанный в части 14 настоящей статьи, Администрацией МО ГП Ревда в орган регистрации прав, а также:

1) в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора, в случае направления застройщику указанного уведомления по основанию, предусмотренному пунктом 1 или 2 части 20 статьи 55 Градостроительного Кодекса РФ;

2) в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, в случае направления застройщику указанного уведомления по основанию, предусмотренному пунктом 2 части 20 статьи 55 Градостроительного Кодекса РФ;

3) в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного земельного надзора, орган местного самоуправления, осуществляющий муниципальный земельный контроль, в случае направления застройщику указанного уведомления по основанию, предусмотренному пунктом 3 или 4 части 20 статьи 55 Градостроительного Кодекса.

18. Иные вопросы, относящиеся к выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию регулируются статье 55 Градостроительного Кодекса РФ.

2.19. Уведомление об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома

1. В случае строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщик в срок не позднее одного месяца со дня окончания строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома подает уведомление об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома (далее - уведомление об окончании строительства) в порядке предусмотренным частью 14 статьи 27 настоящих Правил.

2. Подача уведомления об окончании строительства, в том числе с приложением к нему предусмотренных предусмотренным частью 14 статьи 27 настоящих Правил документов, наряду со способами, предусмотренными предусмотренным частью 14 статьи 27 настоящих Правил, может осуществляться:

1) с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг или региональных порталов государственных и муниципальных услуг;

2) с использованием государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационноаналитической поддержки

осуществления полномочий в области градостроительной деятельности.

РАЗДЕЛ 3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИЙ И ОБРАЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

3.1. Подготовка документации по планировке территории МО ГП Ревда

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

6) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда;

7) планируется осуществление комплексного развития территории.

3. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

4. Применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных частью 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса.

5. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

6. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений, городских округов функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

7. При подготовке документации по планировке территории до установления границ зон с особыми условиями использования территории учитываются размеры этих зон и ограничения по использованию территории в границах таких зон, которые устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется:

1) в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;

2) с использованием цифровых топографических карт, цифровых топографических планов, требования к которым устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

9. Состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

10. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий в случаях, предусмотренных в соответствии с частью 2 статьи 41.2 Градостроительного Кодекса РФ.

11. Виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, порядок их выполнения, а также случаи, при которых требуется их выполнение, устанавливаются

Правительством Российской Федерации.

12. Состав материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также форма и порядок их представления устанавливаются Правительством Российской Федерации.

13. Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории выполняются в целях получения:

1) материалов о природных условиях территории, в отношении которой осуществляется подготовка такой документации, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов их изменения в целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории;

2) материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнения их предельных параметров, установления границ земельных участков;

3) материалов, необходимых для обоснования проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, частичному или полному осушению территории и других подобных мероприятий (далее - инженерная подготовка), инженерной защите и благоустройству территории.

14. Состав и объем инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания лица, принявшего решение о подготовке документации по планировке территории в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, в зависимости от вида и назначения объектов капитального строительства, размещение которых планируется в соответствии с такой документацией, а также от сложности топографических, инженерно-геологических, экологических, гидрологических, метеорологических и климатических условий территории, степени изученности указанных условий.

15. Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки документации по планировке территории, могут быть использованы для подготовки проектной документации объектов капитального строительства, размещаемых в соответствии с указанной документацией.

3.2. Принципы градостроительной подготовки территорий и образования земельных участков

1. Градостроительная подготовка территорий, земельных участков - действия, осуществляемые в соответствии с градостроительным законодательством, применительно к:

– неразделенным на земельные участки, находящимся в государственной или муниципальной собственности, территориям посредством подготовки документации по планировке территории - проектов планировки, проектов межевания, результатом которых являются градостроительные планы

земельных участков, используемые для проведения землеустроительных работ, принятия решений о предоставлении свободных от прав третьих лиц образованных земельных участков физическим и юридическим лицам, подготовки проектной документации;

– ранее образованным, прошедшим государственный кадастровый учет, принадлежащим физическим и юридическим лицам земельным участкам путем подготовки градостроительных планов земельных участков (в виде отдельного документа - вне состава проекта межевания) с установлением в соответствии с частями 3 и 4 статьи 44 Градостроительного кодекса Российской Федерации характеристик (за исключением ранее установленных границ земельных участков) с использованием таких планов для подготовки проектной документации.

2. Порядок градостроительной подготовки и предоставления физическим и юридическим лицам земельных участков, образованных из состава земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, определяется в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, земельным и жилищным законодательством, настоящими Правилами, а также иными муниципальными правовыми актами.

Из состава земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, физическим и юридическим лицам могут предоставляться только образованные земельные участки. Образованным для целей предоставления физическим, юридическим лицам является земельный участок, применительно к которому:

– посредством действий по планировке территории (подготовки проекта планировки или проекта межевания) определено, что земельный участок в утвержденных границах является свободным от прав третьих лиц (за исключением возможности обременения правами третьих лиц, связанных с установлением границ зон действия публичных сервитутов);

– установлено разрешенное использование как указание на градостроительный регламент территориальной зоны расположения соответствующего земельного участка согласно карте градостроительного зонирования территории;

– определены технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (по канализованию, водо-, тепло-, электроснабжению и связи) и плата за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;

– установлены границы земельного участка на местности;

– произведен государственный кадастровый учет;

– проведена процедура подготовки на торги.

3. Земельные участки, образованные посредством планировки территории из состава земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности для предоставления физическим и юридическим лицам, могут подготавливаться по инициативе:

– органов местного самоуправления;

– заинтересованных физических и юридических лиц.

3.3. Проект планировки территории

1. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

2. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

3. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:

а) красные линии;

б) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;

в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

2) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Для зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в такое положение включаются сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения;

3) положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной,

социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения, городского округа, межселенной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры;

2) результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий, в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ;

3) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

4) схему организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети;

5) схему границ территорий объектов культурного наследия;

6) схему границ зон с особыми условиями использования территории;

7) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

8) схему, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;

9) варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах);

10) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне;

11) перечень мероприятий по охране окружающей среды;

12) обоснование очередности планируемого развития территории;

13) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, подготовленную в случаях, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, и в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

14) иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

5. В состав проекта планировки территории может включаться проект организации дорожного движения, разрабатываемый в соответствии с требованиями Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

3.4. Проекты межевания территорий

1. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) генеральным планом городского поселения функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

2. Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

3. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

4. Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.

5. Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:

1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных

нужд;

3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным Кодексом РФ;

4) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);

5) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом РФ для территориальных зон.

6. На чертежах межевания территории отображаются:

1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;

2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 настоящей статьи;

3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

5) границы публичных сервитутов.

7. При подготовке проекта межевания территории в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков их местоположение, границы и площадь определяются с учетом границ и площади лесных кварталов и (или) лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.

8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

1) границы существующих земельных участков;

2) границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) местоположение существующих объектов капитального строительства;

4) границы особо охраняемых природных территорий;

5) границы территорий объектов культурного наследия;

б) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

9. Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в течение не более чем пяти лет со дня их выполнения.

10. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

11. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

12. В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

13. В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

14. Сведения об утвержденном проекте межевания территории в течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу решения об утверждении указанного проекта межевания территории подлежат направлению в орган регистрации прав в порядке, установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

3.5. Градостроительные планы земельных участков

1. Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

1.1. В случае, если земельный участок для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения образуется из земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и которые не обременены правами третьих лиц, за исключением сервитута, публичного сервитута, выдача градостроительного плана земельного участка допускается до образования такого земельного участка в соответствии с земельным законодательством на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории.

2. Источниками информации для подготовки градостроительного плана земельного участка являются документы территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативы градостроительного проектирования, документация по планировке территории, сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, а также информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), предоставляемая правообладателями сетей инженерно-технического обеспечения в соответствии с частью 7 настоящей статьи.

3. В градостроительном плане земельного участка содержится информация:

1) о реквизитах проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории;

2) о границах земельного участка и о кадастровом номере земельного участка (при его наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 настоящей статьи, о границах образуемого земельного участка, указанных в утвержденной схеме расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории;

3) о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при его наличии);

4) о минимальных отступах от границ земельного участка, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства;

5) об основных, условно разрешенных и вспомогательных видах разрешенного использования земельного участка, установленных в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, иным федеральным законом;

6) о предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок, за исключением случаев выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается;

7) о требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке, установленных в соответствии с частью 7 статьи 36 Градостроительного Кодекса РФ, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается, за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 настоящей части;

7.1) о предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленных положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории;

8) о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории;

9) об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий;

10) о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон;

11) о границах публичных сервитутов;

12) о номере и (или) наименовании элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок;

13) о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства, а также о расположенных в границах земельного участка сетях инженернотехнического обеспечения;

14) о наличии или отсутствии в границах земельного участка объектов культурного наследия, о границах территорий таких объектов;

15) о возможности подключения (технологического присоединения)

объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию;

16) о реквизитах нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории;

17) о красных линиях.

18). Субъекты Российской Федерации вправе установить законом субъекта Российской Федерации положение о том, что обязательным приложением к градостроительному плану земельного участка в случае его выдачи в электронной форме являются материалы и результаты ранее проведенных инженерных изысканий, содержащиеся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, при условии, что указанные материалы и результаты не содержат сведений, отнесенных федеральными законами к категории ограниченного доступа.

4. В случае, если в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, иными федеральными законами размещение объекта капитального строительства не допускается при отсутствии документации по планировке территории, выдача градостроительного плана земельного участка для архитектурно-строительного проектирования, получения разрешения на строительство такого объекта капитального строительства допускается только после утверждения такой документации по планировке территории. При этом в отношении земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории, выдача градостроительного плана земельного участка допускается только при наличии документации по планировке территории, утвержденной в соответствии с договором о комплексном развитии территории (за исключением случаев самостоятельной реализации Российской Федерацией, Мурманской областью или муниципальным образованием решения о комплексном развитии территории или реализации такого решения юридическим лицом, определенным в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Российской Федерацией или Мурманской областью).

5. В целях получения градостроительного плана земельного участка правообладатель земельного участка, иное лицо в случае, предусмотренном частью 1.1 настоящей статьи, обращаются с заявлением в Администрацию МО ГП Ревда по месту нахождения земельного участка. Заявление о выдаче градостроительного плана земельного участка может быть направлено в орган местного самоуправления в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, или подано заявителем через многофункциональный центр.

6. Администрация МО ГП Ревда в течение четырнадцати рабочих дней

после получения заявления, указанного в части 5 настоящей статьи, осуществляет подготовку, регистрацию градостроительного плана земельного участка и выдает его заявителю. Градостроительный план земельного участка выдается заявителю без взимания платы. Градостроительный план земельного участка выдается в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, если это указано в заявлении о выдаче градостроительного плана земельного участка.

6.1. Подача заявления о выдаче градостроительного плана земельного участка наряду со способами, предусмотренными частью 5 настоящей статьи, выдача градостроительного плана земельного участка наряду со способами, указанными в части 6 настоящей статьи, могут осуществляться:

1) с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг или региональных порталов государственных и муниципальных услуг;

2) с использованием государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационноаналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности.

7. При подготовке градостроительного плана земельного участка Администрация МО ГП Ревда в течение двух рабочих дней с даты получения заявления о выдаче такого документа направляет правообладателям сетей инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения) запрос о предоставлении информации, предусмотренной пунктом 15 части 3 настоящей статьи. Указанная информация подлежит представлению в Администрацию МО ГП Ревда в течение пяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения такого запроса.

7.1. В случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации или Земельным кодексом Российской Федерации, информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения) может быть запрошена органом государственной власти, органом местного самоуправления в порядке, предусмотренном частью 7 настоящей статьи, в целях, не связанных с подготовкой градостроительного плана земельного участка. При поступлении правообладателю сети инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения) запроса от органа государственной власти, органа местного самоуправления в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации, в составе данной информации определяется в том числе срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться к правообладателю сети инженерно-технического обеспечения в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении), предусматривающего предоставление ему нагрузки в пределах максимальной нагрузки в возможных точках подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, указанной в информации о возможности подключения (технологического присоединения)

объектов капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения. Указанный срок не может составлять менее трех месяцев со дня представления правообладателем сети инженерно-технического обеспечения информации, предусмотренной пунктом 15 части 3 настоящей статьи.

8. В случае отсутствия в заявлении информации о цели использования земельного участка организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, определяет максимальную нагрузку в возможных точках подключения к сетям инженерно-технического обеспечения на основании сведений, содержащихся в правилах землепользования и застройки и в документации по планировке территории (при наличии такой документации). Информация о цели использования земельного участка при ее наличии в заявлении о выдаче градостроительного плана земельного участка, за исключением случая, если такая информация о цели использования земельного участка не соответствует правилам землепользования и застройки, или сведения из правил землепользования и застройки и (или) документации по планировке территории предоставляются организациям, осуществляющим эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, органами местного самоуправления в составе запроса, указанного в части 7 настоящей статьи.

9. Форма градостроительного плана земельного участка, порядок ее заполнения, порядок присвоения номеров градостроительным планам земельных участков устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

10. Информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, за исключением информации, предусмотренной пунктом 15 части 3 настоящей статьи, может быть использована для подготовки проектной документации, для получения разрешения на строительство в течение трех лет со дня его выдачи. По истечении этого срока использование информации, указанной в градостроительном плане земельного участка, в предусмотренных настоящей частью целях не допускается.

11. В случае раздела земельного участка, в отношении которого правообладателем получены градостроительный план и разрешение на строительство, или образования из указанного земельного участка другого земельного участка (земельных участков) путем выдела получение градостроительных планов образованных и (или) измененных земельных участков не требуется. При осуществлении в течение срока, установленного частью 9 настоящей статьи, мероприятий, предусмотренных статьей 5.2 Градостроительного Кодекса, в указанном случае используется градостроительный план исходного земельного участка.

РАЗДЕЛ 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ИЗЪЯТИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

4.1. Собственность на землю

1. В соответствии с Земельным кодексом РФ и федеральным

законодательством земли на территории муниципального образования городское поселение Ревда подлежат разграничению на собственность Российской Федерации, собственность Мурманской области и муниципальную собственность, за исключением земельных участков, находящихся в частной собственности.

2. Распоряжение земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, осуществляются в соответствии с законодательством Мурманской области (Закон Мурманской области от 27.12.2019 N 2459-01-ЗМО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и в области земельных отношений между органами местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области и органами государственной власти Мурманской области»): исполнительным органом государственной власти Мурманской области, уполномоченным Правительством Мурманской области (далее - уполномоченный орган), органами местного самоуправления муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района.

4.2. Нормы предоставления земельных участков

1. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, в отношении которых в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности устанавливаются градостроительные регламенты, определяются такими градостроительными регламентами.

1.1. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные пунктами 2 - 4 части 1 статьи 38 Градостроительного кодекса предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

2. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или в отношении которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, другими федеральными законами.

3. Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель, в отношении которых в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности устанавливаются градостроительные регламенты, определяются такими градостроительными регламентами.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных

участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или в отношении которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

4. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель для ведения личного подсобного хозяйства, устанавливаются нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

5. Максимальные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность бесплатно устанавливаются:

- федеральными законами - из земель, находящихся в федеральной собственности;
- законами субъектов Российской Федерации - из земель, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
- нормативными правовыми актами органов местного самоуправления - из земель, находящихся в собственности муниципальных образований.

4.3. Предоставление земельных участков, сформированных из состава земель государственной или муниципальной собственности на территории МО ГП Ревда

1. Земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются на основании:

- 1) решения органа государственной власти или органа местного самоуправления в случае предоставления земельного участка в собственность бесплатно или в постоянное (бессрочное) пользование;
- 2) договора купли-продажи в случае предоставления земельного участка в собственность за плату;
- 3) договора аренды в случае предоставления земельного участка в аренду;
- 4) договора безвозмездного пользования в случае предоставления земельного участка в безвозмездное пользование.

2. Продажа находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков, в соответствии с основным видом разрешенного использования которых предусмотрено строительство зданий, сооружений, не допускается, за исключением случаев, указанных в пункте 2 статьи 39.3 Земельного кодекса РФ, а также случаев проведения аукционов по продаже таких земельных участков в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса РФ.

3. Органы государственной власти Мурманской области вправе устанавливать перечень случаев, когда предоставление находящихся в собственности Мурманской области земельных участков, а также земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и

которыми в соответствии с земельным законодательством они вправе распоряжаться, осуществляется исключительно на торгах.

Администрация муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района вправе устанавливать перечень случаев, когда предоставление находящихся в муниципальной собственности земельных участков, а также земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которыми в соответствии с земельным законодательством они имеют право распоряжаться, осуществляется исключительно на торгах.

4. Земельный участок, находящийся в муниципальной собственности, или земельный участок, государственная собственность на который не разграничена и который не предоставлен в пользование и (или) во владение гражданам или юридическим лицам, предоставляется для строительства в границах застроенной территории, в отношении которой принято решение о развитии, без проведения торгов лицу, с которым в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности порядке заключен договор о развитии застроенной территории. Указанный земельный участок по выбору лица, с которым заключен договор о развитии застроенной территории, предоставляется бесплатно в собственность или в аренду. Размер арендной платы за указанный земельный участок определяется в размере земельного налога, установленного законодательством Российской Федерации за соответствующий земельный участок.

Администрация МО ГП Ревда после утверждения документации по планировке застроенной территории, в отношении которой принято решение о развитии, на основании заявления о предоставлении земельного участка, указанного в абзаце первом настоящего пункта, лица, заключившего с Администрацией МО ГП Ревда о развитии застроенной территории, определяет технические условия подключения объектов к сетям инженерно-технического обеспечения, плату за подключение и принимает решение о предоставлении указанного земельного участка.

Решение о предоставлении земельного участка, указанное в абзаце втором настоящего пункта, является основанием установления в соответствии с заявлением лица, заключившего с Администрацией МО ГП Ревда договор о развитии застроенной территории, и за его счет границ такого земельного участка и проведения его государственного кадастрового учета.

5. Предоставление пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с использованием недрами, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в аренду осуществляется без проведения торгов (конкурсов, аукционов). Порядок расчета размера арендной платы за указанные земельные участки определяется Правительством Российской Федерации.

6. Предоставление земельных участков для строительства с предварительным согласованием мест размещения объектов осуществляется в аренду, а государственным и муниципальным учреждениям, казенным предприятиям, центрам исторического наследия президентов Российской

Федерации, прекративших исполнение своих полномочий, а также органам государственной власти и органам местного самоуправления - в постоянное (бессрочное) пользование, религиозным организациям для строительства зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения - в безвозмездное срочное пользование на срок строительства этих зданий, строений, сооружений.

7. Полномочия в области градостроительной деятельности и в области земельных отношений, осуществляемые исполнительным органом государственной власти Мурманской области, уполномоченным Правительством Мурманской области:

- предоставлению земельных участков, за исключением:
- предоставления гражданам, указанным в подпункте 6 статьи 39.5 Земельного кодекса Российской Федерации, земельных участков в собственность бесплатно;
- заключения договоров аренды земельных участков или предоставления в собственность земельных участков по основаниям, предусмотренным статьей 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации;
- предоставления земельных участков для эксплуатации гаражей, а также гаражным и гаражно-строительным кооперативам;
- полномочия, предусмотренные пунктом 4 статьи 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", в отношении земельных участков, за исключением:
- выдачи разрешений на использование земель, государственная собственность на которые не разграничена, или земельных участков без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в порядке, предусмотренном главой V.6 Земельного кодекса Российской Федерации;
- заключения соглашений об установлении сервитута.

4.4. Предоставление земельных участков с предварительным согласованием места размещения объекта

1) Предоставление земельного участка для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта осуществляется в следующем порядке:

2) выбор земельного участка и принятие в порядке, установленном статьей 39.15 Земельного кодекса, решения о предварительном согласовании места размещения объекта;

3) выполнение в отношении земельного участка кадастровых работ, осуществление его государственного кадастрового учета;

4) принятие решения о предоставлении земельного участка для строительства в соответствии с правилами, установленными Земельным кодексом РФ

2. В случае, если земельный участок сформирован, но не закреплен за гражданином или юридическим лицом, его предоставление для строительства осуществляется в соответствии с подпунктами 2 и 3 пункта 1 статьи 35

настоящих правил, если иной порядок не установлен Земельным кодексом.

3. Решение Администрации МО ГП Ревда о предоставлении земельного участка для строительства или протокол о результатах торгов (конкурсов, аукционов) является основанием:

1. государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования при предоставлении земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

2. заключения договора купли-продажи и государственной регистрации права собственности покупателя на земельный участок при предоставлении земельного участка в собственность;

3. заключения договора аренды земельного участка и государственной регистрации данного договора при передаче земельного участка в аренду.

4. Решение или выписка из него о предоставлении земельного участка для строительства либо об отказе в его предоставлении выдается заявителю в семидневный срок со дня его принятия.

5. Решение об отказе в предоставлении земельного участка для строительства может быть обжаловано заявителем в суд.

6. В случае признания судом недействительным отказа в предоставлении земельного участка для строительства суд в своем решении обязывает Администрацию муниципального образования Ловозерский район предоставить земельный участок с указанием срока и условий его предоставления.

7. Предварительное согласование места размещения объекта не проводится при размещении объекта в городском или сельском поселении в соответствии с градостроительной документацией о застройке и правилами землепользования и застройки (зонированием территорий), а также в случае предоставления земельного участка для нужд сельскохозяйственного производства или земельных участков из состава земель лесного фонда либо гражданину для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства.

8. Иностранным гражданам, лицам без гражданства и иностранным юридическим лицам земельные участки для строительства могут предоставляться в порядке, установленном настоящей статьей, в соответствии с пунктом 2 статьи 5, пунктом 3 статьи 15, пунктом 1 статьи 22 Земельного кодекса РФ.

4.5. Порядок предоставления гражданам земельных участков, не связанных со строительством

1. Граждане, заинтересованные в предоставлении или передаче земельных участков в собственность или в аренду из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для целей, не связанных со строительством, подают заявления в Администрацию МО ГП Ревда.

2. В заявлении должны быть определены цель использования земельного участка, его предполагаемые размеры и местоположение, испрашиваемое право на землю.

3. Администрации МО ГП Ревда на основании заявления с учетом зонирования территорий в месячный срок со дня поступления указанного заявления утверждает и выдает заявителю схему расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующей территории. Заявитель обеспечивает за свой счет выполнение в отношении земельного участка кадастровых работ и обращается с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета этого земельного участка в порядке, установленном Федеральным законом "О государственном кадастре недвижимости".

4. Администрации МО ГП Ревда в двухнедельный срок со дня представления кадастрового паспорта испрашиваемого земельного участка принимает решение о предоставлении этого земельного участка в собственность за плату или бесплатно либо о передаче в аренду земельного участка заявителю и направляет ему копию такого решения с приложением кадастрового паспорта этого земельного участка.

5. Договор купли-продажи или аренды земельного участка заключается в недельный срок со дня принятия решения.

4.6. Особенности предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, гражданам для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта, садоводства, гражданам и крестьянским (фермерским) хозяйствам для осуществления крестьянским (фермерским) хозяйством его деятельности

1. В случае поступления заявления гражданина о предварительном согласовании предоставления земельного участка или о предоставлении земельного участка для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта, садоводства, заявления гражданина или крестьянского (фермерского) хозяйства о предварительном согласовании предоставления земельного участка или о предоставлении земельного участка для осуществления крестьянским (фермерским) хозяйством его деятельности уполномоченный орган в срок, не превышающий тридцати дней с даты поступления любого из этих заявлений, совершает одно из следующих действий:

1) обеспечивает опубликование извещения о предоставлении земельного участка для указанных целей (далее в настоящей статье - извещение) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и размещает извещение на официальном сайте, а также на официальном сайте уполномоченного органа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

2) принимает решение об отказе в предварительном согласовании предоставления земельного участка или об отказе в предоставлении земельного участка в соответствии с пунктом 8 статьи 39.15 или статьей 39.16 Земельного Кодекса. Предоставление земельного участка для индивидуального

жилищного и индивидуального гаражного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, огородничества и садоводства осуществляется на основании заявления гражданина, заинтересованного в предоставлении земельного участка.

2. В извещении указываются:

1) информация о возможности предоставления земельного участка с указанием целей этого предоставления;

2) информация о праве граждан или крестьянских (фермерских) хозяйств, заинтересованных в предоставлении земельного участка для указанных в пункте 1 настоящей статьи целей, в течение тридцати дней соответственно со дня опубликования и размещения извещения подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже такого земельного участка или аукционе на право заключения договора аренды такого земельного участка;

3) адрес и способ подачи заявлений, указанных в подпункте 2 настоящего пункта;

4) дата окончания приема указанных в подпункте 2 настоящего пункта заявлений, которая устанавливается в соответствии с подпунктом 2 настоящего пункта;

5) адрес или иное описание местоположения земельного участка;

6) кадастровый номер и площадь земельного участка в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости, за исключением случаев, если испрашиваемый земельный участок предстоит образовать;

7) площадь земельного участка в соответствии с проектом межевания территории или со схемой расположения земельного участка, если подано заявление о предоставлении земельного участка, который предстоит образовать;

8) реквизиты решения об утверждении проекта межевания территории в случае, если образование земельного участка предстоит в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, условный номер испрашиваемого земельного участка, а также адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на котором размещен утвержденный проект;

9) адрес и время приема граждан для ознакомления со схемой расположения земельного участка, в соответствии с которой предстоит образовать земельный участок, если данная схема представлена на бумажном носителе.

3. В случае, если земельный участок предстоит образовать в соответствии со схемой расположения земельного участка и схема расположения земельного участка представлена в форме электронного документа, схема расположения земельного участка прилагается к извещению, размещенному на официальном сайте и на официальном сайте уполномоченного органа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Граждане, крестьянские (фермерские) хозяйства, которые заинтересованы в приобретении прав на испрашиваемый земельный участок, могут подавать заявления о намерении участвовать в аукционе.

5. Если по истечении тридцати дней со дня опубликования извещения заявления иных граждан, крестьянских (фермерских) хозяйств о намерении участвовать в аукционе не поступили, уполномоченный орган совершает одно из следующих действий:

1) осуществляет подготовку проекта договора купли-продажи или проекта договора аренды земельного участка в трех экземплярах, их подписание и направление заявителю при условии, что не требуется образование или уточнение границ испрашиваемого земельного участка;

2) принимает решение о предварительном согласовании предоставления земельного участка в соответствии со статьей 39.15 Земельного Кодекса при условии, что испрашиваемый земельный участок предстоит образовать или его границы подлежат уточнению в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости", и направляет указанное решение заявителю. В случае, если схема расположения земельного участка, в соответствии с которой предстоит образовать земельный участок, подлежит согласованию в соответствии со статьей 3.5 Федерального закона от 25 октября 2001 года N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", срок принятия указанного решения может быть продлен не более чем до сорока пяти дней со дня поступления заявления о предварительном согласовании предоставления земельного участка. Об отсутствии заявлений иных граждан, крестьянских (фермерских) хозяйств, поступивших в срок, указанный в абзаце первом настоящего пункта, и о продлении срока принятия решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка уполномоченный орган уведомляет заявителя.

6. Решение о предварительном согласовании предоставления земельного участка является основанием для предоставления земельного участка без проведения торгов в порядке, установленном статьей 39.17 Земельного Кодекса.

7. В случае поступления в течение тридцати дней со дня опубликования извещения заявлений иных граждан, крестьянских (фермерских) хозяйств о намерении участвовать в аукционе уполномоченный орган в недельный срок со дня поступления этих заявлений принимает решение:

1) об отказе в предоставлении земельного участка без проведения аукциона лицу, обратившемуся с заявлением о предоставлении земельного участка, и о проведении аукциона по продаже земельного участка или аукциона на право заключения договора аренды земельного участка для целей, указанных в заявлении о предоставлении земельного участка;

2) об отказе в предварительном согласовании предоставления земельного участка лицу, обратившемуся с заявлением о предварительном согласовании предоставления земельного участка. В этом случае уполномоченный орган обеспечивает образование испрашиваемого земельного участка или уточнение его границ и принимает решение о проведении аукциона по продаже земельного участка или аукциона на право заключения договора аренды земельного участка для целей, указанных в заявлении о предварительном согласовании предоставления земельного участка.

4.7. Порядок предоставления земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, на котором расположены здание, сооружение

1. Если иное не установлено настоящей статьей или другим федеральным законом, исключительное право на приобретение земельных участков в собственность или в аренду имеют граждане, юридические лица, являющиеся собственниками зданий, сооружений, расположенных на таких земельных участках.

1.1. Земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, не предоставляются в собственность или в аренду собственникам и иным правообладателям сооружений, которые могут размещаться на таких земельных участках на основании сервитута, публичного сервитута или в соответствии со статьей 39.36 Земельного Кодекса.

2. В случае, если здание, сооружение, расположенные на земельном участке, раздел которого невозможно осуществить без нарушений требований к образуемым или измененным земельным участкам (далее - неделимый земельный участок), или помещения в указанных здании, сооружении принадлежат нескольким лицам на праве частной собственности либо на таком земельном участке расположены несколько зданий, сооружений, принадлежащих нескольким лицам на праве частной собственности, эти лица имеют право на приобретение такого земельного участка в общую долевую собственность или в аренду с множественностью лиц на стороне арендатора.

3. Если помещения в здании, сооружении, расположенных на неделимом земельном участке, принадлежат одним лицам на праве собственности, другим лицам на праве хозяйственного ведения и (или) оперативного управления либо на неделимом земельном участке расположены несколько зданий, сооружений, принадлежащих одним лицам на праве собственности, другим лицам на праве хозяйственного ведения и (или) оперативного управления, такой земельный участок может быть предоставлен этим лицам в аренду с множественностью лиц на стороне арендатора.

4. В случае, если помещения в здании, сооружении, расположенных на неделимом земельном участке, принадлежат одним лицам на праве хозяйственного ведения, другим лицам на праве оперативного управления или всем лицам на праве хозяйственного ведения либо на неделимом земельном участке расположены несколько зданий, сооружений, принадлежащих одним лицам на праве хозяйственного ведения, другим лицам на праве оперативного управления или всем лицам на праве хозяйственного ведения, эти лица имеют право на приобретение такого земельного участка в аренду с множественностью лиц на стороне арендатора.

5. Для приобретения права собственности на земельный участок все собственники здания, сооружения или помещений в них, за исключением лиц, которые пользуются земельным участком, на основании сервитута, публичного сервитута для прокладки, эксплуатации, капитального или текущего ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий, сетей или имеют

право на заключение соглашения об установлении сервитута, на подачу ходатайства в целях установления публичного сервитута в указанных целях, совместно обращаются в уполномоченный орган.

6. Любой из заинтересованных правообладателей здания, сооружения или помещений в них вправе обратиться самостоятельно в уполномоченный орган с заявлением о предоставлении земельного участка в аренду.

В течение тридцати дней со дня получения указанного заявления от одного из правообладателей здания, сооружения или помещений в них уполномоченный орган направляет иным правообладателям здания, сооружения или помещений в них, имеющим право на заключение договора аренды земельного участка, подписанный проект договора аренды с множественностью лиц на стороне арендатора.

В течение тридцати дней со дня направления проекта договора аренды земельного участка правообладатели здания, сооружения или помещений в них обязаны подписать этот договор аренды и представить его в уполномоченный орган. Договор аренды земельного участка заключается с лицами, которые подписали этот договор аренды и представили его в уполномоченный орган в указанный срок.

7. В течение трех месяцев со дня представления в уполномоченный орган договора аренды земельного участка, подписанного в соответствии с пунктом 6 настоящей статьи арендаторами земельного участка, уполномоченный орган обязан обратиться в суд с требованием о понуждении правообладателей здания, сооружения или помещений в них, не представивших в уполномоченный орган подписанного договора аренды земельного участка, заключить этот договор аренды.

8. Уполномоченный орган вправе обратиться в суд с иском о понуждении указанных в пунктах 1 - 4 настоящей статьи правообладателей здания, сооружения или помещений в них заключить договор аренды земельного участка, на котором расположены такие здание, сооружение, если ни один из указанных правообладателей не обратился с заявлением о приобретении права на земельный участок.

9. Договор аренды земельного участка в случаях, предусмотренных пунктами 2 - 4 настоящей статьи, заключается с условием согласия сторон на вступление в этот договор аренды иных правообладателей здания, сооружения или помещений в них.

10. Размер долей в праве общей собственности или размер обязательства по договору аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора в отношении земельного участка, предоставляемого в соответствии с пунктами 2 - 4 настоящей статьи, должны быть соразмерны долям в праве на здание, сооружение или помещения в них, принадлежащим правообладателям здания, сооружения или помещений в них. Отступление от этого правила возможно с согласия всех правообладателей здания, сооружения или помещений в них либо по решению суда.

11. В случае, если все помещения в здании, сооружении, расположенных на неделимом земельном участке, закреплены за несколькими юридическими

лицами на праве оперативного управления или на неделимом земельном участке расположены несколько зданий, сооружений, принадлежащих нескольким юридическим лицам на праве оперативного управления, такой земельный участок предоставляется в постоянное (бессрочное) пользование лицу, в оперативном управлении которого находится наибольшая площадь помещений в здании, сооружении или площадь зданий, сооружений в оперативном управлении которого превышает площадь зданий, сооружений, находящихся в оперативном управлении остальных лиц.

Согласие иных лиц, которым принадлежат здания, сооружения или помещения в них, на приобретение такого земельного участка в постоянное (бессрочное) пользование не требуется. В этом случае с указанными лицами заключается соглашение об установлении сервитута в отношении земельного участка. Плата за сервитут устанавливается в размере, равном ставке земельного налога, рассчитанном пропорционально площади зданий, сооружений или помещений в них, предоставленных указанным лицам на праве оперативного управления.

12. До установления сервитута, указанного в пункте 11 настоящей статьи, использование земельного участка осуществляется владельцами зданий, сооружений или помещений в них в соответствии со сложившимся порядком использования земельного участка.

13. Особенности приобретения прав на земельный участок, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав общего имущества многоквартирного дома объекты недвижимого имущества, устанавливаются федеральными законами.

4.8. Особенности купли-продажи земельных участков

1. Объектом купли-продажи могут быть только земельные участки, прошедшие государственный кадастровый учет. Продавец при заключении договора купли-продажи обязан предоставить покупателю имеющуюся у него информацию об обременениях земельного участка и ограничениях его использования..

2. Являются недействительными следующие условия договора купли-продажи земельного участка:

– устанавливающие право продавца выкупить земельный участок обратно по собственному желанию;

– ограничивающие дальнейшее распоряжение земельным участком, в том числе ограничивающие ипотеку, передачу земельного участка в аренду, совершение иных сделок с землей;

– ограничивающие ответственность продавца в случае предъявления прав на земельные участки третьими лицами.

Указанные требования применяются также к договору мены.

3. Покупатель в случае предоставления ему продавцом заведомо ложной информации об обременениях земельного участка и ограничениях его использования в соответствии с разрешенным использованием; о разрешении на застройку данного земельного участка; об использовании соседних

земельных участков, оказывающем существенное воздействие на использование и стоимость продаваемого земельного участка; о качественных свойствах земли, которые могут повлиять на планируемое покупателем использование и стоимость продаваемого земельного участка; иной информации, которая может оказать влияние на решение покупателя о покупке данного земельного участка и требования о предоставлении которой установлены федеральными законами, вправе требовать уменьшения покупной цены или расторжения договора купли-продажи земельного участка и возмещения причиненных ему убытков.

4. Требования, установленные пунктом 3 настоящей статьи, применяются также в случаях обмена земельного участка, передачи его в аренду.

4.9. Предоставление земельных участков в аренду

1. Земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городское поселение Ревда, за исключением указанных в пункте 4 статьи 27 Земельного Кодекса РФ, могут быть предоставлены в аренду физическим и юридическим лицам в соответствии с Гражданским и Земельным кодексами.

2. Размер арендной платы определяется договором аренды.

3. Срок аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, устанавливается по соглашению сторон в зависимости от фактического использования, требований градостроительных регламентов, а также сроков освоения территории, на которой расположен земельный участок, но не может превышать 49 лет.

4. При аренде земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, на срок более чем пять лет арендатор земельного участка имеет право, если иное не установлено федеральными законами, в пределах срока договора аренды земельного участка передавать свои права и обязанности по этому договору третьему лицу, в том числе права и обязанности, указанные в пунктах 5 и 6 статьи 22 Земельного Кодекса РФ, без согласия арендодателя при условии его уведомления. Изменение условий договора аренды земельного участка без согласия его арендатора и ограничение установленных договором аренды земельного участка прав его арендатора не допускаются. Если иное не предусмотрено Земельным Кодексом РФ, другим федеральным законом, досрочное расторжение договора аренды земельного участка, заключенного на срок более чем пять лет, по требованию арендодателя возможно только на основании решения суда при существенном нарушении договора аренды земельного участка его арендатором.

5. В случае наследования земельных участков лицами, не достигшими совершеннолетия, их законные представители могут передать эти земельные участки в аренду на срок до достижения наследниками совершеннолетия.

6. Изъятые из оборота земельные участки не могут быть переданы в аренду, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

7. Размер арендной платы является существенным условием договора аренды земельного участка.

8. Иностранцы граждане, лица без гражданства могут иметь расположенные в пределах территории Российской Федерации земельные участки на праве аренды, за исключением случаев, предусмотренных Земельным Кодексом РФ.

4.10. Основания для изъятия земельных участков, иных объектов недвижимости для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд осуществляется в исключительных случаях по основаниям, связанным с:

1) выполнением международных обязательств Российской Федерации;
2) строительством, реконструкцией следующих объектов государственного значения (объектов федерального значения, объектов регионального значения) или объектов местного значения при отсутствии других возможных вариантов строительства, реконструкции этих объектов:

– объекты федеральных энергетических систем и объекты энергетических систем регионального значения;

– объекты использования атомной энергии;

– объекты обороны и безопасности государства, в том числе инженерно-технические сооружения, линии связи и коммуникации, возведенные в интересах защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации;

– объекты федерального транспорта, путей сообщения, информатики и связи, а также объекты транспорта, путей сообщения, информатики и связи регионального значения, объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;

– объекты, обеспечивающие космическую деятельность;

– линейные объекты федерального и регионального значения, обеспечивающие деятельность субъектов естественных монополий;

– объекты систем электро-, газоснабжения, объекты систем теплоснабжения, объекты централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения федерального, регионального или местного значения;

– автомобильные дороги федерального, регионального или межмуниципального, местного значения;

3) иными основаниями, предусмотренными федеральными законами.

4.11. Отказ в предоставлении земельного участка

1. Основаниями для отказа в предоставлении земельного участка являются:

1) отсутствие у заявителя документов, свидетельствующих о регистрации права собственности на недвижимое имущество, находящегося на испрашиваемом земельном участке, при предоставлении земельного участка в собственность;

2) нахождение на испрашиваемом земельном участке самовольно возведенных строений, сооружений до их сноса в установленном порядке;

3) в случае предоставления испрашиваемого земельного участка ранее

другому лицу в установленном порядке;

4) если испрашиваемый земельный участок является предметом судебного разбирательства (до разрешения спора);

5) отрицательное заключение государственных органов, органов местного самоуправления, муниципальных или иных организаций, осуществляющих предварительное согласование места размещения объекта;

6) необходимость использования земельного участка для муниципальных нужд;

7) нахождение на испрашиваемом земельном участке здания, строения (в том числе временного), сооружения, не соответствующего требованиям пожарной безопасности;

8) иные основания, предусмотренные действующим законодательством и нормативными актами муниципального образования.

2. Основания для отказа в предоставлении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, без проведения торгов регулируются статьей 39.16 Земельного кодекса РФ.

4.12. Предоставление земельных участков под оленьи пастбища

1. Земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения, занятые оленьими пастбищами, отгонными пастбищами и находящиеся в государственной или муниципальной собственности, могут быть переданы гражданам и юридическим лицам только на праве аренды или на праве безвозмездного пользования на срок не менее чем пять лет.

2. Земельные участки, необходимые для выпаса оленей, находящиеся в пределах границ территорий традиционного природопользования, предоставляются лицам, относящимся к малочисленным народам, и общинам малочисленных народов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Приватизации не подлежат находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения, занятые оленьими пастбищами и отгонными пастбищами.

4.13. Предельные размеры земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения

1. Минимальные размеры образуемых новых земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения и предельный минимальный размер земельного участка для осушаемых земель равен среднерайонной земельной доле.

2. Максимальный размер общей площади сельскохозяйственных угодий, которые расположены на территории одного муниципального района и могут находиться в собственности одного гражданина и (или) одного юридического лица, составляет в Ловозерском районе - не более двадцати процентов общей площади сельскохозяйственных угодий, расположенных на указанной территории в момент предоставления и (или) приобретения таких земельных

участков.

4.14. Минимальный срок аренды земельных участков сельскохозяйственных угодий

1. Договор аренды земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от трех до сорока девяти лет, за исключением случаев, установленных настоящим Федеральным законом.

2. Для сенокосения и выпаса скота договор аренды земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок до трех лет.

4.15. Предоставление гражданам и юридическим лицам в собственность или аренду земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в государственной или муниципальной собственности

1. Земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в порядке, установленном Земельным кодексом Российской Федерации.

Земельные участки, находящиеся в фонде перераспределения земель, могут передаваться гражданам и юридическим лицам в аренду, а также предоставляться им в собственность на возмездной или безвозмездной основе в случаях, установленных федеральными законами и настоящим Законом.

Земельные участки, находящиеся в фонде перераспределения земель, предоставляются гражданам и юридическим лицам в аренду или в собственность на возмездной основе в целях ведения сельскохозяйственного производства в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Мурманской области.

Земельные участки, находящиеся в фонде перераспределения земель, предоставляются в собственность отдельным категориям граждан, указанных в статье 15 закона Мурманской области от 31.12.2003 N 462-01-ЗМО «Об основах регулирования земельных отношений в Мурманской области», безвозмездно в пределах минимальных размеров земельных участков, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Мурманской области.

4.16. Выделение земельных участков в счет долей в праве общей собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения

1. Участник или участники долевой собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения вправе выделить земельный участок в счет своей земельной доли или своих земельных долей, если это не противоречит требованиям к образованию земельных участков, установленным Земельным кодексом Российской Федерации и Федеральным

законом от 24.07.2002 N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения".

2. Земельный участок образуется путем выдела в счет земельной доли или земельных долей на основании решения общего собрания участников долевой собственности или путем выдела земельного участка в порядке, установленном пунктами 4 - 6 статьи 13 Федерального закона от 24.07.2002 N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения".

3. Земельный участок может быть образован на основании решения общего собрания участников долевой собственности в случае, если данным решением утверждены проект межевания земельных участков, перечень собственников образуемых земельных участков и размер их долей в праве общей собственности на образуемые земельные участки. Если земельный участок образуется на основании решения общего собрания участников долевой собственности и в соответствии с утвержденным этим собранием проектом межевания, дополнительное согласование размера и местоположения границ образуемого земельного участка не требуется.

4. Споры о местоположении выделяемого земельного участка разрешаются участниками долевой собственности с использованием согласительных процедур, порядок проведения которых устанавливается Правительством Мурманской области.

5. Порядок выделения земельных участков в счет долей в праве общей собственности на земельный участок сельскохозяйственного назначения установлен статьями 13, 13.1 Федерального закона от 24.07.2002 г. №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

4.17. Принудительное изъятие земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения

1. Принудительное изъятие земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения у его собственника, принудительное прекращение права постоянного (бессрочного) пользования, права пожизненного наследуемого владения, права безвозмездного пользования земельным участком из земель сельскохозяйственного назначения, права аренды такого земельного участка осуществляются в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 24.07.2002 N 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

2. Земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, за исключением земельного участка, являющегося предметом ипотеки, а также земельного участка, в отношении собственника которого судом возбуждено дело о банкротстве, принудительно может быть изъят у его собственника в судебном порядке в случае, если земельный участок используется с нарушением требований, установленных законодательством Российской Федерации, повлекшим за собой существенное снижение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения или причинение вреда окружающей среде. Критерии существенного снижения плодородия почв земель

сельскохозяйственного назначения устанавливаются Правительством Российской Федерации. Определение размера причиненного вреда окружающей среде осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

3. Земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, за исключением земельного участка, являющегося предметом ипотеки, земельного участка, в отношении собственника которого судом возбуждено дело о банкротстве, принудительно может быть изъят у его собственника в судебном порядке в случае, если в течение трех и более лет подряд с момента выявления в рамках федерального государственного земельного надзора факта неиспользования земельного участка по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации, такой земельный участок не используется для ведения сельского хозяйства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности. Признаки неиспользования земельных участков по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации с учетом особенностей ведения сельского хозяйства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах Российской Федерации устанавливаются Правительством Российской Федерации.

4. В срок, указанный в пункте 3 настоящей статьи, не включается срок, в течение которого земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения не мог быть использован по целевому назначению из-за стихийных бедствий или ввиду иных обстоятельств, исключающих такое использование. Срок освоения земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения включается в срок, указанный в пункте 3 настоящей статьи.

5. Принудительное изъятие земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения у его собственника по основаниям, предусмотренным настоящей статьей, может осуществляться при условии неустранения указанных в пунктах 2 и 3 настоящей статьи нарушений после назначения административного наказания.

6. Порядок принудительного изъятия земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения и прекращения прав на земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения при неиспользовании по целевому назначению или использовании с нарушением законодательства Российской Федерации и особенности приобретения прав на такие земельные участки определен статьей 6 Федерального закона от 24.07.2002 г. №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

4.18. Особенности купли-продажи земельных участков или доли в праве общей собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения

1. Мурманская область имеет преимущественное право покупки земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения по цене, за которую он продается.

Решение Правительства Мурманской области о реализации преимущественного права покупки земельного участка должно быть принято в течение месяца со дня поступления извещения и незамедлительно направлено продавцу. Порядок рассмотрения извещений и принятия решений о реализации преимущественного права покупки земельного участка утверждается Правительством Мурманской области.

2. Муниципальное образование, в границах которого расположен земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, имеет преимущественное право его покупки по цене, за которую он продается, в случае если Мурманская область в течение десяти дней со дня получения извещения о намерении продать земельный участок откажется от покупки либо не заявит о намерении приобрести его.

3. В случае если Мурманская область или муниципальное образование откажется от покупки либо не уведомит в письменной форме продавца о намерении приобрести продаваемый земельный участок в течение тридцати дней со дня поступления извещения, продавец в течение года вправе продать земельный участок третьему лицу по цене не ниже указанной в извещении цены.

При продаже земельного участка по цене ниже ранее заявленной цены или с изменением других существенных условий договора продавец обязан направить новое извещение по правилам, установленным Федеральным законом "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения".

4. Положения настоящей статьи распространяются также на сделки купли-продажи доли в праве общей собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, в случае если остальные участники долевой собственности откажутся от ее покупки или не заявят о намерении приобрести ее.

5. Положения настоящей статьи не распространяются на случаи продажи земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения с публичных торгов.

РАЗДЕЛ 5. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В «ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ». ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ

5.1. Порядок внесения изменений в «Правила землепользования и застройки»

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса РФ, с учетом особенностей, установленных статьей 33 Градостроительного кодекса РФ.

2. Основаниями для рассмотрения администрацией МО ГП Ревда вопроса о внесении изменений в Правила являются:

- 1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному

плану поселения, возникшее в результате внесения в генеральный план изменений;

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэро-дромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

7) принятие решения о комплексном развитии территории.

3. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в комиссию направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо

совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территории поселения;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории;

7) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

4. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного кодекса РФ возможность размещения на территории поселения, предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют главе поселения требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

5. В случае, предусмотренном частью 4 настоящей статьи, глава поселения обеспечивают внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 4 настоящей требования.

6. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных пунктами 4 - 7 части 2 и частью 4 настоящей статьи, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не

более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 4 настоящей статьи заключения комиссии не требуются.

7. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с частью 5.2 статьи 30 Градостроительного кодекса РФ, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

8. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе администрации МО ГП Ревда.

9. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

10. Глава администрации МО ГП Ревда с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

11. В случае, если утверждение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется представительным органом местного самоуправления, проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, направленный в представительный орган местного самоуправления, подлежит рассмотрению на заседании указанного органа не позднее дня проведения заседания, следующего за ближайшим заседанием.

12. Глава местной администрации после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в пункте 2 части 2 настоящей статьи, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в пункте 2 части 2 настоящей статьи, может быть обжаловано главой администрации МО ГП Ревда в суд.

13. Со дня поступления в Администрацию МО ГП Ревда уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32

Градостроительного Кодекса, не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса РФ и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

14. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет Главе администрации МО ГП Ревда требование об отображении в правилах землепользования и застройки границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

15. В случае поступления требования, предусмотренного частью 14 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 4 - 6 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки глава местной администрации обязан обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в правила землепользования и застройки в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным частью 14 настоящей статьи, не требуется.

16. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с частью 15 настоящей статьи в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного

наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 14 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

5.2. Ответственность за нарушение Правил

За нарушение настоящих «Правил» физические и юридические лица, а также должностные лица, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Мурманской области, муниципальными правовыми актами.

РАЗДЕЛ 6. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ И (ИЛИ) ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ

6.1. Проведение общественных обсуждений и (или) публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Общественные обсуждения и (или) публичные слушания по вопросам землепользования и застройки проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

2. Публичные слушания по проекту правил землепользования и застройки проводятся Комиссией по землепользованию и застройки.

3. Порядок организации и проведения публичных слушаний определяется статьей 5.1. Градостроительного кодекса и настоящей статьей.

4. Срок проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не менее одного и не более трех месяцев со дня опубликования такого проекта.

4.1. В случае подготовки правил землепользования и застройки применительно к части территории муниципального образования, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, срок проведения общественных обсуждений, публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

4.2. Срок проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, по

вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не может быть более одного месяца с момента оповещения жителей муниципального образования о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений, публичных слушаний.

4.3. Срок проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания территории, подготовленных в составе документации по планировке территории на основании решения главы муниципального образования, со дня оповещения жителей муниципального образования о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений, публичных слушаний не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

5. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

6. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного Кодекса, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

7. Процедура проведения общественных обсуждений состоит из

следующих этапов:

- 1) оповещение о начале общественных обсуждений;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте уполномоченного органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее в настоящей статье - официальный сайт) и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее также - сеть "Интернет"), либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее в настоящей статье - информационные системы) и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;
- 3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;
- 4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;
- 5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

8. Процедура проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

- 1) оповещение о начале публичных слушаний;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;
- 3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;
- 4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
- 5) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;
- 6) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

9. Комиссия по землепользованию и застройке Администрации МО ГП Ревда (далее также - Комиссия) осуществляет проверку документации по планировке территории на соответствие требованиям. По результатам проверки комиссия принимает соответствующее решение о направлении документации по планировке территории главе МО ГП Ревда.

Комиссия в течение семи дней со дня поступления документации обеспечивает информирование граждан путем публикации оповещения в местной прессе или путем распространения его иным способом.

Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должно содержать:

- 1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;
- 2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему

рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;

4) информацию о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

10. Во время проведения публичного слушания ведется протокол. Участники публичных слушаний вправе представить в Комиссию свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемого вопроса для включения их в протокол слушаний. По итогам обсуждений Комиссия готовит заключение, которое вместе с материалами и протоколами публичных слушаний передается Главе Администрации поселения для принятия окончательного решения.

11. Глава Администрации поселения в течение десяти дней после представления ему проекта правил землепользования и застройки с учетом протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний может принять решение о:

- утверждение документации по планировке территории;
- доработке документации по планировке территории с учетом рекомендаций Комиссии;
- отклонение документации по планировке территории.

12. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте и (или) в информационных системах.

РАЗДЕЛ 7. ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ И ОБЪЕКТЫ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ РЕГЛАМЕНТУ. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ «ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ»

7.1. Определение понятия «несоответствие регламенту»

Объекты недвижимости, существовавшие до вступления в силу настоящих «Правил», являются не соответствующими регламенту в случаях, когда эти объекты:

- расположены в пределах красных линий, установленных утвержденной градостроительной документацией для трассировки и реконструкции улиц, проездов и инженерно-технических коммуникаций;
- имеют виды использования, не разрешенные целевым регламентом для соответствующей территориальной зоны;

- имеют параметры, нарушающие требования охраны объектов культурного наследия и природного ландшафта;
- имеют санитарно-защитные зоны, распространяющиеся за границы расположения объекта;
- наносят несоразмерный вред владельцам иных объектов недвижимости.

Статус несоответствия придается объекту Постановлением Главы поселения по представлению Комиссии по землепользованию и застройке или соответствующих надзорных органов.

7.2. Использование и строительные изменения объектов, не соответствующих регламенту

Использование объектов, не соответствующих регламенту, может продолжаться без установления срока приведения их в соответствие с настоящими Правилами. Исключение составляют объекты, не соответствующие одновременно и Правилам, и государственным нормативно-техническим стандартам, в результате чего их дальнейшее существование (использование) представляет опасность для жизни и здоровья людей или сохранности природной и историко-культурной среды.

Постановлением Главы Администрации МО ГП Ревда устанавливается срок приведения этих объектов в соответствие с Правилами и государственными стандартами.

Все изменения не соответствующих регламенту объектов в части изменения видов и интенсивности использования, строительных параметров могут производиться только в направлении приведения их в соответствие с Правилами и при условии, что производимые действия при этом не увеличат степень несоответствия.

7.3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

1.1. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для

отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в комиссию заявление о предоставлении такого разрешения. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подготавливается в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении такого разрешения и подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного Кодекса, с учетом положений статьи 39 Градостроительного Кодекса, за исключением случая, указанного в части 1.1 настоящей статьи.

5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания таких обсуждений или слушаний осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации Главе Администрации МО ГП Ревда.

6. Глава Администрации МО ГП Ревда в течение семи дней со дня поступления указанных в части 5 настоящей статьи рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

7. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не допускается, если такое отклонение не соответствует ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ РЕГЛАМЕНТОВ (СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ)

ДОКУМЕНТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ

Кодексы

- Градостроительный Кодекс РФ;
- Земельный Кодекс РФ;
- Жилищный Кодекс РФ;
- Водный Кодекс РФ;
- Лесной Кодекс РФ №.

Федеральные Законы

- «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131-ФЗ от 6.10.03 г.;
- «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации» № 169-ФЗ от 17.11.95;
- «Об особо охраняемых природных территориях» № 33-ФЗ от 14.03.95;
- «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 14.06.02;
- «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» № 172-ФЗ от 21.12.04.

Указы Президента РФ, Постановления Правительства и ведомственные руководящие документы

- Указ Президента № 727 от 27.06.98 «О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования»;

Приказы

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 741 «Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка и порядка ее заполнения».

Строительные нормы и правила (СНиП)

- СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети;
- СНиП 14-01-96 «Основные положения создания и ведения государственного градостроительного кадастра».

Санитарные правила и нормы (СанПиН)

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция);
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

Свод правил по проектированию и строительству (СП)

- СП-30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства».
- СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СП 53.13330.2019 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, зданий и сооружений»;
- СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП 32.13330.2018 «Канализация, наружные сети и сооружения»;
- СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха;
- СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления»;
- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов»;
- СП 119.13330.2017 «Железные дороги колеи 1520 мм»;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;
- СП 51.13330.2011 «Защита от шума».

ДОКУМЕНТЫ УРОВНЯ СУБЪЕКТА РФ

- Закон Мурманской области от 27.12.2019 N 2459-01-ЗМО "О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и в области земельных отношений между органами местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области и органами государственной власти Мурманской области"
- Закон Мурманской области от 31.12.2003 N 462-01-ЗМО "Об основах регулирования земельных отношений в Мурманской области" (вместе с "Порядком бесплатного предоставления земельных участков в собственность отдельным категориям граждан", "Порядком бесплатного предоставления земельных участков в собственность многодетным семьям")
- Закон Мурманской области от 06.11.2018 N 2304-01-ЗМО "О градостроительной деятельности на территории Мурманской области"

ДОКУМЕНТЫ УРОВНЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- Устав городского поселения Ревда Ловозерского района Мурманской области;
- Решение Совета депутатов № 80-04 от 24.12.2020 г. «Об утверждении Положения о порядке организации и проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории МО ГП Ревда Ловозерского района.»;
- Постановление Администрации муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области «О подготовке проекта Правил землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Ревда и пгт. Ревда Ловозерского района Мурманской области» от 30.09.2009г. N 364;
- «Генеральный план МО городское поселение Ревда и п.г.т. Ревда Ловозерского района Мурманской области»

НОРМАТИВНО-РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативно-рекомендательные документы Госстроя России

– МДС 30-1.99 «Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории города»;

– Постановление правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Инструкции, справочники, рекомендации

– Справочник проектировщика. «Градостроительство». М., 1978;

– Справочное пособие «Ограничения (обременения) прав на использование земельных участков».

ГЛАВА 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ НА ОСНОВЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 8. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

8.1. Установление территориальных зон

На карте градостроительного зонирования территории МО ГП Ревда выделены территориальные зоны. Границы территориальных зон отвечают требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне.

Порядок установления территориальных зон определен статьей 34 Градостроительного кодекса РФ. На карте градостроительного зонирования установлены следующие виды территориальных зон.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ И ИХ КОДОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Виды зон	Наименование зоны	Индекс
Жилые зоны Ж	Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка	Ж1
	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Ж2
	Индивидуальная жилая застройка усадебного типа	Ж3
Общественно-деловые зоны ОД	Многофункциональные центры обслуживания и общественно-деловой активности	ОД1
	Торговые комплексы, рынки	ОД2
	Больницы и другие стационарные учреждения здравоохранения	ОД3
	Учебно-образовательные учреждения	ОД4
	Спортивно-зрелищные комплексы	ОД5
Озелененные территории	Озелененные территории общего пользования	Р1
	Туризм и отдых	Р2
Р и ОТ	Федеральные леса	ОТ1
	Озеленение специального назначения	СП4
Зона производственных и коммунально- складских предприятий П	Производственные предприятия	П1
	Коммунально-складские предприятия	П2

Виды зон	Наименование зоны	Индекс
Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры ИТ	Основные поселковые дороги и инженерные коммуникации	ИТ1
Зоны специального назначения СП	Режимные объекты	СП1
	Кладбища	СП2
	Полигоны ТКО, очистные сооружения канализации	СП3
Зоны сельскохозяйственного использования СХ	Объекты сельскохозяйственного производства	СХ1
	Сельскохозяйственные угодья	СХ2
	Садоводческие объединения	СХ3
Зоны территорий водного фонда В	Территории водного фонда	В
Зона земель запаса З	Территория земель запаса	З

РАЗДЕЛ 8.1. ЗОНИРОВАНИЕ С УЧЕТОМ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ (ОГРАНИЧЕНИЙ)

8.1.1. Зоны с особыми условиями использования территории

К зонам с особыми условиями использования территорий на территории МО ГП Ревда отнесены:

- особо охраняемые природные территории;
- границы территории объекта культурного наследия;
- санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья;
- береговая полоса;
- прибрежная защитная полоса;
- водоохранная зона;
- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
- придорожная полоса;
- приаэродромная территория;
- охранная зона газопроводов и систем газоснабжения;
- охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций);
- охранная зона линий и сооружений связи;
- охранная зона тепловых сетей;
- зона канализационных сетей и сооружений.

Землепользование и застройка в зонах с особыми условиями использования территории осуществляются:

- 1) с соблюдением запретов и ограничений, установленных федеральным и краевым законодательством, нормами и правилами для зон с особыми условиями использования территорий;
- 2) с соблюдением требований градостроительных регламентов, утверждаемых в отношении видов деятельности, не являющихся запрещенными или ограниченными, применительно к конкретным зонам с особыми условиями использования территорий;
- 3) с учетом историко-культурных, этнических, социальных, природно-климатических, экономических и иных региональных и местных традиций, условий и приоритетов развития территорий в границах зон с особыми условиями использования территорий.

8.1.2. Зона особо охраняемых природных территорий

На территории муниципального образования городского поселения Ревда находятся ООПТ регионального значения со следующими реестровыми номерами в едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН):

- государственный природный комплексный заказник «Сейдьяввр» (реестровый номер: 51:02-6.5);
- государственный памятник природы «Лиственницы сибирские в Ловозерском лесхозе» (реестровый номер: 51:02-9.7);

– государственный памятник природы «Гора Флора» (реестровый номер: 51:02-9.12);

– государственный памятник природы «Арники ущелья у озера Палыа» (реестровый номер: 51:02-9.10):

– государственный памятник природы «Арники и маки ущелья Индичйок» (реестровый номер: 51:02-9.5):

– государственный памятник природы «Пегматиты горы Малый Пункуруайв». Расположен на горе Малый Пункаруайв в юго-восточной части Ловозерского массива, в 5-ти км к юго-востоку от озера Сейдозеро. Площадь ООПТ составляет 2 га. Данные о границах для внесения в ЕГРП находятся на стадии уточнения.

– государственный памятник природы «Малый Пункаруайв» (реестровый номер: 51:02-9.9):

– государственный памятник природы «Долина реки Киткуай» (реестровый номер: 51:02-9.6).

Памятники природы регионального значения утверждены постановлением администрации Мурманской области от 14 июня 2000 г. № 246-пг «О памятниках природы, расположенных в лесном фонде Мурманской области».

Положение о заказнике «Сейдъяввр» утверждено постановлением Правительства Мурманской области от 27.10.2005 г. № 409-пп/13.

На территории городского поселения Ревда ООПТ местного значения отсутствуют.

Согласно ст. 27 Федерального Закона от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»:

– на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы;

– собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы;

– расходы собственников, владельцев и пользователей указанных земельных участков на обеспечение установленного режима особой охраны памятников природы федерального или регионального значения возмещаются за счет средств соответственно федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, а также средств внебюджетных фондов.

8.1.3. Границы территории объекта культурного наследия

Согласно ст. 34.1 Федерального Закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных

объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные статьей 56.4 Федерального Закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» требования и ограничения.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Согласно п. 18 постановления Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» утвержденные границы зон охраны объекта культурного наследия (объединенной зоны охраны), режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон обязательно учитываются и отображаются в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документации по планировке территории (в случае необходимости в указанные документы вносятся изменения в установленном порядке).

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями на 29.07.2017) объекты культурного наследия подразделяются на следующие категории историко-культурного значения:

– объекты культурного наследия федерального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия;

– объекты культурного наследия регионального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации;

– объекты культурного наследия местного (муниципального) значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования.

8.1.4. Санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья

При разработке Генерального плана учитывались как охранные зоны трубопроводов, так и зоны минимально допустимых расстояний от оси трубопроводов до населенных пунктов, отдельных зданий и сооружений, которые должны приниматься в зависимости от класса и диаметра трубопроводов, степени ответственности объектов и необходимости обеспечения их безопасности в соответствии с СП 36.13330.2012 Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*, «Правила охраны магистральных газопроводов от 08.09.2017 № 1083».

В соответствии со ст. 28 Федерального Закона «О газоснабжении в Российской Федерации», ст. 90 пункта 6 Земельного Кодекса Российской Федерации, Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083, устанавливаются охранные зоны. Вдоль линейной части магистральных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 м от оси магистрального газопровода с каждой стороны. Вокруг компрессорных станций, газоизмерительных станций, газораспределительных станций, узлов и пунктов редуцирования газа, станций охлаждения газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 м с каждой стороны. Минимальные расстояния в соответствии с СП 36.13330.2012 Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* в зависимости от диаметра трубы газопровода:

- для газопровода I класса опасности до 300 мм = 100 м;
- для ГРС с диаметром трубы до 300 мм=150м.

При проектировании, строительстве и реконструкции зданий, строений и сооружений должны соблюдаться минимальные расстояния от указанных объектов до магистрального газопровода, предусмотренные нормативными документами в области технического регулирования.

В охранных зонах собственник, или иной законный владелец земельного участка может производить полевые сельскохозяйственные

работы и работы, связанные с временным затоплением орошаемых сельскохозяйственных земель, предварительно письменно уведомив собственника магистрального газопровода или организацию, эксплуатирующую магистральный газопровод.

В охранных зонах запрещается:

а) перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов;

б) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов;

в) устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов;

г) складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов;

д) повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения;

е) осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью;

ж) проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода;

з) проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;

и) осуществлять рекреационную деятельность, кроме деятельности, предусмотренной подпунктом «ж» пункта 6 Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083, разводить костры и размещать источники огня;

к) огораживать и перегораживать охранные зоны;

л) размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам, указанным в пункте 2 Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083, за исключением объектов, указанных в подпунктах «д» - «к» и «м» пункта 6 Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083;

м) осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу.

В охранных зонах с письменного разрешения собственники магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод (далее - разрешение на производство работ), допускается:

- а) проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель;
- б) осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников;
- в) проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водопоев скота, колка и заготовка льда;
- г) проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 м, планировка грунта;
- д) сооружение запруд на реках и ручьях;
- е) складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станов и загонов для скота;
- ж) размещение туристских стоянок;
- з) размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств;
- и) сооружение переездов через магистральные газопроводы;
- к) прокладка инженерных коммуникаций;
- л) проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов;
- м) устройство причалов для судов и пляжей;
- н) проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;
- о) проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения. Любые работы и действия, производимые в охранных зонах трубопроводов, кроме ремонтно-восстановительных и сельскохозяйственных работ, могут выполняться только по получении Разрешения на производство работ в охранной зоне магистрального трубопровода от предприятия трубопроводного транспорта.

В целях получения разрешения на производство работ организация или физическое лицо, намеревающиеся производить указанные в пункте 6 настоящих Правил работы, обязаны обратиться к собственнику магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод, с письменным заявлением не менее чем за 20 рабочих дней до планируемого дня начала работ.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Минимальные расстояния от ГРС в соответствии с СП 36.13330.2012 Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция 2.05.06-85* определяются в зависимости от диаметра трубы газопровода:

- газопровод I класса, номинальный диаметр 300 мм и менее – 100 м;
- газопровод I класса, номинальный диаметр 300-600 мм – 150 м;
- газопровод I класса, номинальный диаметр 600-800 мм – 200 м;
- газопровод I класса, номинальный диаметр 800-1000 мм – 250 м;
- газопровод I класса, номинальный диаметр 1000-1200 мм – 300 м;
- газопровод I класса, номинальный диаметр 1200-1400 мм – 350 м;
- газопровод II класса, номинальный диаметр 300 мм и менее – 75 м;
- газопровод II класса, номинальный диаметр св. 300 мм – 125 м.

Часть жилой застройки городского поселения Ревда располагается в санитарном разрыве магистральных трубопроводов углеводородного сырья. Данная территория требует проведения мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимальных расстояний. Частями 38-43 статьи 26 Федерального Закона № 342 от 03.08.2018 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» определены переходные положения, связанные с правовыми последствиями установления зон минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов до утверждения Правительством Российской Федерации положения о них в соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, в том числе вопросы возмещения убытков, выкупа земельных участков, возмещения за прекращение прав на земельные участки.

8.1.5. Береговые полосы

Вдоль береговой линии водного объекта общего пользования выделяется береговая полоса, которая предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более, чем 10 км. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более, чем десять километров, составляет 5 м.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

8.1.6. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

В соответствии со статьей 65 Водного Кодекса Российской Федерации водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также

сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

За пределами территорий населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы – от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается в зависимости от их протяженности от истока до устья:

- до 10 км – в размере 50 м;
- от 10 до 50 км – в размере 100 м;
- от 50 км и более – в размере 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Ширина водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона берега.

Использование, охрана и защита территорий в границах водоохранных, прибрежных защитных полос и зон береговой полосы водных объектов регламентируются Водным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Гражданским кодексом Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, указами

президента Российской Федерации и другими законами и нормативными правовыми актами субъектов и органов местного самоуправления Российской Федерации.

В границах водоохраных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых.

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Установление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

8.1.7. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СП

31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* устанавливаются зоны санитарной охраны в составе трех поясов. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин.

Для водозаборов из защищенных подземных вод, расположенных на территории объекта, исключающего возможность загрязнения почвы и подземных вод, размеры первого пояса зоны санитарной охраны допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.

Ограничения на использование территорий зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование зон	Запрещается	Допускается
1	I пояс ЗСО	- все виды строительства; - проживание людей; - посадка высокоствольных деревьев	- ограждение; - планировка территории; - озеленение; - отведение поверхностного стока за пределы пояса в систему КОС; - рубки ухода и санитарные рубки
2	II пояс ЗСО	- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и др.; - размещение кладбищ,	- купание, туризм, водный спорт, рыбная ловля, в установленных местах при соблюдении гигиенических требований к охране вод и к зонам рекреации; - рубки ухода и

№ п/п	Наименование зон	Запрещается	Допускается
		скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др.; - применение удобрений и ядохимикатов; - выпас скота; - рубка главного пользования и реконструкция; - сброс промышленных отходов, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод.	санитарные рубки леса; - новое строительство с организацией отвода стоков на КОС; - добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Роспотребнадзором; - отведение сточных вод, отвечающих гигиеническим требованиям; - санитарное благоустройство территории населенных пунктов.
3	III пояс ЗСО	- отведение загрязненных сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям.	- добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Роспотребнадзором; - использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов; - рубки ухода и санитарные рубки леса; - отведение сточных вод, отвечающих нормативам; - санитарное благоустройство территории.

8.1.8. Придорожная полоса

В соответствии ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 №257-ФЗ придорожной полосой автомобильной дороги являются территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной

дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

8.1.9. Приаэродромная территория

В граница городского поселения Ревда расположена часть приаэродромной территории аэродрома авиации дальнего действия Оленья, который расположен в 4 км. восточнее города Оленегорск.

Приаэродромная территория устанавливается актом уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Указанным актом, на приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом РФ (далее - ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности).

Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий.

На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

8.1.10. Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения

В соответствии п.7 «Правил охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878, для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

8. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопольных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многопольных.

9. Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости

объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее строительных норм и правил, утвержденных специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области градостроительства и строительства.

10. Трассы подземных газопроводов обозначаются опознавательными знаками, нанесенными на постоянные ориентиры или железобетонные столбики высотой до 1,5 метров (вне городских и сельских поселений), которые устанавливаются в пределах прямой видимости не реже чем через 500 метров друг от друга, а также в местах пересечений газопроводов с железными и автомобильными дорогами, на поворотах и у каждого сооружения газопровода (колодцев, коверов, конденсатосборников, устройств электрохимической защиты и др.). На опознавательных знаках указывается расстояние от газопровода, глубина его заложения и телефон аварийно-диспетчерской службы.

11. Опознавательные знаки устанавливаются или наносятся строительными организациями на постоянные ориентиры в период сооружения газораспределительных сетей. В дальнейшем установка, ремонт или восстановление опознавательных знаков газопроводов производятся эксплуатационной организацией газораспределительной сети. Установка знаков оформляется совместным актом с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, по которым проходит трасса.

12. В местах пересечения газопроводов с судоходными и сплавными реками и каналами на обоих берегах на расстоянии 100 м от оси газопроводов устанавливаются навигационные знаки. Навигационные знаки устанавливаются эксплуатационной организацией газораспределительной сети по согласованию с бассейновыми управлениями водных путей и судоходства (управлениями каналов) и вносятся последними в лоцманские карты.

13. Исполнительная съемка газораспределительных сетей и границ их охранных зон выполняется в единой государственной или местной системах координат и оформляется в установленном порядке. Организации - собственники газораспределительных сетей или эксплуатационные организации обязаны включать сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей, направляемых указанными организациями в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации с заявлением об утверждении границ охранной зоны газораспределительных сетей.

8.1.11. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются с целью обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации данных объектов в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередач, устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии

с Постановлением Правительства РФ от 03 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

Требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства

№ п/п	Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1	до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
2	1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
3	35	15
4	110	20
5	150, 220	25

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной

поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее Постановление) охранные зоны устанавливаются вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии:

- ПС-220 кВ – 25м;
- ПС-110 кВ – 20 м;
- ПС-35 кВ – 15 м;
- ТП-10 кВ – 10 м.

В соответствии с Постановлением в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов;
- посадка и вырубка деревьев и кустарников.

8.1.12. Охранные зоны линий и сооружений и связи

Охранные зоны линий и сооружений связи установлены в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» и Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578. Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, а также сооружения связи Российской Федерации.

Охранные зоны линий связи устанавливаются регламентами использования территории в соответствии с требованиями Правил.

Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого

рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радификации, в частности:

- производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радификации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радификации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

- производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, коммунальных и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

- открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

- огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

- самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радификации в целях пользования услугами связи;

- совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радификации (повредить опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

Без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радификации, юридическим и физическим лицам запрещается:

- осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

- производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

- производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

- устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радификации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять

рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

- производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;

- производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Предприятиям, в ведении которых находятся линии связи и линии радиофикации, в охранных зонах разрешается:

- устройство за свой счет дорог, подъездов, мостов и других сооружений, необходимых для эксплуатационного обслуживания линий связи и линий радиофикации на условиях, согласованных с собственниками земли (землевладельцами, землепользователями, арендаторами), которые не вправе отказать этим предприятиям в обеспечении условий для эксплуатационного обслуживания сооружений связи;

- разрытие ям, траншей и котлованов для ремонта линий связи и линий радиофикации с последующей их засыпкой;

- вырубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи и линиях радиофикации, проходящих через лесные участки, осуществляется в уведомительном порядке, в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов. Полученная при этом древесина используется согласно действующему гражданскому и лесному законодательству.

Работы по прокладке, докладке и ремонту кабельных линий связи и линий радиофикации, проходящих по сельскохозяйственным угодьям, садовым и дачным участкам, должны производиться, как правило, в период, когда эти угодья не заняты полевыми культурами, а работы по ликвидации аварий и эксплуатационному обслуживанию линий связи и линий радиофикации – в любой период.

Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, по которым проходят линии связи и линии радиофикации, обязаны:

- принимать все зависящие от них меры, способствующие обеспечению сохранности этих линий;

- обеспечивать техническому персоналу беспрепятственный доступ к этим линиям для ведения работ на них (при предъявлении документа о соответствующих полномочиях).

8.1.13. Охранная зона тепловых сетей

Охранная зона тепловых сетей устанавливается в соответствии с приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий,

сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».

В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи, или препятствующие ремонту:

- размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;

- загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;

- устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;

- устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;

- производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;

- проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;

- снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);

- занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;

- производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

- производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;

- сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

Проведение перечисленных в п.6 работ должно согласовываться с владельцами тепловых сетей не менее чем за 3 дня до начала работ. Присутствие представителя владельца тепловых сетей необязательно, если это предусмотрено согласованием.

Предприятия, получившие письменное разрешение на ведение

указанных работ в охранных зонах тепловых сетей, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность этих сетей.

Работы в охранных зонах тепловых сетей, совмещенных с полосой отвода железных и автомобильных дорог, с охранными зонами линий электропередачи и связи, других линейных объектов, проводятся по согласованию между заинтересованными организациями.

Работы в непосредственной близости от тепловых сетей должны выполняться в соответствии с проектом производства работ, разрабатываемым с соблюдением требований «Инструкции по капитальному ремонту тепловых сетей», утвержденной Минжилкомхозом РСФСР 20.04.1985 № 220.

8.1.14. Охранная зона канализационных сетей и сооружений

Санитарно-защитные зоны от сооружений водоотведения до границ зданий жилой застройки, участков общественных зданий и предприятий пищевой промышленности с учетом их перспективного расширения следует принимать в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и СанПиН 2.1.3684-21, а случаи отступления от них должны согласовываться с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

ГЛАВА III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ
РАЗДЕЛ 9. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ПО ВИДАМ И ПАРАМЕТРАМ РАЗРЕШЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
9.1. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗОН

9.1.1. Ж1. МНОГОЭТАЖНАЯ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА

Зона предназначена для проживания населения с включением в состав жилого образования отдельно стоящих и встроено-пристроенных объектов всех уровней обслуживания.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков		Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Минимальные отступы от границ земельного участка (м.)		
		Площадь (кв. м.)	Размер (м.)					
		min	max	min / max				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Среднеэтажная жилая застройка** 2.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1-3.5.2	100	10000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии	- Среднеэтажный жилой дом; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Подземные гаражи; -Автостоянки; - Объекты обслуживания жилой

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
						со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	застройки;	
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	100	1000000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	Многоэтажный жилой дом; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Подземные гаражи; -Автостоянки; - Объекты обслуживания жилой застройки
Обслуживание жилой застройки 2.7	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	100	100000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии	- объекты капитального строительства (ОКС), предусмотренные видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2,

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
							со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	5.1.3
Бытовое обслуживание 3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	100	4000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	- Мастерская мелкого ремонта; - Баня общественная; - Парикмахерская; - Ателье; - Прачечная; - Химчистка;
Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия	100	50000	16/не подлежат установлению	3/20	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии в районах существующей застройки - в соответствии	- Детские ясли; - Детский сад; - Начальная школа-детский сад; - Школа; - Лицей; - Гимназия; - Музыкальная школа

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
	обучающихся физической культурой и спортом						со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 25 м;	

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Минимальные отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Религиозное использование 3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	100	100000	16/не подлежат установлению	8/32*	60 %*	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в	- Церковь; - Собор; - Храм; - Часовня; - Монастырь; - Воскресная школа; - Семинария; - Духовное училище - Мечеть - Медресе

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства

							соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	-Минарет - Синагога
Связь 6.8	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	100*	500000*	16/не подлежат установлению	не подлежит установлению / не подлежит установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	- Объект связи; - Антенное поле; - Объект спутниковой связи; - Вышка сотовой связи; - Телевизионная вышка
		*для линий связи не подлежат установлению	*для линий связи не подлежат установлению					
Склад 6.9	Размещение сооружений, имеющих	100	50000	16/не	8/32	60 %	Минимальный	- Склады;

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства								
	назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов			подлежат установлению			отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	- Погрузочные терминалы и доки; - Нефтехранилища; - Газохранилища; - Элеваторы
Стационарное медицинское обслуживание 3.4.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	100	100000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 30 м;	- Больницы; - Родильные дома; - Научно-медицинские учреждения; - Объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре; - Станция скорой помощи;

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства								
Гостиничное обслуживание 4.7	Размещение гостиниц	100	30000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	1	- Гостиница; - Гостевой дом
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) 4.2	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8-4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	100	30000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	- Торговые центры; - Торгово-развлекательные центры (комплексы)
Рынки 4.3	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м: размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	100	50000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией	- Ярмарка; -Рынок; - Автомобильная стоянка

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства								
							застройки, в районах новой застройки - 5 м;	

вспомогательные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Минимальные отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общественное управление 3.8	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1-3.8.2	100	10000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	- Административное здание; - Здание административного - управленческого учреждения; - Здание суда; - Здание, помещение общественной организации;
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и	4	100000	1/не подлежат	8/32	60 %	Минимальный отступ от	- Водонапорная башня;

вспомогательные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства

3.1	юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2			установлению			<p>границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;</p>	<p>- Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи ; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжаю</p>
-----	---	--	--	--------------	--	--	---	--

вспомогательные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства								
								щей организации; - Площадка для сбора мусора;
Деловое управление 4.1	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	100	30000	16/не подлежат установл ению	8/32	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	- Деловой центр; - Офисный центр; - Биржа ценных бумаг; - Административное здание
Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	100	5600	16/не подлежат установл ению	не подлежат установлени ю/не подлежат установлени ю	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией	- Магазин; - Аптека

вспомогательные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства								
							застройки, в районах новой застройки - 5 м;	
Спорт 5.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	100	100000	16/не подлежат установлению	6/20	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	<ul style="list-style-type: none"> - Стадион; - Физкультурно – оздоровительный комплекс; - Физкультурно – спортивное сооружение; - Спортивный комплекс; - Теннисный корт; - Автодром; -Ипподром; - Трамплины; - Спортивные стрельбища; - Спортивный клуб; - Спортивный зал; - Бассейн; - Ледовый дворец; - Дворец спорта; - Площадка для занятия спортом
						Для плоскостных сооружений - 75 %		

вспомогательные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства								
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	100	50000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 15 м; минимальный отступ от жилых и общественных зданий – 30-50 м в зависимости от этажности АПУ	- Поликлиника; - Фельдшерский или фельдшерско-акушерские пункт; - Пункт здравоохранения ; - Станции скорой помощи; - Пункт оказания первой медицинской помощи; - Аптека
Служебные гаражи 4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	25	20000	4/не подлежат установлению	8/32	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	- Гаражи с несколькими стояночными местами; - Стоянки (парковки); - Гаражи, многоярусные гаражи;
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе	25	50	4/не подлежат	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения

вспомогательные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства								
2.7.1	подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9			установл ению				автотранспорта
Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	25	50	4/не подлежат установл ению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	не подлежат установлению					Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	- Здание РОВД, ГИБДД, военные комиссариаты; - Здание, сооружение следственных органов; - Отделение, участковый пункт полиции; - Пожарное депо; - Пожарная часть; - Объект гражданской обороны; - Спасательная служба; - Гараж;
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению					- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки;	

вспомогательные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства			
			<ul style="list-style-type: none"> - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

В кварталах многоэтажной застройки запрещается размещение временных торговых павильонов и других помещений обслуживания, временных гаражей и других временных сооружений.

Жилые здания с квартирами в первых этажах следует располагать, как правило, с отступом от красных линий. По красной линии допускается размещать жилые здания с встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, а на жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки - и жилые здания с квартирами в первых этажах.

Запрещается размещение жилых помещений в цокольных и подвальных этажах.

В жилых зданиях не допускается размещение объектов общественного назначения, оказывающих вредное воздействие на человека:

- специализированных магазинов строительных, химических и других товаров, эксплуатация которых может привести к загрязнению территории и воздуха застроенной территории;
- магазины и другие помещения с наличием в них взрывоопасных веществ и материалов, легко воспламеняющихся и прочих жидкостей в аэрозольной упаковке, а также твердых пожароопасных материалов;
- магазины по продаже синтетических ковров, автомобильных запчастей, шин и автомобильных масел;
- специализированные рыбные магазины;
- специализированные овощные магазины без мойки и расфасовки;
- склады любого назначения, в том числе оптовой и мелкооптовой торговли;
- магазины суммарной торговой площадью более 1000 м²;
- предприятий бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (за исключением парикмахерских, мастерских по ремонту часов нормируемой площадью до 300 м²);
- мастерские ремонтно-бытовых машин и приборов, ремонта обуви нормируемой площадью свыше 100 м²;
- бани, сауны, банно-оздоровительные комплексы (при условии создания СЗЗ не менее 50 м);
- прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания до 75 кг белья в смену);
- автоматические телефонные станции, предназначенные для телефонизации жилых зданий общей площадью более 100 м²;
- казино и дискотеки;
- похоронные бюро;
- общественные туалеты.

9.1.2. МАЛОЭТАЖНАЯ МНОГОКВАРТИРНАЯ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА

Зона предназначена для проживания населения с включением в состав жилого образования отдельно стоящих и встроено-пристроенных объектов повседневного обслуживания.

Зона выделена для размещения жилых домов, обеспечивающих интересы муниципального строительства и правовые условия формирования кварталов высокоплотной малоэтажной застройки.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max		min / max			
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	60 (без площад и застройки)	4500*	6/не подлежат установлению	4 (включая мансардный)/16	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложивше	- Многоквартирный жилой дом; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Индивидуальный гараж
		*- Максимальный размер земельных участков для малоэтажных жилых домов не применяется к земельным участкам, образуемым в целях предоставления для комплексного освоения территории						

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

							йся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	
Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	60 (без площад и застройки)	50000	6/не подлежат установлению	4/16	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 25 м;	- Детские ясли; - Детский сад; - Начальная школа-детский сад; - Школа; - Лицей; - Гимназия; - Музыкальная школа

Условно разрешенные виды использования									
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)		
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)					
		min	max	min / max					
Культурное развитие 3.6	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3	60 (без площади застройки)	100000	6/не подлежат установлению		4/16	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	- Музей; - Выставочный зал; - Художественная галерея; - Дом культуры; - Центр культурного развития; - Библиотека; - Пункт книговыдачи; - Кинозал
Религиозное использование 3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида	60 (без площади застройки)	100000	6/не подлежат установлению		4/16	60 %	3 минимальный отступ	- Церковь; - Собор; - Храм;

	разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2			ию			застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	<ul style="list-style-type: none"> - Часовня; - Монастырь; - Воскресная школа; - Семинария; - Духовное училище - Мечеть - Медресе - Минарет - Синагога
Связь 6.8	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	60 (без площади застройки) *	500000*	6/не подлежат установлению	4/16	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся линией застройки, в районах новой	<ul style="list-style-type: none"> - Объект связи; - Антенное поле; - Объект спутниковой связи; - Вышка сотовой связи; - Телевизионная вышка
		*для линий связи не подлежат установлению	*для линий связи не подлежат установлению					

							застройки - 5 м;	
Склад 6.9	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	60 (без площади застройки)	50000	6/не подлежат установлению	4/16	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	- Склады; - Погрузочные терминалы и доки; - Нефтехранилища; - Газохранилища; - Элеваторы
Стационарное медицинское обслуживание 3.4.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие	60 (без площади застройки)	100000	6/не подлежат установлению	4/16	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальн	- Больницы; - Родильные дома; - Научно-медицинские учреждения; - Объекты, обеспечивающие

	объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации						ый отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 30 м;	оказание услуги по лечению в стационаре; - Станция скорой помощи;
Гостиничное обслуживание 4.7	Размещение гостиниц	60 (без площади застройки)	30000	6/не подлежат установлению	4/16	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся линией застройки, в районах	- Гостиница; - Гостевой дом

							новой застройки - 5 м;	
Бытовое обслуживание 3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	60 (без площади застройки)	4000	6/не подлежат установлению	4/16	60 %	3 минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	- Мастерская мелкого ремонта; - Баня общественная; - Парикмахерская; - Ателье; - Прачечная; - Химчистка;а
Среднеэтажная жилая застройка** 2.5	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания	60 (без площади застройки)	10000	6/не подлежат установлению	4/16	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ	- Среднеэтажный жилой дом; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Подземные гаражи;

	<p>жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома</p>	<p>**Для формирования земельных участков под существующими многоквартирными жилыми домами в соответствии с жилищным законодательством</p>					<p>застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;</p>	<p>- Автостоянки; - Объекты обслуживания жилой застройки;</p>
<p>Блокированная жилая застройка 2.3</p>	<p>Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха</p>	<p>60 (без площади застройки)</p>	<p>2000</p>	<p>6/не подлежат установлению</p>	<p>4/16</p>	<p>60 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся линией застройки, в районах новой</p>	<p>- Жилой дом блокированной застройки; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Индивидуальный гараж</p>

							застройки - 5 м;	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

Вспомогательные виды разрешенного использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Хранение автотранспорта 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 1 м;	- Гараж для хранения автотранспорта
Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта

Вспомогательные виды разрешенного использования

<p>Коммунальное обслуживание 3.1</p>	<p>Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2</p>	<p>4</p>	<p>100000</p>	<p>1/не подлежат установлению</p>	<p>4/16</p>	<p>60 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
<p>Общественное управление 3.8</p>	<p>Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида</p>	<p>60 (без площади застройки)</p>	<p>10000</p>	<p>6/не подлежат установлению</p>	<p>4/16</p>	<p>60 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Административное здание; - Здание административно -

Вспомогательные виды разрешенного использования

	разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1-3.8.2						м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	управленческого учреждения; - Здание суда; - Здание, помещение общественной организации;
Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	60 (без площади застройки)	5600	6/не подлежат установлению	4/20	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся	- Магазин; - Аптека

Вспомогательные виды разрешенного использования

							я линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	
Спорт 5.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	60 (без площади застройки)	100000	6/не подлежат установлению	4/40	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	<ul style="list-style-type: none"> - Стадион; - Физкультурно – оздоровительный комплекс; - Физкультурно – спортивное сооружение; - Спортивный комплекс; - Теннисный корт; - Автодром; -Ипподром; - Трамплины; - Спортивные стрельбища; - Спортивный клуб; - Спортивный зал; - Бассейн; - Ледовый дворец; - Дворец спорта; - Площадка для занятия спортом
						Для плоскостных сооружений - 75 %		
Служебные гаражи 4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного	25	20000	4/не подлежат установлению	4/20	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м; минимальн	<ul style="list-style-type: none"> - Гаражи с несколькими стояночными местами; - Стоянки (парковки); - Гаражи,

Вспомогательные виды разрешенного использования

	использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо						ый отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся линией застройки, в районах новой застройки - 5 м;	многоэтажные гаражи;
Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	не подлежат установлению				Минимальный отступ от границы земельного участка – 3 м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц в районах существующей застройки - в соответствии и со сложившейся линией застройки, в	<ul style="list-style-type: none"> - Здание РОВД, ГИБДД, военные комиссариаты; - Здание, сооружение следственных органов; - Отделение, участковый пункт полиции; - Пожарное депо; - Пожарная часть; - Объект гражданской обороны; - Спасательная служба; - Гараж; 	

Вспомогательные виды разрешенного использования				
			районах новой застройки - 5 м;	
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению		- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

В кварталах малоэтажной застройки запрещается размещение временных торговых павильонов и других помещений обслуживания временных гаражей и других временных сооружений.

Жилые здания с квартирами в первых этажах следует располагать, как правило, с отступом от красных линий. По красной линии допускается размещать жилые здания с встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, а на жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки - и жилые здания с квартирами в первых этажах.

Запрещается размещение жилых помещений в цокольных и подвальных этажах.

В жилых зданиях не допускается размещение объектов общественного назначения, оказывающих вредное воздействие на человека:

- специализированных магазинов строительных, химических и других товаров, эксплуатация которых может привести к загрязнению территории и воздуха застроенной территории;
- магазины и другие помещения с наличием в них взрывоопасных веществ и материалов, легко воспламеняющихся и прочих жидкостей в аэрозольной упаковке, а также твердых пожароопасных материалов;
- магазины по продаже синтетических ковров, автомобильных запчастей, шин и автомобильных масел;
- специализированные рыбные магазины;
- специализированные овощные магазины без мойки и расфасовки;
- склады любого назначения, в том числе оптовой и мелкооптовой торговли;
- магазины суммарной торговой площадью более 1000 м²;
- предприятий бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (за исключением парикмахерских, мастерских по ремонту часов нормируемой площадью до 300 м²);
- мастерские ремонтно-бытовых машин и приборов, ремонта обуви нормируемой площадью свыше 100 м²;

- бани, сауны, банно-оздоровительные комплексы (при условии создания СЗЗ не менее 50 м);
- прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания до 75 кг белья в смену);
- автоматические телефонные станции, предназначенные для телефонизации жилых зданий общей площадью более 100 м²;
- казино и дискотеки;
- похоронные бюро;
- общественные туалеты.

9.1.3. ЖЗ. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА УСАДЕБНОГО ТИПА

Зона предназначена для проживания в сочетании с ведением ограниченного личного подсобного хозяйства (ЛПХ с содержанием мелкого скота и птицы). Режим использования придомовых участков определяется градостроительной документацией с учетом законодательства Российской Федерации.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Для индивидуального жилищного строительства 2.1	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	60 (без площади застройки)	2000	6/не подлежат установлению	3(надземных)/ 20	30 %	- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией;	- Индивидуальный жилой дом; - Индивидуальный гараж; - Баня; - Сарай

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

<p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 2.2</p>	<p>Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных</p>	<p>60 (без площади застройки)</p>	<p>4000</p>	<p>6/не подлежат установлению</p>	<p>3/12</p>	<p>30 %</p>	<p>- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией;</p>	<p>- Индивидуальный жилой дом; - Индивидуальный гараж; - Баня; - Сарай</p>
<p>Блокированная жилая застройка 2.3</p>	<p>Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных</p>	<p>60 (без площади застройки)</p>	<p>2000</p>	<p>6/не подлежат установлению</p>	<p>3/12</p>	<p>30 %</p>	<p>- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не</p>	<p>- Жилой дом блокированной застройки; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Индивидуальный гараж</p>

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

	вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха						менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией;	
Амбулаторное ветеринарное обслуживание 3.10.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	60 (без площади застройки)	10000	6/не подлежат установлению	3/12	30 %	- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией;	- Ветеринарный кабинет; - Ветеринарная клиника;

Условно разрешенные виды использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	60 (без площади застройки)	4500*	6/не подлежат установлению	3/12	30 %	- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией;	- Многоквартирный жилой дом; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Гараж для собственных нужд

Условно разрешенные виды использования

<p>Культурное развитие 3.6</p>	<p>Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3</p>	<p>60 (без площади застройки)</p>	<p>100000</p>	<p>б/не подлежат установлению</p>	<p>3/12</p>	<p>30 %</p>	<p>- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Музей; - Выставочный зал; - Художественная галерея; - Дом культуры; - Центр культурного развития; - Библиотека; - Пункт книговыдачи; - Кинозал
<p>Религиозное использование 3.7</p>	<p>Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2</p>	<p>60 (без площади застройки)</p>	<p>100000</p>	<p>б/не подлежат установлению</p>	<p>3/12</p>	<p>30 %</p>	<p>- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Церковь; - Собор; - Храм; - Часовня; - Монастырь; - Воскресная школа; - Семинария; - Духовное училище - Мечеть - Медресе - Минарет

Условно разрешенные виды использования

							- не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией;	- Синагога
Склад 6.9	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	60 (без площади застройки)	50000	6/не подлежат установлению	3/12	30 %	- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся	- Склады; - Погрузочные терминалы и доки; - Нефтехранилища; - Газохранилища; - Элеваторы

Условно разрешенные виды использования

							ситуацией;	
Бытовое обслуживание 3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	60 (без площади застройки)	4000	б/не подлежат установлению	3/12	30 %	- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией;	- Мастерская мелкого ремонта; - Баня общественная; - Парикмахерская; - Ателье; - Прачечная; - Химчистка;а
Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	60 (без площади застройки)	5600	б/не подлежат установлению	3/12	30 %	- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования	- Магазин; - Аптека

Условно разрешенные виды использования

								я застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией;	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Вспомогательные виды разрешенного использования									
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)		
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)					
		min	max	min / max					
Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	60 (без площади застройки)	50000	6/не подлежат установлению		3/12	30 %	- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся	- Детские ясли; - Детский сад; - Начальная школа-детский сад; - Школа; - Лицей; - Гимназия; - Музыкальная школа

Вспомогательные виды разрешенного использования								
							я ситуацией;	
Хранение автотранспорта 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	3/12	30 %	- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии	- Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация;

Вспомогательные виды разрешенного использования

							<p>проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
<p>Амбулаторно - поликлиническое обслуживание 3.4.1</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)</p>	<p>60 (без площади застройки)</p>	<p>50000</p>	<p>6/не подлежат установлению</p>	<p>3/12</p>	<p>30 %</p>	<p>- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Поликлиника; - Фельдшерский или фельдшерско-акушерские пункт; - Пункт здравоохранения; - Станции скорой помощи; - Пункт оказания первой медицинской помощи; - Аптека

Вспомогательные виды разрешенного использования

							застройки – в соответствии и со сложившейся ситуацией;	
Спорт 5.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	60 (без площади застройки)	100000	6/не подлежат установлению	3/30	30 %	- минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии и со сложившейся ситуацией;	<ul style="list-style-type: none"> - Стадион; - Физкультурно – оздоровительный комплекс; - Физкультурно – спортивное сооружение; - Спортивный комплекс; - Теннисный корт; - Автодром; - Ипподром; - Трамплины; - Спортивные стрельбища; - Спортивный клуб; - Спортивный зал; - Бассейн; - Ледовый дворец; - Дворец спорта; - Площадка для занятия спортом
						Для плоскостных сооружений - 75 %		
Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел,	не подлежат установлению					- минимальный отступ от границ	<ul style="list-style-type: none"> - Здание РОВД, ГИБДД, военные комиссариаты; - Здание,

Вспомогательные виды разрешенного использования

	<p>Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий</p>		<p>земельного участка (красной линии) до линии регулирования застройки при новом строительстве - не менее 5 метров, от красной линии проездов - не менее 3 м, в районе существующей застройки – в соответствии со сложившейся ситуацией;</p>	<p>сооружение следственных органов; - Отделение, участковый пункт полиции; - Пожарное депо; - Пожарная часть; - Объект гражданской обороны; - Спасательная служба; - Гараж;</p>
<p>Земельные участки (территории) общего пользования 12.0</p>	<p>Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2</p>	<p>не подлежат установлению</p>	<p>- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты</p>	

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

В пределах участка запрещается размещение автостоянок для грузового транспорта и транспорта для перевозки людей, находящегося личной собственности. Во встроено-пристроенных к дому помещений общественного назначения не допускается размещать специализированные магазины строительных материалов, магазины с наличием в них взрывоопасных веществ и материалов, также предприятий бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся жидкости (за исключением парикмахерских, мастерских по ремонту обуви).

На землях общего пользования не допускается ремонт автомобилей, складирование строительных материалов, хозяйственного инвентаря.

Не допускается размещать со стороны улицы вспомогательные строения, за исключением гаражей.

Размещение бань и саун допускается при условии канализования стоков.

Размещение рекламы не допускается на ограждениях участка, дома, строения.

Размещение мелкого скота и птицы в районах индивидуальной застройки усадебного типа допускается при размере приусадебного участка не менее 0,1 га.

9.2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫХ ЗОН

9.2.1. ОД1. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ

Зона размещения крупных объектов управления, бизнеса, кредитно-финансовой и деловой сферы, торговли, культуры и досуга, связанные с массовым посещением.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застроек и в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Амбулаторно - поликлиническое обслуживание 3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	100	50000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 15 м; минимальный отступ от жилых и общественных зданий – 30-50 м в зависимости от этажности АПУ	<ul style="list-style-type: none"> - Поликлиника; - Фельдшерский или фельдшерско-акушерские пункт; - Пункт здравоохранения; - Станции скорой помощи; - Пункт оказания первой медицинской помощи; - Аптека

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

<p>Культурное развитие 3.6</p>	<p>Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3</p>	<p>100</p>	<p>100000</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>9/45</p>	<p>60 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Музей; - Выставочный зал; - Художественная галерея; - Дом культуры; - Центр культурного развития; - Библиотека; - Пункт книговыдачи; - Кинозал
<p>Религиозное использование 3.7</p>	<p>Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2</p>	<p>100</p>	<p>100000</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>9/45</p>	<p>60 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Церковь; - Собор; - Храм; - Часовня; - Монастырь; - Воскресная школа; - Семинария; - Духовное училище - Мечеть - Медресе - Минарет - Синагога
					<p>*- Для объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома) - не подлежат установлению</p>			
<p>Общественное управление 3.8</p>	<p>Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1-3.8.2</p>	<p>100</p>	<p>10000</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>9/45</p>	<p>60 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Административное здание; - Здание административно - управленческого учреждения; - Здание суда; - Здание, помещение

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
								общественной организации;
Предпринимательство 4.0	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1-4.10	100	30000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Деловой центр; - Офисный центр; - Биржа ценных бумаг; - Административное здание
Деловое управление 4.1	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	100	30000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Деловой центр; - Офисный центр; - Биржа ценных бумаг; - Административное здание
Рынки 4.3	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м: размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	100	50000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Ярмарка; - Рынок; - Автомобильная стоянка
Банковская и страховая деятельность 4.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые	100	50000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного	- Банк; - Банковское отделение; - Обменный пункт;

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

							участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Кредитно-финансовое учреждение; - Здание страховой компании;
Общественное питание 4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	100	10000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Ресторан; - Кафе; - Столовая
Гостиничное обслуживание 4.7	Размещение гостиниц	100	30000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Гостиница; - Гостевой дом
Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	не подлежат установлению					1	- Здание РОВД, ГИБДД, военные комиссариаты; - Здание, сооружение следственных органов; - Отделение, участковый пункт полиции; - Пожарное депо; - Пожарная часть; - Объект гражданской обороны; - Спасательная служба;

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Спорт 5.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	100	100000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Гараж;
						Для плоскостных сооружений - 75 %		Стадион; Физкультурно-оздоровительный комплекс; - Физкультурно – спортивное сооружение; - Спортивный комплекс; - Теннисный корт; - Автодром; -Ипподром; - Трамплины; - Спортивные стрельбища; - Спортивный клуб; - Спортивный зал; - Бассейн; - Ледовый дворец; - Дворец спорта; - Площадка для занятия спортом

Условно разрешенные виды использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

Жилая застройка 2.0	Размещение жилых домов различного вида. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1-2.3, 2.5-2.7.1	100	2000	10/не подлежат установлению	5/20	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Индивидуальный жилой дом; - Индивидуальный гараж; - Баня; - Сарай
Бытовое обслуживание 3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	100	4000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Мастерская мелкого ремонта; - Баня общественная; - Парикмахерская; - Ателье; - Прачечная; - Химчистка;a
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) 4.2	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8-4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	100	30000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Торговые центры; - Торгово-развлекательные центры (комплексы)
Стационарное медицинское обслуживание 3.4.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание	100	100000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный	- Больницы; - Родильные дома; - Научно-медицинские учреждения; - Объекты, обеспечивающие

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

	услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации						ый отступ от красных линий улиц – 30 м;	оказание услуги по лечению в стационаре; - Станция скорой помощи;
Служебные гаражи 4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	100	20000	4/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Гаражи с несколькими стояночными местами; - Стоянки (парковки); - Гаражи, многоярусные гаражи;
Связь 6.8	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	100*	500000*	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Объект связи; - Антенное поле; - Объект спутниковой связи; - Вышка сотовой связи; - Телевизионная вышка
		*для ЛЭП не распространяется	*для ЛЭП не распространяется					

Вспомогательные виды разрешенного использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Среднеэтажная жилая застройка** 2.5	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	100	10000	10/не подлежат установлению	5/20	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	<ul style="list-style-type: none"> - Среднеэтажный жилой дом; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Подземные гаражи; - Автостоянки; - Объекты обслуживания жилой застройки;
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-	100	4500*	10/не подлежат установлению	4 (включая мансардный)/16	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной	<ul style="list-style-type: none"> - Многоквартирный жилой дом; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Индивидуальный

Вспомогательные виды разрешенного использования

	пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	*- Максимальный размер земельных участков для малоэтажных жилых домов не применяется к земельным участкам, образуемым в целях их предоставления для комплексного освоения территории					линии улиц - 5 м; минимальный отступ застройки от красной линии проездов - 3 м;	гараж
Блокированная жилая застройка 2.3	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	100	2000	10/не подлежат установлению	3/15	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	<ul style="list-style-type: none"> - Жилой дом блокированной застройки; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Индивидуальный гараж
Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	100	50000	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 25 м;	<ul style="list-style-type: none"> - Детские ясли; - Детский сад; - Начальная школа-детский сад; - Школа; - Лицей; - Гимназия; - Музыкальная школа

Вспомогательные виды разрешенного использования

Хранение автотранспорта 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	<ul style="list-style-type: none"> - Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная

Вспомогательные виды разрешенного использования

								станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	100	5600	10/не подлежат установлению	9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Магазин; - Аптека
Социальное обслуживание 3.2	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	100	50000		9/45	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 5 м;	- Административное здание; - Дом престарелых; - Детский дом; - Центр социальной помощи семье и детям; - Детский дом-интернат; - Дом ребенка (малютки); - Дом-интернат для престарелых и инвалидов; - Дом-интернат для детей-инвалидов; - Дом-интернат для взрослых с физическими

Вспомогательные виды разрешенного использования							
							нарушениями; - Психоневрологический интернат; - Пункт питания малоимущих граждан; - Пункт ночлега для бездомных граждан; - Отделение связи; - Почта; - Почтовое отделение;
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению					- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Не допускается размещение объектов учебно-образовательного назначения и объектов здравоохранения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Не допускается размещение объектов спортивного назначения (за исключением спортивно-оздоровительных учреждений закрытого типа) в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.2.2. ОД2. ТОРГОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ, РЫНКИ

Зона размещения торговых комплексов, рынков

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) 4.2	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8-4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	100	30000	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Торговые центры; - Торгово-развлекательные центры (комплексы)
Рынки 4.3	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м: размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	100	50000	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной	- Ярмарка; -Рынок; - Автомобильная стоянка

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
							линии) – 5 м	
Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	100	5600	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Магазин; - Аптека

Условно разрешенные виды использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Здравоохранение 3.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1-3.4.2	100	100000	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Больницы; - Родильные дома; - Научно-медицинские учреждения; - Объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре; - Станция скорой помощи;
Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	100	50000	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Детские ясли; - Детский сад; - Начальная школа-детский сад; - Школа; - Лицей; - Гимназия; - Музыкальная школа

Условно разрешенные виды использования

Жилая застройка 2.0	Размещение жилых домов различного вида. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1-2.3, 2.5-2.7.1	100	2000	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	3	- Индивидуальный жилой дом; - Индивидуальный гараж; - Баня; - Сарай
							минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 5 м; минимальный отступ застройки от красной линии проездов - 3 м;	

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Деловое управление 4.1	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	100	30000	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Деловой центр; - Офисный центр; - Биржа ценных бумаг; - Административное здание
Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	не подлежат установлению					минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Здание РОВД, ГИБДД, военные комиссариаты; - Здание, сооружение следственных органов; - Отделение, участковый пункт полиции; - Пожарное депо; - Пожарная часть; - Объект гражданской обороны; - Спасательная служба;

Вспомогательные виды разрешенного использования								
							- Гараж;	
Банковская и страховая деятельность 4.5	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые	100	50000	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линией) – 5 м	- Банк; - Банковское отделение; - Обменный пункт; - Кредитно-финансовое учреждение; - Здание страховой компании;
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	4/16	40 %	минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линией) – 5 м	- Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна

Вспомогательные виды разрешенного использования							
							<ul style="list-style-type: none"> сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
Бытовое обслуживание 3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	100	4000	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	<ul style="list-style-type: none"> минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м <ul style="list-style-type: none"> - Мастерская мелкого ремонта; - Баня общественная; - Парикмахерская; - Ателье; - Прачечная; - Химчистка;
Общественное питание 4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	100	10000	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	<ul style="list-style-type: none"> минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м <ul style="list-style-type: none"> - Ресторан; - Кафе; - Столовая
Гостиничное обслуживание 4.7	Размещение гостиниц	100	30000	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	<ul style="list-style-type: none"> минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; <ul style="list-style-type: none"> - Гостиница; - Гостевой дом

Вспомогательные виды разрешенного использования								
							минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	100	4500*	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	3	<ul style="list-style-type: none"> - Многоквартирный жилой дом; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Индивидуальный гараж
		*- Максимальный размер земельных участков для малоэтажных жилых домов не применяется к земельным участкам, образуемым в целях их предоставления для комплексного освоения территории					минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 5 м;	
Склад 6.9	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных	100	50000	10/не подлежат установлению	4/16	40 %	<ul style="list-style-type: none"> минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м 	<ul style="list-style-type: none"> - Склады; - Погрузочные терминалы и доки; - Нефтехранилища; - Газохранилища; - Элеваторы

Вспомогательные виды разрешенного использования								
	складов							
Хранение автотранспорта 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	25	50	не подлежит установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению						- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Не допускается размещение объектов учебно-образовательного назначения и объектов здравоохранения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.2.3. ОДЗ. БОЛЬНИЦЫ И ДРУГИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Зона размещения крупных стационарных объектов здравоохранения поселенческого значения.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	2000	50000	10/не подлежат установлению	9/45 (для детских, психиатрических больниц, диспансеров и инфекционных больниц –5 этажей)	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 15 м; минимальный отступ от жилых и общественных зданий – 30-50 м в зависимости от этажности АПУ	- Поликлиника; - Фельдшерский или фельдшерско-акушерские пункт; - Пункт здравоохранения; - Станции скорой помощи; - Пункт оказания первой медицинской помощи; - Аптека

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

<p>Стационарное медицинское обслуживание 3.4.2</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации</p>	<p>2000</p>	<p>100000</p>	<p>не подлежат установлению</p>	<p>9/36 (для детских, психиатрических больниц, диспансеров и инфекционных больниц – 5 этажей)</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м; для больничных корпусов – 30 м;</p>	<p>- Больницы; - Родильные дома; - Научно-медицинские учреждения; - Объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре; - Станция скорой помощи;</p>
--	---	-------------	---------------	---------------------------------	---	-------------	--	---

Условно разрешенные виды использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Жилая застройка 2.0	Размещение жилых домов различного вида. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1-2.3, 2.5-2.7.1	100	2000	12/50 (ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда))	9/45	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 5 м;	- Индивидуальный жилой дом; - Индивидуальный гараж; - Баня; - Сарай
Религиозное использование 3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	100	100000	10/не подлежат установлению	9/45*	40 %*	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 5 м;	- Церковь; - Собор; - Храм; - Часовня; - Монастырь; - Воскресная школа; - Семинария; - Духовное училище - Мечеть - Медресе - Минарет - Синагога
					*- Для объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома) - не подлежат установлению			
Гостиничное обслуживание 4.7	Размещение гостиниц	100	30000	10/не подлежат установлению	9/45	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 5 м;	- Гостиница; - Гостевой дом

Условно разрешенные виды использования

							участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 5 м;	
Связь 6.8	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	100*	500000*	10/не подлежат установл ению	9/45	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 5 м;	<ul style="list-style-type: none"> - Объект связи; - Антенное поле; - Объект спутниковой связи; - Вышка сотовой связи; - Телевизионная вышка
		*для ЛЭП не распространяется	*для ЛЭП не распространяется					

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max		min / max			
Хранение автотранспорта 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	25	50	4/не подлежит установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	9/45	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 5 м;	- Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть;

Вспомогательные виды разрешенного использования

								<ul style="list-style-type: none"> - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	100	5600	10/не подлежат установлению	9/45	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 5 м;	<ul style="list-style-type: none"> - Магазин; - Аптека
Социальное обслуживание 3.2	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов	100	50000	10/не подлежат установлению	9/45	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м;	<ul style="list-style-type: none"> - Административное здание; - Дом престарелых; - Детский дом; - Центр социальной

Вспомогательные виды разрешенного использования

	<p>разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4</p>						<p>минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 5 м;</p>	<p>помощи семье и детям; - Детский дом-интернат; - Дом ребенка (малютки); - Дом-интернат для престарелых и инвалидов; - Дом-интернат для детей-инвалидов; - Дом-интернат для взрослых с физическими нарушениями; - Психоневрологический интернат; - Пункт питания малоимущих граждан; - Пункт ночлега для бездомных граждан; -Отделение связи; - Почта; - Почтовое отделение;</p>
<p>Земельные участки (территории) общего пользования 12.0</p>	<p>Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2</p>	<p align="center">не подлежат установлению</p>					<p>- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные</p>	

Вспомогательные виды разрешенного использования			
			туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Не допускается размещение объектов учебно-образовательного назначения и объектов здравоохранения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.2.4. УЧЕБНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Зона предназначена для размещения образовательных учреждений среднего профессионального образования, научно-исследовательских учреждений, а также обслуживающих объектов, вспомогательных по отношению к основному назначению зоны.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства									
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства							Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)		
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)					
		min	max						
Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)	2500	50000	10/не подлежат установлению	9/45	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 25 м,	- Детские ясли; - Детский сад; - Начальная школа-детский сад; - Школа; - Лицей; - Гимназия; - Музыкальная школа	

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Среднее и высшее профессиональное образование 3.5.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	2500	100000	10/не подлежат установлению	9/45	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 25 м,	- Профессиональные технические училища; - Колледжи; - Художественные, музыкальные училища; - Общества знаний; - Институты; - Университеты; - Организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов
Обеспечение научной деятельности 3.9	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1-3.9.3	2500	100000	10/не подлежат установлению	9/45	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 25 м,	- Научно-исследовательские институты; - Проектные институты; - Научные центры; - Опытно-конструкторские центры; - Государственные академии наук; - Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей среды, - Гидрологически

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
								й пост
Спорт 5.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	100	100000	10/не подлежат установлению	9/45	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м,	<ul style="list-style-type: none"> - Стадион; - Физкультурно – оздоровительный комплекс; - Физкультурно – спортивное сооружение; - Спортивный комплекс; - Теннисный корт; - Автодром; - Ипподром; - Трамплины; - Спортивные стрельбища; - Спортивный клуб; - Спортивный зал; - Ледовый дворец; - Дворец спорта; - Площадка для занятия спортом
						Для плоскостных сооружений - 75 %		

Условно разрешенные виды использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				

Условно разрешенные виды использования

<p>Культурное развитие 3.6</p>	<p>Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3</p>	<p>100</p>	<p>100000</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>9/45</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Музей; - Выставочный зал; - Художественная галерея; - Дом культуры; - Центр культурного развития; - Библиотека; - Пункт книговыдачи; - Кинозал
<p>Магазины 4.4</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м</p>	<p>100</p>	<p>5600</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>9/45</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Магазин; - Аптека

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Жилая застройка 2.0	Размещение жилых домов различного вида. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1-2.3, 2.5-2.7.1	100	2000	12/50 (ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда))	9/45	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц – 5 м;	- Индивидуальный жилой дом; - Индивидуальный гараж; - Баня; - Сарай
Хранение автотранспорта 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	25	50	4/не подлежит установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта

Вспомогательные виды разрешенного использования

<p>Коммунальное обслуживание 3.1</p>	<p>Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2</p>	<p>4</p>	<p>100000</p>	<p>1/не подлежат установлению</p>	<p>9/45</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
--------------------------------------	--	----------	---------------	-----------------------------------	-------------	-------------	--	--

Вспомогательные виды разрешенного использования

<p>Социальное обслуживание 3.2</p>	<p>Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4</p>	<p>100</p>	<p>50000</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>9/45</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м,</p>	<p>- Административное здание; - Дом престарелых; - Детский дом; - Центр социальной помощи семье и детям; - Детский дом-интернат; - Дом ребенка (малютки); - Дом-интернат для престарелых и инвалидов; - Дом-интернат для детей-инвалидов; - Дом-интернат для взрослых с физическими нарушениями; - Психоневрологический интернат; - Пункт питания малоимущих граждан; - Пункт ночлега для бездомных граждан; - Отделение связи; - Почта; - Почтовое отделение;</p>
------------------------------------	---	------------	--------------	------------------------------------	-------------	-------------	--	--

Вспомогательные виды разрешенного использования

<p>Амбулаторно - поликлиническое обслуживание 3.4.1</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)</p>	<p>100</p>	<p>50000</p>	<p>10/не подлежат установл ению</p>	<p>9/45</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от красных линий улиц – 15 м; минимальный отступ от жилых и общественных зданий – 30-50 м в зависимости от этажности АПУ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Поликлиника; - Фельдшерский или фельдшерско-акушерские пункт; - Пункт здравоохранения; - Станции скорой помощи; - Пункт оказания первой медицинской помощи; - Аптека
<p>Банковская и страховая деятельность 4.5</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые</p>	<p>100</p>	<p>50000</p>	<p>10/не подлежат установл ению</p>	<p>9/45</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Банк; - Банковское отделение; - Обменный пункт; - Кредитно-финансовое учреждение; - Здание страховой компании;

Вспомогательные виды разрешенного использования

<p>Бытовое обслуживание 3.3</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)</p>	<p>100</p>	<p>4000</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>9/45</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мастерская мелкого ремонта; - Баня общественная; - Парикмахерская; - Ателье; - Прачечная; - Химчистка;
<p>Общественное питание 4.6</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)</p>	<p>100</p>	<p>10000</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>9/45</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ресторан; - Кафе; - Столовая
<p>Земельные участки (территории) общего пользования 12.0</p>	<p>Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2</p>	<p align="center">не подлежат установлению</p>					<ul style="list-style-type: none"> - Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные 	

Вспомогательные виды разрешенного использования			
			туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.2.5. ОД5. СПОРТИВНО-ЗРЕЛИЩНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Зона размещения крупных спортивных и зрелищных объектов, связанных с большим единовременным притоком и оттоком людей и автотранспорта.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства									
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства							Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)		
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)					
		min	max	min / max					
Спорт 5.1	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	100	100000	10/не подлежат установлению	4/16	50 %	Для плоскостных сооружений - 75 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Стадион; - Физкультурно – оздоровительный комплекс; - Физкультурно – спортивное сооружение; - Спортивный комплекс; - Теннисный корт; - Автодром; - Ипподром; - Трамплины; - Спортивные стрельбища; - Спортивный клуб; - Спортивный зал; - Бассейн; - Ледовый дворец; - Дворец спорта;

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства							
							- Площадка для занятия спортом

Условно разрешенные виды использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max		min / max			
Отдых (рекреация) 5.0	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1-5.5	100	100000	10/не подлежат установлению	4/16	50 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	ОКС, предусмотренные видами разрешенного использования с кодами 5.1-5.5

Вспомогательные виды разрешенного использования			
Наименование и код (числовое)	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Наименование ВРИ объекта капитального

Вспомогательные виды разрешенного использования								
обозначение) вида разрешенног о использован ия земельного участка		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельног о участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	строительства
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Амбулаторно - поликлиничес кое обслуживани е 3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	100	50000	10/не подлежат установлен ию	4/16	50 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м; минимальный отступ от красных линий улиц – 15 м; минимальный отступ от жилых и общественных зданий – 30-50 м в зависимости от этажности АПУ	- Поликлиника; - Фельдшерский или фельдшерско-акушерские пункт; - Пункт здравоохранения; - Станции скорой помощи; - Пункт оказания первой медицинской помощи; - Аптека

Вспомогательные виды разрешенного использования

Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	100	5600	10/не подлежат установлению	4/16	50 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Магазин; - Аптека
Общественное питание 4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	100	10000	10/не подлежат установлению	4/16	50 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Ресторан; - Кафе; - Столовая
Гостиничное обслуживание 4.7	Размещение гостиниц	100	30000	10/не подлежат установлению	4/16	50 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Гостиница; - Гостевой дом

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Хранение автотранспорта 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	4/16	50 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная

Вспомогательные виды разрешенного использования							
							<ul style="list-style-type: none"> станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	<p>Земельные участки общего пользования.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2</p>	не подлежат установлению					<ul style="list-style-type: none"> - Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Не допускается размещение объектов учебно-образовательного назначения и объектов здравоохранения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ. ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ.

9.3.4. Р1. ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Озелененные территории общего пользования – объекты градостроительного нормирования – представлены в виде парков, садов, скверов, бульваров, пригородных рекреационных парков, других мест кратковременного отдыха населения и территорий зеленых насаждений в составе участков жилой, общественной, производственной застройки.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства									
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства							Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)		
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)					
		min	max					min / max	
Отдых (рекреация) 5.0	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1-5.5	100 (для парков – 150000, для садов жилых зон – 30000, для скверов – 5000 га)	100000	10/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	ОКС, предусмотренные видами разрешенного использования с кодами 5.1-5.5	

Условно разрешенный виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Жилая застройка 2.0	Размещение жилых домов различного вида. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1-2.3, 2.5-2.7.1	100 (для садов жилых зон – 30000)	2000	10/не подлежат установлению	-/8	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застроек и от красной линии улиц - 5 м; минимальный отступ застроек и от красной линии проездов - 3 м;	- Индивидуальный жилой дом; - Индивидуальный гараж; - Баня; - Сарай

Условно разрешенный виды использования

Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	20	5600	10/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	<ul style="list-style-type: none"> - Магазин; - Аптека
Религиозное использование 3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	100	100000	10/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	<ul style="list-style-type: none"> - Церковь; - Собор; - Храм; - Часовня; - Монастырь; - Воскресная школа; - Семинария; - Духовное училище - Мечеть - Медресе - Минарет - Синагога
					*- Для объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, моельные дома) - не подлежат установлению			

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Общественное питание 4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	100	10000	10/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	- Ресторан; - Кафе; - Столовая
Развлечения 4.8.	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	100	100000	10/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	- Дискотека; - Ночной клуб; - Танцевальные площадки; - Аквапарк; - Боулинг; -Аттракционы
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	- Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой;

Вспомогательные виды разрешенного использования

								<ul style="list-style-type: none"> - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
<p>Земельные участки (территории) общего пользования 12.0</p>	<p>Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2</p>	<p>не подлежат установлению</p>						<ul style="list-style-type: none"> - Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Не допускается размещать ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, спортивные сооружения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

ОТ1. Федеральные леса

Градостроительные регламенты для лесов не устанавливаются (статья 36 часть 6 Градостроительный кодекс Российской Федерации).

9.3.2. P2. ТУРИЗМ И ОТДЫХ

Туризм и отдых – территории, используемые для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Гостиничное обслуживание 4.7	Размещение гостиниц	100	30000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	1	- Гостиница; - Гостевой дом
Отдых (рекреация) 5.0	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1-5.5	100 (для парков – 150000, для садов жилых зон – 30000, для скверов – 5000 га)	100000	10/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	ОКС, предусмотренные видами разрешенного использования с кодами 5.1-5.5
Туристическое обслуживание 5.2.1	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	100	30000	16/не подлежат установлению	8/32	60 %	1	Дом отдыха База отдыха Кемпинг Туристская база Наземный и

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
								водный транспорт, переоборудованный под средства размещения для ночлега, включая дебаркадеры Пансионат с лечением Курортный отель
Охота и рыбалка 5.3	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	не подлежат установлению						ОКС, предусмотренные видом разрешенного использования 5.3
Причалы для маломерных судов 5.4	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	не подлежат установлению						ОКС, предусмотренные видом разрешенного использования 5.4
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению						- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

Условно разрешенный виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max		min / max			
Жилая застройка 2.0	Размещение жилых домов различного вида. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1-2.3, 2.5-2.7.1	100 (для садов жилых зон – 30000)	2000	10/не подлежат установлению	-/8	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застроек и от красной линии улиц - 5 м; минимальный отступ застроек и от красной линии проездов - 3 м;	- Индивидуальный жилой дом; - Индивидуальный гараж; - Баня; - Сарай

Условно разрешенный виды использования

Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	20	5600	10/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	<ul style="list-style-type: none"> - Магазин; - Аптека
Религиозное использование 3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	100	100000	10/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	<ul style="list-style-type: none"> - Церковь; - Собор; - Храм; - Часовня; - Монастырь; - Воскресная школа; - Семинария; - Духовное училище - Мечеть - Медресе - Минарет - Синагога
					*- Для объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома) - не подлежат установлению			

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Общественное питание 4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	100	10000	10/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	- Ресторан; - Кафе; - Столовая
Развлечения 4.8.	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	100	100000	10/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	- Дискотека; - Ночной клуб; - Танцевальные площадки; - Аквапарк; - Боулинг; -Аттракционы
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	-/8	7 %	0	- Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой;

Вспомогательные виды разрешенного использования

									<ul style="list-style-type: none"> - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Не допускается размещать ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, спортивные сооружения в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.3.3. СП4. ОЗЕЛЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

К озелененным территориям специального назначения в соответствии с ГОСТ 28329-89 относятся участки санитарно-защитных, водоохраных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, ботанические, зоологические и плодовые сады, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Охрана природных территорий 9.1	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	не подлежат установлению						

Условно разрешенный виды использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max	Предельная высота. (эт./м.)			
Заготовка древесины 10.1	Рубка лесных насаждений, выросших в природных условиях, в том числе гражданами для собственных нужд, частичная переработка, хранение и вывоз древесины, создание лесных дорог, размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен), охрана и восстановление лесов	не подлежат установлению						

Вспомогательные виды разрешенного использования									
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)		
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)					
		min	max	min / max					
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению		5/20	75 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м;	<ul style="list-style-type: none"> - Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная

Вспомогательные виды разрешенного использования							
							станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающ ей организации; - Площадка для сбора мусора;
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению					- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

В защитных насаждениях запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (п.5 ст. 102 гл.15 Лесного Кодекса Российской Федерации).

В насаждениях, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок насаждений.

В водоохранных зонах запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты насаждений, в том числе в научных целях.

Не допускается размещать производственные и коммунальные объекты, объекты жилой застройки, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, садоводческие и дачные участки, детские площадки, детские дошкольные и образовательные учреждения, спортивные сооружения.

9.4. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

9.4.1. П1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Производственные зоны предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Благоустройство территории производственной и санитарно-защитной зон осуществляется за счет собственников производственных объектов.

Размер расчетной санитарно-защитной зоны для предприятий I-V классов опасности может быть изменен Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации или его заместителем в порядке, установленном СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).

В случае несовпадения размера расчетной санитарно-защитной зоны и полученной на основании оценки риска (для предприятий I, II класса опасности), натурных исследований и измерений химического, биологического и физического воздействия на атмосферный воздух, решение по размеру санитарно-защитной зоны принимается по варианту, обеспечивающему наибольшую безопасность для здоровья населения.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Производственная деятельность 6.0	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.	100	1000000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Объекты промышленных предприятий и коммунально-складских организаций
Легкая промышленность 6.3.	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой	100	500000	10/не подлежат установл	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы	- Объекты текстильных промышленных

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
	промышленности (производство текстильных изделий, производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)			ению			земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	предприятий, производств легкой промышленности и коммунально-складских организации
Фармацевтическая промышленность 6.3.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон	100	500000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	Объекты фармацевтического производства и коммунально-складских организации
Пищевая промышленность 6.4	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	100	500000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Объекты промышленных предприятий и коммунально-складских организаций
Строительная промышленность 6.6	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента,	100	500000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного	- Объекты строительных промышленных предприятий и

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
	крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции						участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	коммунально-складских организаций
Овощеводство 1.3	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	1000	3000000	не подлежат установлению				
Деловое управление 4.1	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	100	30000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Деловой центр; - Офисный центр; - Биржа ценных бумаг; - Административное здание
Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	100	5600	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка	- Магазин; - Аптека

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
							(красной линии) – 5 м	
Склад 6.9	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	100	50000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Склады; - Погрузочные терминалы и доки; - - Нефтехранилища; - Газохранилища; - Элеваторы
Автомобильный транспорт 7.2	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1-7.2.3	100*	100 000*	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Автомобильная дорога; - Мост; - Пост ДПС; - Автовокзал; - Автостанция; - Автомобильная стоянка; - Остановочный комплекс
		*для автомобильных дорог не подлежат установлению	*для автомобильных дорог не подлежат установлению					

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Энергетика 6.7	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	100*	500000*	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Объекты гидроэнергетики, тепловых станций и электростанций; - Вспомогательные для электростанций сооружения (золоотвалы, гидротехнические сооружения); - Объекты электросетевого хозяйства;
		*- для линий электропередач не подлежат установлению	* - для линий электропередач не подлежат установлению					
Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	не подлежат установлению				1	<ul style="list-style-type: none"> - Здание РОВД, ГИБДД, военные комиссариаты; - Здание, сооружение следственных органов; - Отделение, участковый пункт полиции; - Пожарное депо; - Пожарная часть; - Объект гражданской обороны; - Спасательная служба; - Гараж; 	

Условно разрешенные виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Питомники 1.17	Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	100	500000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Питомник; - Хранилище
Бытовое обслуживание 3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	100	4000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Мастерская мелкого ремонта; - Баня общественная; - Парикмахерская; - Ателье; - Прачечная; - Химчистка;
Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и	100	100000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы	- Профессиональные технические

Условно разрешенные виды использования

<p>ьное образование 3.5.2</p>	<p>просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом</p>			<p>установлению</p>	<p>ию</p>		<p>земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м</p>	<p>училища; - Колледжи; - Художественные, музыкальные училища; - Общества знаний; - Институты; - Университеты; - Организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов</p>
<p>Обеспечение научной деятельности 3.9</p>	<p>Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1-3.9.3</p>	<p>100</p>	<p>100000</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>не подлежат установлению</p>	<p>60 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м</p>	<p>- Научно-исследовательские институты; - Проектные институты; - Научные центры; - Опытно-конструкторские центры; - Государственные академии наук; - Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей среды, - Гидрологический пост</p>
<p>Амбулаторное ветеринарное обслуживание 3.10.1</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных</p>	<p>100</p>	<p>10000</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>не подлежат установлению</p>	<p>60 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка –</p>	<p>- Ветеринарный кабинет; - Ветеринарная клиника;</p>

Условно разрешенные виды использования

							3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	
Приюты для животных 3.10.2	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	не подлежат установлению					Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Ветеринарный кабинет; - Ветеринарная клиника; - Ветеринарная клиника со стационаром; - Приют для животных; - Гостиница для животных
Предпринимательство 4.0	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1-4.10	100	30000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Деловой центр; - Офисный центр; - Биржа ценных бумаг; - Административное здание

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Хранение автотранспорта 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	25	50	4/не подлежит установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть;

Вспомогательные виды разрешенного использования

								<ul style="list-style-type: none"> - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
Бытовое обслуживание 3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	100	4000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Мастерская мелкого ремонта; - Баня общественная; - Парикмахерская; - Ателье; - Прачечная; - Химчистка;
Амбулаторно - поликлиническое обслуживание 3.4.1	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры,	100	50000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ	<ul style="list-style-type: none"> - Поликлиника; - Фельдшерский или фельдшерско-акушерские пункт; - Пункт здравоохранения; - Станции скорой помощи;

Вспомогательные виды разрешенного использования								
	молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)						земельного участка (красной линии) – 5 м	- Пункт оказания первой медицинской помощи; - Аптека
Общественное питание 4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	100	10000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Ресторан; - Кафе; - Столовая
Объекты дорожного сервиса 4.9.1	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1-4.9.1.4	100	10000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Кафе; - Столовая - Автозаправочная станция; - Мотель; - Автомобильная мойка; - Мастерская для ремонта автомобилей;
Спорт 5.1	Размещение зданий и сооружений для	100	100000	10/не	не подлежат	60 %	Минимальны	- Стадион;

Вспомогательные виды разрешенного использования

	занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7			подлежат установлению	установлению	Для плоскостных сооружений - 75 %	й отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Физкультурно – оздоровительный комплекс; - Физкультурно – спортивное сооружение; - Спортивный комплекс; - Теннисный корт; - Автодром; - Ипподром; - Трамплины; - Спортивные стрельбища; - Спортивный клуб; - Спортивный зал; - Бассейн; - Ледовый дворец; - Дворец спорта; - Площадка для занятия спортом
Связь 6.8	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	100* *для ЛЭП не подлежит установлению	500000* *для ЛЭП не подлежит установлению	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Объект связи; - Антенное поле; - Объект спутниковой связи; - Вышка сотовой связи; - Телевизионная вышка
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с	не подлежат установлению						<ul style="list-style-type: none"> - Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки;

Вспомогательные виды разрешенного использования			
	кодами 12.0.1 - 12.0.2		<ul style="list-style-type: none"> - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Не допускается размещать склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов в санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности.

Все производственные объекты должны быть закрыты от общего доступа ограждением, выполненным из металлических или бетонных конструкций. Цвет и конфигурация ограждения подлежат согласованию с уполномоченным органом.

Границы производственных объектов, выходящие на улично-дорожную сеть, а также въезды на территорию производственных объектов должны быть оборудованы элементами уличного освещения. Элементы уличного освещения необходимо устанавливать на расстояние не более 40 метров от одного элемента до другого.

Размещение строительных материалов и производственных ресурсов допускается только на специально отведенной подготовленной территории, соответствующей требованиям технических регламентов по складированию материалов, норм экологии, санитарии и другим действующим нормам.

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.4.2. П2. КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Коммунально-складская зона (П2) выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий коммунально-складского назначения.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Хранение автотранспорта 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1,0	- Гараж для хранения автотранспорта
Служебные гаражи 4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	25	20000	4/не подлежат установлению	5/20	80 %	0	- Гаражи с несколькими стояночными местами; - Стоянки (парковки); - Гаражи, многоярусные гаражи;

Условно разрешенные виды использования

- Не подлежат установлению.

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	5/20	80 %	0	<ul style="list-style-type: none"> - Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная

Вспомогательные виды разрешенного использования							
							станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающ ей организации; - Площадка для сбора мусора;
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению					- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Не допускается размещать склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов в санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности.

Все производственные объекты должны быть закрыты от общего доступа ограждением, выполненным из металлических или бетонных конструкций. Цвет и конфигурация ограждения подлежат согласованию с уполномоченным органом.

Границы производственных объектов, выходящие на улично-дорожную сеть, а также въезды на территорию производственных объектов должны быть оборудованы элементами уличного освещения. Элементы уличного освещения необходимо устанавливать на расстояние не более 40 метров от одного элемента до другого.

Размещение строительных материалов и производственных ресурсов допускается только на специально отведенной подготовленной территории, соответствующей требованиям технических регламентов по складированию материалов, норм экологии, санитарии и другим действующим нормам.

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий

устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

Ответственность за содержание в надлежащем состоянии земель, предоставленных в пользование предприятиям, учреждениям и организациям транспорта, и использование их в соответствии с целевым назначением возлагается на руководителей указанных предприятий, учреждений и организаций.

9.5. РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР

9.5.1. ИТ1. ОСНОВНЫЕ ПОСЕЛКОВЫЕ ДОРОГИ И ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Зона включают в себя участки территории, предназначенные для размещения объектов автомобильного транспорта и установления санитарно-защитных зон и санитарных разрывов таких объектов, установления полос отвода автомобильных дорог, а также размещения объектов дорожного сервиса и дорожного хозяйства, объектов благоустройства, при условии соответствия требованиям законодательства о безопасности движения, а также включает в себя участки территории, предназначенные для размещения сетей инженерно-технического обеспечения, включая линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, для размещения иных объектов инженерной инфраструктуры, установления санитарно-защитных зон и санитарных разрывов таких объектов, установления охранных зон объектов инженерной инфраструктуры, а также размещения иных объектов, в случаях предусмотренных настоящими регламентами.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	не подлежат установлению			80 %	0	<ul style="list-style-type: none"> - Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия 	

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

					<p>электропередачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
<p>Автомобильный транспорт 7.2</p>	<p>Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1-7.2.3</p>	<p>не подлежат установлению</p>	<p>80 %</p>	<p>0</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Автомобильная дорога; - Мост; - Пост ДПС; - Автовокзал; - Автостанция; - Автомобильная стоянка; - Остановочный комплекс

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства					
Энергетика 6.7	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	не подлежат установлению	80 %	0	- Объекты гидроэнергетики, тепловых станций и электростанций; - Вспомогательные для электростанций сооружения (золоотвалы, гидротехнические сооружения); - Объекты электросетевого хозяйства;
Связь 6.8	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	не подлежат установлению	80 %	0	- Объект связи; - Антенное поле; - Объект спутниковой связи; - Вышка сотовой связи; - Телевизионная вышка
Трубопроводный транспорт 7.5	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	не подлежат установлению		0	- Нефтепровод; - Нефтепродуктопровод; - Газопровод; - Нефтеперекачивающая станция; - Компрессорная станция; - Аккумуляторная; - Газокомпрессорный цех; - Газораспределительная станция

Условно разрешенные виды использования

- Не подлежат установлению

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max		min / max			
Хранение автотранспорта 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	не подлежат установлению			1/5	90 %	0	- Гараж для хранения автотранспорта
Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	25			50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %
Общественное питание 4.6	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	не подлежат установлению				80 %	0	- Ресторан; - Кафе; - Столовая
Деловое управление 4.1	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или	не подлежат установлению				80 %	0	- Деловой центр; - Офисный центр; - Биржа ценных бумаг; -

Вспомогательные виды разрешенного использования					
	муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)				Административное здание
Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	не подлежат установлению	80 %	0	- Магазин; - Аптека
Служебные гаражи 4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	не подлежат установлению	80 %	0	- Гаражи с несколькими стояночными местами; - Стоянки (парковки); - Гаражи, многоярусные гаражи;
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению			- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

- совместная прокладка газо- и трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, с кабельными линиями не допускается;
- реклама не должна ограничивать видимость технических средств организации дорожного движения или мешать их восприятию участниками движения, не могут размещаться в одном створе с дорожными знаками; вызывать ослепление участников движения светом, в том числе отраженным; при расположении на пролетных строениях инженерных сооружений уменьшать их габариты; располагаться таким образом, чтобы для её восприятия пешеходы были вынуждены выходить на проезжую часть улиц и дорог; анкерное основание опор рекламных средств не должно выступать над уровнем земли более чем на 20 мм; удаление рекламного средства от линий электропередачи осветительной сети должно быть не менее 1 м;
- не допускается распространение рекламы в пределах треугольников видимости «транспорт – транспорт» и «транспорт – пешеход», определяемых в соответствии с действующими государственными стандартами и нормативными актами; на участках улиц и дорог с радиусом кривой в плане менее 600 м; на разделительной полосе, если расстояние от края рекламной конструкции до края проезжей части составляет менее 2,5 м; в одном сечении с дорожными знаками и светофорами; на железнодорожных переездах, в тоннелях, на эстакадах, мостах, путепроводах; ближе 150 м от остановок общественного транспорта; на участках улиц и дорог с продольным уклоном более 40 град, а также с минимальным расстоянием видимости 150 м;
- прокладка трубопроводов тепловых сетей в каналах и тоннелях с другими инженерными сетями, кроме указанных, – не допускается.

9.6. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

9.6.1. СП1. РЕЖИМНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Порядок использования режимных территорий в пределах поселения устанавливается федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Федерации по согласованию с органами местного самоуправления в соответствии со специальными нормативами.

По условиям секретности в состав зоны СП1 внесены также территории хозяйственно-питьевых водозаборов и зоны их охраны. Регламенты использования этих территорий регламентируются санитарными нормативами.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Обеспечение обороны и безопасности 8.0	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности	не подлежат установлению						
Обеспечение	Размещение объектов капитального	не подлежат установлению						

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

деятельности
по
исполнению
наказаний 8.4

строительства для создания мест
лишения свободы (следственные
изоляторы, тюрьмы, поселения)

Условно разрешенные виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков		Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)		
		Площадь (кв. м.)						Размер (м.)
		min	max	min / max				
Обслуживание жилой застройки 2.7	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	не подлежат установлению					Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	ОКС, предусмотренные видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3
Общественное использование объектов капитального строительства 3.0	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1-3.10.2	не подлежат установлению					Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	ОКС, предусмотренные видами разрешенного использования с кодами 3.1-3.10.2

Условно разрешенные виды использования

<p>Религиозное использование 3.7</p>	<p>Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2</p>	<p align="center">не подлежат установлению</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Церковь; - Собор; - Храм; - Часовня; - Монастырь; - Воскресная школа; - Семинария; - Духовное училище - Мечеть - Медресе - Минарет - Синагога
<p>Обеспечение внутреннего правопорядка 8.3</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий</p>	<p align="center">не подлежат установлению</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Здание РОВД, ГИБДД, военные комиссариаты; - Здание, сооружение следственных органов; - Отделение, участковый пункт полиции; - Пожарное депо; - Пожарная часть; - Объект гражданской обороны; - Спасательная служба; - Гараж;

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Овощеводство 1.3	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	не подлежат установлению						
Жилая застройка 2.0	Размещение жилых домов различного вида. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1-2.3, 2.5-2.7.1	не подлежат установлению				Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Индивидуальный жилой дом; - Индивидуальный гараж; - Баня; - Сарай	
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	не подлежат установлению				Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ	- Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация;	

Вспомогательные виды разрешенного использования

			от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
Служебные гаражи 4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	не подлежат установлению	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Гаражи с несколькими стояночными местами; - Стоянки (парковки); - Гаражи, многоэтажные гаражи;

Вспомогательные виды разрешенного использования

<p>Земельные участки (территории) общего пользования 12.0</p>	<p>Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2</p>	<p align="center">не подлежат установлению</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты
---	--	--	--

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.6.2. СП2. КЛАДБИЩА

Правовой режим земельных участков, расположенных в данной зоне определяется в соответствии с законом Российской Федерации от 12.01.1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Ритуальная деятельность 12.1	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	5000 – для кладбища	400000 – для кладбища	10/не подлежат установлению	-/20, для культовых сооружений -/50	не подлежат установлению	- Кладбище; - Крематорий; - Культовое сооружение	

Условно разрешенные виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Бытовое обслуживание 3.3	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	100	4000	16/не подлежат установлению	3/12	не подлежат установлению	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 6 м;	- Мастерская мелкого ремонта; - Баня общественная; - Парикмахерская; - Ателье; - Прачечная; - Химчистка;

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	не подлежат установлению	3/12	не подлежат установлению	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м;	<ul style="list-style-type: none"> - Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи ; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная

Вспомогательные виды разрешенного использования

								станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
Религиозное использование 3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	100	100000	не подлежат установлению	3/12*	не подлежат установлению	1,0	- Церковь; - Собор; - Храм; - Часовня; - Монастырь; - Воскресная школа; - Семинария; - Духовное училище - Мечеть - Медресе - Минарет - Синагога
					*- Для объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома) - не подлежат установлению			
Служебные гаражи 4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а	25	20000	не подлежат установлению	3/15	не подлежат установлению	1,0	- Гаражи с несколькими стояночными местами; - Стоянки (парковки); - Гаражи, многоярусные

Вспомогательные виды разрешенного использования							
	также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо						гаражи;
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению					- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Использование земельных участков осуществлять в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.01.1996 №8 «О погребении и похоронном деле», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 №84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения».

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.6.3. СПЗ. ПОЛИГОНЫ ТКО, ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Зона выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий, предназначенных для хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов, а также скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Специальная деятельность 12.2	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	500	500000	10/не подлежат установлению		не подлежат установлению	не подлежат установлению	<ul style="list-style-type: none"> - Полигон ТКО; - Колодец для сбора фильтрата; - Мусоросортировочный завод; - Мусороперерабатывающий завод; - Биотермическая яма; - Площадка для сбора мусора; - Приходная

Условно разрешенные виды использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Предпринимательство 4.0	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1-4.10	500	30000	10/не подлежат установлению	не подлежат установлению	65 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; - минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Деловой центр; - Офисный центр; - Биржа ценных бумаг; - Административное здание

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	не подлежат установлению	65 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; - минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; ; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная

Вспомогательные виды разрешенного использования

								станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
Служебные гаражи 4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	25	20000	4/не подлежат установлению	не подлежат установлению	65 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; - минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Гаражи с несколькими стояночными местами; - Стоянки (парковки); - Гаражи, многоярусные гаражи;
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению						- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные

Вспомогательные виды разрешенного использования			
			формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Запрещается захоронение отходов в границах населенных пунктов.

Использование земельных участков осуществлять в соответствии с требованиями СП 2.1.7.1038-01. 2.1.7. «Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.6. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

9.6.1. СХ1. ОБЪЕКТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Цель выделения – создание правовых условий градостроительной деятельности в части использования и застройки территории, обеспечивающей развитие соответствующих видов сельскохозяйственной деятельности и объектов, обеспечивающих эту деятельность инфраструктур.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Овощеводство 1.3	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	100	3000000	не подлежат установлению				
Животноводство 1.7	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного	100	100000	10/не подлежат установлению	3/60	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Ферма; - Технологическое здание; - Свиноводческий комплекс; - Птицефабрика; - Объекты для содержания и разведения животных

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

	использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8-1.11, 1.15, 1.19, 1.20							
Скотоводство 1.8	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	100	100000	10/не подлежат установлению	3/60	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Ферма; - Технологическое здание
Научное обеспечение сельского хозяйства 1.14	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	100	100000	10/не подлежат установлению	3/20	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Научный центр; - Селекционный центр; - Хранилище образцов растительного и животного мира
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	10000	100000	10/не подлежат установлению	3/30	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка	- Склад; - Зернохранилище ; -

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

1.15							участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	Овощехранилище; - Здание для переработки сельскохозяйственной продукции
------	--	--	--	--	--	--	---	--

Условно разрешенные виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max		min / max			
Для индивидуального жилищного строительства 2.1	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	400	2000	10/не подлежат установлению	3(надземных)/12	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Индивидуальный жилой дом; - Индивидуальный гараж; - Баня; - Сарай
Религиозное использование 3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя	100	100000	10/не подлежат установлению	3/12*	60 %*	Минимальный отступ от границы	- Церковь; - Собор; - Храм; - Часовня;

Условно разрешенные виды использования

	<p>содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2</p>				<p>*- Для объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома) - не подлежат установлению</p>	<p>земельного участка – Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м;; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Монастырь; - Воскресная школа; - Семинария; - Духовное училище - Мечеть - Медресе -Минарет - Синагога
<p>Приюты для животных 3.10.2</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных</p>	<p align="center">не подлежат установлению</p>			<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ветеринарный кабинет; - Ветеринарная клиника; - Ветеринарная клиника со стационаром; - Приют для животных; - Гостиница для животных 	

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	10	100000	1/не подлежат установлению	3/12	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; ; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная

Вспомогательные виды разрешенного использования

								станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
Служебные гаражи 4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	2000	20000	4/не подлежат установлению	3/15	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Гаражи с несколькими стояночными местами; - Стоянки (парковки); - Гаражи, многоярусные гаражи;
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению						- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы;

Вспомогательные виды разрешенного использования			
			- Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.6.2. СХ2. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ УГОДЬЯ

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх2) выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий сельскохозяйственного производства с правом возведения объектов капитального строительства.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства									
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков		Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)			
		Площадь (кв. м.)					Размер (м.)		
		min	max	min / max					
Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур 1.2	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур	200	3000000	не подлежат установлению					
Овощеводство 1.3	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	200	3000000	не подлежат установлению					
Скотоводство 1.8	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для	200	100000	10/не подлежат установлению	3/12	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного	- Ферма; - Технологическое здание	

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
	содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)						участка (красной линии) – 5 м	
Пчеловодство 1.12	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства	200	100000	10/не подлежат установлению	3/12	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Здание для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
Питомники 1.17	Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	200	500000	10/не подлежат установлению	3/12	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Питомник; - Хранилище
Ведение огородничества 13.1	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не	200	2000	12/50 (ширина земельных участков)	не подлежат установлению			- Хозяйственные строения

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства					
---	--	--	--	--	--

	являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур			вдоль фронта улицы (проезда)	
--	--	--	--	---------------------------------------	--

Условно разрешенные виды использования

Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Для индивидуального жилищного строительства 2.1	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	200	2000	12/50 (ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда))	3(надземных)/12	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застройки от красной линии улиц - 5 м;	- Индивидуальный жилой дом; - Индивидуальный гараж; - Баня; - Сарай
Блокированная жилая застройка 2.3	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	200	2000	10/не подлежат установлению	3/12	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Жилой дом блокированной застройки; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Индивидуальный гараж

Условно разрешенные виды использования

Религиозное использование 3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	200	100000	10/не подлежат установлению	3/12*	60 %*	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Церковь; - Собор; - Храм; - Часовня; - Монастырь; - Воскресная школа; - Семинария; - Духовное училище - Мечеть - Медресе - Минарет - Синагога
					*- Для объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома) - не подлежат установлению			
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	3/12	60	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи;

Условно разрешенные виды использования

								<ul style="list-style-type: none"> - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи ; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
Энергетика 6.7	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других	200*	500000*	не подлежат	-/60, для дымовых	60 %	Минимальный	<ul style="list-style-type: none"> - Объекты гидроэнергетики

Условно разрешенные виды использования

	<p>электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1</p>	<p>*- для линий электропередач не подлежат установлению</p>	<p>* - для линий электропередач не подлежат установлению</p>	<p>установлению</p>	<p>труб ТЭС, опор линий электропередач не подлежат установлению</p>		<p>отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м</p>	<p>, тепловых станций и электростанций; - Вспомогательные для электростанций сооружения (золоотвалы, гидротехнические сооружения); - Объекты электросетевого хозяйства;</p>
Связь 6.8	<p>Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3</p>	<p>200* *для ЛЭП не подлежит установлению</p>	<p>500000* *для ЛЭП не подлежит установлению</p>	<p>не подлежат установлению</p>	<p>не подлежат установлению</p>	<p>60 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м</p>	<p>- Объект связи; - Антенное поле; - Объект спутниковой связи; - Вышка сотовой связи; - Телевизионная вышка</p>

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции 1.15	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	200	100000	10/не подлежат установлению	3/30	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; - минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Склад; - Зернохранилище ; - Овощехранилище; - Здание для переработки сельскохозяйственной продукции
Обеспечение сельскохозяйственного производства 1.18	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	200	50000	10/не подлежат установлению	1/20, для водонапорных башен - 30 м	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; - минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	- Машино-транспортная и ремонтная станция; - Ангар, гараж для сельскохозяйственной техники; - Амбар; - Водонапорная башня; - Трансформаторная станция; - Артезианская скважина;

Вспомогательные виды разрешенного использования							
							- Силосное хранилище; - Проезд

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

9.6.3. СХЗ. САДОВОДЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

Зона ведения садоводства и огородничества (СХЗ) выделена для обеспечения правовых условий ведения садоводства и огородничества.

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max		min / max			
Ведение огородничества 13.1	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	300	2000	10/60 (ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда))	не подлежат установлению		- Хозяйственные строения	
Ведение садоводства 13.2	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	600	2000	12/50 (ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда))	3/20	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; максимальная высота оград – 1,8 м.; минимальный отступ застроек	- Садовый дом; - Жилой дом; - Гараж для собственных нужд; - Хозяйственная постройка

Основные виды разрешенного использования (ВРИ) земельных участков и объектов капитального строительства

							и от красной линии улицы - 5 м.	
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) 2.2	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	600	4000	12/50 (ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда)	3(надземных)/ 20	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ застроек и от красной линии улиц - 5 м; минимальный отступ застроек и от красной линии проездов - 3 м;	- Жилой дом; - Гараж для собственных нужд; - Баня; - Сарай

Условно разрешенные виды использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Наименование ВРИ объекта капитального строительства	
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка		Min отступы от границ земельного участка (м.)
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max					
Блокированная жилая застройка 2.3	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	200	2000	10/не подлежат установлению	3/12	60 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) – 5 м	<ul style="list-style-type: none"> - Жилой дом блокированной застройки; - Спортивная площадка; - Детская площадка; - Площадка для отдыха; - Индивидуальный гараж

Условно разрешенные виды использования

<p>Амбулаторно - поликлиническое обслуживание 3.4.1</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)</p>	<p>600</p>	<p>50000</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>3/12</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) улицы – 5 м; проезда – 3 м;</p>	<p>- Поликлиника; - Фельдшерский или фельдшерско-акушерские пункт; - Пункт здравоохранения ; - Станции скорой помощи; - Пункт оказания первой медицинской помощи; - Аптека</p>
<p>Амбулаторное ветеринарное обслуживание 3.10.1</p>	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных</p>	<p>600</p>	<p>10000</p>	<p>10/не подлежат установлению</p>	<p>3/12</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) улицы – 5 м; проезда – 3 м;</p>	<p>- Ветеринарный кабинет; - Ветеринарная клиника;</p>
<p>Предпринимательское</p>	<p>Размещение объектов капитального</p>	<p>600</p>	<p>30000</p>	<p>10/не</p>	<p>3/12</p>	<p>40 %</p>	<p>Минимальный</p>	<p>- Деловой центр;</p>

Условно разрешенные виды использования

тельство 4.0	строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1-4.10			подлежат установлению			ный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) улицы – 5 м; проезда – 3 м;	- Офисный центр; - Биржа ценных бумаг; - Административное здание
Магазины 4.4	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	600	5600	10/не подлежат установлению	3/12	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) улицы – 5 м; проезда – 3 м;	- Магазины; - Аптека
Служебные гаражи 4.9	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	25	20000	4/не подлежат установлению	3/15	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ	- Гаражи с несколькими стояночными местами; - Стоянки (парковки); - Гаражи, многоярусные гаражи;

Условно разрешенные виды использования

								земельного участка (красной линии) улицы – 5 м; проезда – 3 м;	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Вспомогательные виды разрешенного использования								
Наименование и код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные (min) и (или) максимальные (max) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Наименование ВРИ объекта капитального строительства
		Предельные размеры земельных участков			Предельное количество этажей. Предельная высота. (эт./м.)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Min отступы от границ земельного участка (м.)	
		Площадь (кв. м.)		Размер (м.)				
		min	max	min / max				
Коммунальное обслуживание 3.1	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	4	100000	1/не подлежат установлению	3/12	40 %	Минимальный отступ от границы земельного участка – 3м; минимальный отступ от границ земельного участка (красной линии) улицы – 5 м; проезда – 3 м;	<ul style="list-style-type: none"> - Водонапорная башня; - Водопроводная насосная станция; - Водопровод; - Канализационная насосная станция; - Канализация; - Газопровод; - Газорегуляторный пункт; - Кабель связи; - Кабель силовой; - Тепловая сеть; - Воздушная линия электропередачи; ; - Тепловой пункт; - Дождевая канализация; - Котельная; - Насосная

Вспомогательные виды разрешенного использования								
								станция; - Трансформаторная подстанция; - Телефонная станция; - Станция, антенна сотовой связи; - Водозаборное сооружение - Здание ресурсоснабжающей организации; - Площадка для сбора мусора;
Овощеводство 1.3	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	600	3000000	не подлежат установлению				
Хранение автотранспорта 2.7.1	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	25	50	4/не подлежит установлению	1/5	90 %	1,0	- Гараж для хранения автотранспорта
Размещение гаражей для собственных нужд 2.7.2	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и	25	50	4/не подлежат установлению	1/5	90 %	1	- Гараж для хранения автотранспорта

Вспомогательные виды разрешенного использования							
	коммуникации						
Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	не подлежат установлению					- Автомобильные дороги; - Набережные; - Скверы; - Бульвары; - Велодорожки; - Площади; - Малые архитектурные формы; - Памятники; - Общественные туалеты

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА:

Не допускается размещение садовых домов в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке.

Использование земельных участков в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществлять в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий устанавливаются совокупностью требований, определенных главой 8 настоящих правил.

Градостроительные регламенты. Зоны территории водного фонда – В

Регламенты для земель водного фонда не устанавливаются в соответствии с п. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ (использование земельных участков определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами).

Градостроительные регламенты. Зона территории земель запаса – З

Регламенты для земель запаса не устанавливаются в соответствии с п. 6 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ (использование земельных участков определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами).

*Приложение № 1
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования
городское поселение Ревда
Ловозерского района
Мурманской области*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [Ж-1] Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройки муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312570 ± 5641
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530395.89	1505049.64	Картометрический метод	5	-
2	530490.49	1504984.48	Картометрический метод	5	-
3	530481.66	1504952.11	Картометрический метод	5	-
4	530467.51	1504900.29	Картометрический метод	5	-
5	530420.41	1504727.69	Картометрический метод	5	-
6	530356.32	1504771.91	Картометрический метод	5	-
7	530408.10	1504931.05	Картометрический метод	5	-
8	530338.72	1504966.97	Картометрический метод	5	-
9	530395.29	1505048.53	Картометрический метод	5	-
1	530395.89	1505049.64	Картометрический метод	5	-
					-
10	530474.87	1505194.79	Картометрический метод	5	-
11	530481.84	1505189.65	Картометрический метод	5	-

12	530499.95	1505176.26	Картометрический метод	5	-
13	530512.83	1505168.06	Картометрический метод	5	-
14	530487.89	1505129.62	Картометрический метод	5	-
15	530509.57	1505113.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	530482.92	1505073.98	Картометрический метод	5	-
17	530505.48	1505059.74	Картометрический метод	5	-
18	530518.71	1505049.18	Картометрический метод	5	-
19	530518.66	1505049.05	Картометрический метод	5	-
20	530516.65	1505045.89	Картометрический метод	5	-
21	530498.92	1505003.78	Картометрический метод	5	-
22	530492.44	1504988.93	Картометрический метод	5	-
23	530471.51	1505003.26	Картометрический метод	5	-
24	530341.31	1505092.39	Картометрический метод	5	-
25	530369.19	1505136.58	Картометрический метод	5	-
26	530372.97	1505133.43	Картометрический метод	5	-
27	530404.55	1505112.07	Картометрический метод	5	-
28	530409.22	1505108.67	Картометрический метод	5	-
29	530413.07	1505106.15	Картометрический метод	5	-
30	530426.88	1505127.80	Картометрический метод	5	-
31	530433.10	1505129.32	Картометрический метод	5	-
32	530444.90	1505146.72	Картометрический метод	5	-
33	530457.98	1505170.85	Картометрический метод	5	-
34	530465.46	1505180.81	Картометрический метод	5	-
10	530474.87	1505194.79	Картометрический метод	5	-
					-
35	530443.35	1505075.37	Картометрический метод	5	-
36	530460.14	1505064.44	Картометрический метод	5	-
37	530460.98	1505063.87	Картометрический метод	5	-
38	530455.83	1505056.45	Картометрический метод	5	-
39	530455.23	1505056.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
40	530438.43	1505067.78	Картометрический метод	5	-
35	530443.35	1505075.37	Картометрический метод	5	-
					-
41	530518.12	1505333.60	Картометрический метод	5	-
42	530520.25	1505332.18	Картометрический метод	5	-
43	530664.19	1505236.10	Картометрический метод	5	-
44	530618.12	1505179.09	Картометрический метод	5	-
45	530573.84	1505130.41	Картометрический метод	5	-
46	530572.90	1505129.07	Картометрический метод	5	-
47	530515.21	1505170.25	Картометрический метод	5	-
48	530448.14	1505217.87	Картометрический метод	5	-
49	530418.85	1505215.15	Картометрический метод	5	-
50	530462.92	1505282.31	Картометрический метод	5	-
51	530491.34	1505326.13	Картометрический метод	5	-
52	530491.46	1505326.31	Картометрический метод	5	-
53	530506.85	1505317.03	Картометрический метод	5	-
41	530518.12	1505333.60	Картометрический метод	5	-
					-
54	530533.16	1505212.65	Картометрический метод	5	-
55	530544.50	1505205.18	Картометрический метод	5	-
56	530539.28	1505198.12	Картометрический метод	5	-
57	530528.11	1505204.80	Картометрический метод	5	-
54	530533.16	1505212.65	Картометрический метод	5	-
					-
58	530539.49	1505452.82	Картометрический метод	5	-
59	530551.47	1505446.78	Картометрический метод	5	-
60	530638.29	1505413.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	530649.02	1505409.72	Картометрический метод	5	-
62	530672.65	1505400.49	Картометрический метод	5	-
63	530697.91	1505377.15	Картометрический метод	5	-
64	530685.43	1505358.06	Картометрический метод	5	-
65	530687.58	1505353.70	Картометрический метод	5	-
66	530698.70	1505349.48	Картометрический метод	5	-
67	530749.30	1505324.37	Картометрический метод	5	-
68	530743.58	1505318.20	Картометрический метод	5	-
69	530692.35	1505257.37	Картометрический метод	5	-
70	530674.56	1505245.01	Картометрический метод	5	-
71	530655.94	1505256.52	Картометрический метод	5	-
72	530606.76	1505289.70	Картометрический метод	5	-
73	530485.69	1505371.38	Картометрический метод	5	-
74	530506.03	1505402.18	Картометрический метод	5	-
75	530506.04	1505402.18	Картометрический метод	5	-
76	530515.27	1505396.41	Картометрический метод	5	-
77	530523.44	1505391.63	Картометрический метод	5	-
78	530527.13	1505397.40	Картометрический метод	5	-
79	530530.93	1505403.47	Картометрический метод	5	-
80	530521.94	1505409.21	Картометрический метод	5	-
81	530514.60	1505415.15	Картометрический метод	5	-
58	530539.49	1505452.82	Картометрический метод	5	-
					-
82	530088.06	1505620.45	Картометрический метод	5	-
83	530150.09	1505578.98	Картометрический метод	5	-
84	530219.39	1505532.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
85	530206.35	1505514.92	Картометрический метод	5	-
86	530202.29	1505508.72	Картометрический метод	5	-
87	530192.57	1505494.47	Картометрический метод	5	-
88	530188.70	1505497.25	Картометрический метод	5	-
89	530180.63	1505484.73	Картометрический метод	5	-
90	530169.08	1505467.23	Картометрический метод	5	-
91	530162.31	1505457.33	Картометрический метод	5	-
92	530165.44	1505455.24	Картометрический метод	5	-
93	530166.07	1505454.78	Картометрический метод	5	-
94	530147.29	1505426.70	Картометрический метод	5	-
95	530145.07	1505423.38	Картометрический метод	5	-
96	530169.01	1505406.59	Картометрический метод	5	-
97	530173.18	1505403.32	Картометрический метод	5	-
98	530239.79	1505496.78	Картометрический метод	5	-
99	530243.10	1505494.51	Картометрический метод	5	-
100	530247.37	1505500.92	Картометрический метод	5	-
101	530253.09	1505510.33	Картометрический метод	5	-
102	530387.05	1505421.02	Картометрический метод	5	-
103	530324.37	1505322.96	Картометрический метод	5	-
104	530327.90	1505320.28	Картометрический метод	5	-
105	530325.44	1505313.99	Картометрический метод	5	-
106	530351.93	1505291.96	Картометрический метод	5	-
107	530391.85	1505265.21	Картометрический метод	5	-
108	530425.45	1505243.54	Картометрический метод	5	-
109	530430.09	1505241.04	Картометрический метод	5	-
110	530413.33	1505213.18	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
111	530397.38	1505188.65	Картометрический метод	5	-
112	530397.37	1505188.64	Картометрический метод	5	-
113	530392.58	1505191.63	Картометрический метод	5	-
114	530389.06	1505185.98	Картометрический метод	5	-
115	530392.17	1505184.18	Картометрический метод	5	-
116	530393.90	1505183.29	Картометрический метод	5	-
117	530384.58	1505168.96	Картометрический метод	5	-
118	530378.82	1505172.99	Картометрический метод	5	-
119	530362.60	1505186.37	Картометрический метод	5	-
120	530316.70	1505220.34	Картометрический метод	5	-
121	530326.69	1505239.62	Картометрический метод	5	-
122	530326.75	1505263.75	Картометрический метод	5	-
123	530302.70	1505283.51	Картометрический метод	5	-
124	530300.69	1505298.30	Картометрический метод	5	-
125	530314.60	1505316.60	Картометрический метод	5	-
126	530324.37	1505322.96	Картометрический метод	5	-
127	530317.21	1505332.35	Картометрический метод	5	-
128	530291.57	1505351.57	Картометрический метод	5	-
129	530299.44	1505363.72	Картометрический метод	5	-
130	530293.49	1505367.42	Картометрический метод	5	-
131	530286.00	1505355.38	Картометрический метод	5	-
132	530242.32	1505278.60	Картометрический метод	5	-
133	530163.45	1505260.78	Картометрический метод	5	-
134	530073.44	1505326.63	Картометрический метод	5	-
135	530011.22	1505366.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
136	530067.72	1505460.17	Картометрический метод	5	-
137	530086.40	1505450.50	Картометрический метод	5	-
138	530093.44	1505451.15	Картометрический метод	5	-
139	530105.49	1505469.12	Картометрический метод	5	-
140	530111.98	1505478.05	Картометрический метод	5	-
141	530113.37	1505479.12	Картометрический метод	5	-
142	530111.57	1505499.16	Картометрический метод	5	-
143	530110.49	1505499.93	Картометрический метод	5	-
144	530114.52	1505505.28	Картометрический метод	5	-
145	530109.43	1505505.82	Картометрический метод	5	-
146	530097.76	1505503.41	Картометрический метод	5	-
147	530094.11	1505498.15	Картометрический метод	5	-
148	530089.22	1505490.62	Картометрический метод	5	-
149	530086.21	1505490.22	Картометрический метод	5	-
150	530081.19	1505493.60	Картометрический метод	5	-
151	530072.63	1505480.97	Картометрический метод	5	-
152	530048.55	1505497.30	Картометрический метод	5	-
153	530060.19	1505535.54	Картометрический метод	5	-
154	530065.56	1505546.99	Картометрический метод	5	-
155	530071.85	1505595.85	Картометрический метод	5	-
82	530088.06	1505620.45	Картометрический метод	5	-
					-
156	530136.57	1505485.71	Картометрический метод	5	-
157	530145.90	1505479.46	Картометрический метод	5	-
158	530140.84	1505472.31	Картометрический метод	5	-
159	530139.15	1505469.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
160	530133.45	1505473.48	Картометрический метод	5	-
161	530130.16	1505478.04	Картометрический метод	5	-
162	530132.54	1505479.75	Картометрический метод	5	-
156	530136.57	1505485.71	Картометрический метод	5	-
					-
163	531274.81	1505745.27	Картометрический метод	5	-
164	531269.88	1505723.07	Картометрический метод	5	-
165	531272.96	1505692.85	Картометрический метод	5	-
166	531290.95	1505670.54	Картометрический метод	5	-
167	531283.25	1505665.58	Картометрический метод	5	-
168	531195.68	1505642.73	Картометрический метод	5	-
169	531164.97	1505638.26	Картометрический метод	5	-
170	531141.00	1505632.39	Картометрический метод	5	-
171	531140.77	1505637.80	Картометрический метод	5	-
172	531142.88	1505684.04	Картометрический метод	5	-
173	531190.13	1505710.59	Картометрический метод	5	-
163	531274.81	1505745.27	Картометрический метод	5	-
					-
174	530209.03	1505878.42	Картометрический метод	5	-
175	530215.49	1505871.09	Картометрический метод	5	-
176	530246.68	1505850.67	Картометрический метод	5	-
177	530268.22	1505850.98	Картометрический метод	5	-
178	530273.92	1505848.87	Картометрический метод	5	-
179	530273.92	1505848.86	Картометрический метод	5	-
180	530261.98	1505820.93	Картометрический метод	5	-
181	530243.77	1505780.19	Картометрический метод	5	-
182	530226.60	1505747.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
183	530210.13	1505757.36	Картометрический метод	5	-
184	530202.50	1505744.12	Картометрический метод	5	-
185	530196.05	1505733.68	Картометрический метод	5	-
186	530211.05	1505723.48	Картометрический метод	5	-
187	530212.46	1505722.64	Картометрический метод	5	-
188	530197.29	1505694.44	Картометрический метод	5	-
189	530173.34	1505649.31	Картометрический метод	5	-
190	530173.26	1505649.16	Картометрический метод	5	-
191	530166.30	1505652.84	Картометрический метод	5	-
192	530152.75	1505661.12	Картометрический метод	5	-
193	530148.87	1505655.10	Картометрический метод	5	-
194	530099.15	1505690.67	Картометрический метод	5	-
195	530076.04	1505706.80	Картометрический метод	5	-
196	530087.95	1505726.09	Картометрический метод	5	-
197	530093.94	1505735.80	Картометрический метод	5	-
198	530094.05	1505740.29	Картометрический метод	5	-
199	530094.12	1505746.11	Картометрический метод	5	-
200	530096.99	1505751.29	Картометрический метод	5	-
201	530060.81	1505775.37	Картометрический метод	5	-
202	530055.25	1505781.74	Картометрический метод	5	-
203	530141.88	1505835.90	Картометрический метод	5	-
204	530208.99	1505878.40	Картометрический метод	5	-
174	530209.03	1505878.42	Картометрический метод	5	-
					-
205	530296.66	1505889.87	Картометрический метод	5	-
206	530353.93	1505872.34	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
207	530478.56	1505839.31	Картометрический метод	5	-
208	530549.13	1505821.84	Картометрический метод	5	-
209	530537.12	1505719.04	Картометрический метод	5	-
210	530556.60	1505726.43	Картометрический метод	5	-
211	530583.75	1505721.02	Картометрический метод	5	-
212	530627.74	1505726.60	Картометрический метод	5	-
213	530633.03	1505727.21	Картометрический метод	5	-
214	530642.12	1505729.89	Картометрический метод	5	-
215	530648.65	1505726.87	Картометрический метод	5	-
216	530656.33	1505743.82	Картометрический метод	5	-
217	530651.02	1505746.67	Картометрический метод	5	-
218	530648.23	1505775.04	Картометрический метод	5	-
219	530647.34	1505788.47	Картометрический метод	5	-
220	530642.01	1505788.17	Картометрический метод	5	-
221	530633.83	1505787.72	Картометрический метод	5	-
222	530557.17	1505780.82	Картометрический метод	5	-
223	530550.77	1505780.25	Картометрический метод	5	-
224	530554.87	1505820.42	Картометрический метод	5	-
225	530661.07	1505826.82	Картометрический метод	5	-
226	530669.62	1505827.72	Картометрический метод	5	-
227	530669.80	1505822.57	Картометрический метод	5	-
228	530671.35	1505803.02	Картометрический метод	5	-
229	530679.18	1505803.50	Картометрический метод	5	-
230	530679.30	1505801.57	Картометрический метод	5	-
231	530690.46	1505802.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
232	530699.01	1505803.29	Картометрический метод	5	-
233	530702.58	1505724.96	Картометрический метод	5	-
234	530669.66	1505675.19	Картометрический метод	5	-
235	530655.90	1505680.75	Картометрический метод	5	-
236	530638.84	1505682.10	Картометрический метод	5	-
237	530538.33	1505689.21	Картометрический метод	5	-
238	530538.23	1505687.73	Картометрический метод	5	-
239	530524.99	1505667.55	Картометрический метод	5	-
240	530501.54	1505629.65	Картометрический метод	5	-
241	530495.41	1505616.15	Картометрический метод	5	-
242	530392.13	1505619.12	Картометрический метод	5	-
243	530362.71	1505625.38	Картометрический метод	5	-
244	530356.62	1505615.59	Картометрический метод	5	-
245	530366.53	1505597.23	Картометрический метод	5	-
246	530324.72	1505534.07	Картометрический метод	5	-
247	530323.17	1505531.59	Картометрический метод	5	-
248	530325.06	1505530.07	Картометрический метод	5	-
249	530314.44	1505513.43	Картометрический метод	5	-
250	530304.14	1505493.37	Картометрический метод	5	-
251	530158.08	1505589.26	Картометрический метод	5	-
252	530151.32	1505593.84	Картометрический метод	5	-
253	530172.59	1505634.70	Картометрический метод	5	-
254	530205.46	1505699.32	Картометрический метод	5	-
255	530222.07	1505728.17	Картометрический метод	5	-
256	530248.32	1505714.33	Картометрический метод	5	-
257	530262.61	1505705.64	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
258	530215.70	1505634.86	Картометрический метод	5	-
259	530269.36	1505598.80	Картометрический метод	5	-
260	530312.43	1505663.09	Картометрический метод	5	-
261	530340.92	1505663.69	Картометрический метод	5	-
262	530341.35	1505672.89	Картометрический метод	5	-
263	530346.98	1505672.41	Картометрический метод	5	-
264	530352.76	1505671.92	Картометрический метод	5	-
265	530352.84	1505672.86	Картометрический метод	5	-
266	530353.36	1505679.00	Картометрический метод	5	-
267	530341.78	1505680.05	Картометрический метод	5	-
268	530343.42	1505700.50	Картометрический метод	5	-
269	530311.74	1505720.30	Картометрический метод	5	-
270	530293.44	1505719.16	Картометрический метод	5	-
271	530258.21	1505734.54	Картометрический метод	5	-
272	530263.41	1505743.59	Картометрический метод	5	-
273	530266.64	1505750.67	Картометрический метод	5	-
274	530241.23	1505762.41	Картометрический метод	5	-
275	530271.11	1505830.68	Картометрический метод	5	-
205	530296.66	1505889.87	Картометрический метод	5	-
					-
276	530493.24	1505799.94	Картометрический метод	5	-
277	530501.55	1505797.71	Картометрический метод	5	-
278	530498.40	1505783.38	Картометрический метод	5	-
279	530489.96	1505785.26	Картометрический метод	5	-
276	530493.24	1505799.94	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
280	530298.74	1505819.36	Картометрический метод	5	-
281	530311.91	1505813.93	Картометрический метод	5	-
282	530307.90	1505804.84	Картометрический метод	5	-
283	530295.21	1505810.57	Картометрический метод	5	-
280	530298.74	1505819.36	Картометрический метод	5	-
					-
284	530321.72	1505829.55	Картометрический метод	5	-
285	530343.67	1505822.55	Картометрический метод	5	-
286	530349.33	1505821.17	Картометрический метод	5	-
287	530377.28	1505813.44	Картометрический метод	5	-
288	530371.92	1505792.43	Картометрический метод	5	-
289	530423.53	1505767.71	Картометрический метод	5	-
290	530401.74	1505724.48	Картометрический метод	5	-
291	530384.47	1505733.52	Картометрический метод	5	-
292	530376.26	1505720.51	Картометрический метод	5	-
293	530335.02	1505738.96	Картометрический метод	5	-
294	530319.96	1505745.70	Картометрический метод	5	-
295	530290.30	1505758.97	Картометрический метод	5	-
284	530321.72	1505829.55	Картометрический метод	5	-
					-
296	531469.24	1505934.67	Картометрический метод	5	-
297	531471.62	1505924.76	Картометрический метод	5	-
298	531464.69	1505907.62	Картометрический метод	5	-
299	531427.63	1505849.95	Картометрический метод	5	-
300	531381.90	1505774.61	Картометрический метод	5	-
301	531330.67	1505701.70	Картометрический метод	5	-
302	531327.85	1505699.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

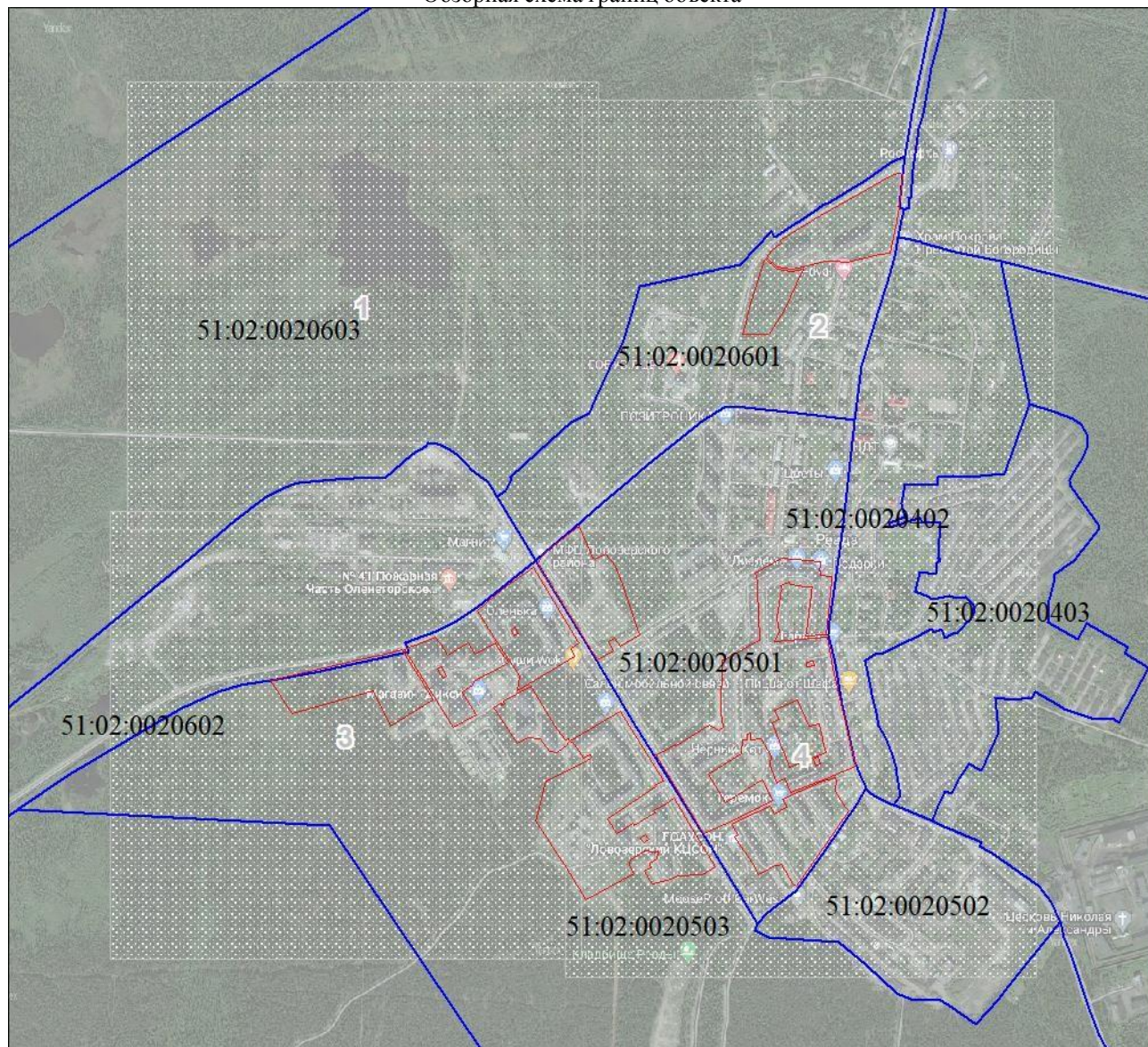
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
303	531325.51	1505700.02	Картометрический метод	5	-
304	531307.45	1505681.07	Картометрический метод	5	-
305	531294.90	1505673.07	Картометрический метод	5	-
306	531277.29	1505693.63	Картометрический метод	5	-
307	531273.40	1505721.73	Картометрический метод	5	-
308	531275.68	1505736.69	Картометрический метод	5	-
309	531289.36	1505780.84	Картометрический метод	5	-
310	531292.01	1505787.54	Картометрический метод	5	-
311	531291.95	1505790.96	Картометрический метод	5	-
312	531293.24	1505805.00	Картометрический метод	5	-
313	531290.71	1505831.13	Картометрический метод	5	-
314	531309.77	1505895.32	Картометрический метод	5	-
315	531313.81	1505915.23	Картометрический метод	5	-
316	531375.57	1505926.04	Картометрический метод	5	-
317	531405.45	1505931.31	Картометрический метод	5	-
296	531469.24	1505934.67	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:13325

Используемые условные знаки и обозначения:




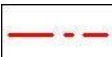
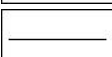
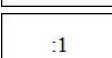


Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

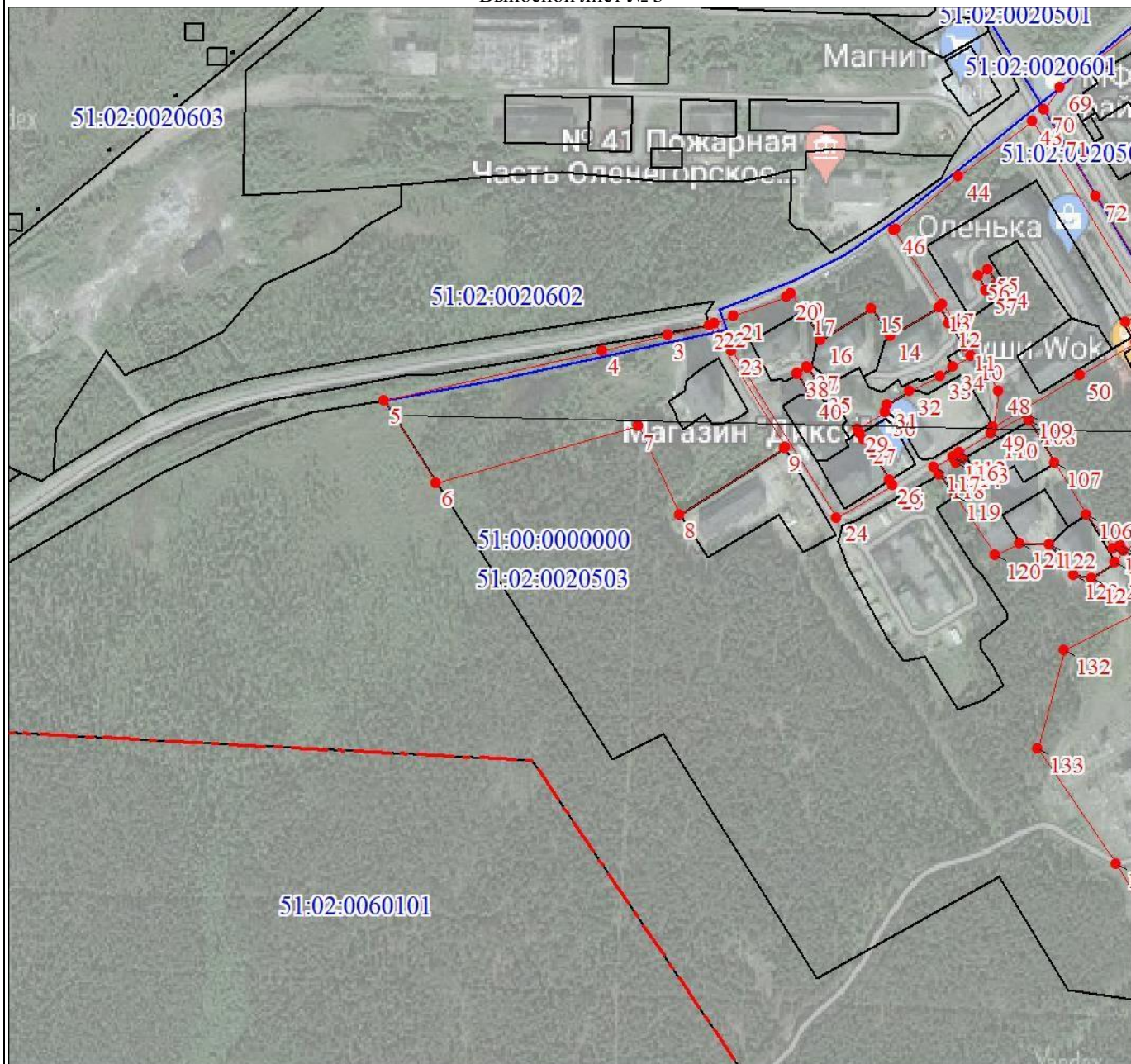
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

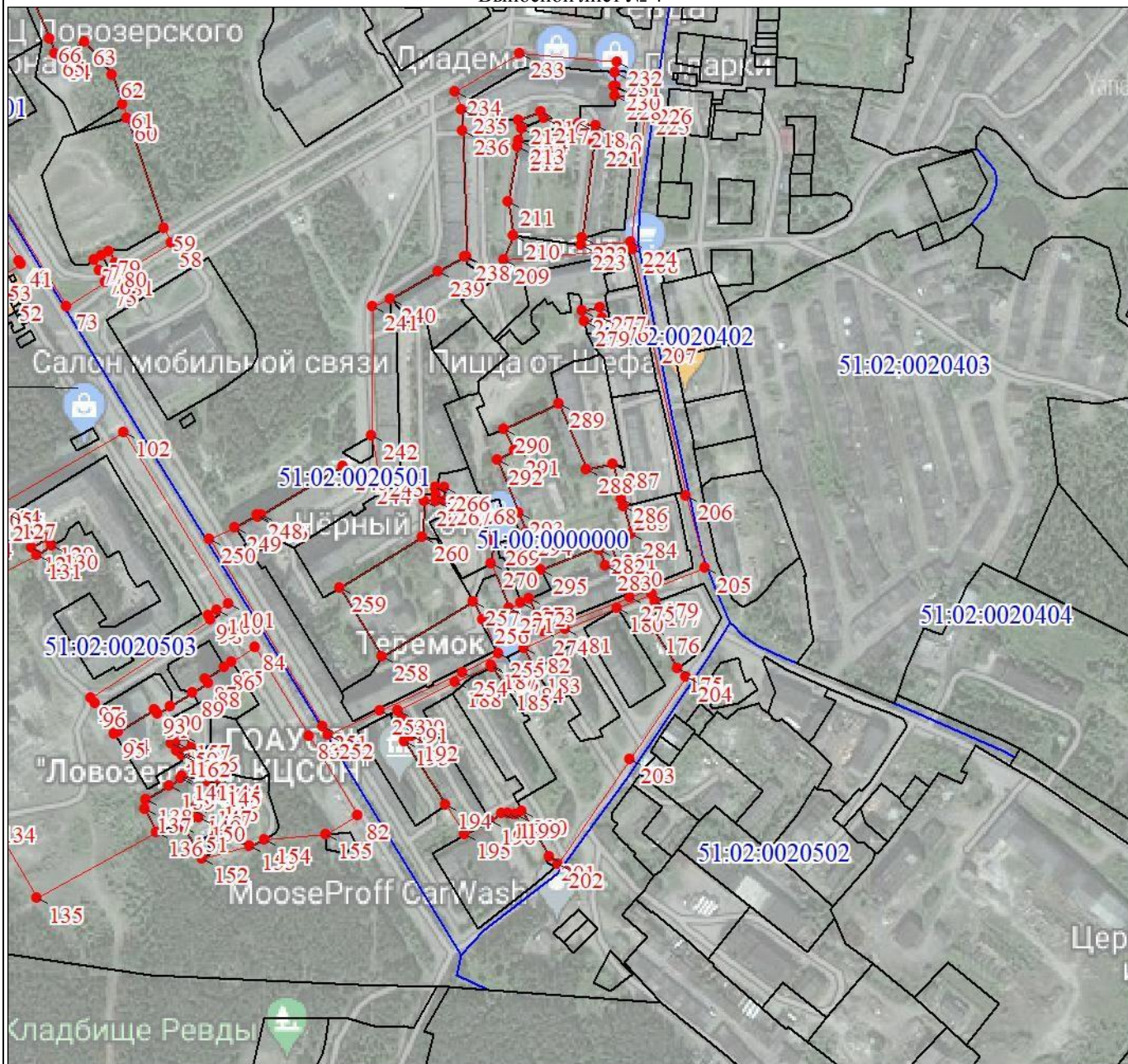
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки малоэтажными жилыми домами муниципального образования городское поселение

Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36789 ± 2199
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530930.99	1505626.87	Картометрический метод	5	-
2	530875.91	1505622.83	Картометрический метод	5	-
3	530851.82	1505620.49	Картометрический метод	5	-
4	530822.33	1505617.65	Картометрический метод	5	-
5	530791.57	1505614.55	Картометрический метод	5	-
6	530760.47	1505612.12	Картометрический метод	5	-
7	530757.44	1505609.74	Картометрический метод	5	-
8	530755.10	1505605.78	Картометрический метод	5	-
9	530760.17	1505603.24	Картометрический метод	5	-
10	530757.64	1505599.14	Картометрический метод	5	-
11	530763.53	1505594.77	Картометрический метод	5	-
12	530800.93	1505564.73	Картометрический метод	5	-
13	530801.11	1505532.97	Картометрический метод	5	-
14	530865.42	1505555.20	Картометрический метод	5	-
15	530916.43	1505556.46	Картометрический метод	5	-
16	530931.05	1505557.85	Картометрический метод	5	-
17	530950.80	1505549.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	530983.28	1505592.21	Картометрический метод	5	-
19	530971.32	1505591.65	Картометрический метод	5	-
20	530948.68	1505590.46	Картометрический метод	5	-
21	530940.20	1505597.39	Картометрический метод	5	-
22	530938.93	1505617.62	Картометрический метод	5	-
23	530945.03	1505618.98	Картометрический метод	5	-
24	530942.17	1505621.92	Картометрический метод	5	-
25	530942.09	1505626.67	Картометрический метод	5	-
1	530930.99	1505626.87	Картометрический метод	5	-
					-
26	531151.79	1505779.67	Картометрический метод	5	-
27	531151.78	1505779.67	Картометрический метод	5	-
28	531137.42	1505766.14	Картометрический метод	5	-
29	531104.79	1505750.50	Картометрический метод	5	-
30	531101.84	1505750.36	Картометрический метод	5	-
31	531101.55	1505746.97	Картометрический метод	5	-
32	531103.20	1505742.03	Картометрический метод	5	-
33	531104.89	1505734.37	Картометрический метод	5	-
34	531114.26	1505720.65	Картометрический метод	5	-
35	531125.71	1505704.76	Картометрический метод	5	-
36	531142.88	1505684.04	Картометрический метод	5	-
37	531190.13	1505710.59	Картометрический метод	5	-
38	531176.89	1505734.46	Картометрический метод	5	-
39	531156.86	1505771.08	Картометрический метод	5	-
26	531151.79	1505779.67	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
40	530988.31	1505709.57	Картометрический метод	5	-
41	530977.93	1505708.30	Картометрический метод	5	-
42	530959.11	1505707.14	Картометрический метод	5	-
43	530946.20	1505706.70	Картометрический метод	5	-
44	530926.51	1505705.36	Картометрический метод	5	-
45	530926.51	1505702.27	Картометрический метод	5	-
46	530928.28	1505676.14	Картометрический метод	5	-
47	530931.22	1505633.04	Картометрический метод	5	-
48	530931.44	1505629.96	Картометрический метод	5	-
49	530956.32	1505629.38	Картометрический метод	5	-
50	530982.74	1505630.37	Картометрический метод	5	-
51	530994.52	1505631.19	Картометрический метод	5	-
40	530988.31	1505709.57	Картометрический метод	5	-
					-
52	530707.87	1505711.77	Картометрический метод	5	-
53	530668.58	1505648.19	Картометрический метод	5	-
54	530664.48	1505641.99	Картометрический метод	5	-
55	530684.84	1505630.54	Картометрический метод	5	-
56	530691.39	1505625.91	Картометрический метод	5	-
57	530697.45	1505622.43	Картометрический метод	5	-
58	530707.82	1505614.66	Картометрический метод	5	-
59	530714.67	1505609.32	Картометрический метод	5	-
60	530743.53	1505616.43	Картометрический метод	5	-
61	530751.80	1505618.00	Картометрический метод	5	-
62	530749.91	1505621.86	Картометрический метод	5	-
63	530748.84	1505644.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64	530754.48	1505657.78	Картометрический метод	5	-
65	530754.39	1505678.28	Картометрический метод	5	-
66	530767.86	1505678.55	Картометрический метод	5	-
67	530770.73	1505681.02	Картометрический метод	5	-
68	530770.85	1505690.52	Картометрический метод	5	-
69	530769.46	1505693.54	Картометрический метод	5	-
70	530767.64	1505695.42	Картометрический метод	5	-
71	530763.28	1505695.84	Картометрический метод	5	-
72	530757.33	1505694.16	Картометрический метод	5	-
73	530753.13	1505693.34	Картометрический метод	5	-
74	530749.70	1505692.68	Картометрический метод	5	-
75	530746.48	1505692.06	Картометрический метод	5	-
76	530740.97	1505695.42	Картометрический метод	5	-
77	530731.94	1505700.15	Картометрический метод	5	-
52	530707.87	1505711.77	Картометрический метод	5	-
					-
78	530242.21	1505978.65	Картометрический метод	5	-
79	530223.65	1505966.26	Картометрический метод	5	-
80	530237.44	1505939.61	Картометрический метод	5	-
81	530262.22	1505911.52	Картометрический метод	5	-
82	530289.17	1505900.11	Картометрический метод	5	-
83	530356.92	1505880.88	Картометрический метод	5	-
84	530358.04	1505880.58	Картометрический метод	5	-
85	530361.08	1505883.94	Картометрический метод	5	-
86	530368.42	1505891.61	Картометрический метод	5	-
87	530377.09	1505931.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

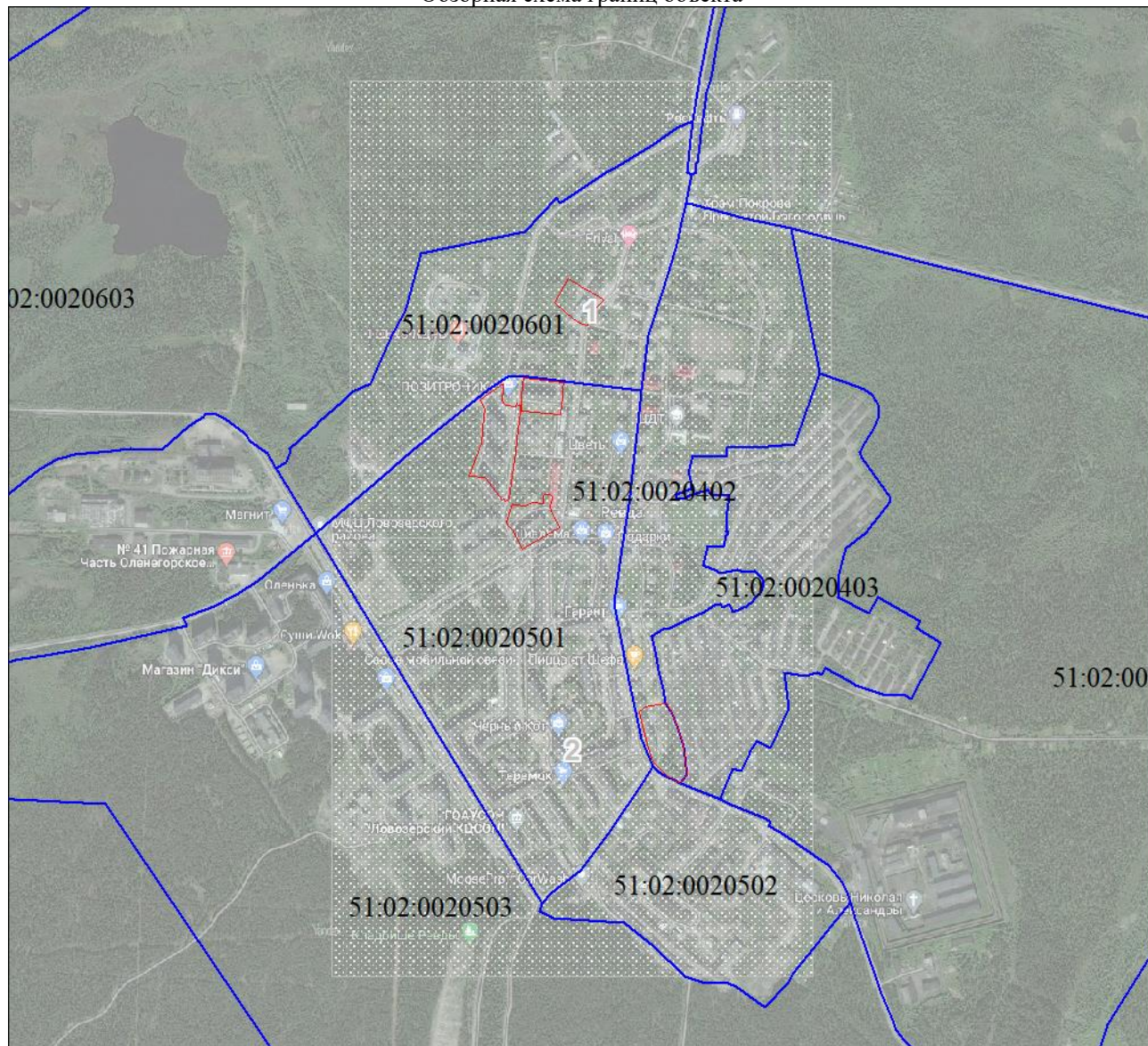
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
88	530377.09	1505931.80	Картометрический метод	5	-
89	530356.66	1505945.64	Картометрический метод	5	-
90	530321.74	1505959.49	Картометрический метод	5	-
91	530308.25	1505964.76	Картометрический метод	5	-
92	530294.01	1505970.43	Картометрический метод	5	-
93	530293.72	1505969.33	Картометрический метод	5	-
94	530255.95	1505975.84	Картометрический метод	5	-
78	530242.21	1505978.65	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:13052

Используемые условные знаки и обозначения:








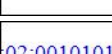
Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

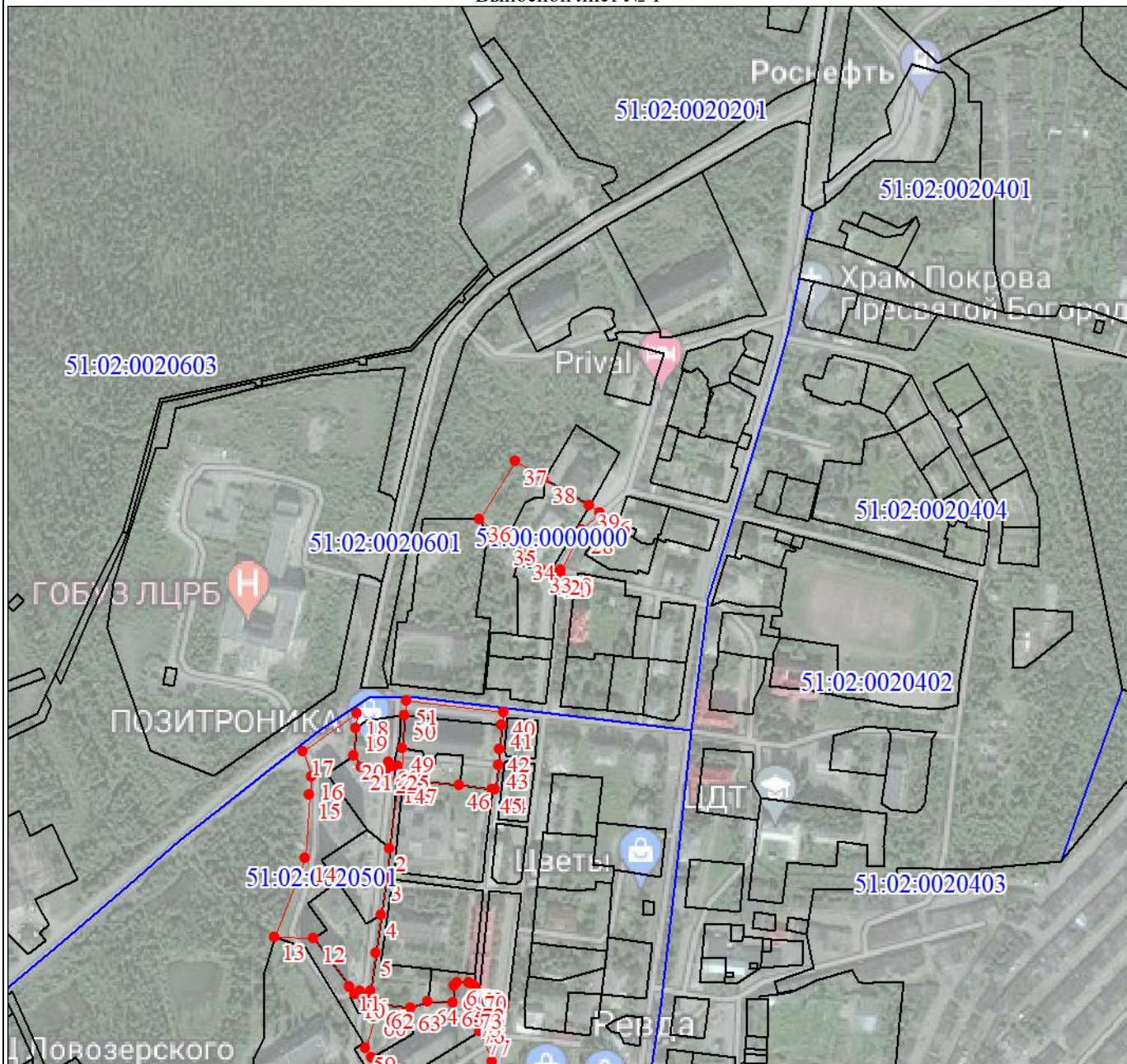
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

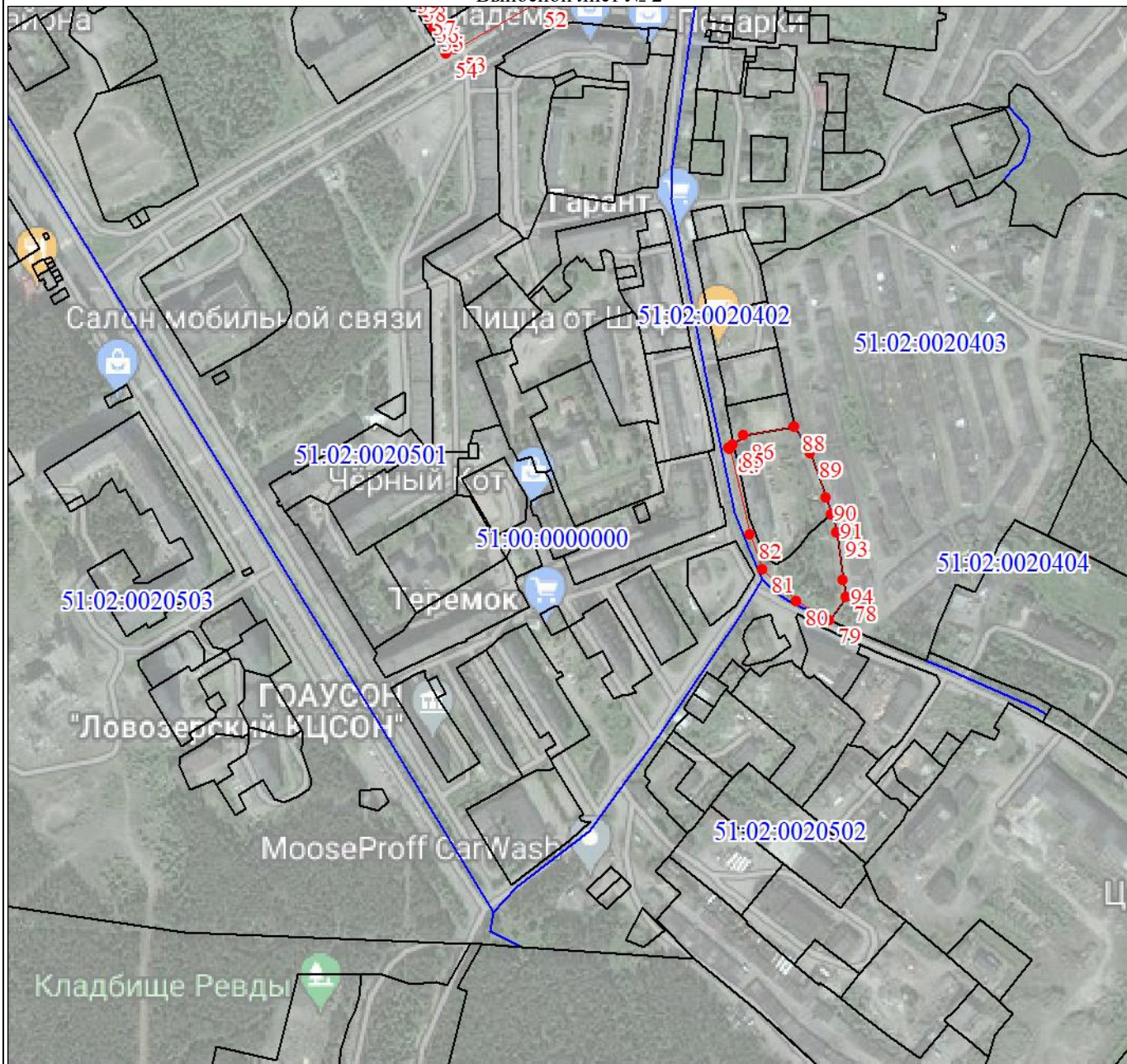
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [Ж-3] Индивидуальная жилая застройка усадебного типа муниципального образования
городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668231 ± 9659
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533289.64	1504617.67	Картометрический метод	5	-
2	533312.88	1504609.19	Картометрический метод	5	-
3	533328.15	1504604.21	Картометрический метод	5	-
4	533325.54	1504588.77	Картометрический метод	5	-
5	533322.38	1504571.62	Картометрический метод	5	-
6	533318.33	1504560.76	Картометрический метод	5	-
7	533313.57	1504552.88	Картометрический метод	5	-
8	533307.67	1504549.34	Картометрический метод	5	-
9	533301.54	1504548.27	Картометрический метод	5	-
10	533293.97	1504548.24	Картометрический метод	5	-
11	533290.17	1504552.02	Картометрический метод	5	-
12	533287.20	1504555.92	Картометрический метод	5	-
13	533286.14	1504562.22	Картометрический метод	5	-
14	533285.06	1504572.30	Картометрический метод	5	-
15	533284.72	1504588.27	Картометрический метод	5	-
16	533284.11	1504609.86	Картометрический метод	5	-
17	533283.16	1504611.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1	533289.64	1504617.67	Картометрический метод	5	-
					-
18	533402.88	1504631.42	Картометрический метод	5	-
19	533405.95	1504630.15	Картометрический метод	5	-
20	533407.68	1504628.28	Картометрический метод	5	-
21	533409.62	1504629.53	Картометрический метод	5	-
22	533473.55	1504617.60	Картометрический метод	5	-
23	533485.92	1504616.69	Картометрический метод	5	-
24	533489.83	1504616.33	Картометрический метод	5	-
25	533489.84	1504616.33	Картометрический метод	5	-
26	533485.19	1504612.23	Картометрический метод	5	-
27	533457.31	1504587.59	Картометрический метод	5	-
28	533447.57	1504579.64	Картометрический метод	5	-
29	533443.97	1504576.24	Картометрический метод	5	-
30	533440.82	1504575.16	Картометрический метод	5	-
31	533387.31	1504528.84	Картометрический метод	5	-
32	533345.81	1504511.04	Картометрический метод	5	-
33	533337.57	1504513.98	Картометрический метод	5	-
34	533328.60	1504498.82	Картометрический метод	5	-
35	533314.24	1504500.05	Картометрический метод	5	-
36	533275.58	1504508.58	Картометрический метод	5	-
37	533270.19	1504509.98	Картометрический метод	5	-
38	533260.09	1504515.96	Картометрический метод	5	-
39	533264.35	1504532.34	Картометрический метод	5	-
40	533257.05	1504538.31	Картометрический метод	5	-
41	533217.68	1504549.67	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	533232.02	1504562.59	Картометрический метод	5	-
43	533267.25	1504595.73	Картометрический метод	5	-
44	533281.13	1504609.33	Картометрический метод	5	-
45	533282.04	1504595.13	Картометрический метод	5	-
46	533282.60	1504580.63	Картометрический метод	5	-
47	533283.32	1504561.67	Картометрический метод	5	-
48	533284.49	1504553.89	Картометрический метод	5	-
49	533287.44	1504549.66	Картометрический метод	5	-
50	533292.28	1504547.16	Картометрический метод	5	-
51	533302.43	1504545.93	Картометрический метод	5	-
52	533307.38	1504546.22	Картометрический метод	5	-
53	533312.41	1504548.65	Картометрический метод	5	-
54	533315.69	1504552.47	Картометрический метод	5	-
55	533320.78	1504560.33	Картометрический метод	5	-
56	533325.95	1504574.44	Картометрический метод	5	-
57	533330.74	1504603.37	Картометрический метод	5	-
58	533331.49	1504605.64	Картометрический метод	5	-
59	533335.19	1504615.86	Картометрический метод	5	-
60	533341.94	1504620.03	Картометрический метод	5	-
61	533353.17	1504621.06	Картометрический метод	5	-
62	533363.90	1504621.94	Картометрический метод	5	-
63	533374.42	1504625.80	Картометрический метод	5	-
64	533384.44	1504629.34	Картометрический метод	5	-
65	533388.25	1504630.18	Картометрический метод	5	-
18	533402.88	1504631.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
66	533353.32	1504682.93	Картометрический метод	5	-
67	533362.38	1504669.89	Картометрический метод	5	-
68	533371.25	1504653.24	Картометрический метод	5	-
69	533380.98	1504637.55	Картометрический метод	5	-
70	533382.89	1504633.01	Картометрический метод	5	-
71	533377.75	1504630.76	Картометрический метод	5	-
72	533366.36	1504625.79	Картометрический метод	5	-
73	533358.76	1504625.11	Картометрический метод	5	-
74	533345.41	1504624.50	Картометрический метод	5	-
75	533339.22	1504621.95	Картометрический метод	5	-
76	533333.82	1504618.55	Картометрический метод	5	-
77	533331.82	1504613.86	Картометрический метод	5	-
78	533329.53	1504606.31	Картометрический метод	5	-
79	533313.21	1504611.87	Картометрический метод	5	-
80	533308.31	1504613.23	Картометрический метод	5	-
81	533292.09	1504620.07	Картометрический метод	5	-
82	533321.09	1504653.86	Картометрический метод	5	-
83	533336.94	1504671.49	Картометрический метод	5	-
66	533353.32	1504682.93	Картометрический метод	5	-
					-
84	533339.26	1504774.53	Картометрический метод	5	-
85	533376.64	1504762.37	Картометрический метод	5	-
86	533372.75	1504755.78	Картометрический метод	5	-
87	533370.18	1504745.02	Картометрический метод	5	-
88	533369.75	1504734.51	Картометрический метод	5	-
89	533371.92	1504714.68	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
90	533370.82	1504703.86	Картометрический метод	5	-
91	533368.60	1504697.70	Картометрический метод	5	-
92	533359.10	1504690.67	Картометрический метод	5	-
93	533341.26	1504679.18	Картометрический метод	5	-
94	533311.92	1504699.73	Картометрический метод	5	-
95	533296.93	1504715.64	Картометрический метод	5	-
96	533291.71	1504716.84	Картометрический метод	5	-
97	533286.48	1504717.54	Картометрический метод	5	-
98	533282.61	1504715.40	Картометрический метод	5	-
99	533278.01	1504708.70	Картометрический метод	5	-
100	533273.27	1504704.25	Картометрический метод	5	-
101	533262.31	1504692.26	Картометрический метод	5	-
102	533264.99	1504689.42	Картометрический метод	5	-
103	533270.87	1504697.87	Картометрический метод	5	-
104	533275.23	1504703.17	Картометрический метод	5	-
105	533282.03	1504709.42	Картометрический метод	5	-
106	533285.00	1504713.65	Картометрический метод	5	-
107	533288.34	1504714.67	Картометрический метод	5	-
108	533293.50	1504712.16	Картометрический метод	5	-
109	533297.38	1504710.52	Картометрический метод	5	-
110	533307.48	1504699.75	Картометрический метод	5	-
111	533312.12	1504696.60	Картометрический метод	5	-
112	533338.60	1504677.47	Картометрический метод	5	-
113	533335.29	1504675.34	Картометрический метод	5	-
114	533318.71	1504655.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	533309.58	1504645.69	Картометрический метод	5	-
116	533293.69	1504627.08	Картометрический метод	5	-
117	533270.19	1504603.34	Картометрический метод	5	-
118	533243.71	1504579.07	Картометрический метод	5	-
119	533229.86	1504566.13	Картометрический метод	5	-
120	533213.31	1504550.86	Картометрический метод	5	-
121	533213.29	1504550.84	Картометрический метод	5	-
122	533177.89	1504561.03	Картометрический метод	5	-
123	533143.48	1504720.53	Картометрический метод	5	-
124	533143.71	1504720.59	Картометрический метод	5	-
125	533258.89	1504751.29	Картометрический метод	5	-
84	533339.26	1504774.53	Картометрический метод	5	-
					-
126	533720.78	1504803.83	Картометрический метод	5	-
127	533744.62	1504792.50	Картометрический метод	5	-
128	533757.66	1504788.29	Картометрический метод	5	-
129	533777.62	1504785.60	Картометрический метод	5	-
130	533730.99	1504702.34	Картометрический метод	5	-
131	533730.99	1504701.16	Картометрический метод	5	-
132	533689.03	1504721.39	Картометрический метод	5	-
133	533689.61	1504722.69	Картометрический метод	5	-
134	533708.96	1504778.18	Картометрический метод	5	-
135	533717.05	1504799.25	Картометрический метод	5	-
126	533720.78	1504803.83	Картометрический метод	5	-
					-
136	533482.79	1504820.21	Картометрический метод	5	-
137	533577.23	1504710.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
138	533558.16	1504657.39	Картометрический метод	5	-
139	533530.80	1504642.39	Картометрический метод	5	-
140	533524.37	1504639.48	Картометрический метод	5	-
141	533495.82	1504625.18	Картометрический метод	5	-
142	533488.10	1504619.29	Картометрический метод	5	-
143	533472.22	1504620.55	Картометрический метод	5	-
144	533422.40	1504631.46	Картометрический метод	5	-
145	533398.50	1504633.87	Картометрический метод	5	-
146	533386.30	1504634.86	Картометрический метод	5	-
147	533380.54	1504642.83	Картометрический метод	5	-
148	533373.15	1504655.47	Картометрический метод	5	-
149	533364.69	1504670.13	Картометрический метод	5	-
150	533355.60	1504684.52	Картометрический метод	5	-
151	533371.48	1504695.61	Картометрический метод	5	-
152	533373.98	1504700.61	Картометрический метод	5	-
153	533376.37	1504696.74	Картометрический метод	5	-
154	533383.80	1504688.98	Картометрический метод	5	-
155	533389.69	1504685.01	Картометрический метод	5	-
156	533394.39	1504685.52	Картометрический метод	5	-
157	533448.03	1504705.98	Картометрический метод	5	-
158	533468.26	1504738.68	Картометрический метод	5	-
159	533466.02	1504765.57	Картометрический метод	5	-
160	533445.15	1504780.43	Картометрический метод	5	-
136	533482.79	1504820.21	Картометрический метод	5	-
					-
161	533669.83	1504830.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
162	533726.51	1504817.09	Картометрический метод	5	-
163	533712.82	1504800.41	Картометрический метод	5	-
164	533702.79	1504780.04	Картометрический метод	5	-
165	533696.17	1504761.32	Картометрический метод	5	-
166	533684.52	1504726.84	Картометрический метод	5	-
167	533644.86	1504739.37	Картометрический метод	5	-
168	533648.66	1504761.78	Картометрический метод	5	-
169	533652.85	1504765.48	Картометрический метод	5	-
170	533662.56	1504805.48	Картометрический метод	5	-
161	533669.83	1504830.22	Картометрический метод	5	-
					-
171	533530.83	1504937.45	Картометрический метод	5	-
172	533547.09	1504932.73	Картометрический метод	5	-
173	533551.58	1504931.05	Картометрический метод	5	-
174	533543.72	1504911.55	Картометрический метод	5	-
175	533531.09	1504889.96	Картометрический метод	5	-
176	533527.07	1504891.51	Картометрический метод	5	-
177	533505.54	1504899.42	Картометрический метод	5	-
171	533530.83	1504937.45	Картометрический метод	5	-
					-
178	533560.97	1504945.50	Картометрический метод	5	-
179	533572.49	1504906.94	Картометрический метод	5	-
180	533584.68	1504825.48	Картометрический метод	5	-
181	533586.85	1504773.23	Картометрический метод	5	-
182	533578.09	1504715.74	Картометрический метод	5	-
183	533485.54	1504823.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
184	533513.88	1504861.09	Картометрический метод	5	-
185	533529.78	1504879.86	Картометрический метод	5	-
186	533549.28	1504914.62	Картометрический метод	5	-
178	533560.97	1504945.50	Картометрический метод	5	-
					-
187	533490.60	1505099.18	Картометрический метод	5	-
188	533506.44	1505098.21	Картометрический метод	5	-
189	533528.40	1505084.37	Картометрический метод	5	-
190	533544.01	1505023.92	Картометрический метод	5	-
191	533456.94	1505016.89	Картометрический метод	5	-
192	533439.61	1505019.21	Картометрический метод	5	-
193	533432.87	1505020.35	Картометрический метод	5	-
194	533432.21	1505061.79	Картометрический метод	5	-
195	533430.62	1505072.80	Картометрический метод	5	-
196	533434.80	1505077.93	Картометрический метод	5	-
197	533442.01	1505092.53	Картометрический метод	5	-
198	533453.44	1505097.04	Картометрический метод	5	-
187	533490.60	1505099.18	Картометрический метод	5	-
					-
199	533061.31	1505106.25	Картометрический метод	5	-
200	533125.43	1505087.16	Картометрический метод	5	-
201	533185.90	1504864.47	Картометрический метод	5	-
202	533123.84	1504812.70	Картометрический метод	5	-
199	533061.31	1505106.25	Картометрический метод	5	-
					-
203	533303.97	1505109.54	Картометрический метод	5	-
204	533306.73	1505108.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
205	533332.11	1505100.71	Картометрический метод	5	-
206	533313.79	1505032.17	Картометрический метод	5	-
207	533332.81	1505032.09	Картометрический метод	5	-
208	533329.55	1505002.30	Картометрический метод	5	-
209	533322.13	1504985.67	Картометрический метод	5	-
210	533319.04	1504978.45	Картометрический метод	5	-
211	533292.75	1504983.37	Картометрический метод	5	-
212	533291.66	1504983.41	Картометрический метод	5	-
213	533287.99	1504969.89	Картометрический метод	5	-
214	533286.76	1504967.65	Картометрический метод	5	-
215	533283.13	1504964.14	Картометрический метод	5	-
216	533280.18	1504962.81	Картометрический метод	5	-
217	533273.55	1504963.89	Картометрический метод	5	-
218	533265.71	1504967.30	Картометрический метод	5	-
219	533256.97	1504971.24	Картометрический метод	5	-
220	533208.06	1504986.74	Картометрический метод	5	-
221	533202.98	1504995.20	Картометрический метод	5	-
222	533203.21	1505002.31	Картометрический метод	5	-
223	533207.28	1505009.99	Картометрический метод	5	-
224	533210.50	1505012.86	Картометрический метод	5	-
225	533215.76	1505015.70	Картометрический метод	5	-
226	533219.07	1505016.67	Картометрический метод	5	-
227	533222.76	1505017.37	Картометрический метод	5	-
228	533224.48	1505021.42	Картометрический метод	5	-
229	533232.93	1505025.73	Картометрический метод	5	-
230	533237.74	1505026.82	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
231	533257.93	1505050.03	Картометрический метод	5	-
232	533268.23	1505060.80	Картометрический метод	5	-
233	533284.95	1505066.90	Картометрический метод	5	-
234	533293.04	1505035.28	Картометрический метод	5	-
235	533293.31	1505029.84	Картометрический метод	5	-
236	533281.91	1504995.91	Картометрический метод	5	-
237	533283.85	1504995.17	Картометрический метод	5	-
238	533295.39	1505028.44	Картометрический метод	5	-
239	533295.53	1505031.89	Картометрический метод	5	-
240	533287.55	1505070.72	Картометрический метод	5	-
241	533287.53	1505070.70	Картометрический метод	5	-
203	533303.97	1505109.54	Картометрический метод	5	-
					-
242	533444.60	1505210.05	Картометрический метод	5	-
243	533449.52	1505209.15	Картометрический метод	5	-
244	533459.92	1505207.42	Картометрический метод	5	-
245	533468.85	1505202.20	Картометрический метод	5	-
246	533475.78	1505200.43	Картометрический метод	5	-
247	533484.38	1505198.42	Картометрический метод	5	-
248	533494.45	1505198.15	Картометрический метод	5	-
249	533502.55	1505199.75	Картометрический метод	5	-
250	533506.37	1505198.85	Картометрический метод	5	-
251	533515.61	1505197.07	Картометрический метод	5	-
252	533521.07	1505196.67	Картометрический метод	5	-
253	533529.95	1505195.30	Картометрический метод	5	-
254	533532.48	1505195.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
255	533529.90	1505184.66	Картометрический метод	5	-
256	533528.71	1505178.94	Картометрический метод	5	-
257	533520.78	1505113.89	Картометрический метод	5	-
258	533526.74	1505090.81	Картометрический метод	5	-
259	533507.29	1505102.81	Картометрический метод	5	-
260	533475.53	1505103.10	Картометрический метод	5	-
261	533451.29	1505101.10	Картометрический метод	5	-
262	533440.89	1505097.54	Картометрический метод	5	-
263	533454.80	1505149.28	Картометрический метод	5	-
264	533456.00	1505162.47	Картометрический метод	5	-
265	533454.22	1505172.52	Картометрический метод	5	-
266	533441.42	1505191.35	Картометрический метод	5	-
242	533444.60	1505210.05	Картометрический метод	5	-
					-
267	533366.66	1505228.63	Картометрический метод	5	-
268	533394.44	1505220.98	Картометрический метод	5	-
269	533400.51	1505219.91	Картометрический метод	5	-
270	533416.79	1505216.13	Картометрический метод	5	-
271	533416.55	1505215.09	Картометрический метод	5	-
272	533413.61	1505198.40	Картометрический метод	5	-
273	533386.38	1505188.96	Картометрический метод	5	-
274	533376.98	1505184.63	Картометрический метод	5	-
275	533369.96	1505181.06	Картометрический метод	5	-
276	533363.92	1505173.37	Картометрический метод	5	-
277	533352.19	1505151.55	Картометрический метод	5	-
278	533345.74	1505135.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
279	533340.61	1505127.53	Картометрический метод	5	-
280	533314.57	1505135.63	Картометрический метод	5	-
281	533319.45	1505147.76	Картометрический метод	5	-
282	533342.21	1505181.73	Картометрический метод	5	-
267	533366.66	1505228.63	Картометрический метод	5	-
					-
283	533212.75	1505297.08	Картометрический метод	5	-
284	533223.17	1505288.29	Картометрический метод	5	-
285	533229.42	1505282.94	Картометрический метод	5	-
286	533234.77	1505278.78	Картометрический метод	5	-
287	533241.16	1505274.43	Картометрический метод	5	-
288	533248.27	1505269.39	Картометрический метод	5	-
289	533255.51	1505265.48	Картометрический метод	5	-
290	533266.15	1505259.78	Картометрический метод	5	-
291	533277.08	1505254.12	Картометрический метод	5	-
292	533288.90	1505249.07	Картометрический метод	5	-
293	533289.28	1505248.62	Картометрический метод	5	-
294	533294.18	1505245.74	Картометрический метод	5	-
295	533303.47	1505237.88	Картометрический метод	5	-
296	533316.71	1505238.49	Картометрический метод	5	-
297	533328.62	1505236.85	Картометрический метод	5	-
298	533337.43	1505234.95	Картометрический метод	5	-
299	533342.07	1505233.15	Картометрический метод	5	-
300	533363.08	1505229.41	Картометрический метод	5	-
301	533340.02	1505184.45	Картометрический метод	5	-
302	533314.28	1505141.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
303	533302.61	1505113.56	Картометрический метод	5	-
304	533282.57	1505069.44	Картометрический метод	5	-
305	533266.56	1505064.16	Картометрический метод	5	-
306	533251.02	1505046.03	Картометрический метод	5	-
307	533234.82	1505027.92	Картометрический метод	5	-
308	533202.99	1505046.24	Картометрический метод	5	-
309	533213.80	1505068.48	Картометрический метод	5	-
310	533222.63	1505088.49	Картометрический метод	5	-
311	533230.10	1505085.21	Картометрический метод	5	-
312	533241.03	1505082.22	Картометрический метод	5	-
313	533246.74	1505101.06	Картометрический метод	5	-
314	533247.94	1505106.22	Картометрический метод	5	-
315	533264.64	1505117.76	Картометрический метод	5	-
316	533264.75	1505131.25	Картометрический метод	5	-
317	533272.14	1505153.20	Картометрический метод	5	-
318	533263.21	1505158.01	Картометрический метод	5	-
319	533252.19	1505166.95	Картометрический метод	5	-
320	533256.60	1505186.56	Картометрический метод	5	-
321	533255.96	1505188.92	Картометрический метод	5	-
322	533257.38	1505196.81	Картометрический метод	5	-
323	533262.41	1505205.90	Картометрический метод	5	-
324	533254.61	1505209.51	Картометрический метод	5	-
325	533239.27	1505215.02	Картометрический метод	5	-
326	533234.09	1505219.38	Картометрический метод	5	-
327	533226.77	1505220.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
328	533214.04	1505211.63	Картометрический метод	5	-
329	533203.08	1505211.78	Картометрический метод	5	-
330	533183.92	1505204.15	Картометрический метод	5	-
331	533180.53	1505198.31	Картометрический метод	5	-
332	533176.18	1505186.75	Картометрический метод	5	-
333	533173.84	1505174.72	Картометрический метод	5	-
334	533175.12	1505173.98	Картометрический метод	5	-
335	533173.20	1505161.67	Картометрический метод	5	-
336	533169.17	1505146.00	Картометрический метод	5	-
337	533151.98	1505083.29	Картометрический метод	5	-
338	533097.60	1505099.67	Картометрический метод	5	-
339	533113.39	1505150.80	Картометрический метод	5	-
340	533130.80	1505146.02	Картометрический метод	5	-
341	533132.11	1505149.18	Картометрический метод	5	-
342	533141.76	1505176.28	Картометрический метод	5	-
343	533146.47	1505191.06	Картометрический метод	5	-
344	533155.07	1505204.54	Картометрический метод	5	-
345	533166.02	1505210.84	Картометрический метод	5	-
346	533176.20	1505218.33	Картометрический метод	5	-
347	533181.46	1505226.51	Картометрический метод	5	-
348	533183.49	1505232.02	Картометрический метод	5	-
349	533190.60	1505253.29	Картометрический метод	5	-
350	533203.69	1505284.03	Картометрический метод	5	-
283	533212.75	1505297.08	Картометрический метод	5	-
					-
351	533645.04	1505416.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
352	533662.15	1505412.70	Картометрический метод	5	-
353	533682.15	1505406.80	Картометрический метод	5	-
354	533688.65	1505404.89	Картометрический метод	5	-
355	533691.33	1505401.98	Картометрический метод	5	-
356	533696.60	1505385.65	Картометрический метод	5	-
357	533703.59	1505346.86	Картометрический метод	5	-
358	533707.74	1505315.26	Картометрический метод	5	-
359	533715.55	1505279.34	Картометрический метод	5	-
360	533718.18	1505268.11	Картометрический метод	5	-
361	533718.82	1505255.41	Картометрический метод	5	-
362	533718.51	1505253.94	Картометрический метод	5	-
363	533690.52	1505259.35	Картометрический метод	5	-
364	533636.53	1505275.02	Картометрический метод	5	-
365	533600.96	1505286.65	Картометрический метод	5	-
366	533591.55	1505289.76	Картометрический метод	5	-
367	533597.61	1505301.27	Картометрический метод	5	-
368	533622.67	1505351.77	Картометрический метод	5	-
369	533633.95	1505382.58	Картометрический метод	5	-
370	533642.96	1505410.19	Картометрический метод	5	-
351	533645.04	1505416.69	Картометрический метод	5	-
					-
371	533593.78	1505450.51	Картометрический метод	5	-
372	533602.49	1505449.00	Картометрический метод	5	-
373	533617.49	1505443.43	Картометрический метод	5	-
374	533639.45	1505425.14	Картометрический метод	5	-
375	533642.49	1505418.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
376	533640.03	1505410.96	Картометрический метод	5	-
377	533631.85	1505387.24	Картометрический метод	5	-
378	533624.02	1505392.03	Картометрический метод	5	-
379	533613.13	1505396.77	Картометрический метод	5	-
380	533590.96	1505405.11	Картометрический метод	5	-
381	533578.94	1505414.87	Картометрический метод	5	-
382	533571.49	1505431.06	Картометрический метод	5	-
383	533571.28	1505438.18	Картометрический метод	5	-
384	533572.26	1505441.95	Картометрический метод	5	-
385	533578.14	1505448.33	Картометрический метод	5	-
386	533583.33	1505449.78	Картометрический метод	5	-
371	533593.78	1505450.51	Картометрический метод	5	-
					-
387	533259.44	1505495.71	Картометрический метод	5	-
388	533264.64	1505494.02	Картометрический метод	5	-
389	533272.03	1505485.66	Картометрический метод	5	-
390	533279.97	1505474.47	Картометрический метод	5	-
391	533288.96	1505464.73	Картометрический метод	5	-
392	533297.39	1505453.53	Картометрический метод	5	-
393	533305.76	1505444.80	Картометрический метод	5	-
394	533313.44	1505431.16	Картометрический метод	5	-
395	533313.95	1505423.57	Картометрический метод	5	-
396	533312.19	1505416.57	Картометрический метод	5	-
397	533301.05	1505405.50	Картометрический метод	5	-
398	533283.65	1505394.35	Картометрический метод	5	-
399	533270.98	1505385.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
400	533260.71	1505380.30	Картометрический метод	5	-
401	533253.01	1505377.88	Картометрический метод	5	-
402	533245.76	1505372.51	Картометрический метод	5	-
403	533238.38	1505369.03	Картометрический метод	5	-
404	533234.59	1505369.01	Картометрический метод	5	-
405	533218.34	1505386.29	Картометрический метод	5	-
406	533208.38	1505392.12	Картометрический метод	5	-
407	533194.74	1505392.51	Картометрический метод	5	-
408	533179.54	1505386.87	Картометрический метод	5	-
409	533174.05	1505381.49	Картометрический метод	5	-
410	533172.19	1505379.93	Картометрический метод	5	-
411	533172.80	1505382.94	Картометрический метод	5	-
412	533169.04	1505420.28	Картометрический метод	5	-
413	533172.34	1505445.00	Картометрический метод	5	-
414	533178.66	1505458.89	Картометрический метод	5	-
415	533191.50	1505467.26	Картометрический метод	5	-
416	533198.02	1505469.96	Картометрический метод	5	-
417	533206.79	1505479.32	Картометрический метод	5	-
418	533217.51	1505488.10	Картометрический метод	5	-
419	533234.78	1505492.18	Картометрический метод	5	-
420	533241.38	1505492.57	Картометрический метод	5	-
421	533253.42	1505495.57	Картометрический метод	5	-
422	533256.55	1505495.35	Картометрический метод	5	-
387	533259.44	1505495.71	Картометрический метод	5	-
					-
423	532982.91	1505546.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
424	533000.69	1505534.94	Картометрический метод	5	-
425	533008.96	1505528.00	Картометрический метод	5	-
426	533017.41	1505520.68	Картометрический метод	5	-
427	533024.20	1505515.08	Картометрический метод	5	-
428	533033.43	1505506.24	Картометрический метод	5	-
429	533041.25	1505499.25	Картометрический метод	5	-
430	533048.37	1505491.91	Картометрический метод	5	-
431	533055.69	1505484.56	Картометрический метод	5	-
432	533064.31	1505476.46	Картометрический метод	5	-
433	533069.96	1505470.59	Картометрический метод	5	-
434	533078.15	1505462.22	Картометрический метод	5	-
435	533087.50	1505451.99	Картометрический метод	5	-
436	533096.43	1505442.70	Картометрический метод	5	-
437	533104.43	1505433.32	Картометрический метод	5	-
438	533113.11	1505423.04	Картометрический метод	5	-
439	533119.66	1505414.47	Картометрический метод	5	-
440	533120.26	1505413.66	Картометрический метод	5	-
441	533113.93	1505408.35	Картометрический метод	5	-
442	533104.42	1505405.12	Картометрический метод	5	-
443	533090.35	1505398.94	Картометрический метод	5	-
444	533078.35	1505389.59	Картометрический метод	5	-
445	533075.64	1505385.56	Картометрический метод	5	-
446	533073.76	1505383.15	Картометрический метод	5	-
447	533061.11	1505371.32	Картометрический метод	5	-
448	533049.72	1505362.23	Картометрический метод	5	-
449	533039.86	1505350.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
450	533039.23	1505342.91	Картометрический метод	5	-
451	533043.22	1505335.67	Картометрический метод	5	-
452	533052.74	1505331.17	Картометрический метод	5	-
453	533074.31	1505327.34	Картометрический метод	5	-
454	533074.95	1505331.10	Картометрический метод	5	-
455	533062.06	1505333.76	Картометрический метод	5	-
456	533047.44	1505338.46	Картометрический метод	5	-
457	533044.05	1505344.03	Картометрический метод	5	-
458	533050.32	1505356.78	Картометрический метод	5	-
459	533075.92	1505379.61	Картометрический метод	5	-
460	533091.51	1505394.94	Картометрический метод	5	-
461	533111.91	1505403.00	Картометрический метод	5	-
462	533122.59	1505410.52	Картометрический метод	5	-
463	533125.66	1505406.37	Картометрический метод	5	-
464	533131.22	1505398.60	Картометрический метод	5	-
465	533137.55	1505390.32	Картометрический метод	5	-
466	533143.45	1505382.56	Картометрический метод	5	-
467	533151.37	1505371.44	Картометрический метод	5	-
468	533158.85	1505360.76	Картометрический метод	5	-
469	533169.04	1505346.15	Картометрический метод	5	-
470	533178.86	1505332.58	Картометрический метод	5	-
471	533186.84	1505322.66	Картометрический метод	5	-
472	533197.69	1505309.78	Картометрический метод	5	-
473	533208.64	1505300.54	Картометрический метод	5	-
474	533202.36	1505291.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
475	533198.14	1505281.13	Картометрический метод	5	-
476	533189.64	1505262.05	Картометрический метод	5	-
477	533183.50	1505244.53	Картометрический метод	5	-
478	533180.05	1505232.33	Картометрический метод	5	-
479	533175.59	1505223.62	Картометрический метод	5	-
480	533169.51	1505219.75	Картометрический метод	5	-
481	533160.71	1505213.85	Картометрический метод	5	-
482	533152.59	1505208.09	Картометрический метод	5	-
483	533143.36	1505195.47	Картометрический метод	5	-
484	533137.66	1505176.61	Картометрический метод	5	-
485	533128.06	1505150.66	Картометрический метод	5	-
486	533127.60	1505151.53	Картометрический метод	5	-
487	533119.99	1505152.81	Картометрический метод	5	-
488	533111.40	1505153.97	Картометрический метод	5	-
489	533105.64	1505131.60	Картометрический метод	5	-
490	533095.39	1505100.34	Картометрический метод	5	-
491	533088.55	1505102.40	Картометрический метод	5	-
492	533060.69	1505109.15	Картометрический метод	5	-
493	533023.76	1505283.45	Картометрический метод	5	-
494	533016.16	1505342.64	Картометрический метод	5	-
495	532999.15	1505481.22	Картометрический метод	5	-
496	532994.95	1505498.24	Картометрический метод	5	-
497	532964.44	1505523.91	Картометрический метод	5	-
498	532981.53	1505544.09	Картометрический метод	5	-
423	532982.91	1505546.98	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
499	533584.48	1505725.17	Картометрический метод	5	-
500	533606.19	1505719.18	Картометрический метод	5	-
501	533863.90	1505648.13	Картометрический метод	5	-
502	533930.37	1505542.11	Картометрический метод	5	-
503	533930.66	1505523.12	Картометрический метод	5	-
504	533924.68	1505413.09	Картометрический метод	5	-
505	533923.75	1505404.72	Картометрический метод	5	-
506	533877.51	1505204.91	Картометрический метод	5	-
507	533873.07	1505197.09	Картометрический метод	5	-
508	533853.39	1505194.95	Картометрический метод	5	-
509	533820.33	1505194.09	Картометрический метод	5	-
510	533738.99	1505197.97	Картометрический метод	5	-
511	533621.90	1505203.52	Картометрический метод	5	-
512	533581.36	1505206.62	Картометрический метод	5	-
513	533559.38	1505209.44	Картометрический метод	5	-
514	533544.75	1505213.59	Картометрический метод	5	-
515	533544.30	1505213.64	Картометрический метод	5	-
516	533555.04	1505228.94	Картометрический метод	5	-
517	533577.83	1505263.73	Картометрический метод	5	-
518	533589.94	1505286.71	Картометрический метод	5	-
519	533628.12	1505274.70	Картометрический метод	5	-
520	533655.28	1505266.69	Картометрический метод	5	-
521	533694.66	1505256.05	Картометрический метод	5	-
522	533719.11	1505250.30	Картометрический метод	5	-
523	533721.80	1505251.67	Картометрический метод	5	-
524	533721.97	1505255.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
525	533718.87	1505277.11	Картометрический метод	5	-
526	533707.81	1505329.24	Картометрический метод	5	-
527	533700.45	1505379.24	Картометрический метод	5	-
528	533693.98	1505402.37	Картометрический метод	5	-
529	533689.44	1505407.98	Картометрический метод	5	-
530	533675.63	1505412.33	Картометрический метод	5	-
531	533646.63	1505419.58	Картометрический метод	5	-
532	533659.02	1505457.43	Картометрический метод	5	-
533	533666.11	1505478.37	Картометрический метод	5	-
534	533672.96	1505488.95	Картометрический метод	5	-
535	533680.24	1505494.09	Картометрический метод	5	-
536	533704.93	1505486.35	Картометрический метод	5	-
537	533735.29	1505471.96	Картометрический метод	5	-
538	533750.74	1505467.72	Картометрический метод	5	-
539	533759.10	1505466.72	Картометрический метод	5	-
540	533759.22	1505469.68	Картометрический метод	5	-
541	533749.41	1505471.22	Картометрический метод	5	-
542	533736.58	1505475.53	Картометрический метод	5	-
543	533705.90	1505489.76	Картометрический метод	5	-
544	533691.95	1505494.77	Картометрический метод	5	-
545	533678.58	1505497.94	Картометрический метод	5	-
546	533670.60	1505491.68	Картометрический метод	5	-
547	533665.86	1505485.25	Картометрический метод	5	-
548	533656.76	1505511.66	Картометрический метод	5	-
549	533647.68	1505543.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
550	533635.59	1505598.74	Картометрический метод	5	-
551	533625.05	1505618.91	Картометрический метод	5	-
552	533606.50	1505644.34	Картометрический метод	5	-
553	533599.93	1505660.89	Картометрический метод	5	-
499	533584.48	1505725.17	Картометрический метод	5	-
					-
554	533543.06	1505736.44	Картометрический метод	5	-
555	533581.65	1505725.81	Картометрический метод	5	-
556	533593.36	1505673.34	Картометрический метод	5	-
557	533597.20	1505658.54	Картометрический метод	5	-
558	533603.37	1505644.14	Картометрический метод	5	-
559	533621.08	1505618.25	Картометрический метод	5	-
560	533632.41	1505597.22	Картометрический метод	5	-
561	533643.58	1505547.90	Картометрический метод	5	-
562	533662.59	1505480.81	Картометрический метод	5	-
563	533656.65	1505464.10	Картометрический метод	5	-
564	533643.98	1505424.03	Картометрический метод	5	-
565	533642.01	1505427.34	Картометрический метод	5	-
566	533627.59	1505439.39	Картометрический метод	5	-
567	533617.84	1505448.05	Картометрический метод	5	-
568	533606.87	1505450.98	Картометрический метод	5	-
569	533599.47	1505452.10	Картометрический метод	5	-
570	533580.96	1505452.52	Картометрический метод	5	-
571	533573.65	1505447.85	Картометрический метод	5	-
572	533569.85	1505443.70	Картометрический метод	5	-
573	533568.65	1505438.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
574	533569.20	1505431.81	Картометрический метод	5	-
575	533572.20	1505424.08	Картометрический метод	5	-
576	533575.99	1505415.80	Картометрический метод	5	-
577	533579.89	1505411.94	Картометрический метод	5	-
578	533591.36	1505402.62	Картометрический метод	5	-
579	533615.34	1505394.20	Картометрический метод	5	-
580	533630.83	1505384.29	Картометрический метод	5	-
581	533625.87	1505369.90	Картометрический метод	5	-
582	533617.50	1505350.00	Картометрический метод	5	-
583	533590.48	1505295.96	Картометрический метод	5	-
584	533571.28	1505260.53	Картометрический метод	5	-
585	533538.86	1505214.23	Картометрический метод	5	-
586	533529.50	1505215.25	Картометрический метод	5	-
587	533524.07	1505216.26	Картометрический метод	5	-
588	533518.16	1505217.52	Картометрический метод	5	-
589	533512.67	1505218.65	Картометрический метод	5	-
590	533509.40	1505219.56	Картометрический метод	5	-
591	533505.83	1505220.56	Картометрический метод	5	-
592	533498.78	1505227.95	Картометрический метод	5	-
593	533488.98	1505230.75	Картометрический метод	5	-
594	533480.80	1505231.22	Картометрический метод	5	-
595	533468.33	1505233.19	Картометрический метод	5	-
596	533448.87	1505233.60	Картометрический метод	5	-
597	533430.93	1505237.32	Картометрический метод	5	-
598	533418.22	1505237.95	Картометрический метод	5	-
599	533407.81	1505240.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
600	533404.71	1505241.06	Картометрический метод	5	-
601	533402.73	1505241.29	Картометрический метод	5	-
602	533419.41	1505250.34	Картометрический метод	5	-
603	533430.80	1505261.79	Картометрический метод	5	-
604	533434.57	1505273.23	Картометрический метод	5	-
605	533437.98	1505284.01	Картометрический метод	5	-
606	533447.56	1505308.12	Картометрический метод	5	-
607	533454.10	1505322.75	Картометрический метод	5	-
608	533461.98	1505329.38	Картометрический метод	5	-
609	533471.63	1505338.93	Картометрический метод	5	-
610	533468.40	1505340.71	Картометрический метод	5	-
611	533456.55	1505334.24	Картометрический метод	5	-
612	533449.23	1505324.93	Картометрический метод	5	-
613	533444.94	1505317.16	Картометрический метод	5	-
614	533443.04	1505311.36	Картометрический метод	5	-
615	533441.81	1505303.64	Картометрический метод	5	-
616	533417.88	1505305.84	Картометрический метод	5	-
617	533392.06	1505284.43	Картометрический метод	5	-
618	533390.40	1505280.88	Картометрический метод	5	-
619	533385.39	1505268.10	Картометрический метод	5	-
620	533378.85	1505245.85	Картометрический метод	5	-
621	533370.65	1505247.54	Картометрический метод	5	-
622	533366.96	1505248.33	Картометрический метод	5	-
623	533359.27	1505251.72	Картометрический метод	5	-
624	533356.65	1505252.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
625	533345.31	1505255.10	Картометрический метод	5	-
626	533337.52	1505257.18	Картометрический метод	5	-
627	533330.26	1505258.23	Картометрический метод	5	-
628	533329.34	1505258.50	Картометрический метод	5	-
629	533313.38	1505263.16	Картометрический метод	5	-
630	533312.13	1505263.67	Картометрический метод	5	-
631	533309.58	1505264.71	Картометрический метод	5	-
632	533304.95	1505266.36	Картометрический метод	5	-
633	533287.92	1505274.55	Картометрический метод	5	-
634	533266.60	1505286.62	Картометрический метод	5	-
635	533250.45	1505295.80	Картометрический метод	5	-
636	533233.20	1505305.47	Картометрический метод	5	-
637	533215.78	1505321.07	Картометрический метод	5	-
638	533201.86	1505336.82	Картометрический метод	5	-
639	533200.71	1505338.42	Картометрический метод	5	-
640	533196.72	1505344.01	Картометрический метод	5	-
641	533183.72	1505362.19	Картометрический метод	5	-
642	533173.38	1505376.38	Картометрический метод	5	-
643	533182.73	1505384.43	Картометрический метод	5	-
644	533195.61	1505389.67	Картометрический метод	5	-
645	533207.15	1505390.20	Картометрический метод	5	-
646	533215.49	1505384.92	Картометрический метод	5	-
647	533227.35	1505373.09	Картометрический метод	5	-
648	533235.71	1505364.20	Картометрический метод	5	-
649	533242.57	1505366.88	Картометрический метод	5	-
650	533259.64	1505378.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
651	533271.69	1505383.32	Картометрический метод	5	-
652	533286.33	1505391.45	Картометрический метод	5	-
653	533305.02	1505406.00	Картометрический метод	5	-
654	533313.25	1505414.39	Картометрический метод	5	-
655	533316.60	1505423.96	Картометрический метод	5	-
656	533316.30	1505432.69	Картометрический метод	5	-
657	533308.60	1505445.84	Картометрический метод	5	-
658	533299.63	1505455.91	Картометрический метод	5	-
659	533282.78	1505474.69	Картометрический метод	5	-
660	533275.01	1505486.03	Картометрический метод	5	-
661	533266.72	1505496.57	Картометрический метод	5	-
662	533261.07	1505499.43	Картометрический метод	5	-
663	533241.89	1505495.23	Картометрический метод	5	-
664	533232.91	1505494.56	Картометрический метод	5	-
665	533216.79	1505490.60	Картометрический метод	5	-
666	533207.26	1505482.92	Картометрический метод	5	-
667	533195.82	1505472.37	Картометрический метод	5	-
668	533176.94	1505461.27	Картометрический метод	5	-
669	533168.80	1505446.95	Картометрический метод	5	-
670	533165.25	1505420.11	Картометрический метод	5	-
671	533169.09	1505382.36	Картометрический метод	5	-
672	533159.25	1505396.35	Картометрический метод	5	-
673	533148.41	1505412.48	Картометрический метод	5	-
674	533144.37	1505417.71	Картометрический метод	5	-
675	533135.42	1505429.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
676	533126.85	1505442.99	Картометрический метод	5	-
677	533110.07	1505460.01	Картометрический метод	5	-
678	533100.43	1505468.07	Картометрический метод	5	-
679	533085.59	1505484.34	Картометрический метод	5	-
680	533075.94	1505494.56	Картометрический метод	5	-
681	533056.13	1505514.26	Картометрический метод	5	-
682	533039.11	1505528.18	Картометрический метод	5	-
683	533015.46	1505547.70	Картометрический метод	5	-
684	532983.64	1505571.62	Картометрический метод	5	-
685	532997.68	1505571.86	Картометрический метод	5	-
686	533015.60	1505581.06	Картометрический метод	5	-
687	533023.33	1505592.34	Картометрический метод	5	-
688	533029.33	1505601.69	Картометрический метод	5	-
689	533034.27	1505609.11	Картометрический метод	5	-
690	533038.71	1505612.57	Картометрический метод	5	-
691	533042.71	1505613.40	Картометрический метод	5	-
692	533047.68	1505613.53	Картометрический метод	5	-
693	533055.74	1505608.24	Картометрический метод	5	-
694	533070.59	1505590.76	Картометрический метод	5	-
695	533081.23	1505575.44	Картометрический метод	5	-
696	533097.74	1505567.30	Картометрический метод	5	-
697	533103.36	1505567.00	Картометрический метод	5	-
698	533116.16	1505559.81	Картометрический метод	5	-
699	533129.15	1505550.02	Картометрический метод	5	-
700	533148.56	1505530.03	Картометрический метод	5	-
701	533151.63	1505532.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
702	533139.29	1505546.29	Картометрический метод	5	-
703	533128.69	1505554.33	Картометрический метод	5	-
704	533111.00	1505566.96	Картометрический метод	5	-
705	533097.69	1505573.45	Картометрический метод	5	-
706	533083.39	1505579.99	Картометрический метод	5	-
707	533073.96	1505592.28	Картометрический метод	5	-
708	533061.42	1505607.52	Картометрический метод	5	-
709	533052.36	1505616.82	Картометрический метод	5	-
710	533046.29	1505622.03	Картометрический метод	5	-
711	533041.83	1505622.37	Картометрический метод	5	-
712	533035.42	1505619.32	Картометрический метод	5	-
713	533026.52	1505607.77	Картометрический метод	5	-
714	533022.17	1505598.34	Картометрический метод	5	-
715	533012.21	1505589.48	Картометрический метод	5	-
716	533006.04	1505584.10	Картометрический метод	5	-
717	532998.04	1505582.76	Картометрический метод	5	-
718	532991.04	1505581.39	Картометрический метод	5	-
719	532976.57	1505576.89	Картометрический метод	5	-
720	532970.32	1505581.55	Картометрический метод	5	-
721	532975.86	1505597.86	Картометрический метод	5	-
722	532967.96	1505603.08	Картометрический метод	5	-
723	532982.69	1505632.97	Картометрический метод	5	-
724	532981.10	1505640.28	Картометрический метод	5	-
725	532992.50	1505657.72	Картометрический метод	5	-
726	532991.93	1505669.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
727	533000.92	1505695.70	Картометрический метод	5	-
728	533008.13	1505692.86	Картометрический метод	5	-
729	533016.84	1505689.43	Картометрический метод	5	-
730	533041.35	1505685.11	Картометрический метод	5	-
731	533053.36	1505704.52	Картометрический метод	5	-
732	533092.43	1505693.61	Картометрический метод	5	-
733	533112.24	1505675.40	Картометрический метод	5	-
734	533124.57	1505662.46	Картометрический метод	5	-
735	533141.83	1505647.63	Картометрический метод	5	-
736	533171.36	1505582.41	Картометрический метод	5	-
737	533186.33	1505564.98	Картометрический метод	5	-
738	533188.32	1505551.55	Картометрический метод	5	-
739	533191.27	1505549.47	Картометрический метод	5	-
740	533216.83	1505524.13	Картометрический метод	5	-
741	533230.51	1505518.61	Картометрический метод	5	-
742	533248.32	1505530.10	Картометрический метод	5	-
743	533274.53	1505530.61	Картометрический метод	5	-
744	533280.01	1505525.50	Картометрический метод	5	-
745	533284.90	1505519.53	Картометрический метод	5	-
746	533291.08	1505511.23	Картометрический метод	5	-
747	533297.85	1505505.17	Картометрический метод	5	-
748	533302.94	1505501.45	Картометрический метод	5	-
749	533308.25	1505494.96	Картометрический метод	5	-
750	533313.71	1505487.95	Картометрический метод	5	-
751	533319.08	1505483.13	Картометрический метод	5	-
752	533326.23	1505475.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
753	533327.86	1505469.94	Картометрический метод	5	-
754	533325.29	1505459.39	Картометрический метод	5	-
755	533326.05	1505453.32	Картометрический метод	5	-
756	533327.21	1505446.11	Картометрический метод	5	-
757	533330.97	1505438.93	Картометрический метод	5	-
758	533335.33	1505433.99	Картометрический метод	5	-
759	533340.02	1505429.40	Картометрический метод	5	-
760	533348.03	1505423.57	Картометрический метод	5	-
761	533354.48	1505418.55	Картометрический метод	5	-
762	533360.95	1505410.99	Картометрический метод	5	-
763	533364.82	1505404.11	Картометрический метод	5	-
764	533368.98	1505396.98	Картометрический метод	5	-
765	533371.97	1505391.22	Картометрический метод	5	-
766	533374.81	1505385.13	Картометрический метод	5	-
767	533376.41	1505379.14	Картометрический метод	5	-
768	533377.86	1505374.02	Картометрический метод	5	-
769	533380.84	1505365.77	Картометрический метод	5	-
770	533382.08	1505360.90	Картометрический метод	5	-
771	533384.09	1505350.83	Картометрический метод	5	-
772	533381.86	1505343.34	Картометрический метод	5	-
773	533386.15	1505336.79	Картометрический метод	5	-
774	533394.31	1505336.78	Картометрический метод	5	-
775	533399.50	1505337.37	Картометрический метод	5	-
776	533411.52	1505343.43	Картометрический метод	5	-
777	533419.33	1505351.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
778	533431.59	1505362.77	Картометрический метод	5	-
779	533440.51	1505366.78	Картометрический метод	5	-
780	533447.21	1505369.70	Картометрический метод	5	-
781	533452.63	1505372.32	Картометрический метод	5	-
782	533457.05	1505374.71	Картометрический метод	5	-
783	533464.21	1505376.22	Картометрический метод	5	-
784	533472.30	1505376.88	Картометрический метод	5	-
785	533479.09	1505375.90	Картометрический метод	5	-
786	533488.57	1505372.67	Картометрический метод	5	-
787	533495.57	1505371.30	Картометрический метод	5	-
788	533501.47	1505369.40	Картометрический метод	5	-
789	533510.82	1505366.84	Картометрический метод	5	-
790	533518.76	1505365.91	Картометрический метод	5	-
791	533526.36	1505365.97	Картометрический метод	5	-
792	533532.46	1505367.29	Картометрический метод	5	-
793	533538.81	1505372.22	Картометрический метод	5	-
794	533544.65	1505377.97	Картометрический метод	5	-
795	533549.71	1505385.18	Картометрический метод	5	-
796	533553.81	1505391.82	Картометрический метод	5	-
797	533556.87	1505399.12	Картометрический метод	5	-
798	533557.95	1505405.31	Картометрический метод	5	-
799	533555.96	1505410.38	Картометрический метод	5	-
800	533552.07	1505417.62	Картометрический метод	5	-
801	533549.41	1505424.31	Картометрический метод	5	-
802	533547.46	1505428.96	Картометрический метод	5	-
803	533545.76	1505434.11	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
804	533543.73	1505439.36	Картометрический метод	5	-
805	533541.06	1505446.24	Картометрический метод	5	-
806	533538.55	1505452.91	Картометрический метод	5	-
807	533536.94	1505463.19	Картометрический метод	5	-
808	533536.26	1505473.77	Картометрический метод	5	-
809	533535.99	1505479.91	Картометрический метод	5	-
810	533535.45	1505485.52	Картометрический метод	5	-
811	533534.99	1505490.77	Картометрический метод	5	-
812	533533.91	1505496.53	Картометрический метод	5	-
813	533533.49	1505502.43	Картометрический метод	5	-
814	533532.12	1505509.06	Картометрический метод	5	-
815	533530.23	1505517.55	Картометрический метод	5	-
816	533531.03	1505526.02	Картометрический метод	5	-
817	533531.85	1505536.61	Картометрический метод	5	-
818	533532.15	1505543.51	Картометрический метод	5	-
819	533532.53	1505548.56	Картометрический метод	5	-
820	533531.62	1505556.70	Картометрический метод	5	-
821	533522.77	1505575.08	Картометрический метод	5	-
822	533519.54	1505586.50	Картометрический метод	5	-
823	533522.66	1505607.23	Картометрический метод	5	-
824	533523.75	1505612.95	Картометрический метод	5	-
825	533524.48	1505619.15	Картометрический метод	5	-
826	533524.32	1505628.80	Картометрический метод	5	-
827	533523.07	1505634.49	Картометрический метод	5	-
828	533520.93	1505643.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
829	533513.60	1505652.39	Картометрический метод	5	-
830	533507.66	1505656.52	Картометрический метод	5	-
831	533501.95	1505659.60	Картометрический метод	5	-
832	533493.63	1505662.61	Картометрический метод	5	-
833	533503.59	1505676.50	Картометрический метод	5	-
834	533534.98	1505724.17	Картометрический метод	5	-
835	533540.18	1505732.06	Картометрический метод	5	-
554	533543.06	1505736.44	Картометрический метод	5	-
					-
836	530984.91	1505745.10	Картометрический метод	5	-
837	530988.10	1505712.24	Картометрический метод	5	-
838	530988.31	1505709.57	Картометрический метод	5	-
839	530977.93	1505708.30	Картометрический метод	5	-
840	530959.11	1505707.14	Картометрический метод	5	-
841	530946.20	1505706.70	Картометрический метод	5	-
842	530926.51	1505705.36	Картометрический метод	5	-
843	530926.51	1505702.27	Картометрический метод	5	-
844	530877.27	1505698.29	Картометрический метод	5	-
845	530873.92	1505698.42	Картометрический метод	5	-
846	530851.88	1505697.48	Картометрический метод	5	-
847	530852.12	1505709.40	Картометрический метод	5	-
848	530851.39	1505724.25	Картометрический метод	5	-
849	530850.86	1505735.08	Картометрический метод	5	-
836	530984.91	1505745.10	Картометрический метод	5	-
					-
850	531048.30	1505747.77	Картометрический метод	5	-
851	531048.41	1505745.68	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
852	531050.75	1505718.04	Картометрический метод	5	-
853	531051.62	1505708.87	Картометрический метод	5	-
854	531052.48	1505695.63	Картометрический метод	5	-
855	531033.57	1505694.64	Картометрический метод	5	-
856	531031.52	1505723.15	Картометрический метод	5	-
857	531033.67	1505723.25	Картометрический метод	5	-
858	531032.18	1505744.62	Картометрический метод	5	-
859	531031.64	1505746.96	Картометрический метод	5	-
850	531048.30	1505747.77	Картометрический метод	5	-
					-
860	529970.02	1505844.43	Картометрический метод	5	-
861	529987.43	1505825.96	Картометрический метод	5	-
862	530004.99	1505815.61	Картометрический метод	5	-
863	530038.24	1505778.86	Картометрический метод	5	-
864	530013.98	1505748.72	Картометрический метод	5	-
865	529961.61	1505813.53	Картометрический метод	5	-
866	529955.62	1505827.91	Картометрический метод	5	-
860	529970.02	1505844.43	Картометрический метод	5	-
					-
867	530974.49	1505852.25	Картометрический метод	5	-
868	530984.67	1505747.48	Картометрический метод	5	-
869	530942.31	1505744.50	Картометрический метод	5	-
870	530850.71	1505738.05	Картометрический метод	5	-
871	530849.86	1505741.41	Картометрический метод	5	-
872	530847.49	1505773.80	Картометрический метод	5	-
873	530850.07	1505788.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
874	530856.15	1505788.70	Картометрический метод	5	-
875	530855.07	1505801.34	Картометрический метод	5	-
876	530811.26	1505799.77	Картометрический метод	5	-
877	530800.60	1505799.00	Картометрический метод	5	-
878	530765.56	1505796.59	Картометрический метод	5	-
879	530763.49	1505831.90	Картометрический метод	5	-
880	530762.88	1505837.52	Картометрический метод	5	-
881	530762.98	1505837.53	Картометрический метод	5	-
882	530763.01	1505837.53	Картометрический метод	5	-
883	530794.99	1505840.89	Картометрический метод	5	-
884	530828.08	1505842.98	Картометрический метод	5	-
885	530828.18	1505842.99	Картометрический метод	5	-
886	530828.27	1505843.00	Картометрический метод	5	-
887	530829.38	1505824.81	Картометрический метод	5	-
888	530844.17	1505825.31	Картометрический метод	5	-
889	530843.19	1505843.94	Картометрический метод	5	-
890	530850.07	1505844.38	Картометрический метод	5	-
867	530974.49	1505852.25	Картометрический метод	5	-
					-
891	531154.58	1505880.20	Картометрический метод	5	-
892	531169.18	1505801.88	Картометрический метод	5	-
893	531134.42	1505768.65	Картометрический метод	5	-
894	531103.75	1505754.36	Картометрический метод	5	-
895	531102.95	1505764.46	Картометрический метод	5	-
896	531097.10	1505802.76	Картометрический метод	5	-
897	531086.61	1505802.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
898	531085.41	1505814.66	Картометрический метод	5	-
899	531077.15	1505813.56	Картометрический метод	5	-
900	531073.67	1505812.51	Картометрический метод	5	-
901	531070.30	1505812.22	Картометрический метод	5	-
902	531036.90	1505809.77	Картометрический метод	5	-
903	531037.69	1505796.03	Картометрический метод	5	-
904	531038.73	1505780.38	Картометрический метод	5	-
905	531033.69	1505779.66	Картометрический метод	5	-
906	531035.03	1505768.21	Картометрический метод	5	-
907	531035.23	1505757.50	Картометрический метод	5	-
908	531035.63	1505750.59	Картометрический метод	5	-
909	530992.88	1505748.22	Картометрический метод	5	-
910	530983.59	1505853.88	Картометрический метод	5	-
911	530984.56	1505854.06	Картометрический метод	5	-
912	531068.90	1505862.25	Картометрический метод	5	-
913	531090.87	1505867.13	Картометрический метод	5	-
891	531154.58	1505880.20	Картометрический метод	5	-
					-
914	531249.72	1505900.27	Картометрический метод	5	-
915	531260.90	1505878.88	Картометрический метод	5	-
916	531268.45	1505879.32	Картометрический метод	5	-
917	531274.13	1505884.37	Картометрический метод	5	-
918	531282.65	1505888.70	Картометрический метод	5	-
919	531287.15	1505891.12	Картометрический метод	5	-
920	531290.47	1505889.71	Картометрический метод	5	-
921	531297.27	1505888.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
922	531303.22	1505887.67	Картометрический метод	5	-
923	531287.04	1505834.86	Картометрический метод	5	-
924	531272.23	1505830.90	Картометрический метод	5	-
925	531270.30	1505840.82	Картометрический метод	5	-
926	531267.36	1505847.88	Картометрический метод	5	-
927	531270.22	1505853.26	Картометрический метод	5	-
928	531261.77	1505861.88	Картометрический метод	5	-
929	531258.23	1505861.35	Картометрический метод	5	-
930	531255.19	1505863.49	Картометрический метод	5	-
931	531250.60	1505866.50	Картометрический метод	5	-
932	531248.21	1505865.34	Картометрический метод	5	-
933	531240.95	1505863.17	Картометрический метод	5	-
934	531231.23	1505861.14	Картометрический метод	5	-
935	531230.96	1505861.94	Картометрический метод	5	-
936	531222.81	1505859.90	Картометрический метод	5	-
937	531223.23	1505858.17	Картометрический метод	5	-
938	531215.84	1505856.31	Картометрический метод	5	-
939	531214.94	1505861.33	Картометрический метод	5	-
940	531217.04	1505861.76	Картометрический метод	5	-
941	531214.64	1505871.95	Картометрический метод	5	-
942	531211.47	1505888.16	Картометрический метод	5	-
943	531227.59	1505892.93	Картометрический метод	5	-
944	531227.63	1505894.90	Картометрический метод	5	-
945	531244.81	1505899.13	Картометрический метод	5	-
914	531249.72	1505900.27	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
946	530941.85	1505924.20	Картометрический метод	5	-
947	530965.92	1505910.92	Картометрический метод	5	-
948	530969.88	1505905.85	Картометрический метод	5	-
949	530973.30	1505864.50	Картометрический метод	5	-
950	530973.39	1505863.57	Картометрический метод	5	-
951	530859.43	1505854.65	Картометрический метод	5	-
952	530838.41	1505852.63	Картометрический метод	5	-
953	530838.54	1505860.53	Картометрический метод	5	-
954	530836.09	1505904.80	Картометрический метод	5	-
955	530836.21	1505911.15	Картометрический метод	5	-
956	530846.87	1505910.98	Картометрический метод	5	-
957	530910.47	1505916.22	Картометрический метод	5	-
958	530928.68	1505917.58	Картометрический метод	5	-
946	530941.85	1505924.20	Картометрический метод	5	-
					-
959	530377.09	1505931.80	Картометрический метод	5	-
960	530377.12	1505931.78	Картометрический метод	5	-
961	530404.22	1505925.23	Картометрический метод	5	-
962	530440.54	1505915.81	Картометрический метод	5	-
963	530477.25	1505906.28	Картометрический метод	5	-
964	530506.39	1505898.73	Картометрический метод	5	-
965	530519.11	1505919.54	Картометрический метод	5	-
966	530525.93	1505918.62	Картометрический метод	5	-
967	530536.06	1505917.65	Картометрический метод	5	-
968	530553.53	1505915.86	Картометрический метод	5	-
969	530558.87	1505915.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
970	530556.37	1505883.42	Картометрический метод	5	-
971	530550.93	1505883.93	Картометрический метод	5	-
972	530533.95	1505885.61	Картометрический метод	5	-
973	530530.46	1505872.81	Картометрический метод	5	-
974	530523.63	1505847.77	Картометрический метод	5	-
975	530522.89	1505845.01	Картометрический метод	5	-
976	530521.51	1505837.47	Картометрический метод	5	-
977	530358.04	1505880.58	Картометрический метод	5	-
978	530361.08	1505883.94	Картометрический метод	5	-
979	530368.42	1505891.61	Картометрический метод	5	-
980	530377.09	1505931.75	Картометрический метод	5	-
959	530377.09	1505931.80	Картометрический метод	5	-
					-
981	530629.42	1505934.92	Картометрический метод	5	-
982	530660.20	1505928.43	Картометрический метод	5	-
983	530681.36	1505921.80	Картометрический метод	5	-
984	530682.83	1505907.52	Картометрический метод	5	-
985	530679.45	1505907.26	Картометрический метод	5	-
986	530680.36	1505889.41	Картометрический метод	5	-
987	530671.68	1505888.75	Картометрический метод	5	-
988	530668.05	1505888.48	Картометрический метод	5	-
989	530667.76	1505882.94	Картометрический метод	5	-
990	530668.04	1505879.81	Картометрический метод	5	-
991	530665.40	1505879.58	Картометрический метод	5	-
992	530649.45	1505878.22	Картометрический метод	5	-
993	530641.74	1505877.57	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
994	530643.26	1505859.79	Картометрический метод	5	-
995	530644.71	1505842.86	Картометрический метод	5	-
996	530644.99	1505834.45	Картометрический метод	5	-
997	530604.96	1505831.80	Картометрический метод	5	-
998	530604.24	1505841.00	Картометрический метод	5	-
999	530603.80	1505857.24	Картометрический метод	5	-
1000	530603.54	1505866.35	Картометрический метод	5	-
1001	530576.07	1505865.59	Картометрический метод	5	-
1002	530560.14	1505867.31	Картометрический метод	5	-
1003	530564.36	1505926.32	Картометрический метод	5	-
981	530629.42	1505934.92	Картометрический метод	5	-
					-
1004	531004.38	1505936.79	Картометрический метод	5	-
1005	531018.13	1505921.05	Картометрический метод	5	-
1006	531039.72	1505923.10	Картометрический метод	5	-
1007	531045.19	1505923.58	Картометрический метод	5	-
1008	531057.67	1505927.51	Картометрический метод	5	-
1009	531059.59	1505926.78	Картометрический метод	5	-
1010	531065.63	1505920.22	Картометрический метод	5	-
1011	531075.31	1505921.57	Картометрический метод	5	-
1012	531074.07	1505914.40	Картометрический метод	5	-
1013	531076.14	1505880.97	Картометрический метод	5	-
1014	531080.46	1505872.30	Картометрический метод	5	-
1015	530982.68	1505864.34	Картометрический метод	5	-
1016	530979.66	1505907.36	Картометрический метод	5	-
1004	531004.38	1505936.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1017	531129.39	1505937.36	Картометрический метод	5	-
1018	531130.40	1505932.96	Картометрический метод	5	-
1019	531131.80	1505933.25	Картометрический метод	5	-
1020	531134.97	1505920.14	Картометрический метод	5	-
1021	531143.42	1505922.31	Картометрический метод	5	-
1022	531146.06	1505923.01	Картометрический метод	5	-
1023	531153.04	1505888.81	Картометрический метод	5	-
1024	531121.62	1505882.59	Картометрический метод	5	-
1025	531120.16	1505888.61	Картометрический метод	5	-
1026	531118.72	1505894.16	Картометрический метод	5	-
1027	531121.97	1505894.87	Картометрический метод	5	-
1028	531113.37	1505925.80	Картометрический метод	5	-
1029	531127.87	1505930.40	Картометрический метод	5	-
1030	531126.51	1505936.65	Картометрический метод	5	-
1017	531129.39	1505937.36	Картометрический метод	5	-
					-
1031	530227.81	1505940.57	Картометрический метод	5	-
1032	530234.93	1505931.53	Картометрический метод	5	-
1033	530250.70	1505914.49	Картометрический метод	5	-
1034	530198.13	1505878.61	Картометрический метод	5	-
1035	530186.98	1505897.43	Картометрический метод	5	-
1036	530184.39	1505900.55	Картометрический метод	5	-
1037	530190.08	1505920.67	Картометрический метод	5	-
1038	530201.54	1505935.37	Картометрический метод	5	-
1039	530225.24	1505938.75	Картометрический метод	5	-
1031	530227.81	1505940.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
1040	531603.34	1505949.26	Картометрический метод	5	-
1041	531615.14	1505914.67	Картометрический метод	5	-
1042	531624.41	1505892.02	Картометрический метод	5	-
1043	531536.05	1505886.14	Картометрический метод	5	-
1044	531531.69	1505941.02	Картометрический метод	5	-
1045	531590.79	1505947.16	Картометрический метод	5	-
1040	531603.34	1505949.26	Картометрический метод	5	-
					-
1046	531686.44	1505963.18	Картометрический метод	5	-
1047	531690.59	1505941.52	Картометрический метод	5	-
1048	531695.70	1505921.19	Картометрический метод	5	-
1049	531691.84	1505919.23	Картометрический метод	5	-
1050	531631.46	1505898.65	Картометрический метод	5	-
1051	531611.33	1505950.60	Картометрический метод	5	-
1046	531686.44	1505963.18	Картометрический метод	5	-
					-
1052	531877.48	1505999.70	Картометрический метод	5	-
1053	531717.38	1505793.51	Картометрический метод	5	-
1054	531731.35	1505698.83	Картометрический метод	5	-
1055	531715.97	1505639.55	Картометрический метод	5	-
1056	531700.00	1505622.42	Картометрический метод	5	-
1057	531594.16	1505618.56	Картометрический метод	5	-
1058	531554.32	1505651.89	Картометрический метод	5	-
1059	531595.37	1505810.27	Картометрический метод	5	-
1060	531653.77	1505820.24	Картометрический метод	5	-
1061	531657.41	1505798.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1062	531652.19	1505744.51	Картометрический метод	5	-
1063	531644.33	1505703.81	Картометрический метод	5	-
1064	531639.05	1505677.74	Картометрический метод	5	-
1065	531644.43	1505674.87	Картометрический метод	5	-
1066	531650.32	1505700.37	Картометрический метод	5	-
1067	531656.97	1505743.72	Картометрический метод	5	-
1068	531661.52	1505796.97	Картометрический метод	5	-
1069	531660.20	1505824.50	Картометрический метод	5	-
1070	531633.62	1505893.09	Картометрический метод	5	-
1071	531700.49	1505918.18	Картометрический метод	5	-
1072	531720.74	1505928.85	Картометрический метод	5	-
1073	531743.80	1505972.78	Картометрический метод	5	-
1074	531745.27	1505973.03	Картометрический метод	5	-
1075	531792.74	1505983.26	Картометрический метод	5	-
1076	531838.32	1505992.58	Картометрический метод	5	-
1052	531877.48	1505999.70	Картометрический метод	5	-
					-
1077	530600.81	1506001.04	Картометрический метод	5	-
1078	530600.80	1505983.81	Картометрический метод	5	-
1079	530601.08	1505980.75	Картометрический метод	5	-
1080	530598.92	1505977.63	Картометрический метод	5	-
1081	530598.00	1505962.51	Картометрический метод	5	-
1082	530615.38	1505962.30	Картометрический метод	5	-
1083	530630.32	1505962.85	Картометрический метод	5	-
1084	530660.79	1505963.85	Картометрический метод	5	-
1085	530683.35	1505964.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1086	530685.03	1505946.51	Картометрический метод	5	-
1087	530685.35	1505924.55	Картометрический метод	5	-
1088	530661.55	1505932.44	Картометрический метод	5	-
1089	530628.37	1505938.55	Картометрический метод	5	-
1090	530564.27	1505929.73	Картометрический метод	5	-
1091	530565.63	1505957.80	Картометрический метод	5	-
1092	530570.22	1505970.98	Картометрический метод	5	-
1093	530579.46	1505992.82	Картометрический метод	5	-
1094	530592.25	1505997.74	Картометрический метод	5	-
1077	530600.81	1506001.04	Картометрический метод	5	-
					-
1095	531391.78	1506026.57	Картометрический метод	5	-
1096	531399.55	1506023.37	Картометрический метод	5	-
1097	531394.34	1506017.55	Картометрический метод	5	-
1098	531389.75	1506009.83	Картометрический метод	5	-
1099	531392.56	1506002.87	Картометрический метод	5	-
1100	531401.37	1505981.23	Картометрический метод	5	-
1101	531407.03	1505949.99	Картометрический метод	5	-
1102	531405.62	1505949.89	Картометрический метод	5	-
1103	531400.57	1505940.05	Картометрический метод	5	-
1104	531378.48	1505936.52	Картометрический метод	5	-
1105	531371.43	1505966.15	Картометрический метод	5	-
1106	531368.24	1505976.63	Картометрический метод	5	-
1107	531358.00	1506007.38	Картометрический метод	5	-
1108	531358.46	1506009.82	Картометрический метод	5	-
1109	531359.56	1506011.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1095	531391.78	1506026.57	Картометрический метод	5	-
					-
1110	531321.29	1506043.95	Картометрический метод	5	-
1111	531330.55	1506002.36	Картометрический метод	5	-
1112	531335.71	1505979.18	Картометрический метод	5	-
1113	531322.79	1505976.19	Картометрический метод	5	-
1114	531323.73	1505972.23	Картометрический метод	5	-
1115	531302.21	1505965.31	Картометрический метод	5	-
1116	531299.77	1505964.88	Картометрический метод	5	-
1117	531299.71	1505965.08	Картометрический метод	5	-
1118	531284.19	1506021.30	Картометрический метод	5	-
1119	531292.18	1506026.19	Картометрический метод	5	-
1110	531321.29	1506043.95	Картометрический метод	5	-
					-
1120	531217.77	1506060.13	Картометрический метод	5	-
1121	531240.14	1506046.59	Картометрический метод	5	-
1122	531274.55	1506025.27	Картометрический метод	5	-
1123	531289.46	1505962.06	Картометрический метод	5	-
1124	531298.52	1505923.69	Картометрический метод	5	-
1125	531232.73	1505908.22	Картометрический метод	5	-
1126	531159.33	1505890.34	Картометрический метод	5	-
1127	531146.14	1505947.12	Картометрический метод	5	-
1128	531153.81	1505949.19	Картометрический метод	5	-
1129	531181.28	1505954.56	Картометрический метод	5	-
1130	531181.49	1505954.59	Картометрический метод	5	-
1131	531200.84	1505957.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1132	531198.72	1505987.81	Картометрический метод	5	-
1133	531218.32	1505988.97	Картометрический метод	5	-
1134	531226.54	1506014.60	Картометрический метод	5	-
1135	531223.73	1506015.92	Картометрический метод	5	-
1136	531223.99	1506017.34	Картометрический метод	5	-
1137	531202.20	1506030.75	Картометрический метод	5	-
1138	531195.48	1506034.71	Картометрический метод	5	-
1139	531198.01	1506038.63	Картометрический метод	5	-
1140	531199.19	1506037.88	Картометрический метод	5	-
1141	531216.43	1506058.04	Картометрический метод	5	-
1120	531217.77	1506060.13	Картометрический метод	5	-
					-
1142	531159.98	1506093.94	Картометрический метод	5	-
1143	531171.31	1506088.27	Картометрический метод	5	-
1144	531189.00	1506077.56	Картометрический метод	5	-
1145	531189.01	1506077.55	Картометрический метод	5	-
1146	531187.55	1506075.54	Картометрический метод	5	-
1147	531170.98	1506050.13	Картометрический метод	5	-
1148	531161.73	1506055.81	Картометрический метод	5	-
1149	531153.39	1506059.72	Картометрический метод	5	-
1150	531142.34	1506056.94	Картометрический метод	5	-
1151	531141.80	1506059.13	Картометрический метод	5	-
1152	531139.49	1506058.33	Картометрический метод	5	-
1153	531131.34	1506056.96	Картометрический метод	5	-
1154	531128.06	1506056.41	Картометрический метод	5	-
1155	531121.08	1506055.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

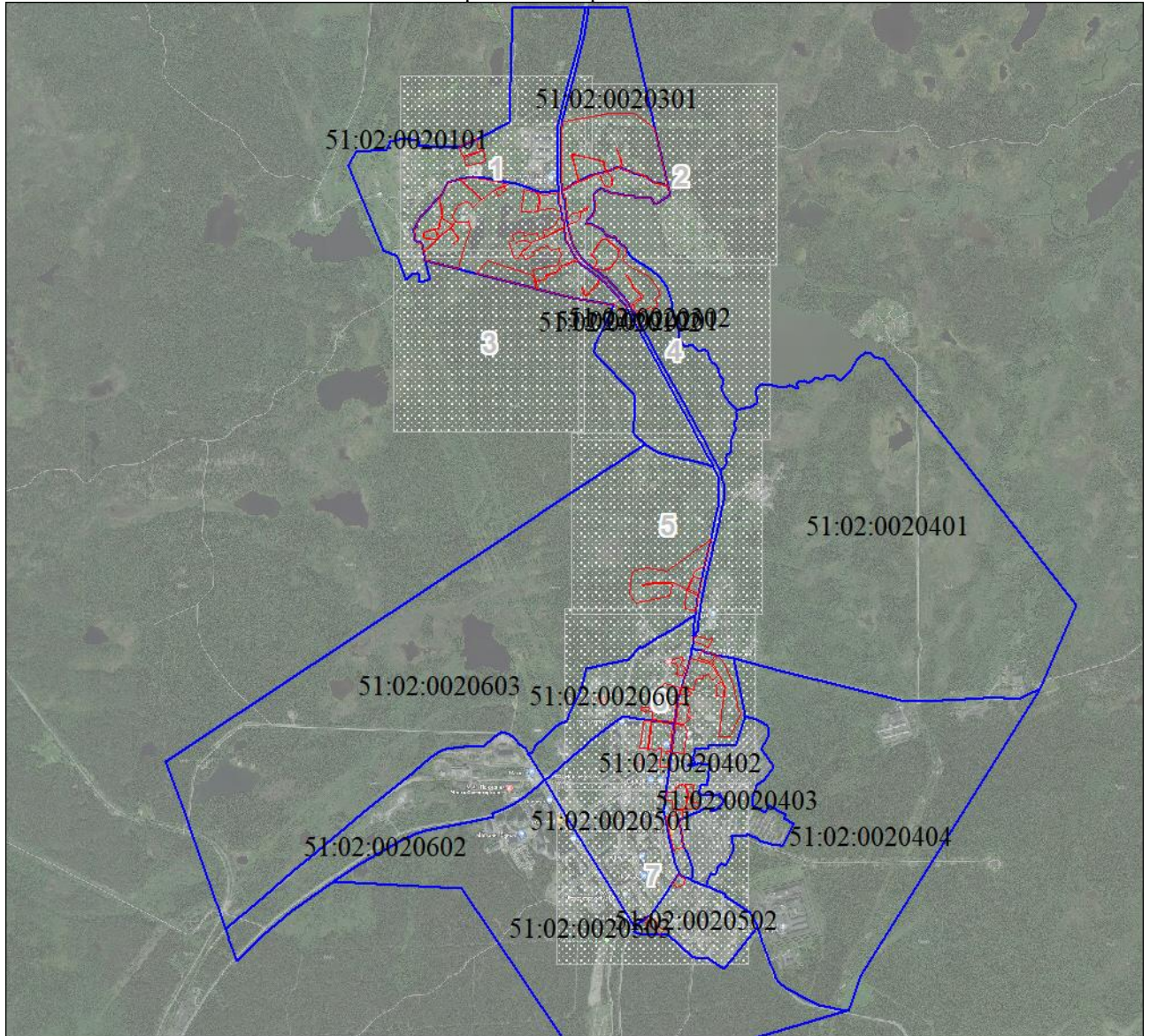
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1156	531114.28	1506088.03	Картометрический метод	5	-
1157	531121.15	1506090.51	Картометрический метод	5	-
1158	531142.37	1506093.27	Картометрический метод	5	-
1142	531159.98	1506093.94	Картометрический метод	5	-
					-
1159	531034.93	1506175.69	Картометрический метод	5	-
1160	531072.88	1506161.82	Картометрический метод	5	-
1161	531072.87	1506161.82	Картометрический метод	5	-
1162	531087.34	1506161.60	Картометрический метод	5	-
1163	531169.61	1506137.41	Картометрический метод	5	-
1164	531223.45	1506118.36	Картометрический метод	5	-
1165	531274.04	1506092.82	Картометрический метод	5	-
1166	531319.52	1506054.81	Картометрический метод	5	-
1167	531281.54	1506030.89	Картометрический метод	5	-
1168	531265.43	1506040.56	Картометрический метод	5	-
1169	531224.72	1506064.98	Картометрический метод	5	-
1170	531162.69	1506100.10	Картометрический метод	5	-
1171	531151.73	1506099.09	Картометрический метод	5	-
1172	531142.44	1506098.28	Картометрический метод	5	-
1173	531125.07	1506096.74	Картометрический метод	5	-
1174	531117.43	1506096.06	Картометрический метод	5	-
1175	531109.54	1506093.32	Картометрический метод	5	-
1176	531041.24	1506086.63	Картометрический метод	5	-
1177	531034.25	1506085.95	Картометрический метод	5	-
1178	530964.48	1506081.82	Картометрический метод	5	-
1179	530924.55	1506078.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1180	530926.08	1506131.46	Картометрический метод	5	-
1159	531034.93	1506175.69	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:32493

Используемые условные знаки и обозначения:








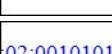
Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

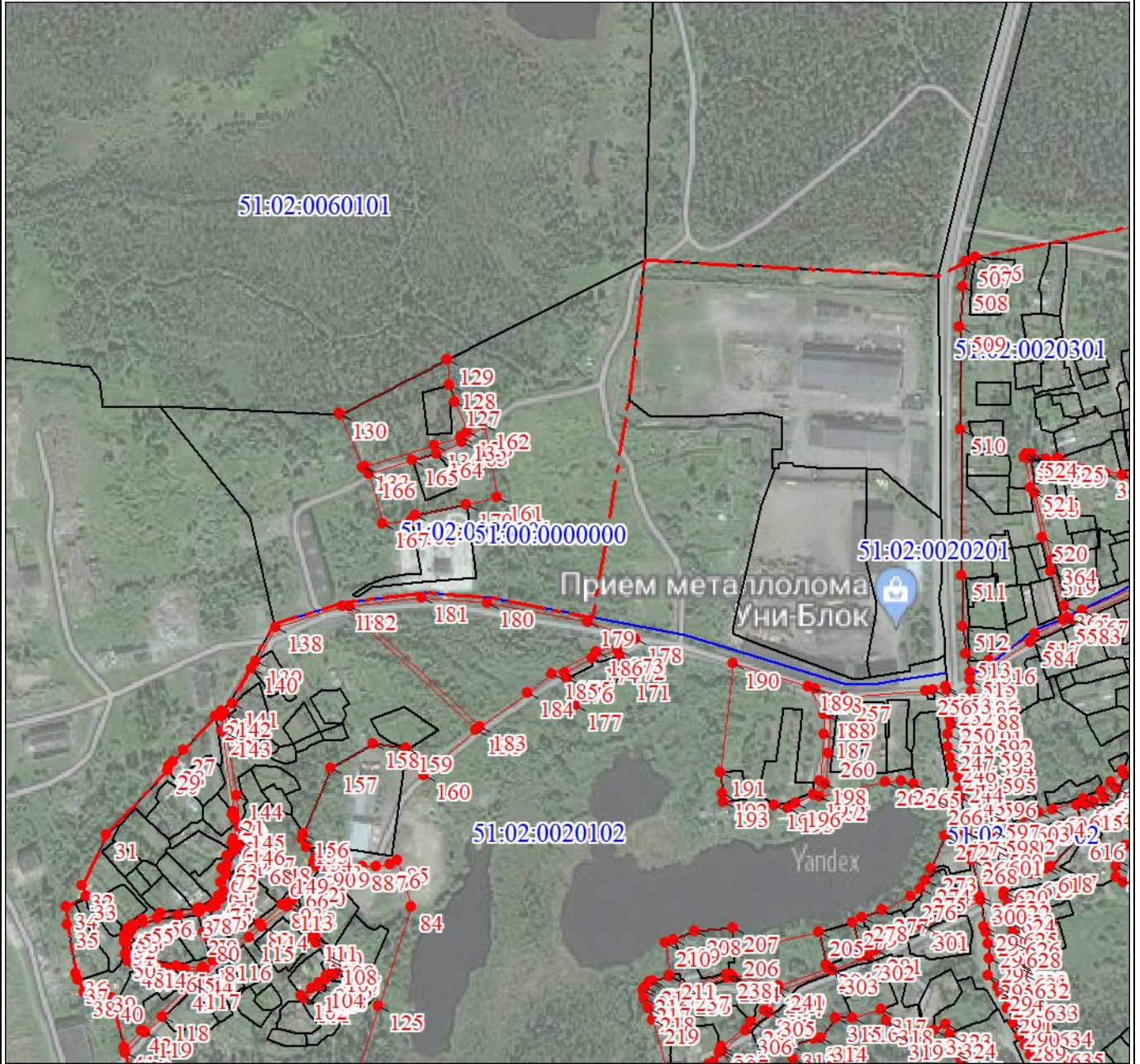
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

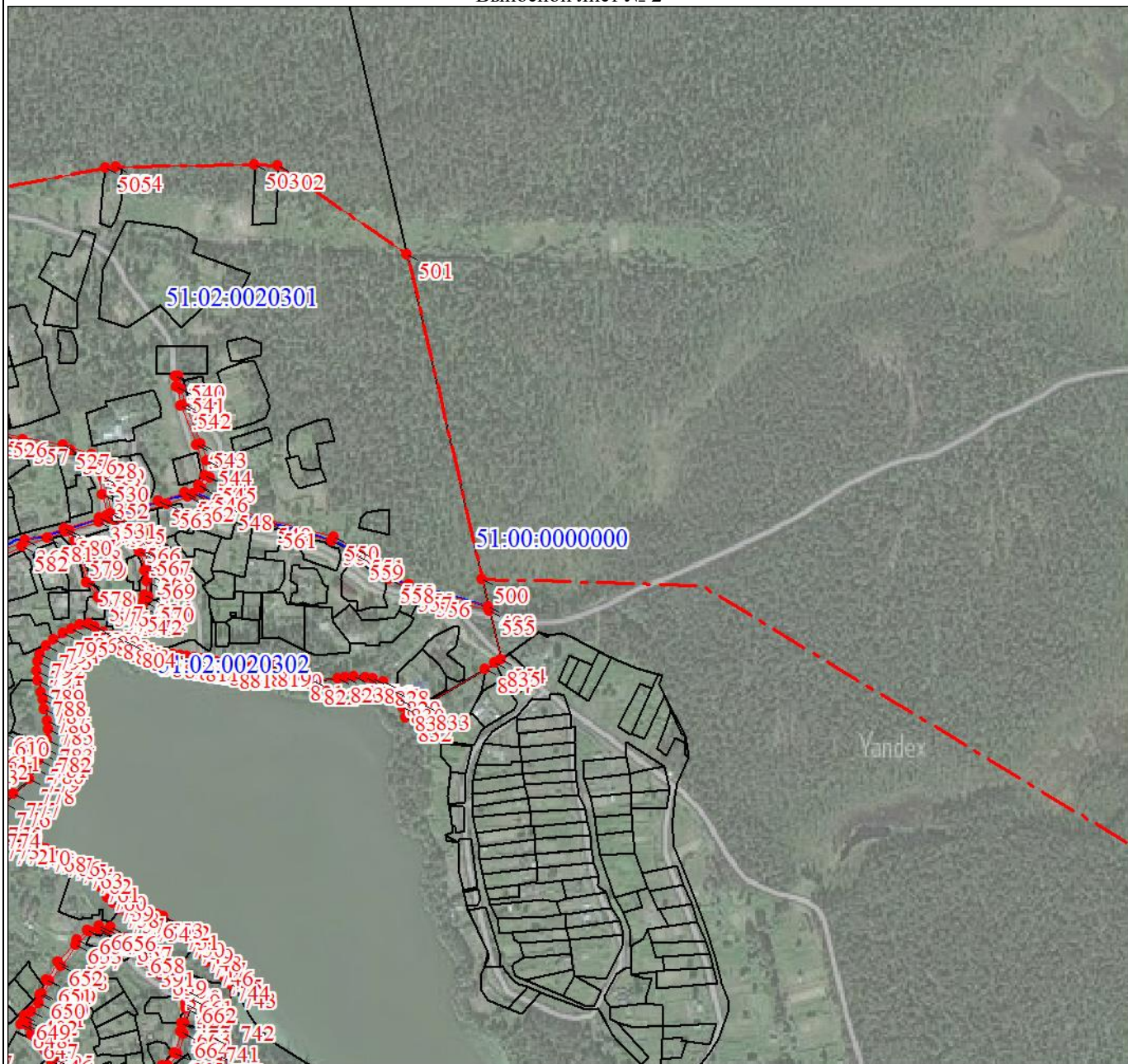
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

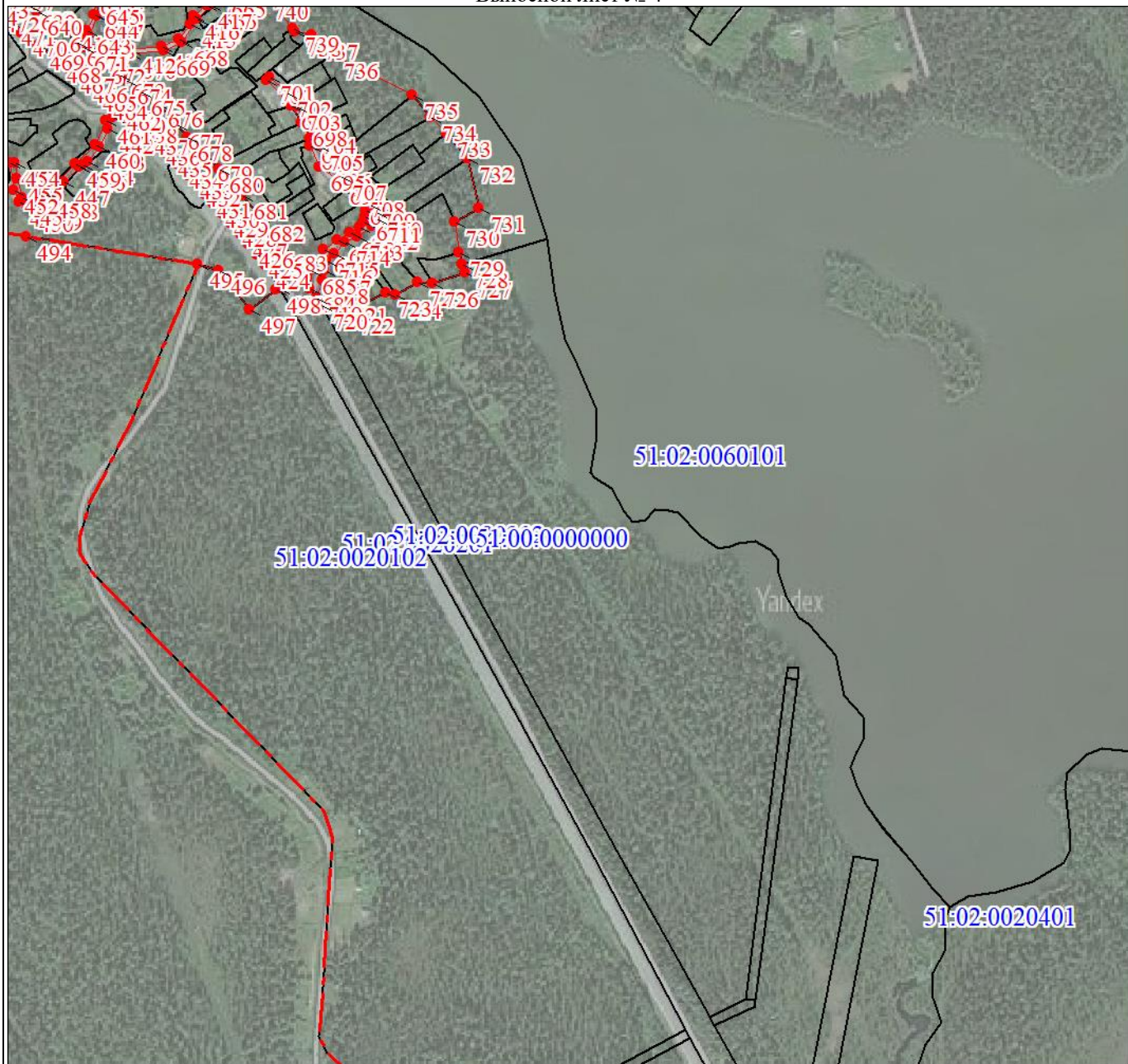
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

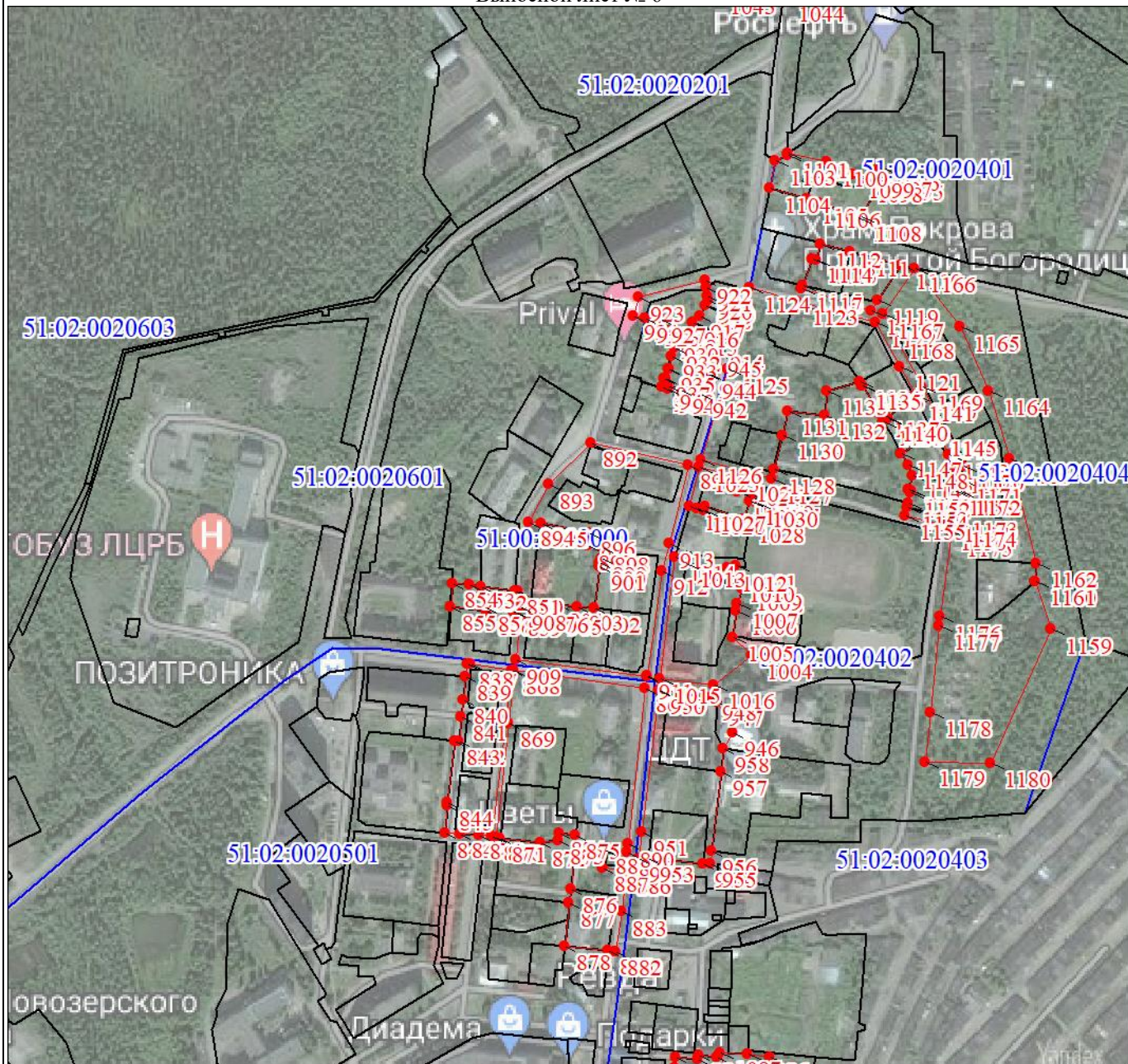
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 52

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [ОД-1] Многофункциональные центры обслуживания и общественно-деловой активности
муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66466 ± 3692
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533314.57	1505135.63	Картометрический метод	5	-
2	533318.51	1505134.40	Картометрический метод	5	-
3	533340.61	1505127.53	Картометрический метод	5	-
4	533332.11	1505100.71	Картометрический метод	5	-
5	533306.73	1505108.46	Картометрический метод	5	-
6	533303.97	1505109.54	Картометрический метод	5	-
7	533306.10	1505114.57	Картометрический метод	5	-
1	533314.57	1505135.63	Картометрический метод	5	-
					-
8	533417.88	1505305.84	Картометрический метод	5	-
9	533441.81	1505303.64	Картометрический метод	5	-
10	533434.08	1505285.82	Картометрический метод	5	-
11	533428.90	1505272.13	Картометрический метод	5	-
12	533423.93	1505263.73	Картометрический метод	5	-
13	533416.92	1505256.51	Картометрический метод	5	-
14	533393.46	1505242.75	Картометрический метод	5	-
15	533378.85	1505245.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	533385.39	1505268.10	Картометрический метод	5	-
17	533390.40	1505280.88	Картометрический метод	5	-
18	533392.06	1505284.43	Картометрический метод	5	-
8	533417.88	1505305.84	Картометрический метод	5	-
					-
19	530109.43	1505505.82	Картометрический метод	5	-
20	530114.52	1505505.28	Картометрический метод	5	-
21	530110.49	1505499.93	Картометрический метод	5	-
22	530111.57	1505499.16	Картометрический метод	5	-
23	530113.37	1505479.12	Картометрический метод	5	-
24	530111.98	1505478.05	Картометрический метод	5	-
25	530105.49	1505469.12	Картометрический метод	5	-
26	530093.44	1505451.15	Картометрический метод	5	-
27	530086.40	1505450.50	Картометрический метод	5	-
28	530067.72	1505460.17	Картометрический метод	5	-
29	530075.68	1505478.86	Картометрический метод	5	-
30	530072.63	1505480.97	Картометрический метод	5	-
31	530081.19	1505493.60	Картометрический метод	5	-
32	530086.21	1505490.22	Картометрический метод	5	-
33	530089.22	1505490.62	Картометрический метод	5	-
34	530094.11	1505498.15	Картометрический метод	5	-
35	530097.76	1505503.41	Картометрический метод	5	-
19	530109.43	1505505.82	Картометрический метод	5	-
					-
36	530452.55	1505525.20	Картометрический метод	5	-
37	530458.73	1505524.36	Картометрический метод	5	-
38	530464.91	1505522.68	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
39	530470.79	1505521.88	Картометрический метод	5	-
40	530529.34	1505482.13	Картометрический метод	5	-
41	530538.09	1505476.27	Картометрический метод	5	-
42	530537.96	1505476.07	Картометрический метод	5	-
43	530473.85	1505379.36	Картометрический метод	5	-
44	530387.67	1505437.51	Картометрический метод	5	-
45	530398.17	1505455.08	Картометрический метод	5	-
46	530424.45	1505497.61	Картометрический метод	5	-
47	530443.60	1505521.70	Картометрический метод	5	-
36	530452.55	1505525.20	Картометрический метод	5	-
					-
48	530994.78	1505627.88	Картометрический метод	5	-
49	530996.27	1505609.05	Картометрический метод	5	-
50	530990.70	1505601.95	Картометрический метод	5	-
51	530983.28	1505592.21	Картометрический метод	5	-
52	530971.32	1505591.65	Картометрический метод	5	-
53	530948.68	1505590.46	Картометрический метод	5	-
54	530940.20	1505597.39	Картометрический метод	5	-
55	530938.93	1505617.62	Картометрический метод	5	-
56	530945.03	1505618.98	Картометрический метод	5	-
57	530942.17	1505621.92	Картометрический метод	5	-
58	530942.09	1505626.67	Картометрический метод	5	-
59	530964.83	1505626.25	Картометрический метод	5	-
60	530979.37	1505626.88	Картометрический метод	5	-
61	530982.72	1505626.67	Картометрический метод	5	-
48	530994.78	1505627.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
62	530662.45	1505638.91	Картометрический метод	5	-
63	530672.59	1505632.48	Картометрический метод	5	-
64	530697.25	1505616.09	Картометрический метод	5	-
65	530698.40	1505611.14	Картометрический метод	5	-
66	530713.77	1505600.59	Картометрический метод	5	-
67	530718.19	1505606.22	Картометрический метод	5	-
68	530719.84	1505607.05	Картометрический метод	5	-
69	530747.54	1505609.90	Картометрический метод	5	-
70	530742.97	1505602.27	Картометрический метод	5	-
71	530755.13	1505595.03	Картометрический метод	5	-
72	530757.64	1505599.14	Картометрический метод	5	-
73	530763.53	1505594.77	Картометрический метод	5	-
74	530800.93	1505564.73	Картометрический метод	5	-
75	530801.11	1505532.97	Картометрический метод	5	-
76	530773.03	1505526.12	Картометрический метод	5	-
77	530718.75	1505526.76	Картометрический метод	5	-
78	530703.89	1505519.71	Картометрический метод	5	-
79	530699.23	1505520.38	Картометрический метод	5	-
80	530687.65	1505516.50	Картометрический метод	5	-
81	530660.36	1505521.78	Картометрический метод	5	-
82	530648.41	1505530.96	Картометрический метод	5	-
83	530650.93	1505535.17	Картометрический метод	5	-
84	530620.97	1505556.24	Картометрический метод	5	-
85	530611.79	1505562.24	Картометрический метод	5	-
62	530662.45	1505638.91	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
86	531101.84	1505750.36	Картометрический метод	5	-
87	531101.55	1505746.97	Картометрический метод	5	-
88	531103.20	1505742.03	Картометрический метод	5	-
89	531104.89	1505734.37	Картометрический метод	5	-
90	531114.26	1505720.65	Картометрический метод	5	-
91	531125.71	1505704.76	Картометрический метод	5	-
92	531142.88	1505684.04	Картометрический метод	5	-
93	531140.77	1505637.80	Картометрический метод	5	-
94	531141.00	1505632.39	Картометрический метод	5	-
95	531115.83	1505626.22	Картометрический метод	5	-
96	531021.91	1505610.44	Картометрический метод	5	-
97	531004.51	1505615.87	Картометрический метод	5	-
98	530997.90	1505691.08	Картометрический метод	5	-
99	530993.15	1505745.10	Картометрический метод	5	-
100	531031.64	1505746.96	Картометрический метод	5	-
101	531032.18	1505744.62	Картометрический метод	5	-
102	531033.67	1505723.25	Картометрический метод	5	-
103	531031.52	1505723.15	Картометрический метод	5	-
104	531033.57	1505694.64	Картометрический метод	5	-
105	531052.48	1505695.63	Картометрический метод	5	-
106	531051.62	1505708.87	Картометрический метод	5	-
107	531050.75	1505718.04	Картометрический метод	5	-
108	531048.41	1505745.68	Картометрический метод	5	-
109	531048.30	1505747.77	Картометрический метод	5	-
86	531101.84	1505750.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
110	531194.38	1505806.31	Картометрический метод	5	-
111	531199.96	1505793.68	Картометрический метод	5	-
112	531221.16	1505758.12	Картометрический метод	5	-
113	531176.89	1505734.46	Картометрический метод	5	-
114	531156.86	1505771.08	Картометрический метод	5	-
115	531151.79	1505779.67	Картометрический метод	5	-
116	531173.90	1505800.49	Картометрический метод	5	-
110	531194.38	1505806.31	Картометрический метод	5	-
					-
117	531085.41	1505814.66	Картометрический метод	5	-
118	531086.61	1505802.12	Картометрический метод	5	-
119	531097.10	1505802.76	Картометрический метод	5	-
120	531102.95	1505764.46	Картометрический метод	5	-
121	531103.75	1505754.36	Картометрический метод	5	-
122	531035.63	1505750.59	Картометрический метод	5	-
123	531035.23	1505757.50	Картометрический метод	5	-
124	531035.03	1505768.21	Картометрический метод	5	-
125	531033.69	1505779.66	Картометрический метод	5	-
126	531038.73	1505780.38	Картометрический метод	5	-
127	531037.69	1505796.03	Картометрический метод	5	-
128	531036.90	1505809.77	Картометрический метод	5	-
129	531070.30	1505812.22	Картометрический метод	5	-
130	531073.67	1505812.51	Картометрический метод	5	-
131	531077.15	1505813.56	Картометрический метод	5	-
117	531085.41	1505814.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
132	531286.32	1505830.10	Картометрический метод	5	-
133	531289.09	1505789.59	Картометрический метод	5	-
134	531247.47	1505779.45	Картометрический метод	5	-
135	531239.62	1505816.54	Картометрический метод	5	-
136	531238.88	1505818.96	Картометрический метод	5	-
132	531286.32	1505830.10	Картометрический метод	5	-
					-
137	530697.76	1505830.67	Картометрический метод	5	-
138	530699.01	1505803.29	Картометрический метод	5	-
139	530691.95	1505802.78	Картометрический метод	5	-
140	530690.46	1505802.27	Картометрический метод	5	-
141	530679.30	1505801.57	Картометрический метод	5	-
142	530679.18	1505803.50	Картометрический метод	5	-
143	530671.35	1505803.02	Картометрический метод	5	-
144	530669.80	1505822.57	Картометрический метод	5	-
145	530669.62	1505827.72	Картометрический метод	5	-
137	530697.76	1505830.67	Картометрический метод	5	-
					-
146	530768.34	1505908.22	Картометрический метод	5	-
147	530766.81	1505889.74	Картометрический метод	5	-
148	530770.16	1505846.06	Картометрический метод	5	-
149	530724.99	1505841.71	Картометрический метод	5	-
150	530724.00	1505851.71	Картометрический метод	5	-
151	530722.29	1505871.88	Картометрический метод	5	-
152	530719.43	1505905.72	Картометрический метод	5	-
146	530768.34	1505908.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
153	530823.16	1505924.51	Картометрический метод	5	-
154	530824.05	1505915.23	Картометрический метод	5	-
155	530825.58	1505911.31	Картометрический метод	5	-
156	530836.21	1505911.15	Картометрический метод	5	-
157	530836.09	1505904.80	Картометрический метод	5	-
158	530838.54	1505860.53	Картометрический метод	5	-
159	530838.41	1505852.63	Картометрический метод	5	-
160	530774.71	1505846.49	Картометрический метод	5	-
161	530770.58	1505888.64	Картометрический метод	5	-
162	530773.85	1505922.42	Картометрический метод	5	-
163	530792.03	1505922.88	Картометрический метод	5	-
164	530795.40	1505923.07	Картометрический метод	5	-
165	530805.56	1505923.57	Картометрический метод	5	-
166	530815.61	1505924.07	Картометрический метод	5	-
153	530823.16	1505924.51	Картометрический метод	5	-
					-
167	531335.71	1505979.18	Картометрический метод	5	-
168	531337.14	1505976.28	Картометрический метод	5	-
169	531343.49	1505944.23	Картометрический метод	5	-
170	531346.01	1505931.31	Картометрический метод	5	-
171	531310.21	1505925.57	Картометрический метод	5	-
172	531306.56	1505940.27	Картометрический метод	5	-
173	531299.77	1505964.88	Картометрический метод	5	-
174	531302.21	1505965.31	Картометрический метод	5	-
175	531323.73	1505972.23	Картометрический метод	5	-
176	531322.79	1505976.19	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

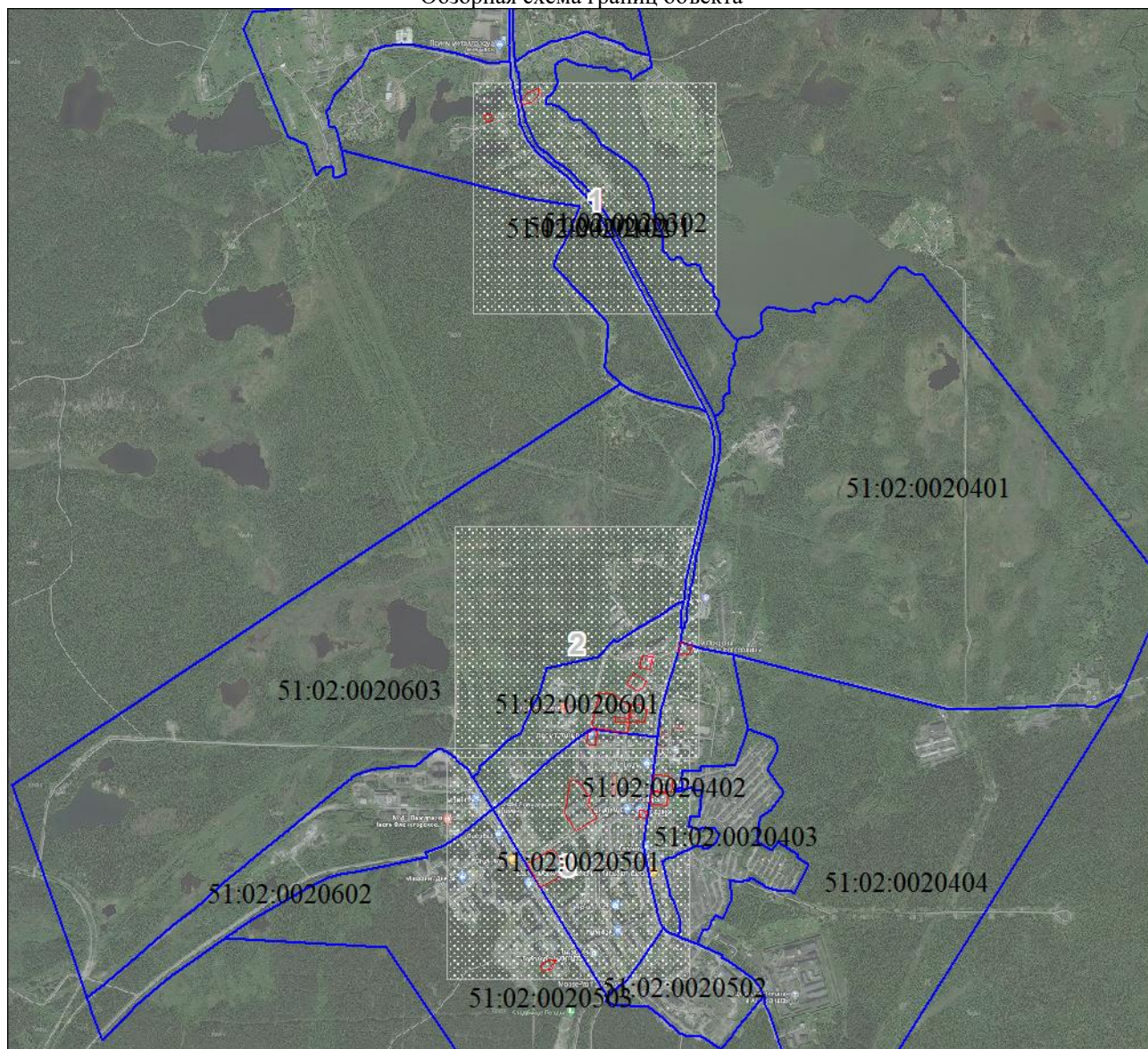
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
167	531335.71	1505979.18	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:25831

Используемые условные знаки и обозначения:








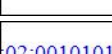
Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

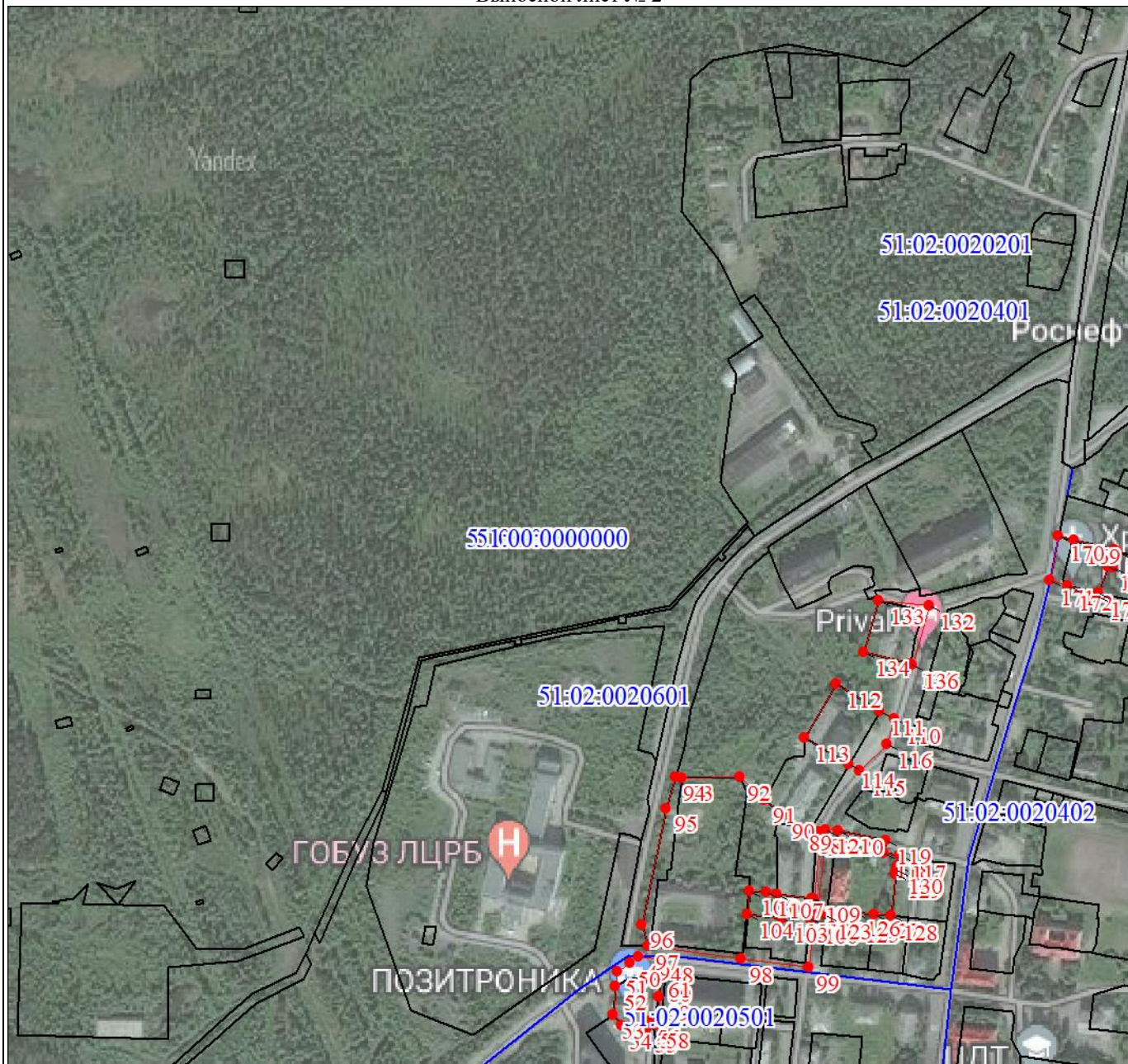
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

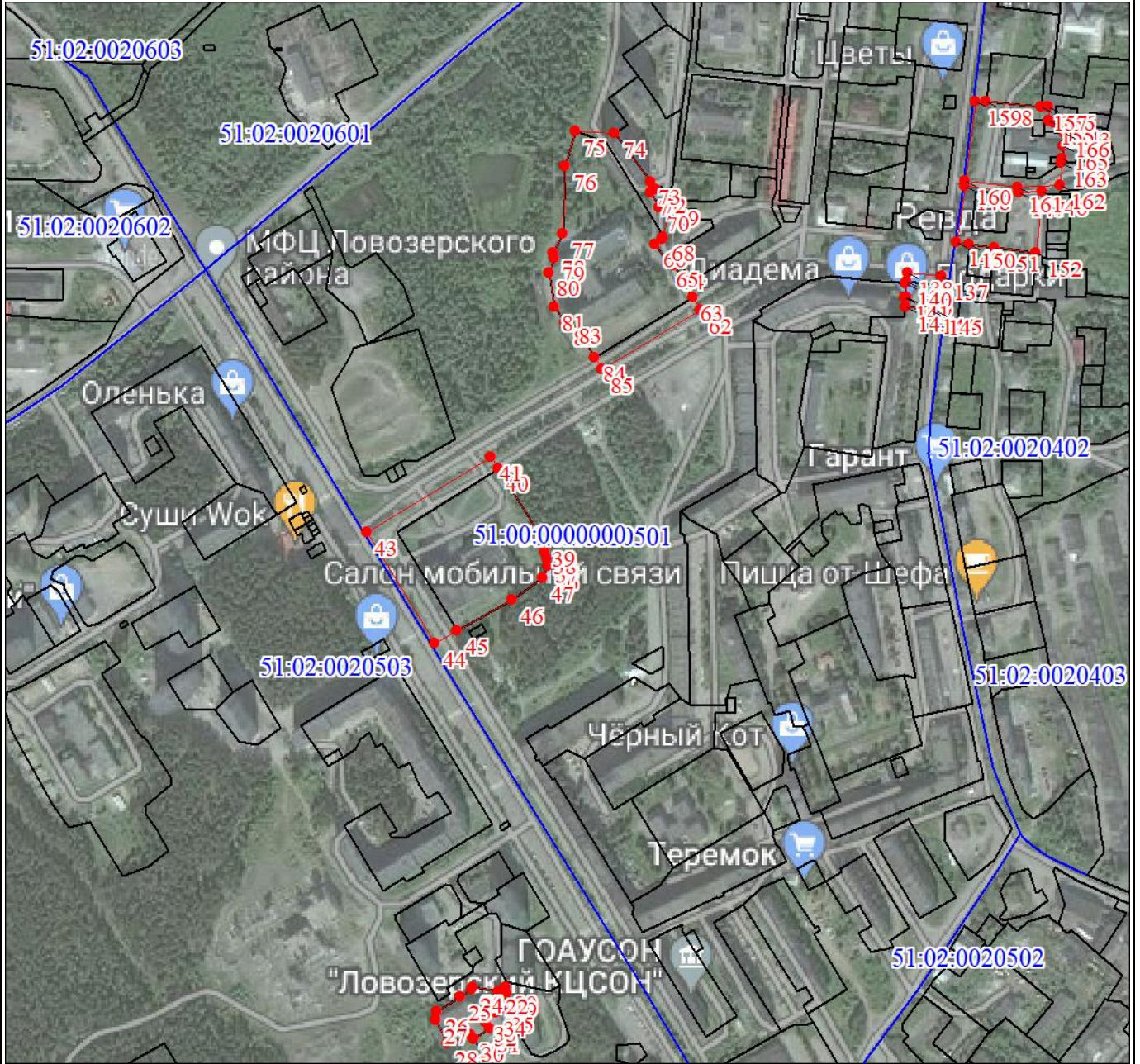
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Территориальная зона [ОД-2] Торговые комплексы, рынки муниципального образования городское поселение Ревда
Ловозерского района Мурманской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	146955 ± 4582
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533589.28	1504818.84	Картометрический метод	5	-
2	533604.65	1504815.74	Картометрический метод	5	-
3	533662.56	1504805.48	Картометрический метод	5	-
4	533652.85	1504765.48	Картометрический метод	5	-
5	533648.66	1504761.78	Картометрический метод	5	-
6	533605.68	1504771.08	Картометрический метод	5	-
7	533605.14	1504758.06	Картометрический метод	5	-
8	533602.12	1504742.55	Картометрический метод	5	-
9	533595.40	1504728.44	Картометрический метод	5	-
10	533587.03	1504717.28	Картометрический метод	5	-
11	533585.66	1504721.26	Картометрический метод	5	-
12	533582.66	1504723.79	Картометрический метод	5	-
13	533590.72	1504774.32	Картометрический метод	5	-
1	533589.28	1504818.84	Картометрический метод	5	-
					-
14	530392.58	1505191.63	Картометрический метод	5	-
15	530395.76	1505189.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	530397.37	1505188.64	Картометрический метод	5	-
17	530393.90	1505183.29	Картометрический метод	5	-
18	530392.17	1505184.18	Картометрический метод	5	-
19	530389.06	1505185.98	Картометрический метод	5	-
14	530392.58	1505191.63	Картометрический метод	5	-
					-
20	530447.15	1505215.26	Картометрический метод	5	-
21	530474.87	1505194.79	Картометрический метод	5	-
22	530465.46	1505180.81	Картометрический метод	5	-
23	530457.98	1505170.85	Картометрический метод	5	-
24	530444.90	1505146.72	Картометрический метод	5	-
25	530433.10	1505129.32	Картометрический метод	5	-
26	530426.88	1505127.80	Картометрический метод	5	-
27	530413.07	1505106.15	Картометрический метод	5	-
28	530409.22	1505108.67	Картометрический метод	5	-
29	530404.55	1505112.07	Картометрический метод	5	-
30	530372.97	1505133.43	Картометрический метод	5	-
31	530369.19	1505136.58	Картометрический метод	5	-
32	530416.89	1505212.17	Картометрический метод	5	-
20	530447.15	1505215.26	Картометрический метод	5	-
					-
33	530680.84	1505230.95	Картометрический метод	5	-
34	530689.33	1505224.45	Картометрический метод	5	-
35	530736.50	1505198.06	Картометрический метод	5	-
36	530737.88	1505197.49	Картометрический метод	5	-
37	530743.33	1505190.20	Картометрический метод	5	-
38	530760.19	1505178.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
39	530749.41	1505154.08	Картометрический метод	5	-
40	530747.27	1505151.71	Картометрический метод	5	-
41	530744.93	1505147.98	Картометрический метод	5	-
42	530745.08	1505102.48	Картометрический метод	5	-
43	530744.99	1504975.67	Картометрический метод	5	-
44	530751.84	1504871.95	Картометрический метод	5	-
45	530751.86	1504766.00	Картометрический метод	5	-
46	530751.84	1504766.00	Картометрический метод	5	-
47	530751.87	1504686.69	Картометрический метод	5	-
48	530679.63	1504605.78	Картометрический метод	5	-
49	530580.29	1504607.33	Картометрический метод	5	-
50	530585.70	1504666.53	Картометрический метод	5	-
51	530593.87	1504732.86	Картометрический метод	5	-
52	530602.85	1504805.77	Картометрический метод	5	-
53	530608.80	1504861.06	Картометрический метод	5	-
54	530607.30	1504898.80	Картометрический метод	5	-
55	530604.70	1504943.45	Картометрический метод	5	-
56	530607.09	1505001.90	Картометрический метод	5	-
57	530612.27	1505025.36	Картометрический метод	5	-
58	530618.14	1505044.59	Картометрический метод	5	-
59	530618.07	1505055.77	Картометрический метод	5	-
60	530633.05	1505056.13	Картометрический метод	5	-
61	530636.48	1505076.37	Картометрический метод	5	-
62	530633.53	1505152.70	Картометрический метод	5	-
63	530634.14	1505173.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64	530628.62	1505177.11	Картометрический метод	5	-
33	530680.84	1505230.95	Картометрический метод	5	-
					-
65	530502.81	1505343.81	Картометрический метод	5	-
66	530518.12	1505333.60	Картометрический метод	5	-
67	530506.85	1505317.03	Картометрический метод	5	-
68	530491.46	1505326.31	Картометрический метод	5	-
65	530502.81	1505343.81	Картометрический метод	5	-
					-
69	530467.61	1505367.29	Картометрический метод	5	-
70	530500.01	1505345.68	Картометрический метод	5	-
71	530487.47	1505325.59	Картометрический метод	5	-
72	530482.15	1505316.52	Картометрический метод	5	-
73	530479.76	1505313.16	Картометрический метод	5	-
74	530446.78	1505337.36	Картометрический метод	5	-
69	530467.61	1505367.29	Картометрический метод	5	-
					-
75	530380.03	1505401.95	Картометрический метод	5	-
76	530380.71	1505401.32	Картометрический метод	5	-
77	530389.31	1505395.98	Картометрический метод	5	-
78	530382.39	1505385.02	Картометрический метод	5	-
79	530378.63	1505378.60	Картометрический метод	5	-
80	530370.62	1505383.49	Картометрический метод	5	-
81	530368.97	1505384.43	Картометрический метод	5	-
75	530380.03	1505401.95	Картометрический метод	5	-
					-
82	530514.60	1505415.15	Картометрический метод	5	-
83	530521.94	1505409.21	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
84	530530.93	1505403.47	Картометрический метод	5	-
85	530527.13	1505397.40	Картометрический метод	5	-
86	530523.44	1505391.63	Картометрический метод	5	-
87	530515.27	1505396.41	Картометрический метод	5	-
88	530506.04	1505402.18	Картометрический метод	5	-
82	530514.60	1505415.15	Картометрический метод	5	-
					-
89	530249.96	1505512.42	Картометрический метод	5	-
90	530253.09	1505510.33	Картометрический метод	5	-
91	530247.37	1505500.92	Картометрический метод	5	-
92	530243.10	1505494.51	Картометрический метод	5	-
93	530239.79	1505496.78	Картометрический метод	5	-
94	530244.01	1505503.15	Картометрический метод	5	-
89	530249.96	1505512.42	Картометрический метод	5	-
					-
95	530219.39	1505532.79	Картометрический метод	5	-
96	530245.33	1505515.50	Картометрический метод	5	-
97	530211.40	1505468.89	Картометрический метод	5	-
98	530169.01	1505406.59	Картометрический метод	5	-
99	530145.07	1505423.38	Картометрический метод	5	-
100	530147.29	1505426.70	Картометрический метод	5	-
101	530166.07	1505454.78	Картометрический метод	5	-
102	530165.44	1505455.24	Картометрический метод	5	-
103	530162.31	1505457.33	Картометрический метод	5	-
104	530169.08	1505467.23	Картометрический метод	5	-
105	530180.63	1505484.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
106	530188.70	1505497.25	Картометрический метод	5	-
107	530192.57	1505494.47	Картометрический метод	5	-
108	530202.29	1505508.72	Картометрический метод	5	-
109	530206.35	1505514.92	Картометрический метод	5	-
95	530219.39	1505532.79	Картометрический метод	5	-
					-
110	530362.71	1505625.38	Картометрический метод	5	-
111	530392.13	1505619.12	Картометрический метод	5	-
112	530377.89	1505595.71	Картометрический метод	5	-
113	530366.53	1505597.23	Картометрический метод	5	-
114	530356.62	1505615.59	Картометрический метод	5	-
110	530362.71	1505625.38	Картометрический метод	5	-
					-
115	530068.27	1505633.67	Картометрический метод	5	-
116	530088.06	1505620.45	Картометрический метод	5	-
117	530071.85	1505595.85	Картометрический метод	5	-
118	530060.19	1505596.39	Картометрический метод	5	-
119	530056.79	1505611.17	Картометрический метод	5	-
115	530068.27	1505633.67	Картометрический метод	5	-
					-
120	530258.21	1505734.54	Картометрический метод	5	-
121	530285.22	1505722.77	Картометрический метод	5	-
122	530293.44	1505719.16	Картометрический метод	5	-
123	530280.48	1505695.89	Картометрический метод	5	-
124	530279.74	1505694.65	Картометрический метод	5	-
125	530262.61	1505705.64	Картометрический метод	5	-
126	530248.32	1505714.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
120	530258.21	1505734.54	Картометрический метод	5	-
					-
127	530210.13	1505757.36	Картометрический метод	5	-
128	530226.60	1505747.94	Картометрический метод	5	-
129	530225.13	1505744.56	Картометрический метод	5	-
130	530219.37	1505734.29	Картометрический метод	5	-
131	530216.64	1505730.41	Картометрический метод	5	-
132	530212.46	1505722.64	Картометрический метод	5	-
133	530209.88	1505724.28	Картометрический метод	5	-
134	530196.05	1505733.68	Картометрический метод	5	-
135	530202.50	1505744.12	Картометрический метод	5	-
127	530210.13	1505757.36	Картометрический метод	5	-
					-
136	530055.25	1505781.74	Картометрический метод	5	-
137	530060.81	1505775.37	Картометрический метод	5	-
138	530096.99	1505751.29	Картометрический метод	5	-
139	530094.12	1505746.11	Картометрический метод	5	-
140	530094.05	1505740.29	Картометрический метод	5	-
141	530093.94	1505735.80	Картометрический метод	5	-
142	530087.95	1505726.09	Картометрический метод	5	-
143	530076.04	1505706.80	Картометрический метод	5	-
144	530099.15	1505690.67	Картометрический метод	5	-
145	530146.18	1505656.84	Картометрический метод	5	-
146	530148.87	1505655.10	Картометрический метод	5	-
147	530162.37	1505646.43	Картометрический метод	5	-
148	530164.85	1505644.84	Картометрический метод	5	-
149	530168.56	1505643.65	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
150	530170.86	1505644.63	Картометрический метод	5	-
151	530166.54	1505636.13	Картометрический метод	5	-
152	530155.45	1505617.03	Картометрический метод	5	-
153	530145.80	1505597.62	Картометрический метод	5	-
154	530048.24	1505664.45	Картометрический метод	5	-
155	530048.24	1505664.46	Картометрический метод	5	-
156	530003.93	1505694.81	Картометрический метод	5	-
157	529985.20	1505707.63	Картометрический метод	5	-
158	530001.59	1505720.07	Картометрический метод	5	-
159	530039.11	1505765.18	Картометрический метод	5	-
136	530055.25	1505781.74	Картометрический метод	5	-
					-
160	530762.88	1505837.52	Картометрический метод	5	-
161	530763.49	1505831.90	Картометрический метод	5	-
162	530765.56	1505796.59	Картометрический метод	5	-
163	530787.23	1505798.08	Картометрический метод	5	-
164	530800.60	1505799.00	Картометрический метод	5	-
165	530811.26	1505799.77	Картометрический метод	5	-
166	530855.07	1505801.34	Картометрический метод	5	-
167	530856.15	1505788.70	Картометрический метод	5	-
168	530850.07	1505788.07	Картометрический метод	5	-
169	530847.49	1505773.80	Картометрический метод	5	-
170	530849.86	1505741.41	Картометрический метод	5	-
171	530850.71	1505738.05	Картометрический метод	5	-
172	530845.94	1505738.25	Картометрический метод	5	-
173	530715.58	1505730.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
174	530710.26	1505831.99	Картометрический метод	5	-
160	530762.88	1505837.52	Картометрический метод	5	-
					-
175	530843.19	1505843.94	Картометрический метод	5	-
176	530844.17	1505825.31	Картометрический метод	5	-
177	530829.38	1505824.81	Картометрический метод	5	-
178	530828.27	1505843.00	Картометрический метод	5	-
175	530843.19	1505843.94	Картометрический метод	5	-
					-
179	530560.14	1505867.31	Картометрический метод	5	-
180	530576.07	1505865.59	Картометрический метод	5	-
181	530603.54	1505866.35	Картометрический метод	5	-
182	530604.24	1505841.00	Картометрический метод	5	-
183	530604.96	1505831.80	Картометрический метод	5	-
184	530557.38	1505828.65	Картометрический метод	5	-
179	530560.14	1505867.31	Картометрический метод	5	-
					-
185	530697.31	1505869.77	Картометрический метод	5	-
186	530699.40	1505849.97	Картометрический метод	5	-
187	530700.51	1505839.35	Картометрический метод	5	-
188	530684.32	1505837.79	Картометрический метод	5	-
189	530683.45	1505851.16	Картометрический метод	5	-
190	530682.10	1505866.64	Картометрический метод	5	-
191	530686.22	1505869.19	Картометрический метод	5	-
185	530697.31	1505869.77	Картометрический метод	5	-
					-
192	530677.47	1505880.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
193	530680.02	1505857.42	Картометрический метод	5	-
194	530681.47	1505837.52	Картометрический метод	5	-
195	530655.70	1505835.16	Картометрический метод	5	-
196	530644.99	1505834.45	Картометрический метод	5	-
197	530644.71	1505842.86	Картометрический метод	5	-
198	530641.74	1505877.57	Картометрический метод	5	-
199	530649.45	1505878.22	Картометрический метод	5	-
200	530665.40	1505879.58	Картометрический метод	5	-
201	530668.04	1505879.81	Картометрический метод	5	-
202	530672.32	1505880.18	Картометрический метод	5	-
192	530677.47	1505880.62	Картометрический метод	5	-
					-
203	530533.95	1505885.61	Картометрический метод	5	-
204	530550.93	1505883.93	Картометрический метод	5	-
205	530550.93	1505883.95	Картометрический метод	5	-
206	530556.37	1505883.42	Картометрический метод	5	-
207	530552.15	1505829.39	Картометрический метод	5	-
208	530521.51	1505837.47	Картометрический метод	5	-
209	530522.89	1505845.01	Картометрический метод	5	-
210	530523.63	1505847.77	Картометрический метод	5	-
211	530530.46	1505872.81	Картометрический метод	5	-
203	530533.95	1505885.61	Картометрический метод	5	-
					-
212	531191.90	1505888.75	Картометрический метод	5	-
213	531193.34	1505883.85	Картометрический метод	5	-
214	531211.47	1505888.16	Картометрический метод	5	-
215	531214.64	1505871.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
216	531217.04	1505861.76	Картометрический метод	5	-
217	531214.94	1505861.33	Картометрический метод	5	-
218	531215.84	1505856.31	Картометрический метод	5	-
219	531223.23	1505858.17	Картометрический метод	5	-
220	531222.81	1505859.90	Картометрический метод	5	-
221	531230.96	1505861.94	Картометрический метод	5	-
222	531231.23	1505861.14	Картометрический метод	5	-
223	531240.95	1505863.17	Картометрический метод	5	-
224	531248.21	1505865.34	Картометрический метод	5	-
225	531250.60	1505866.50	Картометрический метод	5	-
226	531255.19	1505863.49	Картометрический метод	5	-
227	531258.23	1505861.35	Картометрический метод	5	-
228	531261.77	1505861.88	Картометрический метод	5	-
229	531270.22	1505853.26	Картометрический метод	5	-
230	531267.36	1505847.88	Картометрический метод	5	-
231	531270.30	1505840.82	Картометрический метод	5	-
232	531272.23	1505830.90	Картометрический метод	5	-
233	531173.21	1505804.44	Картометрический метод	5	-
234	531159.87	1505880.89	Картометрический метод	5	-
235	531164.27	1505881.46	Картометрический метод	5	-
212	531191.90	1505888.75	Картометрический метод	5	-
					-
236	530256.00	1505908.76	Картометрический метод	5	-
237	530284.79	1505893.50	Картометрический метод	5	-
238	530292.05	1505891.28	Картометрический метод	5	-
239	530273.92	1505848.87	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
240	530268.22	1505850.98	Картометрический метод	5	-
241	530246.68	1505850.67	Картометрический метод	5	-
242	530215.49	1505871.09	Картометрический метод	5	-
243	530209.03	1505878.42	Картометрический метод	5	-
244	530215.39	1505882.45	Картометрический метод	5	-
236	530256.00	1505908.76	Картометрический метод	5	-
					-
245	531310.06	1505914.57	Картометрический метод	5	-
246	531305.18	1505894.07	Картометрический метод	5	-
247	531303.22	1505887.67	Картометрический метод	5	-
248	531297.27	1505888.98	Картометрический метод	5	-
249	531290.47	1505889.71	Картометрический метод	5	-
250	531287.15	1505891.12	Картометрический метод	5	-
251	531282.65	1505888.70	Картометрический метод	5	-
252	531274.13	1505884.37	Картометрический метод	5	-
253	531268.45	1505879.32	Картометрический метод	5	-
254	531260.90	1505878.88	Картометрический метод	5	-
255	531249.72	1505900.27	Картометрический метод	5	-
256	531259.39	1505902.66	Картометрический метод	5	-
257	531277.02	1505907.06	Картометрический метод	5	-
258	531298.62	1505912.57	Картометрический метод	5	-
245	531310.06	1505914.57	Картометрический метод	5	-
					-
259	531112.86	1505930.57	Картометрический метод	5	-
260	531113.53	1505927.09	Картометрический метод	5	-
261	531113.37	1505925.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
262	531121.97	1505894.87	Картометрический метод	5	-
263	531118.72	1505894.16	Картометрический метод	5	-
264	531120.16	1505888.61	Картометрический метод	5	-
265	531121.62	1505882.59	Картометрический метод	5	-
266	531080.46	1505872.30	Картометрический метод	5	-
267	531076.14	1505880.97	Картометрический метод	5	-
268	531074.07	1505914.40	Картометрический метод	5	-
269	531075.31	1505921.57	Картометрический метод	5	-
270	531080.94	1505927.17	Картометрический метод	5	-
259	531112.86	1505930.57	Картометрический метод	5	-
					-
271	531736.71	1505971.60	Картометрический метод	5	-
272	531718.47	1505932.76	Картометрический метод	5	-
273	531695.70	1505921.19	Картометрический метод	5	-
274	531690.59	1505941.52	Картометрический метод	5	-
275	531686.44	1505963.18	Картометрический метод	5	-
271	531736.71	1505971.60	Картометрический метод	5	-
					-
276	530613.44	1506107.04	Картометрический метод	5	-
277	530640.58	1506092.87	Картометрический метод	5	-
278	530640.43	1506092.16	Картометрический метод	5	-
279	530637.78	1506079.61	Картометрический метод	5	-
280	530636.91	1506074.78	Картометрический метод	5	-
281	530639.72	1506065.61	Картометрический метод	5	-
282	530634.88	1506046.71	Картометрический метод	5	-
283	530627.51	1506029.57	Картометрический метод	5	-
284	530573.89	1506047.30	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

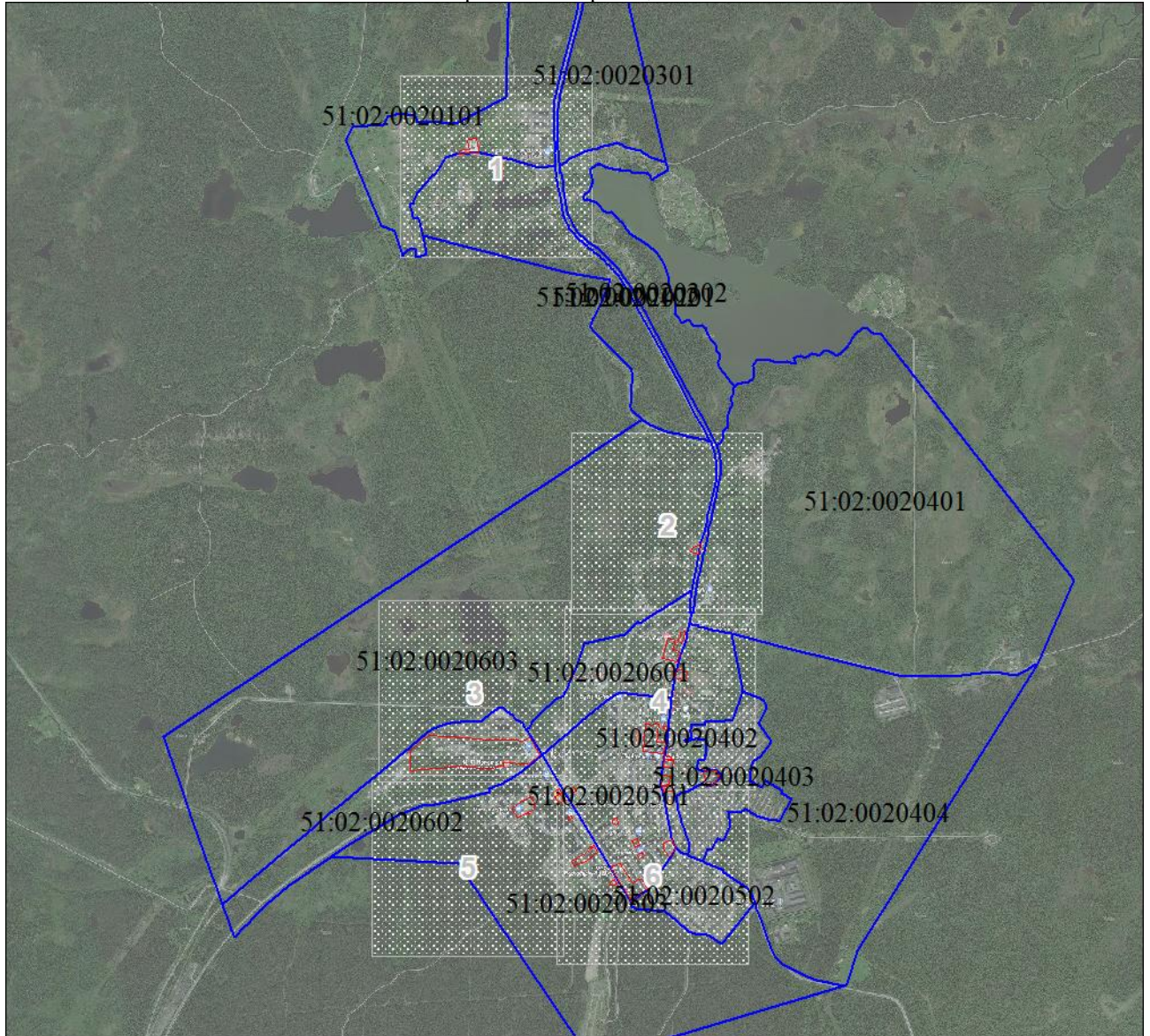
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
285	530558.15	1506054.48	Картометрический метод	5	-
286	530565.65	1506069.93	Картометрический метод	5	-
287	530570.11	1506079.89	Картометрический метод	5	-
288	530580.80	1506091.18	Картометрический метод	5	-
276	530613.44	1506107.04	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:32493

Используемые условные знаки и обозначения:








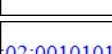
Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

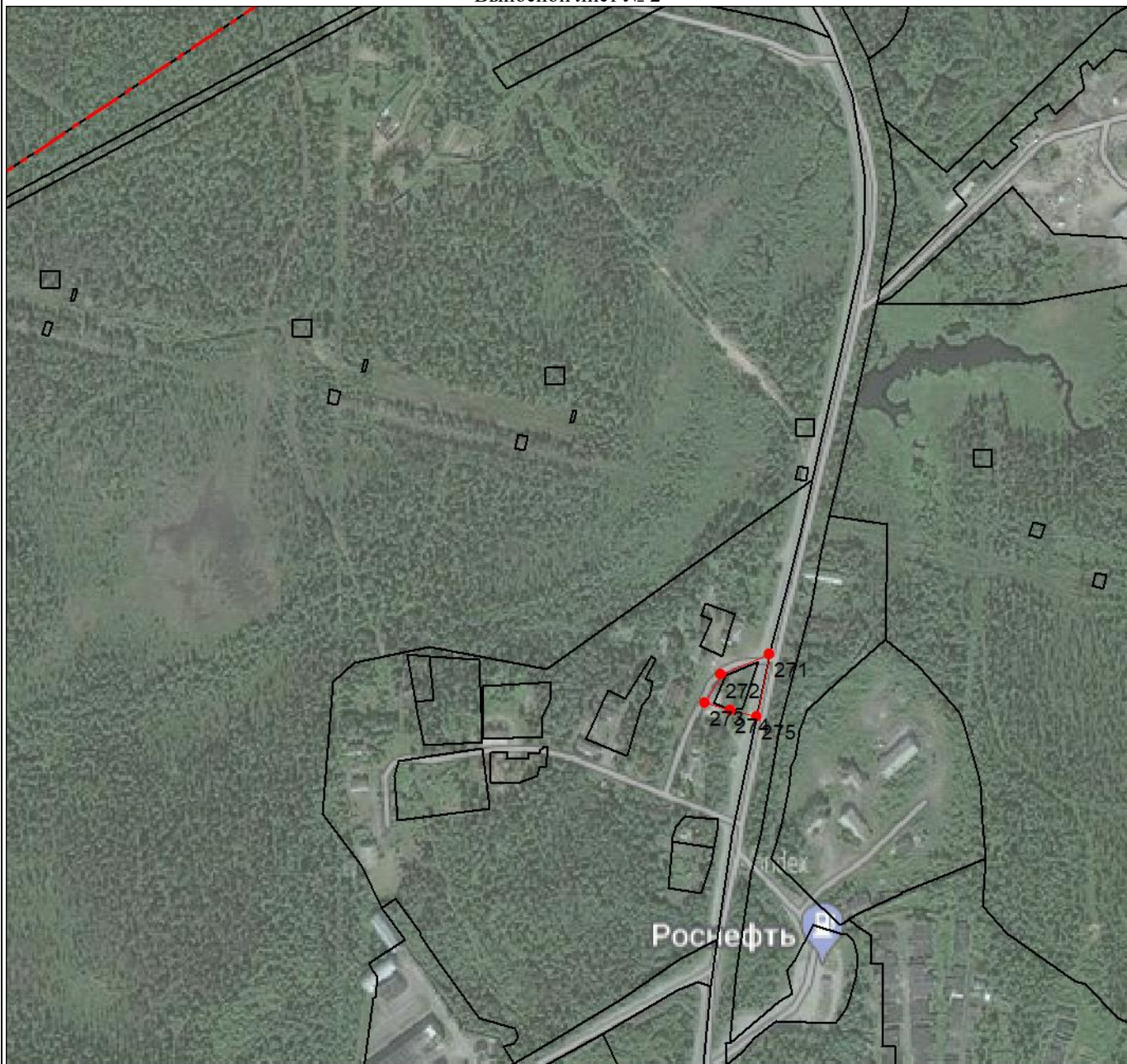
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [ОД-3] Больницы и другие стационарные учреждения здравоохранения муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81141 ± 3793
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530779.00	1503680.01	Картометрический метод	5	-
2	530788.26	1503679.13	Картометрический метод	5	-
3	530794.86	1503671.59	Картометрический метод	5	-
4	530811.64	1503653.16	Картометрический метод	5	-
5	530776.32	1503613.89	Картометрический метод	5	-
6	530776.78	1503559.38	Картометрический метод	5	-
7	530748.55	1503549.57	Картометрический метод	5	-
8	530719.51	1503519.96	Картометрический метод	5	-
9	530693.48	1503545.48	Картометрический метод	5	-
10	530646.96	1503496.81	Картометрический метод	5	-
11	530633.71	1503518.53	Картометрический метод	5	-
12	530628.76	1503526.65	Картометрический метод	5	-
13	530627.61	1503537.01	Картометрический метод	5	-
14	530626.42	1503547.80	Картометрический метод	5	-
15	530625.43	1503556.78	Картометрический метод	5	-
16	530638.68	1503569.63	Картометрический метод	5	-
17	530614.72	1503594.20	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	530616.39	1503599.64	Картометрический метод	5	-
19	530618.42	1503606.59	Картометрический метод	5	-
20	530630.00	1503616.16	Картометрический метод	5	-
21	530652.11	1503634.88	Картометрический метод	5	-
22	530661.73	1503641.08	Картометрический метод	5	-
23	530665.15	1503642.93	Картометрический метод	5	-
24	530708.32	1503667.67	Картометрический метод	5	-
25	530722.41	1503675.29	Картометрический метод	5	-
26	530724.03	1503676.71	Картометрический метод	5	-
27	530749.42	1503646.47	Картометрический метод	5	-
28	530760.62	1503665.04	Картометрический метод	5	-
1	530779.00	1503680.01	Картометрический метод	5	-
					-
29	531262.01	1505637.30	Картометрический метод	5	-
30	531275.80	1505623.38	Картометрический метод	5	-
31	531267.15	1505586.82	Картометрический метод	5	-
32	531263.36	1505587.97	Картометрический метод	5	-
33	531262.21	1505582.45	Картометрический метод	5	-
34	531265.79	1505581.59	Картометрический метод	5	-
35	531257.43	1505549.36	Картометрический метод	5	-
36	531246.41	1505504.31	Картометрический метод	5	-
37	531242.87	1505505.19	Картометрический метод	5	-
38	531241.70	1505500.25	Картометрический метод	5	-
39	531244.93	1505499.42	Картометрический метод	5	-
40	531229.47	1505437.57	Картометрический метод	5	-
41	531226.34	1505425.17	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	531179.39	1505415.38	Картометрический метод	5	-
43	531119.92	1505401.55	Картометрический метод	5	-
44	531113.10	1505399.73	Картометрический метод	5	-
45	531064.04	1505379.34	Картометрический метод	5	-
46	531060.71	1505377.92	Картометрический метод	5	-
47	531043.69	1505388.68	Картометрический метод	5	-
48	530946.86	1505427.63	Картометрический метод	5	-
49	530944.96	1505430.30	Картометрический метод	5	-
50	530928.40	1505478.45	Картометрический метод	5	-
51	530922.66	1505498.55	Картометрический метод	5	-
52	530989.47	1505583.59	Картометрический метод	5	-
53	531003.76	1505593.96	Картометрический метод	5	-
54	531088.89	1505607.18	Картометрический метод	5	-
55	531114.36	1505612.42	Картометрический метод	5	-
56	531122.19	1505610.31	Картометрический метод	5	-
57	531153.23	1505615.84	Картометрический метод	5	-
58	531230.09	1505630.11	Картометрический метод	5	-
29	531262.01	1505637.30	Картометрический метод	5	-
					-
59	531013.04	1505445.84	Картометрический метод	5	-
60	531014.19	1505436.93	Картометрический метод	5	-
61	531000.48	1505434.99	Картометрический метод	5	-
62	530998.84	1505443.92	Картометрический метод	5	-
59	531013.04	1505445.84	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:18729

Используемые условные знаки и обозначения:








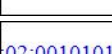
Условные обозначения представлены на листе б

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе б

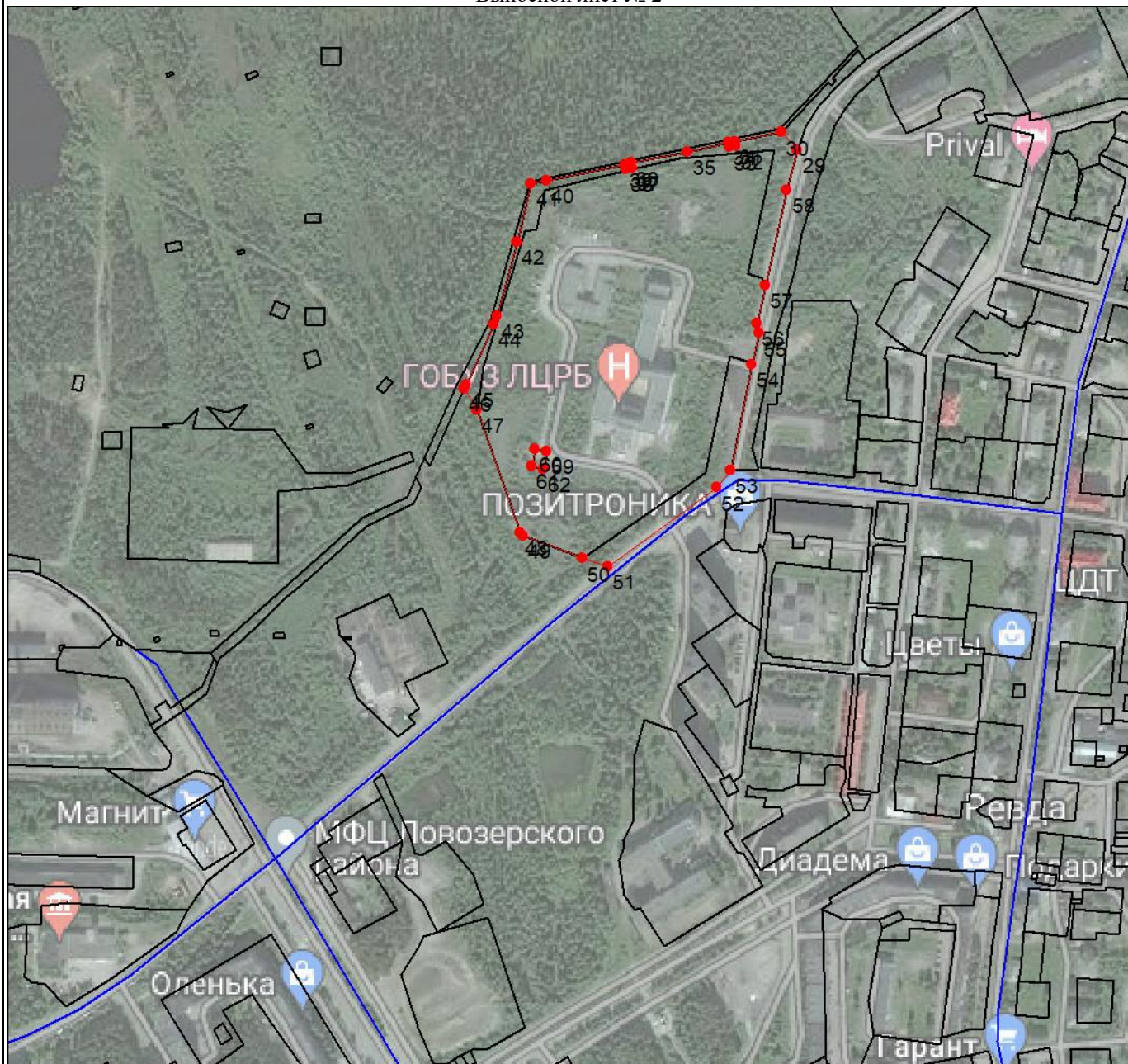
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [ОД-4] Учебно-образовательные учреждения муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	77615 ± 2789
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530266.19	1505231.57	Картометрический метод	5	-
2	530271.04	1505231.08	Картометрический метод	5	-
3	530300.02	1505210.59	Картометрический метод	5	-
4	530306.15	1505203.08	Картометрический метод	5	-
5	530352.15	1505171.92	Картометрический метод	5	-
6	530362.60	1505186.37	Картометрический метод	5	-
7	530378.82	1505172.99	Картометрический метод	5	-
8	530384.58	1505168.96	Картометрический метод	5	-
9	530334.40	1505091.78	Картометрический метод	5	-
10	530395.38	1505049.99	Картометрический метод	5	-
11	530395.89	1505049.64	Картометрический метод	5	-
12	530395.29	1505048.53	Картометрический метод	5	-
13	530338.72	1504966.97	Картометрический метод	5	-
14	530305.54	1504990.31	Картометрический метод	5	-
15	530342.04	1505046.17	Картометрический метод	5	-
16	530313.04	1505066.39	Картометрический метод	5	-
17	530327.80	1505091.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	530322.23	1505093.87	Картометрический метод	5	-
19	530314.08	1505097.50	Картометрический метод	5	-
20	530302.15	1505102.79	Картометрический метод	5	-
21	530245.77	1505136.83	Картометрический метод	5	-
22	530228.61	1505150.69	Картометрический метод	5	-
23	530233.13	1505167.43	Картометрический метод	5	-
24	530191.50	1505195.18	Картометрический метод	5	-
25	530199.84	1505215.29	Картометрический метод	5	-
26	530212.80	1505230.88	Картометрический метод	5	-
27	530229.67	1505220.47	Картометрический метод	5	-
28	530240.94	1505211.46	Картометрический метод	5	-
29	530247.80	1505210.39	Картометрический метод	5	-
1	530266.19	1505231.57	Картометрический метод	5	-
					-
30	530926.51	1505702.27	Картометрический метод	5	-
31	530928.28	1505676.14	Картометрический метод	5	-
32	530931.22	1505633.04	Картометрический метод	5	-
33	530931.44	1505629.96	Картометрический метод	5	-
34	530922.24	1505630.17	Картометрический метод	5	-
35	530860.70	1505626.57	Картометрический метод	5	-
36	530856.66	1505625.89	Картометрический метод	5	-
37	530856.53	1505632.71	Картометрический метод	5	-
38	530851.88	1505697.48	Картометрический метод	5	-
39	530873.92	1505698.42	Картометрический метод	5	-
40	530877.27	1505698.29	Картометрический метод	5	-
30	530926.51	1505702.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
41	530311.74	1505720.30	Картометрический метод	5	-
42	530343.42	1505700.50	Картометрический метод	5	-
43	530341.78	1505680.05	Картометрический метод	5	-
44	530341.35	1505672.89	Картометрический метод	5	-
45	530340.92	1505663.69	Картометрический метод	5	-
46	530312.43	1505663.09	Картометрический метод	5	-
47	530269.36	1505598.80	Картометрический метод	5	-
48	530215.70	1505634.86	Картометрический метод	5	-
49	530262.61	1505705.64	Картометрический метод	5	-
50	530279.74	1505694.65	Картометрический метод	5	-
51	530280.48	1505695.89	Картометрический метод	5	-
52	530293.44	1505719.16	Картометрический метод	5	-
41	530311.74	1505720.30	Картометрический метод	5	-
					-
53	530846.16	1505733.59	Картометрический метод	5	-
54	530847.76	1505700.44	Картометрический метод	5	-
55	530852.44	1505625.18	Картометрический метод	5	-
56	530850.86	1505624.91	Картометрический метод	5	-
57	530783.14	1505618.34	Картометрический метод	5	-
58	530780.28	1505659.12	Картометрический метод	5	-
59	530777.76	1505694.26	Картометрический метод	5	-
60	530767.64	1505695.42	Картометрический метод	5	-
61	530763.28	1505695.84	Картометрический метод	5	-
62	530757.33	1505694.16	Картометрический метод	5	-
63	530753.13	1505693.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64	530749.70	1505692.68	Картометрический метод	5	-
65	530746.48	1505692.06	Картометрический метод	5	-
66	530740.97	1505695.42	Картометрический метод	5	-
67	530731.94	1505700.15	Картометрический метод	5	-
68	530707.87	1505711.77	Картометрический метод	5	-
69	530715.90	1505724.75	Картометрический метод	5	-
70	530750.54	1505727.10	Картометрический метод	5	-
53	530846.16	1505733.59	Картометрический метод	5	-
					-
71	530647.34	1505788.47	Картометрический метод	5	-
72	530648.23	1505775.04	Картометрический метод	5	-
73	530651.02	1505746.67	Картометрический метод	5	-
74	530642.12	1505729.89	Картометрический метод	5	-
75	530633.03	1505727.21	Картометрический метод	5	-
76	530627.74	1505726.60	Картометрический метод	5	-
77	530583.75	1505721.02	Картометрический метод	5	-
78	530556.60	1505726.43	Картометрический метод	5	-
79	530542.98	1505721.26	Картометрический метод	5	-
80	530550.77	1505780.25	Картометрический метод	5	-
81	530557.17	1505780.82	Картометрический метод	5	-
82	530633.83	1505787.72	Картометрический метод	5	-
83	530642.01	1505788.17	Картометрический метод	5	-
71	530647.34	1505788.47	Картометрический метод	5	-
					-
84	530321.72	1505829.55	Картометрический метод	5	-
85	530343.67	1505822.55	Картометрический метод	5	-
86	530349.33	1505821.17	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
87	530377.28	1505813.44	Картометрический метод	5	-
88	530371.92	1505792.43	Картометрический метод	5	-
89	530423.53	1505767.71	Картометрический метод	5	-
90	530401.74	1505724.48	Картометрический метод	5	-
91	530384.47	1505733.52	Картометрический метод	5	-
92	530376.26	1505720.51	Картометрический метод	5	-
93	530335.02	1505738.96	Картометрический метод	5	-
94	530319.96	1505745.70	Картометрический метод	5	-
95	530290.30	1505758.97	Картометрический метод	5	-
84	530321.72	1505829.55	Картометрический метод	5	-
					-
96	531041.20	1505975.38	Картометрический метод	5	-
97	531041.21	1505973.94	Картометрический метод	5	-
98	531052.74	1505974.95	Картометрический метод	5	-
99	531057.67	1505927.51	Картометрический метод	5	-
100	531045.19	1505923.58	Картометрический метод	5	-
101	531039.72	1505923.10	Картометрический метод	5	-
102	531018.13	1505921.05	Картометрический метод	5	-
103	531004.38	1505936.79	Картометрический метод	5	-
104	531002.46	1505971.52	Картометрический метод	5	-
105	531013.83	1505971.35	Картометрический метод	5	-
106	531020.47	1505974.43	Картометрический метод	5	-
96	531041.20	1505975.38	Картометрический метод	5	-
					-
107	530913.25	1506069.84	Картометрический метод	5	-
108	530916.10	1506029.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
109	530919.33	1506019.45	Картометрический метод	5	-
110	530936.46	1505991.34	Картометрический метод	5	-
111	530941.85	1505924.20	Картометрический метод	5	-
112	530928.68	1505917.58	Картометрический метод	5	-
113	530910.47	1505916.22	Картометрический метод	5	-
114	530846.87	1505910.98	Картометрический метод	5	-
115	530844.38	1505937.78	Картометрический метод	5	-
116	530859.83	1505939.30	Картометрический метод	5	-
117	530857.34	1505963.42	Картометрический метод	5	-
118	530858.39	1506030.23	Картометрический метод	5	-
119	530875.66	1506029.67	Картометрический метод	5	-
120	530877.25	1506062.90	Картометрический метод	5	-
107	530913.25	1506069.84	Картометрический метод	5	-
					-
121	531189.01	1506077.55	Картометрический метод	5	-
122	531199.58	1506071.15	Картометрический метод	5	-
123	531217.67	1506060.20	Картометрический метод	5	-
124	531217.77	1506060.13	Картометрический метод	5	-
125	531216.43	1506058.04	Картометрический метод	5	-
126	531199.19	1506037.88	Картометрический метод	5	-
127	531198.01	1506038.63	Картометрический метод	5	-
128	531195.48	1506034.71	Картометрический метод	5	-
129	531202.20	1506030.75	Картометрический метод	5	-
130	531223.99	1506017.34	Картометрический метод	5	-
131	531223.73	1506015.92	Картометрический метод	5	-
132	531226.54	1506014.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
133	531218.32	1505988.97	Картометрический метод	5	-
134	531198.72	1505987.81	Картометрический метод	5	-
135	531200.84	1505957.61	Картометрический метод	5	-
136	531181.28	1505954.56	Картометрический метод	5	-
137	531153.81	1505949.19	Картометрический метод	5	-
138	531146.14	1505947.12	Картометрический метод	5	-
139	531121.94	1506051.27	Картометрический метод	5	-
140	531121.21	1506054.65	Картометрический метод	5	-
141	531121.08	1506055.27	Картометрический метод	5	-
142	531128.06	1506056.41	Картометрический метод	5	-
143	531131.34	1506056.96	Картометрический метод	5	-
144	531139.49	1506058.33	Картометрический метод	5	-
145	531141.80	1506059.13	Картометрический метод	5	-
146	531142.34	1506056.94	Картометрический метод	5	-
147	531153.39	1506059.72	Картометрический метод	5	-
148	531161.73	1506055.81	Картометрический метод	5	-
149	531170.98	1506050.13	Картометрический метод	5	-
150	531187.55	1506075.54	Картометрический метод	5	-
121	531189.01	1506077.55	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:13325

Используемые условные знаки и обозначения:








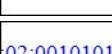
Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

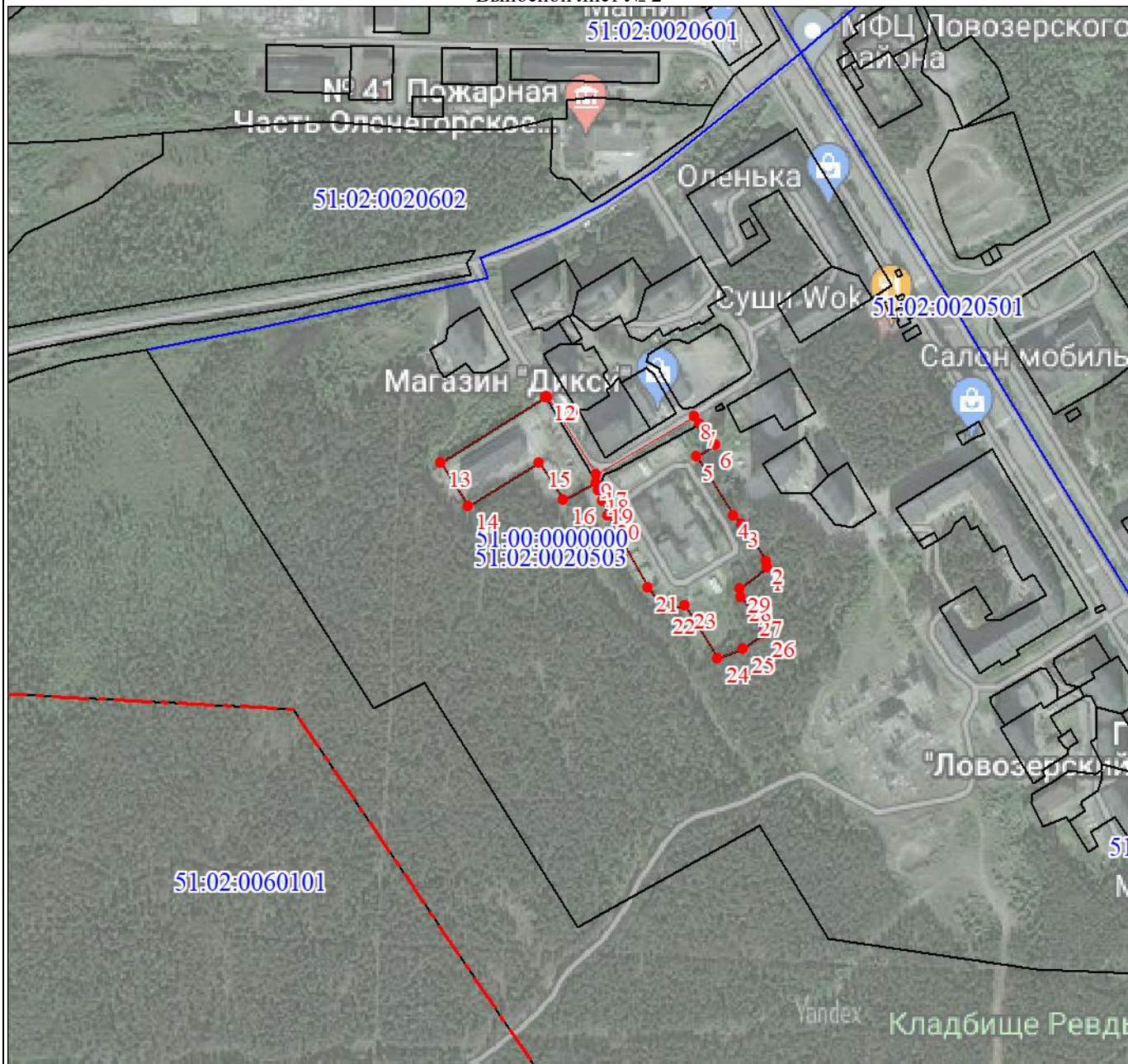
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [ОД-5] Спортивно-зрелищные комплексы муниципального образования городское поселение
Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26244 ± 1642
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530988.48	1506075.17	Картометрический метод	5	-
2	530994.93	1505973.19	Картометрический метод	5	-
3	530997.05	1505939.77	Картометрический метод	5	-
4	530976.15	1505911.23	Картометрический метод	5	-
5	530973.19	1505908.69	Картометрический метод	5	-
6	530945.21	1505926.05	Картометрический метод	5	-
7	530941.65	1505968.62	Картометрический метод	5	-
8	530939.58	1505993.44	Картометрический метод	5	-
9	530926.33	1506013.94	Картометрический метод	5	-
10	530920.79	1506025.01	Картометрический метод	5	-
11	530917.50	1506070.24	Картометрический метод	5	-
12	530963.18	1506074.44	Картометрический метод	5	-
1	530988.48	1506075.17	Картометрический метод	5	-
					-
13	531110.39	1506086.63	Картометрический метод	5	-
14	531135.35	1505975.43	Картометрический метод	5	-
15	531141.61	1505944.79	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	531138.44	1505943.81	Картометрический метод	5	-
17	531129.47	1505941.91	Картометрический метод	5	-
18	531131.80	1505933.25	Картометрический метод	5	-
19	531130.40	1505932.96	Картометрический метод	5	-
20	531129.39	1505937.36	Картометрический метод	5	-
21	531126.51	1505936.65	Картометрический метод	5	-
22	531127.87	1505930.40	Картометрический метод	5	-
23	531113.37	1505925.80	Картометрический метод	5	-
24	531113.53	1505927.09	Картометрический метод	5	-
25	531112.86	1505930.57	Картометрический метод	5	-
26	531080.94	1505927.17	Картометрический метод	5	-
27	531075.31	1505921.57	Картометрический метод	5	-
28	531065.63	1505920.22	Картометрический метод	5	-
29	531059.59	1505926.78	Картометрический метод	5	-
30	531057.67	1505927.51	Картометрический метод	5	-
31	531052.74	1505974.95	Картометрический метод	5	-
32	531041.21	1505973.94	Картометрический метод	5	-
33	531041.20	1505975.38	Картометрический метод	5	-
34	531020.47	1505974.43	Картометрический метод	5	-
35	531013.83	1505971.35	Картометрический метод	5	-
36	531002.46	1505971.52	Картометрический метод	5	-
37	530996.73	1506075.41	Картометрический метод	5	-
38	531037.44	1506076.59	Картометрический метод	5	-
13	531110.39	1506086.63	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:1999

Используемые условные знаки и обозначения:








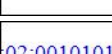
Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [ИТ-1] Основные поселковые дороги и инженерные коммуникации муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1851711 ± 13702
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521476.31	1501055.49	Картометрический метод	5	-
2	521491.73	1501055.05	Картометрический метод	5	-
3	521500.21	1500997.48	Картометрический метод	5	-
4	521477.22	1500993.82	Картометрический метод	5	-
5	521478.57	1500984.10	Картометрический метод	5	-
6	521454.09	1500980.46	Картометрический метод	5	-
7	521452.66	1500990.18	Картометрический метод	5	-
8	521447.87	1500989.29	Картометрический метод	5	-
9	521440.40	1501040.41	Картометрический метод	5	-
10	521459.02	1501042.30	Картометрический метод	5	-
11	521458.59	1501051.26	Картометрический метод	5	-
12	521470.26	1501054.77	Картометрический метод	5	-
1	521476.31	1501055.49	Картометрический метод	5	-
					-
13	530018.45	1503834.59	Картометрический метод	5	-
14	530033.02	1503829.54	Картометрический метод	5	-
15	530092.81	1503808.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	530133.28	1503807.95	Картометрический метод	5	-
17	530150.99	1503806.68	Картометрический метод	5	-
18	530161.66	1503805.27	Картометрический метод	5	-
19	530175.82	1503803.09	Картометрический метод	5	-
20	530189.95	1503800.04	Картометрический метод	5	-
21	530217.78	1503790.32	Картометрический метод	5	-
22	530269.18	1503770.47	Картометрический метод	5	-
23	530283.22	1503762.61	Картометрический метод	5	-
24	530295.28	1503754.63	Картометрический метод	5	-
25	530307.16	1503746.14	Картометрический метод	5	-
26	530320.15	1503735.20	Картометрический метод	5	-
27	530330.53	1503724.99	Картометрический метод	5	-
28	530349.81	1503703.38	Картометрический метод	5	-
29	530360.07	1503689.61	Картометрический метод	5	-
30	530367.85	1503677.10	Картометрический метод	5	-
31	530380.77	1503654.74	Картометрический метод	5	-
32	530395.18	1503628.05	Картометрический метод	5	-
33	530401.00	1503613.71	Картометрический метод	5	-
34	530408.14	1503590.72	Картометрический метод	5	-
35	530412.21	1503577.61	Картометрический метод	5	-
36	530417.50	1503555.64	Картометрический метод	5	-
37	530420.06	1503543.86	Картометрический метод	5	-
38	530421.91	1503533.15	Картометрический метод	5	-
39	530422.97	1503527.63	Картометрический метод	5	-
40	530433.12	1503528.78	Картометрический метод	5	-
41	530510.96	1503536.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	530609.71	1503543.85	Картометрический метод	5	-
43	530626.42	1503547.80	Картометрический метод	5	-
44	530627.61	1503537.01	Картометрический метод	5	-
45	530614.04	1503535.05	Картометрический метод	5	-
46	530525.52	1503529.33	Картометрический метод	5	-
47	530444.96	1503523.43	Картометрический метод	5	-
48	530424.39	1503519.93	Картометрический метод	5	-
49	530633.71	1503518.53	Картометрический метод	5	-
50	530633.59	1503510.32	Картометрический метод	5	-
51	530416.67	1503512.22	Картометрический метод	5	-
52	530415.87	1503518.48	Картометрический метод	5	-
53	530414.65	1503526.68	Картометрический метод	5	-
54	530413.97	1503532.17	Картометрический метод	5	-
55	530412.18	1503542.49	Картометрический метод	5	-
56	530409.75	1503553.65	Картометрический метод	5	-
57	530407.03	1503564.25	Картометрический метод	5	-
58	530404.41	1503575.85	Картометрический метод	5	-
59	530400.50	1503588.33	Картометрический метод	5	-
60	530397.22	1503598.84	Картометрический метод	5	-
61	530393.36	1503611.35	Картометрический метод	5	-
62	530388.09	1503624.34	Картометрический метод	5	-
63	530382.19	1503635.61	Картометрический метод	5	-
64	530373.77	1503650.87	Картометрический метод	5	-
65	530360.92	1503673.10	Картометрический метод	5	-
66	530353.28	1503685.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	530343.77	1503698.14	Картометрический метод	5	-
68	530334.51	1503708.81	Картометрический метод	5	-
69	530324.92	1503719.29	Картометрический метод	5	-
70	530314.54	1503729.50	Картометрический метод	5	-
71	530302.51	1503739.63	Картометрический метод	5	-
72	530290.63	1503748.12	Картометрический метод	5	-
73	530278.81	1503755.93	Картометрический метод	5	-
74	530265.75	1503763.24	Картометрический метод	5	-
75	530252.10	1503769.71	Картометрический метод	5	-
76	530223.74	1503779.40	Картометрический метод	5	-
77	530215.15	1503782.76	Картометрический метод	5	-
78	530201.22	1503787.60	Картометрический метод	5	-
79	530188.26	1503792.22	Картометрический метод	5	-
80	530174.13	1503795.27	Картометрический метод	5	-
81	530160.45	1503797.36	Картометрический метод	5	-
82	530149.94	1503798.75	Картометрический метод	5	-
83	530133.01	1503799.96	Картометрический метод	5	-
84	530117.75	1503800.33	Картометрический метод	5	-
85	530091.58	1503800.80	Картометрический метод	5	-
86	530027.48	1503823.14	Картометрический метод	5	-
87	530015.78	1503827.22	Картометрический метод	5	-
13	530018.45	1503834.59	Картометрический метод	5	-
					-
88	530898.04	1505044.63	Картометрический метод	5	-
89	530909.64	1505043.33	Картометрический метод	5	-
90	530917.12	1504989.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
91	530913.68	1504972.96	Картометрический метод	5	-
92	530911.29	1504840.46	Картометрический метод	5	-
93	530909.09	1504688.21	Картометрический метод	5	-
94	530909.68	1504624.56	Картометрический метод	5	-
95	530909.67	1504465.06	Картометрический метод	5	-
96	530906.82	1504460.77	Картометрический метод	5	-
97	530906.38	1504386.89	Картометрический метод	5	-
98	530910.02	1504356.39	Картометрический метод	5	-
99	530907.97	1504289.47	Картометрический метод	5	-
100	530907.44	1504272.17	Картометрический метод	5	-
101	530910.59	1504152.72	Картометрический метод	5	-
102	530908.31	1504085.51	Картометрический метод	5	-
103	530909.98	1504076.40	Картометрический метод	5	-
104	530907.47	1504026.25	Картометрический метод	5	-
105	530927.09	1504026.81	Картометрический метод	5	-
106	530933.05	1504040.93	Картометрический метод	5	-
107	530973.76	1504044.54	Картометрический метод	5	-
108	530973.65	1504031.63	Картометрический метод	5	-
109	530987.83	1504017.21	Картометрический метод	5	-
110	530977.94	1503987.01	Картометрический метод	5	-
111	530960.83	1503976.75	Картометрический метод	5	-
112	530950.56	1503997.96	Картометрический метод	5	-
113	530935.32	1503999.92	Картометрический метод	5	-
114	530935.77	1504006.50	Картометрический метод	5	-
115	530907.56	1504009.45	Картометрический метод	5	-
116	530908.89	1503995.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
117	530909.51	1503951.52	Картометрический метод	5	-
118	530908.15	1503857.44	Картометрический метод	5	-
119	530911.93	1503854.97	Картометрический метод	5	-
120	530913.69	1503800.19	Картометрический метод	5	-
121	530908.77	1503771.96	Картометрический метод	5	-
122	530892.44	1503747.96	Картометрический метод	5	-
123	530873.56	1503722.25	Картометрический метод	5	-
124	530811.64	1503653.16	Картометрический метод	5	-
125	530794.86	1503671.59	Картометрический метод	5	-
126	530824.20	1503706.06	Картометрический метод	5	-
127	530879.88	1503772.06	Картометрический метод	5	-
128	530880.81	1503856.86	Картометрический метод	5	-
129	530881.50	1503998.02	Картометрический метод	5	-
130	530882.13	1504148.15	Картометрический метод	5	-
131	530883.58	1504290.83	Картометрический метод	5	-
132	530883.72	1504307.31	Картометрический метод	5	-
133	530884.22	1504367.79	Картометрический метод	5	-
134	530885.83	1504409.60	Картометрический метод	5	-
135	530889.62	1504504.86	Картометрический метод	5	-
136	530890.18	1504552.39	Картометрический метод	5	-
137	530890.23	1504556.25	Картометрический метод	5	-
138	530891.45	1504634.16	Картометрический метод	5	-
139	530891.39	1504671.68	Картометрический метод	5	-
140	530891.21	1504790.43	Картометрический метод	5	-
141	530895.00	1504996.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
142	530895.36	1505015.96	Картометрический метод	5	-
143	530900.62	1505018.60	Картометрический метод	5	-
144	530899.77	1505038.72	Картометрический метод	5	-
88	530898.04	1505044.63	Картометрический метод	5	-
					-
145	530443.35	1505075.37	Картометрический метод	5	-
146	530460.14	1505064.44	Картометрический метод	5	-
147	530460.98	1505063.87	Картометрический метод	5	-
148	530455.83	1505056.45	Картометрический метод	5	-
149	530455.23	1505056.73	Картометрический метод	5	-
150	530438.43	1505067.78	Картометрический метод	5	-
145	530443.35	1505075.37	Картометрический метод	5	-
					-
151	530533.16	1505212.65	Картометрический метод	5	-
152	530544.50	1505205.18	Картометрический метод	5	-
153	530539.28	1505198.12	Картометрический метод	5	-
154	530528.11	1505204.80	Картометрический метод	5	-
151	530533.16	1505212.65	Картометрический метод	5	-
					-
155	530293.49	1505367.42	Картометрический метод	5	-
156	530299.44	1505363.72	Картометрический метод	5	-
157	530291.57	1505351.57	Картометрический метод	5	-
158	530286.00	1505355.38	Картометрический метод	5	-
155	530293.49	1505367.42	Картометрический метод	5	-
					-
159	531013.04	1505445.84	Картометрический метод	5	-
160	531014.19	1505436.93	Картометрический метод	5	-
161	531000.48	1505434.99	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
162	530998.84	1505443.92	Картометрический метод	5	-
159	531013.04	1505445.84	Картометрический метод	5	-
					-
163	530398.42	1505477.76	Картометрический метод	5	-
164	530403.94	1505474.02	Картометрический метод	5	-
165	530397.81	1505464.37	Картометрический метод	5	-
166	530392.04	1505468.04	Картометрический метод	5	-
163	530398.42	1505477.76	Картометрический метод	5	-
					-
167	530136.57	1505485.71	Картометрический метод	5	-
168	530145.90	1505479.46	Картометрический метод	5	-
169	530140.84	1505472.31	Картометрический метод	5	-
170	530139.15	1505469.64	Картометрический метод	5	-
171	530133.45	1505473.48	Картометрический метод	5	-
172	530130.16	1505478.04	Картометрический метод	5	-
173	530132.54	1505479.75	Картометрический метод	5	-
167	530136.57	1505485.71	Картометрический метод	5	-
					-
174	530341.78	1505680.05	Картометрический метод	5	-
175	530353.36	1505679.00	Картометрический метод	5	-
176	530352.84	1505672.86	Картометрический метод	5	-
177	530352.76	1505671.92	Картометрический метод	5	-
178	530341.35	1505672.89	Картометрический метод	5	-
174	530341.78	1505680.05	Картометрический метод	5	-
					-
179	530651.02	1505746.67	Картометрический метод	5	-
180	530656.33	1505743.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
181	530648.65	1505726.87	Картометрический метод	5	-
182	530642.12	1505729.89	Картометрический метод	5	-
179	530651.02	1505746.67	Картометрический метод	5	-
					-
183	530493.24	1505799.94	Картометрический метод	5	-
184	530501.55	1505797.71	Картометрический метод	5	-
185	530498.40	1505783.38	Картометрический метод	5	-
186	530489.96	1505785.26	Картометрический метод	5	-
183	530493.24	1505799.94	Картометрический метод	5	-
					-
187	530298.74	1505819.36	Картометрический метод	5	-
188	530311.91	1505813.93	Картометрический метод	5	-
189	530307.90	1505804.84	Картометрический метод	5	-
190	530295.21	1505810.57	Картометрический метод	5	-
187	530298.74	1505819.36	Картометрический метод	5	-
					-
191	530786.91	1505901.86	Картометрический метод	5	-
192	530787.14	1505895.25	Картометрический метод	5	-
193	530783.54	1505895.14	Картометрический метод	5	-
194	530783.32	1505901.74	Картометрический метод	5	-
191	530786.91	1505901.86	Картометрический метод	5	-
					-
195	530795.55	1505920.54	Картометрический метод	5	-
196	530796.13	1505914.35	Картометрический метод	5	-
197	530791.21	1505913.86	Картометрический метод	5	-
198	530790.75	1505920.20	Картометрический метод	5	-
195	530795.55	1505920.54	Картометрический метод	5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
199	537772.97	1506292.97	Картометрический метод	5	-
200	537790.96	1506257.59	Картометрический метод	5	-
201	537827.12	1506186.09	Картометрический метод	5	-
202	537840.31	1506160.55	Картометрический метод	5	-
203	537871.76	1506099.66	Картометрический метод	5	-
204	537922.48	1506003.73	Картометрический метод	5	-
205	537941.69	1505970.64	Картометрический метод	5	-
206	537955.73	1505949.49	Картометрический метод	5	-
207	537957.10	1505947.41	Картометрический метод	5	-
208	537971.71	1505925.39	Картометрический метод	5	-
209	537976.70	1505917.86	Картометрический метод	5	-
210	537987.40	1505901.73	Картометрический метод	5	-
211	538061.01	1505812.13	Картометрический метод	5	-
212	538081.87	1505791.60	Картометрический метод	5	-
213	538345.21	1505533.24	Картометрический метод	5	-
214	538381.82	1505493.59	Картометрический метод	5	-
215	538415.96	1505453.95	Картометрический метод	5	-
216	538433.02	1505431.78	Картометрический метод	5	-
217	538440.37	1505421.38	Картометрический метод	5	-
218	538447.08	1505411.87	Картометрический метод	5	-
219	538465.75	1505385.42	Картометрический метод	5	-
220	538512.68	1505306.97	Картометрический метод	5	-
221	538562.23	1505215.66	Картометрический метод	5	-
222	538567.58	1505204.95	Картометрический метод	5	-
223	538607.67	1505124.82	Картометрический метод	5	-
224	538624.85	1505087.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
225	538643.63	1505038.82	Картометрический метод	5	-
226	538650.54	1505019.67	Картометрический метод	5	-
227	538663.37	1504984.22	Картометрический метод	5	-
228	538673.82	1504955.47	Картометрический метод	5	-
229	538690.71	1504905.56	Картометрический метод	5	-
230	538700.76	1504871.86	Картометрический метод	5	-
231	538725.07	1504790.32	Картометрический метод	5	-
232	538754.87	1504684.61	Картометрический метод	5	-
233	538774.44	1504615.24	Картометрический метод	5	-
234	538781.06	1504588.69	Картометрический метод	5	-
235	538789.59	1504554.45	Картометрический метод	5	-
236	538790.95	1504549.01	Картометрический метод	5	-
237	538814.53	1504426.48	Картометрический метод	5	-
238	538821.64	1504387.37	Картометрический метод	5	-
239	538824.93	1504364.67	Картометрический метод	5	-
240	538827.19	1504341.86	Картометрический метод	5	-
241	538828.33	1504298.07	Картометрический метод	5	-
242	538827.57	1504257.55	Картометрический метод	5	-
243	538822.85	1504225.03	Картометрический метод	5	-
244	538814.89	1504189.82	Картометрический метод	5	-
245	538805.07	1504157.49	Картометрический метод	5	-
246	538798.59	1504136.16	Картометрический метод	5	-
247	538793.94	1504123.38	Картометрический метод	5	-
248	538785.14	1504099.21	Картометрический метод	5	-
249	538772.82	1504071.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
250	538747.02	1504018.99	Картометрический метод	5	-
251	538654.15	1503841.53	Картометрический метод	5	-
252	538615.78	1503764.03	Картометрический метод	5	-
253	538599.08	1503733.00	Картометрический метод	5	-
254	538582.47	1503699.11	Картометрический метод	5	-
255	538577.09	1503690.14	Картометрический метод	5	-
256	538569.53	1503664.94	Картометрический метод	5	-
257	538563.96	1503638.80	Картометрический метод	5	-
258	538563.49	1503636.57	Картометрический метод	5	-
259	538561.33	1503626.44	Картометрический метод	5	-
260	538558.27	1503598.56	Картометрический метод	5	-
261	538556.74	1503571.13	Картометрический метод	5	-
262	538558.64	1503540.94	Картометрический метод	5	-
263	538560.66	1503526.89	Картометрический метод	5	-
264	538569.64	1503464.60	Картометрический метод	5	-
265	538579.73	1503387.49	Картометрический метод	5	-
266	538584.47	1503357.76	Картометрический метод	5	-
267	538592.24	1503295.28	Картометрический метод	5	-
268	538589.99	1503277.80	Картометрический метод	5	-
269	538603.68	1503230.20	Картометрический метод	5	-
270	538608.04	1503200.10	Картометрический метод	5	-
271	538625.78	1503114.71	Картометрический метод	5	-
272	538630.57	1503091.74	Картометрический метод	5	-
273	538635.59	1503067.63	Картометрический метод	5	-
274	538677.11	1502910.81	Картометрический метод	5	-
275	538692.04	1502851.63	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
276	538762.28	1502573.96	Картометрический метод	5	-
277	538809.95	1502390.50	Картометрический метод	5	-
278	538819.62	1502349.16	Картометрический метод	5	-
279	538828.53	1502295.72	Картометрический метод	5	-
280	538831.18	1502262.04	Картометрический метод	5	-
281	538830.99	1502206.76	Картометрический метод	5	-
282	538818.68	1502130.82	Картометрический метод	5	-
283	538812.44	1502110.21	Картометрический метод	5	-
284	538809.35	1502077.72	Картометрический метод	5	-
285	538761.40	1501857.80	Картометрический метод	5	-
286	538733.22	1501728.57	Картометрический метод	5	-
287	538718.80	1501675.24	Картометрический метод	5	-
288	538714.21	1501644.93	Картометрический метод	5	-
289	538701.70	1501590.12	Картометрический метод	5	-
290	538679.86	1501506.02	Картометрический метод	5	-
291	538666.96	1501463.16	Картометрический метод	5	-
292	538653.11	1501421.03	Картометрический метод	5	-
293	538627.29	1501351.74	Картометрический метод	5	-
294	538614.10	1501316.75	Картометрический метод	5	-
295	538552.02	1501168.73	Картометрический метод	5	-
296	538543.77	1501145.43	Картометрический метод	5	-
297	538539.10	1501133.28	Картометрический метод	5	-
298	538535.35	1501124.04	Картометрический метод	5	-
299	538526.86	1501102.54	Картометрический метод	5	-
300	538519.24	1501083.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
301	538517.77	1501078.49	Картометрический метод	5	-
302	538495.08	1501005.61	Картометрический метод	5	-
303	538482.53	1500955.78	Картометрический метод	5	-
304	538469.22	1500894.01	Картометрический метод	5	-
305	538457.44	1500834.92	Картометрический метод	5	-
306	538446.98	1500771.82	Картометрический метод	5	-
307	538424.57	1500615.29	Картометрический метод	5	-
308	538410.09	1500502.22	Картометрический метод	5	-
309	538407.66	1500483.28	Картометрический метод	5	-
310	538406.55	1500475.60	Картометрический метод	5	-
311	538402.45	1500447.08	Картометрический метод	5	-
312	538400.38	1500438.12	Картометрический метод	5	-
313	538398.17	1500418.79	Картометрический метод	5	-
314	538382.79	1500314.27	Картометрический метод	5	-
315	538349.36	1500076.28	Картометрический метод	5	-
316	538345.65	1500038.55	Картометрический метод	5	-
317	538342.33	1500013.41	Картометрический метод	5	-
318	538339.85	1499982.18	Картометрический метод	5	-
319	538339.69	1499970.01	Картометрический метод	5	-
320	538339.17	1499930.42	Картометрический метод	5	-
321	538339.09	1499923.79	Картометрический метод	5	-
322	538341.75	1499874.67	Картометрический метод	5	-
323	538346.89	1499832.03	Картометрический метод	5	-
324	538360.04	1499786.40	Картометрический метод	5	-
325	538367.95	1499762.19	Картометрический метод	5	-
326	538378.67	1499729.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
327	538381.57	1499721.49	Картометрический метод	5	-
328	538420.47	1499615.76	Картометрический метод	5	-
329	538441.14	1499558.13	Картометрический метод	5	-
330	538464.77	1499492.23	Картометрический метод	5	-
331	538466.45	1499483.31	Картометрический метод	5	-
332	538467.50	1499477.73	Картометрический метод	5	-
333	538476.73	1499437.31	Картометрический метод	5	-
334	538489.34	1499408.40	Картометрический метод	5	-
335	538489.89	1499401.16	Картометрический метод	5	-
336	538505.64	1499374.16	Картометрический метод	5	-
337	538552.34	1499281.52	Картометрический метод	5	-
338	538606.99	1499207.98	Картометрический метод	5	-
339	538644.03	1499160.12	Картометрический метод	5	-
340	538665.68	1499131.09	Картометрический метод	5	-
341	538670.78	1499124.26	Картометрический метод	5	-
342	538693.33	1499089.67	Картометрический метод	5	-
343	538708.43	1499058.24	Картометрический метод	5	-
344	538715.42	1499040.85	Картометрический метод	5	-
345	538724.49	1499013.45	Картометрический метод	5	-
346	538731.49	1498976.73	Картометрический метод	5	-
347	538750.29	1498858.62	Картометрический метод	5	-
348	538785.24	1498650.83	Картометрический метод	5	-
349	538806.98	1498515.71	Картометрический метод	5	-
350	538818.67	1498456.89	Картометрический метод	5	-
351	538833.71	1498408.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
352	538848.76	1498369.83	Картометрический метод	5	-
353	538866.06	1498330.83	Картометрический метод	5	-
354	538884.35	1498297.67	Картометрический метод	5	-
355	538900.36	1498272.70	Картометрический метод	5	-
356	538929.92	1498232.48	Картометрический метод	5	-
357	538943.43	1498215.64	Картометрический метод	5	-
358	538952.02	1498204.91	Картометрический метод	5	-
359	538957.62	1498197.93	Картометрический метод	5	-
360	538982.39	1498171.63	Картометрический метод	5	-
361	539021.27	1498133.88	Картометрический метод	5	-
362	539116.93	1498036.71	Картометрический метод	5	-
363	539133.86	1498016.64	Картометрический метод	5	-
364	539153.21	1497993.71	Картометрический метод	5	-
365	539184.78	1497945.92	Картометрический метод	5	-
366	539221.92	1497886.74	Картометрический метод	5	-
367	539237.74	1497861.54	Картометрический метод	5	-
368	539268.22	1497811.50	Картометрический метод	5	-
369	539281.16	1497793.35	Картометрический метод	5	-
370	539306.09	1497758.40	Картометрический метод	5	-
371	539331.19	1497732.14	Картометрический метод	5	-
372	539363.77	1497703.84	Картометрический метод	5	-
373	539385.84	1497686.14	Картометрический метод	5	-
374	539448.50	1497642.13	Картометрический метод	5	-
375	539459.61	1497634.33	Картометрический метод	5	-
376	539492.54	1497613.10	Картометрический метод	5	-
377	539514.18	1497599.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
378	539531.16	1497589.80	Картометрический метод	5	-
379	539554.59	1497578.46	Картометрический метод	5	-
380	539590.43	1497564.83	Картометрический метод	5	-
381	539612.01	1497558.17	Картометрический метод	5	-
382	539701.60	1497542.16	Картометрический метод	5	-
383	539917.95	1497507.54	Картометрический метод	5	-
384	539978.25	1497497.90	Картометрический метод	5	-
385	540154.30	1497468.84	Картометрический метод	5	-
386	540184.89	1497464.02	Картометрический метод	5	-
387	540216.01	1497459.12	Картометрический метод	5	-
388	540253.43	1497452.64	Картометрический метод	5	-
389	540257.40	1497451.95	Картометрический метод	5	-
390	540338.35	1497440.16	Картометрический метод	5	-
391	540420.89	1497426.31	Картометрический метод	5	-
392	540503.06	1497405.82	Картометрический метод	5	-
393	540617.54	1497375.25	Картометрический метод	5	-
394	540676.75	1497357.41	Картометрический метод	5	-
395	540692.94	1497351.39	Картометрический метод	5	-
396	540732.11	1497331.14	Картометрический метод	5	-
397	540741.08	1497325.35	Картометрический метод	5	-
398	540756.54	1497312.15	Картометрический метод	5	-
399	540776.67	1497293.06	Картометрический метод	5	-
400	540798.13	1497266.13	Картометрический метод	5	-
401	540849.04	1497202.21	Картометрический метод	5	-
402	540863.75	1497183.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
403	540877.17	1497167.04	Картометрический метод	5	-
404	540969.69	1497054.38	Картометрический метод	5	-
405	541010.59	1497011.19	Картометрический метод	5	-
406	541040.07	1496982.66	Картометрический метод	5	-
407	541126.98	1496915.70	Картометрический метод	5	-
408	541140.14	1496908.03	Картометрический метод	5	-
409	541160.14	1496896.38	Картометрический метод	5	-
410	541176.25	1496886.58	Картометрический метод	5	-
411	541197.75	1496873.65	Картометрический метод	5	-
412	541307.42	1496814.53	Картометрический метод	5	-
413	541337.45	1496797.32	Картометрический метод	5	-
414	541425.71	1496746.75	Картометрический метод	5	-
415	541435.56	1496742.00	Картометрический метод	5	-
416	541458.02	1496731.16	Картометрический метод	5	-
417	541487.03	1496712.77	Картометрический метод	5	-
418	541558.60	1496667.40	Картометрический метод	5	-
419	541618.17	1496627.94	Картометрический метод	5	-
420	541689.46	1496571.43	Картометрический метод	5	-
421	541704.05	1496557.04	Картометрический метод	5	-
422	541717.09	1496544.18	Картометрический метод	5	-
423	541729.05	1496530.47	Картометрический метод	5	-
424	541750.88	1496505.32	Картометрический метод	5	-
425	541761.09	1496493.74	Картометрический метод	5	-
426	541769.66	1496482.57	Картометрический метод	5	-
427	541813.81	1496425.09	Картометрический метод	5	-
428	541850.21	1496364.79	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
429	541877.14	1496315.87	Картометрический метод	5	-
430	541894.54	1496276.15	Картометрический метод	5	-
431	541907.30	1496230.99	Картометрический метод	5	-
432	541909.32	1496223.85	Картометрический метод	5	-
433	541912.73	1496210.35	Картометрический метод	5	-
434	541920.89	1496177.94	Картометрический метод	5	-
435	541985.32	1495867.28	Картометрический метод	5	-
436	541995.53	1495818.06	Картометрический метод	5	-
437	541999.91	1495801.61	Картометрический метод	5	-
438	542007.70	1495772.40	Картометрический метод	5	-
439	542023.64	1495716.13	Картометрический метод	5	-
440	542025.34	1495706.99	Картометрический метод	5	-
441	542027.91	1495702.82	Картометрический метод	5	-
442	542043.52	1495653.16	Картометрический метод	5	-
443	542056.49	1495614.22	Картометрический метод	5	-
444	542063.36	1495596.62	Картометрический метод	5	-
445	542112.02	1495475.28	Картометрический метод	5	-
446	542130.10	1495435.81	Картометрический метод	5	-
447	542197.54	1495301.11	Картометрический метод	5	-
448	542255.04	1495184.82	Картометрический метод	5	-
449	542261.86	1495171.26	Картометрический метод	5	-
450	542318.24	1495057.77	Картометрический метод	5	-
451	542368.68	1494953.54	Картометрический метод	5	-
452	542506.16	1494668.30	Картометрический метод	5	-
453	542569.40	1494539.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
454	542605.48	1494462.44	Картометрический метод	5	-
455	542645.54	1494379.29	Картометрический метод	5	-
456	542663.55	1494333.78	Картометрический метод	5	-
457	542674.35	1494303.28	Картометрический метод	5	-
458	542684.58	1494265.38	Картометрический метод	5	-
459	542723.32	1494104.15	Картометрический метод	5	-
460	542745.16	1494010.34	Картометрический метод	5	-
461	542763.49	1493935.41	Картометрический метод	5	-
462	542777.25	1493872.97	Картометрический метод	5	-
463	542796.62	1493771.47	Картометрический метод	5	-
464	542822.45	1493647.43	Картометрический метод	5	-
465	542868.32	1493434.80	Картометрический метод	5	-
466	542894.53	1493308.71	Картометрический метод	5	-
467	542912.28	1493211.40	Картометрический метод	5	-
468	542944.95	1493056.77	Картометрический метод	5	-
469	542981.66	1492879.44	Картометрический метод	5	-
470	543053.86	1492532.35	Картометрический метод	5	-
471	543065.15	1492458.82	Картометрический метод	5	-
472	543071.80	1492391.43	Картометрический метод	5	-
473	543079.98	1492349.34	Картометрический метод	5	-
474	543098.59	1492240.53	Картометрический метод	5	-
475	543138.34	1492117.05	Картометрический метод	5	-
476	543163.13	1492047.14	Картометрический метод	5	-
477	543206.60	1491914.82	Картометрический метод	5	-
478	543220.82	1491862.90	Картометрический метод	5	-
479	543235.52	1491778.85	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
480	543248.05	1491686.96	Картометрический метод	5	-
481	543261.93	1491608.65	Картометрический метод	5	-
482	543272.20	1491564.88	Картометрический метод	5	-
483	543290.64	1491497.96	Картометрический метод	5	-
484	543363.76	1491264.16	Картометрический метод	5	-
485	543377.61	1491213.30	Картометрический метод	5	-
486	543426.80	1491006.88	Картометрический метод	5	-
487	543449.03	1490927.44	Картометрический метод	5	-
488	543467.86	1490870.58	Картометрический метод	5	-
489	543505.18	1490763.35	Картометрический метод	5	-
490	543536.14	1490677.80	Картометрический метод	5	-
491	543569.83	1490572.16	Картометрический метод	5	-
492	543584.51	1490520.81	Картометрический метод	5	-
493	543624.16	1490393.51	Картометрический метод	5	-
494	543643.12	1490327.80	Картометрический метод	5	-
495	543684.16	1490180.67	Картометрический метод	5	-
496	543700.13	1490131.05	Картометрический метод	5	-
497	543713.23	1490087.38	Картометрический метод	5	-
498	543725.22	1490055.56	Картометрический метод	5	-
499	543731.12	1490043.12	Картометрический метод	5	-
500	543743.50	1490017.08	Картометрический метод	5	-
501	543764.06	1489980.15	Картометрический метод	5	-
502	543765.06	1489978.79	Картометрический метод	5	-
503	543784.79	1489951.69	Картометрический метод	5	-
504	543938.47	1489740.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
505	543972.38	1489685.24	Картометрический метод	5	-
506	543980.49	1489666.77	Картометрический метод	5	-
507	543994.67	1489625.53	Картометрический метод	5	-
508	544000.15	1489595.89	Картометрический метод	5	-
509	544003.56	1489560.30	Картометрический метод	5	-
510	544004.69	1489508.92	Картометрический метод	5	-
511	544004.28	1489472.23	Картометрический метод	5	-
512	544003.56	1489406.78	Картометрический метод	5	-
513	543994.47	1489328.72	Картометрический метод	5	-
514	543986.53	1489254.11	Картометрический метод	5	-
515	543979.87	1489211.03	Картометрический метод	5	-
516	543973.33	1489168.72	Картометрический метод	5	-
517	543969.91	1489150.90	Картометрический метод	5	-
518	543955.85	1489059.97	Картометрический метод	5	-
519	543952.14	1489026.57	Картометрический метод	5	-
520	543950.71	1488999.23	Картометрический метод	5	-
521	543952.80	1488970.65	Картометрический метод	5	-
522	543963.00	1488924.92	Картометрический метод	5	-
523	543972.15	1488898.57	Картометрический метод	5	-
524	543984.73	1488868.94	Картометрический метод	5	-
525	544001.51	1488838.42	Картометрический метод	5	-
526	544019.79	1488809.84	Картометрический метод	5	-
527	544029.57	1488797.56	Картометрический метод	5	-
528	544051.51	1488775.04	Картометрический метод	5	-
529	544075.68	1488754.74	Картометрический метод	5	-
530	544084.63	1488747.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
531	544090.62	1488742.41	Картометрический метод	5	-
532	544115.71	1488725.49	Картометрический метод	5	-
533	544205.18	1488663.18	Картометрический метод	5	-
534	544309.26	1488594.04	Картометрический метод	5	-
535	544418.42	1488515.45	Картометрический метод	5	-
536	544464.69	1488478.66	Картометрический метод	5	-
537	544496.02	1488449.13	Картометрический метод	5	-
538	544518.75	1488426.67	Картометрический метод	5	-
539	544535.19	1488404.66	Картометрический метод	5	-
540	544563.76	1488362.20	Картометрический метод	5	-
541	544595.60	1488304.34	Картометрический метод	5	-
542	544613.91	1488264.50	Картометрический метод	5	-
543	544658.92	1488160.82	Картометрический метод	5	-
544	544706.59	1488053.50	Картометрический метод	5	-
545	544719.90	1488025.33	Картометрический метод	5	-
546	544726.17	1488012.06	Картометрический метод	5	-
547	544730.44	1488005.07	Картометрический метод	5	-
548	544757.59	1487960.63	Картометрический метод	5	-
549	544827.04	1487879.54	Картометрический метод	5	-
550	544934.80	1487760.28	Картометрический метод	5	-
551	545044.34	1487639.07	Картометрический метод	5	-
552	545061.98	1487619.88	Картометрический метод	5	-
553	545120.86	1487555.82	Картометрический метод	5	-
554	545133.74	1487539.81	Картометрический метод	5	-
555	545158.66	1487511.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
556	545213.35	1487452.21	Картометрический метод	5	-
557	545255.59	1487400.20	Картометрический метод	5	-
558	545269.11	1487383.94	Картометрический метод	5	-
559	545280.52	1487375.72	Картометрический метод	5	-
560	545386.16	1487254.14	Картометрический метод	5	-
561	545431.91	1487194.13	Картометрический метод	5	-
562	545462.60	1487148.11	Картометрический метод	5	-
563	545545.47	1487033.97	Картометрический метод	5	-
564	545603.57	1486953.95	Картометрический метод	5	-
565	545610.01	1486945.98	Картометрический метод	5	-
566	545630.01	1486921.22	Картометрический метод	5	-
567	545669.55	1486881.29	Картометрический метод	5	-
568	545678.33	1486873.70	Картометрический метод	5	-
569	545779.27	1486784.87	Картометрический метод	5	-
570	545974.66	1486613.30	Картометрический метод	5	-
571	546075.54	1486524.12	Картометрический метод	5	-
572	546138.84	1486464.42	Картометрический метод	5	-
573	546160.59	1486432.33	Картометрический метод	5	-
574	546161.10	1486431.58	Картометрический метод	5	-
575	546175.49	1486404.15	Картометрический метод	5	-
576	546180.21	1486394.08	Картометрический метод	5	-
577	546205.10	1486340.93	Картометрический метод	5	-
578	546213.28	1486324.01	Картометрический метод	5	-
579	546238.68	1486270.82	Картометрический метод	5	-
580	546257.04	1486232.40	Картометрический метод	5	-
581	546274.77	1486195.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
582	546275.38	1486194.58	Картометрический метод	5	-
583	546311.97	1486119.11	Картометрический метод	5	-
584	546313.33	1486115.96	Картометрический метод	5	-
585	546314.20	1486114.15	Картометрический метод	5	-
586	546329.33	1486084.12	Картометрический метод	5	-
587	546345.12	1486055.39	Картометрический метод	5	-
588	546363.20	1486025.89	Картометрический метод	5	-
589	546377.11	1486006.06	Картометрический метод	5	-
590	546404.15	1485971.69	Картометрический метод	5	-
591	546418.08	1485954.63	Картометрический метод	5	-
592	546422.69	1485949.55	Картометрический метод	5	-
593	546458.49	1485910.03	Картометрический метод	5	-
594	546490.76	1485871.68	Картометрический метод	5	-
595	546533.69	1485824.95	Картометрический метод	5	-
596	546562.34	1485788.91	Картометрический метод	5	-
597	546592.34	1485753.96	Картометрический метод	5	-
598	546617.35	1485719.49	Картометрический метод	5	-
599	546649.22	1485667.89	Картометрический метод	5	-
600	546702.20	1485579.39	Картометрический метод	5	-
601	546813.50	1485398.39	Картометрический метод	5	-
602	546857.80	1485332.42	Картометрический метод	5	-
603	546883.12	1485300.43	Картометрический метод	5	-
604	546897.96	1485282.73	Картометрический метод	5	-
605	547069.87	1485093.72	Картометрический метод	5	-
606	547129.66	1485025.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
607	547172.14	1484970.78	Картометрический метод	5	-
608	547188.22	1484945.80	Картометрический метод	5	-
609	547205.66	1484915.09	Картометрический метод	5	-
610	547352.46	1484638.77	Картометрический метод	5	-
611	547354.23	1484635.50	Картометрический метод	5	-
612	547325.29	1484615.58	Картометрический метод	5	-
613	547320.69	1484623.78	Картометрический метод	5	-
614	547258.19	1484742.60	Картометрический метод	5	-
615	547145.54	1484957.88	Картометрический метод	5	-
616	547016.68	1485098.31	Картометрический метод	5	-
617	546890.14	1485224.85	Картометрический метод	5	-
618	546765.91	1485396.15	Картометрический метод	5	-
619	546587.67	1485688.59	Картометрический метод	5	-
620	546501.25	1485797.38	Картометрический метод	5	-
621	546368.53	1485954.79	Картометрический метод	5	-
622	546250.48	1486156.18	Картометрический метод	5	-
623	546169.46	1486335.96	Картометрический метод	5	-
624	546103.10	1486443.99	Картометрический метод	5	-
625	545829.95	1486667.75	Картометрический метод	5	-
626	545594.62	1486883.04	Картометрический метод	5	-
627	545180.26	1487434.73	Картометрический метод	5	-
628	544926.40	1487720.22	Картометрический метод	5	-
629	544784.43	1487867.60	Картометрический метод	5	-
630	544696.33	1487995.79	Картометрический метод	5	-
631	544585.19	1488226.56	Картометрический метод	5	-
632	544501.83	1488378.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
633	544145.08	1488663.40	Картометрический метод	5	-
634	543953.09	1488799.76	Картометрический метод	5	-
635	543927.32	1488951.04	Картометрический метод	5	-
636	543986.06	1489288.01	Картометрический метод	5	-
637	543986.27	1489290.11	Картометрический метод	5	-
638	543989.09	1489406.97	Картометрический метод	5	-
639	543972.79	1489594.79	Картометрический метод	5	-
640	543903.01	1489712.83	Картометрический метод	5	-
641	543837.14	1489807.39	Картометрический метод	5	-
642	543700.19	1489986.08	Картометрический метод	5	-
643	543537.80	1490546.93	Картометрический метод	5	-
644	543356.50	1491066.70	Картометрический метод	5	-
645	543228.03	1491558.42	Картометрический метод	5	-
646	543119.77	1492038.41	Картометрический метод	5	-
647	543041.51	1492284.93	Картометрический метод	5	-
648	542956.73	1492814.47	Картометрический метод	5	-
649	542817.82	1493434.02	Картометрический метод	5	-
650	542763.04	1493728.14	Картометрический метод	5	-
651	542650.87	1494213.34	Картометрический метод	5	-
652	542590.22	1494412.90	Картометрический метод	5	-
653	542232.84	1495138.10	Картометрический метод	5	-
654	542151.32	1495256.14	Картометрический метод	5	-
655	542101.76	1495368.96	Картометрический метод	5	-
656	541981.11	1495678.08	Картометрический метод	5	-
657	541934.15	1495914.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
658	541910.67	1496038.07	Картометрический метод	5	-
659	541863.07	1496233.06	Картометрический метод	5	-
660	541726.11	1496463.93	Картометрический метод	5	-
661	541341.34	1496732.62	Картометрический метод	5	-
662	541084.46	1496928.00	Картометрический метод	5	-
663	540961.54	1497036.02	Картометрический метод	5	-
664	540815.05	1497219.77	Картометрический метод	5	-
665	540705.50	1497309.77	Картометрический метод	5	-
666	540571.16	1497356.07	Картометрический метод	5	-
667	539618.27	1497479.43	Картометрический метод	5	-
668	539435.53	1497593.27	Картометрический метод	5	-
669	539311.34	1497722.36	Картометрический метод	5	-
670	539142.94	1497927.36	Картометрический метод	5	-
671	538914.03	1498189.52	Картометрический метод	5	-
672	538812.29	1498339.52	Картометрический метод	5	-
673	538685.12	1498988.41	Картометрический метод	5	-
674	538494.05	1499298.19	Картометрический метод	5	-
675	538347.31	1499666.00	Картометрический метод	5	-
676	538294.49	1499950.99	Картометрический метод	5	-
677	538316.48	1500063.07	Картометрический метод	5	-
678	538365.57	1500391.70	Картометрический метод	5	-
679	538422.56	1500718.09	Картометрический метод	5	-
680	538473.66	1501020.57	Картометрический метод	5	-
681	538505.78	1501192.69	Картометрический метод	5	-
682	538587.96	1501388.99	Картометрический метод	5	-
683	538683.82	1501676.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
684	538694.26	1501745.72	Картометрический метод	5	-
685	538707.95	1501842.89	Картометрический метод	5	-
686	538771.86	1502167.01	Картометрический метод	5	-
687	538763.38	1502392.66	Картометрический метод	5	-
688	538614.62	1503045.78	Картометрический метод	5	-
689	538580.78	1503189.59	Картометрический метод	5	-
690	538521.59	1503644.63	Картометрический метод	5	-
691	538790.78	1504195.86	Картометрический метод	5	-
692	538771.21	1504431.94	Картометрический метод	5	-
693	538676.18	1504780.16	Картометрический метод	5	-
694	538595.12	1505040.40	Картометрический метод	5	-
695	538353.82	1505461.04	Картометрический метод	5	-
696	538141.88	1505650.81	Картометрический метод	5	-
697	538004.27	1505807.98	Картометрический метод	5	-
698	537939.15	1505905.02	Картометрический метод	5	-
699	537831.30	1506043.55	Картометрический метод	5	-
700	537752.54	1506218.84	Картометрический метод	5	-
701	537727.86	1506273.07	Картометрический метод	5	-
199	537772.97	1506292.97	Картометрический метод	5	-
					-
702	537493.93	1506809.42	Картометрический метод	5	-
703	537503.98	1506806.53	Картометрический метод	5	-
704	537506.87	1506805.63	Картометрический метод	5	-
705	537517.12	1506788.55	Картометрический метод	5	-
706	537532.43	1506760.53	Картометрический метод	5	-
707	537539.14	1506747.62	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
708	537582.58	1506664.12	Картометрический метод	5	-
709	537597.91	1506634.66	Картометрический метод	5	-
710	537627.21	1506576.59	Картометрический метод	5	-
711	537660.84	1506510.20	Картометрический метод	5	-
712	537670.45	1506489.91	Картометрический метод	5	-
713	537671.75	1506487.22	Картометрический метод	5	-
714	537673.26	1506484.34	Картометрический метод	5	-
715	537767.65	1506303.44	Картометрический метод	5	-
716	537753.15	1506292.44	Картометрический метод	5	-
717	537724.93	1506279.50	Картометрический метод	5	-
718	537653.41	1506436.66	Картометрический метод	5	-
719	537526.89	1506680.56	Картометрический метод	5	-
702	537493.93	1506809.42	Картометрический метод	5	-
					-
720	527835.10	1507489.84	Картометрический метод	5	-
721	527845.69	1507484.61	Картометрический метод	5	-
722	527856.98	1507481.14	Картометрический метод	5	-
723	527838.16	1507465.68	Картометрический метод	5	-
720	527835.10	1507489.84	Картометрический метод	5	-
					-
724	527838.53	1507485.02	Картометрический метод	5	-
725	527844.65	1507482.00	Картометрический метод	5	-
726	527851.17	1507479.99	Картометрический метод	5	-
727	527840.30	1507471.06	Картометрический метод	5	-
724	527838.53	1507485.02	Картометрический метод	5	-
					-
728	527977.65	1507623.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
729	527989.07	1507621.13	Картометрический метод	5	-
730	527986.79	1507611.22	Картометрический метод	5	-
731	527975.38	1507613.75	Картометрический метод	5	-
728	527977.65	1507623.69	Картометрический метод	5	-
					-
732	528082.24	1507641.58	Картометрический метод	5	-
733	528088.57	1507639.43	Картометрический метод	5	-
734	528087.92	1507637.53	Картометрический метод	5	-
735	528081.60	1507639.69	Картометрический метод	5	-
732	528082.24	1507641.58	Картометрический метод	5	-
					-
736	527935.17	1507683.65	Картометрический метод	5	-
737	527932.04	1507677.88	Картометрический метод	5	-
738	527927.67	1507683.08	Картометрический метод	5	-
736	527935.17	1507683.65	Картометрический метод	5	-
					-
739	525244.53	1508536.52	Картометрический метод	5	-
740	525291.76	1508535.82	Картометрический метод	5	-
741	525295.93	1508531.74	Картометрический метод	5	-
742	525297.21	1508469.87	Картометрический метод	5	-
743	525236.83	1508470.59	Картометрический метод	5	-
744	525240.47	1508523.01	Картометрический метод	5	-
745	525236.01	1508521.92	Картометрический метод	5	-
746	525232.22	1508518.82	Картометрический метод	5	-
747	525230.43	1508514.90	Картометрический метод	5	-
748	525228.77	1508491.49	Картометрический метод	5	-
749	525227.75	1508486.85	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
750	525223.91	1508483.29	Картометрический метод	5	-
751	525220.36	1508482.09	Картометрический метод	5	-
752	525216.09	1508481.40	Картометрический метод	5	-
753	525216.59	1508486.70	Картометрический метод	5	-
754	525219.59	1508487.44	Картометрический метод	5	-
755	525221.53	1508488.83	Картометрический метод	5	-
756	525222.75	1508490.88	Картометрический метод	5	-
757	525223.11	1508491.72	Картометрический метод	5	-
758	525225.14	1508518.54	Картометрический метод	5	-
759	525225.68	1508520.41	Картометрический метод	5	-
760	525226.99	1508522.47	Картометрический метод	5	-
761	525229.65	1508524.56	Картометрический метод	5	-
762	525233.38	1508525.78	Картометрический метод	5	-
763	525235.26	1508527.06	Картометрический метод	5	-
764	525235.84	1508529.43	Картометрический метод	5	-
765	525235.98	1508535.34	Картометрический метод	5	-
766	525244.49	1508535.12	Картометрический метод	5	-
739	525244.53	1508536.52	Картометрический метод	5	-
					-
767	539032.37	1515220.86	Картометрический метод	5	-
768	539039.96	1515208.75	Картометрический метод	5	-
769	539049.47	1515193.56	Картометрический метод	5	-
770	539059.30	1514855.07	Картометрический метод	5	-
771	539134.44	1514500.34	Картометрический метод	5	-
772	539138.55	1514339.41	Картометрический метод	5	-
773	539059.05	1513955.40	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
774	539026.77	1513572.54	Картометрический метод	5	-
775	539021.93	1512687.39	Картометрический метод	5	-
776	539061.03	1512367.92	Картометрический метод	5	-
777	539172.29	1511570.48	Картометрический метод	5	-
778	538250.96	1508966.28	Картометрический метод	5	-
779	537446.60	1508124.88	Картометрический метод	5	-
780	537196.02	1507531.71	Картометрический метод	5	-
781	537219.54	1507320.38	Картометрический метод	5	-
782	537299.22	1507125.48	Картометрический метод	5	-
783	537397.49	1506947.61	Картометрический метод	5	-
784	537473.00	1506845.71	Картометрический метод	5	-
785	537470.40	1506839.87	Картометрический метод	5	-
786	537468.03	1506836.92	Картометрический метод	5	-
787	537464.65	1506832.71	Картометрический метод	5	-
788	537461.95	1506829.36	Картометрический метод	5	-
789	537437.54	1506806.54	Картометрический метод	5	-
790	537422.97	1506793.99	Картометрический метод	5	-
791	537403.03	1506777.08	Картометрический метод	5	-
792	537353.49	1506738.31	Картометрический метод	5	-
793	537307.88	1506702.81	Картометрический метод	5	-
794	537279.39	1506682.85	Картометрический метод	5	-
795	537238.37	1506655.01	Картометрический метод	5	-
796	537191.59	1506625.69	Картометрический метод	5	-
797	537143.55	1506594.55	Картометрический метод	5	-
798	537099.45	1506566.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
799	537037.17	1506527.12	Картометрический метод	5	-
800	537005.26	1506508.10	Картометрический метод	5	-
801	536996.94	1506503.14	Картометрический метод	5	-
802	536989.74	1506498.84	Картометрический метод	5	-
803	536985.77	1506496.48	Картометрический метод	5	-
804	536981.72	1506494.06	Картометрический метод	5	-
805	536974.71	1506490.15	Картометрический метод	5	-
806	536967.29	1506486.01	Картометрический метод	5	-
807	536950.06	1506476.38	Картометрический метод	5	-
808	536934.67	1506468.40	Картометрический метод	5	-
809	536921.87	1506461.80	Картометрический метод	5	-
810	536911.07	1506456.72	Картометрический метод	5	-
811	536877.49	1506443.51	Картометрический метод	5	-
812	536828.10	1506426.47	Картометрический метод	5	-
813	536778.64	1506408.23	Картометрический метод	5	-
814	536740.76	1506394.21	Картометрический метод	5	-
815	536716.20	1506383.79	Картометрический метод	5	-
816	536704.76	1506378.46	Картометрический метод	5	-
817	536692.03	1506372.36	Картометрический метод	5	-
818	536677.88	1506363.90	Картометрический метод	5	-
819	536666.67	1506356.90	Картометрический метод	5	-
820	536653.41	1506347.66	Картометрический метод	5	-
821	536642.72	1506339.51	Картометрический метод	5	-
822	536630.16	1506328.43	Картометрический метод	5	-
823	536604.75	1506305.88	Картометрический метод	5	-
824	536583.68	1506286.68	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
825	536526.33	1506235.87	Картометрический метод	5	-
826	536441.13	1506160.85	Картометрический метод	5	-
827	536409.75	1506132.61	Картометрический метод	5	-
828	536373.78	1506098.90	Картометрический метод	5	-
829	536348.64	1506074.30	Картометрический метод	5	-
830	536334.88	1506059.57	Картометрический метод	5	-
831	536324.27	1506047.96	Картометрический метод	5	-
832	536314.26	1506035.34	Картометрический метод	5	-
833	536298.40	1506015.41	Картометрический метод	5	-
834	536286.11	1505997.88	Картометрический метод	5	-
835	536282.35	1505992.32	Картометрический метод	5	-
836	536276.92	1505984.28	Картометрический метод	5	-
837	536266.99	1505968.51	Картометрический метод	5	-
838	536263.05	1505961.06	Картометрический метод	5	-
839	536259.73	1505954.77	Картометрический метод	5	-
840	536253.26	1505940.78	Картометрический метод	5	-
841	536243.94	1505919.79	Картометрический метод	5	-
842	536234.72	1505898.56	Картометрический метод	5	-
843	536215.36	1505850.25	Картометрический метод	5	-
844	536198.02	1505803.25	Картометрический метод	5	-
845	536191.57	1505785.49	Картометрический метод	5	-
846	536182.73	1505761.21	Картометрический метод	5	-
847	536180.17	1505754.18	Картометрический метод	5	-
848	536162.82	1505707.17	Картометрический метод	5	-
849	536159.32	1505697.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
850	536154.03	1505683.04	Картометрический метод	5	-
851	536136.81	1505635.43	Картометрический метод	5	-
852	536111.50	1505563.43	Картометрический метод	5	-
853	536099.46	1505530.11	Картометрический метод	5	-
854	536092.04	1505510.63	Картометрический метод	5	-
855	536084.57	1505491.80	Картометрический метод	5	-
856	536076.00	1505473.21	Картометрический метод	5	-
857	536067.10	1505454.76	Картометрический метод	5	-
858	536062.34	1505446.84	Картометрический метод	5	-
859	536036.69	1505411.87	Картометрический метод	5	-
860	536018.33	1505391.19	Картометрический метод	5	-
861	536007.25	1505379.05	Картометрический метод	5	-
862	536002.91	1505374.31	Картометрический метод	5	-
863	535989.07	1505359.62	Картометрический метод	5	-
864	535984.53	1505354.79	Картометрический метод	5	-
865	535975.69	1505345.41	Картометрический метод	5	-
866	535953.86	1505322.08	Картометрический метод	5	-
867	535940.36	1505307.95	Картометрический метод	5	-
868	535920.44	1505287.31	Картометрический метод	5	-
869	535901.52	1505270.69	Картометрический метод	5	-
870	535898.30	1505268.08	Картометрический метод	5	-
871	535889.37	1505260.86	Картометрический метод	5	-
872	535875.47	1505251.11	Картометрический метод	5	-
873	535862.88	1505242.78	Картометрический метод	5	-
874	535859.73	1505241.08	Картометрический метод	5	-
875	535851.87	1505236.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
876	535849.93	1505235.82	Картометрический метод	5	-
877	535827.41	1505227.08	Картометрический метод	5	-
878	535815.36	1505222.84	Картометрический метод	5	-
879	535811.42	1505221.43	Картометрический метод	5	-
880	535801.05	1505217.58	Картометрический метод	5	-
881	535796.40	1505215.85	Картометрический метод	5	-
882	535778.68	1505210.64	Картометрический метод	5	-
883	535755.23	1505205.56	Картометрический метод	5	-
884	535740.39	1505202.34	Картометрический метод	5	-
885	535723.55	1505199.51	Картометрический метод	5	-
886	535718.72	1505198.70	Картометрический метод	5	-
887	535714.82	1505198.05	Картометрический метод	5	-
888	535699.85	1505195.54	Картометрический метод	5	-
889	535695.99	1505194.89	Картометрический метод	5	-
890	535691.79	1505194.19	Картометрический метод	5	-
891	535651.46	1505188.65	Картометрический метод	5	-
892	535635.69	1505187.71	Картометрический метод	5	-
893	535633.01	1505187.59	Картометрический метод	5	-
894	535619.95	1505186.64	Картометрический метод	5	-
895	535608.38	1505186.73	Картометрический метод	5	-
896	535594.14	1505187.40	Картометрический метод	5	-
897	535572.13	1505189.90	Картометрический метод	5	-
898	535550.75	1505195.70	Картометрический метод	5	-
899	535527.29	1505200.43	Картометрический метод	5	-
900	535514.18	1505204.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
901	535489.15	1505215.23	Картометрический метод	5	-
902	535466.67	1505225.20	Картометрический метод	5	-
903	535440.59	1505237.47	Картометрический метод	5	-
904	535395.30	1505258.26	Картометрический метод	5	-
905	535372.97	1505266.92	Картометрический метод	5	-
906	535356.80	1505273.73	Картометрический метод	5	-
907	535340.21	1505279.40	Картометрический метод	5	-
908	535321.62	1505283.87	Картометрический метод	5	-
909	535305.96	1505286.54	Картометрический метод	5	-
910	535286.15	1505289.62	Картометрический метод	5	-
911	535261.75	1505291.44	Картометрический метод	5	-
912	535242.08	1505292.30	Картометрический метод	5	-
913	535239.65	1505292.30	Картометрический метод	5	-
914	535202.93	1505293.61	Картометрический метод	5	-
915	535160.14	1505294.16	Картометрический метод	5	-
916	535102.66	1505296.18	Картометрический метод	5	-
917	535036.53	1505296.90	Картометрический метод	5	-
918	534993.50	1505298.13	Картометрический метод	5	-
919	534985.61	1505298.36	Картометрический метод	5	-
920	534950.43	1505299.18	Картометрический метод	5	-
921	534945.35	1505299.18	Картометрический метод	5	-
922	534901.78	1505300.00	Картометрический метод	5	-
923	534858.16	1505301.11	Картометрический метод	5	-
924	534852.98	1505301.23	Картометрический метод	5	-
925	534802.62	1505302.42	Картометрический метод	5	-
926	534795.95	1505302.46	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
927	534755.93	1505302.89	Картометрический метод	5	-
928	534748.11	1505303.12	Картометрический метод	5	-
929	534710.44	1505304.40	Картометрический метод	5	-
930	534702.85	1505304.71	Картометрический метод	5	-
931	534659.81	1505305.28	Картометрический метод	5	-
932	534607.42	1505306.57	Картометрический метод	5	-
933	534576.43	1505307.45	Картометрический метод	5	-
934	534562.27	1505307.87	Картометрический метод	5	-
935	534522.81	1505308.71	Картометрический метод	5	-
936	534508.89	1505309.45	Картометрический метод	5	-
937	534496.63	1505309.54	Картометрический метод	5	-
938	534483.36	1505309.34	Картометрический метод	5	-
939	534471.84	1505308.91	Картометрический метод	5	-
940	534464.27	1505308.20	Картометрический метод	5	-
941	534451.16	1505306.99	Картометрический метод	5	-
942	534436.08	1505305.48	Картометрический метод	5	-
943	534435.39	1505286.13	Картометрический метод	5	-
944	534275.86	1505264.99	Картометрический метод	5	-
945	534008.44	1505204.50	Картометрический метод	5	-
946	533860.71	1505175.05	Картометрический метод	5	-
947	533766.39	1505180.42	Картометрический метод	5	-
948	533752.19	1505181.54	Картометрический метод	5	-
949	533693.71	1505183.69	Картометрический метод	5	-
950	533683.42	1505184.11	Картометрический метод	5	-
951	533667.04	1505185.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
952	533618.94	1505188.06	Картометрический метод	5	-
953	533603.42	1505185.86	Картометрический метод	5	-
954	533572.91	1505190.98	Картометрический метод	5	-
955	533557.87	1505192.64	Картометрический метод	5	-
956	533550.82	1505193.31	Картометрический метод	5	-
957	533543.49	1505194.00	Картометрический метод	5	-
958	533536.34	1505194.69	Картометрический метод	5	-
959	533532.46	1505178.92	Картометрический метод	5	-
960	533524.46	1505115.23	Картометрический метод	5	-
961	533529.06	1505094.80	Картометрический метод	5	-
962	533555.74	1504997.30	Картометрический метод	5	-
963	533557.62	1504985.93	Картометрический метод	5	-
964	533572.82	1504983.99	Картометрический метод	5	-
965	533607.12	1504980.95	Картометрический метод	5	-
966	533627.17	1504977.50	Картометрический метод	5	-
967	533639.10	1504969.73	Картометрический метод	5	-
968	533651.77	1504955.65	Картометрический метод	5	-
969	533663.44	1504949.55	Картометрический метод	5	-
970	533698.10	1504939.22	Картометрический метод	5	-
971	533707.80	1504933.53	Картометрический метод	5	-
972	533714.55	1504928.63	Картометрический метод	5	-
973	533731.37	1504919.01	Картометрический метод	5	-
974	533743.20	1504916.88	Картометрический метод	5	-
975	533751.39	1504914.89	Картометрический метод	5	-
976	533760.98	1504914.51	Картометрический метод	5	-
977	533770.27	1504915.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
978	533788.64	1504919.35	Картометрический метод	5	-
979	533809.56	1504929.43	Картометрический метод	5	-
980	533817.60	1504931.75	Картометрический метод	5	-
981	533826.23	1504932.40	Картометрический метод	5	-
982	533833.18	1504932.45	Картометрический метод	5	-
983	533848.47	1504934.15	Картометрический метод	5	-
984	533859.29	1504939.67	Картометрический метод	5	-
985	533863.95	1504939.71	Картометрический метод	5	-
986	533851.01	1504931.40	Картометрический метод	5	-
987	533842.31	1504929.10	Картометрический метод	5	-
988	533809.68	1504924.13	Картометрический метод	5	-
989	533795.18	1504917.43	Картометрический метод	5	-
990	533767.90	1504909.76	Картометрический метод	5	-
991	533750.98	1504841.00	Картометрический метод	5	-
992	533717.05	1504799.25	Картометрический метод	5	-
993	533708.96	1504778.18	Картометрический метод	5	-
994	533689.61	1504722.69	Картометрический метод	5	-
995	533673.33	1504686.15	Картометрический метод	5	-
996	533654.50	1504667.82	Картометрический метод	5	-
997	533634.81	1504669.27	Картометрический метод	5	-
998	533598.70	1504679.62	Картометрический метод	5	-
999	533573.44	1504689.52	Картометрический метод	5	-
1000	533573.46	1504690.04	Картометрический метод	5	-
1001	533561.00	1504655.71	Картометрический метод	5	-
1002	533497.78	1504623.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1003	533489.84	1504616.33	Картометрический метод	5	-
1004	533485.92	1504616.69	Картометрический метод	5	-
1005	533473.55	1504617.60	Картометрический метод	5	-
1006	533409.62	1504629.53	Картометрический метод	5	-
1007	533407.68	1504628.28	Картометрический метод	5	-
1008	533405.95	1504630.15	Картометрический метод	5	-
1009	533402.88	1504631.42	Картометрический метод	5	-
1010	533388.25	1504630.18	Картометрический метод	5	-
1011	533384.44	1504629.34	Картометрический метод	5	-
1012	533374.42	1504625.80	Картометрический метод	5	-
1013	533363.90	1504621.94	Картометрический метод	5	-
1014	533353.17	1504621.06	Картометрический метод	5	-
1015	533341.94	1504620.03	Картометрический метод	5	-
1016	533335.19	1504615.86	Картометрический метод	5	-
1017	533331.49	1504605.64	Картометрический метод	5	-
1018	533330.74	1504603.37	Картометрический метод	5	-
1019	533325.95	1504574.44	Картометрический метод	5	-
1020	533320.78	1504560.33	Картометрический метод	5	-
1021	533315.69	1504552.47	Картометрический метод	5	-
1022	533312.41	1504548.65	Картометрический метод	5	-
1023	533307.38	1504546.22	Картометрический метод	5	-
1024	533302.43	1504545.93	Картометрический метод	5	-
1025	533292.28	1504547.16	Картометрический метод	5	-
1026	533287.44	1504549.66	Картометрический метод	5	-
1027	533284.49	1504553.89	Картометрический метод	5	-
1028	533283.32	1504561.67	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1029	533282.60	1504580.63	Картометрический метод	5	-
1030	533282.04	1504595.13	Картометрический метод	5	-
1031	533281.13	1504609.33	Картометрический метод	5	-
1032	533267.25	1504595.73	Картометрический метод	5	-
1033	533232.02	1504562.59	Картометрический метод	5	-
1034	533217.68	1504549.67	Картометрический метод	5	-
1035	533213.29	1504550.84	Картометрический метод	5	-
1036	533229.86	1504566.13	Картометрический метод	5	-
1037	533243.71	1504579.07	Картометрический метод	5	-
1038	533270.19	1504603.34	Картометрический метод	5	-
1039	533293.69	1504627.08	Картометрический метод	5	-
1040	533309.58	1504645.69	Картометрический метод	5	-
1041	533318.71	1504655.94	Картометрический метод	5	-
1042	533335.29	1504675.34	Картометрический метод	5	-
1043	533338.60	1504677.47	Картометрический метод	5	-
1044	533312.12	1504696.60	Картометрический метод	5	-
1045	533307.48	1504699.75	Картометрический метод	5	-
1046	533297.38	1504710.52	Картометрический метод	5	-
1047	533293.50	1504712.16	Картометрический метод	5	-
1048	533288.34	1504714.67	Картометрический метод	5	-
1049	533285.00	1504713.65	Картометрический метод	5	-
1050	533282.03	1504709.42	Картометрический метод	5	-
1051	533275.23	1504703.17	Картометрический метод	5	-
1052	533270.87	1504697.87	Картометрический метод	5	-
1053	533264.99	1504689.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1054	533262.31	1504692.26	Картометрический метод	5	-
1055	533273.27	1504704.25	Картометрический метод	5	-
1056	533278.01	1504708.70	Картометрический метод	5	-
1057	533282.61	1504715.40	Картометрический метод	5	-
1058	533286.48	1504717.54	Картометрический метод	5	-
1059	533291.71	1504716.84	Картометрический метод	5	-
1060	533296.93	1504715.64	Картометрический метод	5	-
1061	533311.92	1504699.73	Картометрический метод	5	-
1062	533341.26	1504679.18	Картометрический метод	5	-
1063	533359.10	1504690.67	Картометрический метод	5	-
1064	533368.60	1504697.70	Картометрический метод	5	-
1065	533370.82	1504703.86	Картометрический метод	5	-
1066	533371.92	1504714.68	Картометрический метод	5	-
1067	533369.75	1504734.51	Картометрический метод	5	-
1068	533370.18	1504745.02	Картометрический метод	5	-
1069	533372.75	1504755.78	Картометрический метод	5	-
1070	533376.64	1504762.37	Картометрический метод	5	-
1071	533384.74	1504763.36	Картометрический метод	5	-
1072	533424.09	1504768.19	Картометрический метод	5	-
1073	533443.78	1504783.28	Картометрический метод	5	-
1074	533475.43	1504817.22	Картометрический метод	5	-
1075	533526.05	1504881.33	Картометрический метод	5	-
1076	533543.72	1504911.55	Картометрический метод	5	-
1077	533559.45	1504950.58	Картометрический метод	5	-
1078	533554.23	1504984.36	Картометрический метод	5	-
1079	533528.40	1505084.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1080	533506.44	1505098.21	Картометрический метод	5	-
1081	533490.60	1505099.18	Картометрический метод	5	-
1082	533453.44	1505097.04	Картометрический метод	5	-
1083	533442.01	1505092.53	Картометрический метод	5	-
1084	533434.80	1505077.93	Картометрический метод	5	-
1085	533430.62	1505072.80	Картометрический метод	5	-
1086	533429.44	1505076.16	Картометрический метод	5	-
1087	533431.84	1505086.65	Картометрический метод	5	-
1088	533436.75	1505093.41	Картометрический метод	5	-
1089	533440.89	1505097.54	Картометрический метод	5	-
1090	533451.29	1505101.10	Картометрический метод	5	-
1091	533475.53	1505103.10	Картометрический метод	5	-
1092	533507.29	1505102.81	Картометрический метод	5	-
1093	533526.74	1505090.81	Картометрический метод	5	-
1094	533520.78	1505113.89	Картометрический метод	5	-
1095	533528.71	1505178.94	Картометрический метод	5	-
1096	533524.43	1505179.72	Картометрический метод	5	-
1097	533521.61	1505180.40	Картометрический метод	5	-
1098	533523.00	1505186.13	Картометрический метод	5	-
1099	533529.90	1505184.66	Картометрический метод	5	-
1100	533532.48	1505195.06	Картометрический метод	5	-
1101	533529.95	1505195.30	Картометрический метод	5	-
1102	533521.07	1505196.67	Картометрический метод	5	-
1103	533515.61	1505197.07	Картометрический метод	5	-
1104	533506.37	1505198.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1105	533502.55	1505199.75	Картометрический метод	5	-
1106	533494.45	1505198.15	Картометрический метод	5	-
1107	533484.38	1505198.42	Картометрический метод	5	-
1108	533475.78	1505200.43	Картометрический метод	5	-
1109	533468.85	1505202.20	Картометрический метод	5	-
1110	533459.92	1505207.42	Картометрический метод	5	-
1111	533449.52	1505209.15	Картометрический метод	5	-
1112	533438.71	1505211.13	Картометрический метод	5	-
1113	533418.91	1505215.64	Картометрический метод	5	-
1114	533400.51	1505219.91	Картометрический метод	5	-
1115	533394.44	1505220.98	Картометрический метод	5	-
1116	533366.66	1505228.63	Картометрический метод	5	-
1117	533342.21	1505181.73	Картометрический метод	5	-
1118	533319.45	1505147.76	Картометрический метод	5	-
1119	533306.10	1505114.57	Картометрический метод	5	-
1120	533287.53	1505070.70	Картометрический метод	5	-
1121	533287.55	1505070.72	Картометрический метод	5	-
1122	533295.53	1505031.89	Картометрический метод	5	-
1123	533295.39	1505028.44	Картометрический метод	5	-
1124	533283.85	1504995.17	Картометрический метод	5	-
1125	533281.91	1504995.91	Картометрический метод	5	-
1126	533293.31	1505029.84	Картометрический метод	5	-
1127	533293.04	1505035.28	Картометрический метод	5	-
1128	533284.95	1505066.90	Картометрический метод	5	-
1129	533268.23	1505060.80	Картометрический метод	5	-
1130	533257.93	1505050.03	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1131	533237.74	1505026.82	Картометрический метод	5	-
1132	533234.82	1505027.92	Картометрический метод	5	-
1133	533251.02	1505046.03	Картометрический метод	5	-
1134	533266.56	1505064.16	Картометрический метод	5	-
1135	533282.57	1505069.44	Картометрический метод	5	-
1136	533302.61	1505113.56	Картометрический метод	5	-
1137	533314.28	1505141.88	Картометрический метод	5	-
1138	533340.02	1505184.45	Картометрический метод	5	-
1139	533363.08	1505229.41	Картометрический метод	5	-
1140	533342.07	1505233.15	Картометрический метод	5	-
1141	533337.43	1505234.95	Картометрический метод	5	-
1142	533328.62	1505236.85	Картометрический метод	5	-
1143	533316.71	1505238.49	Картометрический метод	5	-
1144	533303.47	1505237.88	Картометрический метод	5	-
1145	533294.18	1505245.74	Картометрический метод	5	-
1146	533289.28	1505248.62	Картометрический метод	5	-
1147	533288.90	1505249.07	Картометрический метод	5	-
1148	533277.08	1505254.12	Картометрический метод	5	-
1149	533266.15	1505259.78	Картометрический метод	5	-
1150	533255.51	1505265.48	Картометрический метод	5	-
1151	533248.27	1505269.39	Картометрический метод	5	-
1152	533241.16	1505274.43	Картометрический метод	5	-
1153	533234.77	1505278.78	Картометрический метод	5	-
1154	533229.42	1505282.94	Картометрический метод	5	-
1155	533223.17	1505288.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1156	533212.75	1505297.08	Картометрический метод	5	-
1157	533203.69	1505284.03	Картометрический метод	5	-
1158	533190.60	1505253.29	Картометрический метод	5	-
1159	533183.49	1505232.02	Картометрический метод	5	-
1160	533181.46	1505226.51	Картометрический метод	5	-
1161	533176.20	1505218.33	Картометрический метод	5	-
1162	533166.02	1505210.84	Картометрический метод	5	-
1163	533155.07	1505204.54	Картометрический метод	5	-
1164	533146.47	1505191.06	Картометрический метод	5	-
1165	533141.76	1505176.28	Картометрический метод	5	-
1166	533132.11	1505149.18	Картометрический метод	5	-
1167	533130.80	1505146.02	Картометрический метод	5	-
1168	533113.39	1505150.80	Картометрический метод	5	-
1169	533097.60	1505099.67	Картометрический метод	5	-
1170	533131.82	1505089.36	Картометрический метод	5	-
1171	533131.81	1505085.26	Картометрический метод	5	-
1172	533131.81	1505084.21	Картометрический метод	5	-
1173	533153.83	1504999.88	Картометрический метод	5	-
1174	533190.91	1504868.65	Картометрический метод	5	-
1175	533185.90	1504864.47	Картометрический метод	5	-
1176	533125.43	1505087.16	Картометрический метод	5	-
1177	533061.31	1505106.25	Картометрический метод	5	-
1178	533060.69	1505109.15	Картометрический метод	5	-
1179	533088.55	1505102.40	Картометрический метод	5	-
1180	533095.39	1505100.34	Картометрический метод	5	-
1181	533105.64	1505131.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1182	533111.40	1505153.97	Картометрический метод	5	-
1183	533119.99	1505152.81	Картометрический метод	5	-
1184	533127.60	1505151.53	Картометрический метод	5	-
1185	533128.06	1505150.66	Картометрический метод	5	-
1186	533137.66	1505176.61	Картометрический метод	5	-
1187	533143.36	1505195.47	Картометрический метод	5	-
1188	533152.59	1505208.09	Картометрический метод	5	-
1189	533160.71	1505213.85	Картометрический метод	5	-
1190	533169.51	1505219.75	Картометрический метод	5	-
1191	533175.59	1505223.62	Картометрический метод	5	-
1192	533180.05	1505232.33	Картометрический метод	5	-
1193	533183.50	1505244.53	Картометрический метод	5	-
1194	533189.64	1505262.05	Картометрический метод	5	-
1195	533198.14	1505281.13	Картометрический метод	5	-
1196	533202.36	1505291.82	Картометрический метод	5	-
1197	533208.64	1505300.54	Картометрический метод	5	-
1198	533197.69	1505309.78	Картометрический метод	5	-
1199	533186.84	1505322.66	Картометрический метод	5	-
1200	533178.86	1505332.58	Картометрический метод	5	-
1201	533169.04	1505346.15	Картометрический метод	5	-
1202	533158.85	1505360.76	Картометрический метод	5	-
1203	533151.37	1505371.44	Картометрический метод	5	-
1204	533143.45	1505382.56	Картометрический метод	5	-
1205	533137.55	1505390.32	Картометрический метод	5	-
1206	533131.22	1505398.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1207	533125.66	1505406.37	Картометрический метод	5	-
1208	533122.59	1505410.52	Картометрический метод	5	-
1209	533111.91	1505403.00	Картометрический метод	5	-
1210	533091.51	1505394.94	Картометрический метод	5	-
1211	533075.92	1505379.61	Картометрический метод	5	-
1212	533050.32	1505356.78	Картометрический метод	5	-
1213	533044.05	1505344.03	Картометрический метод	5	-
1214	533047.44	1505338.46	Картометрический метод	5	-
1215	533062.06	1505333.76	Картометрический метод	5	-
1216	533074.95	1505331.10	Картометрический метод	5	-
1217	533074.31	1505327.34	Картометрический метод	5	-
1218	533052.74	1505331.17	Картометрический метод	5	-
1219	533043.22	1505335.67	Картометрический метод	5	-
1220	533039.23	1505342.91	Картометрический метод	5	-
1221	533039.86	1505350.29	Картометрический метод	5	-
1222	533049.72	1505362.23	Картометрический метод	5	-
1223	533061.11	1505371.32	Картометрический метод	5	-
1224	533073.76	1505383.15	Картометрический метод	5	-
1225	533075.64	1505385.56	Картометрический метод	5	-
1226	533078.35	1505389.59	Картометрический метод	5	-
1227	533090.35	1505398.94	Картометрический метод	5	-
1228	533104.42	1505405.12	Картометрический метод	5	-
1229	533113.93	1505408.35	Картометрический метод	5	-
1230	533120.26	1505413.66	Картометрический метод	5	-
1231	533119.66	1505414.47	Картометрический метод	5	-
1232	533113.11	1505423.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1233	533104.43	1505433.32	Картометрический метод	5	-
1234	533096.43	1505442.70	Картометрический метод	5	-
1235	533087.50	1505451.99	Картометрический метод	5	-
1236	533078.15	1505462.22	Картометрический метод	5	-
1237	533069.96	1505470.59	Картометрический метод	5	-
1238	533064.31	1505476.46	Картометрический метод	5	-
1239	533055.69	1505484.56	Картометрический метод	5	-
1240	533048.37	1505491.91	Картометрический метод	5	-
1241	533041.25	1505499.25	Картометрический метод	5	-
1242	533033.43	1505506.24	Картометрический метод	5	-
1243	533024.20	1505515.08	Картометрический метод	5	-
1244	533017.41	1505520.68	Картометрический метод	5	-
1245	533008.96	1505528.00	Картометрический метод	5	-
1246	533000.69	1505534.94	Картометрический метод	5	-
1247	532982.91	1505546.98	Картометрический метод	5	-
1248	532957.89	1505563.04	Картометрический метод	5	-
1249	532844.78	1505632.01	Картометрический метод	5	-
1250	532735.16	1505698.40	Картометрический метод	5	-
1251	532536.93	1505817.21	Картометрический метод	5	-
1252	532403.00	1505895.71	Картометрический метод	5	-
1253	532396.10	1505899.75	Картометрический метод	5	-
1254	532349.17	1505927.27	Картометрический метод	5	-
1255	532279.61	1505970.15	Картометрический метод	5	-
1256	532256.60	1505984.34	Картометрический метод	5	-
1257	532231.31	1505999.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1258	532185.87	1506019.72	Картометрический метод	5	-
1259	532118.39	1506032.36	Картометрический метод	5	-
1260	532062.64	1506033.24	Картометрический метод	5	-
1261	531987.24	1506019.69	Картометрический метод	5	-
1262	531877.48	1505999.70	Картометрический метод	5	-
1263	531838.32	1505992.58	Картометрический метод	5	-
1264	531792.74	1505983.26	Картометрический метод	5	-
1265	531745.27	1505973.03	Картометрический метод	5	-
1266	531743.80	1505972.78	Картометрический метод	5	-
1267	531720.74	1505928.85	Картометрический метод	5	-
1268	531700.49	1505918.18	Картометрический метод	5	-
1269	531633.62	1505893.09	Картометрический метод	5	-
1270	531660.20	1505824.50	Картометрический метод	5	-
1271	531661.52	1505796.97	Картометрический метод	5	-
1272	531656.97	1505743.72	Картометрический метод	5	-
1273	531650.32	1505700.37	Картометрический метод	5	-
1274	531644.43	1505674.87	Картометрический метод	5	-
1275	531639.05	1505677.74	Картометрический метод	5	-
1276	531644.33	1505703.81	Картометрический метод	5	-
1277	531652.19	1505744.51	Картометрический метод	5	-
1278	531657.41	1505798.53	Картометрический метод	5	-
1279	531653.77	1505820.24	Картометрический метод	5	-
1280	531615.14	1505914.67	Картометрический метод	5	-
1281	531603.34	1505949.26	Картометрический метод	5	-
1282	531590.79	1505947.16	Картометрический метод	5	-
1283	531506.14	1505938.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1284	531490.28	1505908.96	Картометрический метод	5	-
1285	531455.83	1505863.88	Картометрический метод	5	-
1286	531407.96	1505791.19	Картометрический метод	5	-
1287	531401.18	1505779.83	Картометрический метод	5	-
1288	531393.61	1505767.11	Картометрический метод	5	-
1289	531336.39	1505687.80	Картометрический метод	5	-
1290	531343.58	1505682.02	Картометрический метод	5	-
1291	531345.73	1505680.28	Картометрический метод	5	-
1292	531278.43	1505622.23	Картометрический метод	5	-
1293	531228.25	1505423.61	Картометрический метод	5	-
1294	531120.78	1505397.93	Картометрический метод	5	-
1295	531118.98	1505397.50	Картометрический метод	5	-
1296	531074.20	1505376.28	Картометрический метод	5	-
1297	531064.07	1505372.28	Картометрический метод	5	-
1298	531004.35	1505348.45	Картометрический метод	5	-
1299	530997.16	1505352.79	Картометрический метод	5	-
1300	531049.87	1505373.30	Картометрический метод	5	-
1301	531064.04	1505379.34	Картометрический метод	5	-
1302	531113.10	1505399.73	Картометрический метод	5	-
1303	531119.92	1505401.55	Картометрический метод	5	-
1304	531179.39	1505415.38	Картометрический метод	5	-
1305	531226.34	1505425.17	Картометрический метод	5	-
1306	531229.47	1505437.57	Картометрический метод	5	-
1307	531244.93	1505499.42	Картометрический метод	5	-
1308	531241.70	1505500.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1309	531242.87	1505505.19	Картометрический метод	5	-
1310	531246.41	1505504.31	Картометрический метод	5	-
1311	531257.43	1505549.36	Картометрический метод	5	-
1312	531265.79	1505581.59	Картометрический метод	5	-
1313	531262.21	1505582.45	Картометрический метод	5	-
1314	531263.36	1505587.97	Картометрический метод	5	-
1315	531267.15	1505586.82	Картометрический метод	5	-
1316	531275.80	1505623.38	Картометрический метод	5	-
1317	531262.01	1505637.30	Картометрический метод	5	-
1318	531230.09	1505630.11	Картометрический метод	5	-
1319	531153.23	1505615.84	Картометрический метод	5	-
1320	531122.19	1505610.31	Картометрический метод	5	-
1321	531114.36	1505612.42	Картометрический метод	5	-
1322	531088.89	1505607.18	Картометрический метод	5	-
1323	531003.76	1505593.96	Картометрический метод	5	-
1324	530989.47	1505583.59	Картометрический метод	5	-
1325	530915.23	1505489.09	Картометрический метод	5	-
1326	530788.15	1505351.63	Картометрический метод	5	-
1327	530791.10	1505349.39	Картометрический метод	5	-
1328	530796.62	1505344.11	Картометрический метод	5	-
1329	530803.54	1505351.60	Картометрический метод	5	-
1330	530812.16	1505345.95	Картометрический метод	5	-
1331	530823.36	1505339.69	Картометрический метод	5	-
1332	530840.74	1505373.11	Картометрический метод	5	-
1333	530883.87	1505351.18	Картометрический метод	5	-
1334	530874.38	1505333.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1335	530893.98	1505324.42	Картометрический метод	5	-
1336	530872.48	1505282.79	Картометрический метод	5	-
1337	530859.12	1505286.18	Картометрический метод	5	-
1338	530847.20	1505297.54	Картометрический метод	5	-
1339	530841.08	1505299.88	Картометрический метод	5	-
1340	530825.54	1505295.09	Картометрический метод	5	-
1341	530809.26	1505302.24	Картометрический метод	5	-
1342	530779.47	1505335.64	Картометрический метод	5	-
1343	530776.27	1505338.38	Картометрический метод	5	-
1344	530699.86	1505250.56	Картометрический метод	5	-
1345	530686.40	1505236.69	Картометрический метод	5	-
1346	530739.10	1505202.92	Картометрический метод	5	-
1347	530786.82	1505165.63	Картометрический метод	5	-
1348	530792.78	1505161.68	Картометрический метод	5	-
1349	530789.50	1505157.36	Картометрический метод	5	-
1350	530794.45	1505163.87	Картометрический метод	5	-
1351	530808.04	1505181.71	Картометрический метод	5	-
1352	530832.17	1505189.31	Картометрический метод	5	-
1353	530837.95	1505191.54	Картометрический метод	5	-
1354	530850.80	1505206.48	Картометрический метод	5	-
1355	530866.79	1505222.60	Картометрический метод	5	-
1356	530886.89	1505240.95	Картометрический метод	5	-
1357	530897.95	1505253.07	Картометрический метод	5	-
1358	530912.73	1505268.65	Картометрический метод	5	-
1359	530929.72	1505286.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1360	530946.79	1505304.07	Картометрический метод	5	-
1361	530967.19	1505341.46	Картометрический метод	5	-
1362	530979.89	1505346.53	Картометрический метод	5	-
1363	530988.28	1505342.04	Картометрический метод	5	-
1364	530972.29	1505335.66	Картометрический метод	5	-
1365	530954.16	1505300.25	Картометрический метод	5	-
1366	530935.52	1505281.20	Картометрический метод	5	-
1367	530891.98	1505236.67	Картометрический метод	5	-
1368	530891.74	1505236.42	Картометрический метод	5	-
1369	530840.44	1505183.96	Картометрический метод	5	-
1370	530836.57	1505186.46	Картометрический метод	5	-
1371	530813.86	1505177.54	Картометрический метод	5	-
1372	530800.67	1505159.71	Картометрический метод	5	-
1373	530799.04	1505157.52	Картометрический метод	5	-
1374	530825.92	1505139.68	Картометрический метод	5	-
1375	530841.45	1505122.75	Картометрический метод	5	-
1376	530853.13	1505105.09	Картометрический метод	5	-
1377	530849.35	1505101.52	Картометрический метод	5	-
1378	530841.93	1505094.52	Картометрический метод	5	-
1379	530840.05	1505065.94	Картометрический метод	5	-
1380	530839.99	1505065.05	Картометрический метод	5	-
1381	530837.86	1505064.25	Картометрический метод	5	-
1382	530830.43	1505061.47	Картометрический метод	5	-
1383	530830.53	1505037.09	Картометрический метод	5	-
1384	530826.27	1504991.57	Картометрический метод	5	-
1385	530826.04	1504989.13	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1386	530828.64	1504936.46	Картометрический метод	5	-
1387	530826.99	1504876.85	Картометрический метод	5	-
1388	530822.62	1504839.84	Картометрический метод	5	-
1389	530815.30	1504790.47	Картометрический метод	5	-
1390	530812.02	1504768.32	Картометрический метод	5	-
1391	530807.07	1504752.75	Картометрический метод	5	-
1392	530801.00	1504736.83	Картометрический метод	5	-
1393	530780.05	1504700.77	Картометрический метод	5	-
1394	530779.90	1504700.59	Картометрический метод	5	-
1395	530779.08	1504699.63	Картометрический метод	5	-
1396	530732.62	1504645.48	Картометрический метод	5	-
1397	530690.03	1504598.46	Картометрический метод	5	-
1398	530642.61	1504546.09	Картометрический метод	5	-
1399	530609.38	1504509.16	Картометрический метод	5	-
1400	530569.30	1504464.63	Картометрический метод	5	-
1401	530482.83	1504365.41	Картометрический метод	5	-
1402	530408.63	1504284.39	Картометрический метод	5	-
1403	530354.76	1504222.06	Картометрический метод	5	-
1404	530283.91	1504150.36	Картометрический метод	5	-
1405	530255.53	1504118.01	Картометрический метод	5	-
1406	530183.74	1504036.34	Картометрический метод	5	-
1407	530060.33	1503903.00	Картометрический метод	5	-
1408	529962.12	1503794.79	Картометрический метод	5	-
1409	529970.64	1503761.29	Картометрический метод	5	-
1410	529960.17	1503756.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1411	529952.63	1503784.34	Картометрический метод	5	-
1412	529894.45	1503720.24	Картометрический метод	5	-
1413	529879.22	1503726.55	Картометрический метод	5	-
1414	529905.23	1503751.22	Картометрический метод	5	-
1415	529949.09	1503799.78	Картометрический метод	5	-
1416	529917.97	1503900.48	Картометрический метод	5	-
1417	529915.42	1503897.01	Картометрический метод	5	-
1418	529906.83	1503895.80	Картометрический метод	5	-
1419	529802.27	1503800.65	Картометрический метод	5	-
1420	529769.26	1503772.06	Картометрический метод	5	-
1421	529750.53	1503779.82	Картометрический метод	5	-
1422	529738.03	1503784.99	Картометрический метод	5	-
1423	529784.57	1503828.21	Картометрический метод	5	-
1424	529800.89	1503843.44	Картометрический метод	5	-
1425	529841.95	1503881.42	Картометрический метод	5	-
1426	529876.03	1503913.09	Картометрический метод	5	-
1427	529894.05	1503929.92	Картометрический метод	5	-
1428	529928.50	1503967.55	Картометрический метод	5	-
1429	529993.40	1504038.27	Картометрический метод	5	-
1430	530145.50	1504238.16	Картометрический метод	5	-
1431	530217.36	1504336.04	Картометрический метод	5	-
1432	530355.63	1504552.42	Картометрический метод	5	-
1433	530392.86	1504624.22	Картометрический метод	5	-
1434	530405.20	1504659.39	Картометрический метод	5	-
1435	530408.68	1504669.32	Картометрический метод	5	-
1436	530420.41	1504727.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1437	530490.49	1504984.48	Картометрический метод	5	-
1438	530395.38	1505049.99	Картометрический метод	5	-
1439	530334.40	1505091.78	Картометрический метод	5	-
1440	530413.33	1505213.18	Картометрический метод	5	-
1441	530439.21	1505256.20	Картометрический метод	5	-
1442	530482.15	1505316.52	Картометрический метод	5	-
1443	530487.47	1505325.59	Картометрический метод	5	-
1444	530500.01	1505345.68	Картометрический метод	5	-
1445	530390.59	1505418.66	Картометрический метод	5	-
1446	530362.02	1505373.43	Картометрический метод	5	-
1447	530327.90	1505320.28	Картометрический метод	5	-
1448	530324.37	1505322.96	Картометрический метод	5	-
1449	530387.05	1505421.02	Картометрический метод	5	-
1450	530323.66	1505463.30	Картометрический метод	5	-
1451	530249.96	1505512.42	Картометрический метод	5	-
1452	530244.01	1505503.15	Картометрический метод	5	-
1453	530239.79	1505496.78	Картометрический метод	5	-
1454	530173.18	1505403.32	Картометрический метод	5	-
1455	530169.01	1505406.59	Картометрический метод	5	-
1456	530211.40	1505468.89	Картометрический метод	5	-
1457	530245.33	1505515.50	Картометрический метод	5	-
1458	530150.09	1505578.98	Картометрический метод	5	-
1459	529972.29	1505697.83	Картометрический метод	5	-
1460	529953.36	1505688.75	Картометрический метод	5	-
1461	529953.45	1505698.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1462	529968.58	1505704.09	Картометрический метод	5	-
1463	529996.53	1505727.03	Картометрический метод	5	-
1464	530038.24	1505778.86	Картометрический метод	5	-
1465	530063.26	1505797.07	Картометрический метод	5	-
1466	530134.32	1505839.36	Картометрический метод	5	-
1467	530187.63	1505871.44	Картометрический метод	5	-
1468	530250.70	1505914.49	Картометрический метод	5	-
1469	530234.93	1505931.53	Картометрический метод	5	-
1470	530227.81	1505940.57	Картометрический метод	5	-
1471	530218.79	1505957.57	Картометрический метод	5	-
1472	530204.61	1505991.90	Картометрический метод	5	-
1473	530197.63	1506010.88	Картометрический метод	5	-
1474	530196.53	1506012.99	Картометрический метод	5	-
1475	530186.72	1506042.24	Картометрический метод	5	-
1476	530182.78	1506053.17	Картометрический метод	5	-
1477	530163.29	1506111.51	Картометрический метод	5	-
1478	530148.85	1506139.53	Картометрический метод	5	-
1479	530136.07	1506163.80	Картометрический метод	5	-
1480	530075.47	1506259.91	Картометрический метод	5	-
1481	530043.98	1506286.18	Картометрический метод	5	-
1482	530025.01	1506296.58	Картометрический метод	5	-
1483	530007.51	1506305.21	Картометрический метод	5	-
1484	529976.35	1506314.40	Картометрический метод	5	-
1485	529938.48	1506329.80	Картометрический метод	5	-
1486	529831.62	1506372.08	Картометрический метод	5	-
1487	529785.55	1506392.14	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1488	529763.47	1506402.57	Картометрический метод	5	-
1489	529743.63	1506418.34	Картометрический метод	5	-
1490	529713.44	1506452.55	Картометрический метод	5	-
1491	529657.35	1506571.68	Картометрический метод	5	-
1492	529641.52	1506617.47	Картометрический метод	5	-
1493	529617.26	1506748.97	Картометрический метод	5	-
1494	529622.52	1506764.36	Картометрический метод	5	-
1495	529630.21	1506766.56	Картометрический метод	5	-
1496	529630.22	1506766.52	Картометрический метод	5	-
1497	529657.03	1506621.56	Картометрический метод	5	-
1498	529672.18	1506577.77	Картометрический метод	5	-
1499	529726.68	1506463.62	Картометрический метод	5	-
1500	529748.14	1506437.91	Картометрический метод	5	-
1501	529771.21	1506417.80	Картометрический метод	5	-
1502	529791.60	1506407.40	Картометрический метод	5	-
1503	529810.05	1506399.30	Картометрический метод	5	-
1504	529866.43	1506373.26	Картометрический метод	5	-
1505	529909.18	1506356.38	Картометрический метод	5	-
1506	529979.80	1506330.80	Картометрический метод	5	-
1507	530002.28	1506320.72	Картометрический метод	5	-
1508	530028.46	1506309.12	Картометрический метод	5	-
1509	530050.95	1506299.32	Картометрический метод	5	-
1510	530064.28	1506290.80	Картометрический метод	5	-
1511	530085.47	1506271.55	Картометрический метод	5	-
1512	530097.52	1506254.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1513	530113.47	1506230.15	Картометрический метод	5	-
1514	530136.63	1506190.53	Картометрический метод	5	-
1515	530155.08	1506160.44	Картометрический метод	5	-
1516	530157.87	1506156.11	Картометрический метод	5	-
1517	530162.24	1506147.01	Картометрический метод	5	-
1518	530169.52	1506131.85	Картометрический метод	5	-
1519	530182.45	1506096.98	Картометрический метод	5	-
1520	530200.06	1506050.87	Картометрический метод	5	-
1521	530201.35	1506046.88	Картометрический метод	5	-
1522	530201.39	1506046.89	Картометрический метод	5	-
1523	530201.40	1506046.84	Картометрический метод	5	-
1524	530223.64	1505966.22	Картометрический метод	5	-
1525	530223.68	1505966.21	Картометрический метод	5	-
1526	530237.44	1505939.61	Картометрический метод	5	-
1527	530262.22	1505911.52	Картометрический метод	5	-
1528	530289.17	1505900.11	Картометрический метод	5	-
1529	530356.92	1505880.88	Картометрический метод	5	-
1530	530552.15	1505829.39	Картометрический метод	5	-
1531	530559.94	1505929.13	Картометрический метод	5	-
1532	530561.35	1505958.21	Картометрический метод	5	-
1533	530566.57	1505975.19	Картометрический метод	5	-
1534	530577.00	1505996.98	Картометрический метод	5	-
1535	530599.27	1506006.39	Картометрический метод	5	-
1536	530599.70	1506005.70	Картометрический метод	5	-
1537	530600.81	1506001.04	Картометрический метод	5	-
1538	530579.46	1505992.82	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1539	530570.22	1505970.98	Картометрический метод	5	-
1540	530565.63	1505957.80	Картометрический метод	5	-
1541	530564.27	1505929.73	Картометрический метод	5	-
1542	530628.37	1505938.55	Картометрический метод	5	-
1543	530661.55	1505932.44	Картометрический метод	5	-
1544	530680.63	1505926.12	Картометрический метод	5	-
1545	530681.36	1505921.80	Картометрический метод	5	-
1546	530660.20	1505928.43	Картометрический метод	5	-
1547	530629.42	1505934.92	Картометрический метод	5	-
1548	530564.36	1505926.32	Картометрический метод	5	-
1549	530557.38	1505828.65	Картометрический метод	5	-
1550	530659.78	1505835.43	Картометрический метод	5	-
1551	530681.47	1505837.52	Картометрический метод	5	-
1552	530680.02	1505857.42	Картометрический метод	5	-
1553	530677.47	1505880.62	Картометрический метод	5	-
1554	530672.32	1505880.18	Картометрический метод	5	-
1555	530668.04	1505879.81	Картометрический метод	5	-
1556	530667.76	1505882.94	Картометрический метод	5	-
1557	530668.05	1505888.48	Картометрический метод	5	-
1558	530671.68	1505888.75	Картометрический метод	5	-
1559	530680.36	1505889.41	Картометрический метод	5	-
1560	530679.45	1505907.26	Картометрический метод	5	-
1561	530682.83	1505907.52	Картометрический метод	5	-
1562	530683.99	1505903.63	Картометрический метод	5	-
1563	530719.43	1505905.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1564	530722.29	1505871.88	Картометрический метод	5	-
1565	530724.00	1505851.71	Картометрический метод	5	-
1566	530724.99	1505841.71	Картометрический метод	5	-
1567	530770.16	1505846.06	Картометрический метод	5	-
1568	530766.81	1505889.74	Картометрический метод	5	-
1569	530768.34	1505908.22	Картометрический метод	5	-
1570	530772.35	1505906.93	Картометрический метод	5	-
1571	530770.58	1505888.64	Картометрический метод	5	-
1572	530774.71	1505846.49	Картометрический метод	5	-
1573	530859.43	1505854.65	Картометрический метод	5	-
1574	530973.39	1505863.57	Картометрический метод	5	-
1575	530973.30	1505864.50	Картометрический метод	5	-
1576	530969.88	1505905.85	Картометрический метод	5	-
1577	530965.92	1505910.92	Картометрический метод	5	-
1578	530941.85	1505924.20	Картометрический метод	5	-
1579	530936.46	1505991.34	Картометрический метод	5	-
1580	530919.33	1506019.45	Картометрический метод	5	-
1581	530916.10	1506029.38	Картометрический метод	5	-
1582	530913.25	1506069.84	Картометрический метод	5	-
1583	530912.44	1506069.77	Картометрический метод	5	-
1584	530877.25	1506062.90	Картометрический метод	5	-
1585	530877.25	1506062.83	Картометрический метод	5	-
1586	530877.24	1506062.85	Картометрический метод	5	-
1587	530877.24	1506071.41	Картометрический метод	5	-
1588	530877.26	1506071.43	Картометрический метод	5	-
1589	530877.26	1506071.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1590	530917.09	1506078.29	Картометрический метод	5	-
1591	530964.48	1506081.82	Картометрический метод	5	-
1592	531034.25	1506085.95	Картометрический метод	5	-
1593	531109.54	1506093.32	Картометрический метод	5	-
1594	531117.43	1506096.06	Картометрический метод	5	-
1595	531142.44	1506098.28	Картометрический метод	5	-
1596	531151.73	1506099.09	Картометрический метод	5	-
1597	531162.69	1506100.10	Картометрический метод	5	-
1598	531224.72	1506064.98	Картометрический метод	5	-
1599	531281.54	1506030.89	Картометрический метод	5	-
1600	531319.52	1506054.81	Картометрический метод	5	-
1601	531321.29	1506043.95	Картометрический метод	5	-
1602	531292.18	1506026.19	Картометрический метод	5	-
1603	531284.19	1506021.30	Картометрический метод	5	-
1604	531306.56	1505940.27	Картометрический метод	5	-
1605	531310.21	1505925.57	Картометрический метод	5	-
1606	531346.01	1505931.31	Картометрический метод	5	-
1607	531378.48	1505936.52	Картометрический метод	5	-
1608	531400.57	1505940.05	Картометрический метод	5	-
1609	531405.62	1505949.89	Картометрический метод	5	-
1610	531407.03	1505949.99	Картометрический метод	5	-
1611	531416.60	1505961.57	Картометрический метод	5	-
1612	531424.59	1505967.80	Картометрический метод	5	-
1613	531429.11	1505971.48	Картометрический метод	5	-
1614	531442.86	1505988.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1615	531443.42	1506035.92	Картометрический метод	5	-
1616	531453.50	1506042.75	Картометрический метод	5	-
1617	531459.93	1506044.98	Картометрический метод	5	-
1618	531480.32	1506050.16	Картометрический метод	5	-
1619	531495.14	1506051.08	Картометрический метод	5	-
1620	531500.77	1506050.68	Картометрический метод	5	-
1621	531510.07	1506047.89	Картометрический метод	5	-
1622	531515.01	1506041.85	Картометрический метод	5	-
1623	531522.42	1506035.67	Картометрический метод	5	-
1624	531573.17	1505978.65	Картометрический метод	5	-
1625	531581.21	1505967.52	Картометрический метод	5	-
1626	531590.55	1505969.55	Картометрический метод	5	-
1627	531681.50	1505982.18	Картометрический метод	5	-
1628	531767.05	1506001.03	Картометрический метод	5	-
1629	531767.39	1506001.11	Картометрический метод	5	-
1630	531818.18	1506008.56	Картометрический метод	5	-
1631	531848.98	1506014.49	Картометрический метод	5	-
1632	531849.24	1506014.54	Картометрический метод	5	-
1633	531887.34	1506021.89	Картометрический метод	5	-
1634	531984.73	1506039.47	Картометрический метод	5	-
1635	532019.62	1506045.42	Картометрический метод	5	-
1636	532031.58	1506047.46	Картометрический метод	5	-
1637	532041.90	1506049.22	Картометрический метод	5	-
1638	532103.43	1506057.03	Картометрический метод	5	-
1639	532153.76	1506050.29	Картометрический метод	5	-
1640	532167.93	1506045.82	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1641	532216.35	1506030.53	Картометрический метод	5	-
1642	532236.92	1506019.47	Картометрический метод	5	-
1643	532266.21	1506002.27	Картометрический метод	5	-
1644	532293.59	1505986.20	Картометрический метод	5	-
1645	532361.59	1505946.27	Картометрический метод	5	-
1646	532406.76	1505918.82	Картометрический метод	5	-
1647	532413.56	1505914.67	Картометрический метод	5	-
1648	532473.21	1505878.34	Картометрический метод	5	-
1649	532543.78	1505834.79	Картометрический метод	5	-
1650	532743.01	1505715.46	Картометрический метод	5	-
1651	532856.16	1505648.51	Картометрический метод	5	-
1652	532970.32	1505581.55	Картометрический метод	5	-
1653	532976.57	1505576.89	Картометрический метод	5	-
1654	532991.04	1505581.39	Картометрический метод	5	-
1655	532998.04	1505582.76	Картометрический метод	5	-
1656	533006.04	1505584.10	Картометрический метод	5	-
1657	533012.21	1505589.48	Картометрический метод	5	-
1658	533022.17	1505598.34	Картометрический метод	5	-
1659	533026.52	1505607.77	Картометрический метод	5	-
1660	533035.42	1505619.32	Картометрический метод	5	-
1661	533041.83	1505622.37	Картометрический метод	5	-
1662	533046.29	1505622.03	Картометрический метод	5	-
1663	533052.36	1505616.82	Картометрический метод	5	-
1664	533061.42	1505607.52	Картометрический метод	5	-
1665	533073.96	1505592.28	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1666	533083.39	1505579.99	Картометрический метод	5	-
1667	533097.69	1505573.45	Картометрический метод	5	-
1668	533111.00	1505566.96	Картометрический метод	5	-
1669	533128.69	1505554.33	Картометрический метод	5	-
1670	533139.29	1505546.29	Картометрический метод	5	-
1671	533151.63	1505532.22	Картометрический метод	5	-
1672	533148.56	1505530.03	Картометрический метод	5	-
1673	533129.15	1505550.02	Картометрический метод	5	-
1674	533116.16	1505559.81	Картометрический метод	5	-
1675	533103.36	1505567.00	Картометрический метод	5	-
1676	533097.74	1505567.30	Картометрический метод	5	-
1677	533081.23	1505575.44	Картометрический метод	5	-
1678	533070.59	1505590.76	Картометрический метод	5	-
1679	533055.74	1505608.24	Картометрический метод	5	-
1680	533047.68	1505613.53	Картометрический метод	5	-
1681	533042.71	1505613.40	Картометрический метод	5	-
1682	533038.71	1505612.57	Картометрический метод	5	-
1683	533034.27	1505609.11	Картометрический метод	5	-
1684	533029.33	1505601.69	Картометрический метод	5	-
1685	533023.33	1505592.34	Картометрический метод	5	-
1686	533015.60	1505581.06	Картометрический метод	5	-
1687	532997.68	1505571.86	Картометрический метод	5	-
1688	532983.64	1505571.62	Картометрический метод	5	-
1689	533015.46	1505547.70	Картометрический метод	5	-
1690	533039.11	1505528.18	Картометрический метод	5	-
1691	533056.13	1505514.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1692	533075.94	1505494.56	Картометрический метод	5	-
1693	533085.59	1505484.34	Картометрический метод	5	-
1694	533100.43	1505468.07	Картометрический метод	5	-
1695	533110.07	1505460.01	Картометрический метод	5	-
1696	533126.85	1505442.99	Картометрический метод	5	-
1697	533135.42	1505429.60	Картометрический метод	5	-
1698	533144.37	1505417.71	Картометрический метод	5	-
1699	533148.41	1505412.48	Картометрический метод	5	-
1700	533159.25	1505396.35	Картометрический метод	5	-
1701	533169.09	1505382.36	Картометрический метод	5	-
1702	533165.25	1505420.11	Картометрический метод	5	-
1703	533168.80	1505446.95	Картометрический метод	5	-
1704	533176.94	1505461.27	Картометрический метод	5	-
1705	533195.82	1505472.37	Картометрический метод	5	-
1706	533207.26	1505482.92	Картометрический метод	5	-
1707	533216.79	1505490.60	Картометрический метод	5	-
1708	533232.91	1505494.56	Картометрический метод	5	-
1709	533241.89	1505495.23	Картометрический метод	5	-
1710	533261.07	1505499.43	Картометрический метод	5	-
1711	533266.72	1505496.57	Картометрический метод	5	-
1712	533275.01	1505486.03	Картометрический метод	5	-
1713	533282.78	1505474.69	Картометрический метод	5	-
1714	533299.63	1505455.91	Картометрический метод	5	-
1715	533308.60	1505445.84	Картометрический метод	5	-
1716	533316.30	1505432.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1717	533316.60	1505423.96	Картометрический метод	5	-
1718	533313.25	1505414.39	Картометрический метод	5	-
1719	533305.02	1505406.00	Картометрический метод	5	-
1720	533286.33	1505391.45	Картометрический метод	5	-
1721	533271.69	1505383.32	Картометрический метод	5	-
1722	533259.64	1505378.21	Картометрический метод	5	-
1723	533242.57	1505366.88	Картометрический метод	5	-
1724	533235.71	1505364.20	Картометрический метод	5	-
1725	533227.35	1505373.09	Картометрический метод	5	-
1726	533215.49	1505384.92	Картометрический метод	5	-
1727	533207.15	1505390.20	Картометрический метод	5	-
1728	533195.61	1505389.67	Картометрический метод	5	-
1729	533182.73	1505384.43	Картометрический метод	5	-
1730	533173.38	1505376.38	Картометрический метод	5	-
1731	533183.72	1505362.19	Картометрический метод	5	-
1732	533196.72	1505344.01	Картометрический метод	5	-
1733	533200.71	1505338.42	Картометрический метод	5	-
1734	533201.86	1505336.82	Картометрический метод	5	-
1735	533215.78	1505321.07	Картометрический метод	5	-
1736	533233.20	1505305.47	Картометрический метод	5	-
1737	533250.45	1505295.80	Картометрический метод	5	-
1738	533266.60	1505286.62	Картометрический метод	5	-
1739	533287.92	1505274.55	Картометрический метод	5	-
1740	533304.95	1505266.36	Картометрический метод	5	-
1741	533309.58	1505264.71	Картометрический метод	5	-
1742	533312.13	1505263.67	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1743	533313.38	1505263.16	Картометрический метод	5	-
1744	533329.34	1505258.50	Картометрический метод	5	-
1745	533330.26	1505258.23	Картометрический метод	5	-
1746	533337.52	1505257.18	Картометрический метод	5	-
1747	533345.31	1505255.10	Картометрический метод	5	-
1748	533356.65	1505252.88	Картометрический метод	5	-
1749	533359.27	1505251.72	Картометрический метод	5	-
1750	533366.96	1505248.33	Картометрический метод	5	-
1751	533370.65	1505247.54	Картометрический метод	5	-
1752	533388.10	1505243.94	Картометрический метод	5	-
1753	533393.46	1505242.75	Картометрический метод	5	-
1754	533416.92	1505256.51	Картометрический метод	5	-
1755	533423.93	1505263.73	Картометрический метод	5	-
1756	533428.90	1505272.13	Картометрический метод	5	-
1757	533434.08	1505285.82	Картометрический метод	5	-
1758	533441.81	1505303.64	Картометрический метод	5	-
1759	533443.04	1505311.36	Картометрический метод	5	-
1760	533444.94	1505317.16	Картометрический метод	5	-
1761	533449.23	1505324.93	Картометрический метод	5	-
1762	533456.55	1505334.24	Картометрический метод	5	-
1763	533468.40	1505340.71	Картометрический метод	5	-
1764	533471.63	1505338.93	Картометрический метод	5	-
1765	533461.98	1505329.38	Картометрический метод	5	-
1766	533454.10	1505322.75	Картометрический метод	5	-
1767	533447.56	1505308.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1768	533437.98	1505284.01	Картометрический метод	5	-
1769	533434.57	1505273.23	Картометрический метод	5	-
1770	533430.80	1505261.79	Картометрический метод	5	-
1771	533419.41	1505250.34	Картометрический метод	5	-
1772	533402.73	1505241.29	Картометрический метод	5	-
1773	533404.71	1505241.06	Картометрический метод	5	-
1774	533407.81	1505240.78	Картометрический метод	5	-
1775	533418.22	1505237.95	Картометрический метод	5	-
1776	533430.93	1505237.32	Картометрический метод	5	-
1777	533448.87	1505233.60	Картометрический метод	5	-
1778	533468.33	1505233.19	Картометрический метод	5	-
1779	533480.80	1505231.22	Картометрический метод	5	-
1780	533488.98	1505230.75	Картометрический метод	5	-
1781	533498.78	1505227.95	Картометрический метод	5	-
1782	533505.83	1505220.56	Картометрический метод	5	-
1783	533509.40	1505219.56	Картометрический метод	5	-
1784	533512.67	1505218.65	Картометрический метод	5	-
1785	533518.16	1505217.52	Картометрический метод	5	-
1786	533524.07	1505216.26	Картометрический метод	5	-
1787	533529.50	1505215.25	Картометрический метод	5	-
1788	533538.86	1505214.23	Картометрический метод	5	-
1789	533571.28	1505260.53	Картометрический метод	5	-
1790	533590.48	1505295.96	Картометрический метод	5	-
1791	533617.50	1505350.00	Картометрический метод	5	-
1792	533625.87	1505369.90	Картометрический метод	5	-
1793	533630.83	1505384.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1794	533615.34	1505394.20	Картометрический метод	5	-
1795	533591.36	1505402.62	Картометрический метод	5	-
1796	533579.89	1505411.94	Картометрический метод	5	-
1797	533575.99	1505415.80	Картометрический метод	5	-
1798	533572.20	1505424.08	Картометрический метод	5	-
1799	533569.20	1505431.81	Картометрический метод	5	-
1800	533568.65	1505438.78	Картометрический метод	5	-
1801	533569.85	1505443.70	Картометрический метод	5	-
1802	533573.65	1505447.85	Картометрический метод	5	-
1803	533580.96	1505452.52	Картометрический метод	5	-
1804	533599.47	1505452.10	Картометрический метод	5	-
1805	533606.87	1505450.98	Картометрический метод	5	-
1806	533617.84	1505448.05	Картометрический метод	5	-
1807	533627.59	1505439.39	Картометрический метод	5	-
1808	533642.01	1505427.34	Картометрический метод	5	-
1809	533643.98	1505424.03	Картометрический метод	5	-
1810	533656.65	1505464.10	Картометрический метод	5	-
1811	533662.59	1505480.81	Картометрический метод	5	-
1812	533643.58	1505547.90	Картометрический метод	5	-
1813	533632.41	1505597.22	Картометрический метод	5	-
1814	533621.08	1505618.25	Картометрический метод	5	-
1815	533603.37	1505644.14	Картометрический метод	5	-
1816	533597.20	1505658.54	Картометрический метод	5	-
1817	533593.36	1505673.34	Картометрический метод	5	-
1818	533581.65	1505725.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1819	533583.35	1505725.43	Картометрический метод	5	-
1820	533584.49	1505725.11	Картометрический метод	5	-
1821	533599.93	1505660.89	Картометрический метод	5	-
1822	533606.50	1505644.34	Картометрический метод	5	-
1823	533625.05	1505618.91	Картометрический метод	5	-
1824	533635.59	1505598.74	Картометрический метод	5	-
1825	533647.68	1505543.45	Картометрический метод	5	-
1826	533656.76	1505511.66	Картометрический метод	5	-
1827	533665.86	1505485.25	Картометрический метод	5	-
1828	533670.60	1505491.68	Картометрический метод	5	-
1829	533678.58	1505497.94	Картометрический метод	5	-
1830	533691.95	1505494.77	Картометрический метод	5	-
1831	533705.90	1505489.76	Картометрический метод	5	-
1832	533736.58	1505475.53	Картометрический метод	5	-
1833	533749.41	1505471.22	Картометрический метод	5	-
1834	533759.22	1505469.68	Картометрический метод	5	-
1835	533759.10	1505466.72	Картометрический метод	5	-
1836	533750.74	1505467.72	Картометрический метод	5	-
1837	533735.29	1505471.96	Картометрический метод	5	-
1838	533704.93	1505486.35	Картометрический метод	5	-
1839	533680.24	1505494.09	Картометрический метод	5	-
1840	533672.96	1505488.95	Картометрический метод	5	-
1841	533666.11	1505478.37	Картометрический метод	5	-
1842	533659.02	1505457.43	Картометрический метод	5	-
1843	533646.63	1505419.58	Картометрический метод	5	-
1844	533675.63	1505412.33	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1845	533689.44	1505407.98	Картометрический метод	5	-
1846	533693.98	1505402.37	Картометрический метод	5	-
1847	533700.45	1505379.24	Картометрический метод	5	-
1848	533707.81	1505329.24	Картометрический метод	5	-
1849	533718.87	1505277.11	Картометрический метод	5	-
1850	533721.97	1505255.94	Картометрический метод	5	-
1851	533721.80	1505251.67	Картометрический метод	5	-
1852	533719.11	1505250.30	Картометрический метод	5	-
1853	533694.66	1505256.05	Картометрический метод	5	-
1854	533655.28	1505266.69	Картометрический метод	5	-
1855	533628.12	1505274.70	Картометрический метод	5	-
1856	533589.94	1505286.71	Картометрический метод	5	-
1857	533577.83	1505263.73	Картометрический метод	5	-
1858	533555.04	1505228.94	Картометрический метод	5	-
1859	533544.30	1505213.64	Картометрический метод	5	-
1860	533544.75	1505213.59	Картометрический метод	5	-
1861	533559.38	1505209.44	Картометрический метод	5	-
1862	533581.36	1505206.62	Картометрический метод	5	-
1863	533621.90	1505203.52	Картометрический метод	5	-
1864	533738.99	1505197.97	Картометрический метод	5	-
1865	533820.33	1505194.09	Картометрический метод	5	-
1866	533853.39	1505194.95	Картометрический метод	5	-
1867	533873.12	1505197.10	Картометрический метод	5	-
1868	533873.11	1505197.09	Картометрический метод	5	-
1869	533889.09	1505198.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1870	534161.07	1505257.67	Картометрический метод	5	-
1871	534297.91	1505287.50	Картометрический метод	5	-
1872	534436.08	1505305.48	Картометрический метод	5	-
1873	534446.61	1505337.40	Картометрический метод	5	-
1874	534442.59	1505353.12	Картометрический метод	5	-
1875	534810.67	1505411.29	Картометрический метод	5	-
1876	535271.23	1505352.77	Картометрический метод	5	-
1877	535554.50	1505233.29	Картометрический метод	5	-
1878	535614.51	1505223.24	Картометрический метод	5	-
1879	535710.28	1505211.40	Картометрический метод	5	-
1880	535830.56	1505250.04	Картометрический метод	5	-
1881	535974.77	1505366.69	Картометрический метод	5	-
1882	536030.97	1505487.30	Картометрический метод	5	-
1883	536094.61	1505613.74	Картометрический метод	5	-
1884	536186.68	1505820.44	Картометрический метод	5	-
1885	536238.29	1505957.06	Картометрический метод	5	-
1886	536267.67	1506052.25	Картометрический метод	5	-
1887	536412.82	1506203.54	Картометрический метод	5	-
1888	536564.11	1506330.54	Картометрический метод	5	-
1889	536733.82	1506450.57	Картометрический метод	5	-
1890	536876.73	1506534.03	Картометрический метод	5	-
1891	536983.06	1506507.02	Картометрический метод	5	-
1892	537048.12	1506590.97	Картометрический метод	5	-
1893	537099.48	1506629.49	Картометрический метод	5	-
1894	537172.05	1506664.11	Картометрический метод	5	-
1895	537280.91	1506703.74	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1896	537418.80	1506822.65	Картометрический метод	5	-
1897	537430.52	1506851.40	Картометрический метод	5	-
1898	537378.67	1506939.88	Картометрический метод	5	-
1899	537281.95	1507119.94	Картометрический метод	5	-
1900	537201.75	1507319.45	Картометрический метод	5	-
1901	537176.18	1507533.20	Картометрический метод	5	-
1902	537428.69	1508128.77	Картометрический метод	5	-
1903	538233.88	1508973.21	Картометрический метод	5	-
1904	539153.59	1511572.55	Картометрический метод	5	-
1905	539044.54	1512365.02	Картометрический метод	5	-
1906	539004.49	1512687.98	Картометрический метод	5	-
1907	539011.53	1513573.74	Картометрический метод	5	-
1908	539043.05	1513957.05	Картометрический метод	5	-
1909	539122.05	1514341.95	Картометрический метод	5	-
1910	539118.79	1514502.01	Картометрический метод	5	-
1911	539043.30	1514853.35	Картометрический метод	5	-
767	539032.37	1515220.86	Картометрический метод	5	-
					-
1912	533645.04	1505416.69	Картометрический метод	5	-
1913	533662.15	1505412.70	Картометрический метод	5	-
1914	533682.15	1505406.80	Картометрический метод	5	-
1915	533688.65	1505404.89	Картометрический метод	5	-
1916	533691.33	1505401.98	Картометрический метод	5	-
1917	533696.60	1505385.65	Картометрический метод	5	-
1918	533703.59	1505346.86	Картометрический метод	5	-
1919	533707.74	1505315.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1920	533715.55	1505279.34	Картометрический метод	5	-
1921	533718.18	1505268.11	Картометрический метод	5	-
1922	533718.82	1505255.41	Картометрический метод	5	-
1923	533718.51	1505253.94	Картометрический метод	5	-
1924	533690.52	1505259.35	Картометрический метод	5	-
1925	533636.53	1505275.02	Картометрический метод	5	-
1926	533600.96	1505286.65	Картометрический метод	5	-
1927	533591.55	1505289.76	Картометрический метод	5	-
1928	533597.61	1505301.27	Картометрический метод	5	-
1929	533622.67	1505351.77	Картометрический метод	5	-
1930	533633.95	1505382.58	Картометрический метод	5	-
1931	533642.96	1505410.19	Картометрический метод	5	-
1912	533645.04	1505416.69	Картометрический метод	5	-
					-
1932	533593.78	1505450.51	Картометрический метод	5	-
1933	533602.49	1505449.00	Картометрический метод	5	-
1934	533617.49	1505443.43	Картометрический метод	5	-
1935	533639.45	1505425.14	Картометрический метод	5	-
1936	533642.49	1505418.76	Картометрический метод	5	-
1937	533640.03	1505410.96	Картометрический метод	5	-
1938	533631.85	1505387.24	Картометрический метод	5	-
1939	533624.02	1505392.03	Картометрический метод	5	-
1940	533613.13	1505396.77	Картометрический метод	5	-
1941	533590.96	1505405.11	Картометрический метод	5	-
1942	533578.94	1505414.87	Картометрический метод	5	-
1943	533571.49	1505431.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1944	533571.28	1505438.18	Картометрический метод	5	-
1945	533572.26	1505441.95	Картометрический метод	5	-
1946	533578.14	1505448.33	Картометрический метод	5	-
1947	533583.33	1505449.78	Картометрический метод	5	-
1932	533593.78	1505450.51	Картометрический метод	5	-
					-
1948	533259.44	1505495.71	Картометрический метод	5	-
1949	533264.64	1505494.02	Картометрический метод	5	-
1950	533272.03	1505485.66	Картометрический метод	5	-
1951	533279.97	1505474.47	Картометрический метод	5	-
1952	533288.96	1505464.73	Картометрический метод	5	-
1953	533297.39	1505453.53	Картометрический метод	5	-
1954	533305.76	1505444.80	Картометрический метод	5	-
1955	533313.44	1505431.16	Картометрический метод	5	-
1956	533313.95	1505423.57	Картометрический метод	5	-
1957	533312.19	1505416.57	Картометрический метод	5	-
1958	533301.05	1505405.50	Картометрический метод	5	-
1959	533283.65	1505394.35	Картометрический метод	5	-
1960	533270.98	1505385.98	Картометрический метод	5	-
1961	533260.71	1505380.30	Картометрический метод	5	-
1962	533253.01	1505377.88	Картометрический метод	5	-
1963	533245.76	1505372.51	Картометрический метод	5	-
1964	533238.38	1505369.03	Картометрический метод	5	-
1965	533234.59	1505369.01	Картометрический метод	5	-
1966	533218.34	1505386.29	Картометрический метод	5	-
1967	533208.38	1505392.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1968	533194.74	1505392.51	Картометрический метод	5	-
1969	533179.54	1505386.87	Картометрический метод	5	-
1970	533174.05	1505381.49	Картометрический метод	5	-
1971	533172.19	1505379.93	Картометрический метод	5	-
1972	533172.80	1505382.94	Картометрический метод	5	-
1973	533169.04	1505420.28	Картометрический метод	5	-
1974	533172.34	1505445.00	Картометрический метод	5	-
1975	533178.66	1505458.89	Картометрический метод	5	-
1976	533191.50	1505467.26	Картометрический метод	5	-
1977	533198.02	1505469.96	Картометрический метод	5	-
1978	533206.79	1505479.32	Картометрический метод	5	-
1979	533217.51	1505488.10	Картометрический метод	5	-
1980	533234.78	1505492.18	Картометрический метод	5	-
1981	533241.38	1505492.57	Картометрический метод	5	-
1982	533253.42	1505495.57	Картометрический метод	5	-
1983	533256.55	1505495.35	Картометрический метод	5	-
1948	533259.44	1505495.71	Картометрический метод	5	-
					-
1984	531469.24	1505934.67	Картометрический метод	5	-
1985	531471.62	1505924.76	Картометрический метод	5	-
1986	531464.69	1505907.62	Картометрический метод	5	-
1987	531427.63	1505849.95	Картометрический метод	5	-
1988	531381.90	1505774.61	Картометрический метод	5	-
1989	531330.67	1505701.70	Картометрический метод	5	-
1990	531327.85	1505699.02	Картометрический метод	5	-
1991	531325.51	1505700.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1992	531307.45	1505681.07	Картометрический метод	5	-
1993	531294.90	1505673.07	Картометрический метод	5	-
1994	531277.29	1505693.63	Картометрический метод	5	-
1995	531273.40	1505721.73	Картометрический метод	5	-
1996	531275.68	1505736.69	Картометрический метод	5	-
1997	531289.36	1505780.84	Картометрический метод	5	-
1998	531292.01	1505787.54	Картометрический метод	5	-
1999	531291.95	1505790.96	Картометрический метод	5	-
2000	531293.24	1505805.00	Картометрический метод	5	-
2001	531290.71	1505831.13	Картометрический метод	5	-
2002	531309.77	1505895.32	Картометрический метод	5	-
2003	531313.81	1505915.23	Картометрический метод	5	-
2004	531375.57	1505926.04	Картометрический метод	5	-
2005	531405.45	1505931.31	Картометрический метод	5	-
1984	531469.24	1505934.67	Картометрический метод	5	-
					-
2006	531520.97	1506015.19	Картометрический метод	5	-
2007	531534.33	1506014.97	Картометрический метод	5	-
2008	531572.26	1505965.58	Картометрический метод	5	-
2009	531560.95	1505963.13	Картометрический метод	5	-
2010	531479.97	1505954.99	Картометрический метод	5	-
2011	531423.82	1505951.39	Картометрический метод	5	-
2012	531459.59	1505990.52	Картометрический метод	5	-
2013	531465.64	1506000.48	Картометрический метод	5	-
2014	531484.15	1505995.17	Картометрический метод	5	-
2015	531492.29	1506000.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2006	531520.97	1506015.19	Картометрический метод	5	-
					-
2016	531736.71	1505971.60	Картометрический метод	5	-
2017	531718.47	1505932.76	Картометрический метод	5	-
2018	531691.84	1505919.23	Картометрический метод	5	-
2019	531631.46	1505898.65	Картометрический метод	5	-
2020	531611.33	1505950.60	Картометрический метод	5	-
2016	531736.71	1505971.60	Картометрический метод	5	-
					-
2021	530984.91	1505745.10	Картометрический метод	5	-
2022	530988.10	1505712.24	Картометрический метод	5	-
2023	530994.52	1505631.19	Картометрический метод	5	-
2024	530982.74	1505630.37	Картометрический метод	5	-
2025	530956.32	1505629.38	Картометрический метод	5	-
2026	530922.24	1505630.17	Картометрический метод	5	-
2027	530860.70	1505626.57	Картометрический метод	5	-
2028	530856.66	1505625.89	Картометрический метод	5	-
2029	530856.53	1505632.71	Картометрический метод	5	-
2030	530851.88	1505697.48	Картометрический метод	5	-
2031	530852.12	1505709.40	Картометрический метод	5	-
2032	530851.39	1505724.25	Картометрический метод	5	-
2033	530850.86	1505735.08	Картометрический метод	5	-
2021	530984.91	1505745.10	Картометрический метод	5	-
					-
2034	530846.16	1505733.59	Картометрический метод	5	-
2035	530847.76	1505700.44	Картометрический метод	5	-
2036	530852.44	1505625.18	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2037	530850.86	1505624.91	Картометрический метод	5	-
2038	530783.14	1505618.34	Картометрический метод	5	-
2039	530780.28	1505659.12	Картометрический метод	5	-
2040	530777.76	1505694.26	Картометрический метод	5	-
2041	530767.64	1505695.42	Картометрический метод	5	-
2042	530769.46	1505693.54	Картометрический метод	5	-
2043	530770.85	1505690.52	Картометрический метод	5	-
2044	530770.73	1505681.02	Картометрический метод	5	-
2045	530767.86	1505678.55	Картометрический метод	5	-
2046	530754.39	1505678.28	Картометрический метод	5	-
2047	530754.48	1505657.78	Картометрический метод	5	-
2048	530748.84	1505644.15	Картометрический метод	5	-
2049	530749.91	1505621.86	Картометрический метод	5	-
2050	530751.80	1505618.00	Картометрический метод	5	-
2051	530743.53	1505616.43	Картометрический метод	5	-
2052	530714.67	1505609.32	Картометрический метод	5	-
2053	530707.82	1505614.66	Картометрический метод	5	-
2054	530697.45	1505622.43	Картометрический метод	5	-
2055	530691.39	1505625.91	Картометрический метод	5	-
2056	530684.84	1505630.54	Картометрический метод	5	-
2057	530664.48	1505641.99	Картометрический метод	5	-
2058	530668.58	1505648.19	Картометрический метод	5	-
2059	530715.90	1505724.75	Картометрический метод	5	-
2034	530846.16	1505733.59	Картометрический метод	5	-
					-
2060	530974.49	1505852.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2061	530984.67	1505747.48	Картометрический метод	5	-
2062	530850.71	1505738.05	Картометрический метод	5	-
2063	530845.94	1505738.25	Картометрический метод	5	-
2064	530715.58	1505730.92	Картометрический метод	5	-
2065	530710.26	1505831.99	Картометрический метод	5	-
2066	530794.99	1505840.89	Картометрический метод	5	-
2060	530974.49	1505852.25	Картометрический метод	5	-
					-
2067	530697.31	1505869.77	Картометрический метод	5	-
2068	530699.40	1505849.97	Картометрический метод	5	-
2069	530700.51	1505839.35	Картометрический метод	5	-
2070	530684.32	1505837.79	Картометрический метод	5	-
2071	530683.45	1505851.16	Картометрический метод	5	-
2072	530682.10	1505866.64	Картометрический метод	5	-
2073	530686.22	1505869.19	Картометрический метод	5	-
2067	530697.31	1505869.77	Картометрический метод	5	-
					-
2074	531154.58	1505880.20	Картометрический метод	5	-
2075	531169.18	1505801.88	Картометрический метод	5	-
2076	531134.42	1505768.65	Картометрический метод	5	-
2077	531103.75	1505754.36	Картометрический метод	5	-
2078	530992.88	1505748.22	Картометрический метод	5	-
2079	530983.59	1505853.88	Картометрический метод	5	-
2080	530984.56	1505854.06	Картометрический метод	5	-
2081	531068.90	1505862.25	Картометрический метод	5	-
2082	531090.87	1505867.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2074	531154.58	1505880.20	Картометрический метод	5	-
					-
2083	530988.48	1506075.17	Картометрический метод	5	-
2084	530997.05	1505939.77	Картометрический метод	5	-
2085	530976.15	1505911.23	Картометрический метод	5	-
2086	530973.19	1505908.69	Картометрический метод	5	-
2087	530945.21	1505926.05	Картометрический метод	5	-
2088	530939.58	1505993.44	Картометрический метод	5	-
2089	530926.33	1506013.94	Картометрический метод	5	-
2090	530920.79	1506025.01	Картометрический метод	5	-
2091	530917.50	1506070.24	Картометрический метод	5	-
2092	530963.18	1506074.44	Картометрический метод	5	-
2083	530988.48	1506075.17	Картометрический метод	5	-
					-
2093	531110.39	1506086.63	Картометрический метод	5	-
2094	531135.35	1505975.43	Картометрический метод	5	-
2095	531141.61	1505944.79	Картометрический метод	5	-
2096	531138.44	1505943.81	Картометрический метод	5	-
2097	531129.47	1505941.91	Картометрический метод	5	-
2098	531131.80	1505933.25	Картометрический метод	5	-
2099	531134.97	1505920.14	Картометрический метод	5	-
2100	531143.42	1505922.31	Картометрический метод	5	-
2101	531146.06	1505923.01	Картометрический метод	5	-
2102	531153.04	1505888.81	Картометрический метод	5	-
2103	531121.62	1505882.59	Картометрический метод	5	-
2104	531080.46	1505872.30	Картометрический метод	5	-
2105	531066.66	1505871.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2106	530982.68	1505864.34	Картометрический метод	5	-
2107	530982.59	1505865.31	Картометрический метод	5	-
2108	530979.66	1505907.36	Картометрический метод	5	-
2109	531004.38	1505936.79	Картометрический метод	5	-
2110	530996.73	1506075.41	Картометрический метод	5	-
2111	531037.44	1506076.59	Картометрический метод	5	-
2093	531110.39	1506086.63	Картометрический метод	5	-
					-
2112	531286.32	1505830.10	Картометрический метод	5	-
2113	531289.09	1505789.59	Картометрический метод	5	-
2114	531276.29	1505751.94	Картометрический метод	5	-
2115	531269.88	1505723.07	Картометрический метод	5	-
2116	531272.96	1505692.85	Картометрический метод	5	-
2117	531290.95	1505670.54	Картометрический метод	5	-
2118	531283.25	1505665.58	Картометрический метод	5	-
2119	531195.68	1505642.73	Картометрический метод	5	-
2120	531164.97	1505638.26	Картометрический метод	5	-
2121	531115.83	1505626.22	Картометрический метод	5	-
2122	531021.91	1505610.44	Картометрический метод	5	-
2123	531004.51	1505615.87	Картометрический метод	5	-
2124	530993.15	1505745.10	Картометрический метод	5	-
2125	531104.79	1505750.50	Картометрический метод	5	-
2126	531137.42	1505766.14	Картометрический метод	5	-
2127	531173.90	1505800.49	Картометрический метод	5	-
2128	531238.64	1505818.90	Картометрический метод	5	-
2112	531286.32	1505830.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
2129	531310.06	1505914.57	Картометрический метод	5	-
2130	531305.18	1505894.07	Картометрический метод	5	-
2131	531287.04	1505834.86	Картометрический метод	5	-
2132	531173.21	1505804.44	Картометрический метод	5	-
2133	531159.87	1505880.89	Картометрический метод	5	-
2134	531164.27	1505881.46	Картометрический метод	5	-
2135	531191.90	1505888.75	Картометрический метод	5	-
2136	531193.34	1505883.85	Картометрический метод	5	-
2137	531209.14	1505887.61	Картометрический метод	5	-
2138	531211.47	1505888.16	Картометрический метод	5	-
2139	531227.59	1505892.93	Картометрический метод	5	-
2140	531227.63	1505894.90	Картометрический метод	5	-
2141	531244.81	1505899.13	Картометрический метод	5	-
2142	531249.72	1505900.27	Картометрический метод	5	-
2143	531259.39	1505902.66	Картометрический метод	5	-
2144	531277.02	1505907.06	Картометрический метод	5	-
2145	531298.62	1505912.57	Картометрический метод	5	-
2129	531310.06	1505914.57	Картометрический метод	5	-
					-
2146	531159.98	1506093.94	Картометрический метод	5	-
2147	531171.31	1506088.27	Картометрический метод	5	-
2148	531240.14	1506046.59	Картометрический метод	5	-
2149	531274.55	1506025.27	Картометрический метод	5	-
2150	531298.52	1505923.69	Картометрический метод	5	-
2151	531291.78	1505922.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2152	531159.33	1505890.34	Картометрический метод	5	-
2153	531121.73	1506052.16	Картометрический метод	5	-
2154	531114.28	1506088.03	Картометрический метод	5	-
2155	531121.15	1506090.51	Картометрический метод	5	-
2156	531142.37	1506093.27	Картометрический метод	5	-
2146	531159.98	1506093.94	Картометрический метод	5	-
					-
2157	533482.79	1504820.21	Картометрический метод	5	-
2158	533577.23	1504710.10	Картометрический метод	5	-
2159	533558.16	1504657.39	Картометрический метод	5	-
2160	533530.80	1504642.39	Картометрический метод	5	-
2161	533524.37	1504639.48	Картометрический метод	5	-
2162	533495.82	1504625.18	Картометрический метод	5	-
2163	533488.10	1504619.29	Картометрический метод	5	-
2164	533472.22	1504620.55	Картометрический метод	5	-
2165	533422.40	1504631.46	Картометрический метод	5	-
2166	533398.50	1504633.87	Картометрический метод	5	-
2167	533386.30	1504634.86	Картометрический метод	5	-
2168	533380.54	1504642.83	Картометрический метод	5	-
2169	533373.15	1504655.47	Картометрический метод	5	-
2170	533364.69	1504670.13	Картометрический метод	5	-
2171	533355.60	1504684.52	Картометрический метод	5	-
2172	533371.48	1504695.61	Картометрический метод	5	-
2173	533373.98	1504700.61	Картометрический метод	5	-
2174	533374.97	1504708.79	Картометрический метод	5	-
2175	533374.68	1504713.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2176	533373.44	1504723.83	Картометрический метод	5	-
2177	533373.12	1504736.35	Картометрический метод	5	-
2178	533373.56	1504747.36	Картометрический метод	5	-
2179	533376.23	1504756.46	Картометрический метод	5	-
2180	533379.29	1504758.81	Картометрический метод	5	-
2181	533424.81	1504765.70	Картометрический метод	5	-
2182	533445.15	1504780.43	Картометрический метод	5	-
2157	533482.79	1504820.21	Картометрический метод	5	-
					-
2183	533353.32	1504682.93	Картометрический метод	5	-
2184	533362.38	1504669.89	Картометрический метод	5	-
2185	533371.25	1504653.24	Картометрический метод	5	-
2186	533380.98	1504637.55	Картометрический метод	5	-
2187	533382.89	1504633.01	Картометрический метод	5	-
2188	533377.75	1504630.76	Картометрический метод	5	-
2189	533366.36	1504625.79	Картометрический метод	5	-
2190	533358.76	1504625.11	Картометрический метод	5	-
2191	533345.41	1504624.50	Картометрический метод	5	-
2192	533339.22	1504621.95	Картометрический метод	5	-
2193	533333.82	1504618.55	Картометрический метод	5	-
2194	533331.82	1504613.86	Картометрический метод	5	-
2195	533329.53	1504606.31	Картометрический метод	5	-
2196	533313.21	1504611.87	Картометрический метод	5	-
2197	533308.31	1504613.23	Картометрический метод	5	-
2198	533292.09	1504620.07	Картометрический метод	5	-
2199	533321.09	1504653.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2200	533336.94	1504671.49	Картометрический метод	5	-
2183	533353.32	1504682.93	Картометрический метод	5	-
					-
2201	533560.97	1504945.50	Картометрический метод	5	-
2202	533572.49	1504906.94	Картометрический метод	5	-
2203	533584.68	1504825.48	Картометрический метод	5	-
2204	533586.85	1504773.23	Картометрический метод	5	-
2205	533578.09	1504715.74	Картометрический метод	5	-
2206	533485.54	1504823.82	Картометрический метод	5	-
2207	533482.79	1504820.21	Картометрический метод	5	-
2208	533513.88	1504861.09	Картометрический метод	5	-
2209	533529.78	1504879.86	Картометрический метод	5	-
2210	533549.28	1504914.62	Картометрический метод	5	-
2201	533560.97	1504945.50	Картометрический метод	5	-
					-
2211	533558.73	1504979.25	Картометрический метод	5	-
2212	533613.55	1504976.39	Картометрический метод	5	-
2213	533636.52	1504963.22	Картометрический метод	5	-
2214	533657.98	1504945.47	Картометрический метод	5	-
2215	533696.24	1504934.00	Картометрический метод	5	-
2216	533717.77	1504918.24	Картометрический метод	5	-
2217	533742.30	1504910.96	Картометрический метод	5	-
2218	533763.30	1504909.94	Картометрический метод	5	-
2219	533747.08	1504842.14	Картометрический метод	5	-
2220	533712.82	1504800.41	Картометрический метод	5	-
2221	533702.79	1504780.04	Картометрический метод	5	-
2222	533696.17	1504761.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2223	533684.52	1504726.84	Картометрический метод	5	-
2224	533671.14	1504697.10	Картометрический метод	5	-
2225	533668.18	1504688.99	Картометрический метод	5	-
2226	533652.76	1504673.82	Картометрический метод	5	-
2227	533633.38	1504674.60	Картометрический метод	5	-
2228	533574.91	1504694.03	Картометрический метод	5	-
2229	533580.27	1504708.80	Картометрический метод	5	-
2230	533590.72	1504774.32	Картометрический метод	5	-
2231	533588.99	1504827.97	Картометрический метод	5	-
2232	533576.53	1504909.78	Картометрический метод	5	-
2233	533562.88	1504954.22	Картометрический метод	5	-
2211	533558.73	1504979.25	Картометрический метод	5	-
					-
2234	533289.64	1504617.67	Картометрический метод	5	-
2235	533312.88	1504609.19	Картометрический метод	5	-
2236	533328.15	1504604.21	Картометрический метод	5	-
2237	533325.54	1504588.77	Картометрический метод	5	-
2238	533322.38	1504571.62	Картометрический метод	5	-
2239	533318.33	1504560.76	Картометрический метод	5	-
2240	533313.57	1504552.88	Картометрический метод	5	-
2241	533307.67	1504549.34	Картометрический метод	5	-
2242	533301.54	1504548.27	Картометрический метод	5	-
2243	533293.97	1504548.24	Картометрический метод	5	-
2244	533290.17	1504552.02	Картометрический метод	5	-
2245	533287.20	1504555.92	Картометрический метод	5	-
2246	533286.14	1504562.22	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2247	533285.06	1504572.30	Картометрический метод	5	-
2248	533284.72	1504588.27	Картометрический метод	5	-
2249	533284.11	1504609.86	Картометрический метод	5	-
2250	533283.16	1504611.32	Картометрический метод	5	-
2234	533289.64	1504617.67	Картометрический метод	5	-
					-
2251	530680.84	1505230.95	Картометрический метод	5	-
2252	530689.33	1505224.45	Картометрический метод	5	-
2253	530736.50	1505198.06	Картометрический метод	5	-
2254	530737.88	1505197.49	Картометрический метод	5	-
2255	530743.33	1505190.20	Картометрический метод	5	-
2256	530784.14	1505161.38	Картометрический метод	5	-
2257	530760.19	1505178.29	Картометрический метод	5	-
2258	530749.41	1505154.08	Картометрический метод	5	-
2259	530747.27	1505151.71	Картометрический метод	5	-
2260	530744.93	1505147.98	Картометрический метод	5	-
2261	530745.08	1505102.48	Картометрический метод	5	-
2262	530744.99	1504975.67	Картометрический метод	5	-
2263	530751.84	1504871.95	Картометрический метод	5	-
2264	530751.86	1504766.00	Картометрический метод	5	-
2265	530751.84	1504766.00	Картометрический метод	5	-
2266	530751.87	1504686.69	Картометрический метод	5	-
2267	530679.63	1504605.78	Картометрический метод	5	-
2268	530580.29	1504607.33	Картометрический метод	5	-
2269	530585.70	1504666.53	Картометрический метод	5	-
2270	530593.87	1504732.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2271	530576.98	1504734.94	Картометрический метод	5	-
2272	530559.08	1504706.69	Картометрический метод	5	-
2273	530539.06	1504683.57	Картометрический метод	5	-
2274	530509.47	1504627.35	Картометрический метод	5	-
2275	530480.69	1504603.85	Картометрический метод	5	-
2276	530470.41	1504595.46	Картометрический метод	5	-
2277	530450.22	1504559.52	Картометрический метод	5	-
2278	530435.85	1504525.34	Картометрический метод	5	-
2279	530431.96	1504519.00	Картометрический метод	5	-
2280	530451.59	1504503.55	Картометрический метод	5	-
2281	530387.59	1504465.76	Картометрический метод	5	-
2282	530351.93	1504464.78	Картометрический метод	5	-
2283	530398.25	1504534.05	Картометрический метод	5	-
2284	530413.56	1504563.08	Картометрический метод	5	-
2285	530433.08	1504616.34	Картометрический метод	5	-
2286	530437.52	1504635.61	Картометрический метод	5	-
2287	530443.47	1504661.41	Картометрический метод	5	-
2288	530476.55	1504820.03	Картометрический метод	5	-
2289	530510.22	1504987.28	Картометрический метод	5	-
2290	530525.34	1505023.32	Картометрический метод	5	-
2291	530545.22	1505063.09	Картометрический метод	5	-
2292	530552.96	1505078.83	Картометрический метод	5	-
2293	530576.03	1505112.73	Картометрический метод	5	-
2294	530617.21	1505165.35	Картометрический метод	5	-
2251	530680.84	1505230.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
2295	530447.15	1505215.26	Картометрический метод	5	-
2296	530481.84	1505189.65	Картометрический метод	5	-
2297	530499.95	1505176.26	Картометрический метод	5	-
2298	530512.83	1505168.06	Картометрический метод	5	-
2299	530570.86	1505126.15	Картометрический метод	5	-
2300	530535.66	1505075.89	Картометрический метод	5	-
2301	530516.65	1505045.89	Картометрический метод	5	-
2302	530498.38	1505002.51	Картометрический метод	5	-
2303	530492.44	1504988.93	Картометрический метод	5	-
2304	530341.31	1505092.39	Картометрический метод	5	-
2305	530416.89	1505212.17	Картометрический метод	5	-
2295	530447.15	1505215.26	Картометрический метод	5	-
					-
2306	530351.19	1504439.67	Картометрический метод	5	-
2307	530369.41	1504393.17	Картометрический метод	5	-
2308	530344.58	1504379.36	Картометрический метод	5	-
2309	530333.81	1504355.87	Картометрический метод	5	-
2310	530341.84	1504324.51	Картометрический метод	5	-
2311	530355.82	1504311.05	Картометрический метод	5	-
2312	530340.90	1504264.92	Картометрический метод	5	-
2313	530319.35	1504217.93	Картометрический метод	5	-
2314	530275.87	1504160.89	Картометрический метод	5	-
2315	530189.19	1504063.83	Картометрический метод	5	-
2316	530076.55	1503940.68	Картометрический метод	5	-
2317	529962.48	1503814.59	Картометрический метод	5	-
2318	529956.47	1503807.94	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2319	529927.70	1503913.45	Картометрический метод	5	-
2320	529928.93	1503915.10	Картометрический метод	5	-
2321	529938.17	1503927.48	Картометрический метод	5	-
2322	530002.25	1503994.69	Картометрический метод	5	-
2323	530030.01	1504028.01	Картометрический метод	5	-
2324	530115.68	1504138.53	Картометрический метод	5	-
2325	530183.70	1504227.95	Картометрический метод	5	-
2326	530261.24	1504336.12	Картометрический метод	5	-
2327	530329.27	1504426.20	Картометрический метод	5	-
2328	530342.81	1504428.47	Картометрический метод	5	-
2306	530351.19	1504439.67	Картометрический метод	5	-
					-
2329	530502.81	1505343.81	Картометрический метод	5	-
2330	530651.47	1505244.66	Картометрический метод	5	-
2331	530664.19	1505236.10	Картометрический метод	5	-
2332	530618.12	1505179.09	Картометрический метод	5	-
2333	530573.84	1505130.41	Картометрический метод	5	-
2334	530572.90	1505129.07	Картометрический метод	5	-
2335	530515.21	1505170.25	Картометрический метод	5	-
2336	530448.14	1505217.87	Картометрический метод	5	-
2337	530418.85	1505215.15	Картометрический метод	5	-
2338	530462.92	1505282.31	Картометрический метод	5	-
2329	530502.81	1505343.81	Картометрический метод	5	-
					-
2339	530662.45	1505638.91	Картометрический метод	5	-
2340	530672.59	1505632.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2341	530697.25	1505616.09	Картометрический метод	5	-
2342	530698.40	1505611.14	Картометрический метод	5	-
2343	530713.77	1505600.59	Картометрический метод	5	-
2344	530718.19	1505606.22	Картометрический метод	5	-
2345	530719.84	1505607.05	Картометрический метод	5	-
2346	530747.54	1505609.90	Картометрический метод	5	-
2347	530742.97	1505602.27	Картометрический метод	5	-
2348	530755.13	1505595.03	Картометрический метод	5	-
2349	530757.64	1505599.14	Картометрический метод	5	-
2350	530760.17	1505603.24	Картометрический метод	5	-
2351	530755.10	1505605.78	Картометрический метод	5	-
2352	530757.44	1505609.74	Картометрический метод	5	-
2353	530760.47	1505612.12	Картометрический метод	5	-
2354	530791.57	1505614.55	Картометрический метод	5	-
2355	530822.33	1505617.65	Картометрический метод	5	-
2356	530851.82	1505620.49	Картометрический метод	5	-
2357	530875.91	1505622.83	Картометрический метод	5	-
2358	530930.99	1505626.87	Картометрический метод	5	-
2359	530964.83	1505626.25	Картометрический метод	5	-
2360	530979.37	1505626.88	Картометрический метод	5	-
2361	530982.72	1505626.67	Картометрический метод	5	-
2362	530994.78	1505627.88	Картометрический метод	5	-
2363	530996.27	1505609.05	Картометрический метод	5	-
2364	530990.70	1505601.95	Картометрический метод	5	-
2365	530945.06	1505542.06	Картометрический метод	5	-
2366	530884.00	1505469.07	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

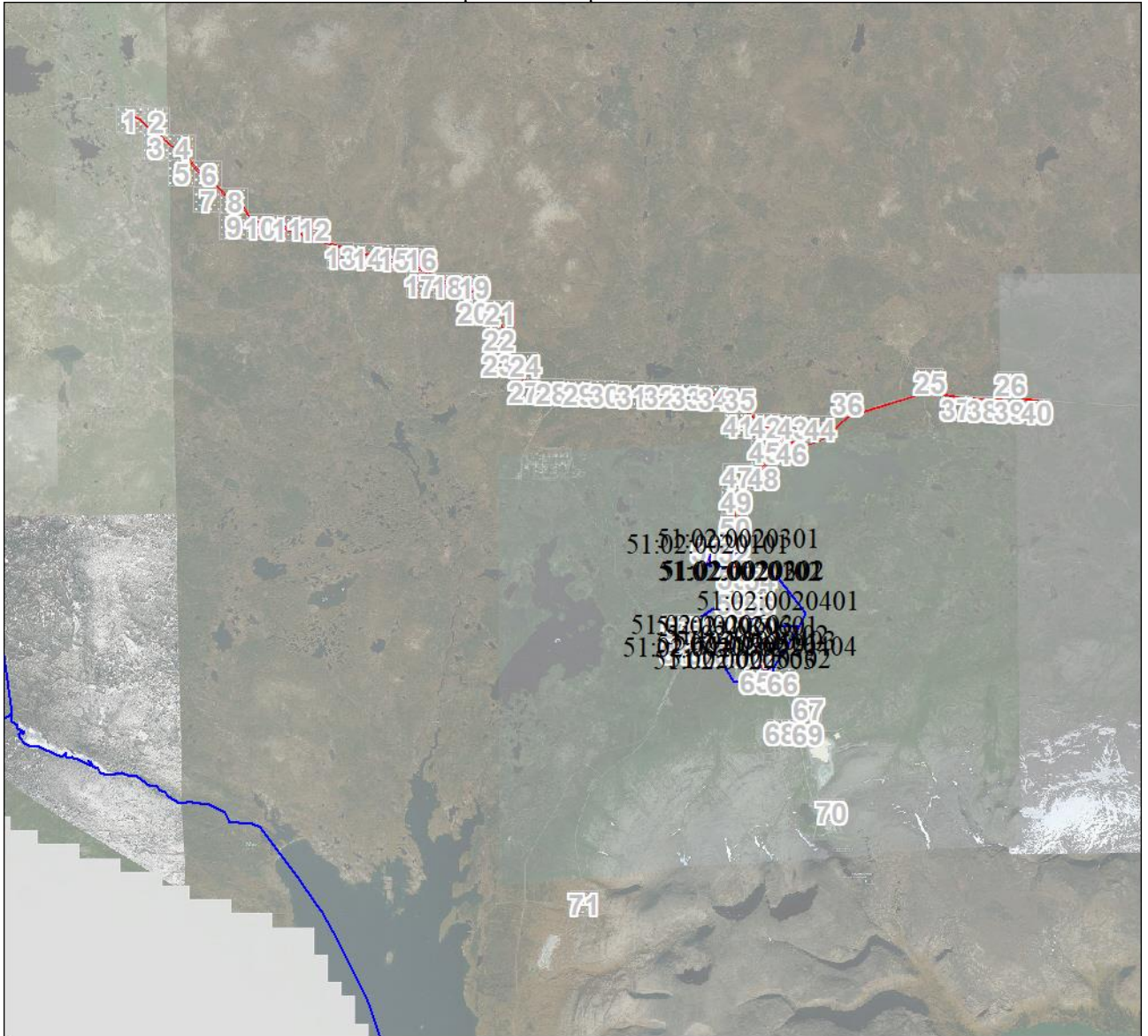
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2367	530749.30	1505324.37	Картометрический метод	5	-
2368	530743.58	1505318.20	Картометрический метод	5	-
2369	530692.35	1505257.37	Картометрический метод	5	-
2370	530674.56	1505245.01	Картометрический метод	5	-
2371	530655.94	1505256.52	Картометрический метод	5	-
2372	530485.69	1505371.38	Картометрический метод	5	-
2339	530662.45	1505638.91	Картометрический метод	5	-
					-
2373	530296.66	1505889.87	Картометрический метод	5	-
2374	530353.93	1505872.34	Картометрический метод	5	-
2375	530478.56	1505839.31	Картометрический метод	5	-
2376	530549.13	1505821.84	Картометрический метод	5	-
2377	530537.12	1505719.04	Картометрический метод	5	-
2378	530542.98	1505721.26	Картометрический метод	5	-
2379	530550.01	1505774.49	Картометрический метод	5	-
2380	530554.87	1505820.42	Картометрический метод	5	-
2381	530661.07	1505826.82	Картометрический метод	5	-
2382	530669.62	1505827.72	Картометрический метод	5	-
2383	530697.76	1505830.67	Картометрический метод	5	-
2384	530699.01	1505803.29	Картометрический метод	5	-
2385	530702.58	1505724.96	Картометрический метод	5	-
2386	530537.96	1505476.07	Картометрический метод	5	-
2387	530473.85	1505379.36	Картометрический метод	5	-
2388	530331.22	1505475.59	Картометрический метод	5	-
2389	530156.45	1505590.33	Картометрический метод	5	-
2390	530151.32	1505593.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2391	530172.59	1505634.70	Картометрический метод	5	-
2392	530205.46	1505699.32	Картометрический метод	5	-
2393	530222.07	1505728.17	Картометрический метод	5	-
2394	530248.32	1505714.33	Картометрический метод	5	-
2395	530258.21	1505734.54	Картометрический метод	5	-
2396	530263.41	1505743.59	Картометрический метод	5	-
2397	530266.64	1505750.67	Картометрический метод	5	-
2398	530241.23	1505762.41	Картометрический метод	5	-
2399	530271.11	1505830.68	Картометрический метод	5	-
2373	530296.66	1505889.87	Картометрический метод	5	-
					-
2400	530256.00	1505908.76	Картометрический метод	5	-
2401	530284.79	1505893.50	Картометрический метод	5	-
2402	530292.05	1505891.28	Картометрический метод	5	-
2403	530261.98	1505820.93	Картометрический метод	5	-
2404	530243.77	1505780.19	Картометрический метод	5	-
2405	530226.60	1505747.94	Картометрический метод	5	-
2406	530225.13	1505744.56	Картометрический метод	5	-
2407	530219.37	1505734.29	Картометрический метод	5	-
2408	530216.64	1505730.41	Картометрический метод	5	-
2409	530197.29	1505694.44	Картометрический метод	5	-
2410	530170.86	1505644.63	Картометрический метод	5	-
2411	530173.26	1505649.16	Картометрический метод	5	-
2412	530166.30	1505652.84	Картометрический метод	5	-
2413	530152.75	1505661.12	Картометрический метод	5	-
2414	530148.87	1505655.10	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
2415	530162.37	1505646.43	Картометрический метод	5	-
2416	530164.85	1505644.84	Картометрический метод	5	-
2417	530168.56	1505643.65	Картометрический метод	5	-
2418	530170.86	1505644.63	Картометрический метод	5	-
2419	530166.54	1505636.13	Картометрический метод	5	-
2420	530155.45	1505617.03	Картометрический метод	5	-
2421	530145.80	1505597.62	Картометрический метод	5	-
2422	529985.20	1505707.63	Картометрический метод	5	-
2423	530001.59	1505720.07	Картометрический метод	5	-
2424	530039.11	1505765.18	Картометрический метод	5	-
2425	530055.25	1505781.74	Картометрический метод	5	-
2426	530141.88	1505835.90	Картометрический метод	5	-
2427	530215.39	1505882.45	Картометрический метод	5	-
2400	530256.00	1505908.76	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:223038

Используемые условные знаки и обозначения:








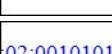
Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

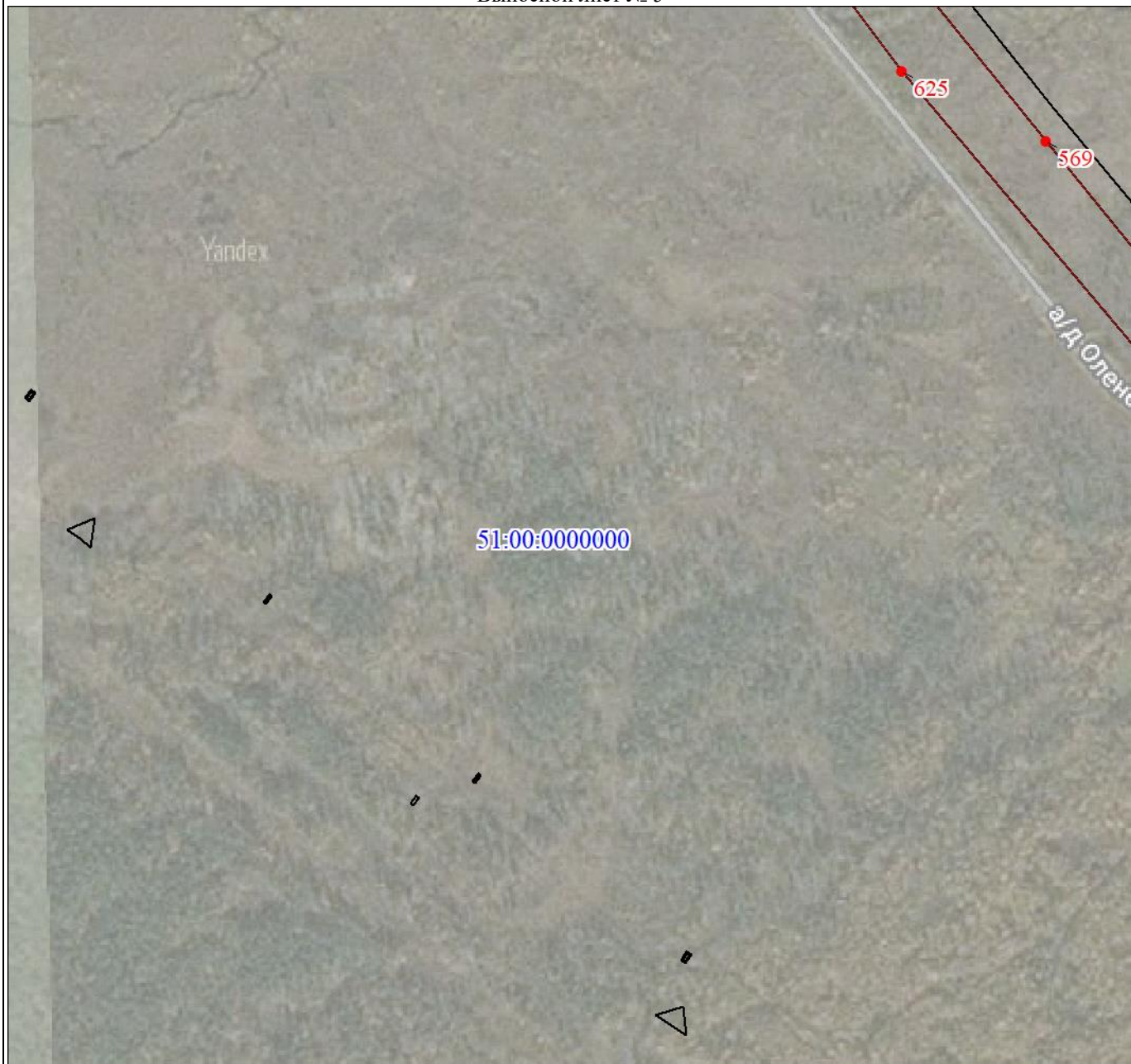
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

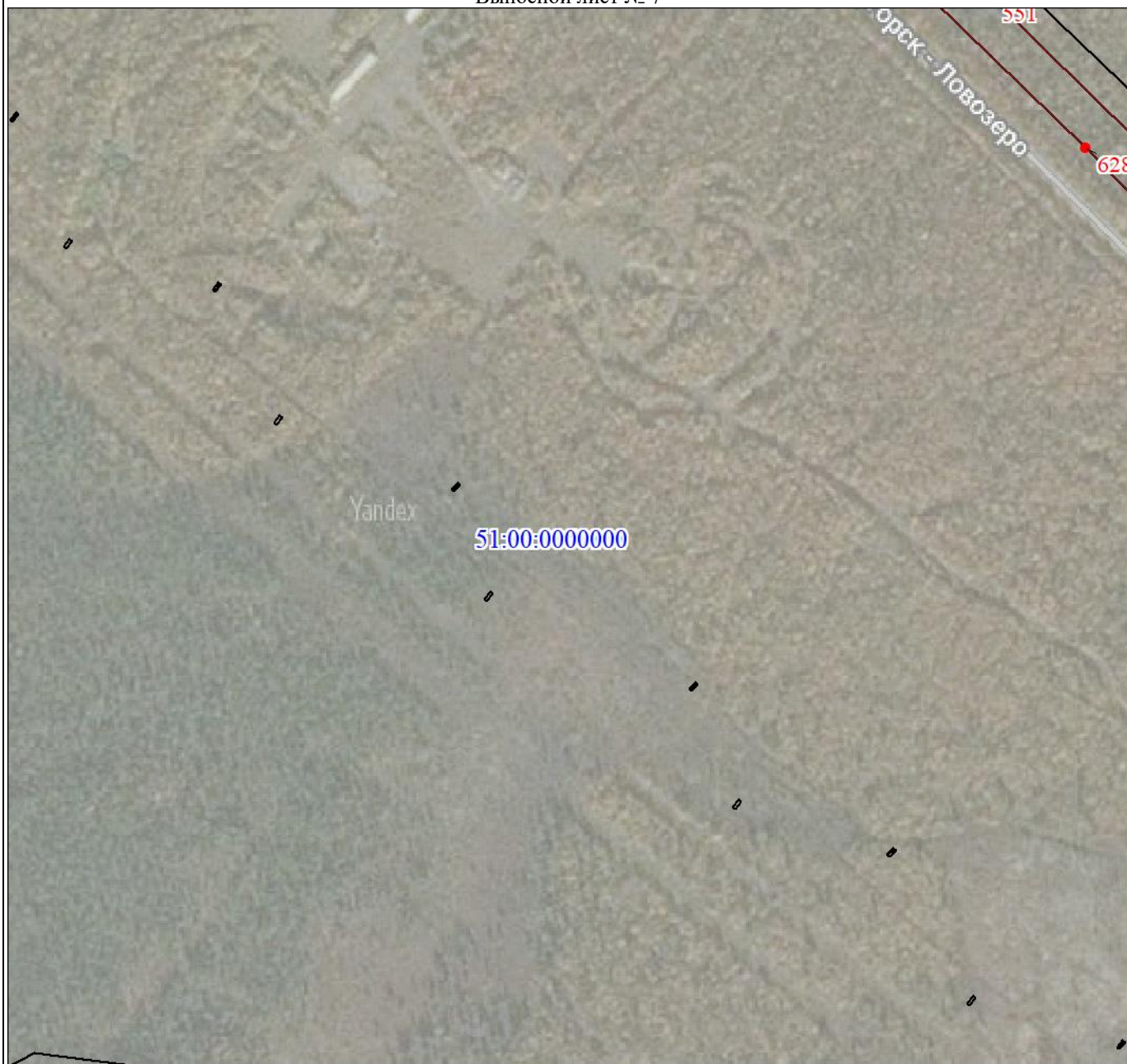
Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

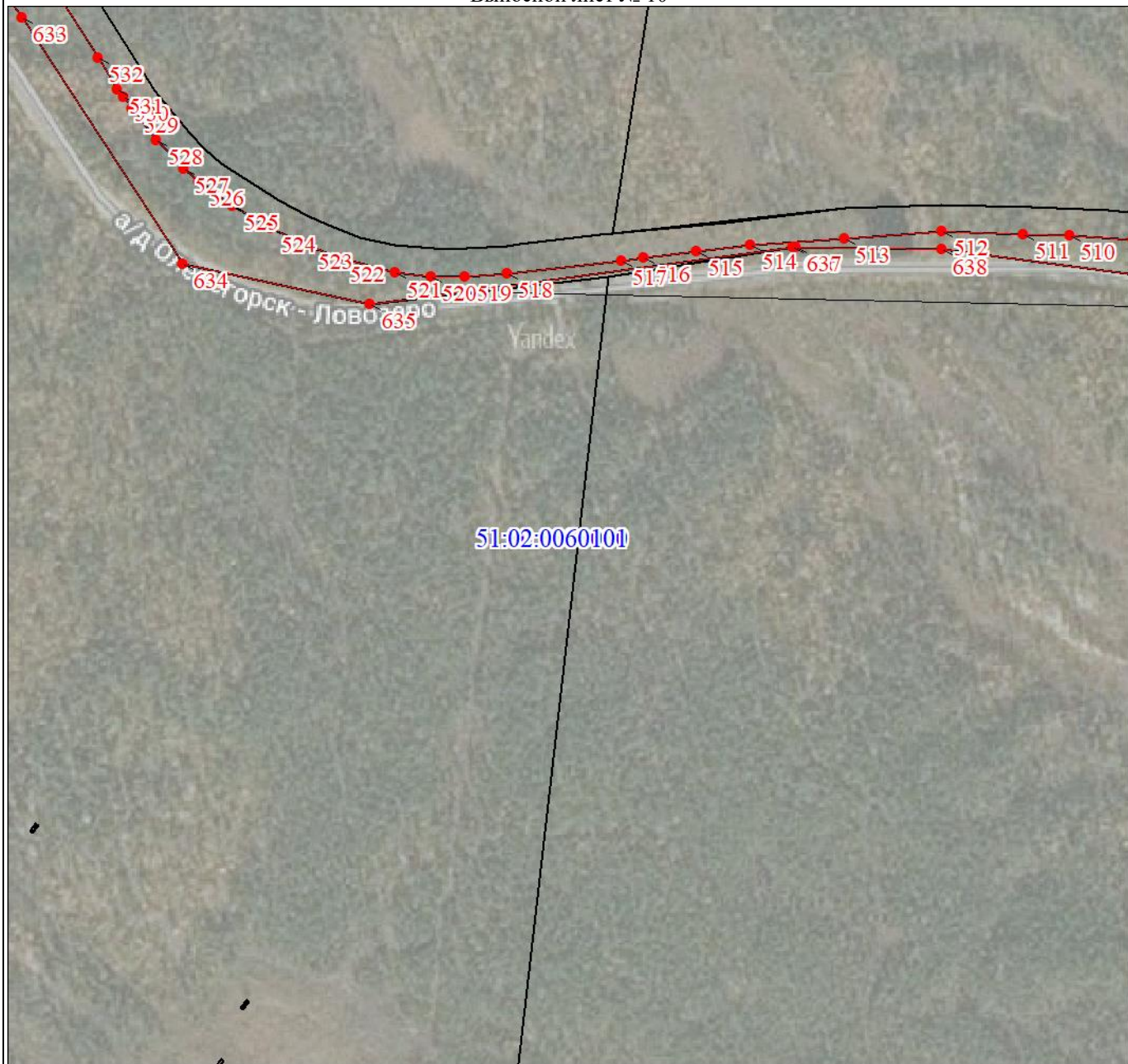
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

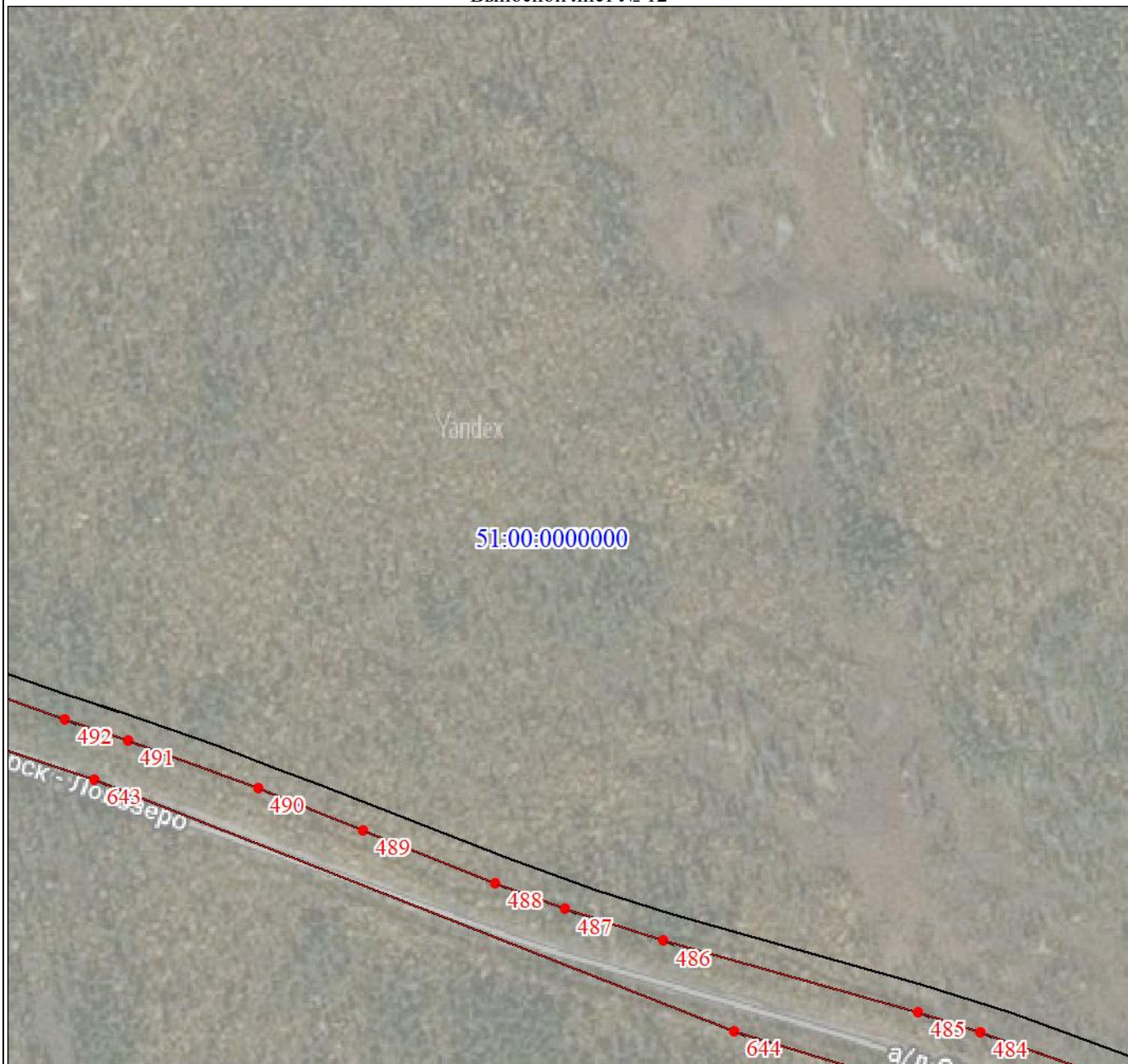
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

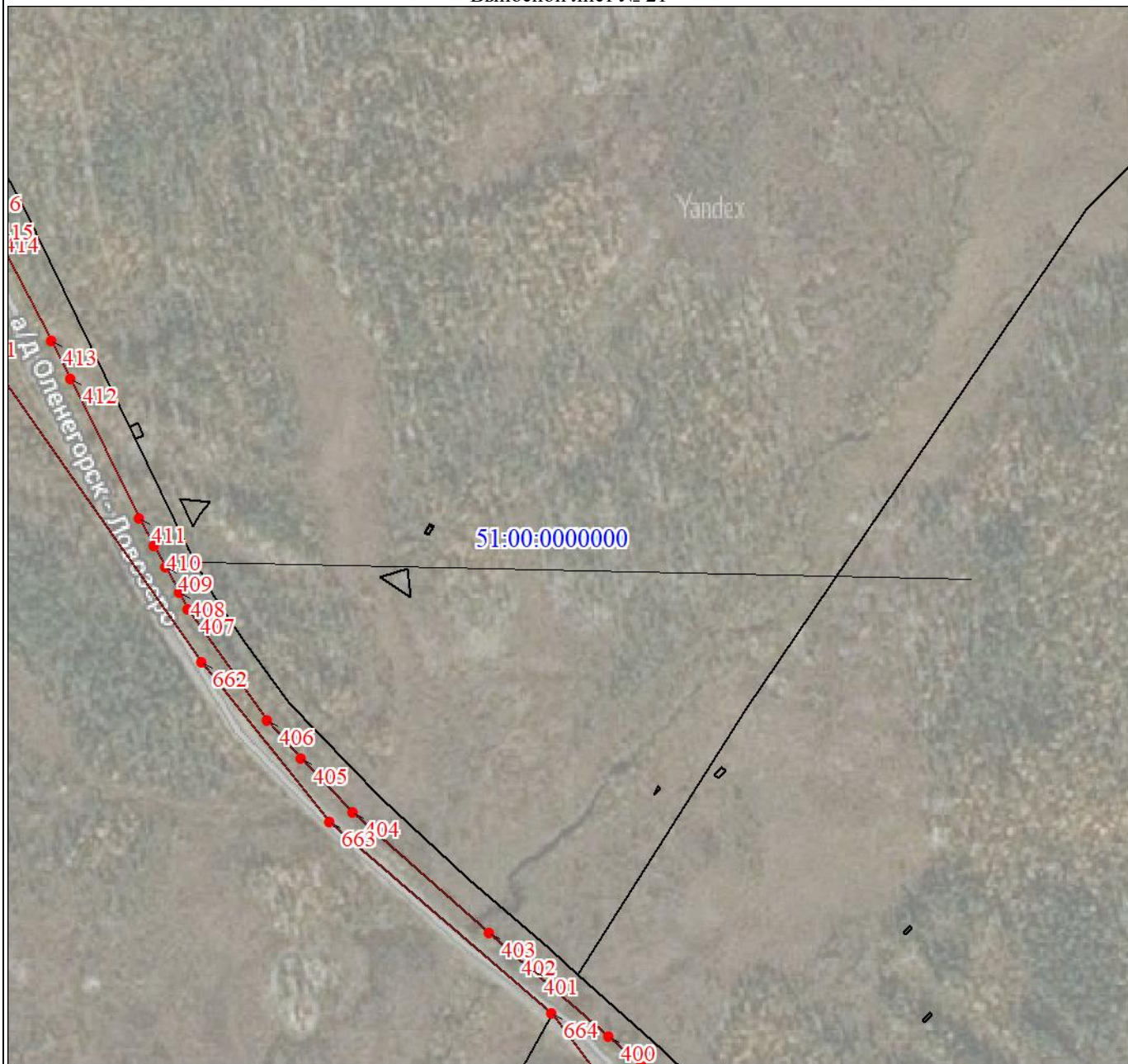
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:5000

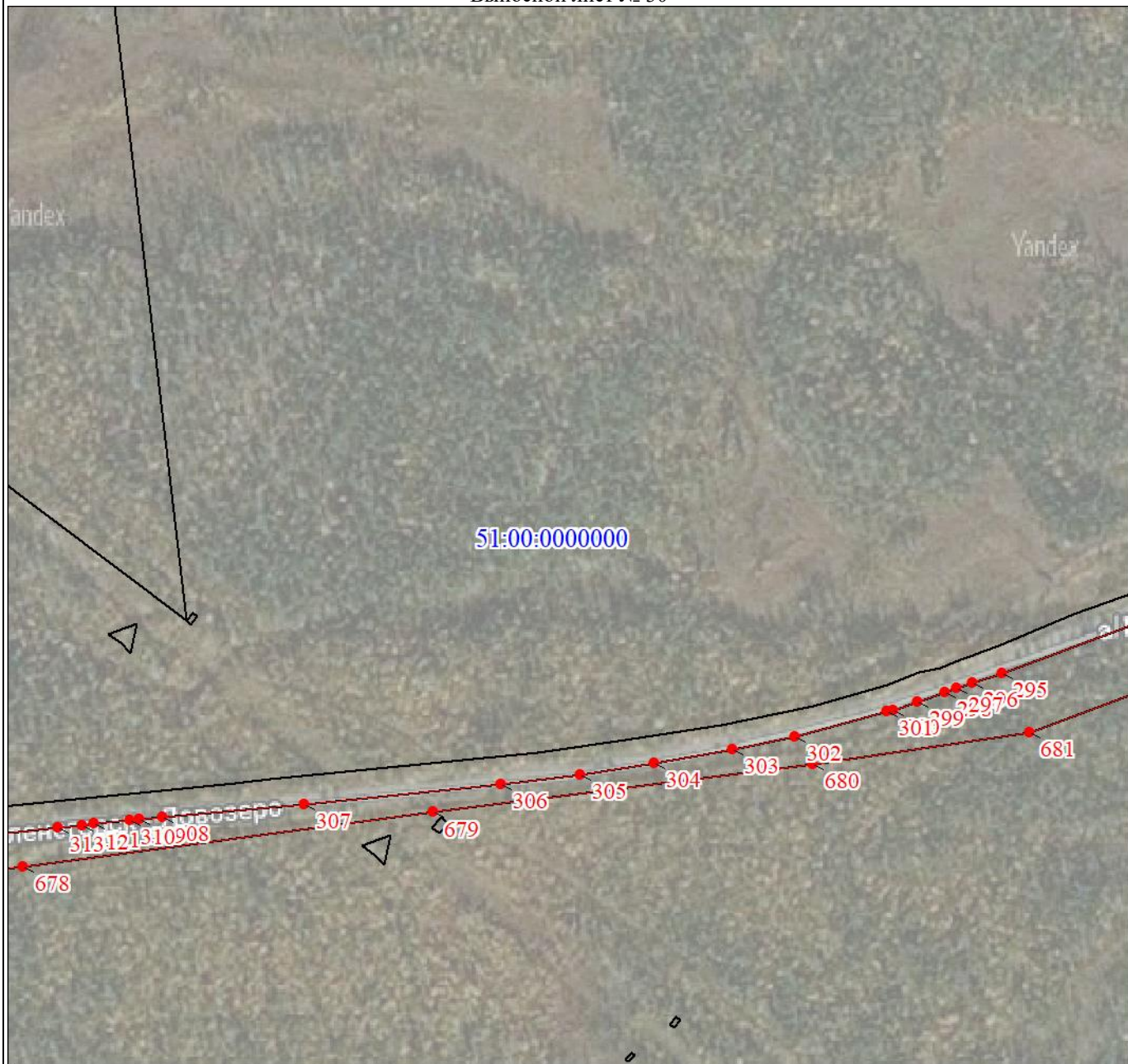
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

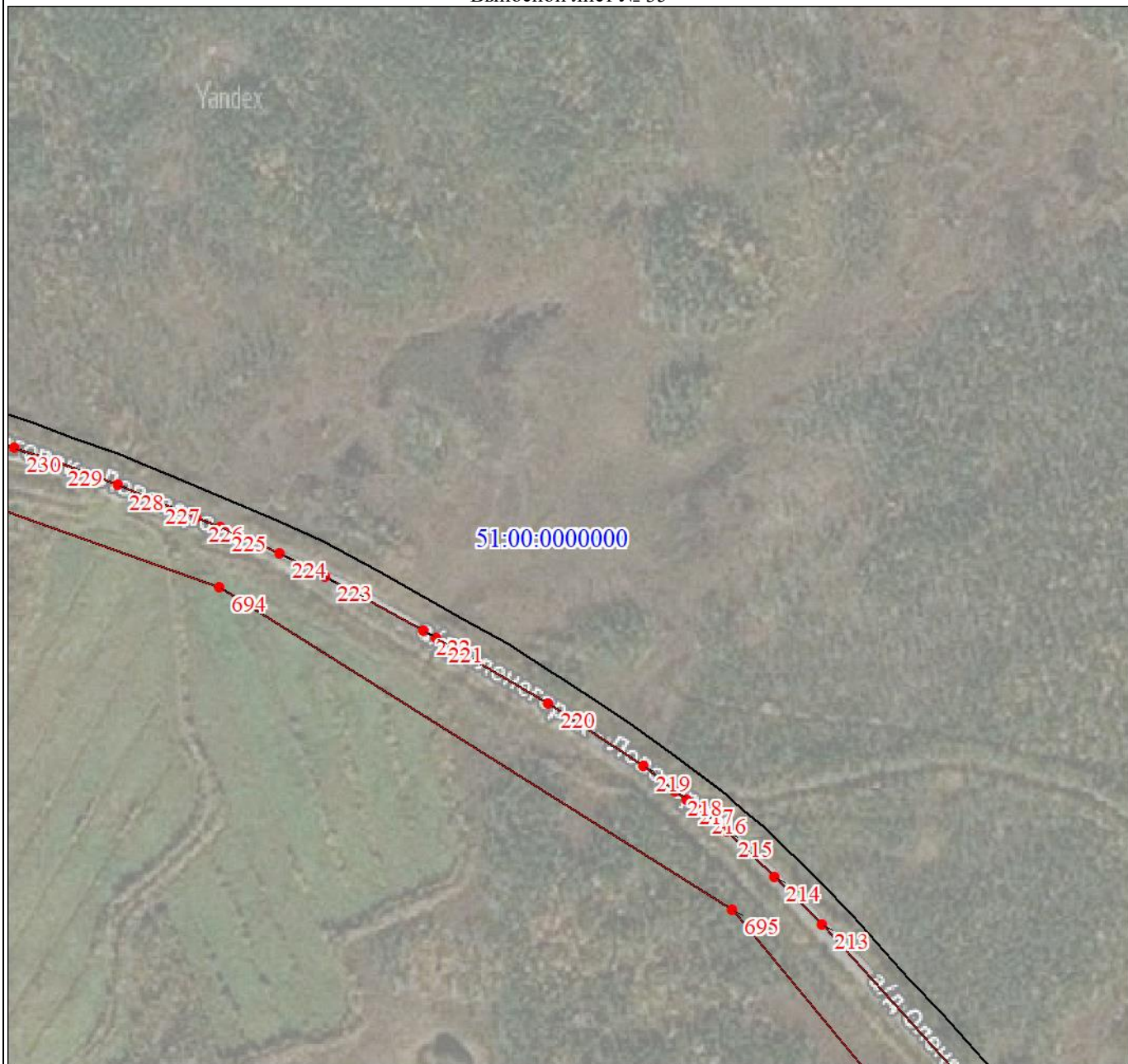
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 39



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 40



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 46



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 48



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 49



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

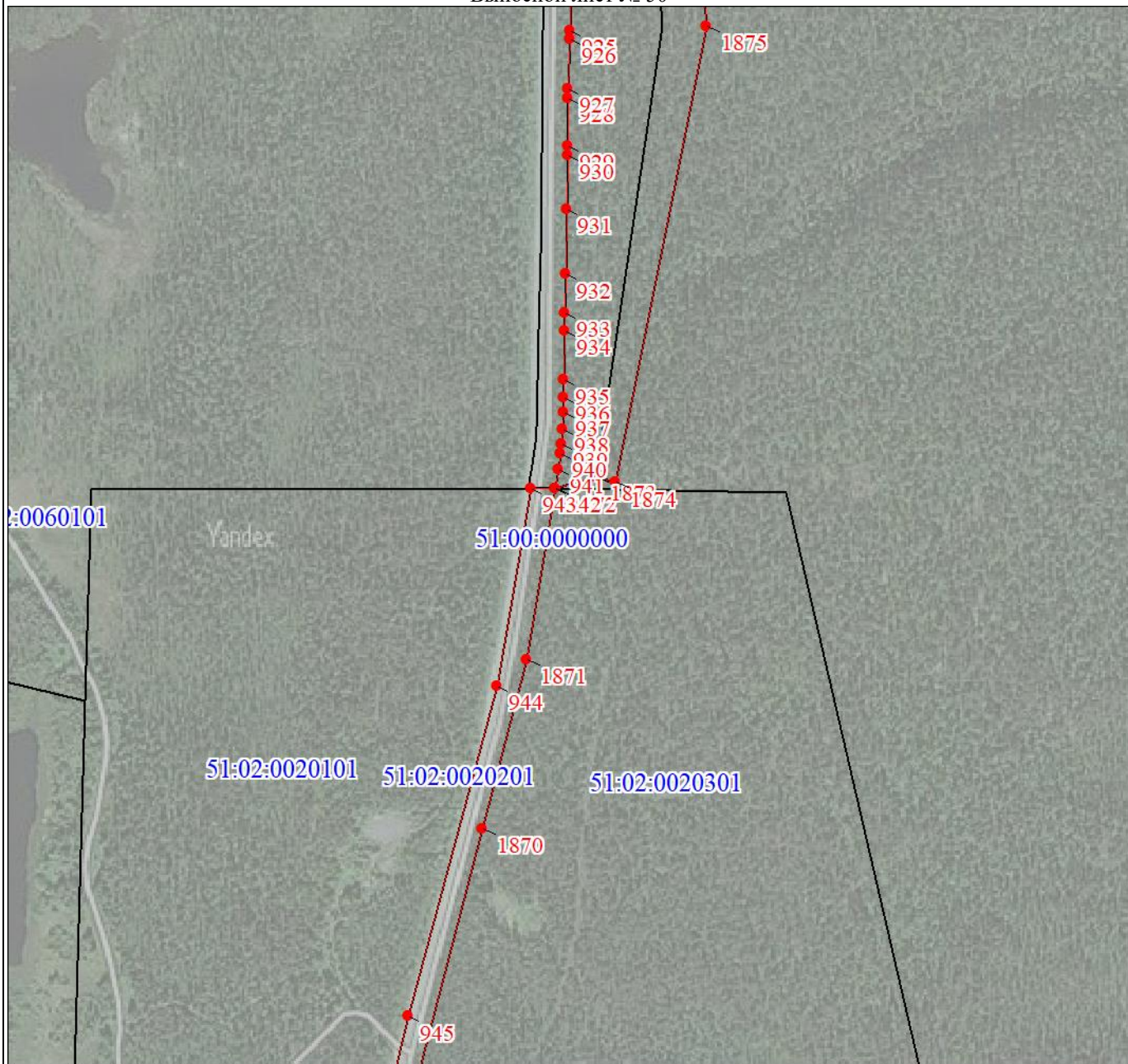
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 50



Масштаб 1:5000

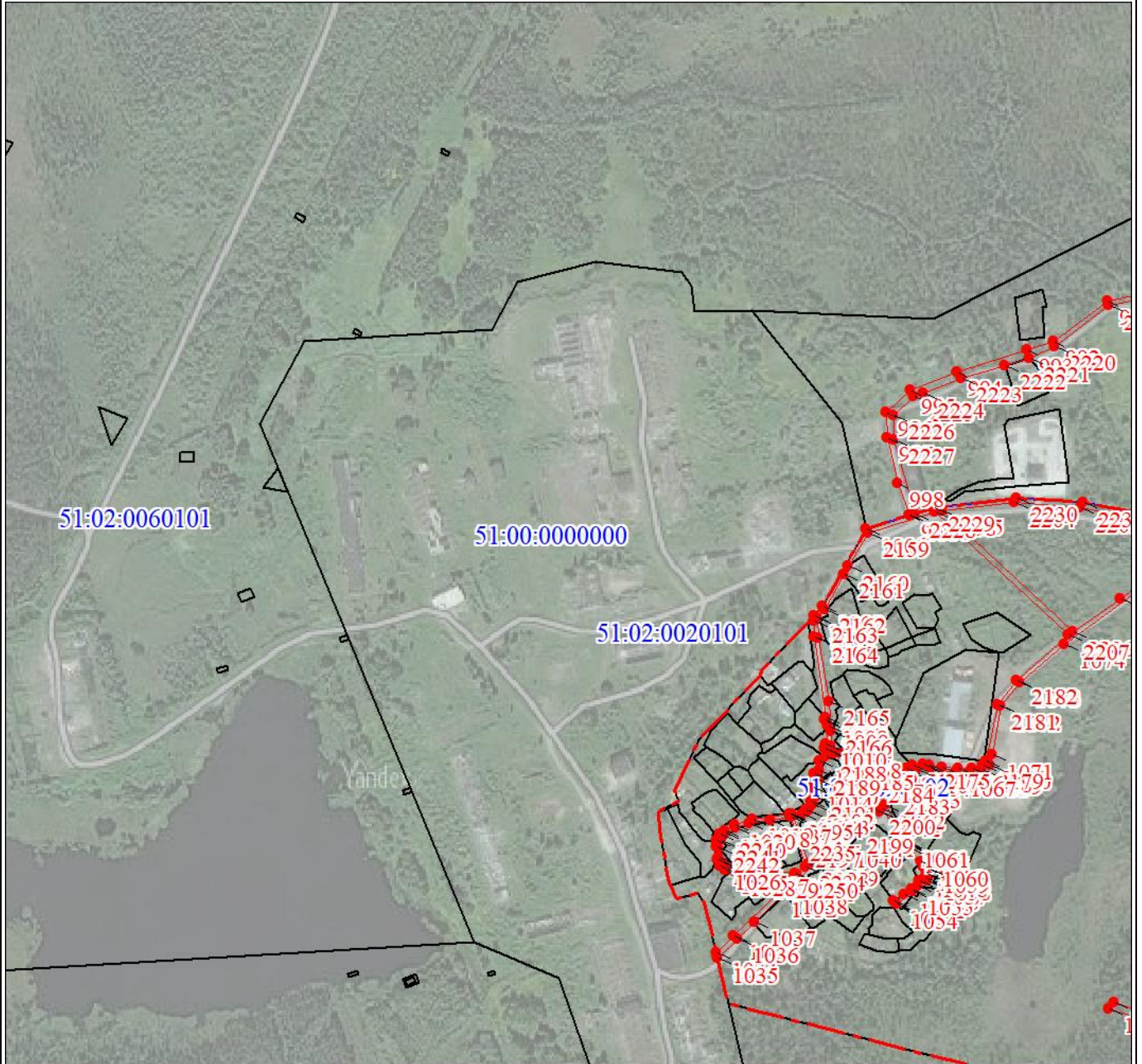
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 52



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 53



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

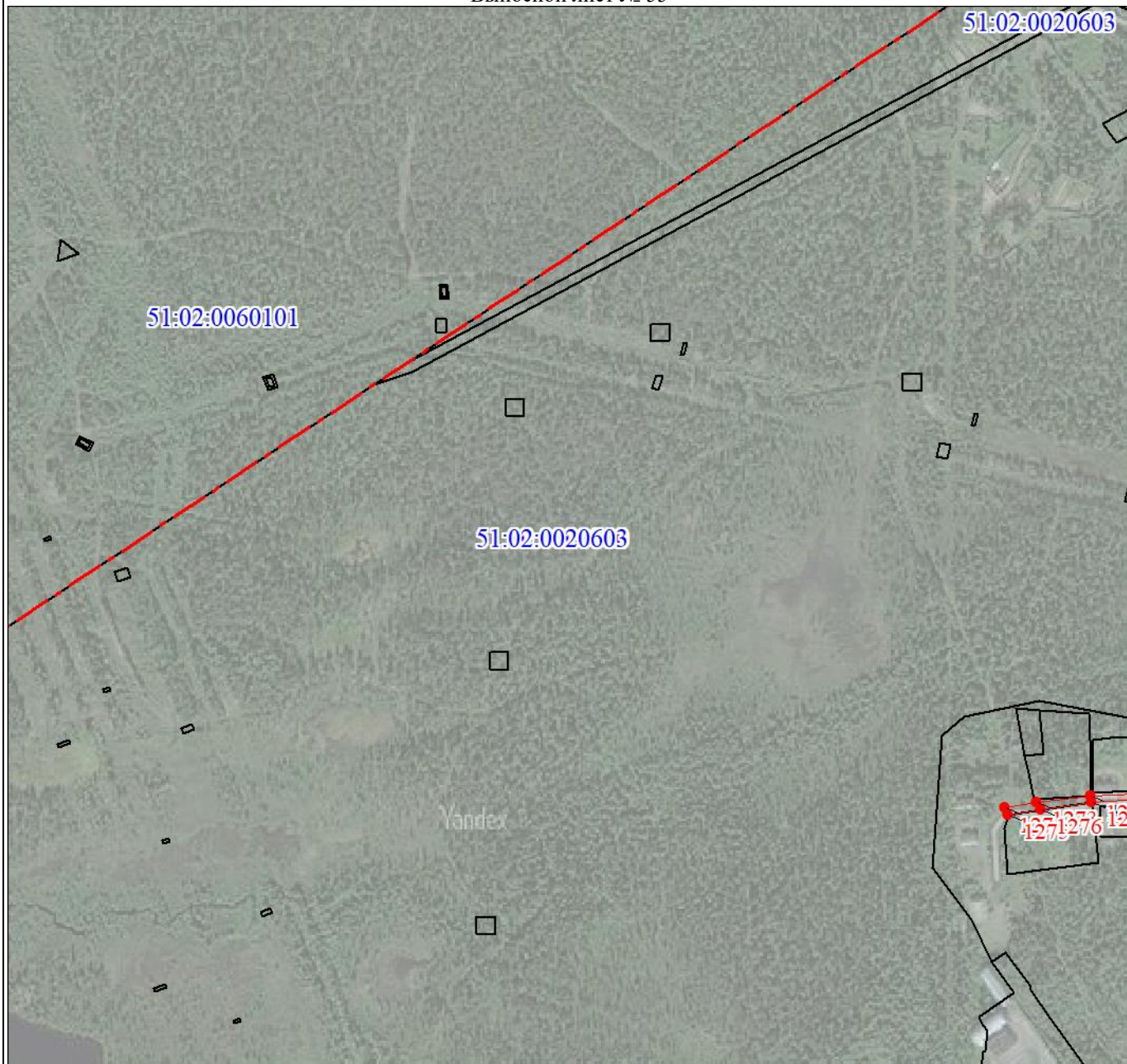
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

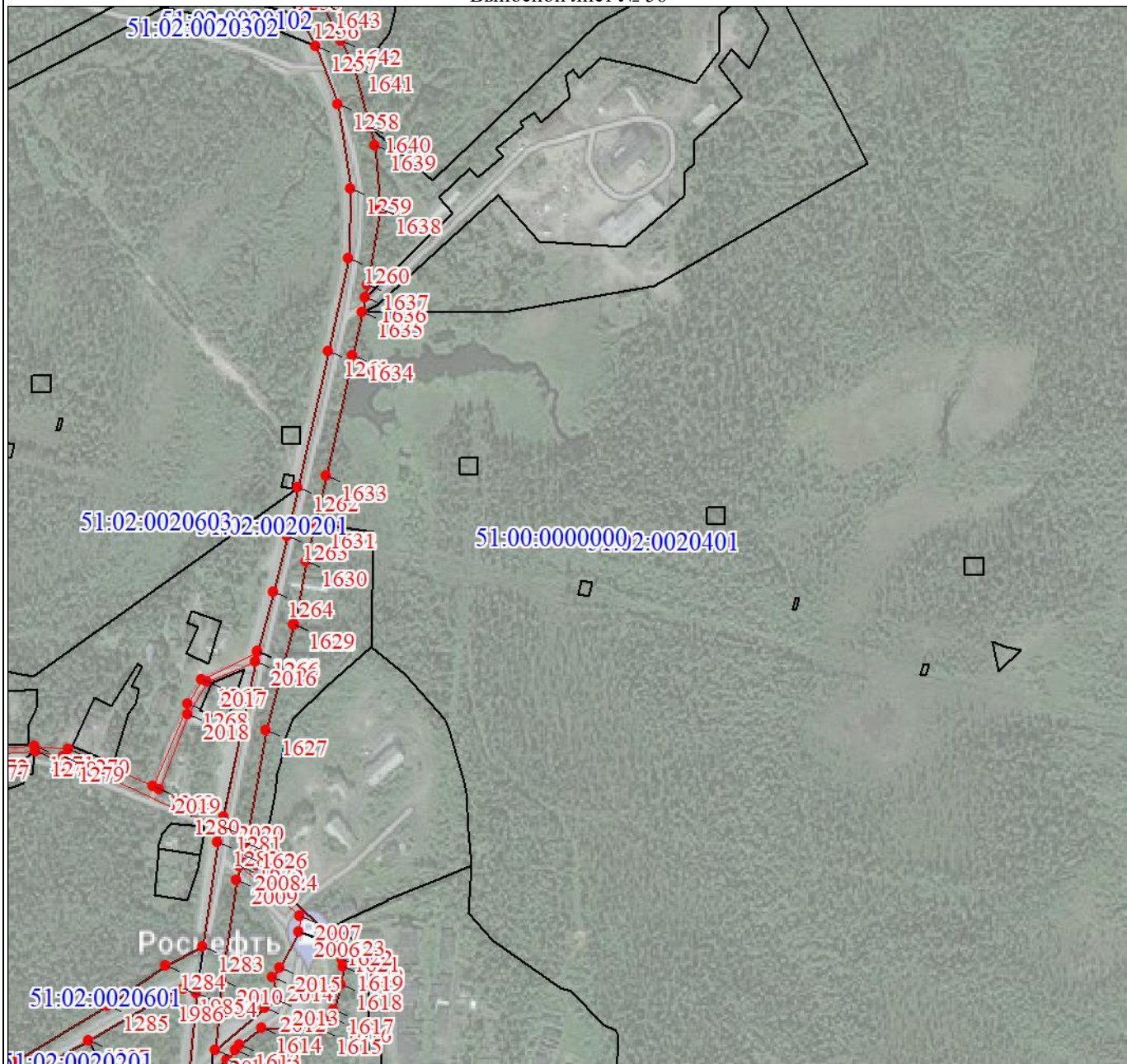
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 56



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 57



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

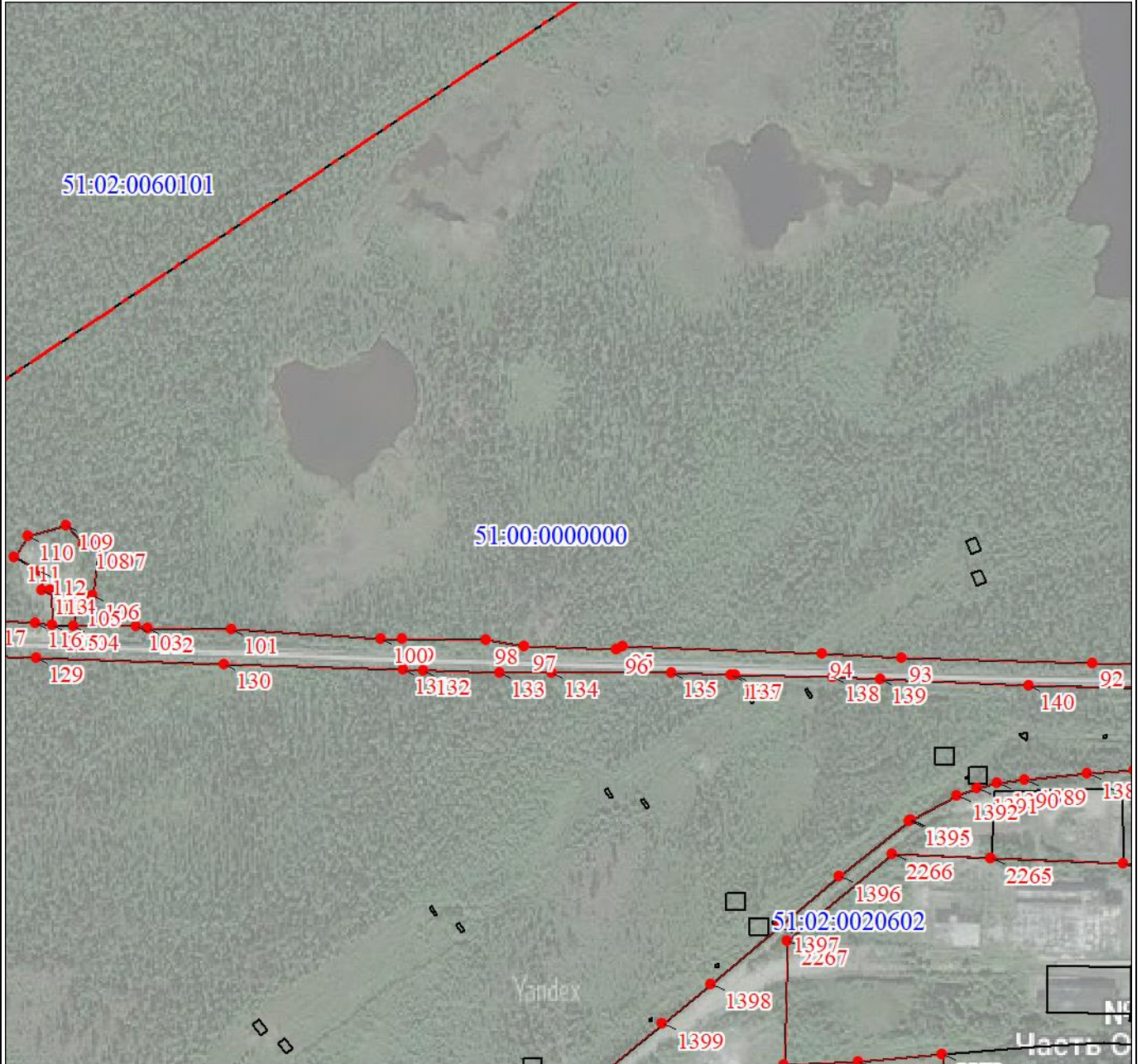
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 58



Масштаб 1:5000

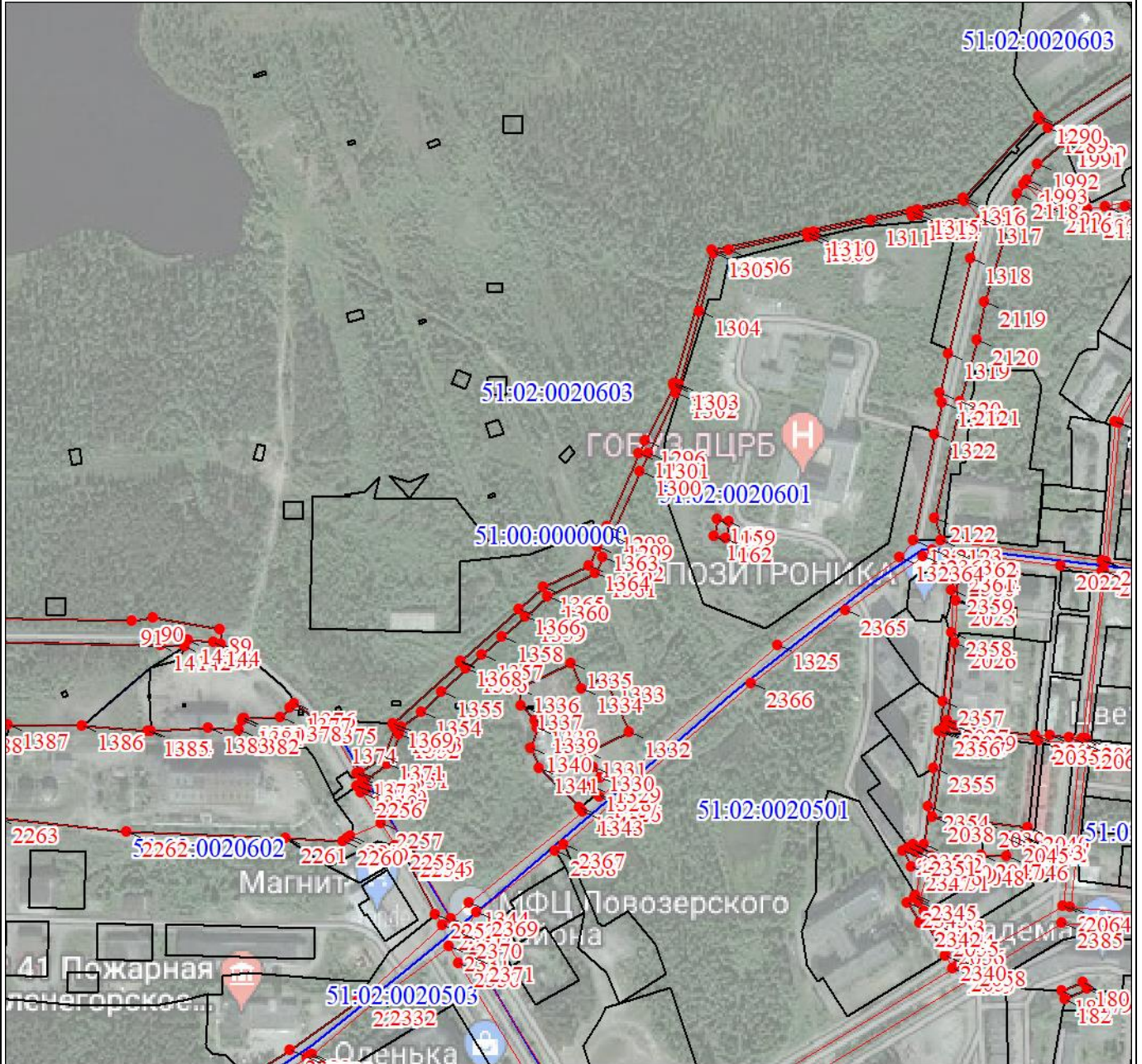
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

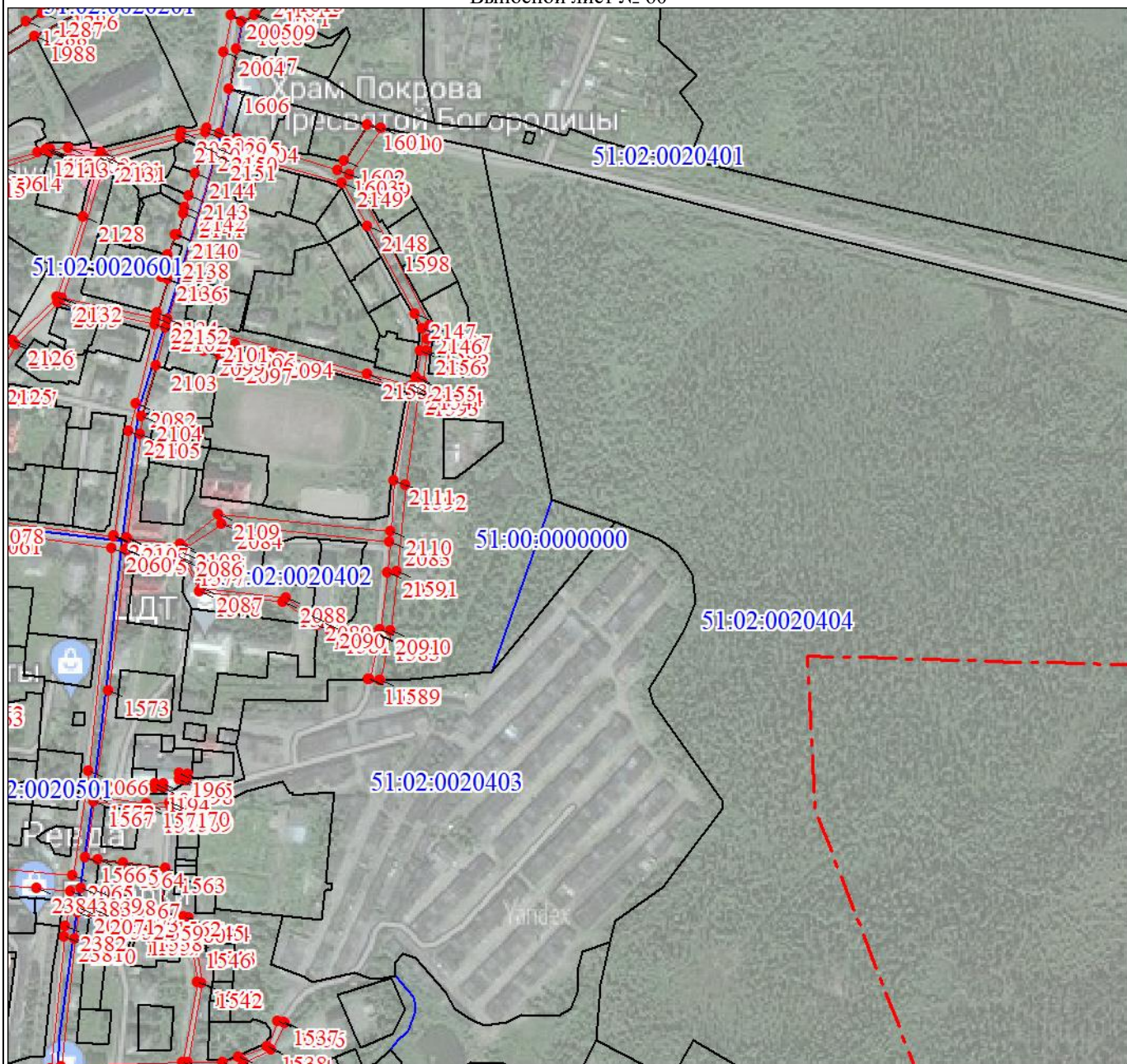
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 60



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

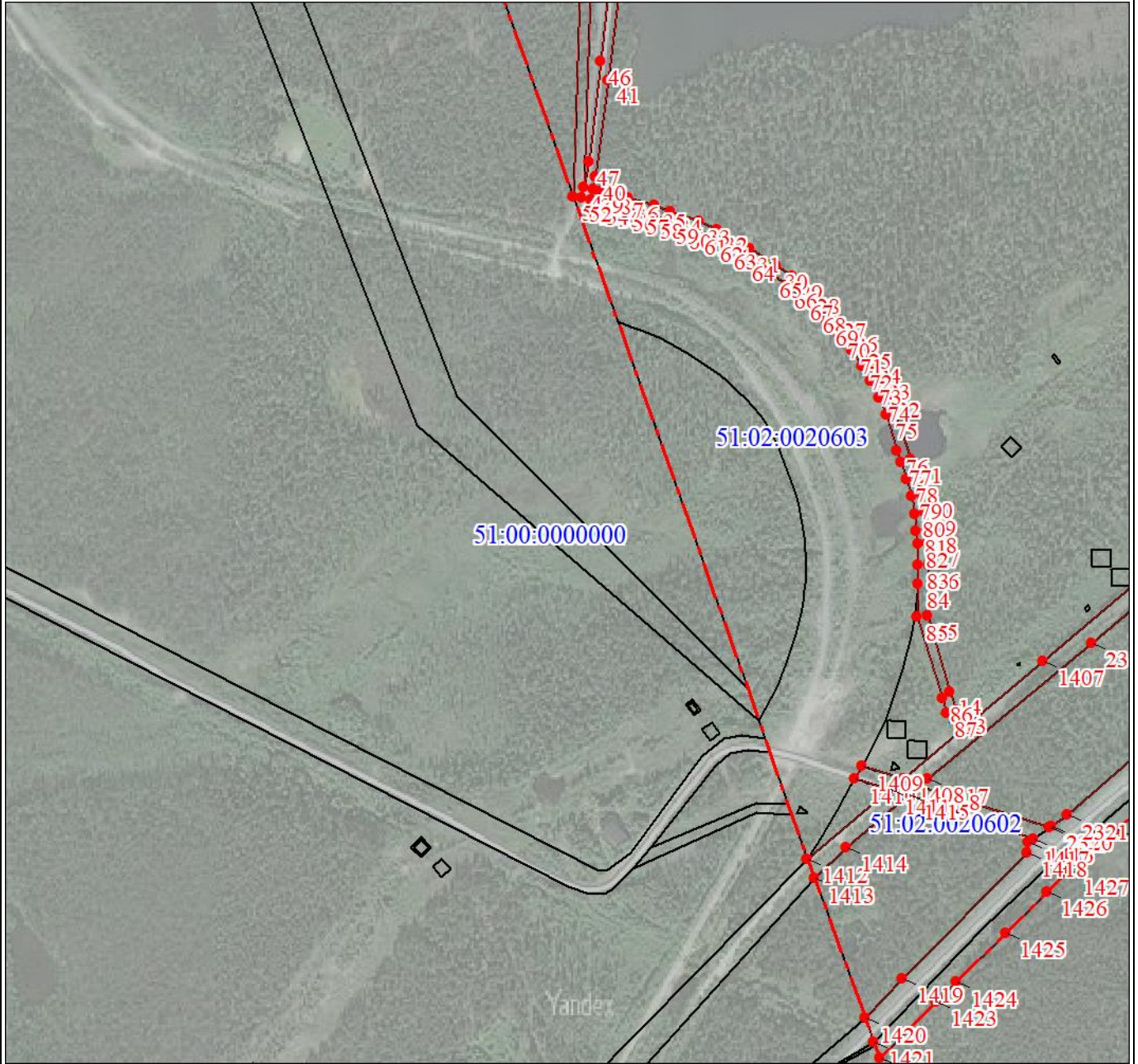
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 61



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

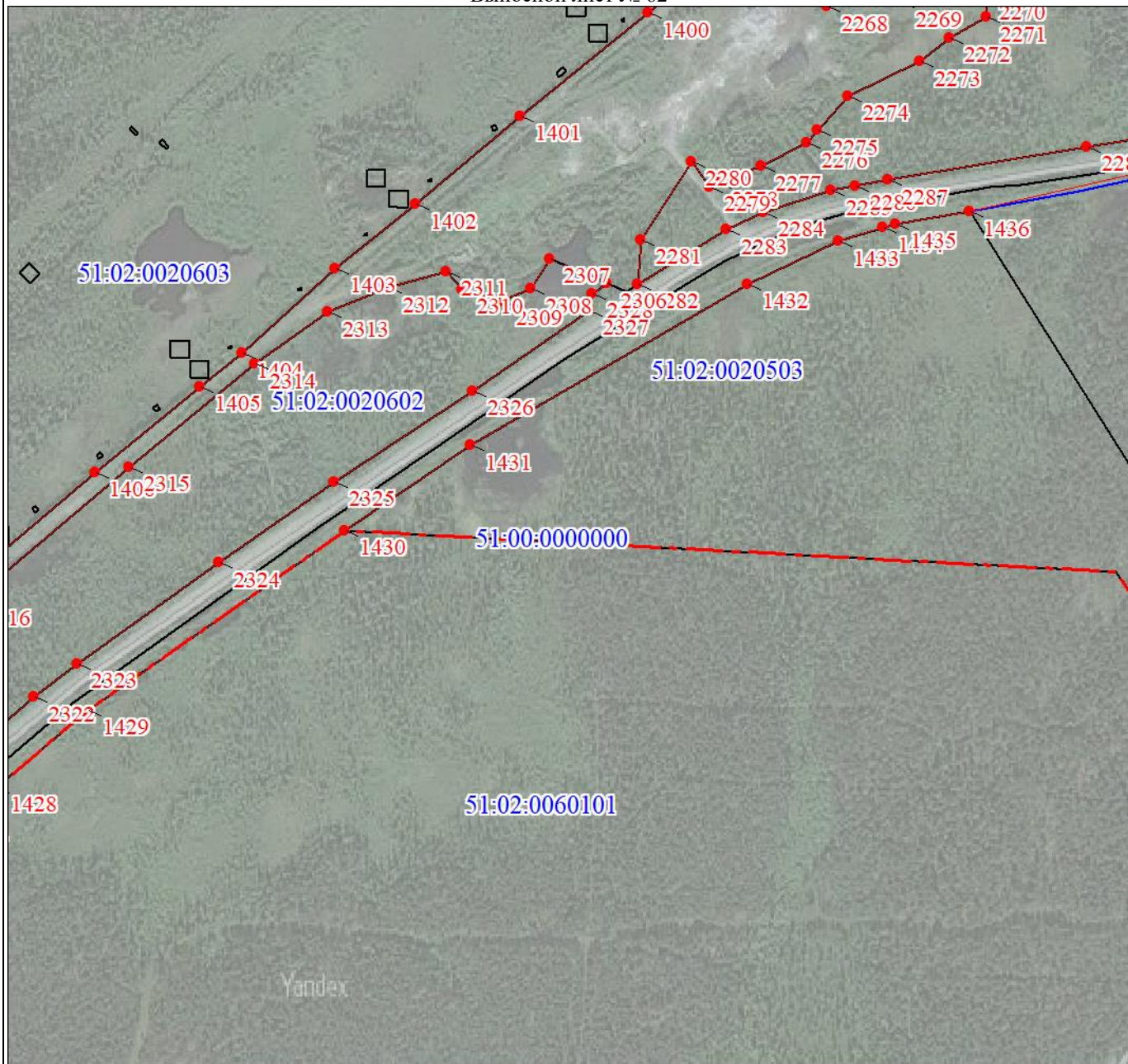
Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 62



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 63



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 64



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

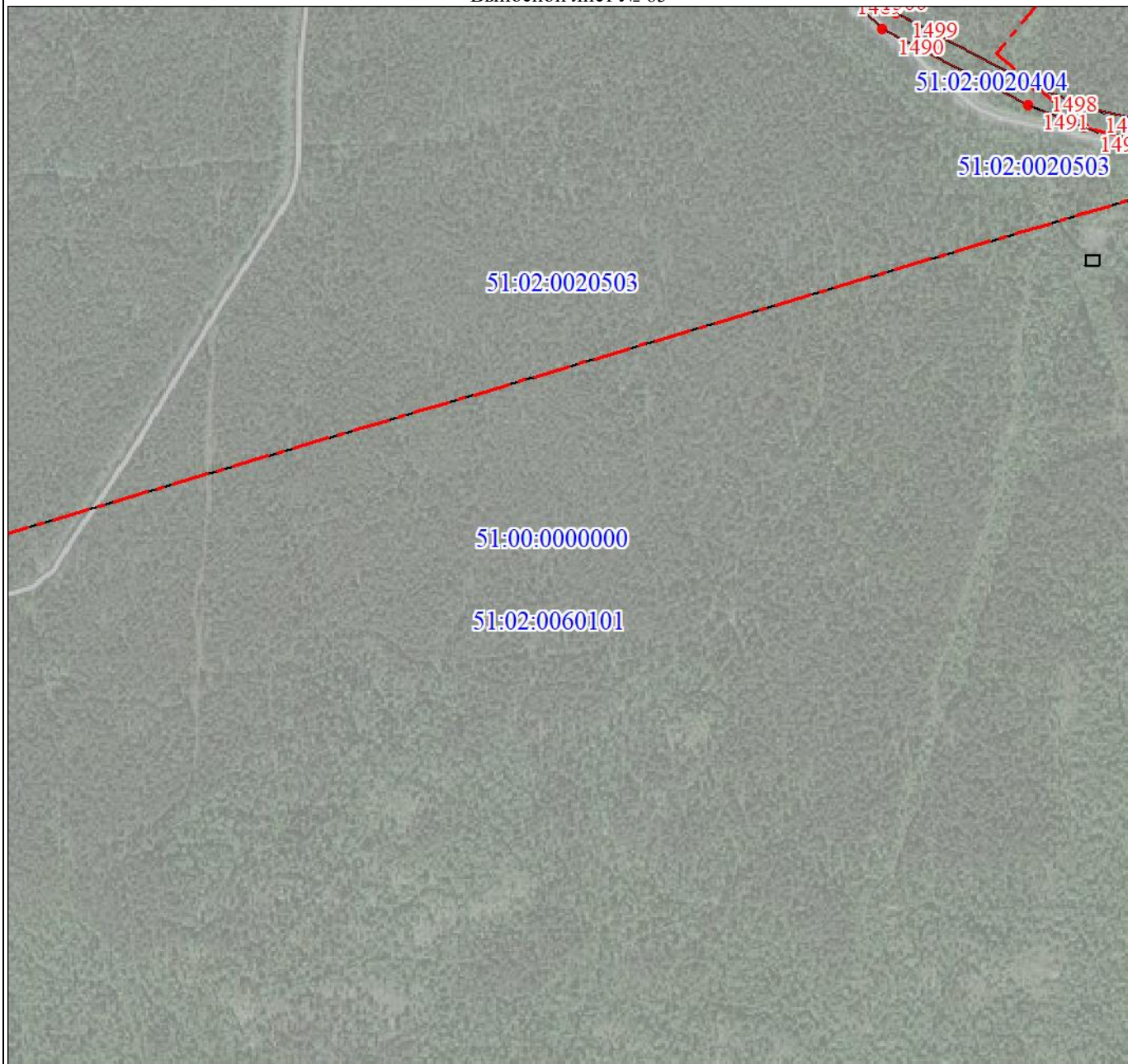
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 65



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 67



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

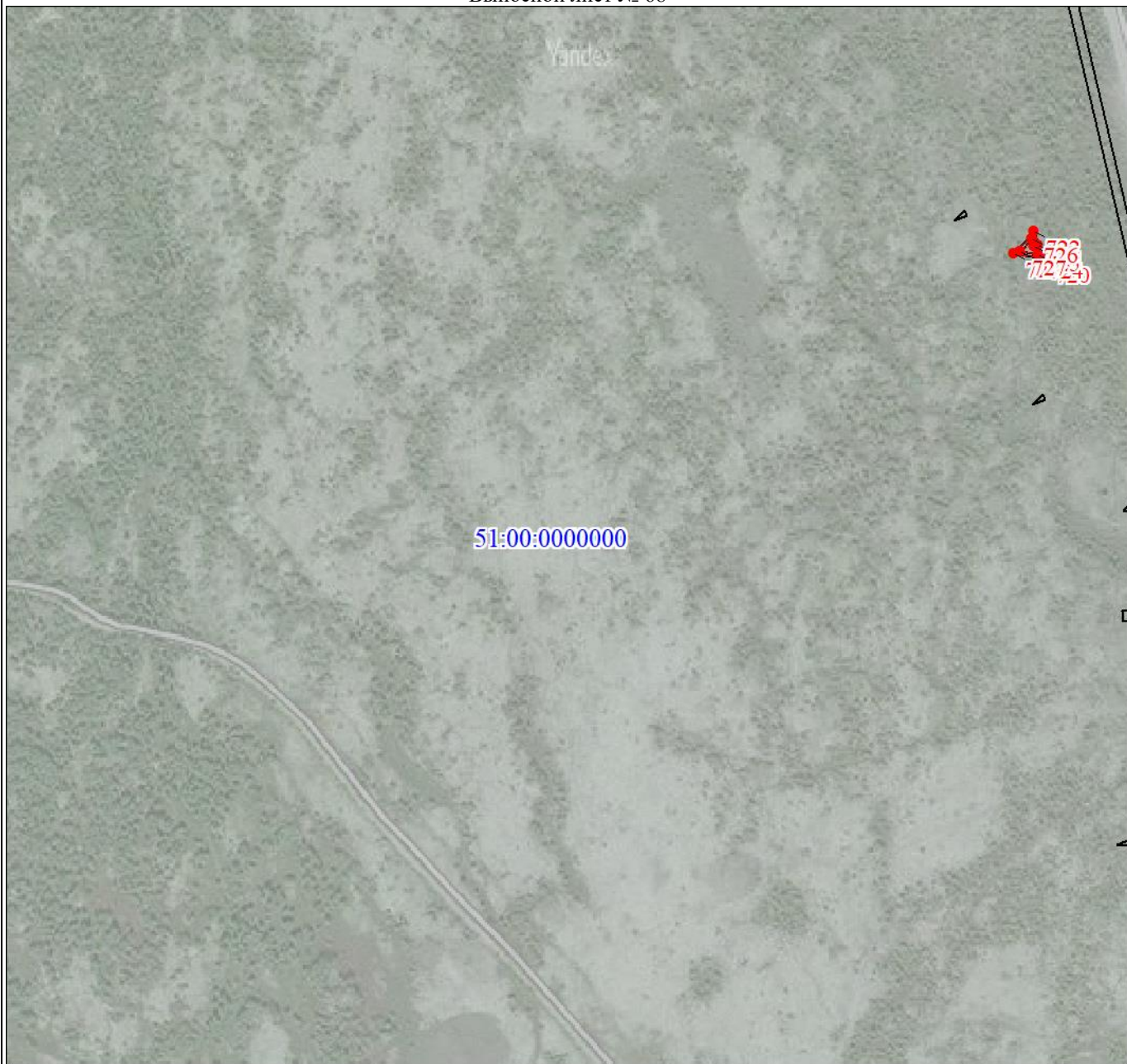
Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 68



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 101

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [П-1] Производственные предприятия муниципального образования городское поселение Ревда
Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8882891 ± 29815
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524404.80	1497326.05	Картометрический метод	5	-
2	524430.39	1497286.94	Картометрический метод	5	-
3	524357.98	1497239.54	Картометрический метод	5	-
4	524332.39	1497278.65	Картометрический метод	5	-
1	524404.80	1497326.05	Картометрический метод	5	-
					-
5	523847.40	1501350.58	Картометрический метод	5	-
6	523889.40	1501193.35	Картометрический метод	5	-
7	523565.82	1501121.84	Картометрический метод	5	-
8	523543.32	1501167.93	Картометрический метод	5	-
9	523244.43	1501097.33	Картометрический метод	5	-
10	523237.60	1501115.87	Картометрический метод	5	-
11	523234.21	1501125.10	Картометрический метод	5	-
12	523206.62	1501200.10	Картометрический метод	5	-
5	523847.40	1501350.58	Картометрический метод	5	-
					-
13	523235.11	1501163.99	Картометрический метод	5	-
14	523240.82	1501156.58	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
15	523234.34	1501150.94	Картометрический метод	5	-
16	523228.63	1501158.35	Картометрический метод	5	-
13	523235.11	1501163.99	Картометрический метод	5	-
					-
17	521221.27	1501371.39	Картометрический метод	5	-
18	522603.82	1501218.10	Картометрический метод	5	-
19	522577.46	1500715.63	Картометрический метод	5	-
20	522577.45	1500715.49	Картометрический метод	5	-
21	522577.03	1500707.48	Картометрический метод	5	-
22	522577.03	1500707.34	Картометрический метод	5	-
23	522569.38	1500561.57	Картометрический метод	5	-
24	522568.95	1500553.40	Картометрический метод	5	-
25	522546.91	1500133.29	Картометрический метод	5	-
26	522175.08	1500027.88	Картометрический метод	5	-
27	521513.29	1500111.97	Картометрический метод	5	-
28	521505.07	1500113.02	Картометрический метод	5	-
29	521210.41	1500150.46	Картометрический метод	5	-
30	520745.66	1499940.80	Картометрический метод	5	-
31	520627.16	1499453.10	Картометрический метод	5	-
32	519564.22	1498883.53	Картометрический метод	5	-
33	518989.45	1498968.15	Картометрический метод	5	-
34	519088.54	1499392.62	Картометрический метод	5	-
35	519028.91	1499643.07	Картометрический метод	5	-
36	519369.80	1500239.35	Картометрический метод	5	-
37	519478.12	1500253.94	Картометрический метод	5	-
38	519476.03	1500673.67	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
39	521208.58	1501297.95	Картометрический метод	5	-
17	521221.27	1501371.39	Картометрический метод	5	-
					-
40	521476.31	1501055.49	Картометрический метод	5	-
41	521491.73	1501055.05	Картометрический метод	5	-
42	521500.21	1500997.48	Картометрический метод	5	-
43	521477.22	1500993.82	Картометрический метод	5	-
44	521478.57	1500984.10	Картометрический метод	5	-
45	521454.09	1500980.46	Картометрический метод	5	-
46	521452.66	1500990.18	Картометрический метод	5	-
47	521447.87	1500989.29	Картометрический метод	5	-
48	521440.40	1501040.41	Картометрический метод	5	-
49	521459.02	1501042.30	Картометрический метод	5	-
50	521458.59	1501051.26	Картометрический метод	5	-
51	521470.26	1501054.77	Картометрический метод	5	-
40	521476.31	1501055.49	Картометрический метод	5	-
					-
52	533536.34	1505194.69	Картометрический метод	5	-
53	533543.49	1505194.00	Картометрический метод	5	-
54	533550.82	1505193.31	Картометрический метод	5	-
55	533557.87	1505192.64	Картометрический метод	5	-
56	533572.91	1505190.98	Картометрический метод	5	-
57	533603.42	1505185.86	Картометрический метод	5	-
58	533618.94	1505188.06	Картометрический метод	5	-
59	533667.04	1505185.12	Картометрический метод	5	-
60	533683.42	1505184.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	533693.71	1505183.69	Картометрический метод	5	-
62	533752.19	1505181.54	Картометрический метод	5	-
63	533766.39	1505180.42	Картометрический метод	5	-
64	533860.71	1505175.05	Картометрический метод	5	-
65	533863.95	1504939.71	Картометрический метод	5	-
66	533859.29	1504939.67	Картометрический метод	5	-
67	533858.66	1504939.35	Картометрический метод	5	-
68	533815.72	1504936.41	Картометрический метод	5	-
69	533808.61	1504935.70	Картометрический метод	5	-
70	533751.85	1504931.37	Картометрический метод	5	-
71	533716.93	1504927.27	Картометрический метод	5	-
72	533714.55	1504928.63	Картометрический метод	5	-
73	533707.80	1504933.53	Картометрический метод	5	-
74	533698.10	1504939.22	Картометрический метод	5	-
75	533663.44	1504949.55	Картометрический метод	5	-
76	533651.77	1504955.65	Картометрический метод	5	-
77	533639.10	1504969.73	Картометрический метод	5	-
78	533627.17	1504977.50	Картометрический метод	5	-
79	533607.12	1504980.95	Картометрический метод	5	-
80	533572.82	1504983.99	Картометрический метод	5	-
81	533557.62	1504985.93	Картометрический метод	5	-
82	533555.74	1504997.30	Картометрический метод	5	-
83	533529.06	1505094.80	Картометрический метод	5	-
84	533524.46	1505115.23	Картометрический метод	5	-
85	533532.46	1505178.92	Картометрический метод	5	-
52	533536.34	1505194.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
86	530711.89	1506039.71	Картометрический метод	5	-
87	530712.32	1506036.81	Картометрический метод	5	-
88	530713.72	1506034.07	Картометрический метод	5	-
89	530752.67	1506036.16	Картометрический метод	5	-
90	530785.64	1506037.80	Картометрический метод	5	-
91	530783.49	1506013.44	Картометрический метод	5	-
92	530782.23	1506005.17	Картометрический метод	5	-
93	530783.49	1506005.07	Картометрический метод	5	-
94	530783.47	1506002.34	Картометрический метод	5	-
95	530792.96	1505996.55	Картометрический метод	5	-
96	530783.50	1505968.02	Картометрический метод	5	-
97	530780.07	1505961.17	Картометрический метод	5	-
98	530775.69	1505952.35	Картометрический метод	5	-
99	530772.48	1505937.77	Картометрический метод	5	-
100	530769.98	1505922.90	Картометрический метод	5	-
101	530769.09	1505923.12	Картометрический метод	5	-
102	530766.65	1505923.16	Картометрический метод	5	-
103	530766.68	1505930.32	Картометрический метод	5	-
104	530736.61	1505930.61	Картометрический метод	5	-
105	530729.23	1505930.60	Картометрический метод	5	-
106	530726.51	1505930.70	Картометрический метод	5	-
107	530722.18	1505930.87	Картометрический метод	5	-
108	530715.29	1505930.84	Картометрический метод	5	-
109	530709.31	1505930.63	Картометрический метод	5	-
110	530707.69	1505930.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
111	530707.33	1505946.08	Картометрический метод	5	-
112	530688.73	1505946.58	Картометрический метод	5	-
113	530687.71	1505946.56	Картометрический метод	5	-
114	530685.03	1505946.51	Картометрический метод	5	-
115	530683.35	1505964.54	Картометрический метод	5	-
116	530685.14	1506000.45	Картометрический метод	5	-
117	530683.24	1506032.26	Картометрический метод	5	-
118	530706.26	1506033.64	Картометрический метод	5	-
119	530707.46	1506036.38	Картометрический метод	5	-
120	530707.30	1506039.15	Картометрический метод	5	-
86	530711.89	1506039.71	Картометрический метод	5	-
					-
121	531580.32	1506150.30	Картометрический метод	5	-
122	531607.84	1506147.25	Картометрический метод	5	-
123	531638.33	1506143.82	Картометрический метод	5	-
124	531646.70	1506141.83	Картометрический метод	5	-
125	531688.13	1506128.10	Картометрический метод	5	-
126	531695.94	1506124.71	Картометрический метод	5	-
127	531731.27	1506091.18	Картометрический метод	5	-
128	531752.20	1506063.24	Картометрический метод	5	-
129	531718.50	1506028.47	Картометрический метод	5	-
130	531692.46	1506003.17	Картометрический метод	5	-
131	531687.97	1506000.94	Картометрический метод	5	-
132	531676.20	1505997.46	Картометрический метод	5	-
133	531654.84	1505994.60	Картометрический метод	5	-
134	531647.35	1505991.68	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
135	531631.13	1505990.95	Картометрический метод	5	-
136	531600.75	1505986.21	Картометрический метод	5	-
137	531583.00	1505982.20	Картометрический метод	5	-
138	531573.17	1505978.65	Картометрический метод	5	-
139	531522.42	1506035.67	Картометрический метод	5	-
140	531526.93	1506043.33	Картометрический метод	5	-
141	531527.07	1506043.53	Картометрический метод	5	-
142	531527.25	1506043.32	Картометрический метод	5	-
143	531532.35	1506050.99	Картометрический метод	5	-
144	531549.44	1506084.59	Картометрический метод	5	-
145	531550.19	1506084.58	Картометрический метод	5	-
146	531564.16	1506116.43	Картометрический метод	5	-
121	531580.32	1506150.30	Картометрический метод	5	-
					-
147	530007.51	1506305.21	Картометрический метод	5	-
148	530025.01	1506296.58	Картометрический метод	5	-
149	530043.98	1506286.18	Картометрический метод	5	-
150	530075.47	1506259.91	Картометрический метод	5	-
151	530136.07	1506163.80	Картометрический метод	5	-
152	530148.85	1506139.53	Картометрический метод	5	-
153	530163.29	1506111.51	Картометрический метод	5	-
154	530182.78	1506053.17	Картометрический метод	5	-
155	530186.72	1506042.24	Картометрический метод	5	-
156	530196.53	1506012.99	Картометрический метод	5	-
157	530197.63	1506010.88	Картометрический метод	5	-
158	530204.61	1505991.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
159	530218.79	1505957.57	Картометрический метод	5	-
160	530227.81	1505940.57	Картометрический метод	5	-
161	530225.24	1505938.75	Картометрический метод	5	-
162	530201.54	1505935.37	Картометрический метод	5	-
163	530190.08	1505920.67	Картометрический метод	5	-
164	530184.39	1505900.55	Картометрический метод	5	-
165	530186.98	1505897.43	Картометрический метод	5	-
166	530198.13	1505878.61	Картометрический метод	5	-
167	530197.88	1505878.44	Картометрический метод	5	-
168	530187.63	1505871.44	Картометрический метод	5	-
169	530134.32	1505839.36	Картометрический метод	5	-
170	530063.26	1505797.07	Картометрический метод	5	-
171	530038.24	1505778.86	Картометрический метод	5	-
172	530019.52	1505799.29	Картометрический метод	5	-
173	530012.28	1505807.56	Картометрический метод	5	-
174	530004.99	1505815.61	Картометрический метод	5	-
175	529987.43	1505825.96	Картометрический метод	5	-
176	529970.02	1505844.43	Картометрический метод	5	-
177	529948.32	1505868.63	Картометрический метод	5	-
178	529905.99	1505924.85	Картометрический метод	5	-
179	529850.75	1505989.40	Картометрический метод	5	-
180	529840.30	1506022.87	Картометрический метод	5	-
181	529840.91	1506074.78	Картометрический метод	5	-
182	529834.31	1506090.35	Картометрический метод	5	-
183	529796.02	1506146.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
184	529847.56	1506190.31	Картометрический метод	5	-
185	529864.85	1506199.97	Картометрический метод	5	-
147	530007.51	1506305.21	Картометрический метод	5	-
					-
186	532155.57	1506445.37	Картометрический метод	5	-
187	532330.78	1506345.18	Картометрический метод	5	-
188	532259.05	1506224.71	Картометрический метод	5	-
189	532127.94	1506097.52	Картометрический метод	5	-
190	532167.93	1506045.82	Картометрический метод	5	-
191	532153.76	1506050.29	Картометрический метод	5	-
192	532103.43	1506057.03	Картометрический метод	5	-
193	532041.90	1506049.22	Картометрический метод	5	-
194	532031.58	1506047.46	Картометрический метод	5	-
195	532019.62	1506045.42	Картометрический метод	5	-
196	532024.60	1506157.88	Картометрический метод	5	-
197	532050.33	1506278.00	Картометрический метод	5	-
186	532155.57	1506445.37	Картометрический метод	5	-
					-
198	527948.12	1507805.91	Картометрический метод	5	-
199	527958.02	1507803.09	Картометрический метод	5	-
200	527956.40	1507797.52	Картометрический метод	5	-
201	528120.29	1507746.82	Картометрический метод	5	-
202	528121.94	1507752.09	Картометрический метод	5	-
203	528133.23	1507748.17	Картометрический метод	5	-
204	528129.95	1507737.18	Картометрический метод	5	-
205	528124.49	1507739.44	Картометрический метод	5	-
206	528095.09	1507647.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
207	528091.62	1507636.89	Картометрический метод	5	-
208	528071.97	1507575.36	Картометрический метод	5	-
209	528077.80	1507573.24	Картометрический метод	5	-
210	528073.41	1507561.59	Картометрический метод	5	-
211	528061.92	1507565.52	Картометрический метод	5	-
212	528064.18	1507571.11	Картометрический метод	5	-
213	527993.43	1507593.56	Картометрический метод	5	-
214	527988.46	1507595.15	Картометрический метод	5	-
215	527906.57	1507621.47	Картометрический метод	5	-
216	527904.46	1507615.31	Картометрический метод	5	-
217	527892.58	1507620.08	Картометрический метод	5	-
218	527896.65	1507632.25	Картометрический метод	5	-
219	527902.75	1507629.85	Картометрический метод	5	-
220	527950.57	1507792.78	Картометрический метод	5	-
221	527944.82	1507794.39	Картометрический метод	5	-
198	527948.12	1507805.91	Картометрический метод	5	-
					-
222	528082.24	1507641.58	Картометрический метод	5	-
223	528088.57	1507639.43	Картометрический метод	5	-
224	528087.92	1507637.53	Картометрический метод	5	-
225	528081.60	1507639.69	Картометрический метод	5	-
222	528082.24	1507641.58	Картометрический метод	5	-
					-
226	527935.17	1507683.65	Картометрический метод	5	-
227	527932.04	1507677.88	Картометрический метод	5	-
228	527927.67	1507683.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
226	527935.17	1507683.65	Картометрический метод	5	-
					-
229	527977.65	1507623.69	Картометрический метод	5	-
230	527989.07	1507621.13	Картометрический метод	5	-
231	527986.79	1507611.22	Картометрический метод	5	-
232	527975.38	1507613.75	Картометрический метод	5	-
229	527977.65	1507623.69	Картометрический метод	5	-
					-
233	526307.23	1511554.11	Картометрический метод	5	-
234	526460.12	1511521.38	Картометрический метод	5	-
235	526305.61	1510615.41	Картометрический метод	5	-
236	526240.73	1510166.99	Картометрический метод	5	-
237	525801.22	1508988.31	Картометрический метод	5	-
238	525410.42	1508673.30	Картометрический метод	5	-
239	525399.39	1508587.88	Картометрический метод	5	-
240	525674.86	1508480.07	Картометрический метод	5	-
241	526330.20	1508963.69	Картометрический метод	5	-
242	526720.67	1508889.49	Картометрический метод	5	-
243	527013.39	1509101.34	Картометрический метод	5	-
244	527126.00	1509446.00	Картометрический метод	5	-
245	527283.61	1510206.97	Картометрический метод	5	-
246	527584.01	1510181.93	Картометрический метод	5	-
247	527480.40	1509702.94	Картометрический метод	5	-
248	527611.26	1509228.04	Картометрический метод	5	-
249	527815.18	1509211.57	Картометрический метод	5	-
250	527864.17	1509121.43	Картометрический метод	5	-
251	527808.04	1508984.14	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
252	527794.55	1508762.04	Картометрический метод	5	-
253	527860.18	1508601.65	Картометрический метод	5	-
254	527850.20	1508394.80	Картометрический метод	5	-
255	527780.79	1508358.97	Картометрический метод	5	-
256	527729.69	1508183.12	Картометрический метод	5	-
257	527729.69	1508183.11	Картометрический метод	5	-
258	527665.57	1507962.46	Картометрический метод	5	-
259	527252.07	1507784.26	Картометрический метод	5	-
260	527031.60	1507838.99	Картометрический метод	5	-
261	526428.42	1507981.61	Картометрический метод	5	-
262	526094.36	1508058.73	Картометрический метод	5	-
263	526091.08	1508050.94	Картометрический метод	5	-
264	525850.82	1508107.91	Картометрический метод	5	-
265	525432.36	1508274.74	Картометрический метод	5	-
266	525254.57	1508171.79	Картометрический метод	5	-
267	525235.19	1508154.36	Картометрический метод	5	-
268	525217.28	1508172.88	Картометрический метод	5	-
269	525237.27	1508190.70	Картометрический метод	5	-
270	524848.24	1508537.70	Картометрический метод	5	-
271	524800.60	1508483.65	Картометрический метод	5	-
272	524715.55	1508545.30	Картометрический метод	5	-
273	524371.65	1508823.39	Картометрический метод	5	-
274	524221.55	1509113.00	Картометрический метод	5	-
275	524425.37	1509343.82	Картометрический метод	5	-
276	524496.41	1509284.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

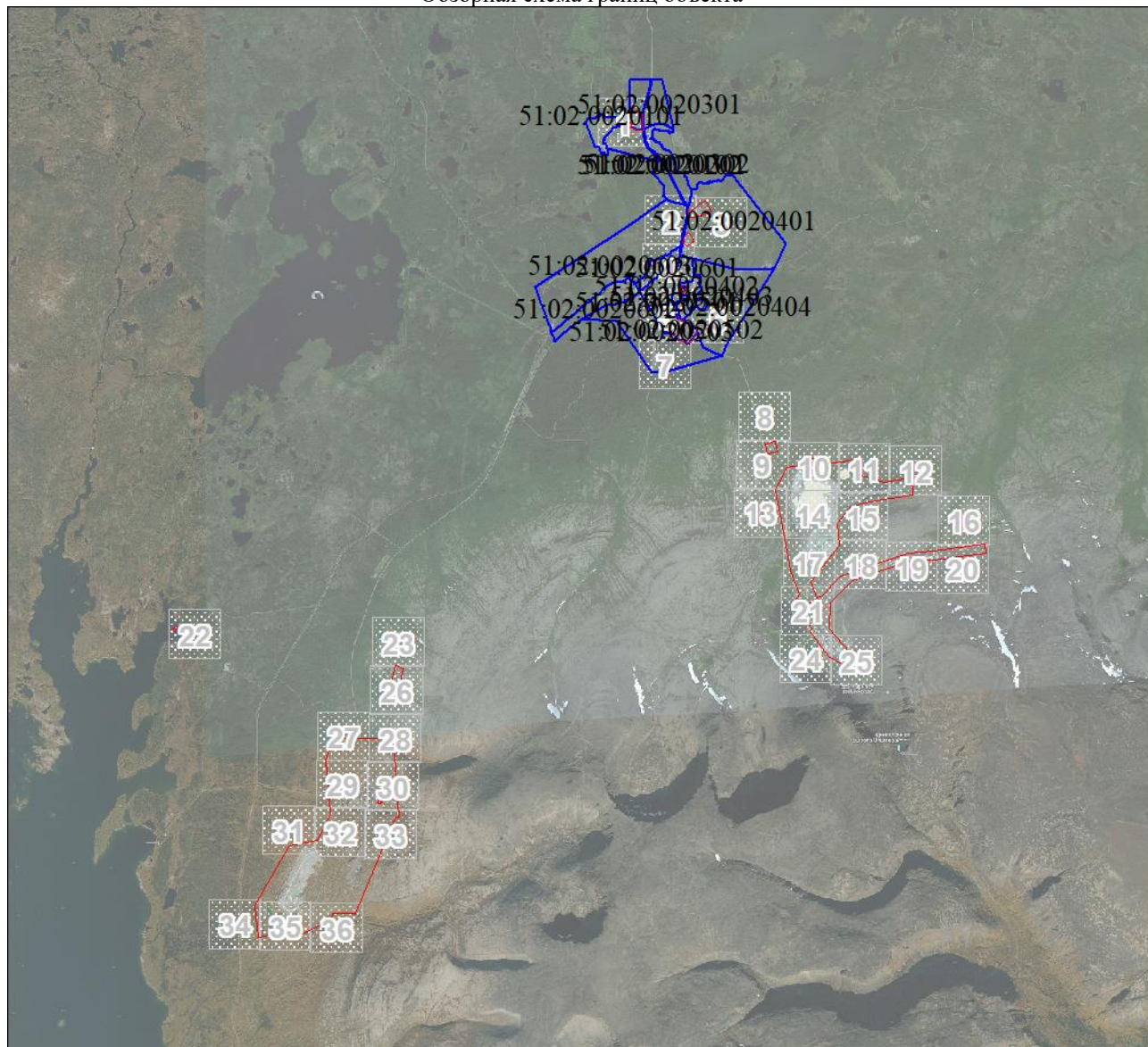
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
277	524443.19	1509209.70	Картометрический метод	5	-
278	524862.46	1508840.10	Картометрический метод	5	-
279	525318.47	1508831.16	Картометрический метод	5	-
280	525729.00	1509208.71	Картометрический метод	5	-
281	526105.42	1510182.74	Картометрический метод	5	-
282	526139.26	1510616.17	Картометрический метод	5	-
233	526307.23	1511554.11	Картометрический метод	5	-
					-
283	525244.53	1508536.52	Картометрический метод	5	-
284	525291.76	1508535.82	Картометрический метод	5	-
285	525295.93	1508531.74	Картометрический метод	5	-
286	525297.21	1508469.87	Картометрический метод	5	-
287	525236.83	1508470.59	Картометрический метод	5	-
288	525240.47	1508523.01	Картометрический метод	5	-
289	525236.01	1508521.92	Картометрический метод	5	-
290	525232.22	1508518.82	Картометрический метод	5	-
291	525230.43	1508514.90	Картометрический метод	5	-
292	525228.77	1508491.49	Картометрический метод	5	-
293	525227.75	1508486.85	Картометрический метод	5	-
294	525223.91	1508483.29	Картометрический метод	5	-
295	525220.36	1508482.09	Картометрический метод	5	-
296	525216.09	1508481.40	Картометрический метод	5	-
297	525216.59	1508486.70	Картометрический метод	5	-
298	525219.59	1508487.44	Картометрический метод	5	-
299	525221.53	1508488.83	Картометрический метод	5	-
300	525222.75	1508490.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
301	525223.11	1508491.72	Картометрический метод	5	-
302	525225.14	1508518.54	Картометрический метод	5	-
303	525225.68	1508520.41	Картометрический метод	5	-
304	525226.99	1508522.47	Картометрический метод	5	-
305	525229.65	1508524.56	Картометрический метод	5	-
306	525233.38	1508525.78	Картометрический метод	5	-
307	525235.26	1508527.06	Картометрический метод	5	-
308	525235.84	1508529.43	Картометрический метод	5	-
309	525235.98	1508535.34	Картометрический метод	5	-
310	525244.49	1508535.12	Картометрический метод	5	-
283	525244.53	1508536.52	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:119376

Используемые условные знаки и обозначения:








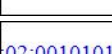
Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

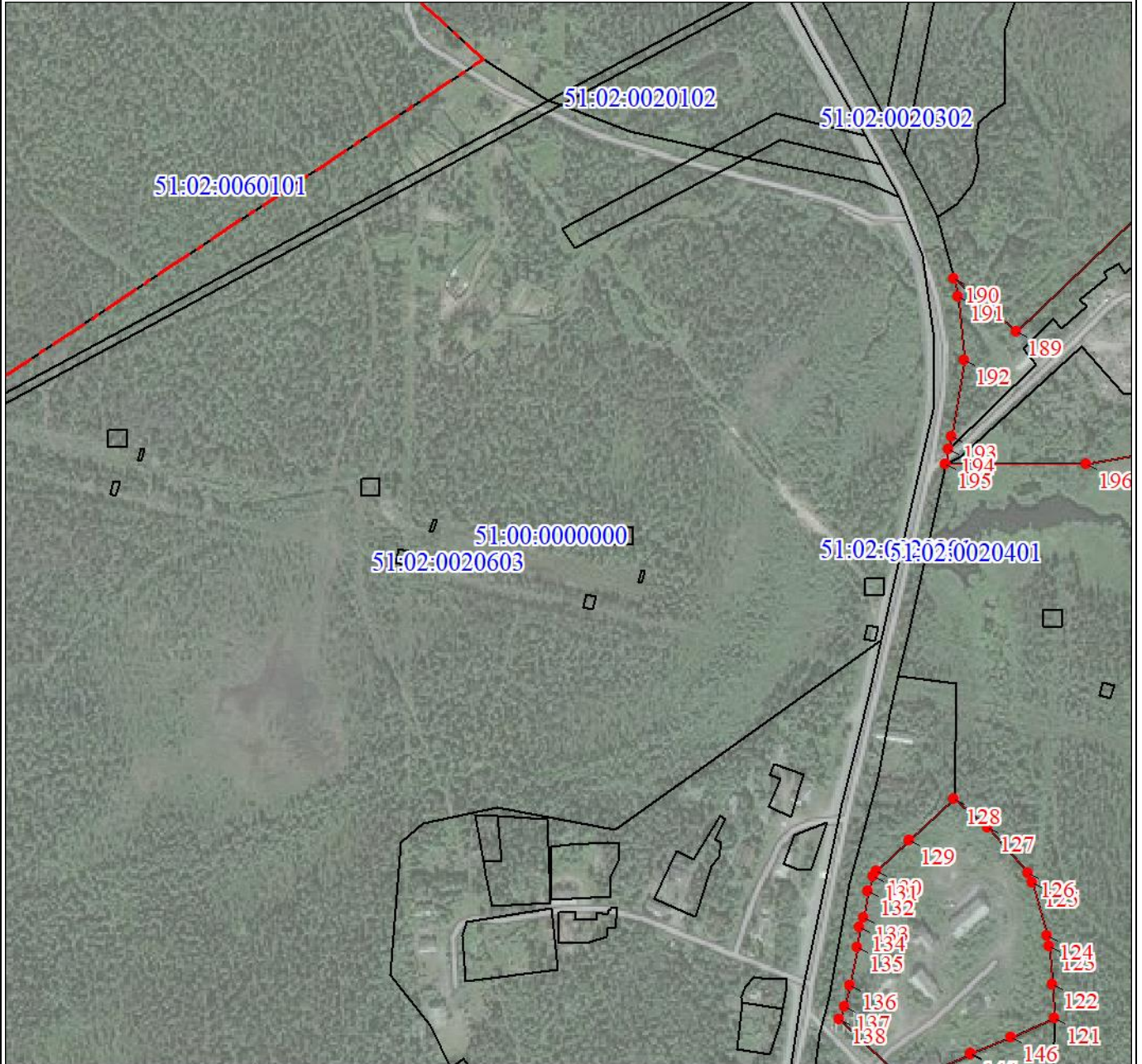
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

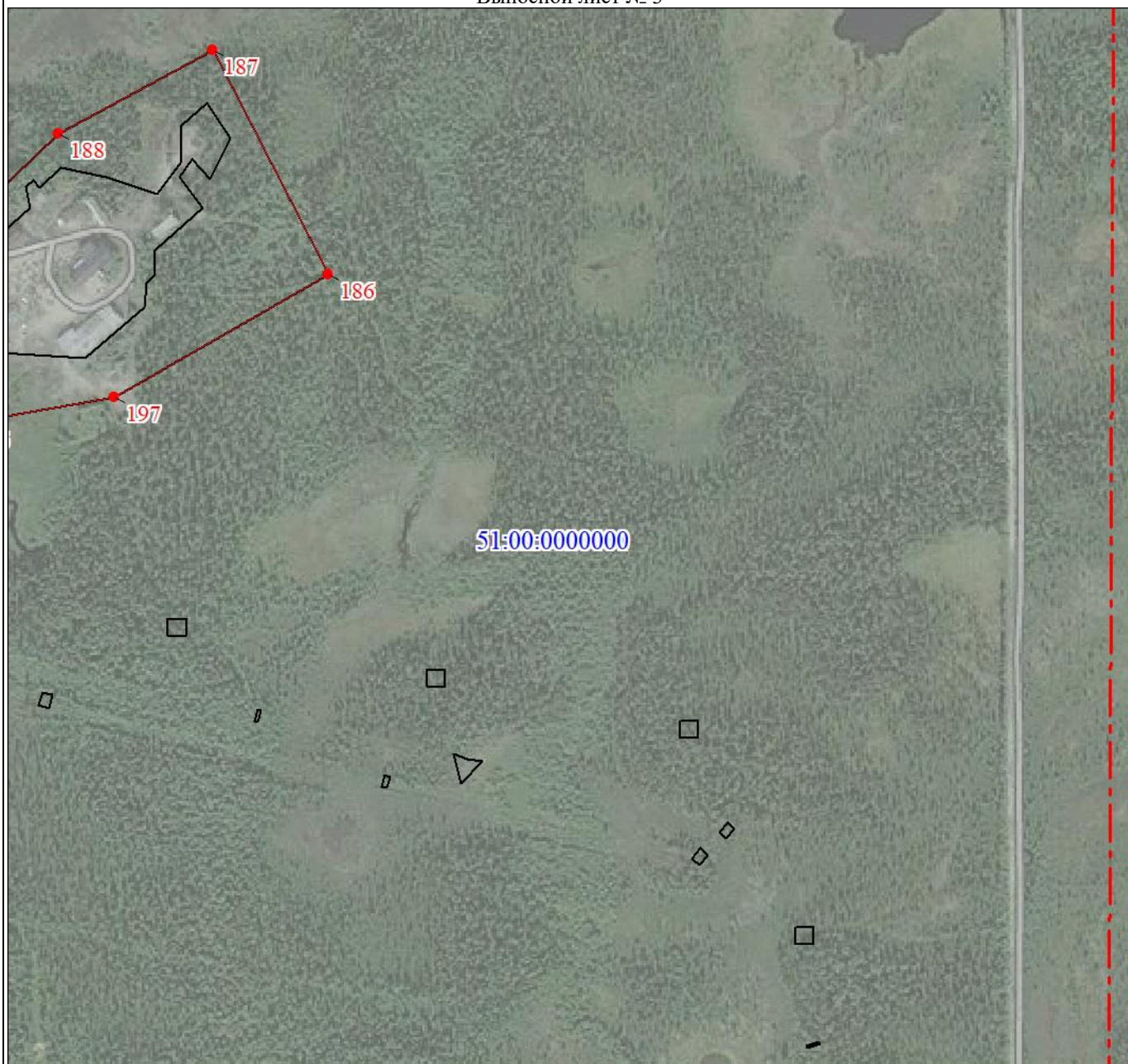
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

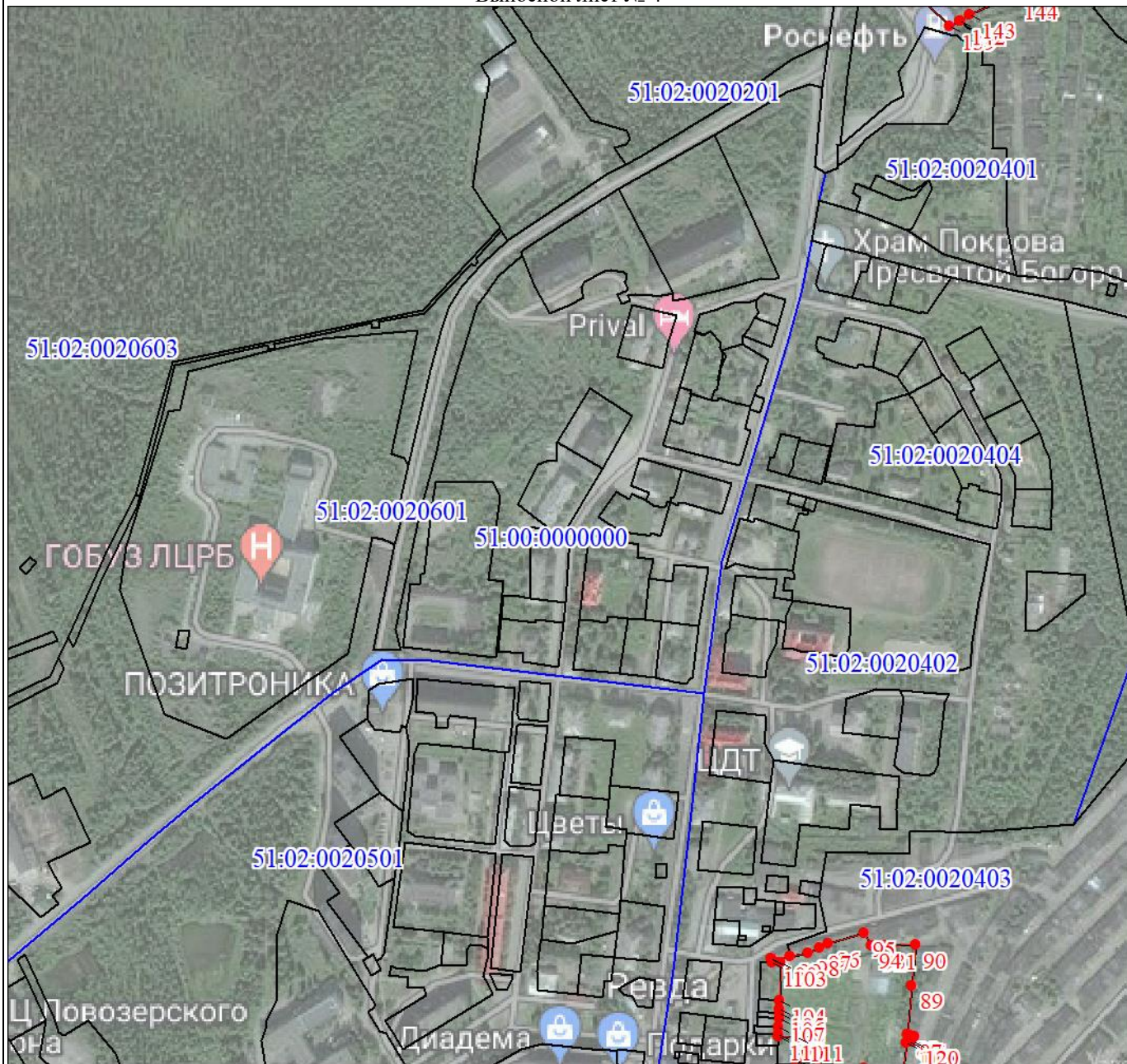
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

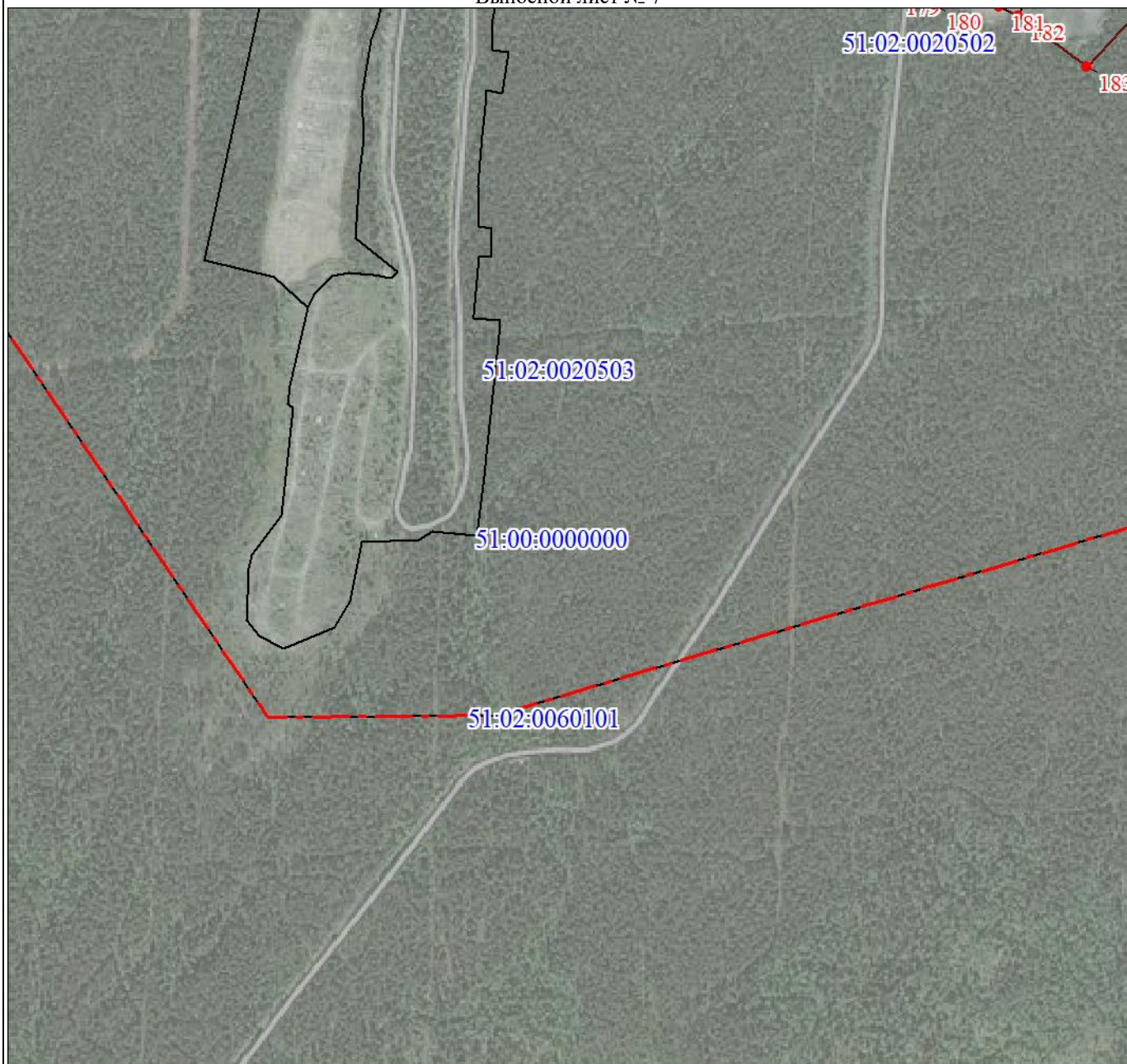
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

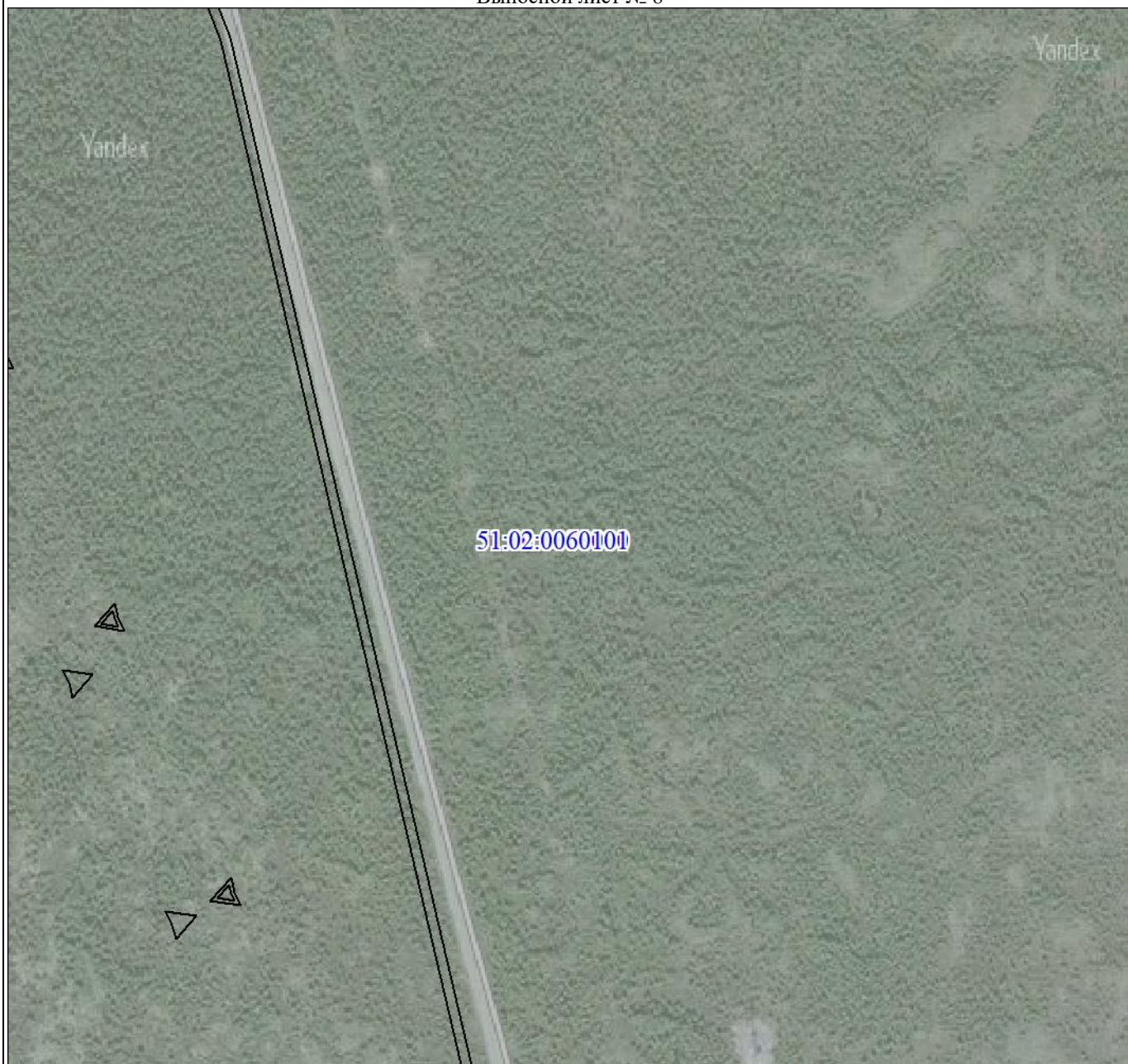
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

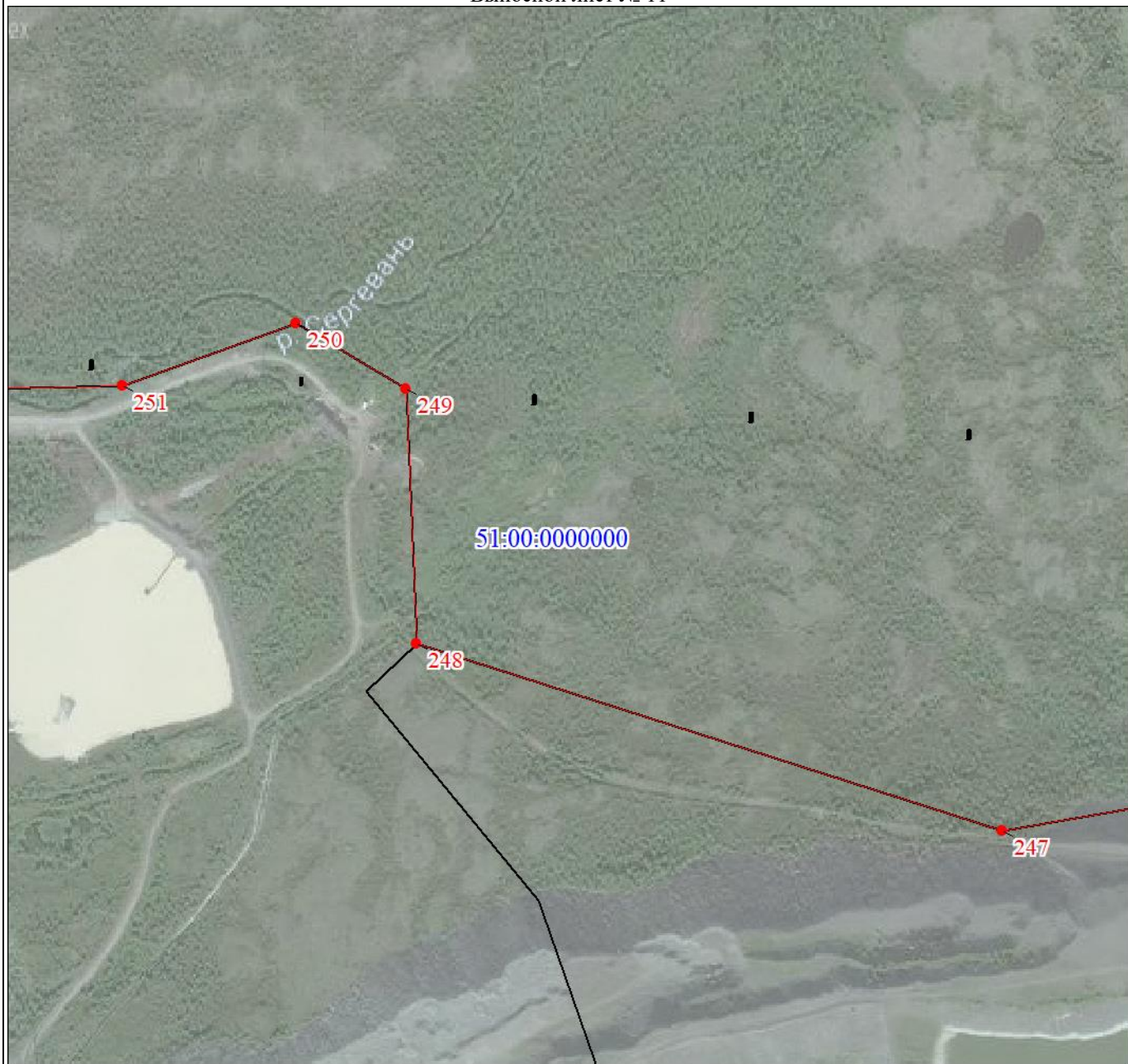
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

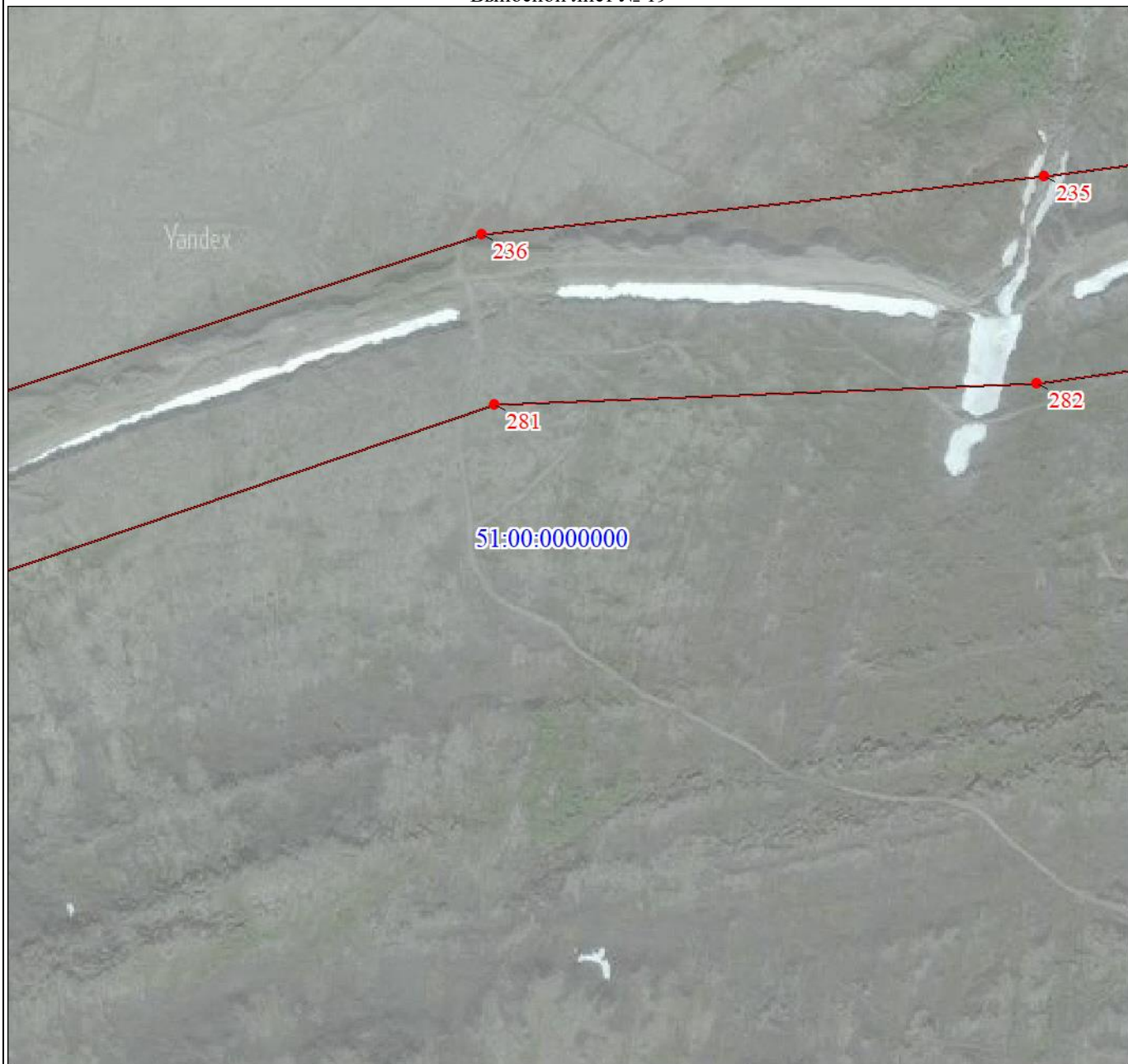
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

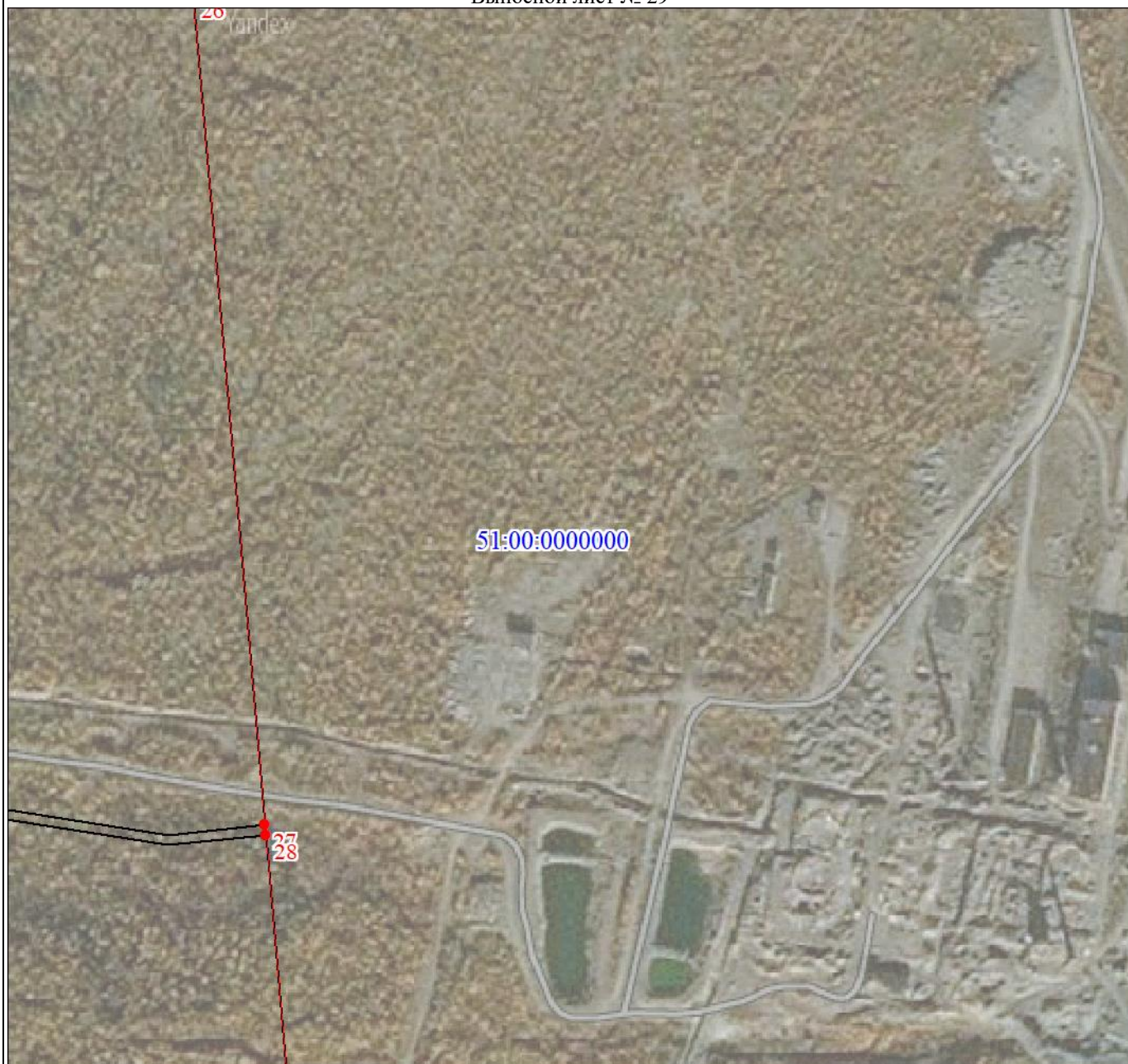
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

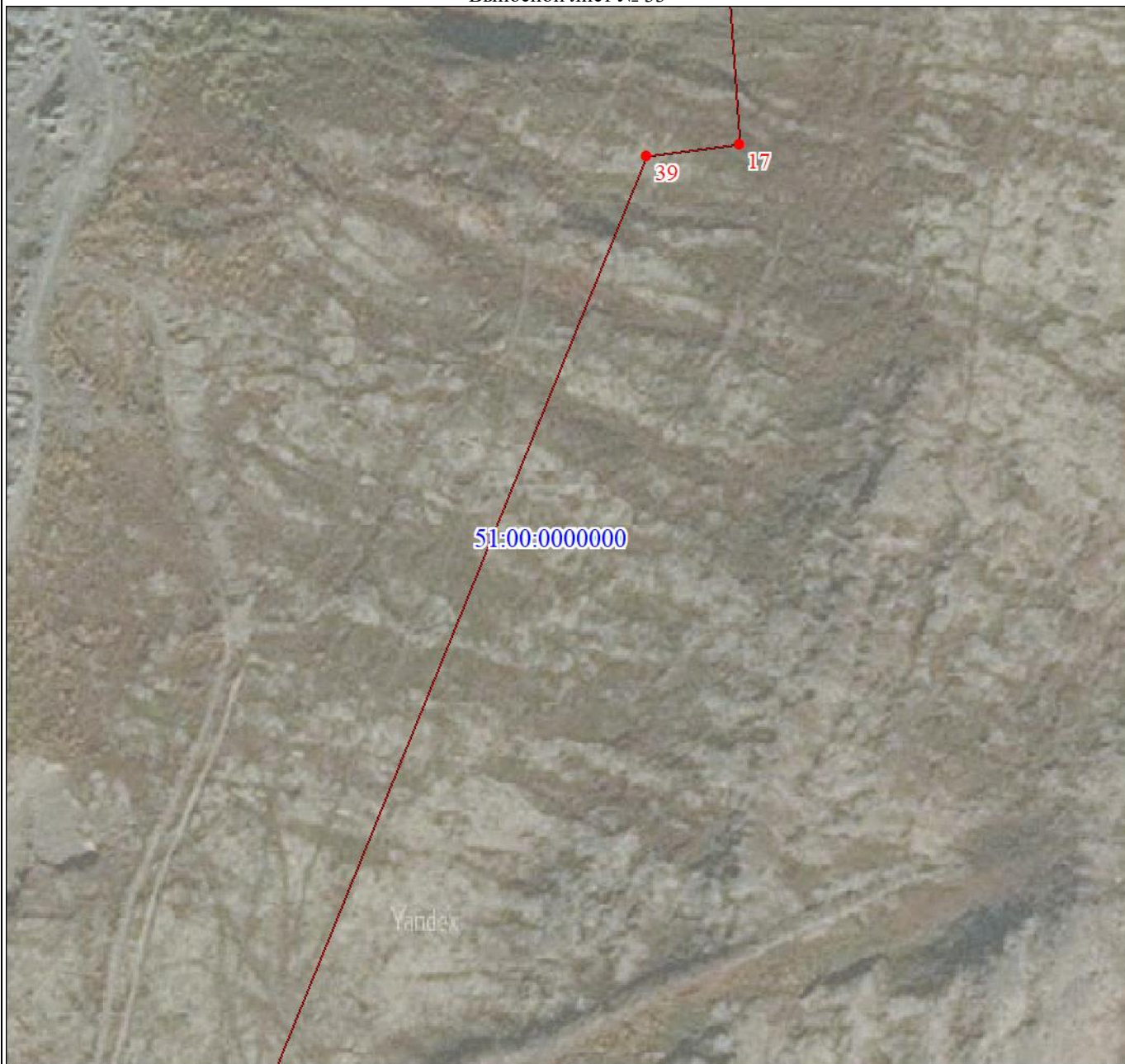
Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 33



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 34



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 35



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

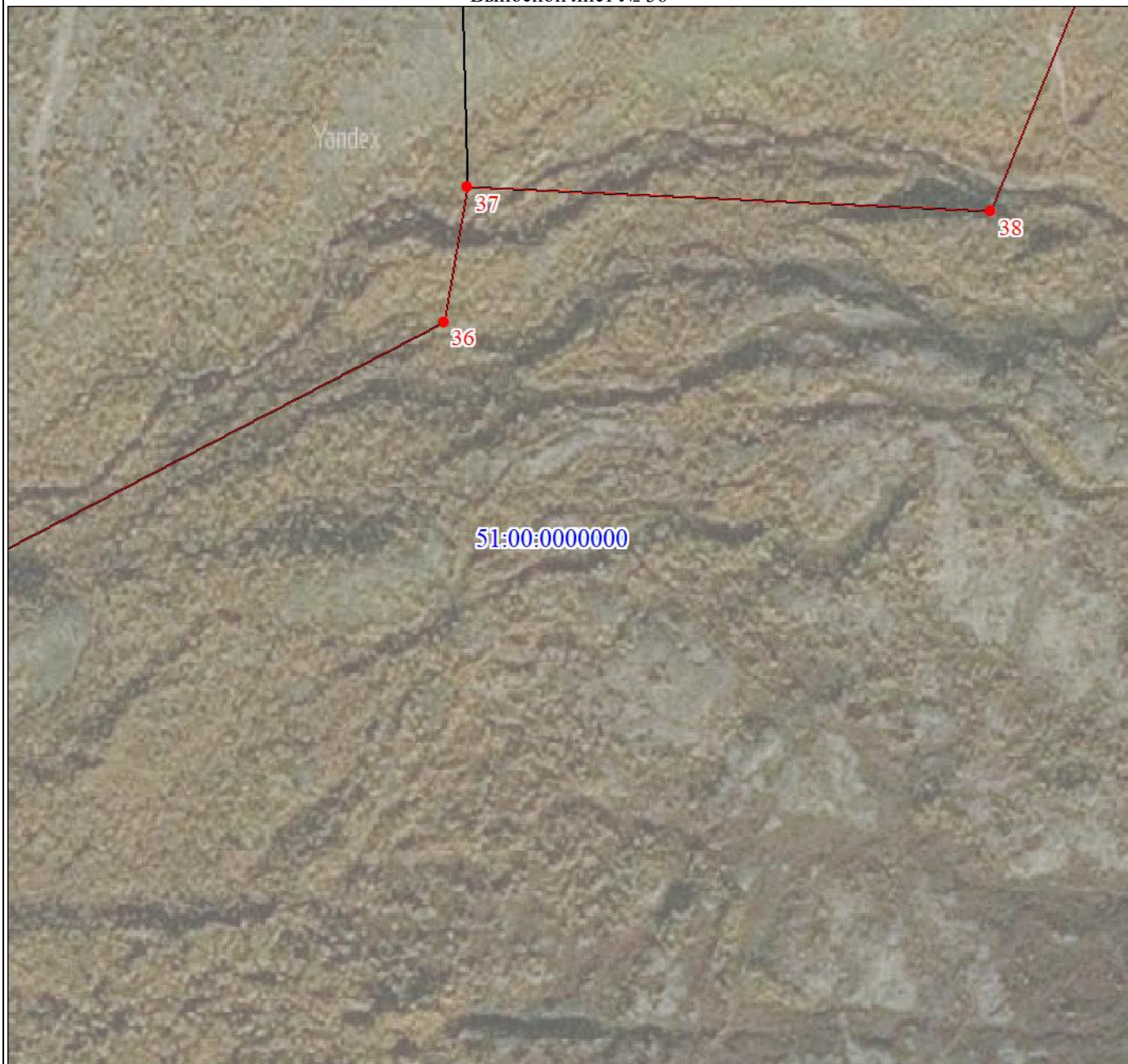
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [П-2] Коммунально-складские предприятия муниципального образования городское поселение

Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	223107 ± 5158
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533445.15	1504780.43	Картометрический метод	5	-
2	533466.02	1504765.57	Картометрический метод	5	-
3	533468.26	1504738.68	Картометрический метод	5	-
4	533448.03	1504705.98	Картометрический метод	5	-
5	533394.39	1504685.52	Картометрический метод	5	-
6	533389.69	1504685.01	Картометрический метод	5	-
7	533383.80	1504688.98	Картометрический метод	5	-
8	533376.37	1504696.74	Картометрический метод	5	-
9	533373.98	1504700.61	Картометрический метод	5	-
10	533374.97	1504708.79	Картометрический метод	5	-
11	533374.68	1504713.74	Картометрический метод	5	-
12	533373.44	1504723.83	Картометрический метод	5	-
13	533373.12	1504736.35	Картометрический метод	5	-
14	533373.56	1504747.36	Картометрический метод	5	-
15	533376.23	1504756.46	Картометрический метод	5	-
16	533379.29	1504758.81	Картометрический метод	5	-
17	533424.81	1504765.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1	533445.15	1504780.43	Картометрический метод	5	-
					-
18	530853.13	1505105.09	Картометрический метод	5	-
19	530860.41	1505099.99	Картометрический метод	5	-
20	530867.12	1505093.90	Картометрический метод	5	-
21	530880.46	1505076.52	Картометрический метод	5	-
22	530891.64	1505058.38	Картометрический метод	5	-
23	530898.04	1505044.63	Картометрический метод	5	-
24	530899.77	1505038.72	Картометрический метод	5	-
25	530900.62	1505018.60	Картометрический метод	5	-
26	530895.36	1505015.96	Картометрический метод	5	-
27	530877.04	1504988.37	Картометрический метод	5	-
28	530828.64	1504936.46	Картометрический метод	5	-
29	530826.04	1504989.13	Картометрический метод	5	-
30	530826.27	1504991.57	Картометрический метод	5	-
31	530830.53	1505037.09	Картометрический метод	5	-
32	530830.43	1505061.47	Картометрический метод	5	-
33	530837.86	1505064.25	Картометрический метод	5	-
34	530839.99	1505065.05	Картометрический метод	5	-
35	530840.05	1505065.94	Картометрический метод	5	-
36	530841.93	1505094.52	Картометрический метод	5	-
37	530849.35	1505101.52	Картометрический метод	5	-
18	530853.13	1505105.09	Картометрический метод	5	-
					-
38	530628.62	1505177.11	Картометрический метод	5	-
39	530634.14	1505173.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
40	530633.53	1505152.70	Картометрический метод	5	-
41	530636.48	1505076.37	Картометрический метод	5	-
42	530633.05	1505056.13	Картометрический метод	5	-
43	530618.07	1505055.77	Картометрический метод	5	-
44	530618.14	1505044.59	Картометрический метод	5	-
45	530607.83	1505045.35	Картометрический метод	5	-
46	530578.49	1505045.11	Картометрический метод	5	-
47	530575.69	1505045.40	Картометрический метод	5	-
48	530571.53	1505050.38	Картометрический метод	5	-
49	530570.30	1505061.19	Картометрический метод	5	-
50	530552.96	1505078.83	Картометрический метод	5	-
51	530576.03	1505112.73	Картометрический метод	5	-
52	530617.21	1505165.35	Картометрический метод	5	-
38	530628.62	1505177.11	Картометрический метод	5	-
					-
53	530446.93	1506292.43	Картометрический метод	5	-
54	530458.09	1506291.64	Картометрический метод	5	-
55	530467.75	1506275.42	Картометрический метод	5	-
56	530508.88	1506212.08	Картометрический метод	5	-
57	530514.41	1506210.47	Картометрический метод	5	-
58	530530.63	1506213.26	Картометрический метод	5	-
59	530565.78	1506202.25	Картометрический метод	5	-
60	530573.53	1506182.63	Картометрический метод	5	-
61	530573.25	1506155.95	Картометрический метод	5	-
62	530563.09	1506142.53	Картометрический метод	5	-
63	530537.16	1506135.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64	530546.54	1506116.13	Картометрический метод	5	-
65	530545.12	1506097.07	Картометрический метод	5	-
66	530571.85	1506101.14	Картометрический метод	5	-
67	530580.80	1506091.18	Картометрический метод	5	-
68	530570.11	1506079.89	Картометрический метод	5	-
69	530565.65	1506069.93	Картометрический метод	5	-
70	530558.15	1506054.48	Картометрический метод	5	-
71	530573.89	1506047.30	Картометрический метод	5	-
72	530566.91	1506032.63	Картометрический метод	5	-
73	530573.23	1506028.40	Картометрический метод	5	-
74	530569.31	1506017.57	Картометрический метод	5	-
75	530556.09	1505999.00	Картометрический метод	5	-
76	530542.25	1505968.78	Картометрический метод	5	-
77	530520.65	1505930.34	Картометрический метод	5	-
78	530519.11	1505919.54	Картометрический метод	5	-
79	530506.39	1505898.73	Картометрический метод	5	-
80	530477.25	1505906.28	Картометрический метод	5	-
81	530440.54	1505915.81	Картометрический метод	5	-
82	530404.22	1505925.23	Картометрический метод	5	-
83	530377.12	1505931.78	Картометрический метод	5	-
84	530356.66	1505945.64	Картометрический метод	5	-
85	530321.74	1505959.49	Картометрический метод	5	-
86	530308.25	1505964.76	Картометрический метод	5	-
87	530294.01	1505970.43	Картометрический метод	5	-
88	530293.72	1505969.33	Картометрический метод	5	-
89	530255.95	1505975.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
90	530242.21	1505978.65	Картометрический метод	5	-
91	530223.65	1505966.26	Картометрический метод	5	-
92	530223.68	1505966.21	Картометрический метод	5	-
93	530223.64	1505966.22	Картометрический метод	5	-
94	530201.40	1506046.84	Картометрический метод	5	-
95	530201.39	1506046.89	Картометрический метод	5	-
96	530224.23	1506053.74	Картометрический метод	5	-
97	530255.91	1506066.03	Картометрический метод	5	-
98	530251.20	1506081.28	Картометрический метод	5	-
99	530282.00	1506095.81	Картометрический метод	5	-
100	530290.32	1506098.96	Картометрический метод	5	-
101	530309.82	1506111.48	Картометрический метод	5	-
102	530297.90	1506137.93	Картометрический метод	5	-
103	530376.49	1506169.35	Картометрический метод	5	-
104	530444.35	1506157.99	Картометрический метод	5	-
105	530440.86	1506198.24	Картометрический метод	5	-
106	530447.09	1506223.23	Картометрический метод	5	-
107	530444.34	1506230.78	Картометрический метод	5	-
108	530457.17	1506236.77	Картометрический метод	5	-
109	530433.92	1506287.02	Картометрический метод	5	-
110	530435.30	1506291.33	Картометрический метод	5	-
53	530446.93	1506292.43	Картометрический метод	5	-
					-
111	530790.86	1506350.05	Картометрический метод	5	-
112	530867.18	1506290.75	Картометрический метод	5	-
113	530878.73	1506287.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
114	530896.99	1506297.63	Картометрический метод	5	-
115	530927.89	1506314.07	Картометрический метод	5	-
116	530949.71	1506321.39	Картометрический метод	5	-
117	530971.68	1506318.17	Картометрический метод	5	-
118	530989.37	1506305.76	Картометрический метод	5	-
119	530999.65	1506289.64	Картометрический метод	5	-
120	531011.56	1506254.66	Картометрический метод	5	-
121	530887.18	1506160.22	Картометрический метод	5	-
122	530877.79	1506086.14	Картометрический метод	5	-
123	530877.27	1506078.84	Картометрический метод	5	-
124	530877.26	1506071.43	Картометрический метод	5	-
125	530877.24	1506071.41	Картометрический метод	5	-
126	530877.24	1506062.85	Картометрический метод	5	-
127	530877.25	1506062.83	Картометрический метод	5	-
128	530877.24	1506057.58	Картометрический метод	5	-
129	530875.66	1506029.67	Картометрический метод	5	-
130	530858.39	1506030.23	Картометрический метод	5	-
131	530857.34	1505963.42	Картометрический метод	5	-
132	530859.83	1505939.30	Картометрический метод	5	-
133	530844.38	1505937.78	Картометрический метод	5	-
134	530846.87	1505910.98	Картометрический метод	5	-
135	530825.58	1505911.31	Картометрический метод	5	-
136	530824.05	1505915.23	Картометрический метод	5	-
137	530823.16	1505924.51	Картометрический метод	5	-
138	530815.61	1505924.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
139	530805.56	1505923.57	Картометрический метод	5	-
140	530795.40	1505923.07	Картометрический метод	5	-
141	530792.03	1505922.88	Картометрический метод	5	-
142	530784.97	1505922.70	Картометрический метод	5	-
143	530773.85	1505922.42	Картометрический метод	5	-
144	530772.35	1505906.93	Картометрический метод	5	-
145	530768.34	1505908.22	Картометрический метод	5	-
146	530719.43	1505905.72	Картометрический метод	5	-
147	530683.99	1505903.63	Картометрический метод	5	-
148	530682.83	1505907.52	Картометрический метод	5	-
149	530681.36	1505921.80	Картометрический метод	5	-
150	530680.63	1505926.12	Картометрический метод	5	-
151	530685.35	1505924.55	Картометрический метод	5	-
152	530685.30	1505930.53	Картометрический метод	5	-
153	530685.03	1505946.51	Картометрический метод	5	-
154	530687.71	1505946.56	Картометрический метод	5	-
155	530688.73	1505946.58	Картометрический метод	5	-
156	530707.33	1505946.08	Картометрический метод	5	-
157	530707.69	1505930.57	Картометрический метод	5	-
158	530709.31	1505930.63	Картометрический метод	5	-
159	530715.29	1505930.84	Картометрический метод	5	-
160	530722.18	1505930.87	Картометрический метод	5	-
161	530726.51	1505930.70	Картометрический метод	5	-
162	530729.23	1505930.60	Картометрический метод	5	-
163	530736.61	1505930.61	Картометрический метод	5	-
164	530766.68	1505930.32	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
165	530766.65	1505923.16	Картометрический метод	5	-
166	530769.09	1505923.12	Картометрический метод	5	-
167	530769.98	1505922.90	Картометрический метод	5	-
168	530769.97	1505922.86	Картометрический метод	5	-
169	530769.13	1505917.83	Картометрический метод	5	-
170	530771.02	1505929.10	Картометрический метод	5	-
171	530772.48	1505937.77	Картометрический метод	5	-
172	530775.69	1505952.35	Картометрический метод	5	-
173	530780.07	1505961.17	Картометрический метод	5	-
174	530783.50	1505968.02	Картометрический метод	5	-
175	530792.96	1505996.55	Картометрический метод	5	-
176	530783.47	1506002.34	Картометрический метод	5	-
177	530783.49	1506005.07	Картометрический метод	5	-
178	530782.23	1506005.17	Картометрический метод	5	-
179	530783.49	1506013.44	Картометрический метод	5	-
180	530785.64	1506037.80	Картометрический метод	5	-
181	530752.67	1506036.16	Картометрический метод	5	-
182	530713.72	1506034.07	Картометрический метод	5	-
183	530712.32	1506036.81	Картометрический метод	5	-
184	530711.89	1506039.71	Картометрический метод	5	-
185	530707.30	1506039.15	Картометрический метод	5	-
186	530707.46	1506036.38	Картометрический метод	5	-
187	530706.26	1506033.64	Картометрический метод	5	-
188	530683.24	1506032.26	Картометрический метод	5	-
189	530685.14	1506000.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
190	530683.35	1505964.54	Картометрический метод	5	-
191	530660.79	1505963.85	Картометрический метод	5	-
192	530630.32	1505962.85	Картометрический метод	5	-
193	530615.38	1505962.30	Картометрический метод	5	-
194	530598.00	1505962.51	Картометрический метод	5	-
195	530598.92	1505977.63	Картометрический метод	5	-
196	530601.08	1505980.75	Картометрический метод	5	-
197	530600.80	1505983.81	Картометрический метод	5	-
198	530600.81	1506001.03	Картометрический метод	5	-
199	530600.81	1506001.04	Картометрический метод	5	-
200	530599.70	1506005.70	Картометрический метод	5	-
201	530599.27	1506006.39	Картометрический метод	5	-
202	530602.27	1506007.66	Картометрический метод	5	-
203	530627.51	1506029.57	Картометрический метод	5	-
204	530634.88	1506046.71	Картометрический метод	5	-
205	530639.72	1506065.61	Картометрический метод	5	-
206	530636.91	1506074.78	Картометрический метод	5	-
207	530637.78	1506079.61	Картометрический метод	5	-
208	530640.43	1506092.16	Картометрический метод	5	-
209	530640.58	1506092.87	Картометрический метод	5	-
210	530651.26	1506092.70	Картометрический метод	5	-
211	530658.53	1506098.34	Картометрический метод	5	-
212	530655.33	1506108.44	Картометрический метод	5	-
213	530629.40	1506133.74	Картометрический метод	5	-
214	530616.10	1506141.61	Картометрический метод	5	-
215	530608.18	1506154.67	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
216	530603.57	1506166.23	Картометрический метод	5	-
217	530606.71	1506183.42	Картометрический метод	5	-
218	530613.11	1506194.81	Картометрический метод	5	-
219	530614.06	1506224.95	Картометрический метод	5	-
220	530620.44	1506234.43	Картометрический метод	5	-
221	530635.38	1506240.42	Картометрический метод	5	-
222	530653.07	1506239.18	Картометрический метод	5	-
223	530666.04	1506241.86	Картометрический метод	5	-
224	530674.43	1506264.13	Картометрический метод	5	-
225	530691.51	1506267.53	Картометрический метод	5	-
226	530720.65	1506304.37	Картометрический метод	5	-
227	530785.48	1506349.99	Картометрический метод	5	-
111	530790.86	1506350.05	Картометрический метод	5	-
					-
228	530514.71	1506458.95	Картометрический метод	5	-
229	530542.64	1506410.23	Картометрический метод	5	-
230	530554.70	1506416.22	Картометрический метод	5	-
231	530598.78	1506333.45	Картометрический метод	5	-
232	530566.28	1506316.97	Картометрический метод	5	-
233	530595.73	1506256.20	Картометрический метод	5	-
234	530512.49	1506217.50	Картометрический метод	5	-
235	530457.66	1506299.86	Картометрический метод	5	-
236	530426.60	1506296.02	Картометрический метод	5	-
237	530410.22	1506350.21	Картометрический метод	5	-
238	530409.82	1506394.82	Картометрический метод	5	-
239	530404.45	1506405.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

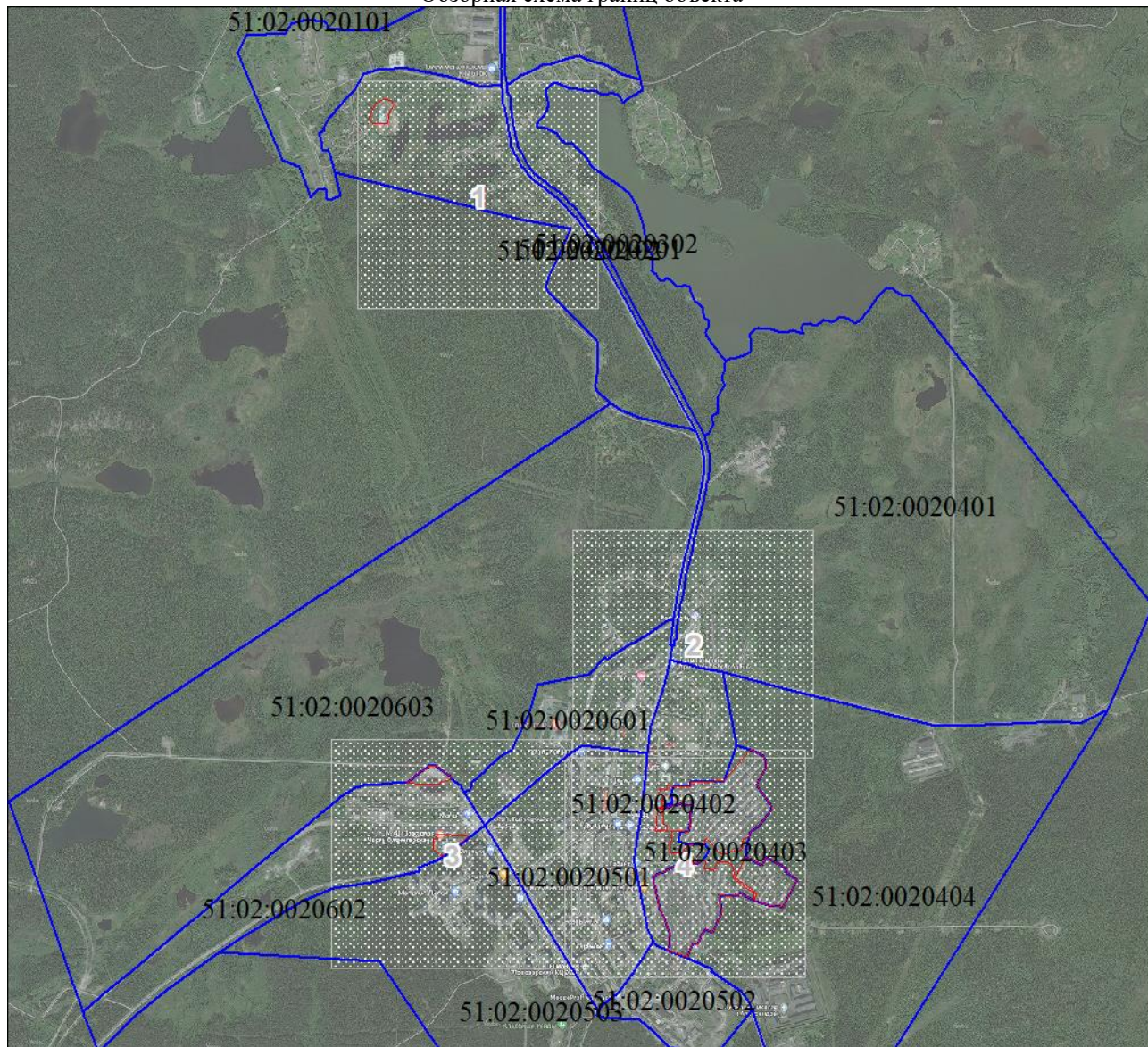
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
228	530514.71	1506458.95	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:26104

Используемые условные знаки и обозначения:








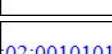
Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

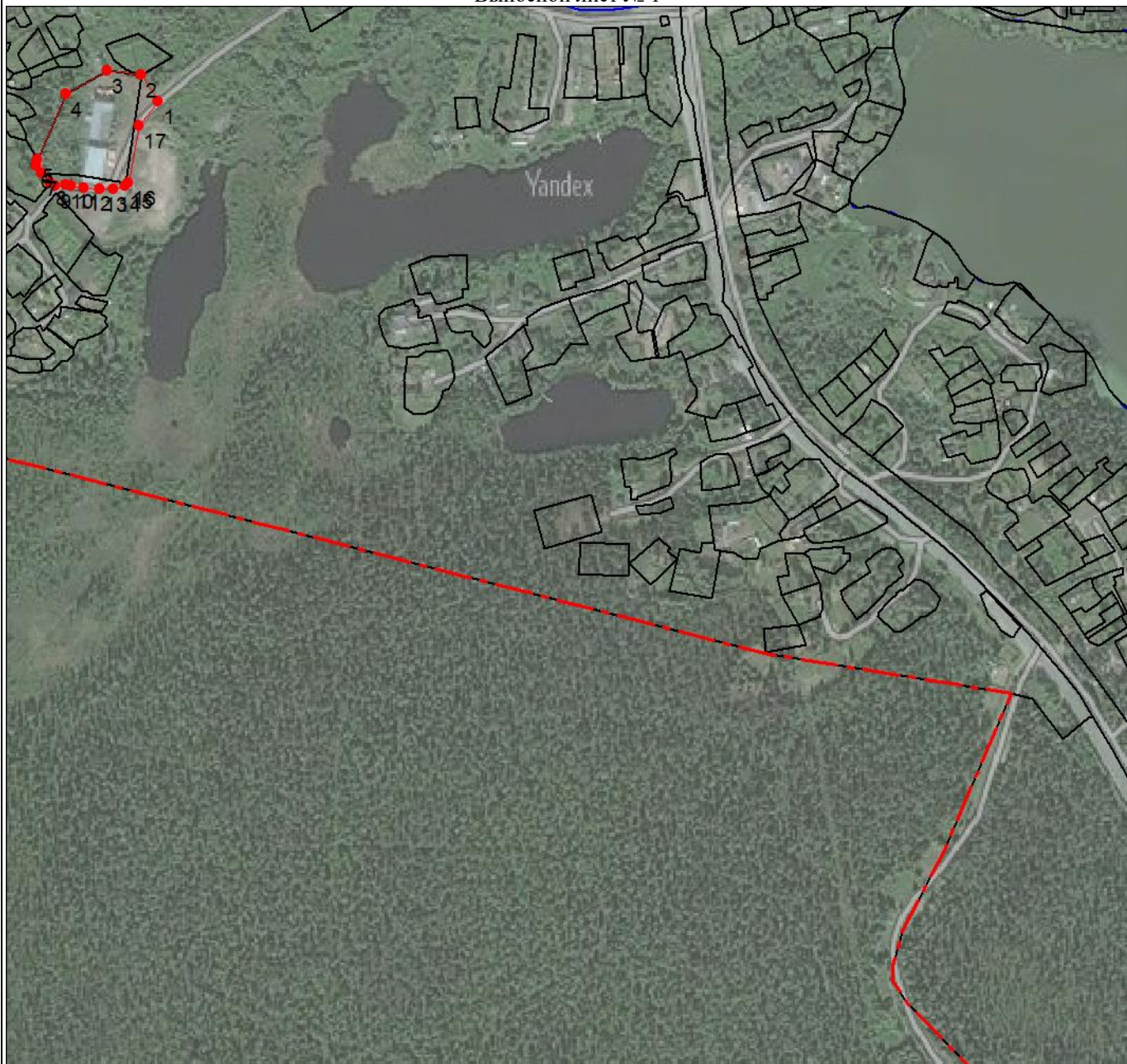
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

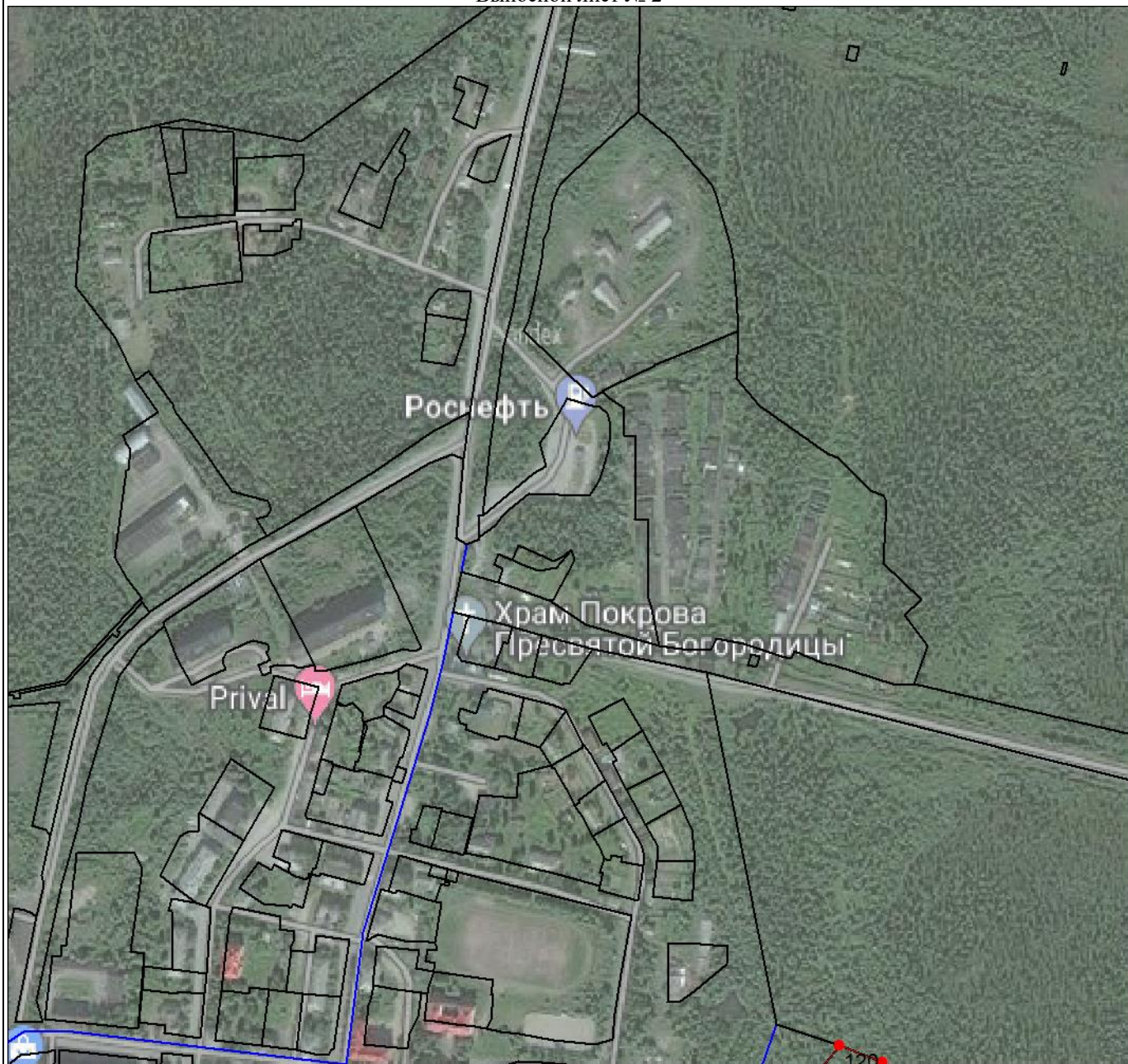
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

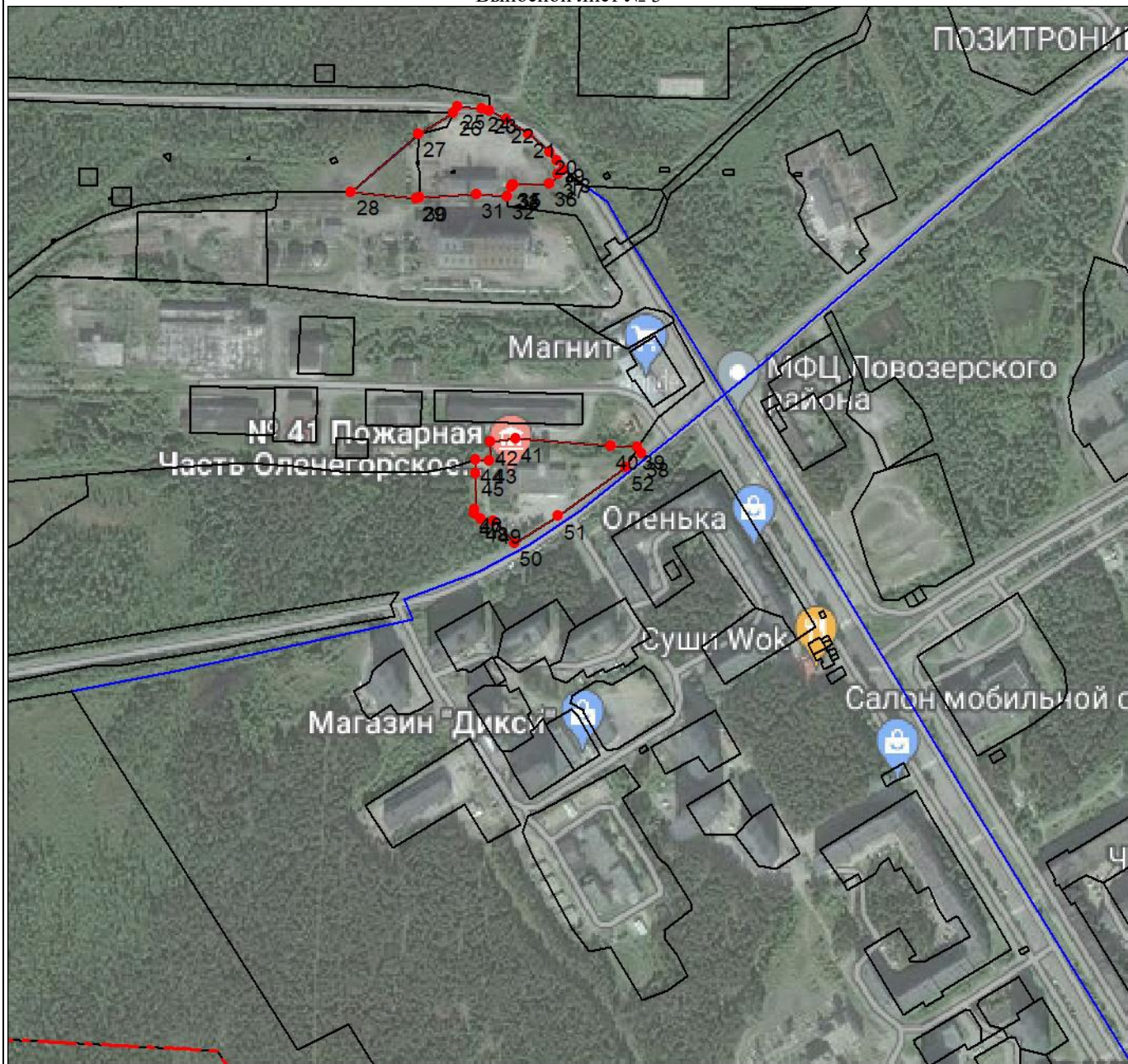
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

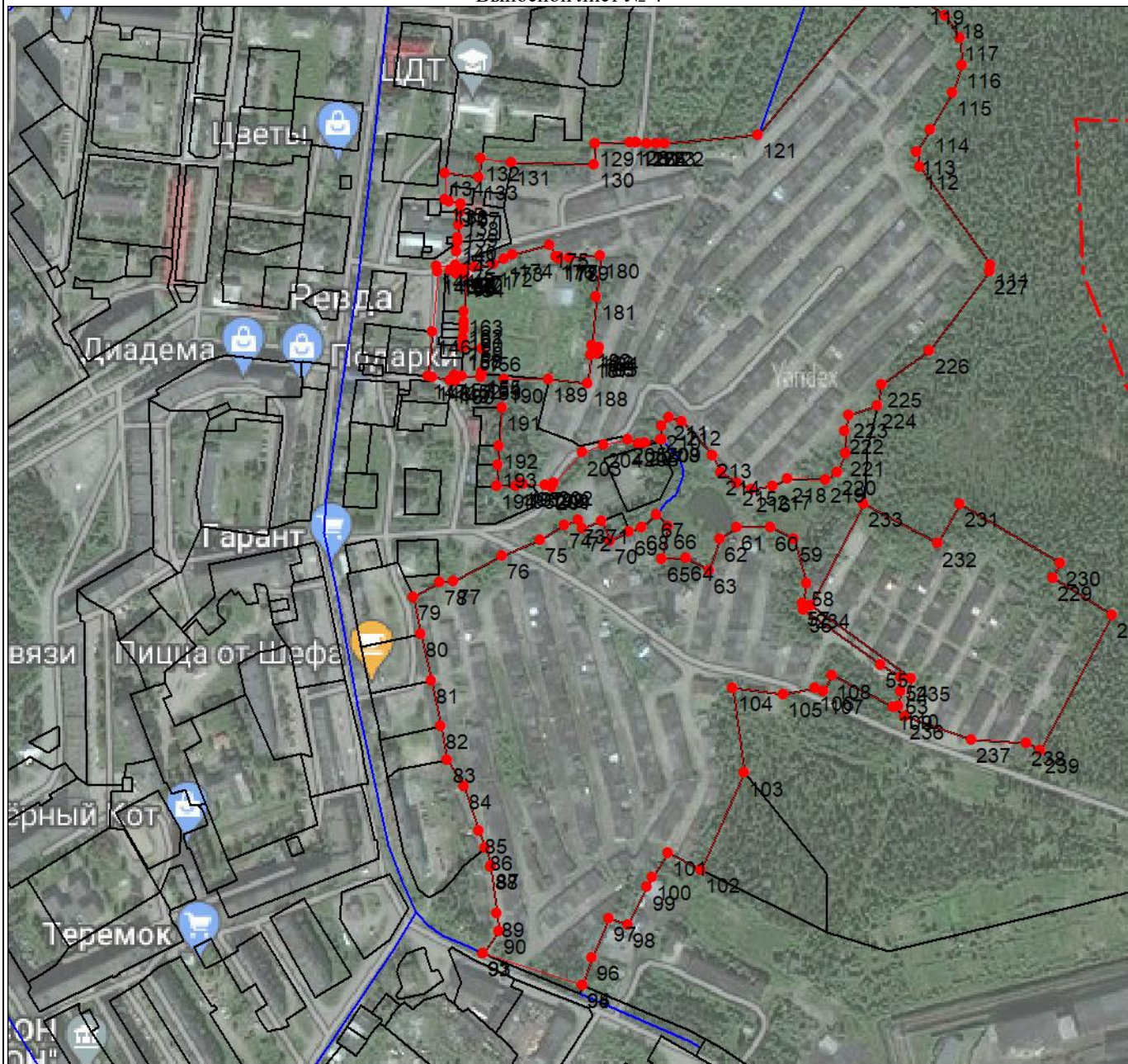
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [Р-1] Озелененные территории общего пользования муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2519302 ± 16249
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533689.03	1504721.39	Картометрический метод	5	-
2	533730.99	1504701.16	Картометрический метод	5	-
3	533731.28	1504556.81	Картометрический метод	5	-
4	533645.25	1504632.37	Картометрический метод	5	-
5	533561.00	1504655.71	Картометрический метод	5	-
6	533573.46	1504690.04	Картометрический метод	5	-
7	533573.44	1504689.52	Картометрический метод	5	-
8	533598.70	1504679.62	Картометрический метод	5	-
9	533634.81	1504669.27	Картометрический метод	5	-
10	533654.50	1504667.82	Картометрический метод	5	-
11	533673.33	1504686.15	Картометрический метод	5	-
1	533689.03	1504721.39	Картометрический метод	5	-
					-
12	533605.68	1504771.08	Картометрический метод	5	-
13	533648.66	1504761.78	Картометрический метод	5	-
14	533649.28	1504762.33	Картометрический метод	5	-
15	533644.86	1504739.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	533684.52	1504726.84	Картометрический метод	5	-
17	533671.14	1504697.10	Картометрический метод	5	-
18	533668.18	1504688.99	Картометрический метод	5	-
19	533652.76	1504673.82	Картометрический метод	5	-
20	533633.38	1504674.60	Картометрический метод	5	-
21	533574.91	1504694.03	Картометрический метод	5	-
22	533580.27	1504708.80	Картометрический метод	5	-
23	533582.66	1504723.79	Картометрический метод	5	-
24	533585.66	1504721.26	Картометрический метод	5	-
25	533587.03	1504717.28	Картометрический метод	5	-
26	533595.40	1504728.44	Картометрический метод	5	-
27	533602.12	1504742.55	Картометрический метод	5	-
28	533605.14	1504758.06	Картометрический метод	5	-
12	533605.68	1504771.08	Картометрический метод	5	-
					-
29	533863.95	1504939.71	Картометрический метод	5	-
30	533777.62	1504785.60	Картометрический метод	5	-
31	533757.66	1504788.29	Картометрический метод	5	-
32	533744.62	1504792.50	Картометрический метод	5	-
33	533720.78	1504803.83	Картометрический метод	5	-
34	533750.98	1504841.00	Картометрический метод	5	-
35	533767.90	1504909.76	Картометрический метод	5	-
36	533795.18	1504917.43	Картометрический метод	5	-
37	533809.68	1504924.13	Картометрический метод	5	-
38	533842.31	1504929.10	Картометрический метод	5	-
39	533851.01	1504931.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
40	533863.95	1504939.71	Картометрический метод	5	-
41	533858.66	1504939.35	Картометрический метод	5	-
42	533848.47	1504934.15	Картометрический метод	5	-
43	533833.18	1504932.45	Картометрический метод	5	-
44	533826.23	1504932.40	Картометрический метод	5	-
45	533817.60	1504931.75	Картометрический метод	5	-
46	533809.56	1504929.43	Картометрический метод	5	-
47	533788.64	1504919.35	Картометрический метод	5	-
48	533770.27	1504915.13	Картометрический метод	5	-
49	533760.98	1504914.51	Картометрический метод	5	-
50	533751.39	1504914.89	Картометрический метод	5	-
51	533743.20	1504916.88	Картометрический метод	5	-
52	533731.37	1504919.01	Картометрический метод	5	-
53	533717.22	1504927.11	Картометрический метод	5	-
54	533716.93	1504927.27	Картометрический метод	5	-
55	533751.85	1504931.37	Картометрический метод	5	-
56	533808.61	1504935.70	Картометрический метод	5	-
57	533815.72	1504936.41	Картометрический метод	5	-
58	533858.66	1504939.35	Картометрический метод	5	-
59	533859.29	1504939.67	Картометрический метод	5	-
29	533863.95	1504939.71	Картометрический метод	5	-
					-
60	533558.73	1504979.25	Картометрический метод	5	-
61	533613.55	1504976.39	Картометрический метод	5	-
62	533636.52	1504963.22	Картометрический метод	5	-
63	533657.98	1504945.47	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64	533696.24	1504934.00	Картометрический метод	5	-
65	533707.32	1504925.89	Картометрический метод	5	-
66	533717.77	1504918.24	Картометрический метод	5	-
67	533742.30	1504910.96	Картометрический метод	5	-
68	533763.30	1504909.94	Картометрический метод	5	-
69	533747.08	1504842.14	Картометрический метод	5	-
70	533726.51	1504817.09	Картометрический метод	5	-
71	533669.83	1504830.22	Картометрический метод	5	-
72	533662.56	1504805.48	Картометрический метод	5	-
73	533604.65	1504815.74	Картометрический метод	5	-
74	533589.28	1504818.84	Картометрический метод	5	-
75	533588.99	1504827.97	Картометрический метод	5	-
76	533576.53	1504909.78	Картометрический метод	5	-
77	533562.88	1504954.22	Картометрический метод	5	-
60	533558.73	1504979.25	Картометрический метод	5	-
					-
78	530552.96	1505078.83	Картометрический метод	5	-
79	530570.30	1505061.19	Картометрический метод	5	-
80	530571.53	1505050.38	Картометрический метод	5	-
81	530575.69	1505045.40	Картометрический метод	5	-
82	530578.49	1505045.11	Картометрический метод	5	-
83	530607.83	1505045.35	Картометрический метод	5	-
84	530618.14	1505044.59	Картометрический метод	5	-
85	530612.27	1505025.36	Картометрический метод	5	-
86	530607.09	1505001.90	Картометрический метод	5	-
87	530604.70	1504943.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
88	530607.30	1504898.80	Картометрический метод	5	-
89	530608.80	1504861.06	Картометрический метод	5	-
90	530602.85	1504805.77	Картометрический метод	5	-
91	530593.87	1504732.86	Картометрический метод	5	-
92	530576.98	1504734.94	Картометрический метод	5	-
93	530559.08	1504706.69	Картометрический метод	5	-
94	530539.06	1504683.57	Картометрический метод	5	-
95	530509.47	1504627.35	Картометрический метод	5	-
96	530470.41	1504595.46	Картометрический метод	5	-
97	530450.22	1504559.52	Картометрический метод	5	-
98	530435.85	1504525.34	Картометрический метод	5	-
99	530434.31	1504522.82	Картометрический метод	5	-
100	530431.96	1504519.00	Картометрический метод	5	-
101	530451.59	1504503.55	Картометрический метод	5	-
102	530387.59	1504465.76	Картометрический метод	5	-
103	530351.93	1504464.78	Картометрический метод	5	-
104	530386.83	1504516.98	Картометрический метод	5	-
105	530398.25	1504534.05	Картометрический метод	5	-
106	530413.56	1504563.08	Картометрический метод	5	-
107	530433.08	1504616.34	Картометрический метод	5	-
108	530443.47	1504661.41	Картометрический метод	5	-
109	530476.55	1504820.03	Картометрический метод	5	-
110	530510.22	1504987.28	Картометрический метод	5	-
111	530525.34	1505023.32	Картометрический метод	5	-
112	530545.22	1505063.09	Картометрический метод	5	-
78	530552.96	1505078.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
113	530512.83	1505168.06	Картометрический метод	5	-
114	530570.86	1505126.15	Картометрический метод	5	-
115	530535.66	1505075.89	Картометрический метод	5	-
116	530518.65	1505049.05	Картометрический метод	5	-
117	530505.48	1505059.74	Картометрический метод	5	-
118	530482.92	1505073.98	Картометрический метод	5	-
119	530509.57	1505113.44	Картометрический метод	5	-
120	530487.89	1505129.62	Картометрический метод	5	-
113	530512.83	1505168.06	Картометрический метод	5	-
					-
121	530836.57	1505186.46	Картометрический метод	5	-
122	530840.44	1505183.96	Картометрический метод	5	-
123	530840.27	1505173.47	Картометрический метод	5	-
124	530841.45	1505122.75	Картометрический метод	5	-
125	530825.92	1505139.68	Картометрический метод	5	-
126	530799.04	1505157.52	Картометрический метод	5	-
127	530800.67	1505159.71	Картометрический метод	5	-
128	530813.86	1505177.54	Картометрический метод	5	-
121	530836.57	1505186.46	Картометрический метод	5	-
					-
129	533226.77	1505220.10	Картометрический метод	5	-
130	533234.09	1505219.38	Картометрический метод	5	-
131	533239.27	1505215.02	Картометрический метод	5	-
132	533254.61	1505209.51	Картометрический метод	5	-
133	533262.41	1505205.90	Картометрический метод	5	-
134	533257.38	1505196.81	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
135	533255.96	1505188.92	Картометрический метод	5	-
136	533256.60	1505186.56	Картометрический метод	5	-
137	533252.19	1505166.95	Картометрический метод	5	-
138	533263.21	1505158.01	Картометрический метод	5	-
139	533272.14	1505153.20	Картометрический метод	5	-
140	533264.75	1505131.25	Картометрический метод	5	-
141	533264.64	1505117.76	Картометрический метод	5	-
142	533247.94	1505106.22	Картометрический метод	5	-
143	533246.74	1505101.06	Картометрический метод	5	-
144	533241.03	1505082.22	Картометрический метод	5	-
145	533230.10	1505085.21	Картометрический метод	5	-
146	533222.63	1505088.49	Картометрический метод	5	-
147	533213.80	1505068.48	Картометрический метод	5	-
148	533204.26	1505048.86	Картометрический метод	5	-
149	533202.99	1505046.24	Картометрический метод	5	-
150	533234.82	1505027.92	Картометрический метод	5	-
151	533237.74	1505026.82	Картометрический метод	5	-
152	533232.93	1505025.73	Картометрический метод	5	-
153	533224.48	1505021.42	Картометрический метод	5	-
154	533222.76	1505017.37	Картометрический метод	5	-
155	533219.07	1505016.67	Картометрический метод	5	-
156	533215.76	1505015.70	Картометрический метод	5	-
157	533210.50	1505012.86	Картометрический метод	5	-
158	533207.28	1505009.99	Картометрический метод	5	-
159	533203.21	1505002.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
160	533202.98	1504995.20	Картометрический метод	5	-
161	533208.06	1504986.74	Картометрический метод	5	-
162	533256.97	1504971.24	Картометрический метод	5	-
163	533265.71	1504967.30	Картометрический метод	5	-
164	533273.55	1504963.89	Картометрический метод	5	-
165	533280.18	1504962.81	Картометрический метод	5	-
166	533283.13	1504964.14	Картометрический метод	5	-
167	533286.76	1504967.65	Картометрический метод	5	-
168	533287.99	1504969.89	Картометрический метод	5	-
169	533291.66	1504983.41	Картометрический метод	5	-
170	533292.75	1504983.37	Картометрический метод	5	-
171	533319.04	1504978.45	Картометрический метод	5	-
172	533322.13	1504985.67	Картометрический метод	5	-
173	533329.55	1505002.30	Картометрический метод	5	-
174	533332.81	1505032.09	Картометрический метод	5	-
175	533313.79	1505032.17	Картометрический метод	5	-
176	533332.11	1505100.71	Картометрический метод	5	-
177	533340.61	1505127.53	Картометрический метод	5	-
178	533345.74	1505135.07	Картометрический метод	5	-
179	533352.19	1505151.55	Картометрический метод	5	-
180	533363.92	1505173.37	Картометрический метод	5	-
181	533369.96	1505181.06	Картометрический метод	5	-
182	533376.98	1505184.63	Картометрический метод	5	-
183	533386.38	1505188.96	Картометрический метод	5	-
184	533413.61	1505198.40	Картометрический метод	5	-
185	533416.55	1505215.09	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
186	533416.79	1505216.13	Картометрический метод	5	-
187	533416.94	1505216.10	Картометрический метод	5	-
188	533418.91	1505215.64	Картометрический метод	5	-
189	533438.71	1505211.13	Картометрический метод	5	-
190	533444.57	1505210.06	Картометрический метод	5	-
191	533444.60	1505210.05	Картометрический метод	5	-
192	533441.42	1505191.35	Картометрический метод	5	-
193	533454.22	1505172.52	Картометрический метод	5	-
194	533456.00	1505162.47	Картометрический метод	5	-
195	533454.80	1505149.28	Картометрический метод	5	-
196	533440.89	1505097.54	Картометрический метод	5	-
197	533436.75	1505093.41	Картометрический метод	5	-
198	533431.84	1505086.65	Картометрический метод	5	-
199	533429.44	1505076.16	Картометрический метод	5	-
200	533430.62	1505072.80	Картометрический метод	5	-
201	533432.21	1505061.79	Картометрический метод	5	-
202	533432.87	1505020.35	Картометрический метод	5	-
203	533439.61	1505019.21	Картометрический метод	5	-
204	533456.94	1505016.89	Картометрический метод	5	-
205	533544.01	1505023.92	Картометрический метод	5	-
206	533554.23	1504984.36	Картометрический метод	5	-
207	533559.45	1504950.58	Картометрический метод	5	-
208	533551.58	1504931.05	Картометрический метод	5	-
209	533547.09	1504932.73	Картометрический метод	5	-
210	533530.83	1504937.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
211	533505.54	1504899.42	Картометрический метод	5	-
212	533527.07	1504891.51	Картометрический метод	5	-
213	533531.09	1504889.96	Картометрический метод	5	-
214	533526.05	1504881.33	Картометрический метод	5	-
215	533475.43	1504817.22	Картометрический метод	5	-
216	533443.78	1504783.28	Картометрический метод	5	-
217	533424.09	1504768.19	Картометрический метод	5	-
218	533384.74	1504763.36	Картометрический метод	5	-
219	533376.64	1504762.37	Картометрический метод	5	-
220	533339.26	1504774.53	Картометрический метод	5	-
221	533258.89	1504751.29	Картометрический метод	5	-
222	533143.71	1504720.59	Картометрический метод	5	-
223	533143.48	1504720.53	Картометрический метод	5	-
224	533123.84	1504812.70	Картометрический метод	5	-
225	533123.96	1504812.80	Картометрический метод	5	-
226	533190.91	1504868.65	Картометрический метод	5	-
227	533153.83	1504999.88	Картометрический метод	5	-
228	533131.81	1505084.21	Картометрический метод	5	-
229	533131.82	1505089.36	Картометрический метод	5	-
230	533151.98	1505083.29	Картометрический метод	5	-
231	533169.17	1505146.00	Картометрический метод	5	-
232	533173.20	1505161.67	Картометрический метод	5	-
233	533175.12	1505173.98	Картометрический метод	5	-
234	533173.84	1505174.72	Картометрический метод	5	-
235	533176.18	1505186.75	Картометрический метод	5	-
236	533180.53	1505198.31	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
237	533183.92	1505204.15	Картометрический метод	5	-
238	533203.08	1505211.78	Картометрический метод	5	-
239	533214.04	1505211.63	Картометрический метод	5	-
129	533226.77	1505220.10	Картометрический метод	5	-
					-
240	533234.78	1505209.91	Картометрический метод	5	-
241	533240.61	1505205.40	Картометрический метод	5	-
242	533241.68	1505199.29	Картометрический метод	5	-
243	533239.55	1505187.35	Картометрический метод	5	-
244	533237.43	1505172.49	Картометрический метод	5	-
245	533238.49	1505163.47	Картометрический метод	5	-
246	533243.80	1505154.44	Картометрический метод	5	-
247	533248.05	1505142.77	Картометрический метод	5	-
248	533248.05	1505135.34	Картометрический метод	5	-
249	533245.13	1505124.72	Картометрический метод	5	-
250	533240.35	1505115.97	Картометрический метод	5	-
251	533236.63	1505108.80	Картометрический метод	5	-
252	533228.67	1505108.01	Картометрический метод	5	-
253	533221.24	1505103.76	Картометрический метод	5	-
254	533216.47	1505095.27	Картометрический метод	5	-
255	533216.73	1505085.71	Картометрический метод	5	-
256	533211.16	1505080.67	Картометрический метод	5	-
257	533208.24	1505076.16	Картометрический метод	5	-
258	533206.38	1505071.12	Картометрический метод	5	-
259	533202.14	1505071.92	Картометрический метод	5	-
260	533195.77	1505076.69	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
261	533187.01	1505079.35	Картометрический метод	5	-
262	533184.36	1505086.51	Картометрический метод	5	-
263	533185.42	1505094.21	Картометрический метод	5	-
264	533186.75	1505106.15	Картометрический метод	5	-
265	533188.34	1505114.37	Картометрический метод	5	-
266	533192.85	1505128.97	Картометрический метод	5	-
267	533196.03	1505140.65	Картометрический метод	5	-
268	533195.50	1505158.16	Картометрический метод	5	-
269	533201.61	1505185.76	Картометрический метод	5	-
270	533203.73	1505197.70	Картометрический метод	5	-
271	533210.36	1505203.54	Картометрический метод	5	-
272	533221.77	1505208.31	Картометрический метод	5	-
240	533234.78	1505209.91	Картометрический метод	5	-
					-
273	530390.59	1505418.66	Картометрический метод	5	-
274	530467.61	1505367.29	Картометрический метод	5	-
275	530446.78	1505337.36	Картометрический метод	5	-
276	530479.76	1505313.16	Картометрический метод	5	-
277	530439.21	1505256.20	Картометрический метод	5	-
278	530430.09	1505241.04	Картометрический метод	5	-
279	530425.45	1505243.54	Картометрический метод	5	-
280	530391.85	1505265.21	Картометрический метод	5	-
281	530351.93	1505291.96	Картометрический метод	5	-
282	530325.44	1505313.99	Картометрический метод	5	-
283	530327.90	1505320.28	Картометрический метод	5	-
284	530362.02	1505373.43	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
285	530368.91	1505384.34	Картометрический метод	5	-
286	530368.97	1505384.43	Картометрический метод	5	-
287	530370.62	1505383.49	Картометрический метод	5	-
288	530378.63	1505378.60	Картометрический метод	5	-
289	530382.39	1505385.02	Картометрический метод	5	-
290	530389.31	1505395.98	Картометрический метод	5	-
291	530380.71	1505401.32	Картометрический метод	5	-
292	530380.03	1505401.95	Картометрический метод	5	-
273	530390.59	1505418.66	Картометрический метод	5	-
					-
293	530922.66	1505498.55	Картометрический метод	5	-
294	530928.40	1505478.45	Картометрический метод	5	-
295	530944.96	1505430.30	Картометрический метод	5	-
296	530946.86	1505427.63	Картометрический метод	5	-
297	531043.69	1505388.68	Картометрический метод	5	-
298	531060.71	1505377.92	Картометрический метод	5	-
299	530997.16	1505352.79	Картометрический метод	5	-
300	531004.35	1505348.45	Картометрический метод	5	-
301	530988.28	1505342.04	Картометрический метод	5	-
302	530979.89	1505346.53	Картометрический метод	5	-
303	530967.19	1505341.46	Картометрический метод	5	-
304	530946.79	1505304.07	Картометрический метод	5	-
305	530929.72	1505286.20	Картометрический метод	5	-
306	530912.73	1505268.65	Картометрический метод	5	-
307	530897.95	1505253.07	Картометрический метод	5	-
308	530886.89	1505240.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
309	530866.79	1505222.60	Картометрический метод	5	-
310	530850.80	1505206.48	Картометрический метод	5	-
311	530837.95	1505191.54	Картометрический метод	5	-
312	530832.17	1505189.31	Картометрический метод	5	-
313	530808.04	1505181.71	Картометрический метод	5	-
314	530794.45	1505163.87	Картометрический метод	5	-
315	530792.78	1505161.68	Картометрический метод	5	-
316	530786.82	1505165.63	Картометрический метод	5	-
317	530739.10	1505202.92	Картометрический метод	5	-
318	530686.40	1505236.69	Картометрический метод	5	-
319	530699.86	1505250.56	Картометрический метод	5	-
320	530776.27	1505338.38	Картометрический метод	5	-
321	530779.47	1505335.64	Картометрический метод	5	-
322	530809.26	1505302.24	Картометрический метод	5	-
323	530825.54	1505295.09	Картометрический метод	5	-
324	530841.08	1505299.88	Картометрический метод	5	-
325	530847.20	1505297.54	Картометрический метод	5	-
326	530859.12	1505286.18	Картометрический метод	5	-
327	530872.48	1505282.79	Картометрический метод	5	-
328	530893.98	1505324.42	Картометрический метод	5	-
329	530874.38	1505333.61	Картометрический метод	5	-
330	530883.87	1505351.18	Картометрический метод	5	-
331	530840.74	1505373.11	Картометрический метод	5	-
332	530823.36	1505339.69	Картометрический метод	5	-
333	530812.16	1505345.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
334	530803.54	1505351.60	Картометрический метод	5	-
335	530796.62	1505344.11	Картометрический метод	5	-
336	530791.10	1505349.39	Картометрический метод	5	-
337	530788.15	1505351.63	Картометрический метод	5	-
338	530915.23	1505489.09	Картометрический метод	5	-
293	530922.66	1505498.55	Картометрический метод	5	-
					-
339	530611.79	1505562.24	Картометрический метод	5	-
340	530620.97	1505556.24	Картометрический метод	5	-
341	530650.93	1505535.17	Картометрический метод	5	-
342	530648.41	1505530.96	Картометрический метод	5	-
343	530660.36	1505521.78	Картометрический метод	5	-
344	530687.65	1505516.50	Картометрический метод	5	-
345	530699.23	1505520.38	Картометрический метод	5	-
346	530703.89	1505519.71	Картометрический метод	5	-
347	530718.75	1505526.76	Картометрический метод	5	-
348	530773.03	1505526.12	Картометрический метод	5	-
349	530801.11	1505532.97	Картометрический метод	5	-
350	530865.42	1505555.20	Картометрический метод	5	-
351	530916.43	1505556.46	Картометрический метод	5	-
352	530931.05	1505557.85	Картометрический метод	5	-
353	530950.80	1505549.60	Картометрический метод	5	-
354	530945.06	1505542.06	Картометрический метод	5	-
355	530884.00	1505469.07	Картометрический метод	5	-
356	530749.30	1505324.37	Картометрический метод	5	-
357	530698.70	1505349.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
358	530687.58	1505353.70	Картометрический метод	5	-
359	530685.43	1505358.06	Картометрический метод	5	-
360	530697.91	1505377.15	Картометрический метод	5	-
361	530672.65	1505400.49	Картометрический метод	5	-
362	530649.02	1505409.72	Картометрический метод	5	-
363	530638.29	1505413.36	Картометрический метод	5	-
364	530551.47	1505446.78	Картометрический метод	5	-
365	530539.50	1505452.82	Картометрический метод	5	-
366	530564.12	1505490.09	Картометрический метод	5	-
339	530611.79	1505562.24	Картометрический метод	5	-
					-
367	530538.33	1505689.21	Картометрический метод	5	-
368	530638.84	1505682.10	Картометрический метод	5	-
369	530655.90	1505680.75	Картометрический метод	5	-
370	530669.66	1505675.19	Картометрический метод	5	-
371	530669.65	1505675.18	Картометрический метод	5	-
372	530571.28	1505526.45	Картометрический метод	5	-
373	530538.13	1505476.33	Картометрический метод	5	-
374	530538.09	1505476.27	Картометрический метод	5	-
375	530529.34	1505482.13	Картометрический метод	5	-
376	530470.79	1505521.88	Картометрический метод	5	-
377	530464.91	1505522.68	Картометрический метод	5	-
378	530458.73	1505524.36	Картометрический метод	5	-
379	530452.55	1505525.20	Картометрический метод	5	-
380	530443.60	1505521.70	Картометрический метод	5	-
381	530424.45	1505497.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
382	530398.17	1505455.08	Картометрический метод	5	-
383	530387.67	1505437.51	Картометрический метод	5	-
384	530387.66	1505437.51	Картометрический метод	5	-
385	530331.22	1505475.59	Картометрический метод	5	-
386	530304.14	1505493.37	Картометрический метод	5	-
387	530314.44	1505513.43	Картометрический метод	5	-
388	530325.06	1505530.07	Картометрический метод	5	-
389	530323.17	1505531.59	Картометрический метод	5	-
390	530324.72	1505534.07	Картометрический метод	5	-
391	530366.53	1505597.23	Картометрический метод	5	-
392	530377.89	1505595.71	Картометрический метод	5	-
393	530392.13	1505619.12	Картометрический метод	5	-
394	530495.41	1505616.15	Картометрический метод	5	-
395	530501.54	1505629.65	Картометрический метод	5	-
396	530524.99	1505667.55	Картометрический метод	5	-
397	530538.23	1505687.73	Картометрический метод	5	-
367	530538.33	1505689.21	Картометрический метод	5	-
					-
398	533030.80	1505759.62	Картометрический метод	5	-
399	533094.64	1505735.43	Картометрический метод	5	-
400	533142.26	1505700.79	Картометрический метод	5	-
401	533178.13	1505656.53	Картометрический метод	5	-
402	533229.26	1505566.52	Картометрический метод	5	-
403	533237.98	1505556.47	Картометрический метод	5	-
404	533244.98	1505550.11	Картометрический метод	5	-
405	533249.59	1505547.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
406	533254.71	1505543.95	Картометрический метод	5	-
407	533261.10	1505539.70	Картометрический метод	5	-
408	533269.36	1505535.75	Картометрический метод	5	-
409	533274.72	1505531.22	Картометрический метод	5	-
410	533248.32	1505530.10	Картометрический метод	5	-
411	533230.51	1505518.61	Картометрический метод	5	-
412	533216.83	1505524.13	Картометрический метод	5	-
413	533191.27	1505549.47	Картометрический метод	5	-
414	533188.32	1505551.55	Картометрический метод	5	-
415	533186.33	1505564.98	Картометрический метод	5	-
416	533171.36	1505582.41	Картометрический метод	5	-
417	533141.83	1505647.63	Картометрический метод	5	-
418	533124.57	1505662.46	Картометрический метод	5	-
419	533112.24	1505675.40	Картометрический метод	5	-
420	533092.43	1505693.61	Картометрический метод	5	-
421	533053.36	1505704.52	Картометрический метод	5	-
422	533041.35	1505685.11	Картометрический метод	5	-
423	533016.84	1505689.43	Картометрический метод	5	-
424	533008.13	1505692.86	Картометрический метод	5	-
398	533030.80	1505759.62	Картометрический метод	5	-
					-
425	531238.88	1505818.96	Картометрический метод	5	-
426	531239.62	1505816.54	Картометрический метод	5	-
427	531247.47	1505779.45	Картометрический метод	5	-
428	531289.09	1505789.59	Картометрический метод	5	-
429	531276.29	1505751.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
430	531274.81	1505745.27	Картометрический метод	5	-
431	531190.13	1505710.59	Картометрический метод	5	-
432	531176.89	1505734.46	Картометрический метод	5	-
433	531221.16	1505758.12	Картометрический метод	5	-
434	531199.96	1505793.68	Картометрический метод	5	-
435	531194.38	1505806.31	Картометрический метод	5	-
425	531238.88	1505818.96	Картометрический метод	5	-
					-
436	531531.69	1505941.02	Картометрический метод	5	-
437	531536.05	1505886.14	Картометрический метод	5	-
438	531624.41	1505892.02	Картометрический метод	5	-
439	531653.77	1505820.24	Картометрический метод	5	-
440	531595.37	1505810.27	Картометрический метод	5	-
441	531554.32	1505651.89	Картометрический метод	5	-
442	531521.08	1505669.27	Картометрический метод	5	-
443	531529.14	1505679.41	Картометрический метод	5	-
444	531502.18	1505700.91	Картометрический метод	5	-
445	531501.29	1505700.03	Картометрический метод	5	-
446	531495.62	1505703.79	Картометрический метод	5	-
447	531480.54	1505715.86	Картометрический метод	5	-
448	531435.66	1505750.44	Картометрический метод	5	-
449	531428.72	1505779.48	Картометрический метод	5	-
450	531421.93	1505782.38	Картометрический метод	5	-
451	531417.28	1505779.23	Картометрический метод	5	-
452	531414.19	1505770.43	Картометрический метод	5	-
453	531401.18	1505779.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
454	531407.96	1505791.19	Картометрический метод	5	-
455	531455.83	1505863.88	Картометрический метод	5	-
456	531490.28	1505908.96	Картометрический метод	5	-
457	531506.14	1505938.37	Картометрический метод	5	-
436	531531.69	1505941.02	Картометрический метод	5	-
					-
458	531520.97	1506015.19	Картометрический метод	5	-
459	531534.33	1506014.97	Картометрический метод	5	-
460	531572.26	1505965.58	Картометрический метод	5	-
461	531560.95	1505963.13	Картометрический метод	5	-
462	531479.97	1505954.99	Картометрический метод	5	-
463	531423.82	1505951.39	Картометрический метод	5	-
464	531459.59	1505990.52	Картометрический метод	5	-
465	531465.64	1506000.48	Картометрический метод	5	-
466	531484.15	1505995.17	Картометрический метод	5	-
467	531492.29	1506000.83	Картометрический метод	5	-
458	531520.97	1506015.19	Картометрический метод	5	-
					-
468	530573.89	1506047.30	Картометрический метод	5	-
469	530627.51	1506029.57	Картометрический метод	5	-
470	530602.27	1506007.66	Картометрический метод	5	-
471	530577.00	1505996.98	Картометрический метод	5	-
472	530566.57	1505975.19	Картометрический метод	5	-
473	530561.35	1505958.21	Картометрический метод	5	-
474	530559.94	1505929.13	Картометрический метод	5	-
475	530558.87	1505915.43	Картометрический метод	5	-
476	530553.53	1505915.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
477	530536.06	1505917.65	Картометрический метод	5	-
478	530525.93	1505918.62	Картометрический метод	5	-
479	530519.11	1505919.54	Картометрический метод	5	-
480	530520.65	1505930.34	Картометрический метод	5	-
481	530542.25	1505968.78	Картометрический метод	5	-
482	530556.09	1505999.00	Картометрический метод	5	-
483	530569.31	1506017.57	Картометрический метод	5	-
484	530573.23	1506028.40	Картометрический метод	5	-
485	530566.91	1506032.63	Картометрический метод	5	-
468	530573.89	1506047.30	Картометрический метод	5	-
					-
486	531752.20	1506063.24	Картометрический метод	5	-
487	531844.67	1506060.90	Картометрический метод	5	-
488	531848.98	1506014.49	Картометрический метод	5	-
489	531818.18	1506008.56	Картометрический метод	5	-
490	531767.39	1506001.11	Картометрический метод	5	-
491	531767.05	1506001.03	Картометрический метод	5	-
492	531681.50	1505982.18	Картометрический метод	5	-
493	531590.55	1505969.55	Картометрический метод	5	-
494	531581.21	1505967.52	Картометрический метод	5	-
495	531573.17	1505978.65	Картометрический метод	5	-
496	531583.00	1505982.20	Картометрический метод	5	-
497	531600.75	1505986.21	Картометрический метод	5	-
498	531631.13	1505990.95	Картометрический метод	5	-
499	531647.35	1505991.68	Картометрический метод	5	-
500	531654.84	1505994.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
501	531676.20	1505997.46	Картометрический метод	5	-
502	531687.97	1506000.94	Картометрический метод	5	-
503	531692.46	1506003.17	Картометрический метод	5	-
504	531718.50	1506028.47	Картометрический метод	5	-
486	531752.20	1506063.24	Картометрический метод	5	-
					-
505	531325.34	1506096.76	Картометрический метод	5	-
506	531358.17	1506088.62	Картометрический метод	5	-
507	531363.40	1506087.33	Картометрический метод	5	-
508	531426.31	1506084.74	Картометрический метод	5	-
509	531426.13	1506073.44	Картометрический метод	5	-
510	531492.50	1506071.83	Картометрический метод	5	-
511	531492.62	1506062.04	Картометрический метод	5	-
512	531514.52	1506061.60	Картометрический метод	5	-
513	531520.64	1506052.11	Картометрический метод	5	-
514	531522.56	1506048.78	Картометрический метод	5	-
515	531526.93	1506043.33	Картометрический метод	5	-
516	531522.42	1506035.67	Картометрический метод	5	-
517	531515.01	1506041.85	Картометрический метод	5	-
518	531510.07	1506047.89	Картометрический метод	5	-
519	531500.77	1506050.68	Картометрический метод	5	-
520	531495.14	1506051.08	Картометрический метод	5	-
521	531480.32	1506050.16	Картометрический метод	5	-
522	531459.93	1506044.98	Картометрический метод	5	-
523	531453.50	1506042.75	Картометрический метод	5	-
524	531443.42	1506035.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
525	531442.86	1505988.01	Картометрический метод	5	-
526	531429.11	1505971.48	Картометрический метод	5	-
527	531424.59	1505967.80	Картометрический метод	5	-
528	531416.60	1505961.57	Картометрический метод	5	-
529	531407.03	1505949.99	Картометрический метод	5	-
530	531401.37	1505981.23	Картометрический метод	5	-
531	531392.56	1506002.87	Картометрический метод	5	-
532	531389.75	1506009.83	Картометрический метод	5	-
533	531394.34	1506017.55	Картометрический метод	5	-
534	531399.55	1506023.37	Картометрический метод	5	-
535	531391.78	1506026.57	Картометрический метод	5	-
536	531359.56	1506011.22	Картометрический метод	5	-
537	531358.46	1506009.82	Картометрический метод	5	-
538	531358.00	1506007.38	Картометрический метод	5	-
539	531339.79	1506038.04	Картометрический метод	5	-
505	531325.34	1506096.76	Картометрический метод	5	-
					-
540	529617.26	1506748.97	Картометрический метод	5	-
541	529641.52	1506617.47	Картометрический метод	5	-
542	529657.35	1506571.68	Картометрический метод	5	-
543	529713.44	1506452.55	Картометрический метод	5	-
544	529743.63	1506418.34	Картометрический метод	5	-
545	529763.47	1506402.57	Картометрический метод	5	-
546	529785.55	1506392.14	Картометрический метод	5	-
547	529831.62	1506372.08	Картометрический метод	5	-
548	529938.48	1506329.80	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
549	529976.35	1506314.40	Картометрический метод	5	-
550	530007.51	1506305.21	Картометрический метод	5	-
551	529864.85	1506199.97	Картометрический метод	5	-
552	529847.56	1506190.31	Картометрический метод	5	-
553	529796.02	1506146.89	Картометрический метод	5	-
554	529834.31	1506090.35	Картометрический метод	5	-
555	529840.91	1506074.78	Картометрический метод	5	-
556	529840.30	1506022.87	Картометрический метод	5	-
557	529850.75	1505989.40	Картометрический метод	5	-
558	529905.99	1505924.85	Картометрический метод	5	-
559	529948.32	1505868.63	Картометрический метод	5	-
560	529970.02	1505844.43	Картометрический метод	5	-
561	529955.62	1505827.91	Картометрический метод	5	-
562	529961.61	1505813.53	Картометрический метод	5	-
563	530013.98	1505748.72	Картометрический метод	5	-
564	529996.53	1505727.03	Картометрический метод	5	-
565	529968.58	1505704.09	Картометрический метод	5	-
566	529953.45	1505698.37	Картометрический метод	5	-
567	529917.45	1505680.29	Картометрический метод	5	-
568	529914.95	1505687.69	Картометрический метод	5	-
569	529837.16	1505671.79	Картометрический метод	5	-
570	529814.41	1505668.97	Картометрический метод	5	-
571	529790.00	1505669.68	Картометрический метод	5	-
572	529789.09	1505682.39	Картометрический метод	5	-
573	529755.55	1505678.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
574	529758.06	1505665.87	Картометрический метод	5	-
575	529747.53	1505666.15	Картометрический метод	5	-
576	529745.05	1505665.23	Картометрический метод	5	-
577	529721.24	1505664.11	Картометрический метод	5	-
578	529680.20	1505662.01	Картометрический метод	5	-
579	529648.58	1505664.58	Картометрический метод	5	-
580	529647.49	1505674.91	Картометрический метод	5	-
581	529624.08	1505675.67	Картометрический метод	5	-
582	529623.90	1505665.20	Картометрический метод	5	-
583	529577.07	1505662.70	Картометрический метод	5	-
584	529574.54	1505663.10	Картометрический метод	5	-
585	529573.47	1505684.80	Картометрический метод	5	-
586	529562.00	1505684.22	Картометрический метод	5	-
587	529465.72	1505677.56	Картометрический метод	5	-
588	529447.71	1505676.50	Картометрический метод	5	-
589	529400.30	1505673.14	Картометрический метод	5	-
590	529402.51	1505637.00	Картометрический метод	5	-
591	529395.02	1505626.67	Картометрический метод	5	-
592	529391.61	1505580.44	Картометрический метод	5	-
593	529343.72	1505573.15	Картометрический метод	5	-
594	529322.55	1505561.48	Картометрический метод	5	-
595	529303.76	1505521.17	Картометрический метод	5	-
596	529312.67	1505501.88	Картометрический метод	5	-
597	529325.08	1505491.42	Картометрический метод	5	-
598	529366.95	1505491.27	Картометрический метод	5	-
599	529377.83	1505492.84	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
600	529410.11	1505515.79	Картометрический метод	5	-
601	529496.52	1505521.51	Картометрический метод	5	-
602	529500.48	1505517.15	Картометрический метод	5	-
603	529514.60	1505517.89	Картометрический метод	5	-
604	529578.05	1505529.96	Картометрический метод	5	-
605	529601.07	1505501.80	Картометрический метод	5	-
606	529612.07	1505445.80	Картометрический метод	5	-
607	529863.11	1505489.23	Картометрический метод	5	-
608	529853.53	1505538.02	Картометрический метод	5	-
609	529922.52	1505551.72	Картометрический метод	5	-
610	529924.65	1505603.15	Картометрический метод	5	-
611	529925.34	1505619.67	Картометрический метод	5	-
612	529919.26	1505642.58	Картометрический метод	5	-
613	529921.36	1505663.26	Картометрический метод	5	-
614	529919.36	1505671.62	Картометрический метод	5	-
615	529953.36	1505688.75	Картометрический метод	5	-
616	529972.29	1505697.83	Картометрический метод	5	-
617	530068.27	1505633.67	Картометрический метод	5	-
618	530056.79	1505611.17	Картометрический метод	5	-
619	530060.19	1505596.39	Картометрический метод	5	-
620	530071.85	1505595.85	Картометрический метод	5	-
621	530065.56	1505546.99	Картометрический метод	5	-
622	530060.19	1505535.54	Картометрический метод	5	-
623	530048.55	1505497.30	Картометрический метод	5	-
624	530072.63	1505480.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
625	530075.68	1505478.86	Картометрический метод	5	-
626	530067.72	1505460.17	Картометрический метод	5	-
627	530011.22	1505366.80	Картометрический метод	5	-
628	530073.44	1505326.63	Картометрический метод	5	-
629	530163.45	1505260.78	Картометрический метод	5	-
630	530242.32	1505278.60	Картометрический метод	5	-
631	530286.00	1505355.38	Картометрический метод	5	-
632	530291.57	1505351.57	Картометрический метод	5	-
633	530317.21	1505332.35	Картометрический метод	5	-
634	530324.37	1505322.96	Картометрический метод	5	-
635	530314.60	1505316.60	Картометрический метод	5	-
636	530300.69	1505298.30	Картометрический метод	5	-
637	530302.70	1505283.51	Картометрический метод	5	-
638	530326.75	1505263.75	Картометрический метод	5	-
639	530326.69	1505239.62	Картометрический метод	5	-
640	530316.70	1505220.34	Картометрический метод	5	-
641	530362.60	1505186.37	Картометрический метод	5	-
642	530352.15	1505171.92	Картометрический метод	5	-
643	530306.15	1505203.08	Картометрический метод	5	-
644	530300.02	1505210.59	Картометрический метод	5	-
645	530271.04	1505231.08	Картометрический метод	5	-
646	530266.19	1505231.57	Картометрический метод	5	-
647	530247.80	1505210.39	Картометрический метод	5	-
648	530240.94	1505211.46	Картометрический метод	5	-
649	530229.67	1505220.47	Картометрический метод	5	-
650	530212.80	1505230.88	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
651	530199.84	1505215.29	Картометрический метод	5	-
652	530191.50	1505195.18	Картометрический метод	5	-
653	530233.13	1505167.43	Картометрический метод	5	-
654	530228.61	1505150.69	Картометрический метод	5	-
655	530245.77	1505136.83	Картометрический метод	5	-
656	530302.15	1505102.79	Картометрический метод	5	-
657	530314.08	1505097.50	Картометрический метод	5	-
658	530322.23	1505093.87	Картометрический метод	5	-
659	530327.80	1505091.78	Картометрический метод	5	-
660	530313.04	1505066.39	Картометрический метод	5	-
661	530342.04	1505046.17	Картометрический метод	5	-
662	530305.54	1504990.31	Картометрический метод	5	-
663	530338.72	1504966.97	Картометрический метод	5	-
664	530408.10	1504931.05	Картометрический метод	5	-
665	530356.32	1504771.91	Картометрический метод	5	-
666	530420.41	1504727.69	Картометрический метод	5	-
667	530408.68	1504669.32	Картометрический метод	5	-
668	530405.20	1504659.39	Картометрический метод	5	-
669	530392.86	1504624.22	Картометрический метод	5	-
670	530355.63	1504552.42	Картометрический метод	5	-
671	530217.36	1504336.04	Картометрический метод	5	-
672	530145.50	1504238.16	Картометрический метод	5	-
673	530137.29	1504856.51	Картометрический метод	5	-
674	529247.92	1505510.88	Картометрический метод	5	-
675	529256.87	1505694.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
540	529617.26	1506748.97	Картометрический метод	5	-
					-
676	531217.32	1507627.73	Картометрический метод	5	-
677	531210.05	1507612.78	Картометрический метод	5	-
678	531185.71	1507567.70	Картометрический метод	5	-
679	531161.35	1507525.67	Картометрический метод	5	-
680	531168.15	1507454.09	Картометрический метод	5	-
681	531160.73	1507354.98	Картометрический метод	5	-
682	531150.75	1507262.84	Картометрический метод	5	-
683	531135.50	1507069.03	Картометрический метод	5	-
684	531135.49	1507068.91	Картометрический метод	5	-
685	531134.11	1507051.32	Картометрический метод	5	-
686	531131.68	1506995.49	Картометрический метод	5	-
687	531114.94	1507001.22	Картометрический метод	5	-
688	531116.32	1507000.61	Картометрический метод	5	-
689	530975.48	1507047.60	Картометрический метод	5	-
690	530920.09	1506881.84	Картометрический метод	5	-
691	530922.45	1506877.79	Картометрический метод	5	-
692	531014.72	1506839.73	Картометрический метод	5	-
693	531017.28	1506852.11	Картометрический метод	5	-
694	531074.30	1506870.43	Картометрический метод	5	-
695	531100.86	1506943.39	Картометрический метод	5	-
696	531112.97	1506939.99	Картометрический метод	5	-
697	531118.25	1506952.99	Картометрический метод	5	-
698	531136.52	1506952.33	Картометрический метод	5	-
699	531252.06	1506385.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
700	531306.30	1506135.98	Картометрический метод	5	-
701	531319.52	1506054.81	Картометрический метод	5	-
702	531274.04	1506092.82	Картометрический метод	5	-
703	531223.45	1506118.36	Картометрический метод	5	-
704	531169.61	1506137.41	Картометрический метод	5	-
705	531087.34	1506161.60	Картометрический метод	5	-
706	531072.88	1506161.82	Картометрический метод	5	-
707	531034.93	1506175.69	Картометрический метод	5	-
708	530926.08	1506131.46	Картометрический метод	5	-
709	530924.55	1506078.85	Картометрический метод	5	-
710	530917.09	1506078.29	Картометрический метод	5	-
711	530877.26	1506071.37	Картометрический метод	5	-
712	530877.27	1506078.84	Картометрический метод	5	-
713	530887.18	1506160.22	Картометрический метод	5	-
714	531011.56	1506254.66	Картометрический метод	5	-
715	530999.65	1506289.64	Картометрический метод	5	-
716	530989.37	1506305.76	Картометрический метод	5	-
717	530971.68	1506318.17	Картометрический метод	5	-
718	530949.71	1506321.39	Картометрический метод	5	-
719	530927.89	1506314.07	Картометрический метод	5	-
720	530908.55	1506303.78	Картометрический метод	5	-
721	530896.99	1506297.63	Картометрический метод	5	-
722	530878.73	1506287.29	Картометрический метод	5	-
723	530867.18	1506290.75	Картометрический метод	5	-
724	530790.86	1506350.05	Картометрический метод	5	-
725	530785.48	1506349.99	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
726	530720.65	1506304.37	Картометрический метод	5	-
727	530691.51	1506267.53	Картометрический метод	5	-
728	530674.43	1506264.13	Картометрический метод	5	-
729	530666.04	1506241.86	Картометрический метод	5	-
730	530653.07	1506239.18	Картометрический метод	5	-
731	530635.38	1506240.42	Картометрический метод	5	-
732	530620.44	1506234.43	Картометрический метод	5	-
733	530614.06	1506224.95	Картометрический метод	5	-
734	530613.11	1506194.81	Картометрический метод	5	-
735	530606.71	1506183.42	Картометрический метод	5	-
736	530603.57	1506166.23	Картометрический метод	5	-
737	530608.18	1506154.67	Картометрический метод	5	-
738	530616.10	1506141.61	Картометрический метод	5	-
739	530629.40	1506133.74	Картометрический метод	5	-
740	530655.33	1506108.44	Картометрический метод	5	-
741	530658.53	1506098.34	Картометрический метод	5	-
742	530651.26	1506092.70	Картометрический метод	5	-
743	530640.58	1506092.87	Картометрический метод	5	-
744	530613.44	1506107.04	Картометрический метод	5	-
745	530580.80	1506091.18	Картометрический метод	5	-
746	530571.85	1506101.14	Картометрический метод	5	-
747	530545.12	1506097.07	Картометрический метод	5	-
748	530546.54	1506116.13	Картометрический метод	5	-
749	530537.16	1506135.22	Картометрический метод	5	-
750	530563.09	1506142.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
751	530573.25	1506155.95	Картометрический метод	5	-
752	530573.53	1506182.63	Картометрический метод	5	-
753	530565.78	1506202.25	Картометрический метод	5	-
754	530530.63	1506213.26	Картометрический метод	5	-
755	530514.41	1506210.47	Картометрический метод	5	-
756	530508.88	1506212.08	Картометрический метод	5	-
757	530467.75	1506275.42	Картометрический метод	5	-
758	530458.09	1506291.64	Картометрический метод	5	-
759	530446.93	1506292.43	Картометрический метод	5	-
760	530435.30	1506291.33	Картометрический метод	5	-
761	530433.92	1506287.02	Картометрический метод	5	-
762	530457.17	1506236.77	Картометрический метод	5	-
763	530444.34	1506230.78	Картометрический метод	5	-
764	530447.09	1506223.23	Картометрический метод	5	-
765	530440.86	1506198.24	Картометрический метод	5	-
766	530444.35	1506157.99	Картометрический метод	5	-
767	530376.49	1506169.35	Картометрический метод	5	-
768	530299.47	1506237.93	Картометрический метод	5	-
769	530251.74	1506240.60	Картометрический метод	5	-
770	530238.58	1506290.67	Картометрический метод	5	-
771	530281.28	1506438.75	Картометрический метод	5	-
772	530295.15	1506487.58	Картометрический метод	5	-
773	530306.23	1506528.64	Картометрический метод	5	-
774	530308.14	1506535.71	Картометрический метод	5	-
775	530314.97	1506561.04	Картометрический метод	5	-
776	530261.30	1506576.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
777	530226.40	1506588.37	Картометрический метод	5	-
778	530191.42	1506599.66	Картометрический метод	5	-
779	530157.19	1506611.11	Картометрический метод	5	-
780	530135.02	1506618.09	Картометрический метод	5	-
781	530114.77	1506624.78	Картометрический метод	5	-
782	530095.57	1506631.65	Картометрический метод	5	-
783	530063.97	1506641.54	Картометрический метод	5	-
784	530040.12	1506649.37	Картометрический метод	5	-
785	529954.49	1506677.48	Картометрический метод	5	-
786	529893.89	1506694.12	Картометрический метод	5	-
787	529771.79	1506727.65	Картометрический метод	5	-
788	529645.56	1506683.58	Картометрический метод	5	-
789	529630.22	1506766.52	Картометрический метод	5	-
790	529794.56	1506813.96	Картометрический метод	5	-
791	530923.99	1507459.96	Картометрический метод	5	-
676	531217.32	1507627.73	Картометрический метод	5	-
					-
792	530514.71	1506458.95	Картометрический метод	5	-
793	530542.64	1506410.23	Картометрический метод	5	-
794	530554.70	1506416.22	Картометрический метод	5	-
795	530598.78	1506333.45	Картометрический метод	5	-
796	530566.28	1506316.97	Картометрический метод	5	-
797	530595.73	1506256.20	Картометрический метод	5	-
798	530512.49	1506217.50	Картометрический метод	5	-
799	530457.66	1506299.86	Картометрический метод	5	-
800	530426.60	1506296.02	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

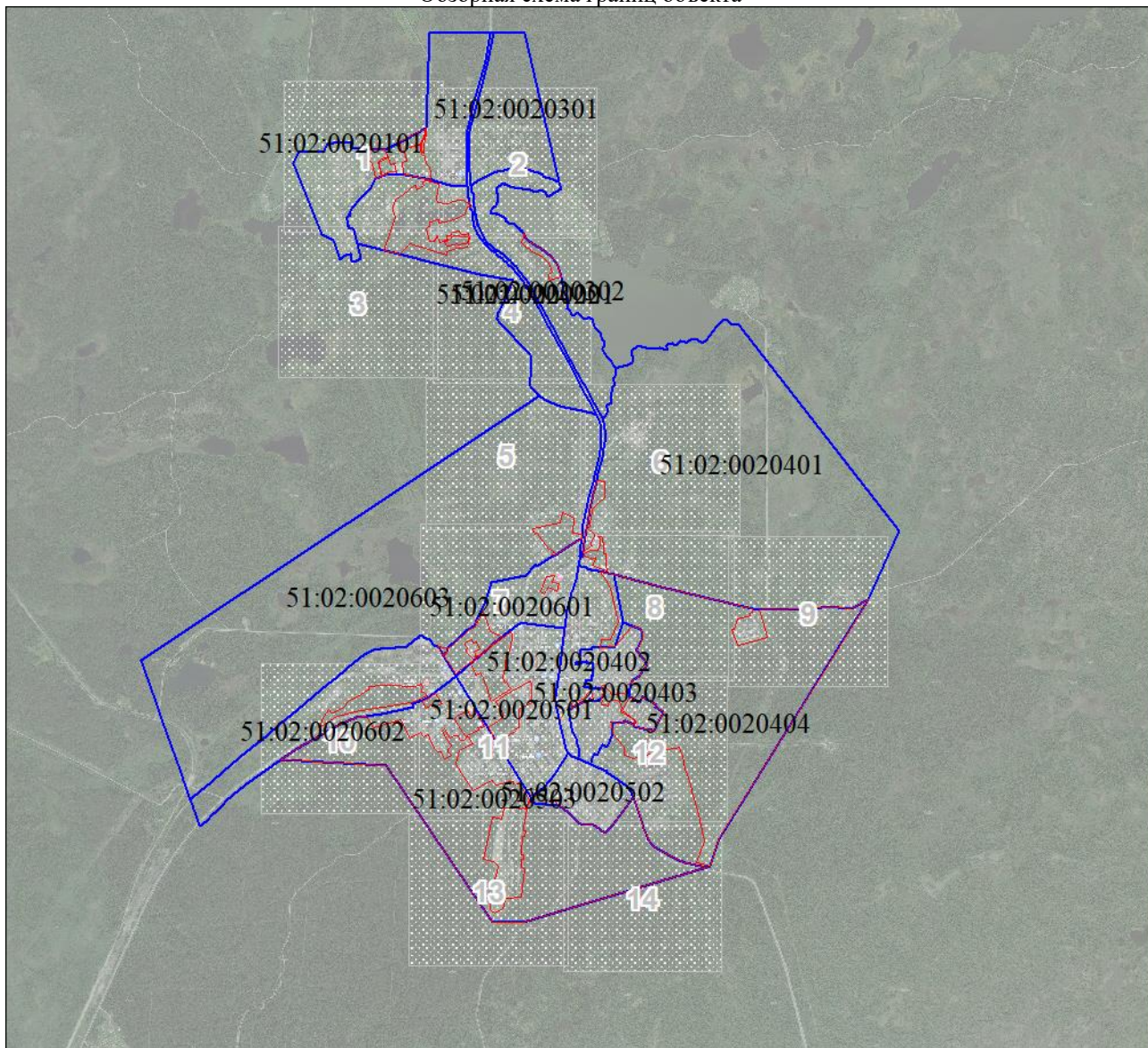
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
801	530410.22	1506350.21	Картометрический метод	5	-
802	530409.82	1506394.82	Картометрический метод	5	-
803	530404.45	1506405.70	Картометрический метод	5	-
792	530514.71	1506458.95	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:39428

Используемые условные знаки и обозначения:








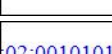
Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

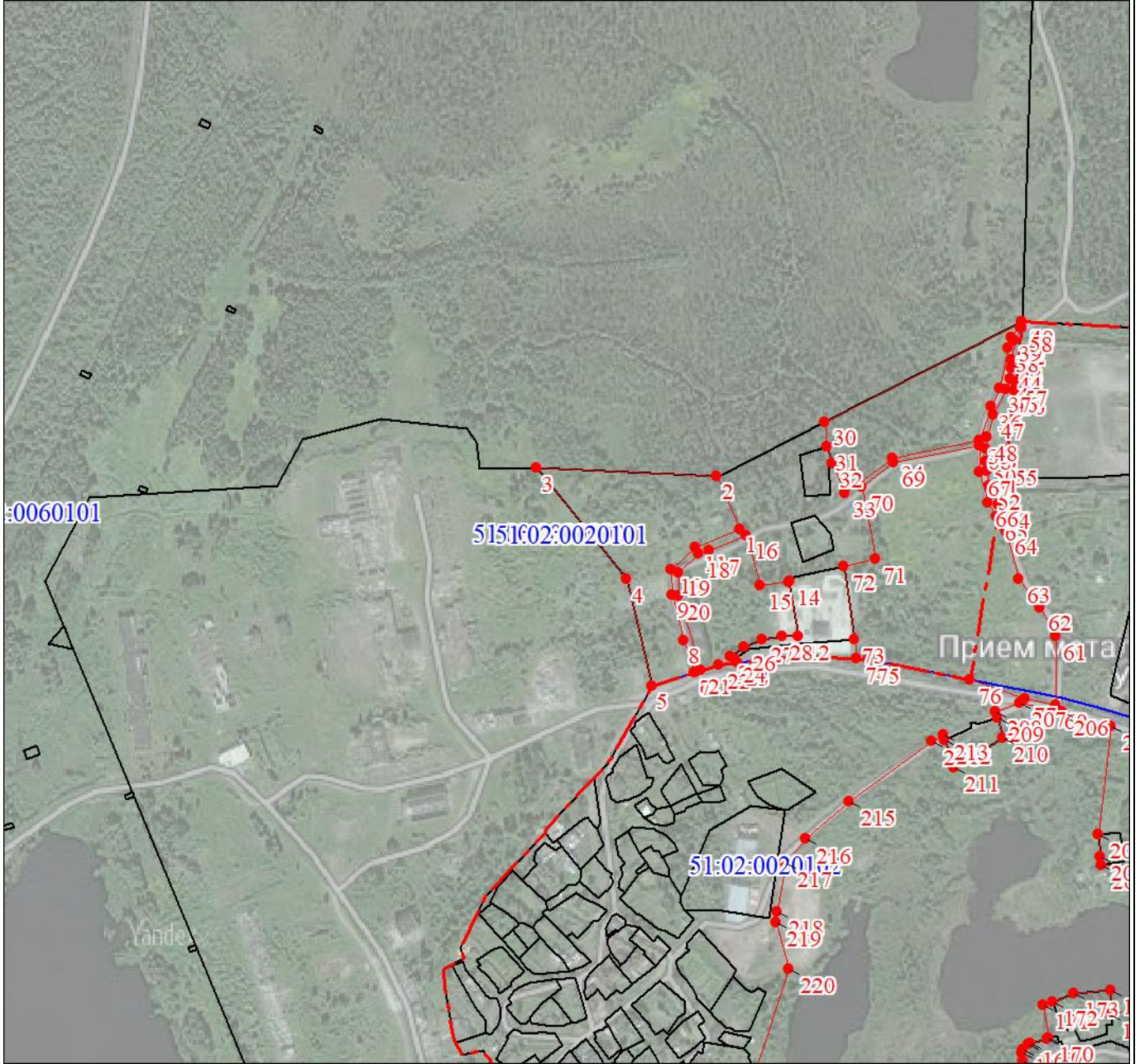
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

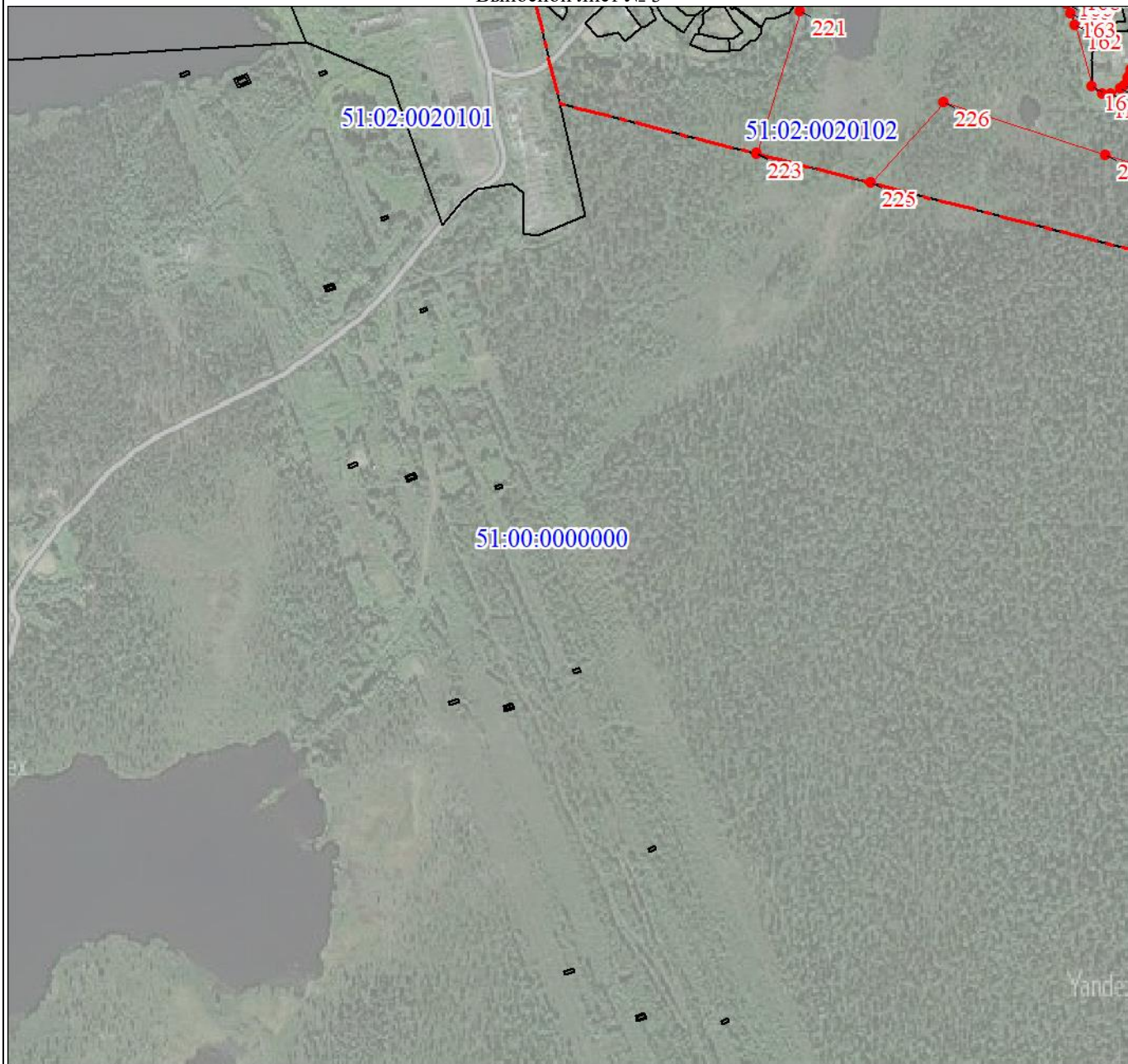
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

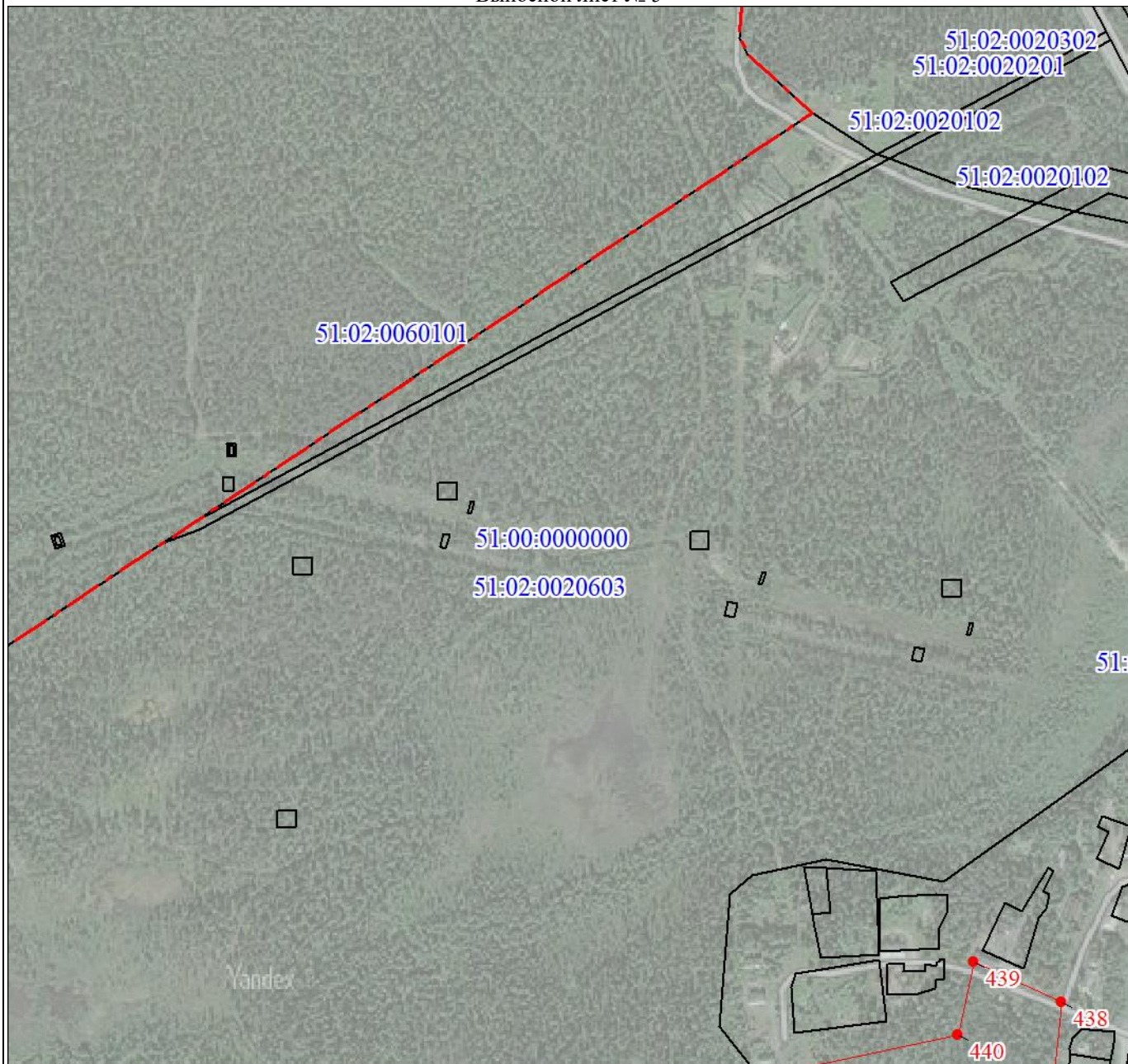
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

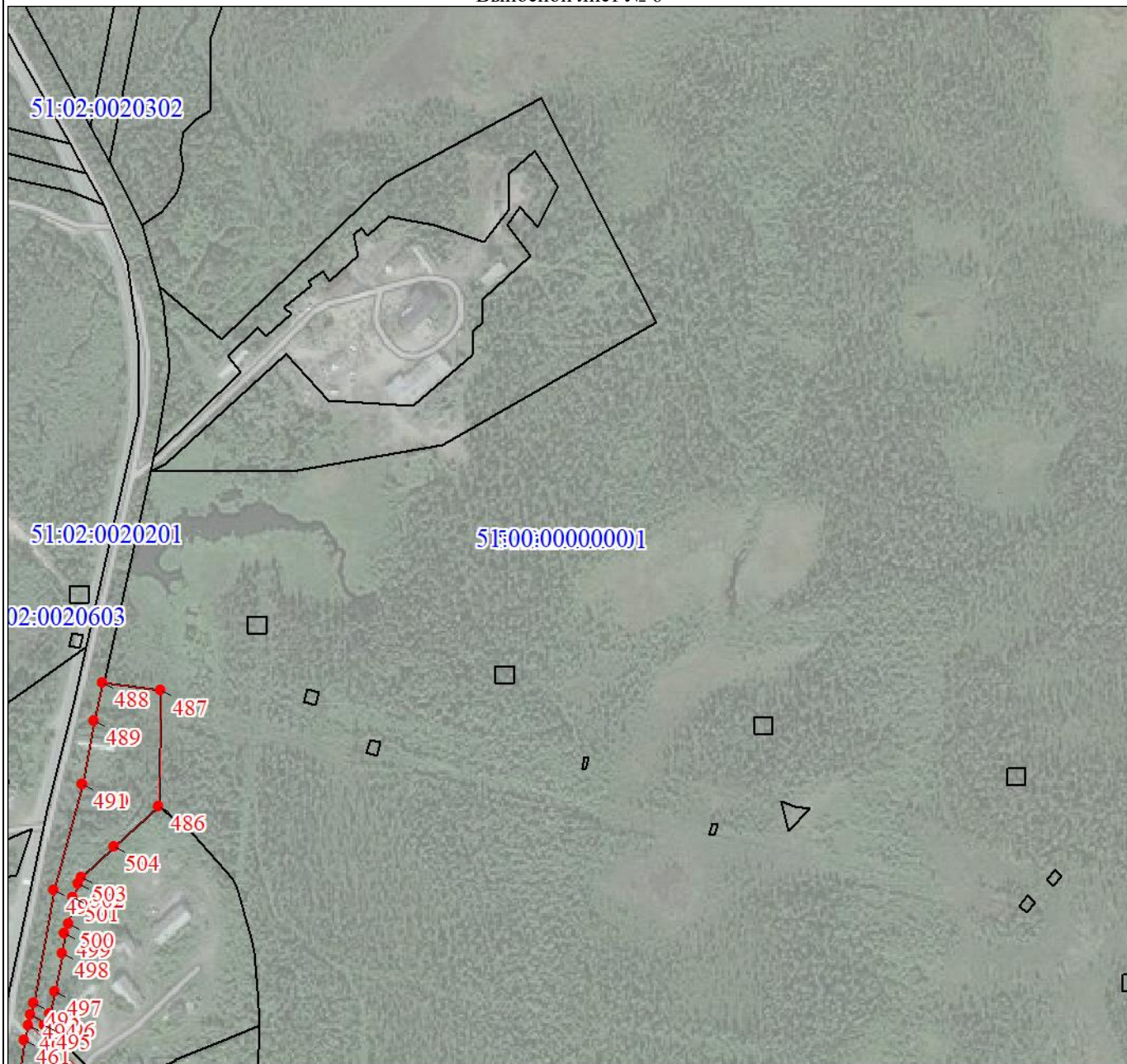
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

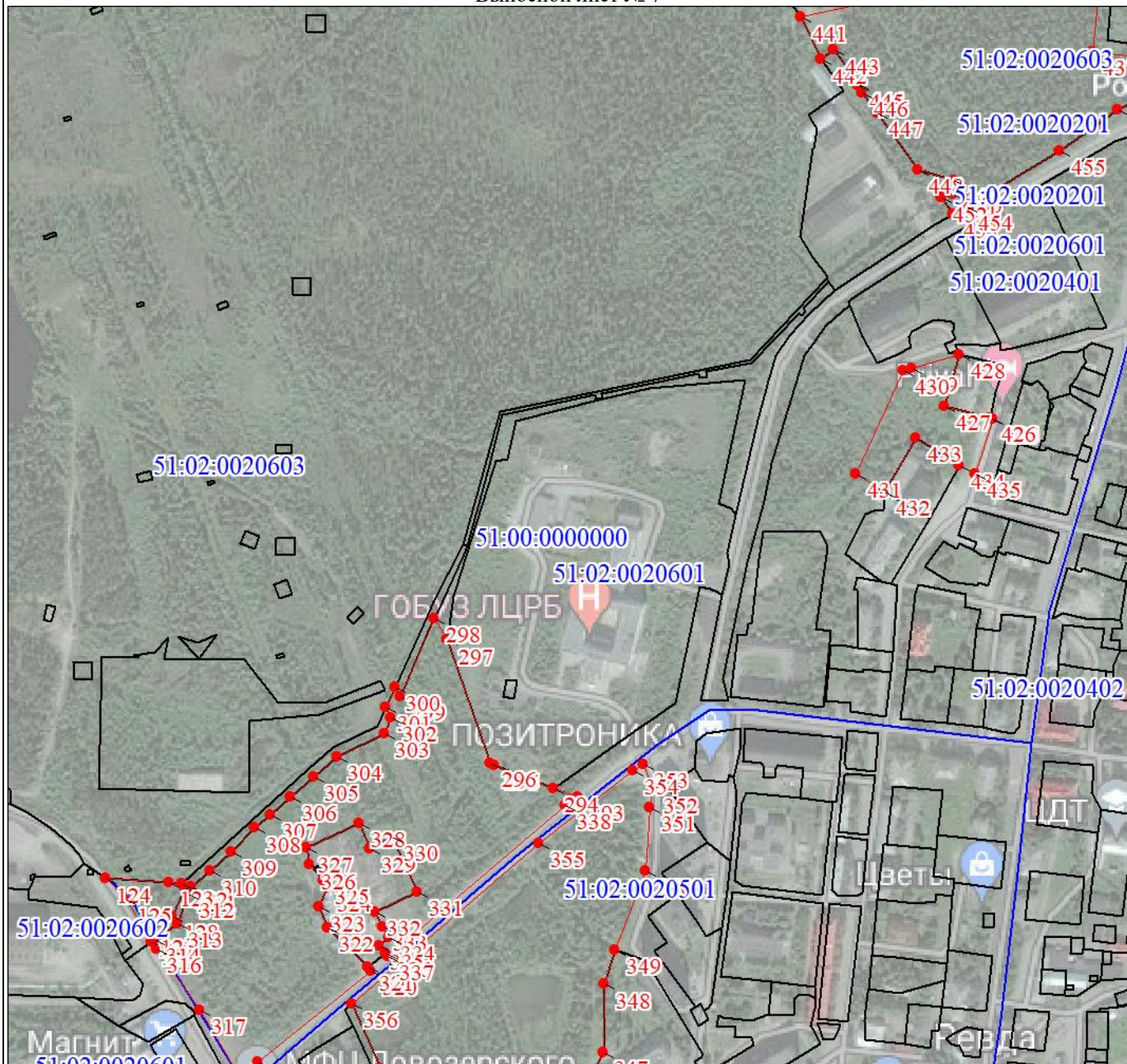
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

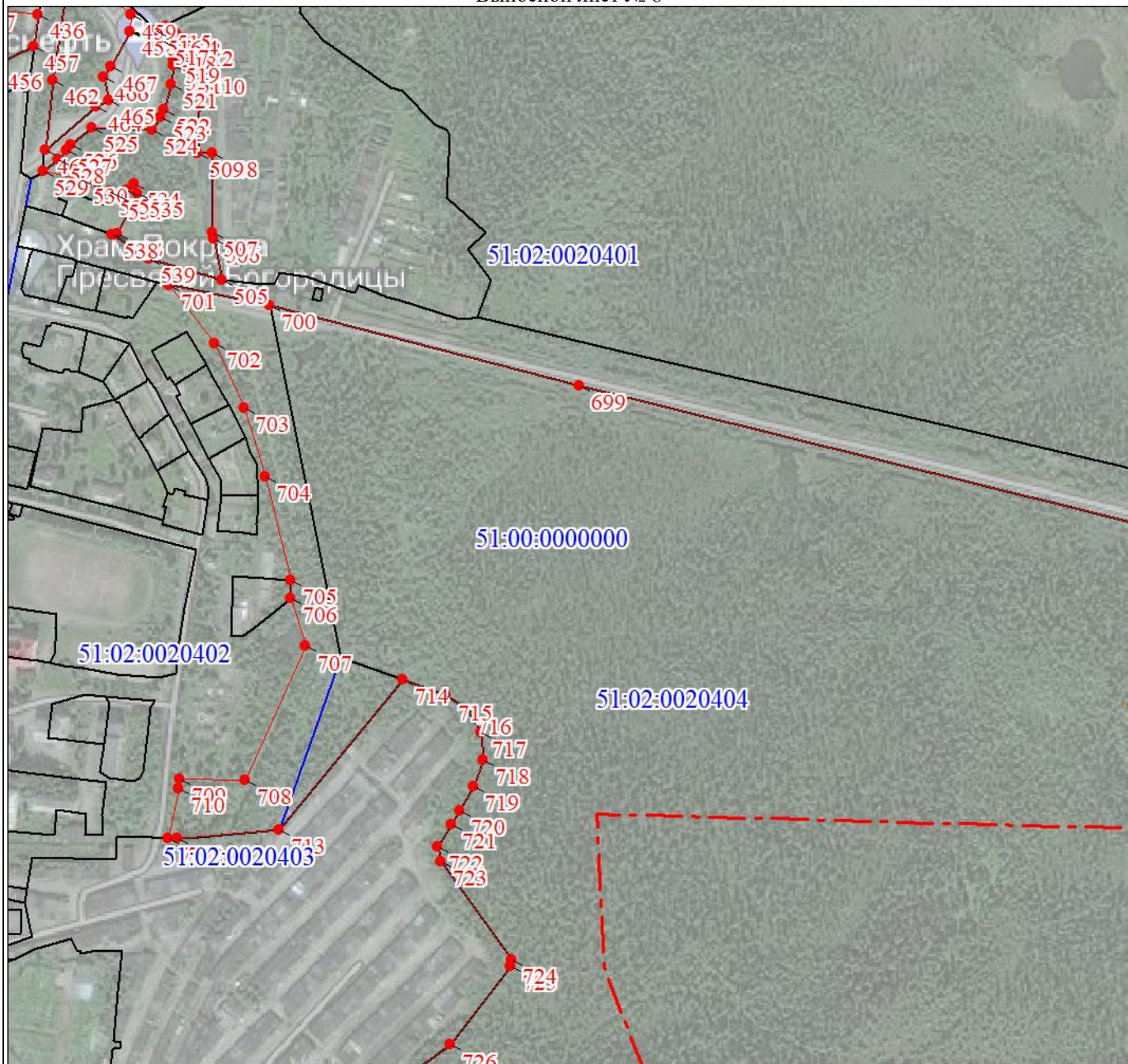
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

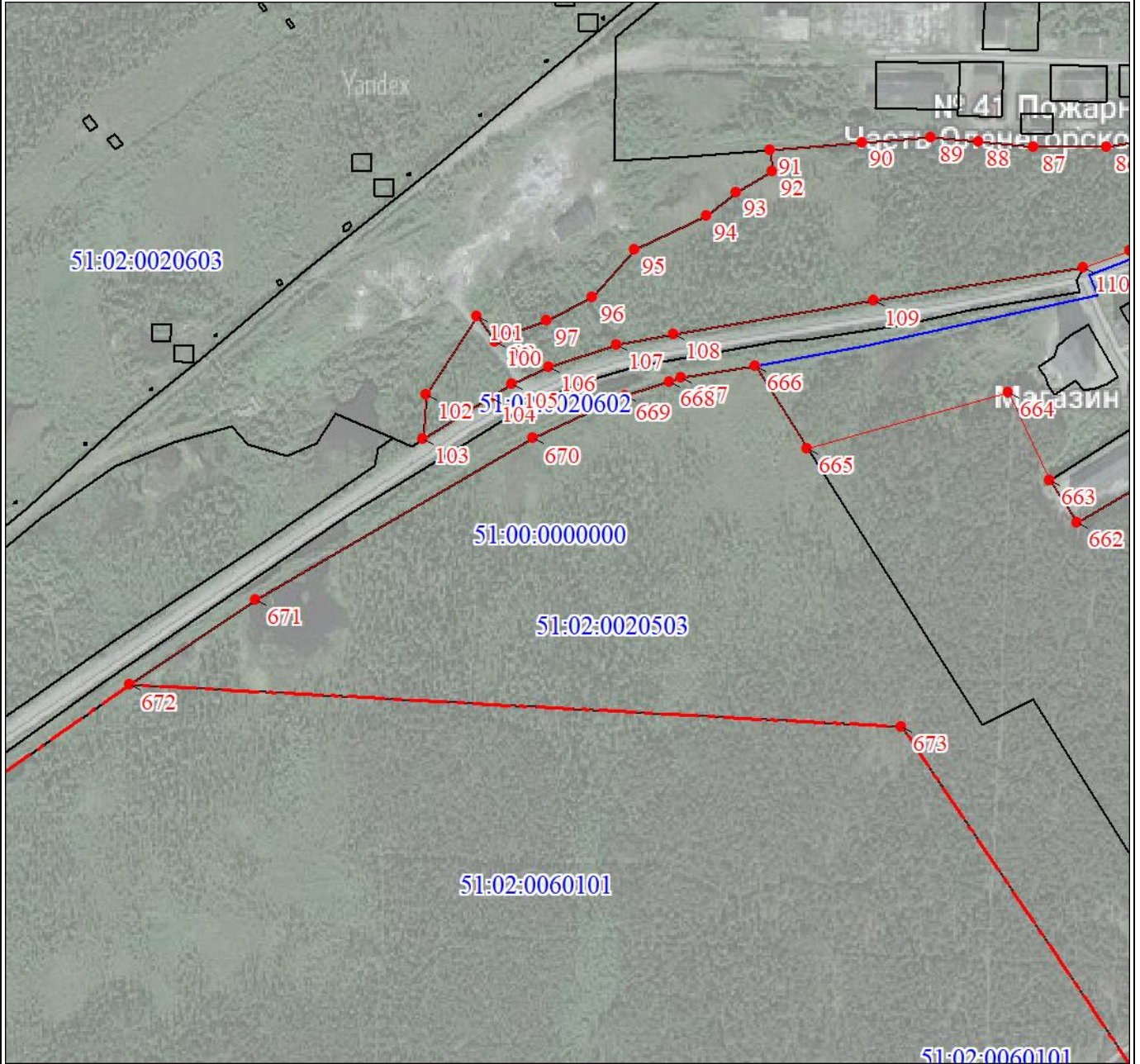
Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

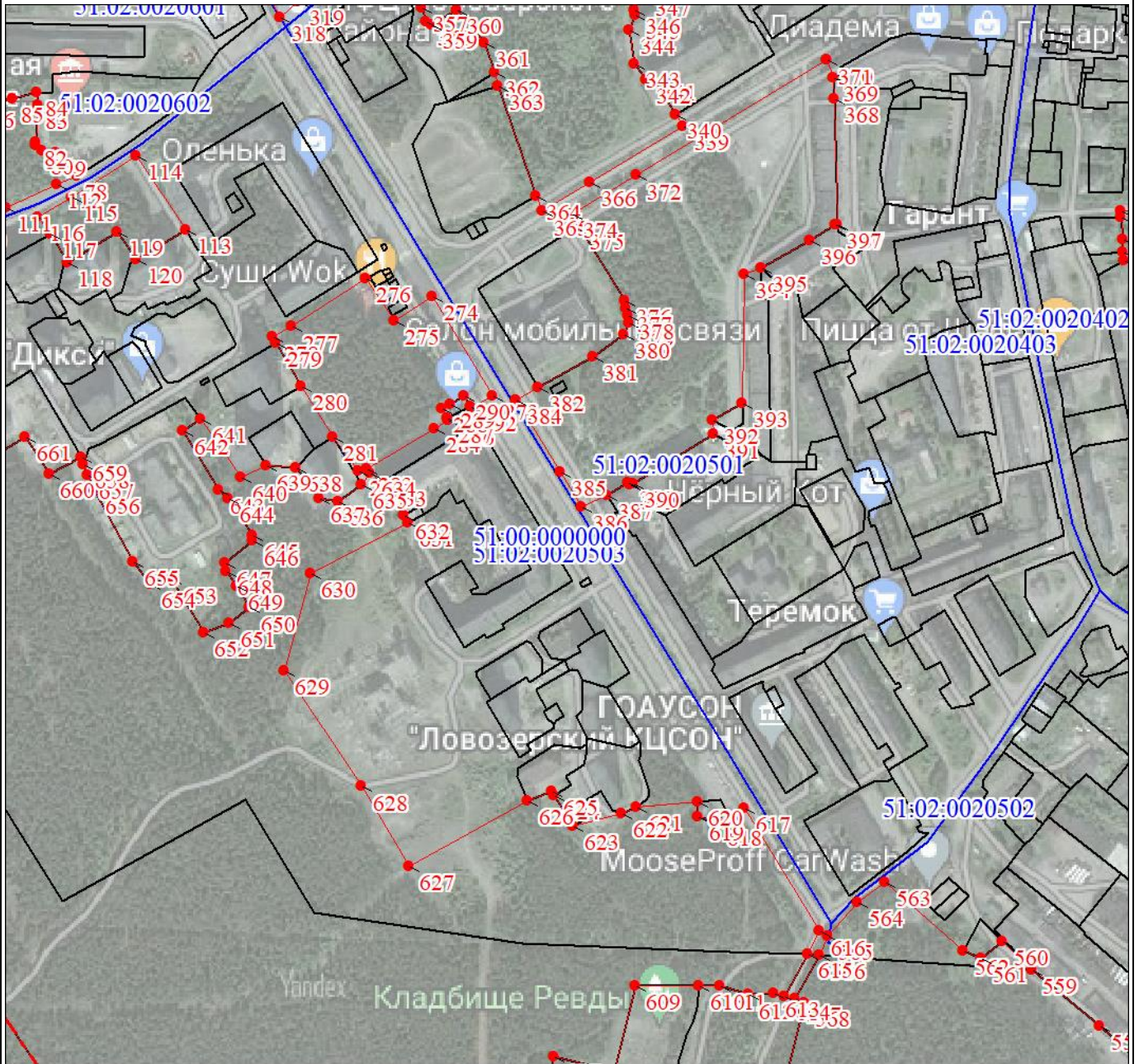
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

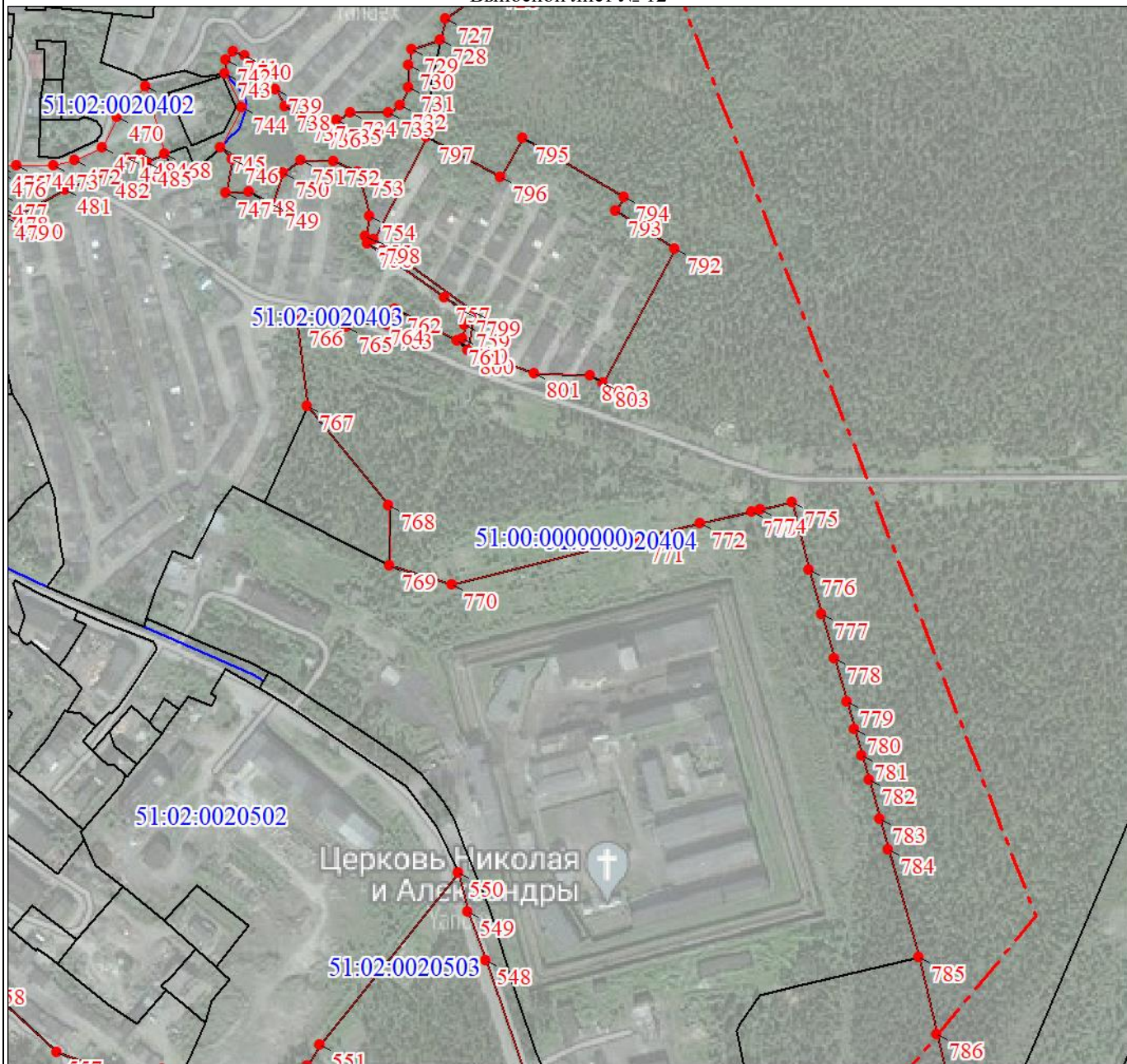
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

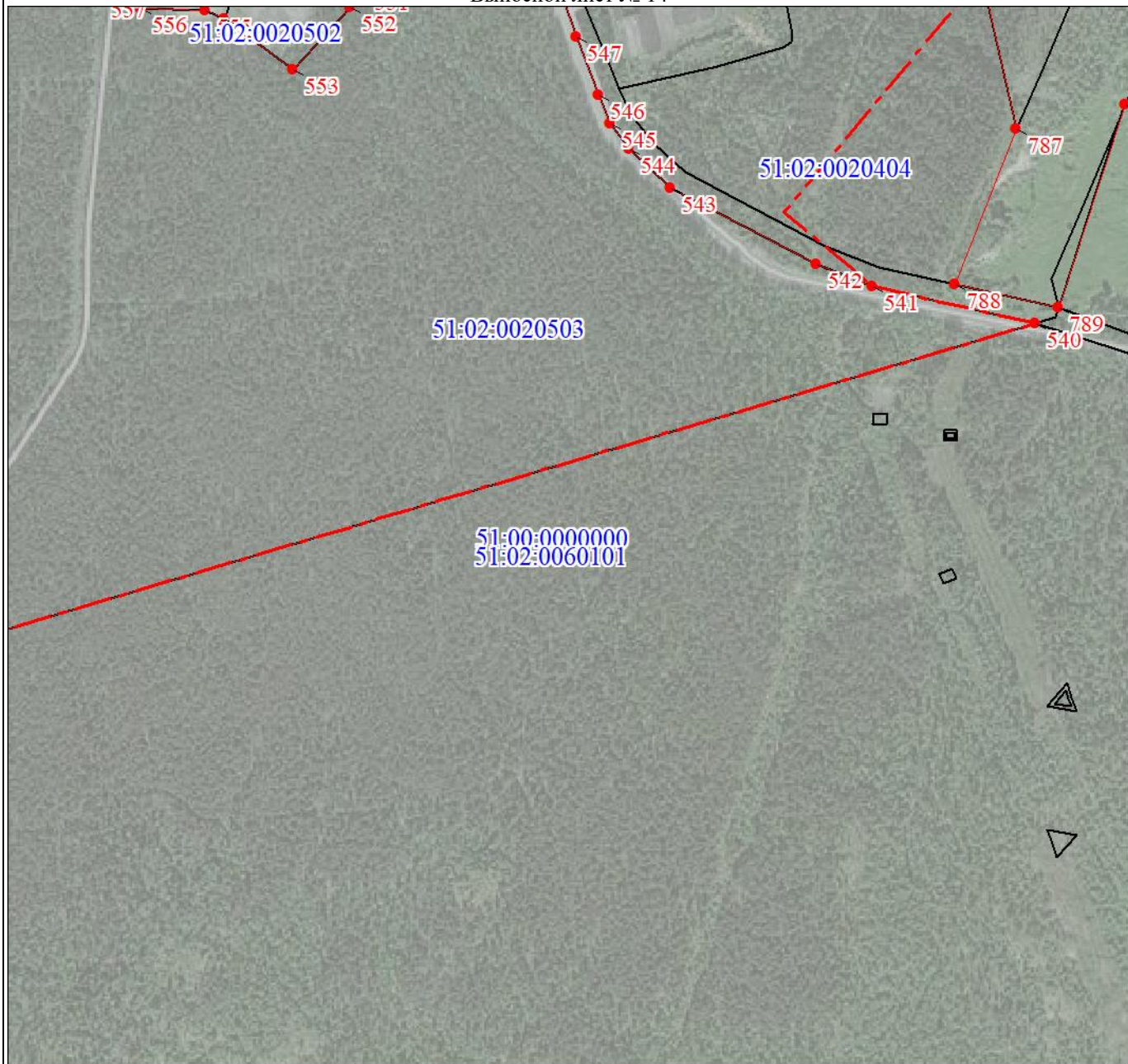
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 36

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [Р-2] Туризм и отдых муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311962 ± 5733
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524230.39	1497454.18	Картометрический метод	5	-
2	524228.99	1497403.14	Картометрический метод	5	-
3	524250.80	1497372.87	Картометрический метод	5	-
4	524268.67	1497387.57	Картометрический метод	5	-
5	524279.19	1497371.35	Картометрический метод	5	-
6	524242.24	1497347.38	Картометрический метод	5	-
7	524220.36	1497341.17	Картометрический метод	5	-
8	524204.39	1497339.86	Картометрический метод	5	-
9	524190.16	1497344.16	Картометрический метод	5	-
10	524171.96	1497333.45	Картометрический метод	5	-
11	524152.31	1497330.20	Картометрический метод	5	-
12	524145.84	1497334.51	Картометрический метод	5	-
13	524136.74	1497333.42	Картометрический метод	5	-
14	524123.74	1497332.26	Картометрический метод	5	-
15	524123.74	1497323.74	Картометрический метод	5	-
16	524126.00	1497316.24	Картометрический метод	5	-
17	524133.80	1497312.55	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	524143.45	1497310.07	Картометрический метод	5	-
19	524158.22	1497289.67	Картометрический метод	5	-
20	524157.95	1497283.22	Картометрический метод	5	-
21	524151.77	1497262.29	Картометрический метод	5	-
22	524142.52	1497246.35	Картометрический метод	5	-
23	524135.40	1497222.02	Картометрический метод	5	-
24	524139.90	1497194.03	Картометрический метод	5	-
25	524154.19	1497171.82	Картометрический метод	5	-
26	524165.46	1497163.77	Картометрический метод	5	-
27	524169.76	1497147.40	Картометрический метод	5	-
28	524171.37	1497129.95	Картометрический метод	5	-
29	524157.41	1497105.52	Картометрический метод	5	-
30	524147.75	1497090.22	Картометрический метод	5	-
31	524143.18	1497077.87	Картометрический метод	5	-
32	524130.30	1497059.35	Картометрический метод	5	-
33	524123.05	1497052.10	Картометрический метод	5	-
34	524108.56	1497041.10	Картометрический метод	5	-
35	524092.99	1497032.77	Картометрический метод	5	-
36	524048.43	1497016.40	Картометрический метод	5	-
37	524018.63	1497015.06	Картометрический метод	5	-
38	523995.28	1497011.03	Картометрический метод	5	-
39	523953.13	1496997.07	Картометрический метод	5	-
40	523896.76	1496970.50	Картометрический метод	5	-
41	523882.00	1496960.03	Картометрический метод	5	-
42	523871.41	1496952.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	523847.71	1496945.91	Картометрический метод	5	-
44	523827.77	1496937.21	Картометрический метод	5	-
45	523806.30	1496935.87	Картометрический метод	5	-
46	523772.74	1496931.31	Картометрический метод	5	-
47	523768.87	1496947.10	Картометрический метод	5	-
48	523786.43	1496948.49	Картометрический метод	5	-
49	523802.25	1496952.44	Картометрический метод	5	-
50	523814.35	1496955.46	Картометрический метод	5	-
51	523836.63	1496967.01	Картометрический метод	5	-
52	523862.27	1496973.70	Картометрический метод	5	-
53	523875.15	1496977.06	Картометрический метод	5	-
54	523886.75	1496982.63	Картометрический метод	5	-
55	523891.12	1496984.72	Картометрический метод	5	-
56	523893.96	1496986.45	Картометрический метод	5	-
57	523917.26	1497000.63	Картометрический метод	5	-
58	523927.73	1497005.95	Картометрический метод	5	-
59	523939.69	1497012.02	Картометрический метод	5	-
60	523948.84	1497016.67	Картометрический метод	5	-
61	523980.57	1497025.54	Картометрический метод	5	-
62	523997.40	1497030.25	Картометрический метод	5	-
63	524046.53	1497047.04	Картометрический метод	5	-
64	524060.16	1497065.32	Картометрический метод	5	-
65	524075.80	1497072.45	Картометрический метод	5	-
66	524107.68	1497083.73	Картометрический метод	5	-
67	524132.19	1497109.74	Картометрический метод	5	-
68	524138.44	1497125.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
69	524137.70	1497142.57	Картометрический метод	5	-
70	524122.97	1497165.61	Картометрический метод	5	-
71	524115.07	1497190.43	Картометрический метод	5	-
72	524111.39	1497203.58	Картометрический метод	5	-
73	524103.89	1497218.22	Картометрический метод	5	-
74	524090.75	1497230.02	Картометрический метод	5	-
75	524084.39	1497254.62	Картометрический метод	5	-
76	524093.01	1497288.69	Картометрический метод	5	-
77	524106.16	1497311.17	Картометрический метод	5	-
78	524107.72	1497341.85	Картометрический метод	5	-
79	524118.04	1497358.26	Картометрический метод	5	-
80	524129.35	1497368.72	Картометрический метод	5	-
81	524144.76	1497368.58	Картометрический метод	5	-
82	524183.47	1497384.15	Картометрический метод	5	-
83	524197.61	1497389.89	Картометрический метод	5	-
84	524198.54	1497420.28	Картометрический метод	5	-
85	524207.64	1497454.00	Картометрический метод	5	-
1	524230.39	1497454.18	Картометрический метод	5	-
					-
86	521639.90	1498745.44	Картометрический метод	5	-
87	521647.90	1498745.16	Картометрический метод	5	-
88	521641.99	1498599.70	Картометрический метод	5	-
89	521530.74	1497872.09	Картометрический метод	5	-
90	521346.67	1497708.19	Картометрический метод	5	-
91	521439.51	1497451.60	Картометрический метод	5	-
92	521555.67	1497501.05	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
93	521565.30	1497416.19	Картометрический метод	5	-
94	521371.79	1497333.39	Картометрический метод	5	-
95	521313.49	1497390.34	Картометрический метод	5	-
96	521422.27	1497443.88	Картометрический метод	5	-
97	521334.10	1497696.95	Картометрический метод	5	-
98	521167.48	1497545.24	Картометрический метод	5	-
99	520834.09	1497272.12	Картометрический метод	5	-
100	520784.28	1497276.79	Картометрический метод	5	-
101	520779.28	1497256.60	Картометрический метод	5	-
102	520758.55	1497168.23	Картометрический метод	5	-
103	520749.93	1497121.95	Картометрический метод	5	-
104	520690.20	1497091.25	Картометрический метод	5	-
105	520602.58	1497081.32	Картометрический метод	5	-
106	520350.98	1497052.77	Картометрический метод	5	-
107	520327.78	1497242.01	Картометрический метод	5	-
108	520707.07	1497292.02	Картометрический метод	5	-
109	520786.18	1497284.66	Картометрический метод	5	-
110	520831.64	1497280.44	Картометрический метод	5	-
111	521162.27	1497551.31	Картометрический метод	5	-
112	521523.47	1497876.14	Картометрический метод	5	-
113	521634.01	1498600.48	Картометрический метод	5	-
86	521639.90	1498745.44	Картометрический метод	5	-
					-
114	521505.07	1500113.02	Картометрический метод	5	-
115	521513.29	1500111.97	Картометрический метод	5	-
116	521501.87	1500035.04	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
117	521649.11	1498775.15	Картометрический метод	5	-
118	521641.11	1498775.43	Картометрический метод	5	-
119	521493.82	1500034.98	Картометрический метод	5	-
114	521505.07	1500113.02	Картометрический метод	5	-
					-
120	522577.45	1500715.49	Картометрический метод	5	-
121	522826.87	1500652.81	Картометрический метод	5	-
122	522821.08	1500646.09	Картометрический метод	5	-
123	522577.03	1500707.34	Картометрический метод	5	-
124	522577.03	1500707.48	Картометрический метод	5	-
120	522577.45	1500715.49	Картометрический метод	5	-
					-
125	523304.16	1501084.69	Картометрический метод	5	-
126	523309.96	1501079.17	Картометрический метод	5	-
127	522882.65	1500630.64	Картометрический метод	5	-
128	522829.49	1500643.98	Картометрический метод	5	-
129	522835.29	1500650.69	Картометрический метод	5	-
130	522879.85	1500639.49	Картометрический метод	5	-
125	523304.16	1501084.69	Картометрический метод	5	-
					-
131	532509.52	1506103.17	Картометрический метод	5	-
132	532523.35	1506088.89	Картометрический метод	5	-
133	532544.92	1506070.34	Картометрический метод	5	-
134	532571.00	1506047.02	Картометрический метод	5	-
135	532589.63	1506032.67	Картометрический метод	5	-
136	532603.57	1506024.64	Картометрический метод	5	-
137	532618.07	1506019.73	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
138	532630.64	1506024.22	Картометрический метод	5	-
139	532641.65	1506029.25	Картометрический метод	5	-
140	532658.81	1506027.94	Картометрический метод	5	-
141	532675.22	1506012.07	Картометрический метод	5	-
142	532690.77	1506007.66	Картометрический метод	5	-
143	532707.38	1506004.28	Картометрический метод	5	-
144	532730.46	1505982.05	Картометрический метод	5	-
145	532736.05	1505973.11	Картометрический метод	5	-
146	532753.07	1505962.42	Картометрический метод	5	-
147	532771.18	1505955.38	Картометрический метод	5	-
148	532781.07	1505955.22	Картометрический метод	5	-
149	532789.81	1505948.32	Картометрический метод	5	-
150	532795.35	1505936.26	Картометрический метод	5	-
151	532793.58	1505922.74	Картометрический метод	5	-
152	532790.87	1505916.02	Картометрический метод	5	-
153	532788.64	1505906.69	Картометрический метод	5	-
154	532797.79	1505891.96	Картометрический метод	5	-
155	532815.72	1505873.46	Картометрический метод	5	-
156	532817.67	1505865.61	Картометрический метод	5	-
157	532817.51	1505854.68	Картометрический метод	5	-
158	532809.05	1505847.00	Картометрический метод	5	-
159	532807.34	1505837.14	Картометрический метод	5	-
160	532815.04	1505829.73	Картометрический метод	5	-
161	532833.09	1505819.55	Картометрический метод	5	-
162	532841.72	1505805.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

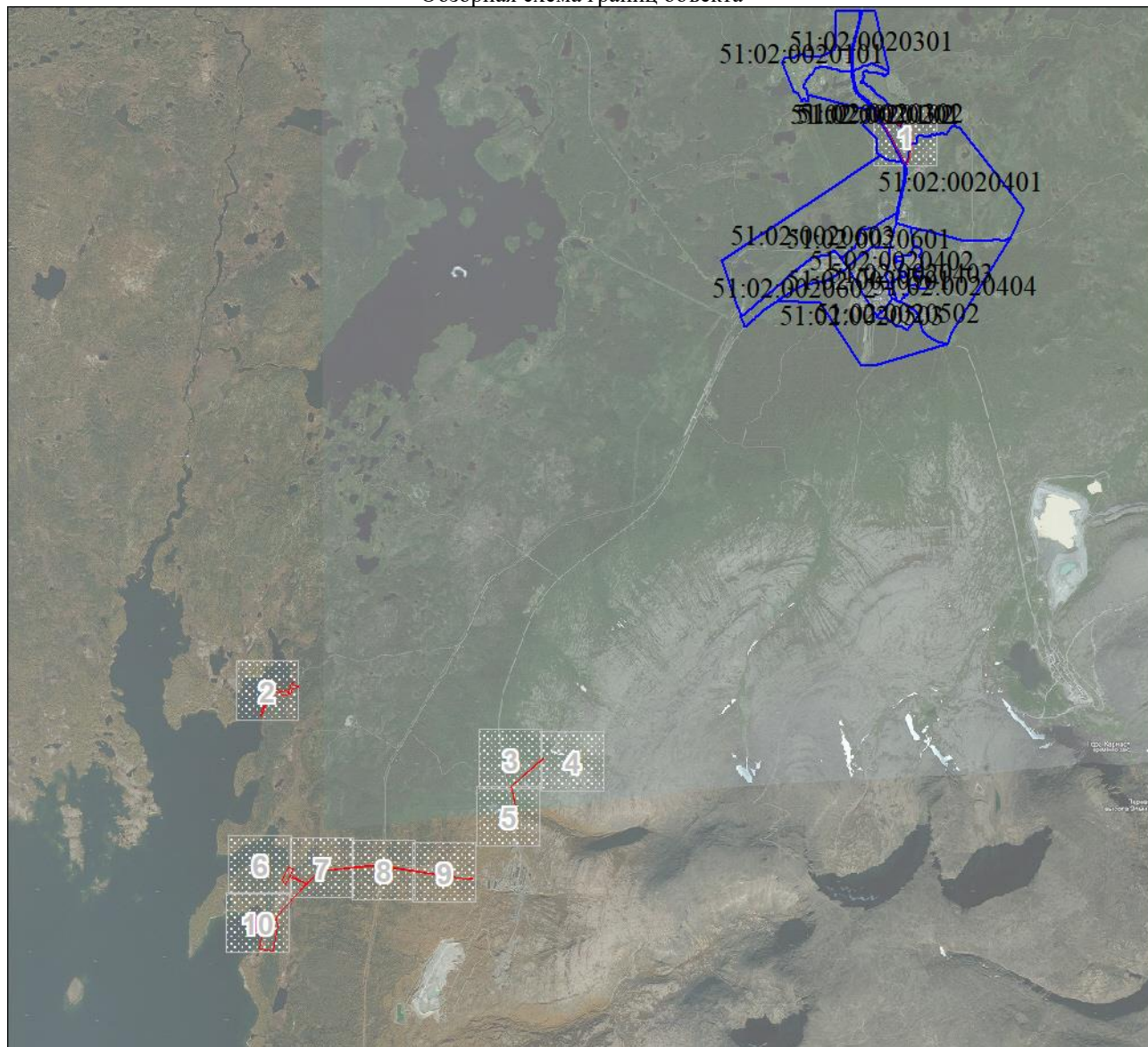
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
163	532845.83	1505801.66	Картометрический метод	5	-
164	532874.53	1505805.37	Картометрический метод	5	-
165	532895.94	1505804.54	Картометрический метод	5	-
166	532936.66	1505785.18	Картометрический метод	5	-
167	532950.80	1505776.92	Картометрический метод	5	-
168	532989.01	1505767.40	Картометрический метод	5	-
169	533030.80	1505759.62	Картометрический метод	5	-
170	533008.13	1505692.86	Картометрический метод	5	-
171	533000.92	1505695.70	Картометрический метод	5	-
172	532991.93	1505669.54	Картометрический метод	5	-
173	532992.50	1505657.72	Картометрический метод	5	-
174	532981.10	1505640.28	Картометрический метод	5	-
175	532982.69	1505632.97	Картометрический метод	5	-
176	532967.96	1505603.08	Картометрический метод	5	-
177	532975.86	1505597.86	Картометрический метод	5	-
178	532970.32	1505581.55	Картометрический метод	5	-
179	532856.16	1505648.51	Картометрический метод	5	-
180	532743.01	1505715.46	Картометрический метод	5	-
181	532543.78	1505834.79	Картометрический метод	5	-
182	532473.21	1505878.34	Картометрический метод	5	-
183	532413.56	1505914.67	Картометрический метод	5	-
184	532406.76	1505918.82	Картометрический метод	5	-
185	532361.59	1505946.27	Картометрический метод	5	-
186	532293.59	1505986.20	Картометрический метод	5	-
187	532266.21	1506002.27	Картометрический метод	5	-
188	532236.92	1506019.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
189	532216.35	1506030.53	Картометрический метод	5	-
190	532227.64	1506045.80	Картометрический метод	5	-
191	532243.94	1506057.77	Картометрический метод	5	-
192	532263.45	1506061.90	Картометрический метод	5	-
193	532278.40	1506058.90	Картометрический метод	5	-
194	532292.87	1506060.33	Картометрический метод	5	-
195	532303.02	1506070.17	Картометрический метод	5	-
196	532309.86	1506081.18	Картометрический метод	5	-
197	532369.27	1506079.14	Картометрический метод	5	-
198	532398.86	1506088.12	Картометрический метод	5	-
199	532416.83	1506100.06	Картометрический метод	5	-
200	532435.61	1506093.11	Картометрический метод	5	-
201	532456.14	1506091.66	Картометрический метод	5	-
202	532475.18	1506101.37	Картометрический метод	5	-
203	532498.50	1506099.89	Картометрический метод	5	-
131	532509.52	1506103.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:98844

Используемые условные знаки и обозначения:








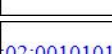
Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

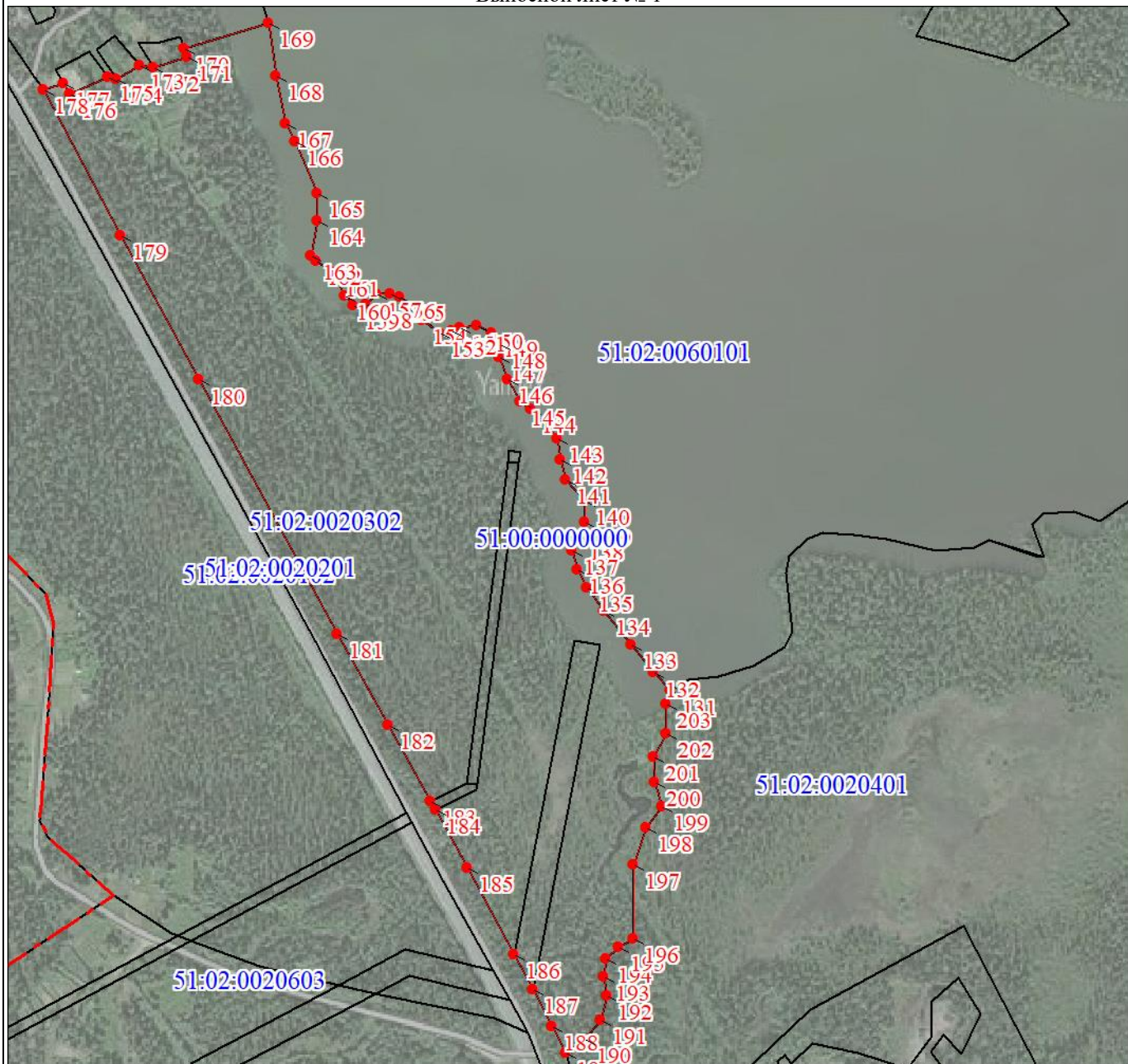
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

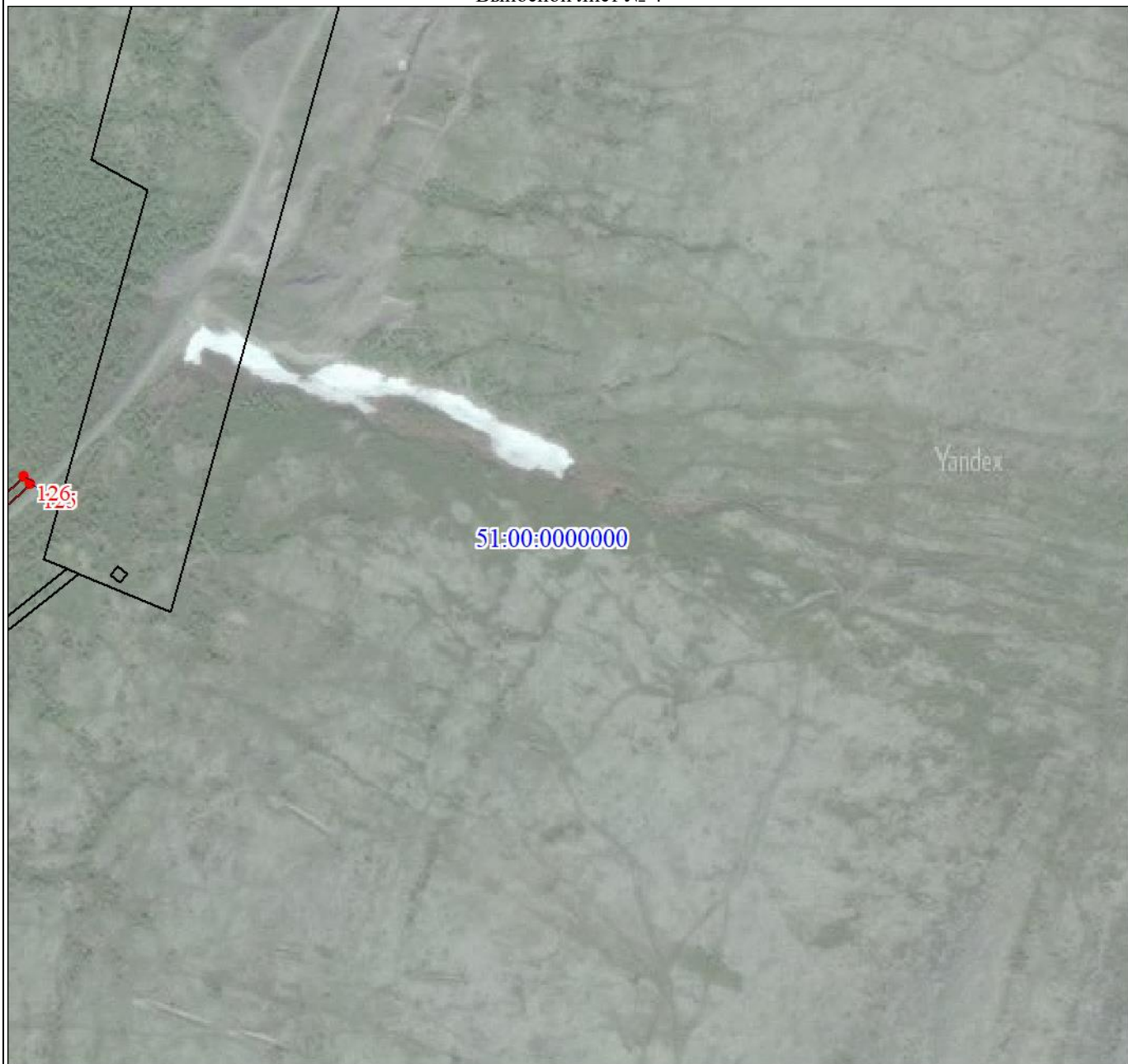
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

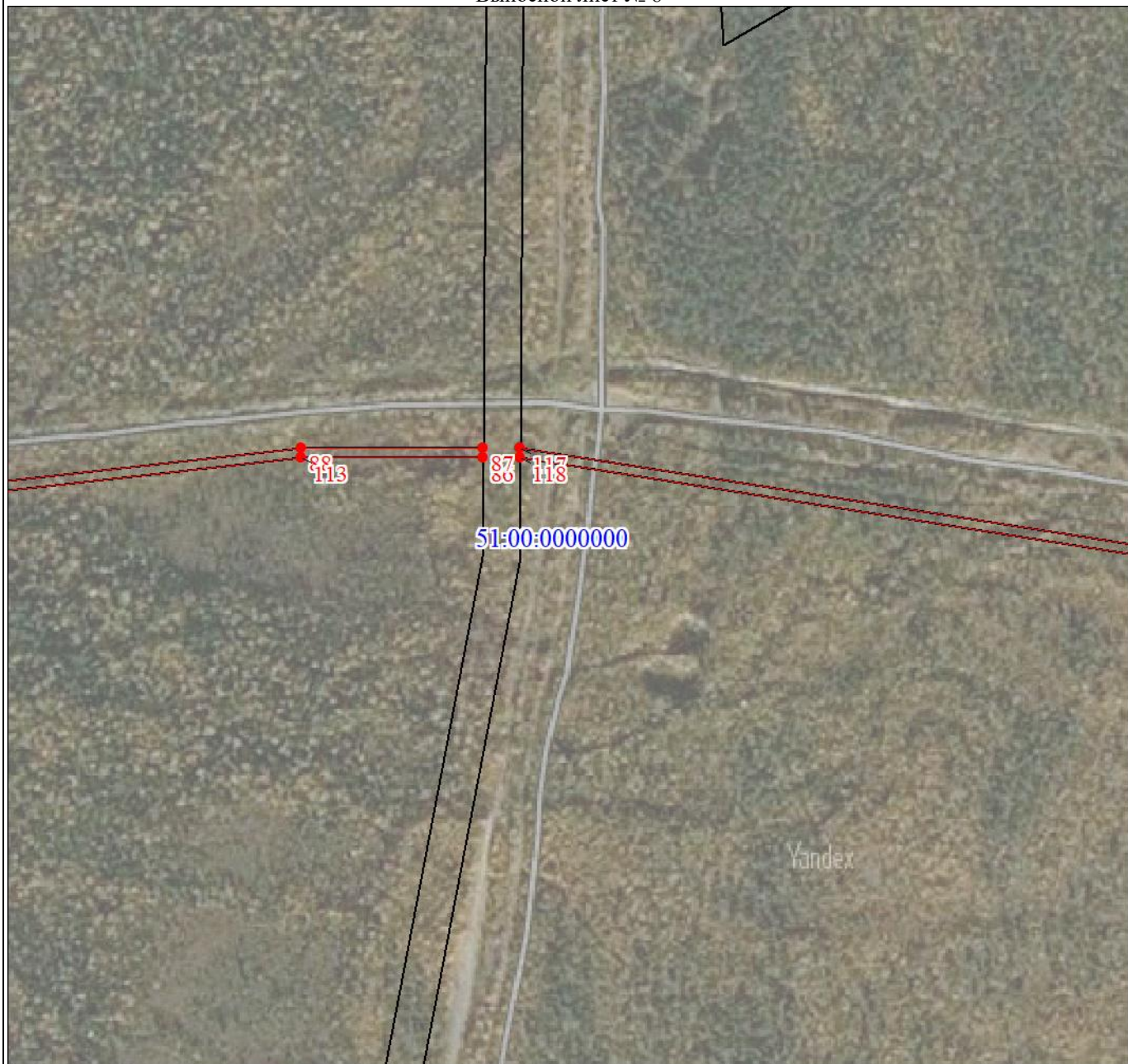
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 11

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [Ж-1] Многоэтажная и среднеэтажная жилая застройки муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39018588 ± 65754
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	546774.37	1485021.79	Картометрический метод	5	-
2	547110.35	1484576.60	Картометрический метод	5	-
3	546802.32	1484315.11	Картометрический метод	5	-
4	546463.85	1484780.99	Картометрический метод	5	-
1	546774.37	1485021.79	Картометрический метод	5	-
5	545335.41	1487783.43	Картометрический метод	5	-
6	545684.32	1487652.93	Картометрический метод	5	-
7	545641.51	1487542.23	Картометрический метод	5	-
8	545511.18	1487612.74	Картометрический метод	5	-
9	545302.91	1487689.93	Картометрический метод	5	-
5	545335.41	1487783.43	Картометрический метод	5	-
10	543386.46	1487962.41	Картометрический метод	5	-
11	543959.49	1487189.32	Картометрический метод	5	-
12	543411.04	1486534.88	Картометрический метод	5	-
13	542825.00	1486668.21	Картометрический метод	5	-
14	542845.44	1487858.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
10	543386.46	1487962.41	Картометрический метод	5	-
					-
15	543339.27	1496560.42	Картометрический метод	5	-
16	543366.18	1496438.46	Картометрический метод	5	-
17	543892.88	1496557.81	Картометрический метод	5	-
18	544350.78	1496005.96	Картометрический метод	5	-
19	544709.41	1495822.02	Картометрический метод	5	-
20	545600.38	1495998.83	Картометрический метод	5	-
21	545896.70	1495903.51	Картометрический метод	5	-
22	546104.81	1496306.87	Картометрический метод	5	-
23	546199.18	1496375.95	Картометрический метод	5	-
24	546495.62	1496157.38	Картометрический метод	5	-
25	546765.22	1495921.05	Картометрический метод	5	-
26	546800.52	1495961.17	Картометрический метод	5	-
27	547010.95	1496046.54	Картометрический метод	5	-
28	547060.36	1495977.59	Картометрический метод	5	-
29	547285.74	1495663.10	Картометрический метод	5	-
30	546947.62	1495289.35	Картометрический метод	5	-
31	546743.92	1495473.63	Картометрический метод	5	-
32	546676.66	1495673.47	Картометрический метод	5	-
33	546458.23	1495847.45	Картометрический метод	5	-
34	546362.78	1495817.62	Картометрический метод	5	-
35	546020.82	1495452.85	Картометрический метод	5	-
36	545785.08	1495267.30	Картометрический метод	5	-
37	545582.65	1495145.38	Картометрический метод	5	-
38	544243.08	1494429.83	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
39	542657.45	1494405.24	Картометрический метод	5	-
40	542627.79	1494465.90	Картометрический метод	5	-
41	542603.72	1494512.37	Картометрический метод	5	-
42	542561.99	1494598.39	Картометрический метод	5	-
43	544192.81	1494629.72	Картометрический метод	5	-
44	545121.16	1495125.61	Картометрический метод	5	-
45	544941.22	1495190.55	Картометрический метод	5	-
46	544642.11	1495588.06	Картометрический метод	5	-
47	544169.80	1495830.53	Картометрический метод	5	-
48	543651.94	1496365.21	Картометрический метод	5	-
49	542450.11	1496209.79	Картометрический метод	5	-
50	542035.35	1496328.88	Картометрический метод	5	-
51	541910.76	1496296.53	Картометрический метод	5	-
52	541900.17	1496320.58	Картометрический метод	5	-
53	541885.33	1496349.88	Картометрический метод	5	-
54	541869.41	1496379.07	Картометрический метод	5	-
55	541866.98	1496385.98	Картометрический метод	5	-
56	541850.67	1496408.92	Картометрический метод	5	-
57	541841.05	1496424.14	Картометрический метод	5	-
58	541818.40	1496459.97	Картометрический метод	5	-
59	541792.14	1496496.14	Картометрический метод	5	-
60	541937.23	1496549.17	Картометрический метод	5	-
61	542359.76	1496430.08	Картометрический метод	5	-
15	543339.27	1496560.42	Картометрический метод	5	-
					-
62	545566.61	1495760.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
63	545766.17	1495650.52	Картометрический метод	5	-
64	545637.70	1495401.53	Картометрический метод	5	-
65	545349.64	1495247.66	Картометрический метод	5	-
66	545100.33	1495375.63	Картометрический метод	5	-
67	544946.37	1495578.48	Картометрический метод	5	-
62	545566.61	1495760.75	Картометрический метод	5	-
					-
68	541624.02	1502087.45	Картометрический метод	5	-
69	543708.51	1499700.49	Картометрический метод	5	-
70	541476.05	1497621.14	Картометрический метод	5	-
71	541064.76	1497364.57	Картометрический метод	5	-
72	540847.40	1497238.82	Картометрический метод	5	-
73	540790.05	1497309.17	Картометрический метод	5	-
74	540780.19	1497319.42	Картометрический метод	5	-
75	540764.49	1497333.99	Картометрический метод	5	-
76	540764.15	1497334.25	Картометрический метод	5	-
77	540746.52	1497347.39	Картометрический метод	5	-
78	540718.69	1497363.66	Картометрический метод	5	-
79	540697.01	1497373.31	Картометрический метод	5	-
80	540639.90	1497392.55	Картометрический метод	5	-
81	540467.93	1497438.73	Картометрический метод	5	-
82	540443.48	1497444.60	Картометрический метод	5	-
83	540414.90	1497451.46	Картометрический метод	5	-
84	540398.17	1497455.01	Картометрический метод	5	-
85	540392.45	1497456.22	Картометрический метод	5	-
86	540321.55	1497468.01	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
87	540109.35	1497501.37	Картометрический метод	5	-
88	539913.20	1497532.20	Картометрический метод	5	-
89	539663.48	1497570.37	Картометрический метод	5	-
90	539620.84	1497578.90	Картометрический метод	5	-
91	539590.97	1497587.59	Картометрический метод	5	-
92	539554.43	1497602.55	Картометрический метод	5	-
93	539533.29	1497612.74	Картометрический метод	5	-
94	539470.33	1497654.47	Картометрический метод	5	-
95	539399.72	1497702.49	Картометрический метод	5	-
96	539378.34	1497718.95	Картометрический метод	5	-
97	539345.95	1497747.54	Картометрический метод	5	-
98	539326.64	1497769.16	Картометрический метод	5	-
99	539315.89	1497781.20	Картометрический метод	5	-
100	539307.22	1497793.45	Картометрический метод	5	-
101	539257.10	1497873.57	Картометрический метод	5	-
102	539193.28	1497973.29	Картометрический метод	5	-
103	539176.73	1497997.64	Картометрический метод	5	-
104	539157.11	1498023.36	Картометрический метод	5	-
105	539140.71	1498041.57	Картометрический метод	5	-
106	539134.85	1498047.69	Картометрический метод	5	-
107	539096.21	1498088.07	Картометрический метод	5	-
108	539092.12	1498090.47	Картометрический метод	5	-
109	539082.60	1498101.11	Картометрический метод	5	-
110	538980.23	1498205.38	Картометрический метод	5	-
111	538939.48	1498255.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
112	538913.32	1498293.33	Картометрический метод	5	-
113	538905.87	1498305.31	Картометрический метод	5	-
114	538888.70	1498332.91	Картометрический метод	5	-
115	538879.15	1498354.00	Картометрический метод	5	-
116	538873.19	1498367.15	Картометрический метод	5	-
117	538867.72	1498381.35	Картометрический метод	5	-
118	538854.41	1498415.89	Картометрический метод	5	-
119	538842.86	1498449.98	Картометрический метод	5	-
120	538839.59	1498463.70	Картометрический метод	5	-
121	538831.49	1498497.73	Картометрический метод	5	-
122	538776.01	1498834.67	Картометрический метод	5	-
123	538749.07	1498998.31	Картометрический метод	5	-
124	538741.08	1499033.54	Картометрический метод	5	-
125	538731.17	1499064.99	Картометрический метод	5	-
126	538719.71	1499090.42	Картометрический метод	5	-
127	538709.16	1499105.62	Картометрический метод	5	-
128	538693.04	1499131.99	Картометрический метод	5	-
129	538617.17	1499230.68	Картометрический метод	5	-
130	538576.02	1499285.49	Картометрический метод	5	-
131	538563.02	1499307.90	Картометрический метод	5	-
132	538545.97	1499354.50	Картометрический метод	5	-
133	538537.96	1499372.63	Картометрический метод	5	-
134	538521.05	1499401.92	Картометрический метод	5	-
135	538459.94	1499568.16	Картометрический метод	5	-
136	538394.43	1499750.46	Картометрический метод	5	-
137	538370.35	1499826.85	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
138	538365.44	1499858.04	Картометрический метод	5	-
139	538360.89	1499909.57	Картометрический метод	5	-
140	538360.89	1499956.76	Картометрический метод	5	-
141	538364.30	1500020.67	Картометрический метод	5	-
142	538366.51	1500037.42	Картометрический метод	5	-
143	538373.41	1500089.92	Картометрический метод	5	-
144	538414.62	1500380.63	Картометрический метод	5	-
145	538439.77	1500558.04	Картометрический метод	5	-
146	538443.70	1500585.73	Картометрический метод	5	-
147	538474.00	1500799.44	Картометрический метод	5	-
148	538476.53	1500817.29	Картометрический метод	5	-
149	538485.54	1500863.02	Картометрический метод	5	-
150	538501.78	1500945.60	Картометрический метод	5	-
151	538520.18	1501018.82	Картометрический метод	5	-
152	538539.04	1501077.10	Картометрический метод	5	-
153	538549.93	1501102.20	Картометрический метод	5	-
154	538554.62	1501118.63	Картометрический метод	5	-
155	538561.42	1501134.65	Картометрический метод	5	-
156	538565.71	1501144.77	Картометрический метод	5	-
157	538569.21	1501153.01	Картометрический метод	5	-
158	538574.23	1501164.86	Картометрический метод	5	-
159	538601.95	1501224.29	Картометрический метод	5	-
160	538649.27	1501341.16	Картометрический метод	5	-
161	538672.85	1501408.54	Картометрический метод	5	-
162	538688.06	1501455.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
163	538706.30	1501517.55	Картометрический метод	5	-
164	538713.17	1501545.29	Картометрический метод	5	-
165	538716.10	1501557.12	Картометрический метод	5	-
166	538721.24	1501580.24	Картометрический метод	5	-
167	538733.76	1501636.64	Картометрический метод	5	-
168	538738.47	1501657.79	Картометрический метод	5	-
169	538740.61	1501667.40	Картометрический метод	5	-
170	538757.51	1501746.99	Картометрический метод	5	-
171	538784.03	1501866.33	Картометрический метод	5	-
172	538784.04	1501866.36	Картометрический метод	5	-
173	538995.60	1501945.50	Картометрический метод	5	-
68	541624.02	1502087.45	Картометрический метод	5	-
					-
174	541015.05	1497350.26	Картометрический метод	5	-
175	541017.83	1497346.84	Картометрический метод	5	-
176	541011.62	1497341.80	Картометрический метод	5	-
177	541008.84	1497345.22	Картометрический метод	5	-
174	541015.05	1497350.26	Картометрический метод	5	-
					-
178	530117.75	1503800.33	Картометрический метод	5	-
179	530133.01	1503799.96	Картометрический метод	5	-
180	530149.94	1503798.75	Картометрический метод	5	-
181	530160.45	1503797.36	Картометрический метод	5	-
182	530174.13	1503795.27	Картометрический метод	5	-
183	530188.26	1503792.22	Картометрический метод	5	-
184	530201.22	1503787.60	Картометрический метод	5	-
185	530215.15	1503782.76	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
186	530223.74	1503779.40	Картометрический метод	5	-
187	530252.10	1503769.71	Картометрический метод	5	-
188	530265.75	1503763.24	Картометрический метод	5	-
189	530278.81	1503755.93	Картометрический метод	5	-
190	530290.63	1503748.12	Картометрический метод	5	-
191	530302.51	1503739.63	Картометрический метод	5	-
192	530314.54	1503729.50	Картометрический метод	5	-
193	530324.92	1503719.29	Картометрический метод	5	-
194	530334.51	1503708.81	Картометрический метод	5	-
195	530343.77	1503698.14	Картометрический метод	5	-
196	530353.28	1503685.39	Картометрический метод	5	-
197	530360.92	1503673.10	Картометрический метод	5	-
198	530373.77	1503650.87	Картометрический метод	5	-
199	530382.19	1503635.61	Картометрический метод	5	-
200	530388.09	1503624.34	Картометрический метод	5	-
201	530393.36	1503611.35	Картометрический метод	5	-
202	530397.22	1503598.84	Картометрический метод	5	-
203	530400.50	1503588.33	Картометрический метод	5	-
204	530404.41	1503575.85	Картометрический метод	5	-
205	530407.03	1503564.25	Картометрический метод	5	-
206	530409.75	1503553.65	Картометрический метод	5	-
207	530412.18	1503542.49	Картометрический метод	5	-
208	530413.97	1503532.17	Картометрический метод	5	-
209	530414.65	1503526.68	Картометрический метод	5	-
210	530415.87	1503518.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
211	530416.67	1503512.22	Картометрический метод	5	-
212	530318.18	1503551.59	Картометрический метод	5	-
213	530314.58	1503561.49	Картометрический метод	5	-
214	530311.25	1503572.20	Картометрический метод	5	-
215	530308.51	1503581.06	Картометрический метод	5	-
216	530306.06	1503587.11	Картометрический метод	5	-
217	530303.26	1503592.66	Картометрический метод	5	-
218	530295.40	1503606.60	Картометрический метод	5	-
219	530283.70	1503626.83	Картометрический метод	5	-
220	530278.85	1503634.64	Картометрический метод	5	-
221	530273.63	1503641.64	Картометрический метод	5	-
222	530267.32	1503648.91	Картометрический метод	5	-
223	530260.13	1503656.77	Картометрический метод	5	-
224	530253.89	1503662.89	Картометрический метод	5	-
225	530247.25	1503668.50	Картометрический метод	5	-
226	530239.64	1503673.93	Картометрический метод	5	-
227	530231.94	1503679.02	Картометрический метод	5	-
228	530224.44	1503683.22	Картометрический метод	5	-
229	530215.50	1503687.46	Картометрический метод	5	-
230	530195.55	1503695.76	Картометрический метод	5	-
231	530186.16	1503699.23	Картометрический метод	5	-
232	530176.74	1503702.08	Картометрический метод	5	-
233	530166.96	1503704.73	Картометрический метод	5	-
234	530157.80	1503706.71	Картометрический метод	5	-
235	530147.75	1503708.25	Картометрический метод	5	-
236	530140.81	1503709.16	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
237	530128.70	1503710.03	Картометрический метод	5	-
238	530119.99	1503710.25	Картометрический метод	5	-
239	530109.62	1503709.48	Картометрический метод	5	-
240	530099.83	1503708.77	Картометрический метод	5	-
241	530090.53	1503707.34	Картометрический метод	5	-
242	530079.97	1503705.29	Картометрический метод	5	-
243	530070.82	1503703.39	Картометрический метод	5	-
244	530050.51	1503697.36	Картометрический метод	5	-
245	530041.38	1503694.34	Картометрический метод	5	-
246	530032.31	1503690.69	Картометрический метод	5	-
247	530022.90	1503686.60	Картометрический метод	5	-
248	530004.04	1503677.21	Картометрический метод	5	-
249	530028.68	1503667.37	Картометрический метод	5	-
250	530252.48	1503425.76	Картометрический метод	5	-
251	531957.10	1502681.10	Картометрический метод	5	-
252	532911.90	1501991.81	Картометрический метод	5	-
253	534065.46	1501383.82	Картометрический метод	5	-
254	534831.38	1501044.98	Картометрический метод	5	-
255	535693.95	1500919.70	Картометрический метод	5	-
256	536292.75	1500952.09	Картометрический метод	5	-
257	538707.95	1501842.89	Картометрический метод	5	-
258	538694.26	1501745.72	Картометрический метод	5	-
259	538683.82	1501676.59	Картометрический метод	5	-
260	538587.96	1501388.99	Картометрический метод	5	-
261	538505.78	1501192.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
262	538473.66	1501020.57	Картометрический метод	5	-
263	538422.56	1500718.09	Картометрический метод	5	-
264	538365.57	1500391.70	Картометрический метод	5	-
265	538316.48	1500063.07	Картометрический метод	5	-
266	538294.49	1499950.99	Картометрический метод	5	-
267	538347.31	1499666.00	Картометрический метод	5	-
268	538494.05	1499298.19	Картометрический метод	5	-
269	538685.12	1498988.41	Картометрический метод	5	-
270	538812.29	1498339.52	Картометрический метод	5	-
271	538914.03	1498189.52	Картометрический метод	5	-
272	539142.94	1497927.36	Картометрический метод	5	-
273	539311.34	1497722.36	Картометрический метод	5	-
274	539435.53	1497593.27	Картометрический метод	5	-
275	539618.27	1497479.43	Картометрический метод	5	-
276	540571.16	1497356.07	Картометрический метод	5	-
277	540705.50	1497309.77	Картометрический метод	5	-
278	540815.05	1497219.77	Картометрический метод	5	-
279	540591.07	1497106.94	Картометрический метод	5	-
280	540146.16	1496883.82	Картометрический метод	5	-
281	539715.14	1497007.26	Картометрический метод	5	-
282	539522.10	1497060.33	Картометрический метод	5	-
283	538966.45	1496620.13	Картометрический метод	5	-
284	538618.61	1496282.89	Картометрический метод	5	-
285	538339.21	1496068.17	Картометрический метод	5	-
286	538303.24	1495918.85	Картометрический метод	5	-
287	538250.12	1495724.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
288	538176.44	1495758.18	Картометрический метод	5	-
289	538085.46	1495655.41	Картометрический метод	5	-
290	538058.07	1495808.29	Картометрический метод	5	-
291	537879.91	1495860.87	Картометрический метод	5	-
292	537784.37	1495729.07	Картометрический метод	5	-
293	537629.54	1495614.80	Картометрический метод	5	-
294	537461.30	1495546.18	Картометрический метод	5	-
295	537359.14	1495565.41	Картометрический метод	5	-
296	537160.79	1494442.17	Картометрический метод	5	-
297	537119.84	1494172.40	Картометрический метод	5	-
298	536941.43	1494224.98	Картометрический метод	5	-
299	537176.94	1495573.11	Картометрический метод	5	-
300	536907.46	1495599.29	Картометрический метод	5	-
301	536686.12	1495698.76	Картометрический метод	5	-
302	536453.88	1495904.63	Картометрический метод	5	-
303	536095.37	1495919.44	Картометрический метод	5	-
304	535820.08	1495984.25	Картометрический метод	5	-
305	536038.49	1498279.90	Картометрический метод	5	-
306	535868.36	1498215.68	Картометрический метод	5	-
307	535491.46	1498078.22	Картометрический метод	5	-
308	535402.28	1498045.69	Картометрический метод	5	-
309	535410.67	1497882.65	Картометрический метод	5	-
310	535434.93	1497428.39	Картометрический метод	5	-
311	535406.64	1497394.50	Картометрический метод	5	-
312	535317.80	1497299.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
313	533937.04	1495808.30	Картометрический метод	5	-
314	533933.10	1495812.81	Картометрический метод	5	-
315	535313.67	1497303.57	Картометрический метод	5	-
316	535402.62	1497398.97	Картометрический метод	5	-
317	535429.02	1497429.53	Картометрический метод	5	-
318	535404.68	1497882.90	Картометрический метод	5	-
319	535397.41	1498049.19	Картометрический метод	5	-
320	535489.54	1498083.94	Картометрический метод	5	-
321	535866.72	1498221.46	Картометрический метод	5	-
322	536039.07	1498285.93	Картометрический метод	5	-
323	536288.97	1500911.97	Картометрический метод	5	-
324	535692.02	1500879.69	Картометрический метод	5	-
325	534826.15	1501005.15	Картометрический метод	5	-
326	534052.40	1501345.93	Картометрический метод	5	-
327	532892.58	1501956.55	Картометрический метод	5	-
328	531942.72	1502643.03	Картометрический метод	5	-
329	530228.43	1503394.41	Картометрический метод	5	-
330	530004.04	1503677.21	Картометрический метод	5	-
331	529894.45	1503720.24	Картометрический метод	5	-
332	529913.56	1503731.74	Картометрический метод	5	-
333	529934.69	1503742.85	Картометрический метод	5	-
334	529954.81	1503753.06	Картометрический метод	5	-
335	529960.17	1503756.10	Картометрический метод	5	-
336	529970.64	1503761.29	Картометрический метод	5	-
337	529985.31	1503768.41	Картометрический метод	5	-
338	529997.56	1503773.73	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
339	530010.41	1503778.89	Картометрический метод	5	-
340	530023.55	1503783.25	Картометрический метод	5	-
341	530048.78	1503790.74	Картометрический метод	5	-
342	530062.27	1503793.56	Картометрический метод	5	-
343	530075.13	1503796.03	Картометрический метод	5	-
344	530089.69	1503798.29	Картометрический метод	5	-
345	530103.08	1503799.25	Картометрический метод	5	-
178	530117.75	1503800.33	Картометрический метод	5	-
					-
346	531421.93	1505782.38	Картометрический метод	5	-
347	531428.72	1505779.48	Картометрический метод	5	-
348	531435.66	1505750.44	Картометрический метод	5	-
349	531480.54	1505715.86	Картометрический метод	5	-
350	531495.62	1505703.79	Картометрический метод	5	-
351	531501.29	1505700.03	Картометрический метод	5	-
352	531502.18	1505700.91	Картометрический метод	5	-
353	531529.14	1505679.41	Картометрический метод	5	-
354	531521.08	1505669.27	Картометрический метод	5	-
355	531496.62	1505688.30	Картометрический метод	5	-
356	531476.59	1505660.85	Картометрический метод	5	-
357	531470.19	1505664.30	Картометрический метод	5	-
358	531465.77	1505667.86	Картометрический метод	5	-
359	531449.13	1505666.54	Картометрический метод	5	-
360	531448.92	1505665.14	Картометрический метод	5	-
361	531378.68	1505658.35	Картометрический метод	5	-
362	531362.11	1505669.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
363	531347.11	1505681.84	Картометрический метод	5	-
364	531345.73	1505680.28	Картометрический метод	5	-
365	531343.58	1505682.02	Картометрический метод	5	-
366	531336.39	1505687.80	Картометрический метод	5	-
367	531393.61	1505767.11	Картометрический метод	5	-
368	531401.18	1505779.83	Картометрический метод	5	-
369	531414.19	1505770.43	Картометрический метод	5	-
370	531417.28	1505779.23	Картометрический метод	5	-
346	531421.93	1505782.38	Картометрический метод	5	-
					-
371	529771.79	1506727.65	Картометрический метод	5	-
372	529893.89	1506694.12	Картометрический метод	5	-
373	529954.49	1506677.48	Картометрический метод	5	-
374	530063.97	1506641.54	Картометрический метод	5	-
375	530095.57	1506631.65	Картометрический метод	5	-
376	530114.77	1506624.78	Картометрический метод	5	-
377	530135.02	1506618.09	Картометрический метод	5	-
378	530157.19	1506611.11	Картометрический метод	5	-
379	530191.42	1506599.66	Картометрический метод	5	-
380	530226.40	1506588.37	Картометрический метод	5	-
381	530261.30	1506576.96	Картометрический метод	5	-
382	530314.97	1506561.04	Картометрический метод	5	-
383	530295.15	1506487.58	Картометрический метод	5	-
384	530281.28	1506438.75	Картометрический метод	5	-
385	530238.58	1506290.67	Картометрический метод	5	-
386	530251.74	1506240.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
387	530299.47	1506237.93	Картометрический метод	5	-
388	530376.49	1506169.35	Картометрический метод	5	-
389	530297.90	1506137.93	Картометрический метод	5	-
390	530309.82	1506111.48	Картометрический метод	5	-
391	530290.32	1506098.96	Картометрический метод	5	-
392	530282.00	1506095.81	Картометрический метод	5	-
393	530251.20	1506081.28	Картометрический метод	5	-
394	530255.91	1506066.03	Картометрический метод	5	-
395	530224.23	1506053.74	Картометрический метод	5	-
396	530201.35	1506046.88	Картометрический метод	5	-
397	530200.06	1506050.87	Картометрический метод	5	-
398	530182.45	1506096.98	Картометрический метод	5	-
399	530169.52	1506131.85	Картометрический метод	5	-
400	530162.24	1506147.01	Картометрический метод	5	-
401	530157.87	1506156.11	Картометрический метод	5	-
402	530155.08	1506160.44	Картометрический метод	5	-
403	530136.63	1506190.53	Картометрический метод	5	-
404	530113.47	1506230.15	Картометрический метод	5	-
405	530097.52	1506254.75	Картометрический метод	5	-
406	530085.47	1506271.55	Картометрический метод	5	-
407	530064.28	1506290.80	Картометрический метод	5	-
408	530050.95	1506299.32	Картометрический метод	5	-
409	530028.46	1506309.12	Картометрический метод	5	-
410	530002.28	1506320.72	Картометрический метод	5	-
411	529979.80	1506330.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

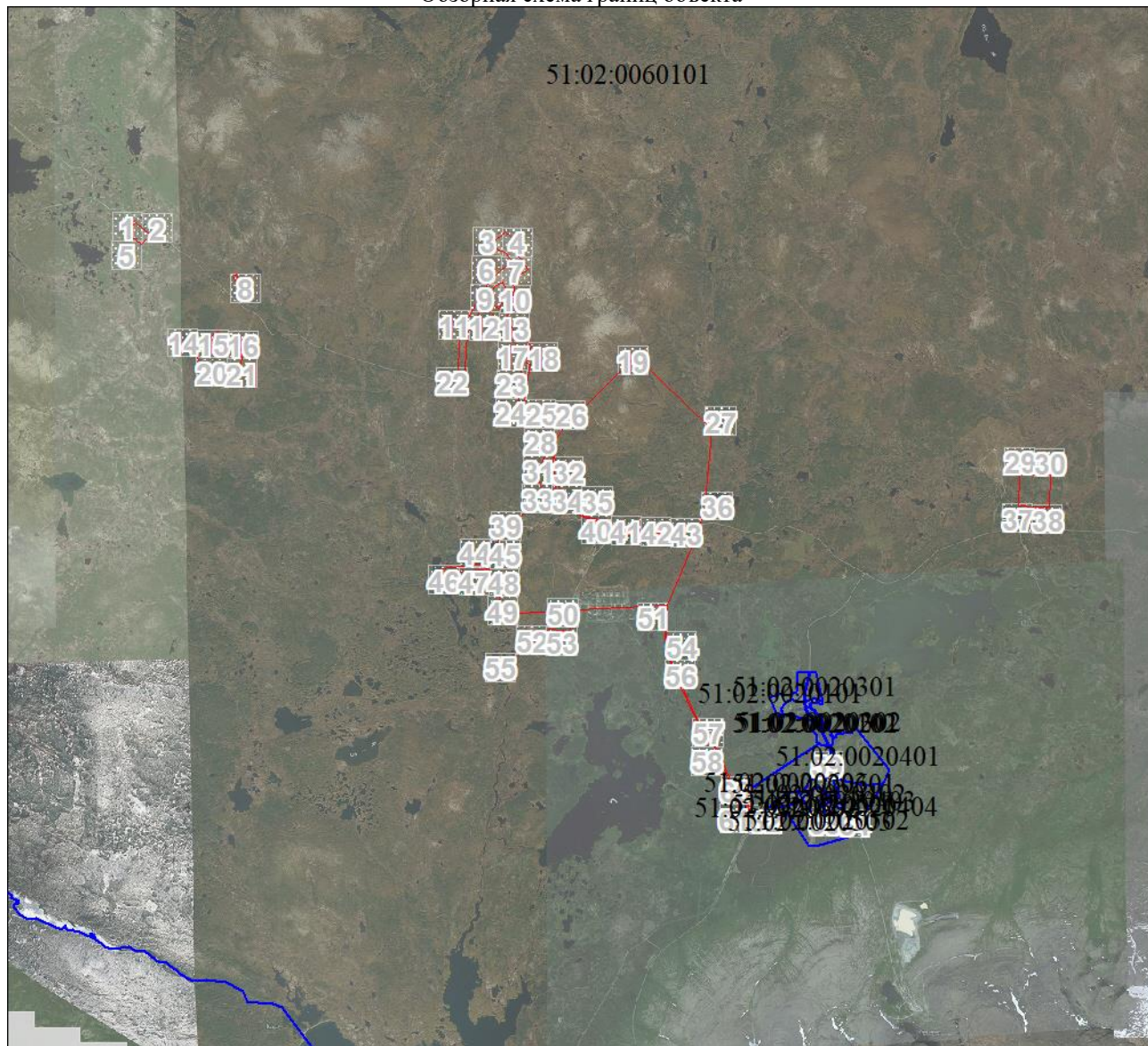
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
412	529909.43	1506356.25	Картометрический метод	5	-
413	529866.43	1506373.26	Картометрический метод	5	-
414	529810.05	1506399.30	Картометрический метод	5	-
415	529791.60	1506407.40	Картометрический метод	5	-
416	529771.21	1506417.80	Картометрический метод	5	-
417	529748.14	1506437.91	Картометрический метод	5	-
418	529726.68	1506463.62	Картометрический метод	5	-
419	529672.18	1506577.77	Картометрический метод	5	-
420	529657.03	1506621.56	Картометрический метод	5	-
421	529645.56	1506683.58	Картометрический метод	5	-
371	529771.79	1506727.65	Картометрический метод	5	-
					-
422	539697.80	1512282.78	Картометрический метод	5	-
423	540642.42	1512267.99	Картометрический метод	5	-
424	540627.83	1511335.84	Картометрический метод	5	-
425	539683.21	1511350.66	Картометрический метод	5	-
426	539690.55	1511819.86	Картометрический метод	5	-
427	539501.10	1511782.21	Картометрический метод	5	-
428	539277.55	1511741.87	Картометрический метод	5	-
429	539224.10	1511735.89	Картометрический метод	5	-
430	539220.43	1511754.88	Картометрический метод	5	-
431	539276.09	1511757.41	Картометрический метод	5	-
432	539498.87	1511798.21	Картометрический метод	5	-
433	539690.82	1511836.89	Картометрический метод	5	-
422	539697.80	1512282.78	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:202197

Используемые условные знаки и обозначения:








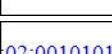
Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

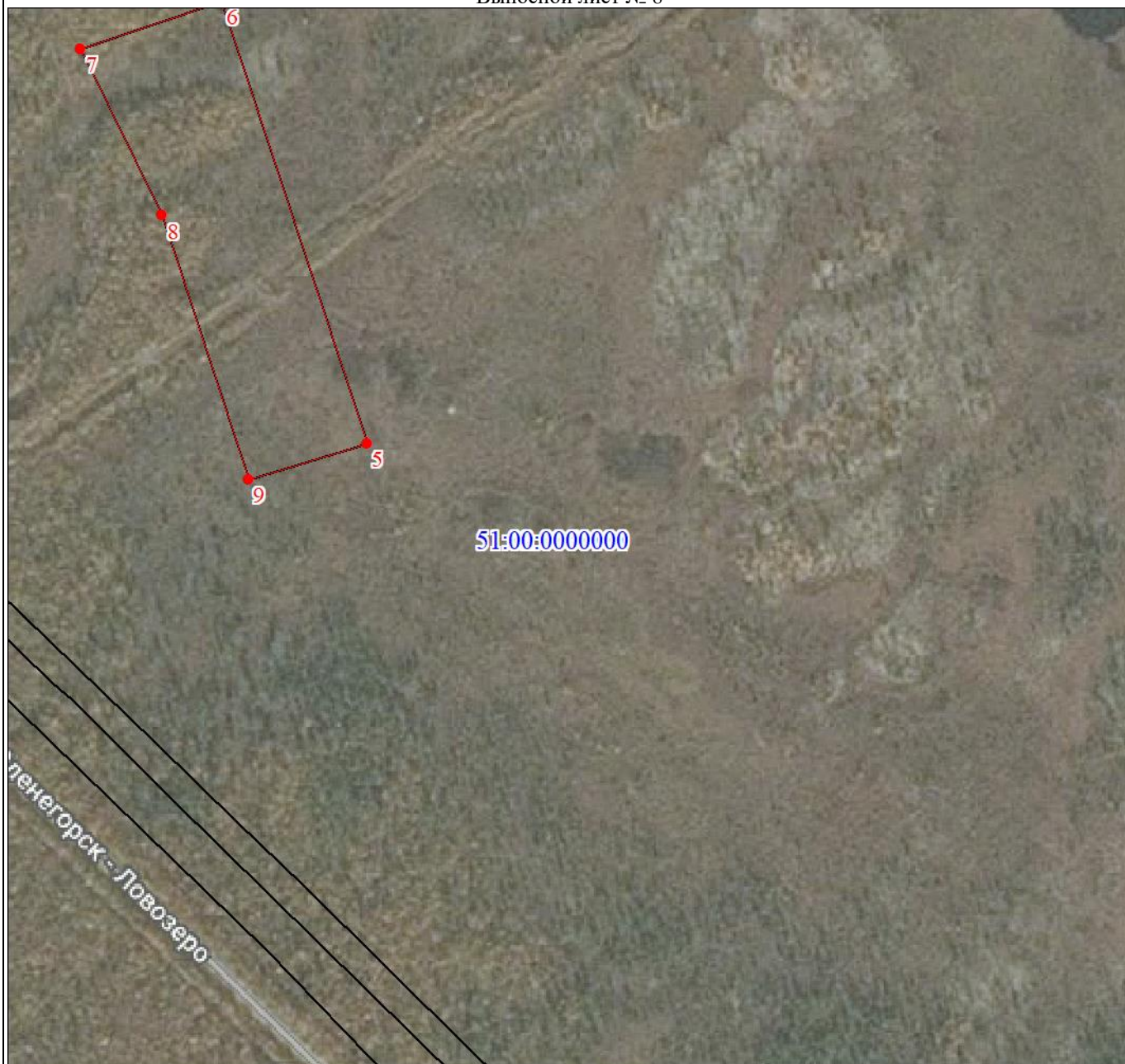
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:5000

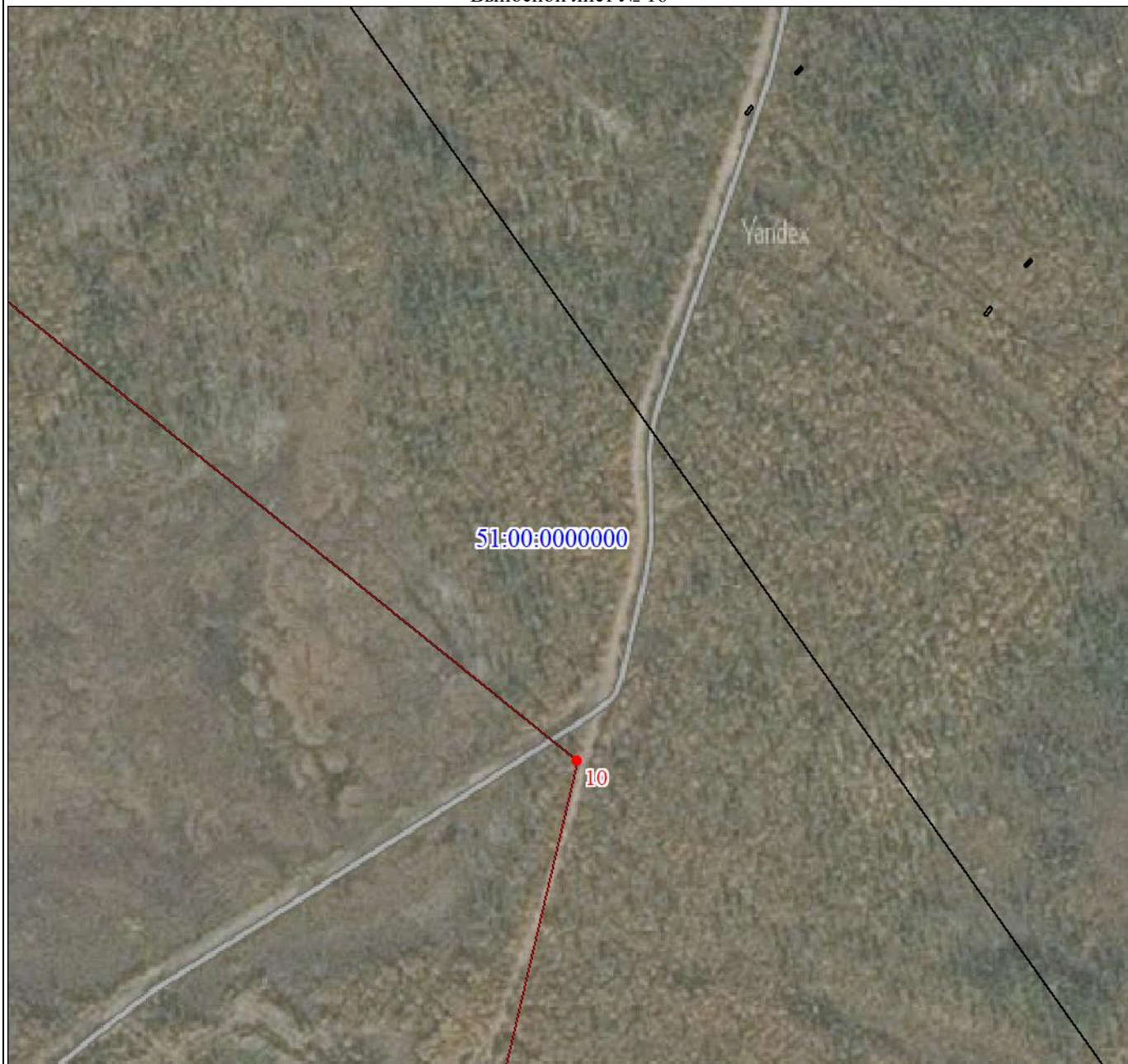
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

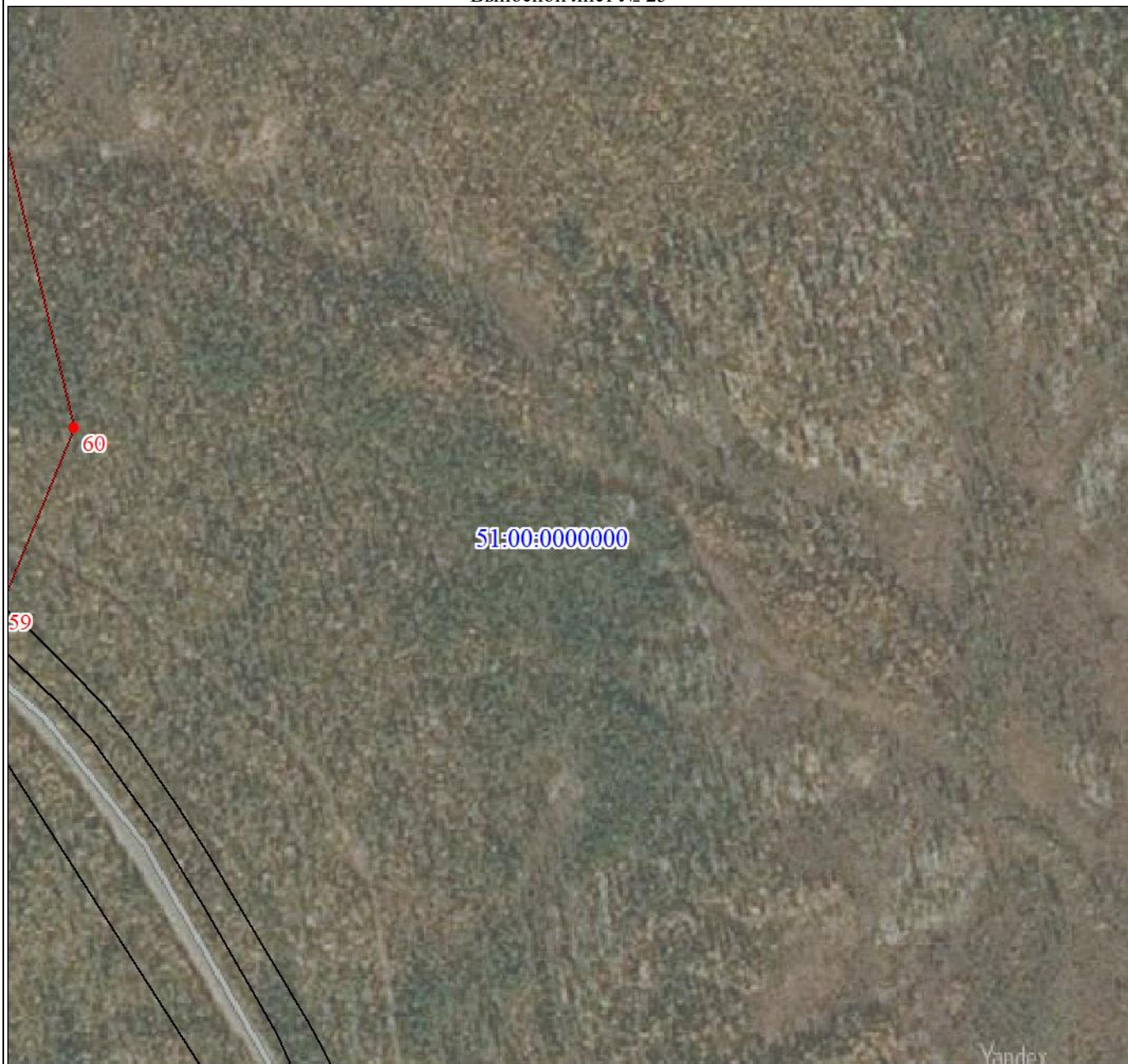
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:5000

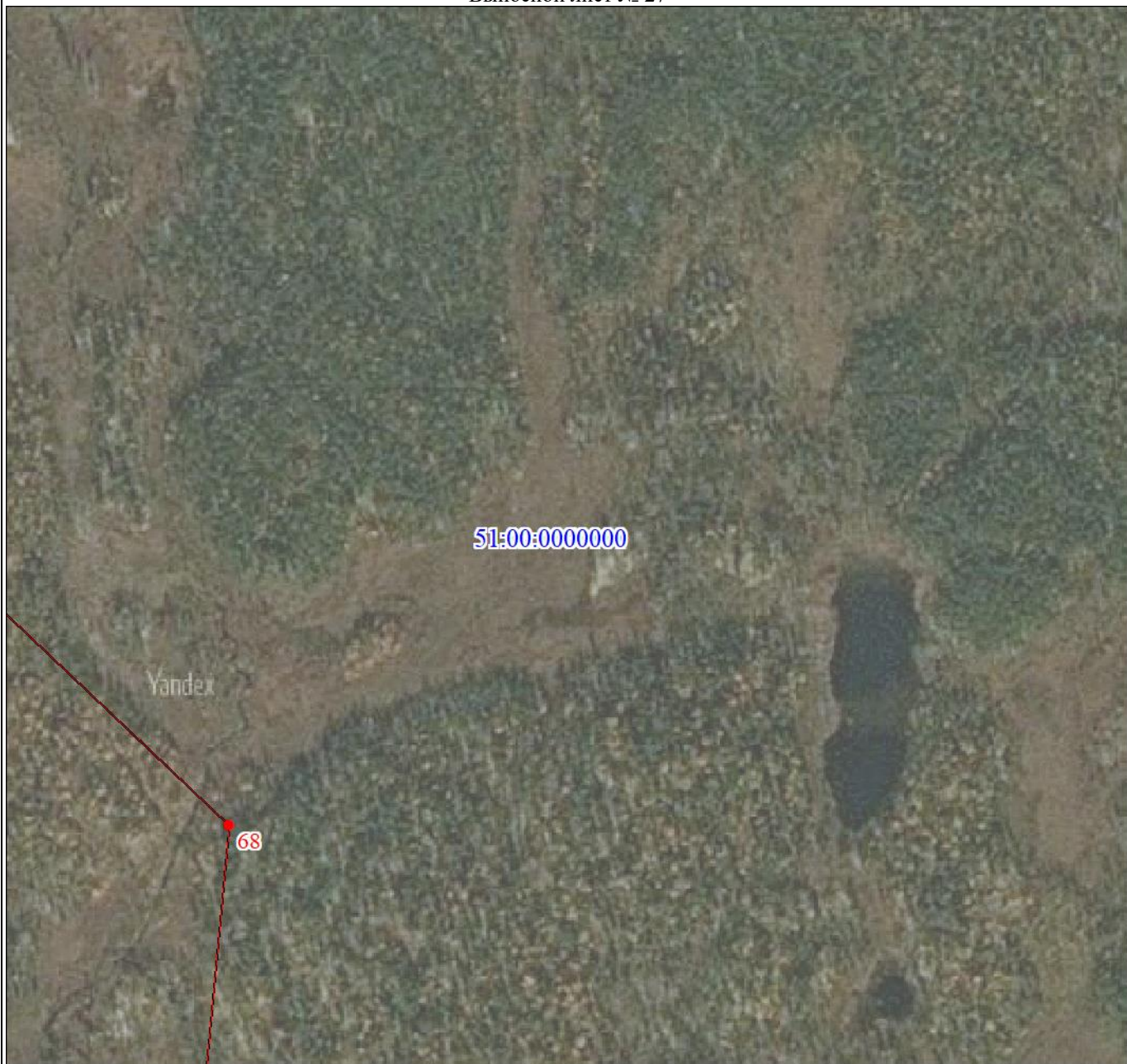
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

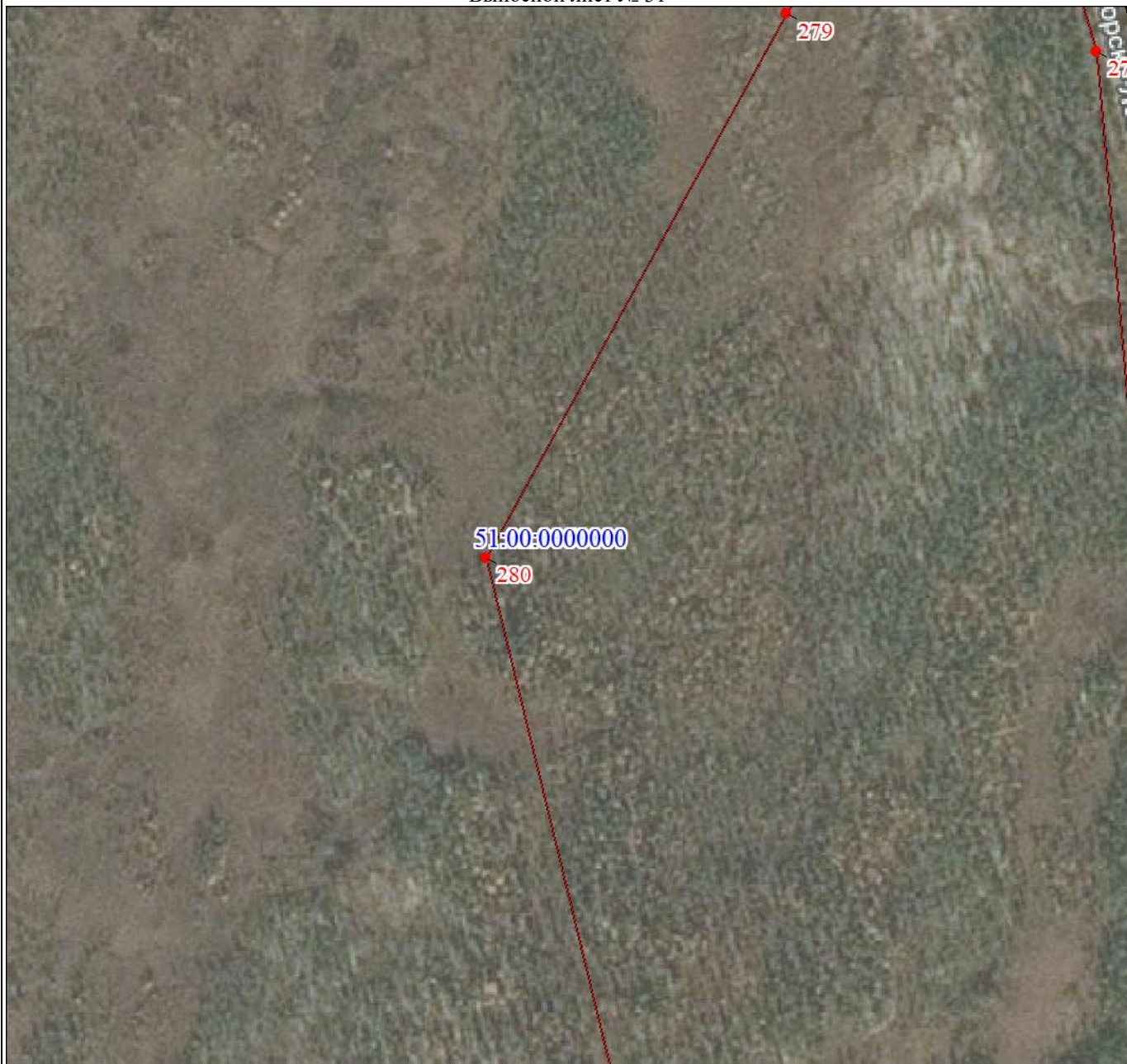
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:5000

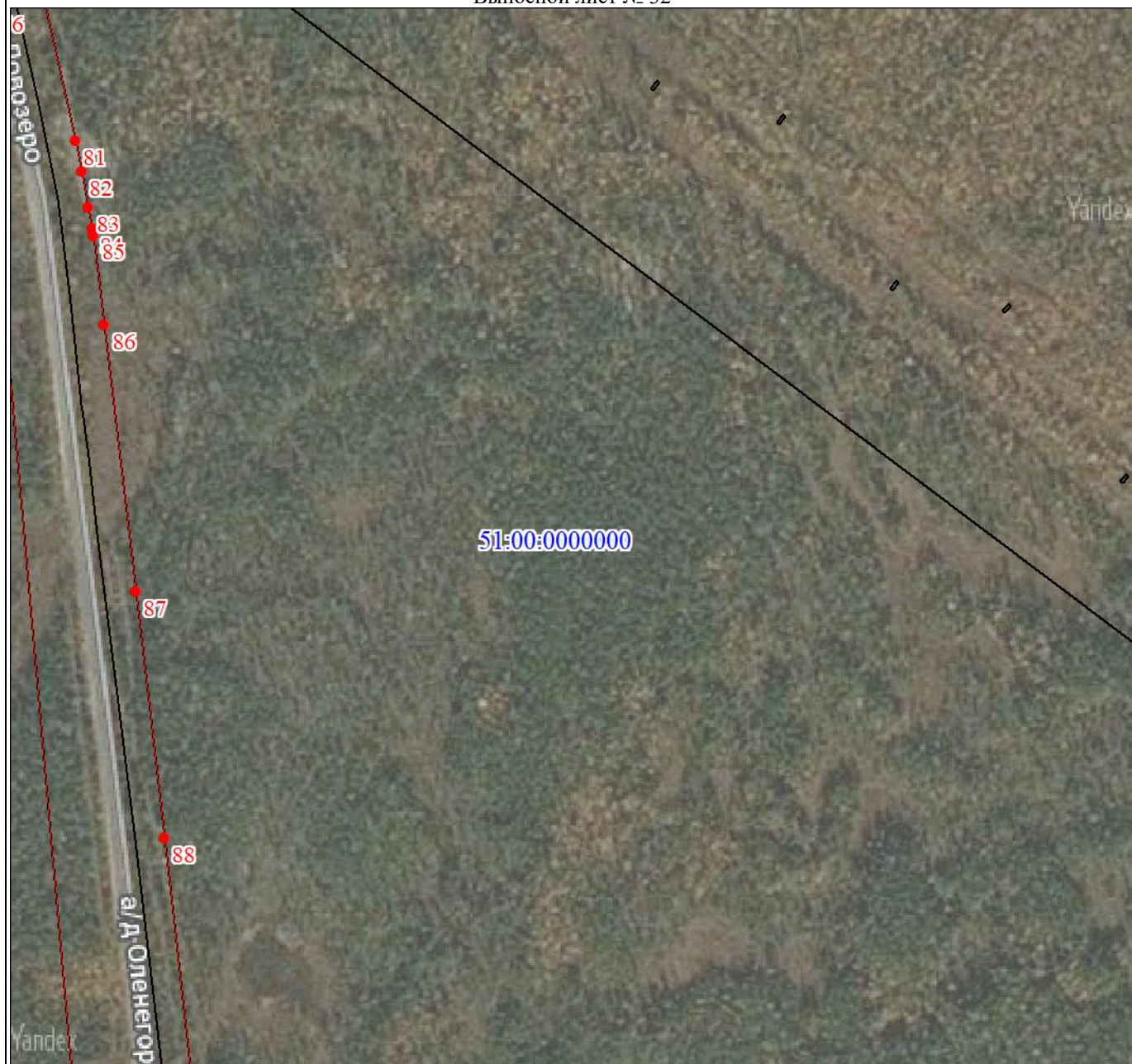
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 33



Масштаб 1:5000

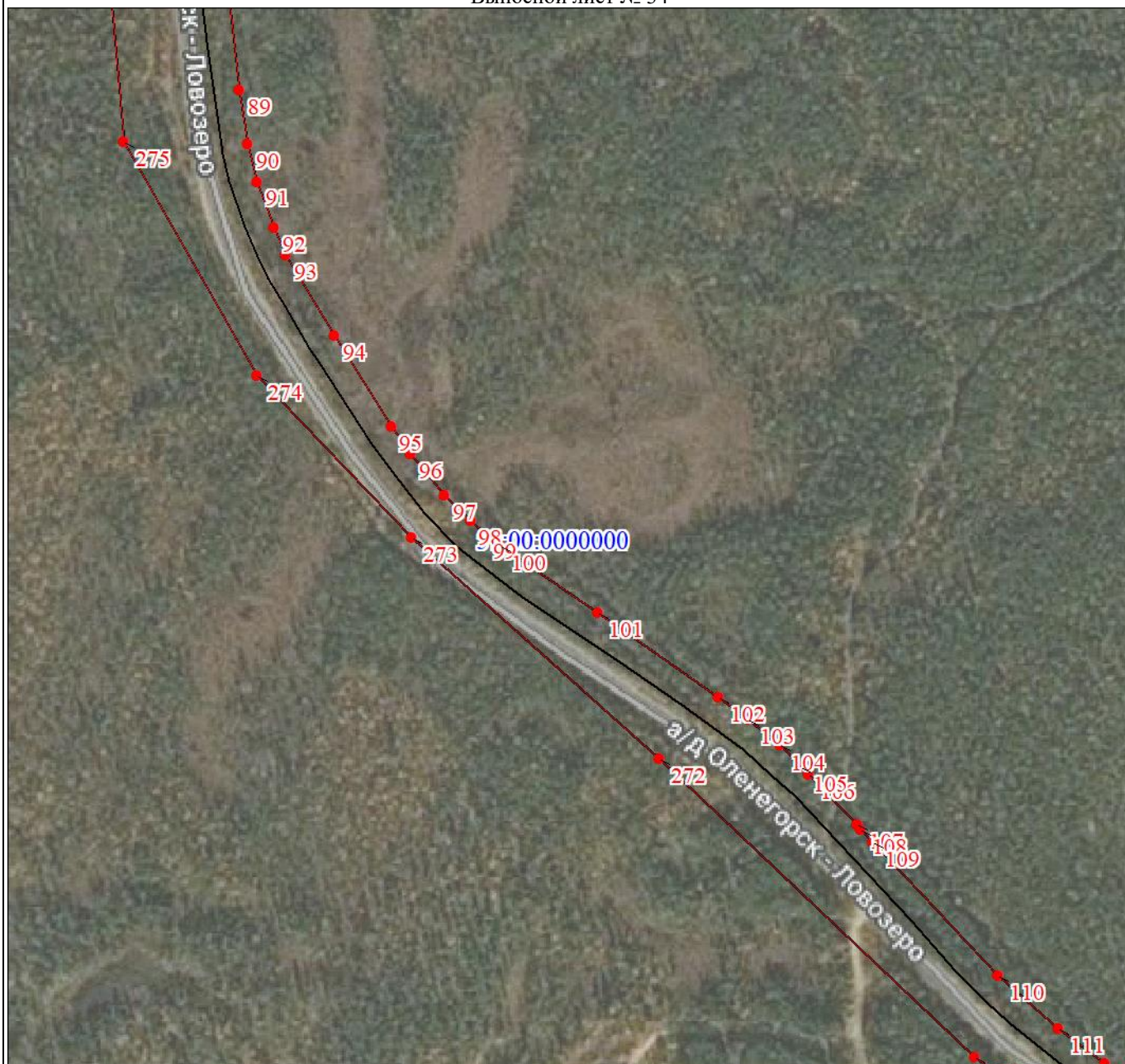
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 35



Масштаб 1:5000

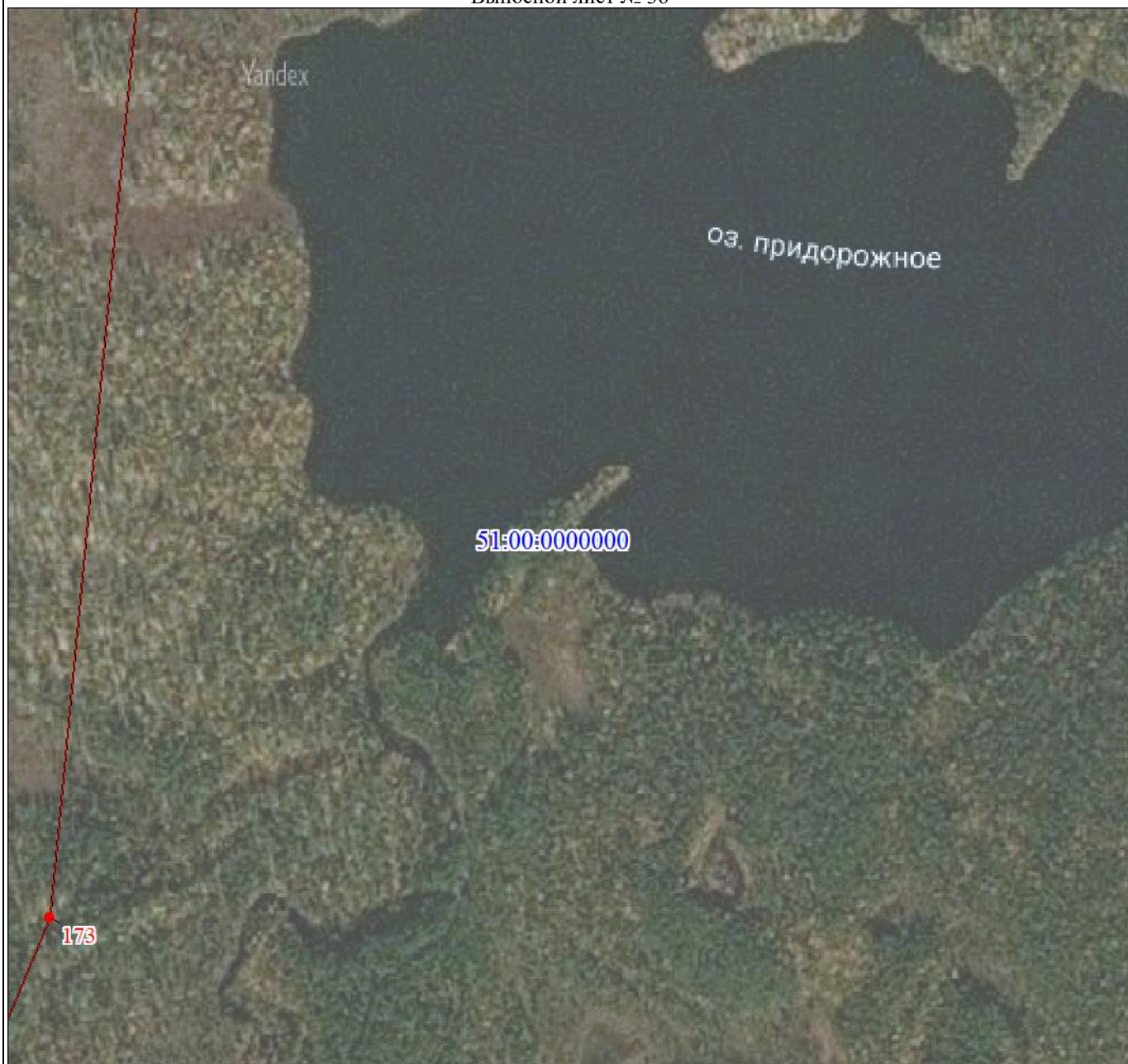
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

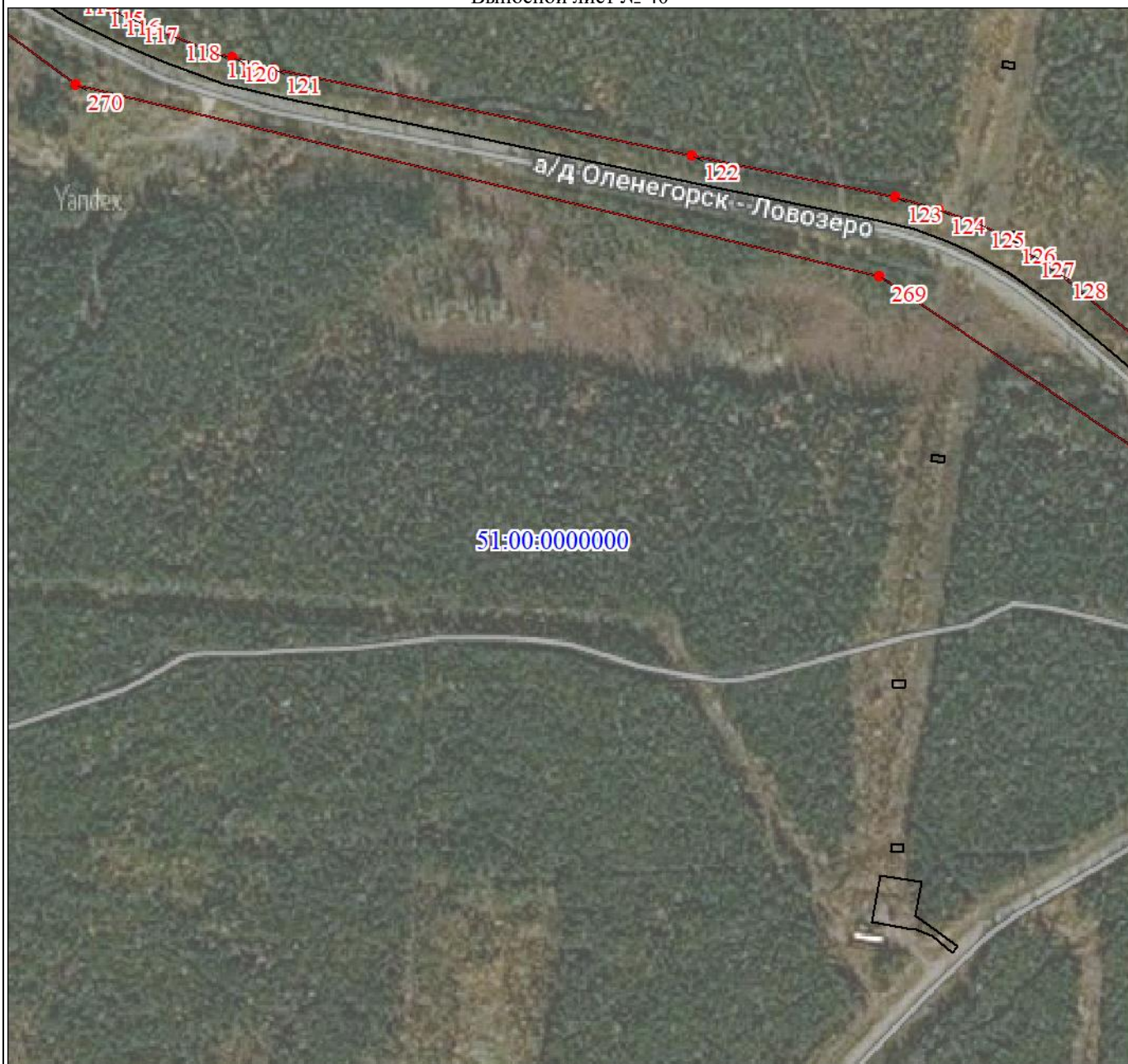
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 42



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

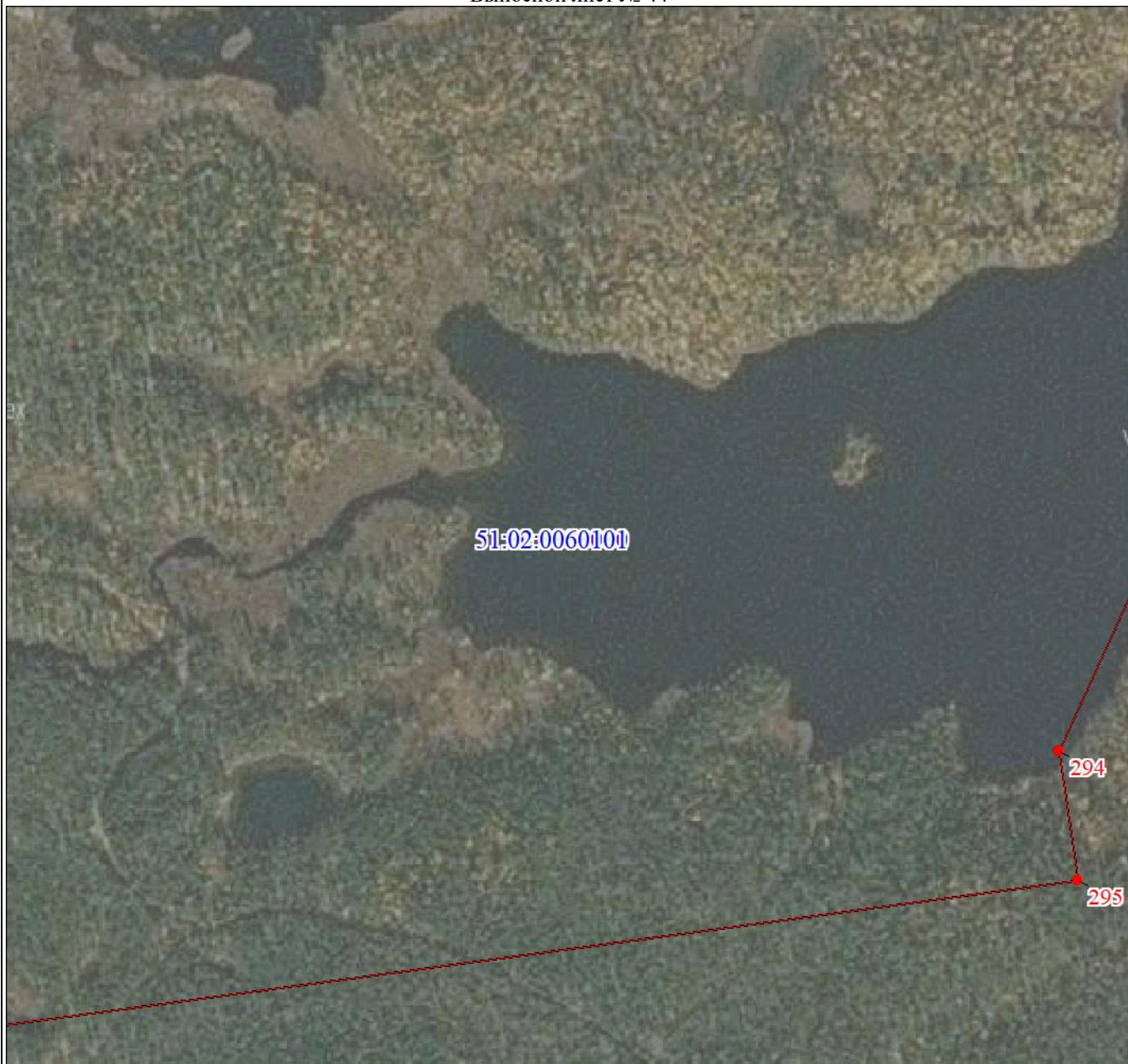
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

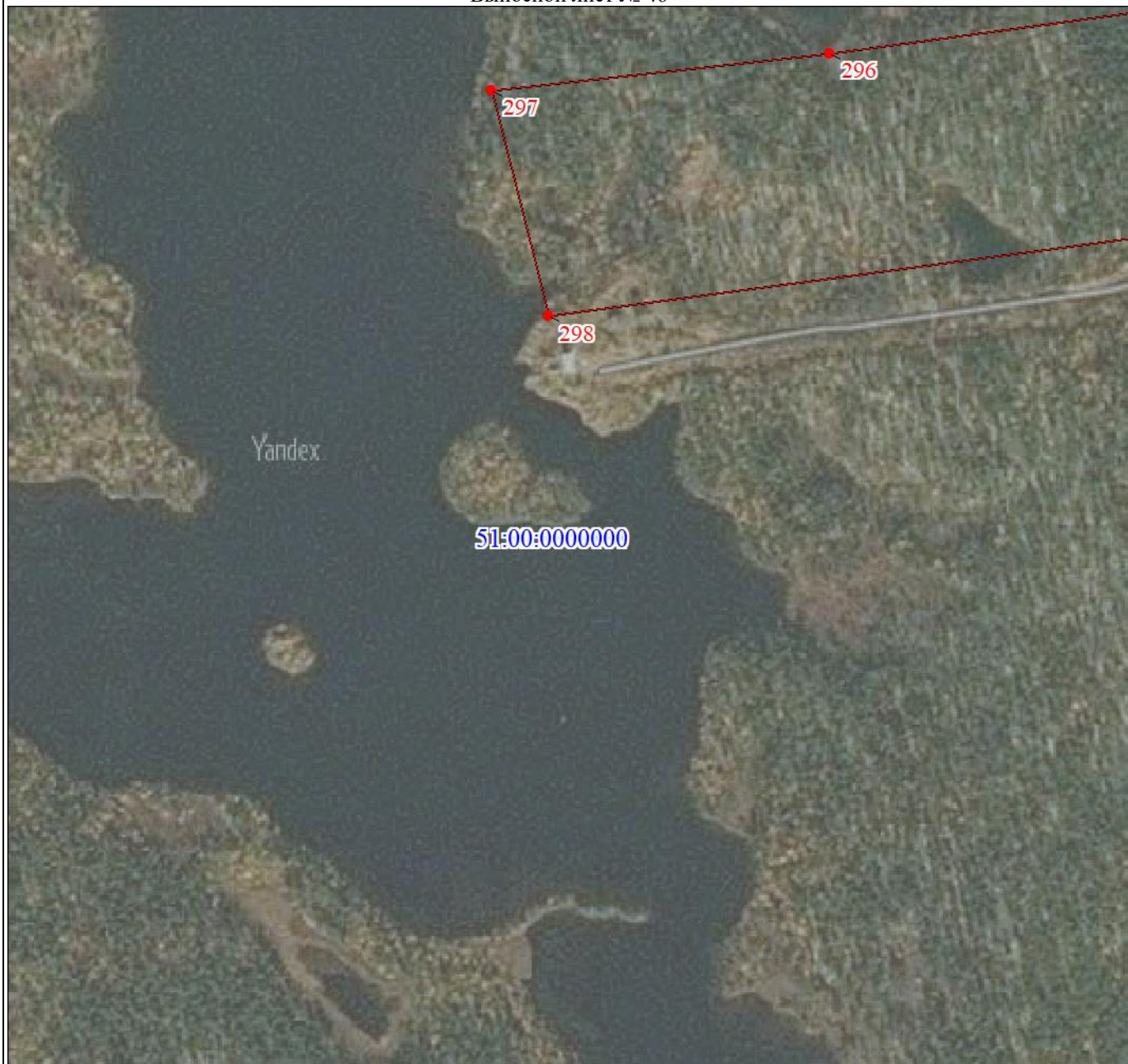
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 46



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

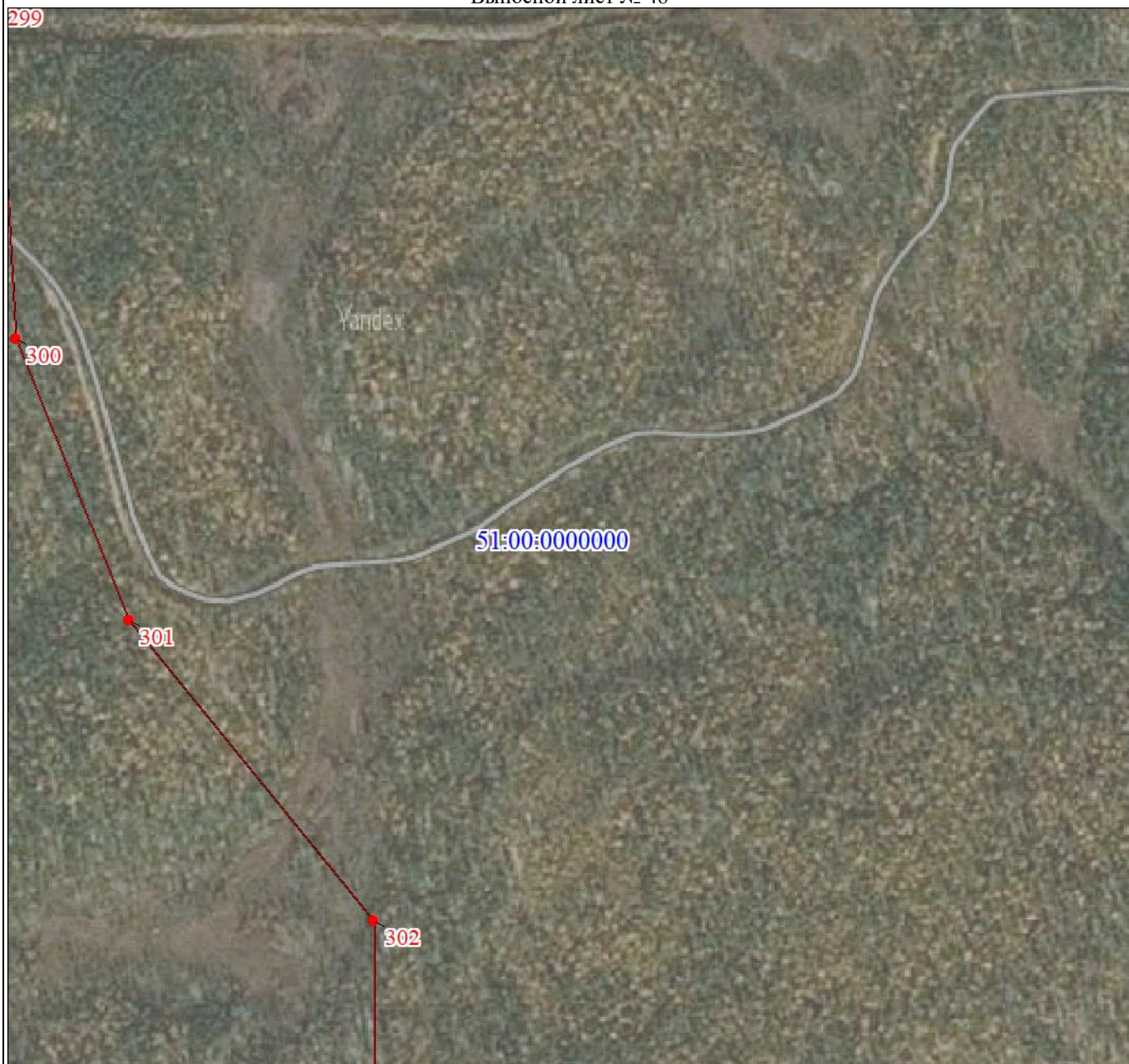
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

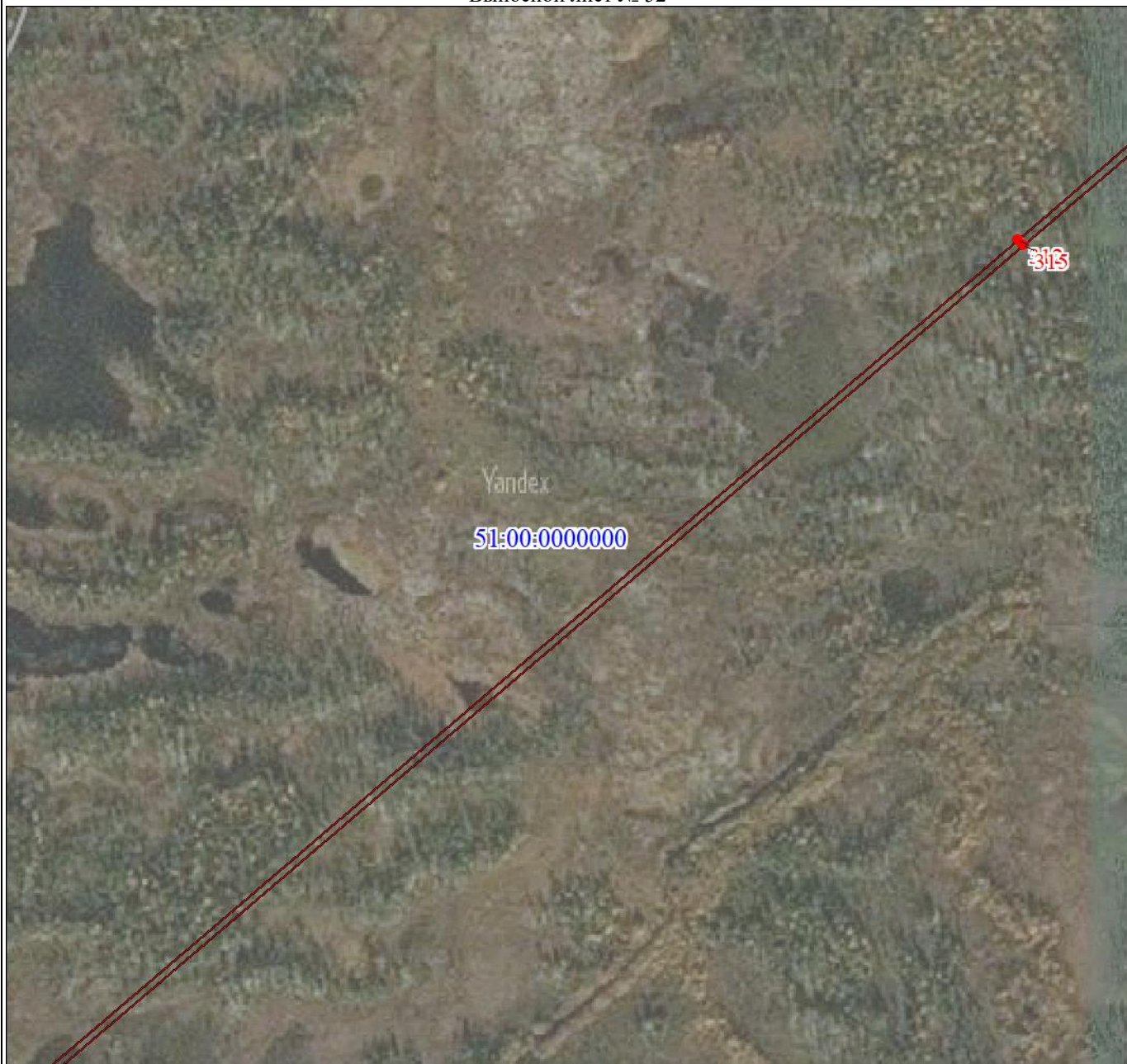
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

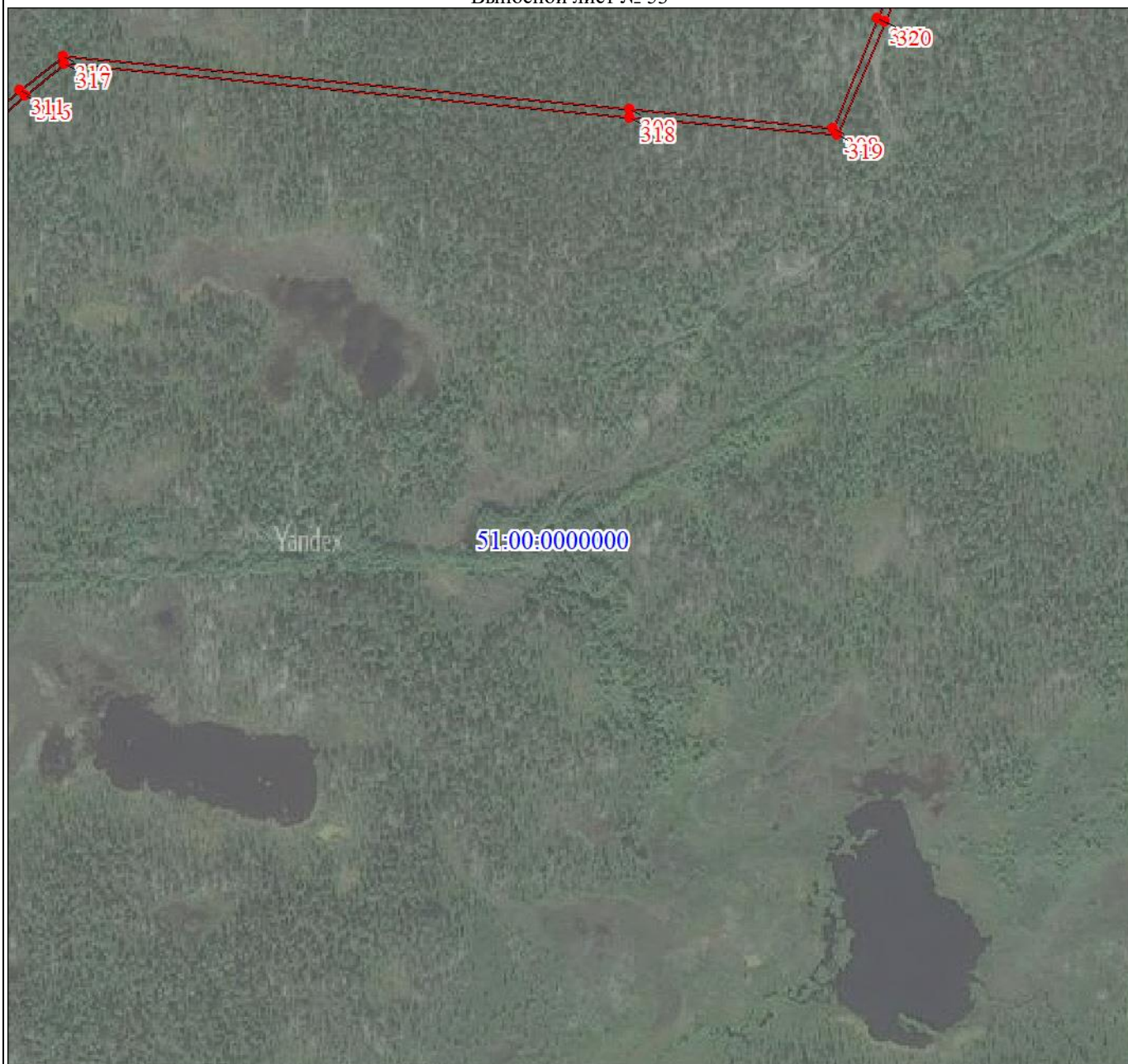
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 53



Масштаб 1:5000

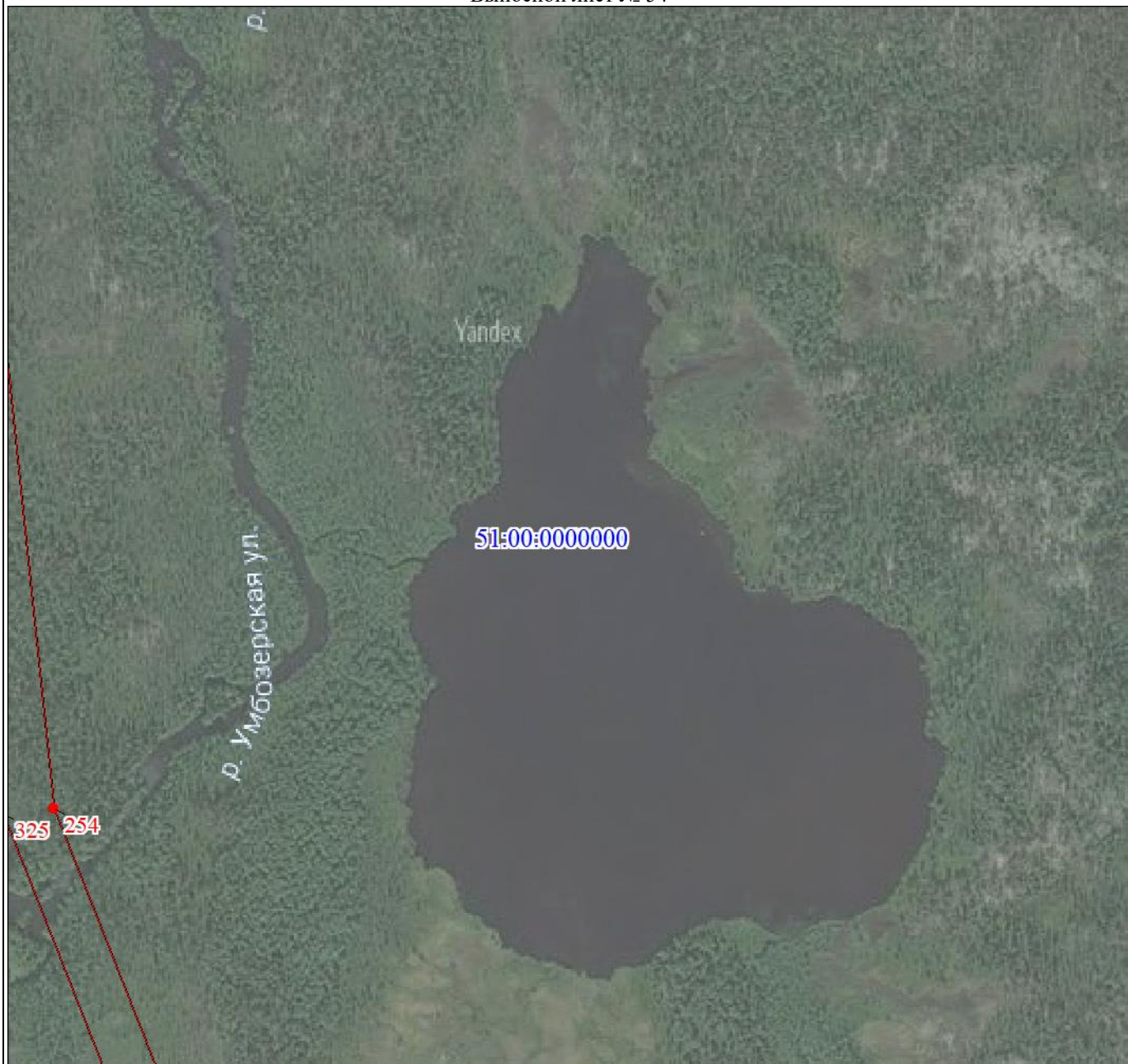
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 56



Масштаб 1:5000

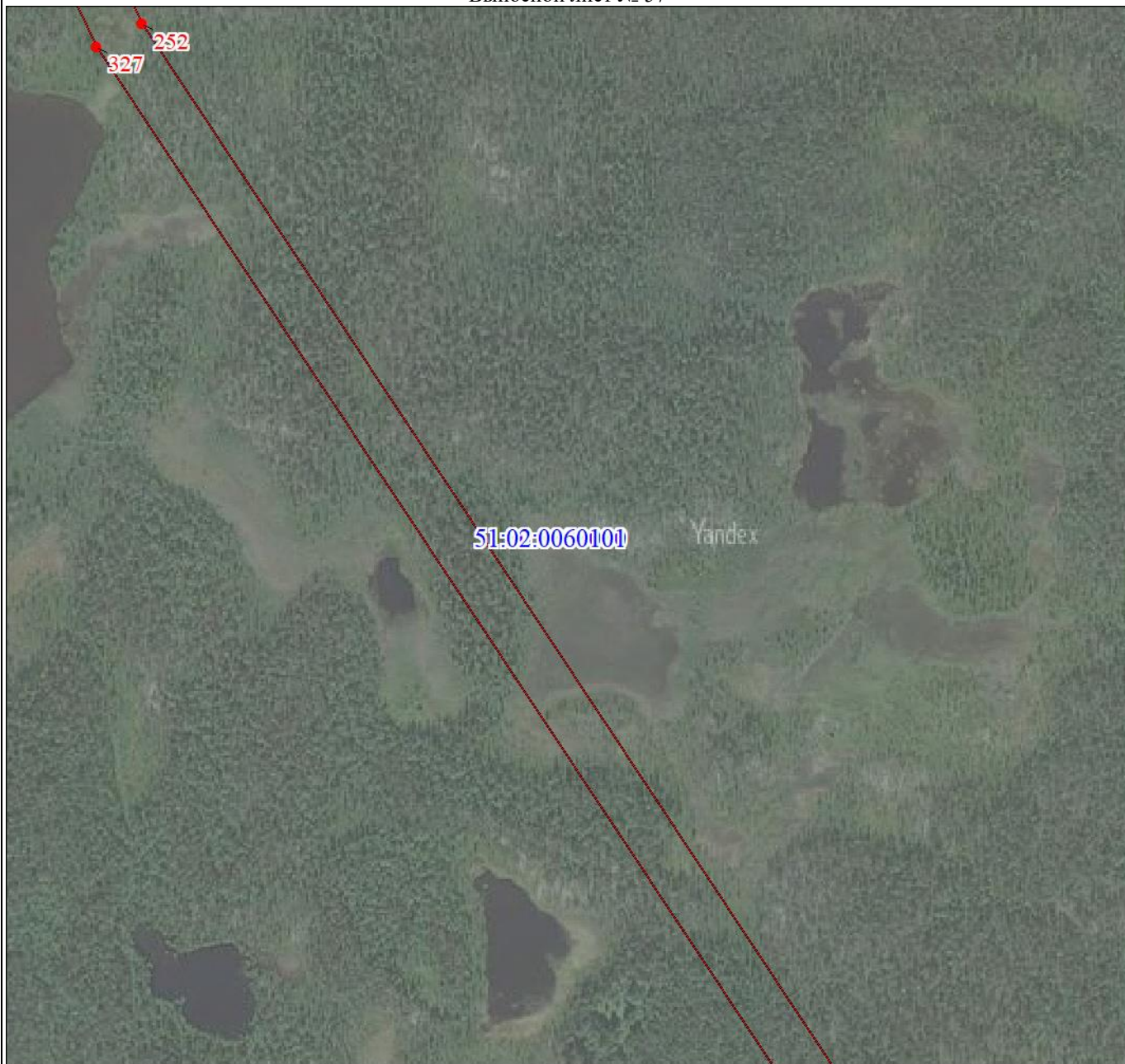
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

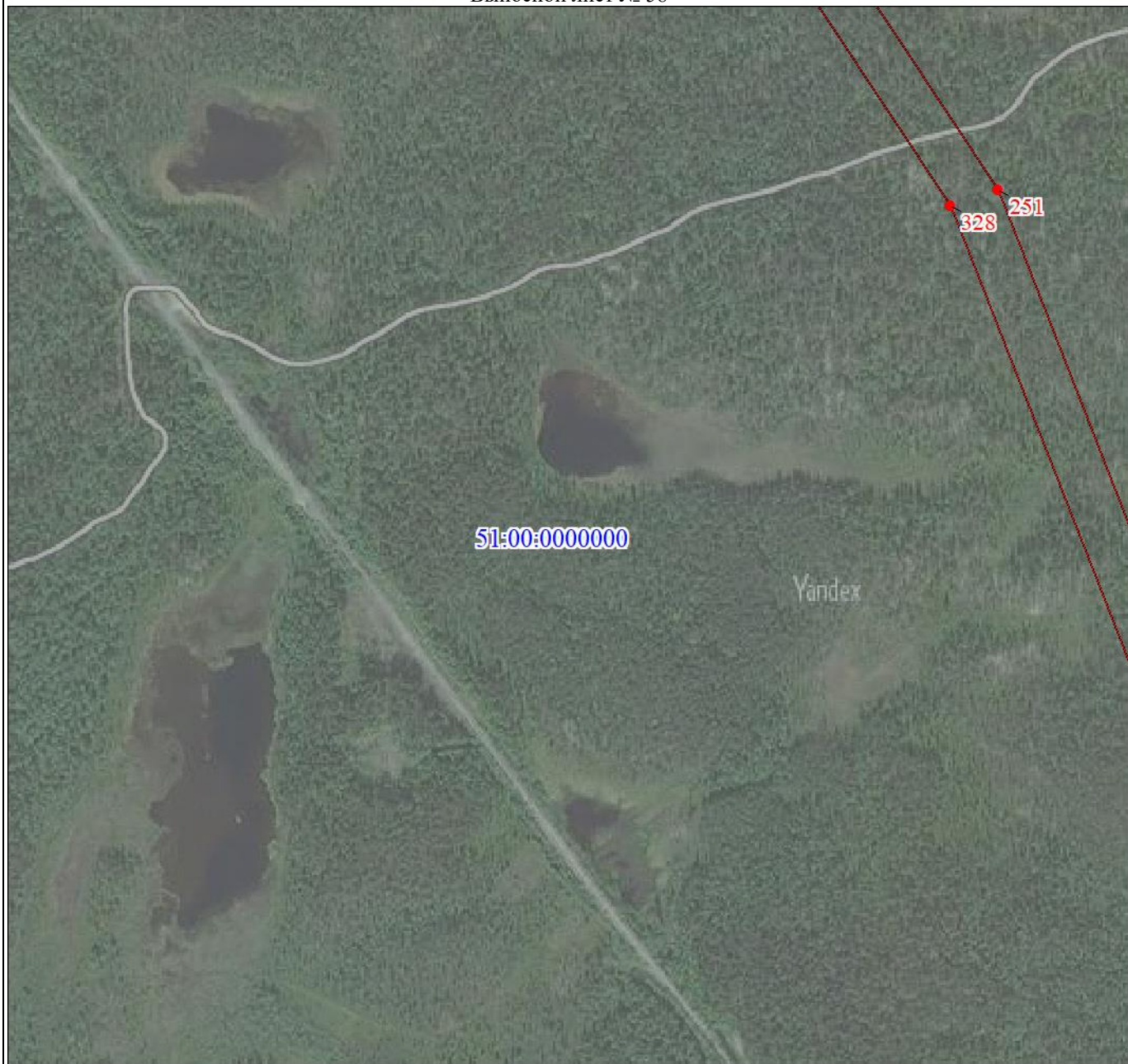
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

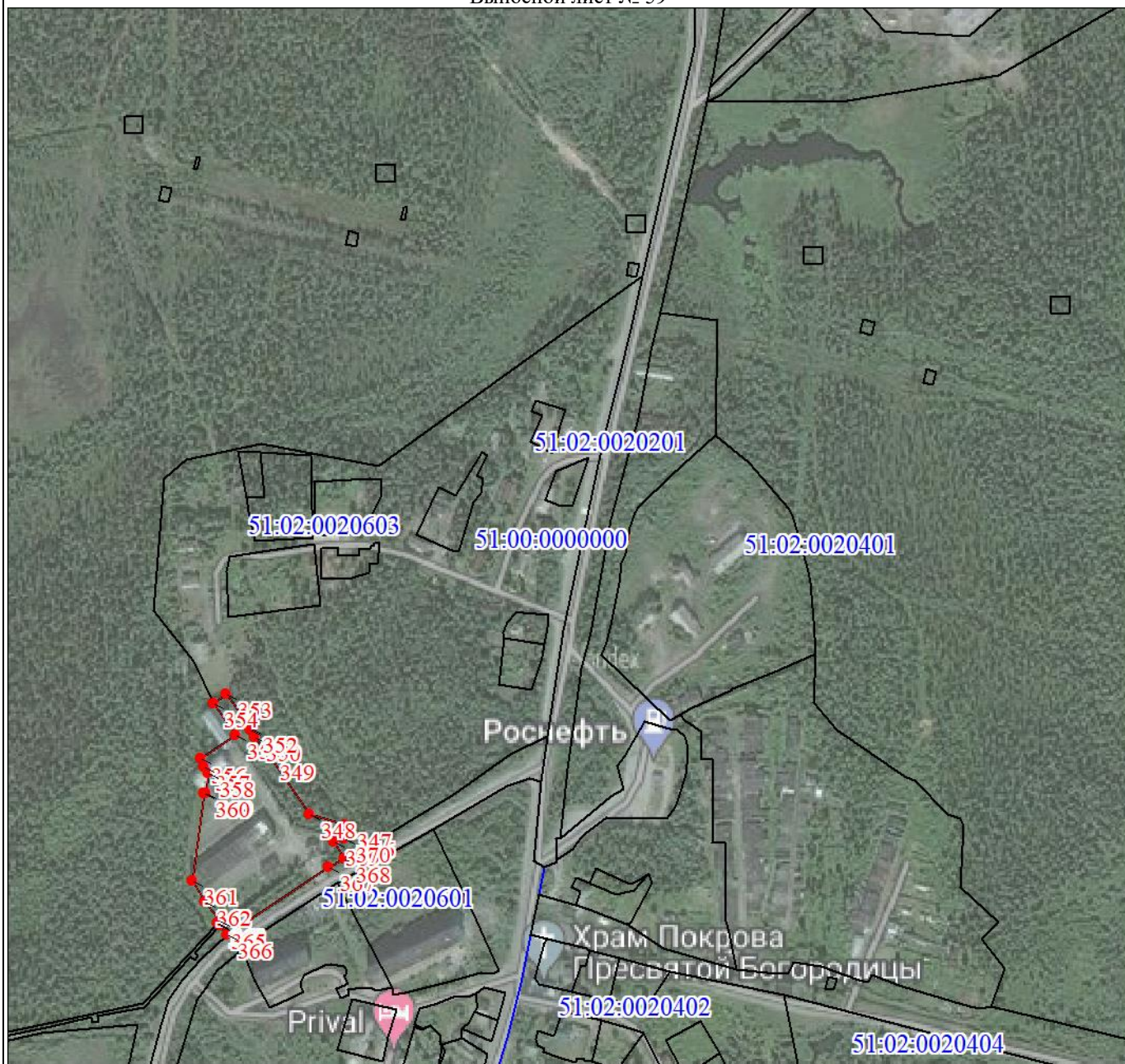
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

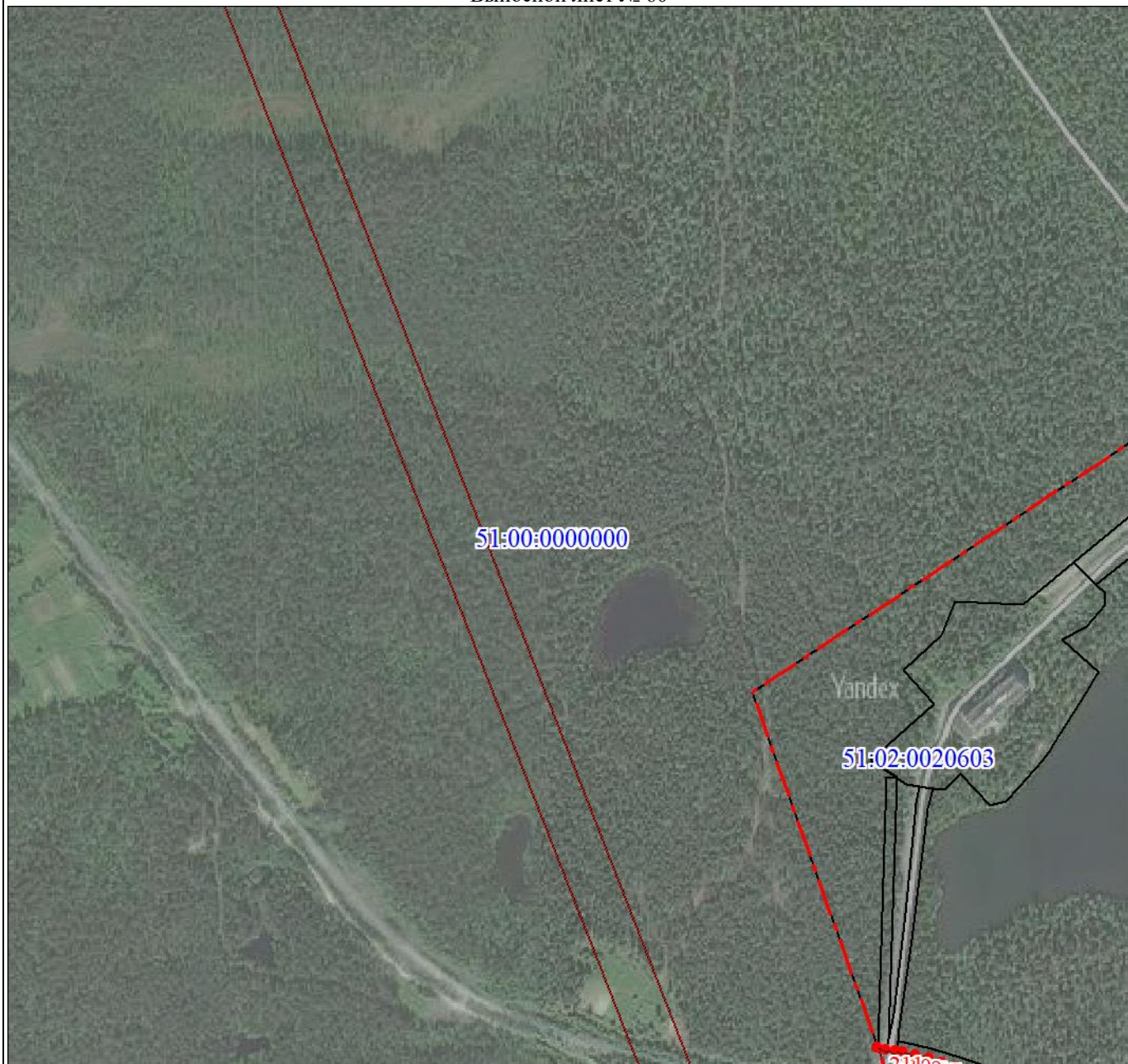
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 61



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

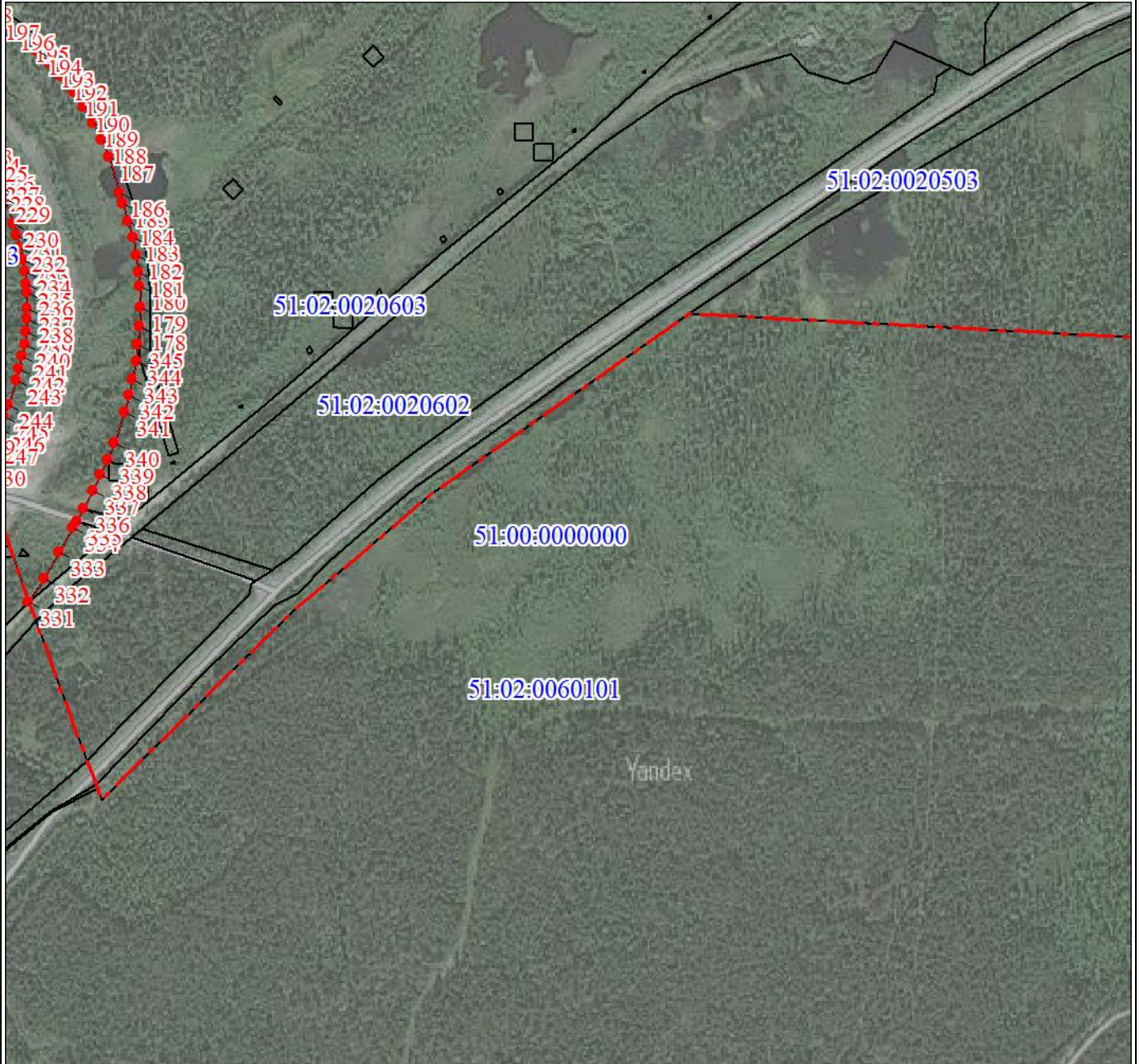
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 62



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 63



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

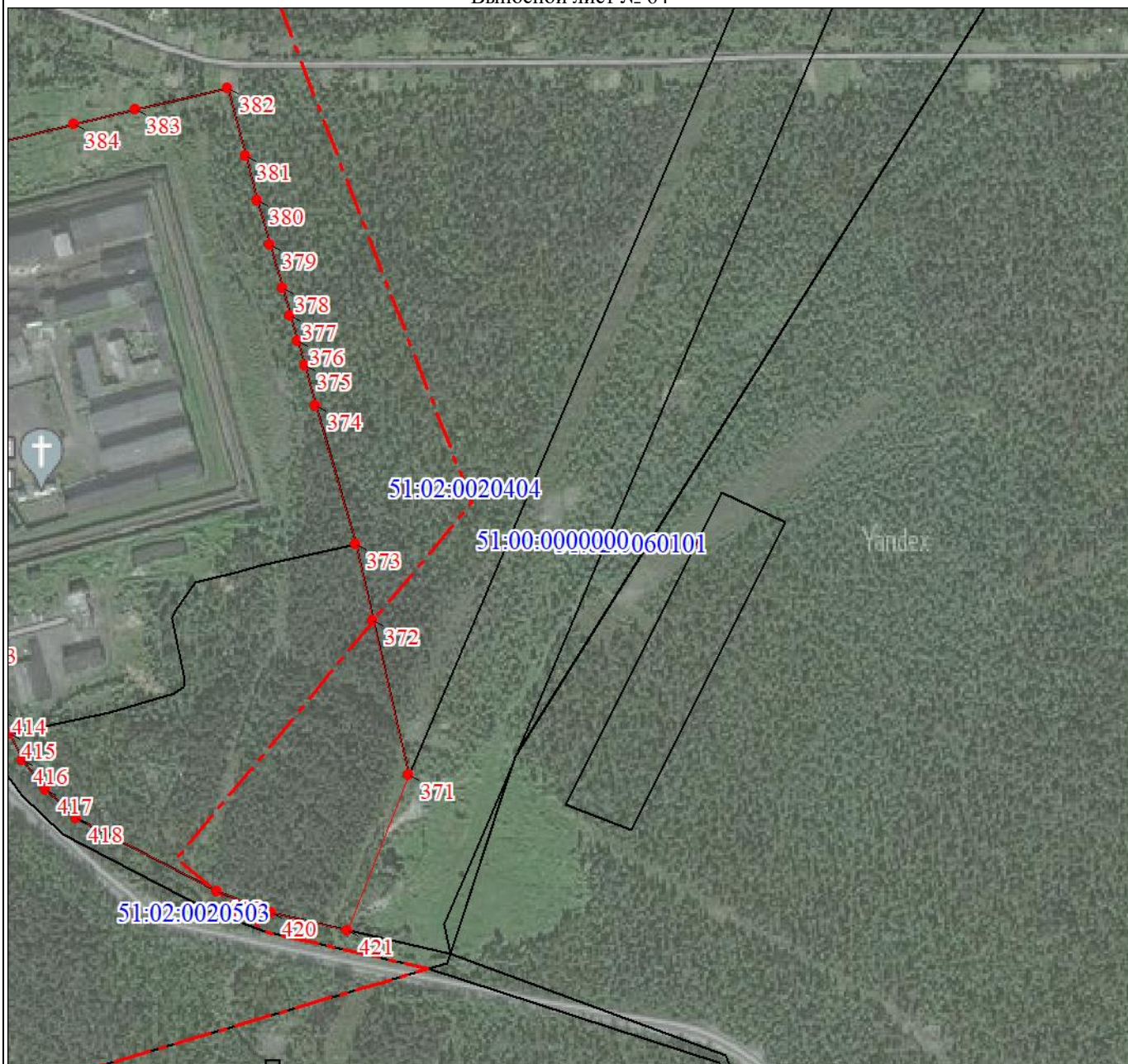
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 64



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 21

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [СП-2] Кладбища муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99799 ± 3844
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529953.45	1505698.37	Картометрический метод	5	-
2	529917.45	1505680.29	Картометрический метод	5	-
3	529914.95	1505687.69	Картометрический метод	5	-
4	529837.16	1505671.79	Картометрический метод	5	-
5	529814.41	1505668.97	Картометрический метод	5	-
6	529790.00	1505669.68	Картометрический метод	5	-
7	529789.09	1505682.39	Картометрический метод	5	-
8	529755.55	1505678.67	Картометрический метод	5	-
9	529758.06	1505665.87	Картометрический метод	5	-
10	529747.53	1505666.15	Картометрический метод	5	-
11	529745.05	1505665.23	Картометрический метод	5	-
12	529721.24	1505664.11	Картометрический метод	5	-
13	529680.20	1505662.01	Картометрический метод	5	-
14	529648.58	1505664.58	Картометрический метод	5	-
15	529647.49	1505674.91	Картометрический метод	5	-
16	529624.08	1505675.67	Картометрический метод	5	-
17	529623.90	1505665.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	529577.07	1505662.70	Картометрический метод	5	-
19	529574.54	1505663.10	Картометрический метод	5	-
20	529573.47	1505684.80	Картометрический метод	5	-
21	529562.00	1505684.22	Картометрический метод	5	-
22	529465.72	1505677.56	Картометрический метод	5	-
23	529447.71	1505676.50	Картометрический метод	5	-
24	529400.30	1505673.14	Картометрический метод	5	-
25	529402.51	1505637.00	Картометрический метод	5	-
26	529395.02	1505626.67	Картометрический метод	5	-
27	529391.61	1505580.44	Картометрический метод	5	-
28	529343.72	1505573.15	Картометрический метод	5	-
29	529322.55	1505561.48	Картометрический метод	5	-
30	529303.76	1505521.17	Картометрический метод	5	-
31	529312.67	1505501.88	Картометрический метод	5	-
32	529325.08	1505491.42	Картометрический метод	5	-
33	529366.95	1505491.27	Картометрический метод	5	-
34	529377.83	1505492.84	Картометрический метод	5	-
35	529410.11	1505515.79	Картометрический метод	5	-
36	529496.52	1505521.51	Картометрический метод	5	-
37	529500.48	1505517.15	Картометрический метод	5	-
38	529514.60	1505517.89	Картометрический метод	5	-
39	529578.05	1505529.96	Картометрический метод	5	-
40	529601.07	1505501.80	Картометрический метод	5	-
41	529612.07	1505445.80	Картометрический метод	5	-
42	529863.11	1505489.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

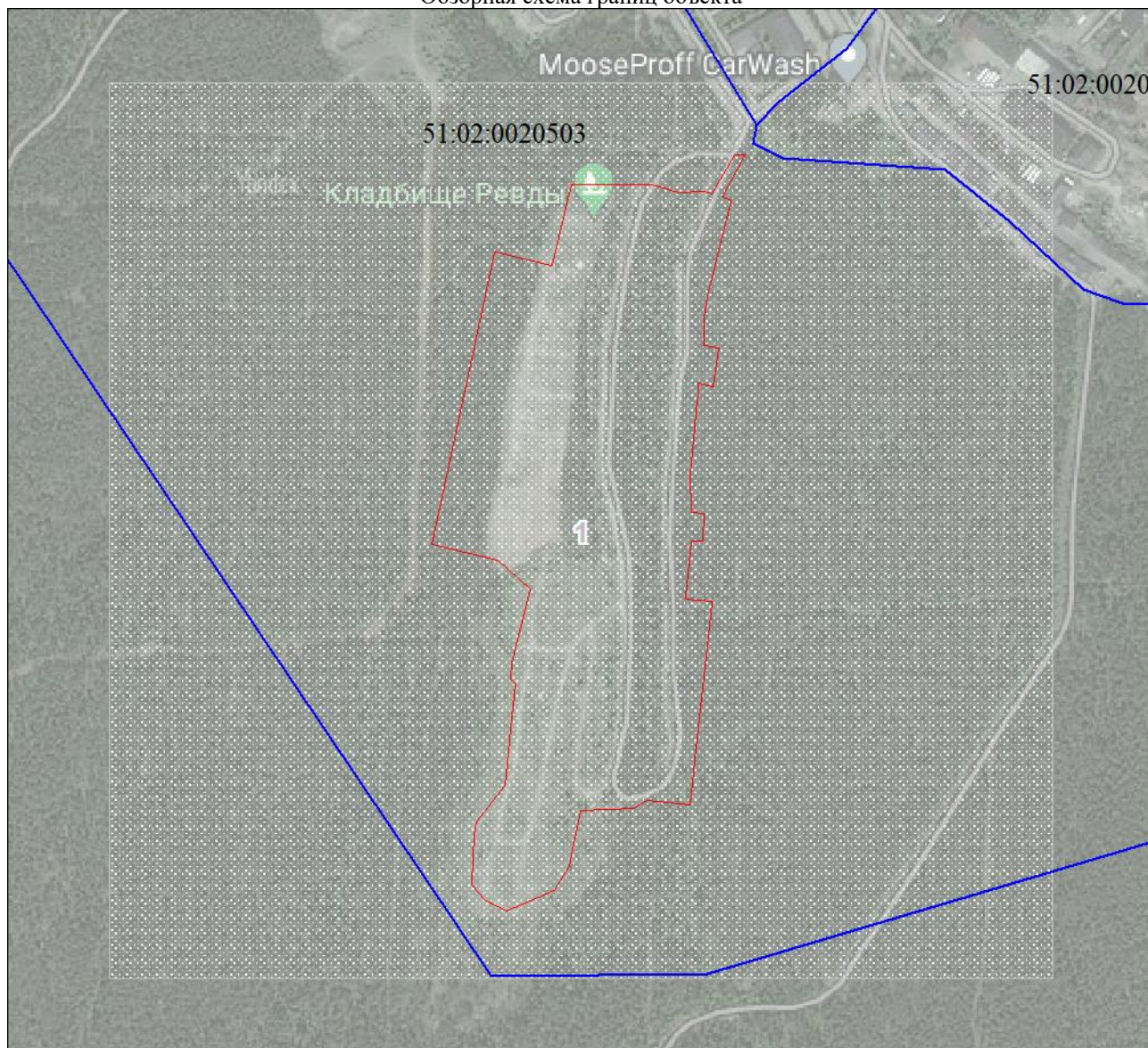
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	529853.53	1505538.02	Картометрический метод	5	-
44	529922.52	1505551.72	Картометрический метод	5	-
45	529924.65	1505603.15	Картометрический метод	5	-
46	529925.34	1505619.67	Картометрический метод	5	-
47	529919.26	1505642.58	Картометрический метод	5	-
48	529921.36	1505663.26	Картометрический метод	5	-
49	529919.36	1505671.62	Картометрический метод	5	-
50	529953.36	1505688.75	Картометрический метод	5	-
1	529953.45	1505698.37	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:5730

Используемые условные знаки и обозначения:








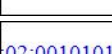
Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

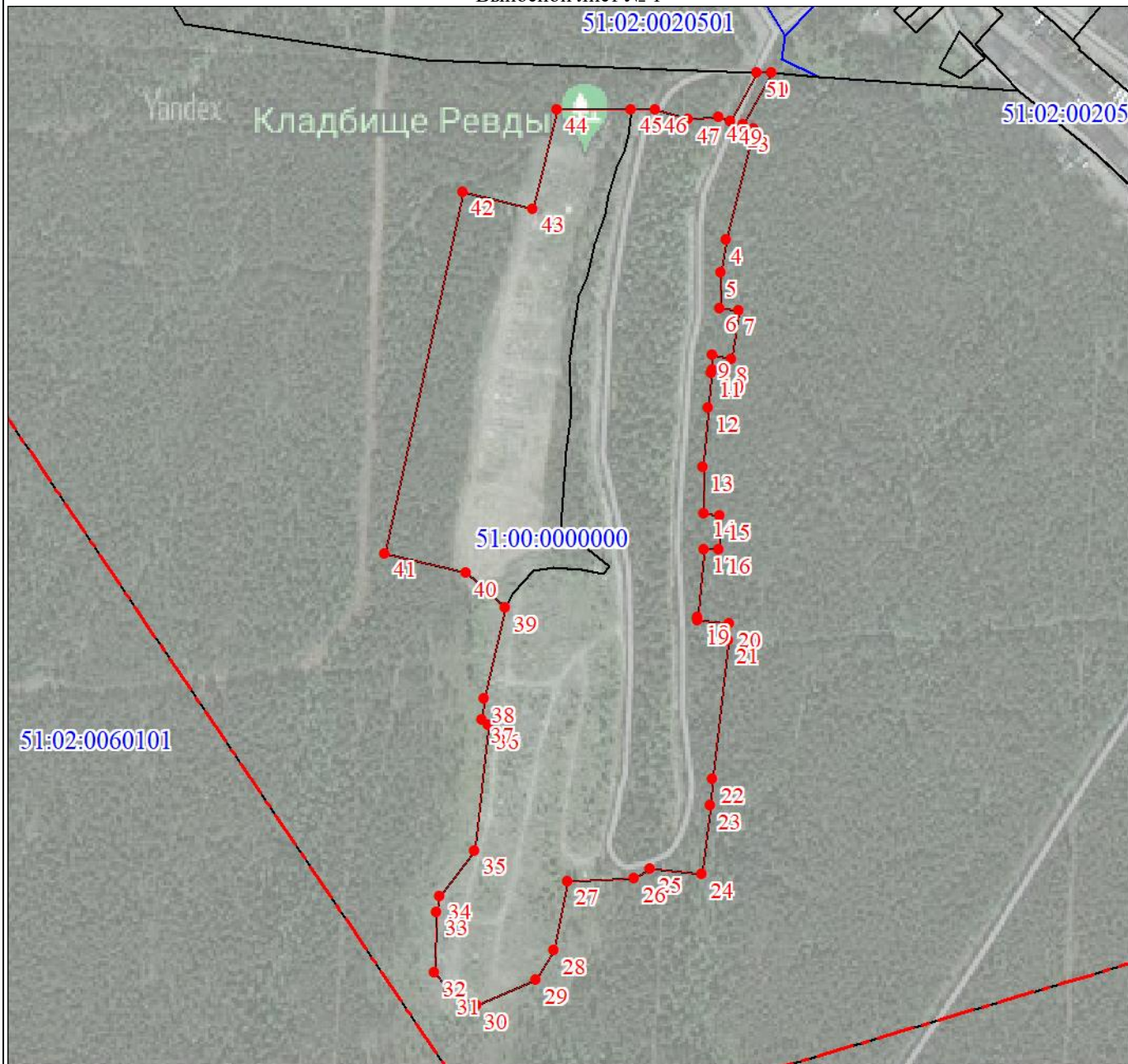
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:4300

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [СП-3] Полигоны ТКО, очистные сооружения канализации муниципального образования
городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	113441 ± 4877
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537767.65	1506303.44	Картометрический метод	5	-
2	537772.97	1506292.97	Картометрический метод	5	-
3	537727.86	1506273.07	Картометрический метод	5	-
4	537695.72	1506263.48	Картометрический метод	5	-
5	537668.07	1506254.46	Картометрический метод	5	-
6	537666.13	1506248.64	Картометрический метод	5	-
7	537661.29	1506242.82	Картометрический метод	5	-
8	537615.24	1506235.06	Картометрический метод	5	-
9	537599.87	1506252.66	Картометрический метод	5	-
10	537591.27	1506255.72	Картометрический метод	5	-
11	537569.95	1506253.24	Картометрический метод	5	-
12	537547.16	1506239.05	Картометрический метод	5	-
13	537516.84	1506208.88	Картометрический метод	5	-
14	537480.08	1506164.39	Картометрический метод	5	-
15	537429.24	1506163.62	Картометрический метод	5	-
16	537416.05	1506149.89	Картометрический метод	5	-
17	537405.98	1506120.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

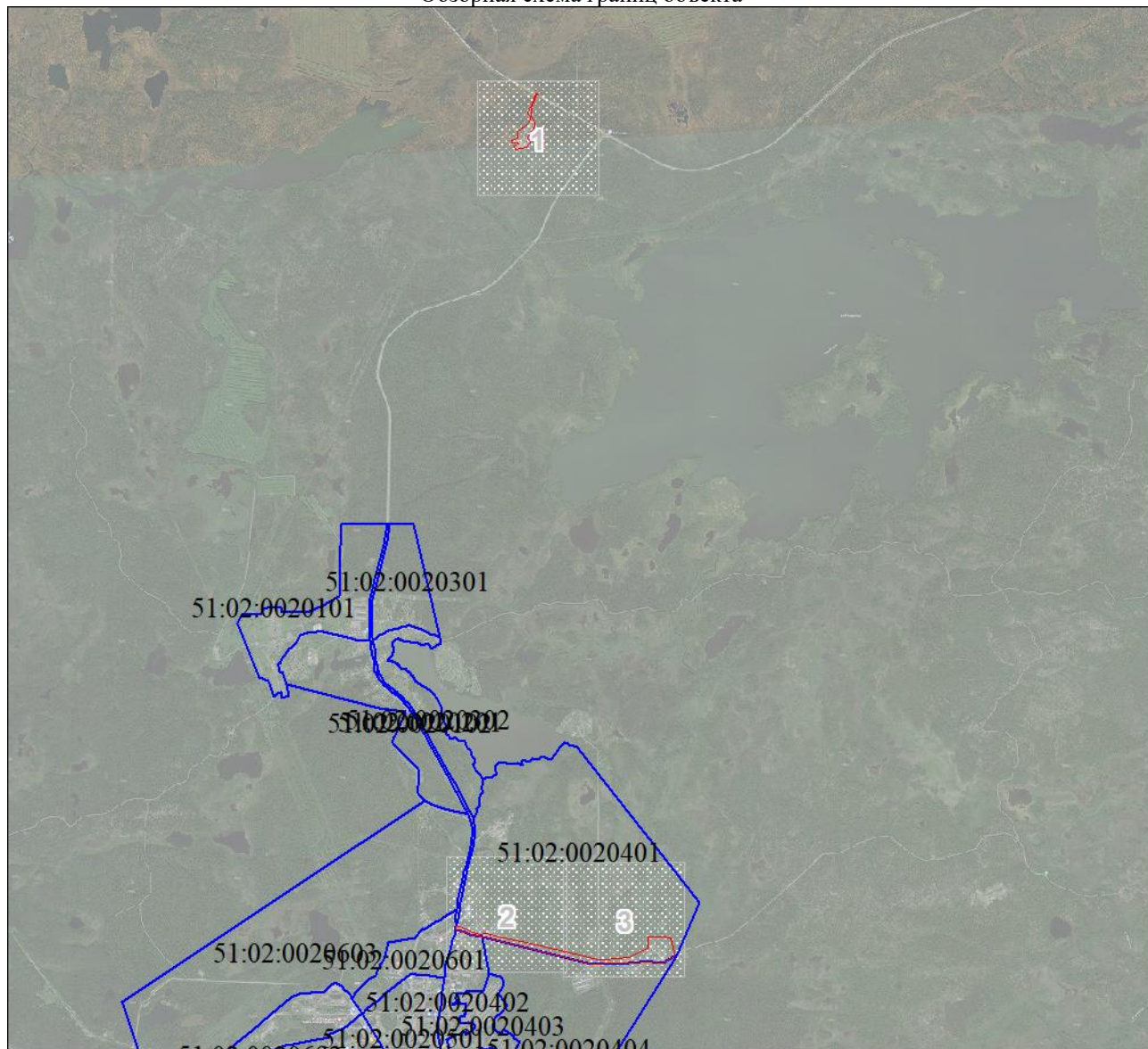
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	537394.59	1506124.75	Картометрический метод	5	-
19	537396.90	1506168.32	Картометрический метод	5	-
20	537382.55	1506173.46	Картометрический метод	5	-
21	537364.75	1506138.89	Картометрический метод	5	-
22	537341.19	1506148.84	Картометрический метод	5	-
23	537363.38	1506238.75	Картометрический метод	5	-
24	537399.82	1506265.11	Картометрический метод	5	-
25	537437.61	1506243.60	Картометрический метод	5	-
26	537524.83	1506295.15	Картометрический метод	5	-
27	537557.57	1506289.86	Картометрический метод	5	-
28	537579.92	1506273.67	Картометрический метод	5	-
29	537614.07	1506264.18	Картометрический метод	5	-
30	537642.57	1506261.74	Картометрический метод	5	-
31	537693.75	1506270.27	Картометрический метод	5	-
32	537724.93	1506279.50	Картометрический метод	5	-
33	537753.15	1506292.44	Картометрический метод	5	-
1	537767.65	1506303.44	Картометрический метод	5	-
					-
34	531251.80	1507617.05	Картометрический метод	5	-
35	531350.32	1507583.02	Картометрический метод	5	-
36	531358.29	1507507.98	Картометрический метод	5	-
37	531355.35	1507411.44	Картометрический метод	5	-
38	531269.40	1507410.00	Картометрический метод	5	-
39	531252.81	1507379.43	Картометрический метод	5	-
40	531188.32	1507267.57	Картометрический метод	5	-
41	531168.49	1507078.57	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	531164.23	1507037.91	Картометрический метод	5	-
43	531227.63	1506705.15	Картометрический метод	5	-
44	531277.75	1506434.58	Картометрический метод	5	-
45	531303.71	1506301.77	Картометрический метод	5	-
46	531301.84	1506293.56	Картометрический метод	5	-
47	531302.74	1506285.31	Картометрический метод	5	-
48	531314.88	1506239.07	Картометрический метод	5	-
49	531317.29	1506228.22	Картометрический метод	5	-
50	531325.42	1506205.72	Картометрический метод	5	-
51	531319.52	1506203.20	Картометрический метод	5	-
52	531320.91	1506195.63	Картометрический метод	5	-
53	531330.31	1506164.37	Картометрический метод	5	-
54	531333.00	1506142.19	Картометрический метод	5	-
55	531323.54	1506138.65	Картометрический метод	5	-
56	531323.46	1506121.65	Картометрический метод	5	-
57	531325.34	1506096.76	Картометрический метод	5	-
58	531339.79	1506038.04	Картометрический метод	5	-
59	531358.00	1506007.38	Картометрический метод	5	-
60	531368.24	1505976.63	Картометрический метод	5	-
61	531371.43	1505966.15	Картометрический метод	5	-
62	531378.48	1505936.52	Картометрический метод	5	-
63	531346.01	1505931.31	Картометрический метод	5	-
64	531343.49	1505944.23	Картометрический метод	5	-
65	531337.14	1505976.28	Картометрический метод	5	-
66	531335.71	1505979.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	531330.55	1506002.36	Картометрический метод	5	-
68	531321.29	1506043.95	Картометрический метод	5	-
69	531306.30	1506135.98	Картометрический метод	5	-
70	531252.06	1506385.96	Картометрический метод	5	-
71	531136.52	1506952.33	Картометрический метод	5	-
72	531131.68	1506995.49	Картометрический метод	5	-
73	531134.11	1507051.32	Картометрический метод	5	-
74	531139.08	1507114.46	Картометрический метод	5	-
75	531150.75	1507262.84	Картометрический метод	5	-
76	531160.73	1507354.98	Картометрический метод	5	-
77	531168.15	1507454.09	Картометрический метод	5	-
78	531161.35	1507525.67	Картометрический метод	5	-
79	531185.71	1507567.70	Картометрический метод	5	-
80	531210.05	1507612.78	Картометрический метод	5	-
34	531251.80	1507617.05	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:51662

Используемые условные знаки и обозначения:








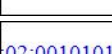
Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

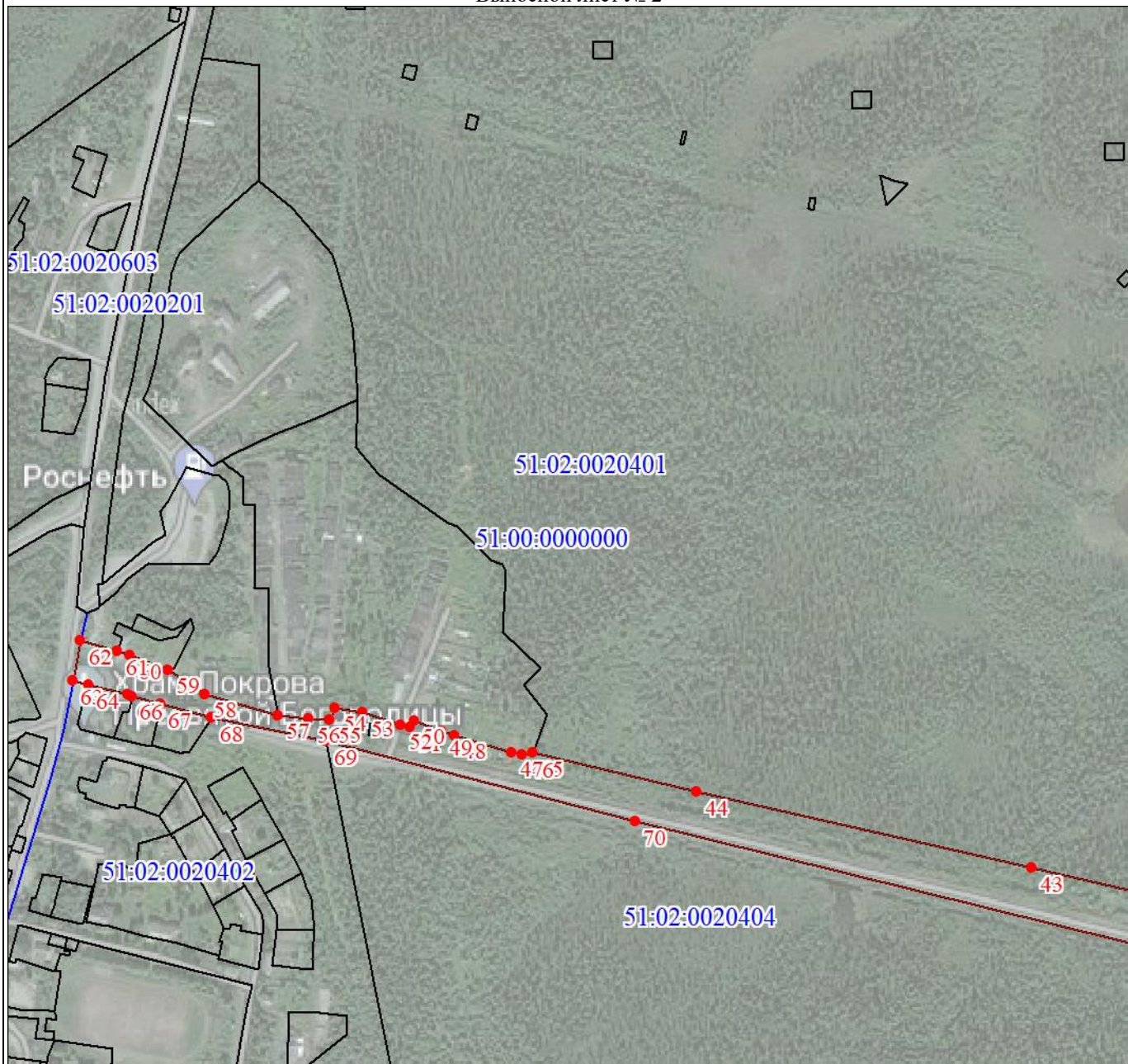
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

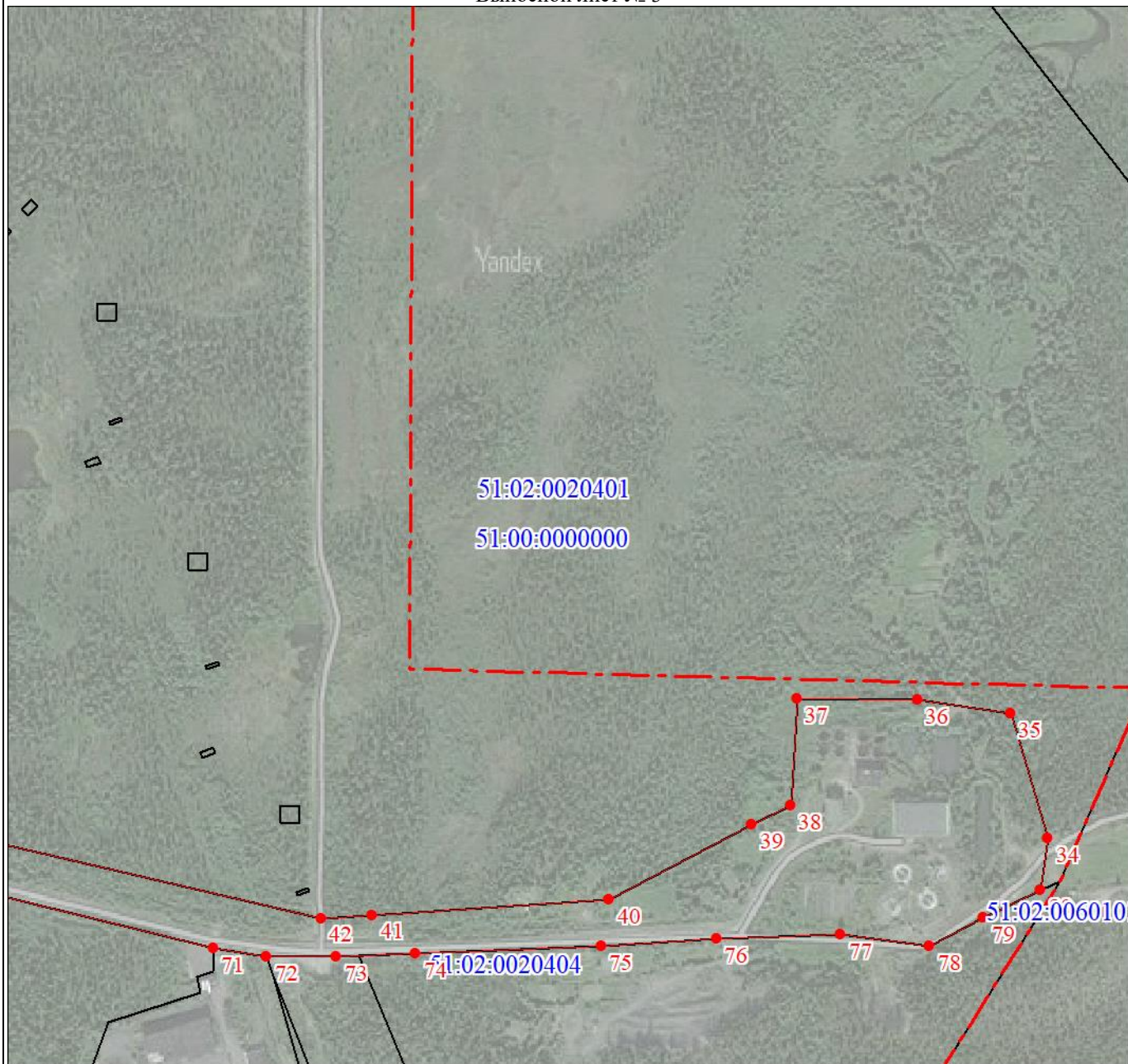
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Озеленение специального назначения (СП4) муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	289032 ± 9408
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533394.06	1504826.76	Картометрический метод	5	-
2	533398.20	1504826.66	Картометрический метод	5	-
3	533401.72	1504826.29	Картометрический метод	5	-
4	533402.31	1504826.23	Картометрический метод	5	-
5	533406.37	1504825.46	Картометрический метод	5	-
6	533410.35	1504824.35	Картометрический метод	5	-
7	533414.22	1504822.92	Картометрический метод	5	-
8	533417.97	1504821.18	Картометрический метод	5	-
9	533421.56	1504819.13	Картометрический метод	5	-
10	533424.97	1504816.79	Картометрический метод	5	-
11	533428.17	1504814.18	Картометрический метод	5	-
12	533441.54	1504813.33	Картометрический метод	5	-
13	533458.72	1504815.07	Картометрический метод	5	-
14	533459.59	1504815.15	Картометрический метод	5	-
15	533463.72	1504815.32	Картометрический метод	5	-
16	533467.84	1504815.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	533471.94	1504814.64	Картометрический метод	5	-
18	533475.99	1504813.79	Картометрический метод	5	-
19	533479.95	1504812.61	Картометрический метод	5	-
20	533483.80	1504811.11	Картометрический метод	5	-
21	533487.51	1504809.30	Картометрический метод	5	-
22	533491.07	1504807.19	Картометрический метод	5	-
23	533494.43	1504804.79	Картометрический метод	5	-
24	533497.58	1504802.12	Картометрический метод	5	-
25	533500.51	1504799.20	Картометрический метод	5	-
26	533503.18	1504796.04	Картометрический метод	5	-
27	533505.58	1504792.68	Картометрический метод	5	-
28	533507.70	1504789.13	Картометрический метод	5	-
29	533509.52	1504785.42	Картометрический метод	5	-
30	533511.02	1504781.57	Картометрический метод	5	-
31	533512.20	1504777.61	Картометрический метод	5	-
32	533513.05	1504773.57	Картометрический метод	5	-
33	533513.41	1504770.67	Картометрический метод	5	-
34	533481.44	1504789.83	Картометрический метод	5	-
35	533466.55	1504767.58	Картометрический метод	5	-
36	533466.02	1504765.57	Картометрический метод	5	-
37	533396.85	1504758.58	Картометрический метод	5	-
38	533395.00	1504776.77	Картометрический метод	5	-
39	533365.85	1504768.38	Картометрический метод	5	-
40	533367.90	1504701.23	Картометрический метод	5	-
41	533336.81	1504732.35	Картометрический метод	5	-
42	533322.89	1504750.38	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
43	533319.88	1504756.64	Картометрический метод	5	-
44	533315.87	1504769.50	Картометрический метод	5	-
45	533315.92	1504770.91	Картометрический метод	5	-
46	533316.30	1504775.03	Картометрический метод	5	-
47	533317.02	1504779.10	Картометрический метод	5	-
48	533318.07	1504783.09	Картометрический метод	5	-
49	533319.45	1504786.99	Картометрический метод	5	-
50	533321.14	1504790.76	Картометрический метод	5	-
51	533323.14	1504794.38	Картометрический метод	5	-
52	533325.43	1504797.82	Картометрический метод	5	-
53	533328.00	1504801.05	Картометрический метод	5	-
54	533330.83	1504804.07	Картометрический метод	5	-
55	533333.90	1504806.84	Картометрический метод	5	-
56	533337.18	1504809.34	Картометрический метод	5	-
57	533340.66	1504811.57	Картометрический метод	5	-
58	533344.31	1504813.50	Картометрический метод	5	-
59	533348.11	1504815.13	Картометрический метод	5	-
60	533352.03	1504816.44	Картометрический метод	5	-
61	533381.18	1504824.82	Картометрический метод	5	-
62	533381.82	1504825.00	Картометрический метод	5	-
63	533385.85	1504825.92	Картометрический метод	5	-
64	533389.94	1504826.51	Картометрический метод	5	-
1	533394.06	1504826.76	Картометрический метод	5	-
					-
65	530552.96	1505078.83	Картометрический метод	5	-
66	530543.38	1505065.47	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
67	530530.60	1505044.10	Картометрический метод	5	-
68	530518.42	1505015.14	Картометрический метод	5	-
69	530510.22	1504987.28	Картометрический метод	5	-
70	530476.55	1504820.03	Картометрический метод	5	-
71	530443.47	1504661.41	Картометрический метод	5	-
72	530433.08	1504616.34	Картометрический метод	5	-
73	530413.56	1504563.08	Картометрический метод	5	-
74	530398.25	1504534.05	Картометрический метод	5	-
75	530351.93	1504464.78	Картометрический метод	5	-
76	530387.59	1504465.76	Картометрический метод	5	-
77	530451.59	1504503.55	Картометрический метод	5	-
78	530431.96	1504519.00	Картометрический метод	5	-
79	530435.85	1504525.34	Картометрический метод	5	-
80	530450.22	1504559.52	Картометрический метод	5	-
81	530470.41	1504595.46	Картометрический метод	5	-
82	530509.47	1504627.35	Картометрический метод	5	-
83	530539.06	1504683.57	Картометрический метод	5	-
84	530559.08	1504706.69	Картометрический метод	5	-
85	530576.98	1504734.94	Картометрический метод	5	-
86	530593.87	1504732.86	Картометрический метод	5	-
87	530602.85	1504805.77	Картометрический метод	5	-
88	530608.80	1504861.06	Картометрический метод	5	-
89	530607.30	1504898.80	Картометрический метод	5	-
90	530604.70	1504943.45	Картометрический метод	5	-
91	530607.09	1505001.90	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
92	530612.27	1505025.36	Картометрический метод	5	-
93	530618.14	1505044.59	Картометрический метод	5	-
94	530607.83	1505045.35	Картометрический метод	5	-
95	530578.49	1505045.11	Картометрический метод	5	-
96	530575.69	1505045.40	Картометрический метод	5	-
97	530571.53	1505050.38	Картометрический метод	5	-
98	530570.30	1505061.19	Картометрический метод	5	-
65	530552.96	1505078.83	Картометрический метод	5	-
					-
99	533955.75	1505194.00	Картометрический метод	5	-
100	533860.71	1505175.05	Картометрический метод	5	-
101	533863.95	1504939.71	Картометрический метод	5	-
102	533815.72	1504936.41	Картометрический метод	5	-
103	533808.61	1504935.70	Картометрический метод	5	-
104	533751.85	1504931.37	Картометрический метод	5	-
105	533739.26	1504949.64	Картометрический метод	5	-
106	533727.61	1505048.41	Картометрический метод	5	-
107	533671.58	1505040.99	Картометрический метод	5	-
108	533604.24	1505028.11	Картометрический метод	5	-
109	533594.81	1505026.22	Картометрический метод	5	-
110	533575.23	1505022.28	Картометрический метод	5	-
111	533568.25	1505022.54	Картометрический метод	5	-
112	533562.09	1505039.39	Картометрический метод	5	-
113	533536.67	1505117.94	Картометрический метод	5	-
114	533536.03	1505123.29	Картометрический метод	5	-
115	533537.97	1505133.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
116	533544.07	1505165.31	Картометрический метод	5	-
117	533548.07	1505164.45	Картометрический метод	5	-
118	533554.03	1505186.96	Картометрический метод	5	-
119	533557.87	1505192.64	Картометрический метод	5	-
120	533543.49	1505194.00	Картометрический метод	5	-
121	533522.62	1505111.23	Картометрический метод	5	-
122	533531.07	1505029.77	Картометрический метод	5	-
123	533457.68	1505017.02	Картометрический метод	5	-
124	533457.66	1505016.07	Картометрический метод	5	-
125	533458.12	1505007.81	Картометрический метод	5	-
126	533459.27	1504999.63	Картометрический метод	5	-
127	533459.72	1504997.62	Картометрический метод	5	-
128	533456.49	1504996.30	Картометрический метод	5	-
129	533465.43	1504999.94	Картометрический метод	5	-
130	533475.13	1505000.55	Картометрический метод	5	-
131	533483.46	1504998.43	Картометрический метод	5	-
132	533489.82	1504995.85	Картометрический метод	5	-
133	533496.18	1504991.00	Картометрический метод	5	-
134	533499.36	1504982.22	Картометрический метод	5	-
135	533496.64	1504973.28	Картометрический метод	5	-
136	533489.06	1504961.77	Картометрический метод	5	-
137	533482.79	1504954.04	Картометрический метод	5	-
138	533482.05	1504952.25	Картометрический метод	5	-
139	533485.11	1504948.75	Картометрический метод	5	-
140	533491.04	1504942.99	Картометрический метод	5	-
141	533497.43	1504937.75	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
142	533504.23	1504933.05	Картометрический метод	5	-
143	533511.39	1504928.92	Картометрический метод	5	-
144	533518.87	1504925.41	Картометрический метод	5	-
145	533522.04	1504924.22	Картометрический метод	5	-
146	533530.83	1504937.45	Картометрический метод	5	-
147	533547.09	1504932.73	Картометрический метод	5	-
148	533542.02	1504918.84	Картометрический метод	5	-
149	533542.68	1504918.71	Картометрический метод	5	-
150	533550.90	1504917.81	Картометрический метод	5	-
151	533559.16	1504917.59	Картометрический метод	5	-
152	533567.41	1504918.06	Картометрический метод	5	-
153	533575.50	1504919.19	Картометрический метод	5	-
154	533637.40	1504930.42	Картометрический метод	5	-
155	533637.62	1504927.84	Картометрический метод	5	-
156	533638.67	1504919.64	Картометрический метод	5	-
157	533640.39	1504911.55	Картометрический метод	5	-
158	533642.78	1504903.64	Картометрический метод	5	-
159	533645.81	1504895.95	Картометрический метод	5	-
160	533649.46	1504888.54	Картометрический метод	5	-
161	533653.72	1504881.45	Картометрический метод	5	-
162	533658.54	1504874.74	Картометрический метод	5	-
163	533663.90	1504868.45	Картометрический метод	5	-
164	533669.77	1504862.63	Картометрический метод	5	-
165	533676.09	1504857.30	Картометрический метод	5	-
166	533682.83	1504852.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
167	533689.95	1504848.32	Картометрический метод	5	-
168	533697.38	1504844.71	Картометрический метод	5	-
169	533705.09	1504841.73	Картометрический метод	5	-
170	533713.02	1504839.40	Картометрический метод	5	-
171	533721.12	1504837.73	Картометрический метод	5	-
172	533729.32	1504836.73	Картометрический метод	5	-
173	533737.58	1504836.42	Картометрический метод	5	-
174	533745.84	1504836.79	Картометрический метод	5	-
175	533747.15	1504836.91	Картометрический метод	5	-
176	533809.85	1504843.14	Картометрический метод	5	-
177	533863.95	1504939.70	Картометрический метод	5	-
178	533958.31	1504938.75	Картометрический метод	5	-
179	533956.06	1505187.96	Картометрический метод	5	-
99	533955.75	1505194.00	Картометрический метод	5	-
					-
180	530641.41	1505206.80	Картометрический метод	5	-
181	530627.58	1505202.52	Картометрический метод	5	-
182	530623.45	1505202.38	Картометрический метод	5	-
183	530619.35	1505201.90	Картометрический метод	5	-
184	530615.30	1505201.08	Картометрический метод	5	-
185	530611.33	1505199.93	Картометрический метод	5	-
186	530607.71	1505198.54	Картометрический метод	5	-
187	530577.50	1505157.48	Картометрический метод	5	-
188	530577.43	1505157.00	Картометрический метод	5	-
189	530577.24	1505152.87	Картометрический метод	5	-
190	530577.38	1505148.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
191	530577.47	1505147.72	Картометрический метод	5	-
192	530578.36	1505138.45	Картометрический метод	5	-
193	530631.48	1505198.10	Картометрический метод	5	-
180	530641.41	1505206.80	Картометрический метод	5	-
					-
194	533895.21	1505278.86	Картометрический метод	5	-
195	533877.51	1505204.91	Картометрический метод	5	-
196	533873.12	1505197.10	Картометрический метод	5	-
197	533889.09	1505198.84	Картометрический метод	5	-
198	533952.69	1505212.60	Картометрический метод	5	-
199	533950.28	1505220.37	Картометрический метод	5	-
200	533947.19	1505228.03	Картометрический метод	5	-
201	533943.48	1505235.41	Картометрический метод	5	-
202	533939.17	1505242.47	Картометрический метод	5	-
203	533934.29	1505249.14	Картометрический метод	5	-
204	533928.88	1505255.39	Картометрический метод	5	-
205	533922.97	1505261.16	Картометрический метод	5	-
206	533916.60	1505266.43	Картометрический метод	5	-
207	533909.82	1505271.16	Картометрический метод	5	-
208	533902.67	1505275.31	Картометрический метод	5	-
194	533895.21	1505278.86	Картометрический метод	5	-
					-
209	530827.44	1505438.46	Картометрический метод	5	-
210	530819.18	1505438.34	Картометрический метод	5	-
211	530810.95	1505437.53	Картометрический метод	5	-
212	530802.82	1505436.04	Картометрический метод	5	-
213	530794.84	1505433.89	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
214	530787.07	1505431.09	Картометрический метод	5	-
215	530779.55	1505427.65	Картометрический метод	5	-
216	530772.34	1505423.61	Картометрический метод	5	-
217	530765.49	1505418.98	Картометрический метод	5	-
218	530759.05	1505413.80	Картометрический метод	5	-
219	530753.06	1505408.11	Картометрический метод	5	-
220	530747.55	1505401.95	Картометрический метод	5	-
221	530742.58	1505395.35	Картометрический метод	5	-
222	530738.16	1505388.36	Картометрический метод	5	-
223	530734.34	1505381.04	Картометрический метод	5	-
224	530730.20	1505372.23	Картометрический метод	5	-
225	530727.00	1505364.62	Картометрический метод	5	-
226	530724.44	1505356.76	Картометрический метод	5	-
227	530722.53	1505348.72	Картометрический метод	5	-
228	530721.30	1505340.54	Картометрический метод	5	-
229	530721.13	1505338.35	Картометрический метод	5	-
230	530749.30	1505324.37	Картометрический метод	5	-
231	530759.61	1505338.53	Картометрический метод	5	-
232	530811.44	1505394.79	Картометрический метод	5	-
233	530849.15	1505435.42	Картометрический метод	5	-
234	530843.86	1505436.67	Картометрический метод	5	-
235	530835.69	1505437.91	Картометрический метод	5	-
209	530827.44	1505438.46	Картометрический метод	5	-
					-
236	531088.89	1505607.18	Картометрический метод	5	-
237	531003.76	1505593.96	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
238	530998.78	1505588.62	Картометрический метод	5	-
239	530988.37	1505579.84	Картометрический метод	5	-
240	530974.82	1505560.60	Картометрический метод	5	-
241	530951.81	1505533.87	Картометрический метод	5	-
242	530920.58	1505495.50	Картометрический метод	5	-
243	530884.13	1505455.36	Картометрический метод	5	-
244	530869.80	1505440.03	Картометрический метод	5	-
245	530817.49	1505383.43	Картометрический метод	5	-
246	530840.74	1505373.11	Картометрический метод	5	-
247	530883.87	1505351.18	Картометрический метод	5	-
248	530874.38	1505333.61	Картометрический метод	5	-
249	530893.98	1505324.42	Картометрический метод	5	-
250	530872.48	1505282.79	Картометрический метод	5	-
251	530859.12	1505286.18	Картометрический метод	5	-
252	530847.20	1505297.54	Картометрический метод	5	-
253	530841.08	1505299.88	Картометрический метод	5	-
254	530825.54	1505295.09	Картометрический метод	5	-
255	530809.26	1505302.24	Картометрический метод	5	-
256	530779.47	1505335.64	Картометрический метод	5	-
257	530776.40	1505338.96	Картометрический метод	5	-
258	530768.42	1505330.39	Картометрический метод	5	-
259	530729.77	1505288.29	Картометрический метод	5	-
260	530716.67	1505273.28	Картометрический метод	5	-
261	530753.31	1505247.64	Картометрический метод	5	-
262	530747.18	1505238.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
263	530738.99	1505227.16	Картометрический метод	5	-
264	530808.04	1505181.71	Картометрический метод	5	-
265	530794.45	1505163.87	Картометрический метод	5	-
266	530737.88	1505197.49	Картометрический метод	5	-
267	530743.33	1505190.20	Картометрический метод	5	-
268	530745.87	1505175.09	Картометрический метод	5	-
269	530724.10	1505137.51	Картометрический метод	5	-
270	530744.93	1505147.98	Картометрический метод	5	-
271	530747.27	1505151.71	Картометрический метод	5	-
272	530749.41	1505154.08	Картометрический метод	5	-
273	530758.06	1505155.57	Картометрический метод	5	-
274	530775.42	1505141.49	Картометрический метод	5	-
275	530776.65	1505140.49	Картометрический метод	5	-
276	530781.33	1505138.00	Картометрический метод	5	-
277	530810.00	1505122.65	Картометрический метод	5	-
278	530817.57	1505115.91	Картометрический метод	5	-
279	530822.27	1505061.45	Картометрический метод	5	-
280	530830.43	1505061.47	Картометрический метод	5	-
281	530837.86	1505064.25	Картометрический метод	5	-
282	530839.99	1505065.05	Картометрический метод	5	-
283	530840.05	1505065.94	Картометрический метод	5	-
284	530841.93	1505094.52	Картометрический метод	5	-
285	530853.13	1505105.09	Картометрический метод	5	-
286	530841.45	1505122.75	Картометрический метод	5	-
287	530840.27	1505173.47	Картометрический метод	5	-
288	530840.44	1505183.96	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
289	530891.74	1505236.42	Картометрический метод	5	-
290	530891.98	1505236.67	Картометрический метод	5	-
291	530935.52	1505281.20	Картометрический метод	5	-
292	530954.16	1505300.25	Картометрический метод	5	-
293	530972.29	1505335.66	Картометрический метод	5	-
294	530988.28	1505342.04	Картометрический метод	5	-
295	531004.35	1505348.45	Картометрический метод	5	-
296	531064.07	1505372.28	Картометрический метод	5	-
297	531074.20	1505376.28	Картометрический метод	5	-
298	531118.98	1505397.50	Картометрический метод	5	-
299	531120.78	1505397.93	Картометрический метод	5	-
300	531119.92	1505401.55	Картометрический метод	5	-
301	531113.10	1505399.73	Картометрический метод	5	-
302	531079.07	1505392.61	Картометрический метод	5	-
303	531043.69	1505388.68	Картометрический метод	5	-
304	530946.86	1505427.63	Картометрический метод	5	-
305	530944.96	1505430.30	Картометрический метод	5	-
306	530928.40	1505478.45	Картометрический метод	5	-
307	530980.61	1505547.36	Картометрический метод	5	-
308	530983.41	1505551.44	Картометрический метод	5	-
309	531001.05	1505573.42	Картометрический метод	5	-
310	531094.79	1505589.41	Картометрический метод	5	-
311	531093.24	1505597.86	Картометрический метод	5	-
312	531091.22	1505603.86	Картометрический метод	5	-
236	531088.89	1505607.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
313	530575.53	1506027.46	Картометрический метод	5	-
314	530569.31	1506017.57	Картометрический метод	5	-
315	530556.09	1505999.00	Картометрический метод	5	-
316	530542.25	1505968.78	Картометрический метод	5	-
317	530520.65	1505930.34	Картометрический метод	5	-
318	530519.11	1505919.54	Картометрический метод	5	-
319	530506.39	1505898.73	Картометрический метод	5	-
320	530522.14	1505891.23	Картометрический метод	5	-
321	530525.93	1505918.62	Картометрический метод	5	-
322	530536.06	1505917.65	Картометрический метод	5	-
323	530553.53	1505915.86	Картометрический метод	5	-
324	530550.93	1505883.93	Картометрический метод	5	-
325	530558.68	1505882.07	Картометрический метод	5	-
326	530563.19	1505924.51	Картометрический метод	5	-
313	530575.53	1506027.46	Картометрический метод	5	-
					-
327	531325.34	1506096.76	Картометрический метод	5	-
328	531339.79	1506038.04	Картометрический метод	5	-
329	531358.00	1506007.38	Картометрический метод	5	-
330	531358.46	1506009.82	Картометрический метод	5	-
331	531359.56	1506011.22	Картометрический метод	5	-
332	531391.78	1506026.57	Картометрический метод	5	-
333	531399.55	1506023.37	Картометрический метод	5	-
334	531394.34	1506017.55	Картометрический метод	5	-
335	531389.75	1506009.83	Картометрический метод	5	-
336	531392.56	1506002.87	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
337	531401.37	1505981.23	Картометрический метод	5	-
338	531389.60	1505976.57	Картометрический метод	5	-
339	531393.82	1505965.22	Картометрический метод	5	-
340	531385.57	1505962.53	Картометрический метод	5	-
341	531382.47	1505969.39	Картометрический метод	5	-
342	531371.43	1505966.15	Картометрический метод	5	-
343	531378.48	1505936.52	Картометрический метод	5	-
344	531400.57	1505940.05	Картометрический метод	5	-
345	531405.62	1505949.89	Картометрический метод	5	-
346	531407.03	1505949.99	Картометрический метод	5	-
347	531416.60	1505961.57	Картометрический метод	5	-
348	531424.59	1505967.80	Картометрический метод	5	-
349	531429.11	1505971.48	Картометрический метод	5	-
350	531442.86	1505988.01	Картометрический метод	5	-
351	531443.42	1506035.92	Картометрический метод	5	-
352	531453.50	1506042.75	Картометрический метод	5	-
353	531459.93	1506044.98	Картометрический метод	5	-
354	531480.32	1506050.16	Картометрический метод	5	-
355	531495.14	1506051.08	Картометрический метод	5	-
356	531500.77	1506050.68	Картометрический метод	5	-
357	531510.07	1506047.89	Картометрический метод	5	-
358	531515.01	1506041.85	Картометрический метод	5	-
359	531514.94	1506038.83	Картометрический метод	5	-
360	531520.97	1506015.19	Картометрический метод	5	-
361	531492.29	1506000.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
362	531484.15	1505995.17	Картометрический метод	5	-
363	531465.64	1506000.48	Картометрический метод	5	-
364	531459.59	1505990.52	Картометрический метод	5	-
365	531423.82	1505951.39	Картометрический метод	5	-
366	531479.97	1505954.99	Картометрический метод	5	-
367	531560.95	1505963.13	Картометрический метод	5	-
368	531590.55	1505969.55	Картометрический метод	5	-
369	531681.50	1505982.18	Картометрический метод	5	-
370	531767.05	1506001.03	Картометрический метод	5	-
371	531766.49	1506006.52	Картометрический метод	5	-
372	531762.98	1506039.34	Картометрический метод	5	-
373	531775.70	1506041.17	Картометрический метод	5	-
374	531777.64	1506039.06	Картометрический метод	5	-
375	531814.21	1506042.54	Картометрический метод	5	-
376	531818.18	1506008.56	Картометрический метод	5	-
377	531849.24	1506014.54	Картометрический метод	5	-
378	531848.98	1506014.49	Картометрический метод	5	-
379	531844.67	1506060.90	Картометрический метод	5	-
380	531752.20	1506063.24	Картометрический метод	5	-
381	531718.50	1506028.47	Картометрический метод	5	-
382	531692.46	1506003.17	Картометрический метод	5	-
383	531687.97	1506000.94	Картометрический метод	5	-
384	531676.20	1505997.46	Картометрический метод	5	-
385	531654.84	1505994.60	Картометрический метод	5	-
386	531647.35	1505991.68	Картометрический метод	5	-
387	531631.13	1505990.95	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
388	531600.75	1505986.21	Картометрический метод	5	-
389	531583.00	1505982.20	Картометрический метод	5	-
390	531573.17	1505978.65	Картометрический метод	5	-
391	531522.42	1506035.67	Картометрический метод	5	-
392	531527.25	1506043.32	Картометрический метод	5	-
393	531527.07	1506043.53	Картометрический метод	5	-
394	531522.56	1506048.78	Картометрический метод	5	-
395	531520.64	1506052.11	Картометрический метод	5	-
396	531514.52	1506061.60	Картометрический метод	5	-
397	531492.62	1506062.04	Картометрический метод	5	-
398	531492.50	1506071.83	Картометрический метод	5	-
399	531426.13	1506073.44	Картометрический метод	5	-
400	531426.31	1506084.74	Картометрический метод	5	-
401	531363.40	1506087.33	Картометрический метод	5	-
402	531358.17	1506088.62	Картометрический метод	5	-
327	531325.34	1506096.76	Картометрический метод	5	-
					-
403	531011.56	1506254.66	Картометрический метод	5	-
404	530887.18	1506160.22	Картометрический метод	5	-
405	530877.79	1506086.14	Картометрический метод	5	-
406	530877.27	1506078.84	Картометрический метод	5	-
407	530895.58	1506072.56	Картометрический метод	5	-
408	530913.79	1506074.57	Картометрический метод	5	-
409	530933.49	1506076.83	Картометрический метод	5	-
410	530929.10	1506131.39	Картометрический метод	5	-
411	531002.76	1506192.52	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
412	531026.80	1506203.32	Картометрический метод	5	-
403	531011.56	1506254.66	Картометрический метод	5	-
					-
413	530674.43	1506264.13	Картометрический метод	5	-
414	530640.63	1506257.43	Картометрический метод	5	-
415	530595.73	1506256.20	Картометрический метод	5	-
416	530512.49	1506217.50	Картометрический метод	5	-
417	530508.88	1506212.08	Картометрический метод	5	-
418	530514.41	1506210.47	Картометрический метод	5	-
419	530530.63	1506213.26	Картометрический метод	5	-
420	530565.78	1506202.25	Картометрический метод	5	-
421	530573.53	1506182.63	Картометрический метод	5	-
422	530573.25	1506155.95	Картометрический метод	5	-
423	530563.09	1506142.53	Картометрический метод	5	-
424	530537.16	1506135.22	Картометрический метод	5	-
425	530546.54	1506116.13	Картометрический метод	5	-
426	530545.12	1506097.07	Картометрический метод	5	-
427	530571.85	1506101.14	Картометрический метод	5	-
428	530582.86	1506102.97	Картометрический метод	5	-
429	530613.85	1506102.30	Картометрический метод	5	-
430	530640.58	1506092.87	Картометрический метод	5	-
431	530651.26	1506092.70	Картометрический метод	5	-
432	530658.53	1506098.34	Картометрический метод	5	-
433	530655.33	1506108.44	Картометрический метод	5	-
434	530629.40	1506133.74	Картометрический метод	5	-
435	530616.10	1506141.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
436	530608.18	1506154.67	Картометрический метод	5	-
437	530603.57	1506166.23	Картометрический метод	5	-
438	530606.71	1506183.42	Картометрический метод	5	-
439	530613.11	1506194.81	Картометрический метод	5	-
440	530614.06	1506224.95	Картометрический метод	5	-
441	530620.44	1506234.43	Картометрический метод	5	-
442	530635.38	1506240.42	Картометрический метод	5	-
443	530653.07	1506239.18	Картометрический метод	5	-
444	530666.04	1506241.86	Картометрический метод	5	-
413	530674.43	1506264.13	Картометрический метод	5	-
					-
445	532155.57	1506445.37	Картометрический метод	5	-
446	532050.33	1506278.00	Картометрический метод	5	-
447	532024.60	1506157.88	Картометрический метод	5	-
448	532019.62	1506045.42	Картометрический метод	5	-
449	532026.17	1506057.21	Картометрический метод	5	-
450	532118.35	1506149.87	Картометрический метод	5	-
451	532082.06	1506184.82	Картометрический метод	5	-
452	532080.52	1506253.27	Картометрический метод	5	-
453	532123.38	1506298.92	Картометрический метод	5	-
454	532142.69	1506299.28	Картометрический метод	5	-
455	532150.08	1506306.22	Картометрический метод	5	-
456	532168.89	1506305.69	Картометрический метод	5	-
457	532204.71	1506342.28	Картометрический метод	5	-
458	532228.63	1506322.86	Картометрический метод	5	-
459	532242.88	1506332.51	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
460	532228.07	1506347.31	Картометрический метод	5	-
461	532260.97	1506361.61	Картометрический метод	5	-
462	532288.87	1506342.13	Картометрический метод	5	-
463	532269.75	1506322.22	Картометрический метод	5	-
464	532241.33	1506323.36	Картометрический метод	5	-
465	532214.37	1506304.86	Картометрический метод	5	-
466	532225.82	1506264.20	Картометрический метод	5	-
467	532231.80	1506227.38	Картометрический метод	5	-
468	532215.12	1506211.30	Картометрический метод	5	-
469	532221.41	1506206.22	Картометрический метод	5	-
470	532216.23	1506200.12	Картометрический метод	5	-
471	532198.87	1506204.58	Картометрический метод	5	-
472	532177.79	1506182.29	Картометрический метод	5	-
473	532185.17	1506176.49	Картометрический метод	5	-
474	532177.53	1506165.14	Картометрический метод	5	-
475	532173.94	1506168.10	Картометрический метод	5	-
476	532155.47	1506146.56	Картометрический метод	5	-
477	532150.12	1506152.92	Картометрический метод	5	-
478	532131.79	1506133.59	Картометрический метод	5	-
479	532138.65	1506126.10	Картометрический метод	5	-
480	532114.56	1506103.06	Картометрический метод	5	-
481	532102.02	1506114.35	Картометрический метод	5	-
482	532031.58	1506047.46	Картометрический метод	5	-
483	532041.90	1506049.22	Картометрический метод	5	-
484	532103.43	1506057.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
485	532153.76	1506050.29	Картометрический метод	5	-
486	532167.93	1506045.82	Картометрический метод	5	-
487	532127.94	1506097.52	Картометрический метод	5	-
488	532259.05	1506224.71	Картометрический метод	5	-
489	532330.78	1506345.18	Картометрический метод	5	-
445	532155.57	1506445.37	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [СХ-1] Объекты сельскохозяйственного производства муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713763 ± 8546
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	546255.57	1493422.54	Картометрический метод	5	-
2	546259.17	1493413.09	Картометрический метод	5	-
3	546057.96	1493372.69	Картометрический метод	5	-
4	546162.10	1493016.71	Картометрический метод	5	-
5	546030.89	1492973.41	Картометрический метод	5	-
6	546074.05	1492841.78	Картометрический метод	5	-
7	545693.39	1492765.49	Картометрический метод	5	-
8	545568.00	1492732.78	Картометрический метод	5	-
9	545103.32	1492646.43	Картометрический метод	5	-
10	544959.09	1492747.06	Картометрический метод	5	-
11	544878.37	1492685.46	Картометрический метод	5	-
12	544873.43	1492696.48	Картометрический метод	5	-
13	544951.57	1492760.89	Картометрический метод	5	-
14	545106.67	1492662.53	Картометрический метод	5	-
15	545558.33	1492760.24	Картометрический метод	5	-
16	545527.03	1492918.44	Картометрический метод	5	-
17	545215.25	1492812.25	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	545176.36	1492916.65	Картометрический метод	5	-
19	545214.18	1493050.37	Картометрический метод	5	-
20	545312.21	1493073.38	Картометрический метод	5	-
21	545489.90	1493066.06	Картометрический метод	5	-
22	545463.99	1493224.03	Картометрический метод	5	-
23	545224.63	1493174.38	Картометрический метод	5	-
24	545135.53	1493237.58	Картометрический метод	5	-
25	545094.21	1493282.56	Картометрический метод	5	-
26	545116.63	1493303.29	Картометрический метод	5	-
27	545149.20	1493242.42	Картометрический метод	5	-
28	545228.00	1493190.48	Картометрический метод	5	-
29	545323.54	1493219.00	Картометрический метод	5	-
1	546255.57	1493422.54	Картометрический метод	5	-
					-
30	528495.48	1503530.34	Картометрический метод	5	-
31	528539.44	1503519.57	Картометрический метод	5	-
32	528600.06	1503481.25	Картометрический метод	5	-
33	528651.09	1503425.42	Картометрический метод	5	-
34	528689.00	1503374.61	Картометрический метод	5	-
35	528659.73	1503308.70	Картометрический метод	5	-
36	528565.02	1503272.34	Картометрический метод	5	-
37	528483.09	1503222.04	Картометрический метод	5	-
38	528417.68	1503251.60	Картометрический метод	5	-
39	528433.85	1503322.55	Картометрический метод	5	-
40	528405.15	1503381.91	Картометрический метод	5	-
41	528442.41	1503425.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	528437.32	1503519.33	Картометрический метод	5	-
30	528495.48	1503530.34	Картометрический метод	5	-
					-
43	533561.00	1504655.71	Картометрический метод	5	-
44	533645.25	1504632.37	Картометрический метод	5	-
45	533731.28	1504556.81	Картометрический метод	5	-
46	533729.01	1504511.23	Картометрический метод	5	-
47	533749.55	1504507.77	Картометрический метод	5	-
48	533760.23	1504499.65	Картометрический метод	5	-
49	533765.50	1504430.65	Картометрический метод	5	-
50	533746.98	1504369.00	Картометрический метод	5	-
51	533708.45	1504350.03	Картометрический метод	5	-
52	533693.14	1504200.49	Картометрический метод	5	-
53	533625.01	1504168.08	Картометрический метод	5	-
54	533218.76	1504355.74	Картометрический метод	5	-
55	533192.77	1504424.19	Картометрический метод	5	-
56	533076.21	1504470.55	Картометрический метод	5	-
57	533096.60	1504485.97	Картометрический метод	5	-
58	533106.49	1504498.04	Картометрический метод	5	-
59	533111.71	1504525.42	Картометрический метод	5	-
60	533104.41	1504535.06	Картометрический метод	5	-
61	533072.55	1504536.68	Картометрический метод	5	-
62	533070.83	1504547.35	Картометрический метод	5	-
63	533088.38	1504585.26	Картометрический метод	5	-
64	533177.89	1504561.03	Картометрический метод	5	-
65	533257.05	1504538.31	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
66	533264.35	1504532.34	Картометрический метод	5	-
67	533260.09	1504515.96	Картометрический метод	5	-
68	533270.19	1504509.98	Картометрический метод	5	-
69	533275.58	1504508.58	Картометрический метод	5	-
70	533314.24	1504500.05	Картометрический метод	5	-
71	533328.60	1504498.82	Картометрический метод	5	-
72	533337.57	1504513.98	Картометрический метод	5	-
73	533345.81	1504511.04	Картометрический метод	5	-
74	533387.31	1504528.84	Картометрический метод	5	-
75	533440.82	1504575.16	Картометрический метод	5	-
76	533443.97	1504576.24	Картометрический метод	5	-
77	533447.57	1504579.64	Картометрический метод	5	-
78	533457.31	1504587.59	Картометрический метод	5	-
79	533485.19	1504612.23	Картометрический метод	5	-
80	533497.78	1504623.36	Картометрический метод	5	-
43	533561.00	1504655.71	Картометрический метод	5	-
					-
81	531334.18	1506311.57	Картометрический метод	5	-
82	531357.71	1506292.41	Картометрический метод	5	-
83	531371.67	1506305.49	Картометрический метод	5	-
84	531398.65	1506273.45	Картометрический метод	5	-
85	531448.60	1506274.04	Картометрический метод	5	-
86	531453.02	1506271.13	Картометрический метод	5	-
87	531456.47	1506261.55	Картометрический метод	5	-
88	531482.33	1506234.11	Картометрический метод	5	-
89	531484.94	1506225.37	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
90	531520.70	1506169.65	Картометрический метод	5	-
91	531541.96	1506149.94	Картометрический метод	5	-
92	531580.32	1506150.30	Картометрический метод	5	-
93	531564.16	1506116.43	Картометрический метод	5	-
94	531550.19	1506084.58	Картометрический метод	5	-
95	531549.44	1506084.59	Картометрический метод	5	-
96	531532.35	1506050.99	Картометрический метод	5	-
97	531527.25	1506043.32	Картометрический метод	5	-
98	531527.07	1506043.53	Картометрический метод	5	-
99	531522.56	1506048.78	Картометрический метод	5	-
100	531520.64	1506052.11	Картометрический метод	5	-
101	531514.52	1506061.60	Картометрический метод	5	-
102	531492.62	1506062.04	Картометрический метод	5	-
103	531492.50	1506071.83	Картометрический метод	5	-
104	531426.13	1506073.44	Картометрический метод	5	-
105	531426.31	1506084.74	Картометрический метод	5	-
106	531363.40	1506087.33	Картометрический метод	5	-
107	531358.17	1506088.62	Картометрический метод	5	-
108	531325.34	1506096.76	Картометрический метод	5	-
109	531323.46	1506121.65	Картометрический метод	5	-
110	531323.54	1506138.65	Картометрический метод	5	-
111	531333.00	1506142.19	Картометрический метод	5	-
112	531330.31	1506164.37	Картометрический метод	5	-
113	531320.91	1506195.63	Картометрический метод	5	-
114	531319.52	1506203.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	531325.42	1506205.72	Картометрический метод	5	-
116	531317.29	1506228.22	Картометрический метод	5	-
117	531314.88	1506239.07	Картометрический метод	5	-
118	531302.74	1506285.31	Картометрический метод	5	-
119	531301.84	1506293.56	Картометрический метод	5	-
120	531303.71	1506301.77	Картометрический метод	5	-
81	531334.18	1506311.57	Картометрический метод	5	-
					-
121	530975.48	1507047.60	Картометрический метод	5	-
122	531116.32	1507000.61	Картометрический метод	5	-
123	531131.68	1506995.49	Картометрический метод	5	-
124	531136.52	1506952.33	Картометрический метод	5	-
125	531118.25	1506952.99	Картометрический метод	5	-
126	531112.97	1506939.99	Картометрический метод	5	-
127	531100.86	1506943.39	Картометрический метод	5	-
128	531074.30	1506870.43	Картометрический метод	5	-
129	531017.28	1506852.11	Картометрический метод	5	-
130	531014.72	1506839.73	Картометрический метод	5	-
131	530922.45	1506877.79	Картометрический метод	5	-
132	530920.09	1506881.84	Картометрический метод	5	-
121	530975.48	1507047.60	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:145207

Используемые условные знаки и обозначения:








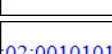
Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

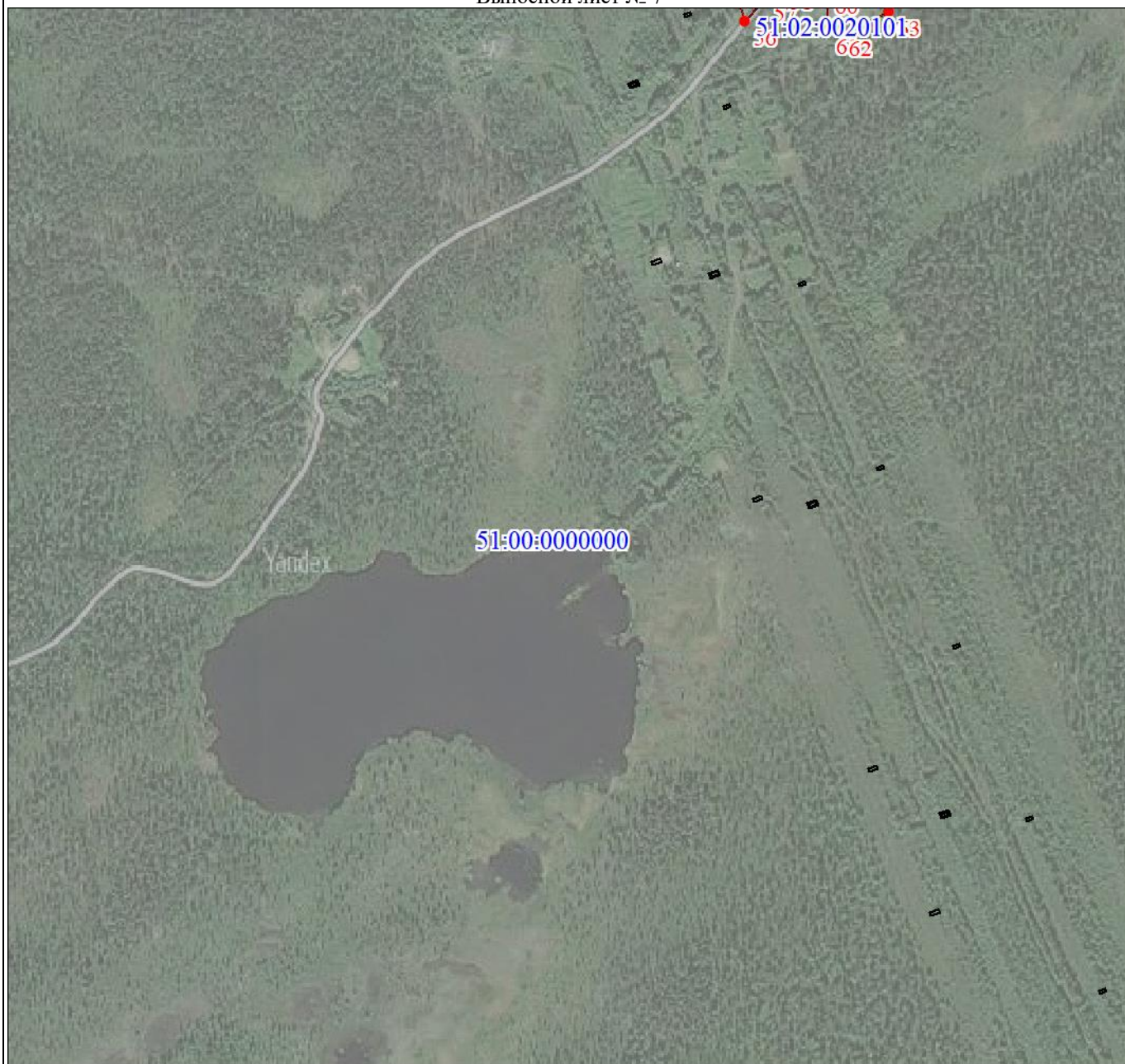
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

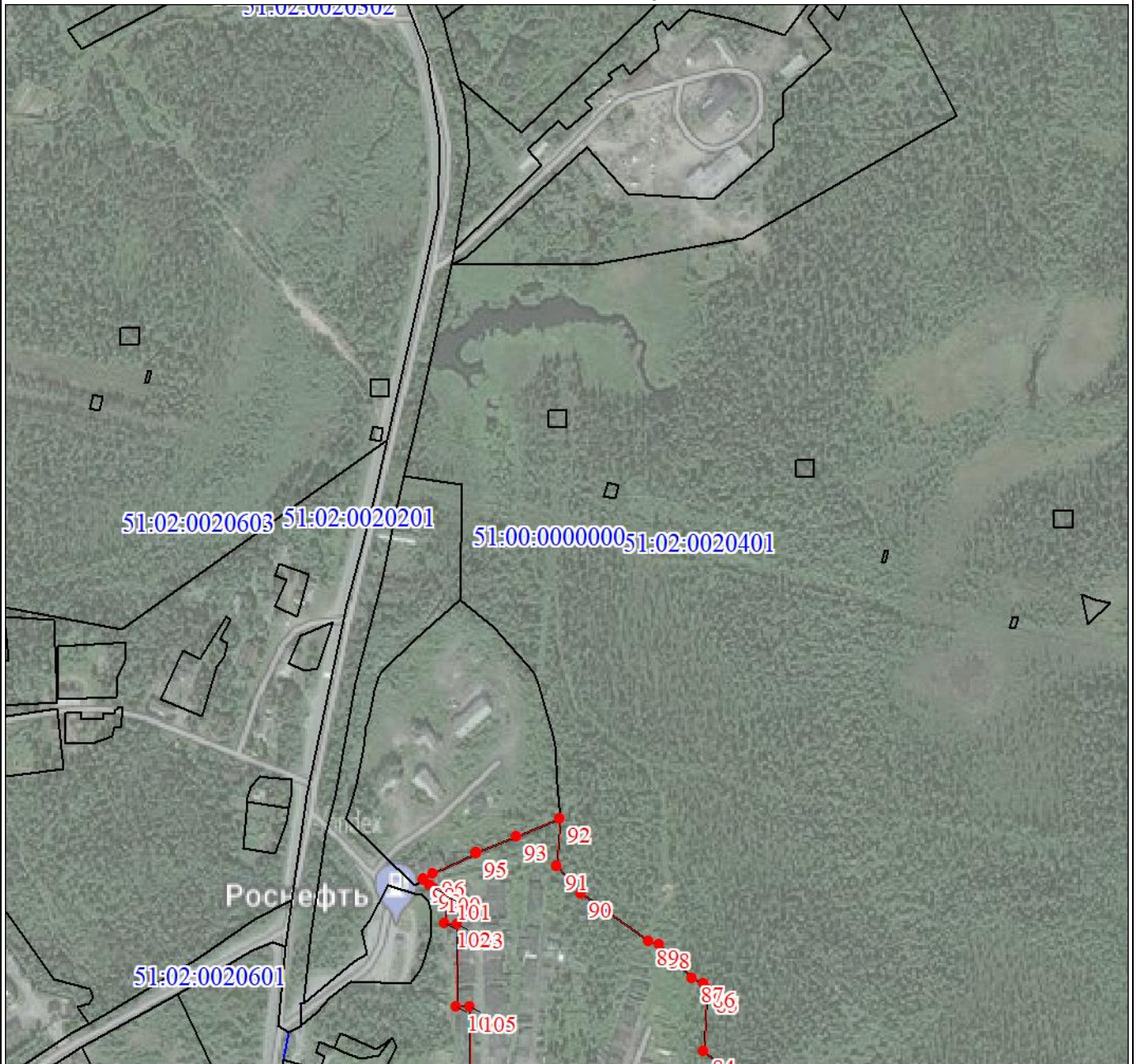
Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона [СХ-3] Садоводческие объединения муниципального образования городское поселение Ревда
Ловозерского района Мурманской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, Ловозерский р-н, пгт Ревда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60521 ± 2508
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533270.40	1505929.63	Картометрический метод	5	-
2	533278.19	1505928.51	Картометрический метод	5	-
3	533291.08	1505922.95	Картометрический метод	5	-
4	533308.97	1505917.95	Картометрический метод	5	-
5	533335.11	1505908.19	Картометрический метод	5	-
6	533374.34	1505891.77	Картометрический метод	5	-
7	533398.57	1505880.59	Картометрический метод	5	-
8	533409.65	1505879.04	Картометрический метод	5	-
9	533421.44	1505878.58	Картометрический метод	5	-
10	533439.27	1505879.98	Картометрический метод	5	-
11	533449.73	1505881.49	Картометрический метод	5	-
12	533470.74	1505889.53	Картометрический метод	5	-
13	533487.85	1505886.24	Картометрический метод	5	-
14	533519.65	1505867.84	Картометрический метод	5	-
15	533528.67	1505863.38	Картометрический метод	5	-
16	533534.92	1505865.77	Картометрический метод	5	-
17	533540.25	1505844.70	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	533548.73	1505822.41	Картометрический метод	5	-
19	533563.68	1505790.83	Картометрический метод	5	-
20	533566.25	1505783.83	Картометрический метод	5	-
21	533564.18	1505774.22	Картометрический метод	5	-
22	533565.72	1505765.04	Картометрический метод	5	-
23	533543.06	1505736.44	Картометрический метод	5	-
24	533540.18	1505732.06	Картометрический метод	5	-
25	533534.98	1505724.17	Картометрический метод	5	-
26	533516.42	1505722.00	Картометрический метод	5	-
27	533508.35	1505717.89	Картометрический метод	5	-
28	533497.38	1505712.87	Картометрический метод	5	-
29	533495.46	1505697.27	Картометрический метод	5	-
30	533494.43	1505688.92	Картометрический метод	5	-
31	533493.74	1505683.33	Картометрический метод	5	-
32	533483.32	1505684.25	Картометрический метод	5	-
33	533475.79	1505689.94	Картометрический метод	5	-
34	533462.63	1505691.65	Картометрический метод	5	-
35	533454.88	1505699.80	Картометрический метод	5	-
36	533431.62	1505698.25	Картометрический метод	5	-
37	533425.56	1505699.25	Картометрический метод	5	-
38	533409.56	1505701.90	Картометрический метод	5	-
39	533403.05	1505702.97	Картометрический метод	5	-
40	533400.55	1505697.71	Картометрический метод	5	-
41	533395.43	1505708.18	Картометрический метод	5	-
42	533370.30	1505709.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	533357.23	1505713.30	Картометрический метод	5	-
44	533344.36	1505716.61	Картометрический метод	5	-
45	533307.96	1505735.24	Картометрический метод	5	-
46	533296.57	1505733.09	Картометрический метод	5	-
47	533291.11	1505730.87	Картометрический метод	5	-
48	533284.53	1505731.25	Картометрический метод	5	-
49	533277.56	1505731.59	Картометрический метод	5	-
50	533270.01	1505736.21	Картометрический метод	5	-
51	533264.02	1505752.75	Картометрический метод	5	-
52	533259.91	1505764.08	Картометрический метод	5	-
53	533277.96	1505778.83	Картометрический метод	5	-
54	533269.86	1505801.93	Картометрический метод	5	-
55	533265.82	1505815.76	Картометрический метод	5	-
56	533266.29	1505824.69	Картометрический метод	5	-
57	533245.68	1505837.95	Картометрический метод	5	-
58	533241.53	1505841.61	Картометрический метод	5	-
59	533213.79	1505871.57	Картометрический метод	5	-
60	533203.11	1505866.71	Картометрический метод	5	-
61	533190.81	1505883.55	Картометрический метод	5	-
62	533233.73	1505915.51	Картометрический метод	5	-
63	533245.90	1505922.13	Картометрический метод	5	-
1	533270.40	1505929.63	Картометрический метод	5	-
					-
64	533055.52	1506400.76	Картометрический метод	5	-
65	533082.28	1506377.89	Картометрический метод	5	-
66	533094.20	1506329.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	533076.76	1506296.03	Картометрический метод	5	-
68	533041.49	1506278.21	Картометрический метод	5	-
69	533024.00	1506356.86	Картометрический метод	5	-
64	533055.52	1506400.76	Картометрический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:6662

Используемые условные знаки и обозначения:








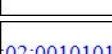
Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

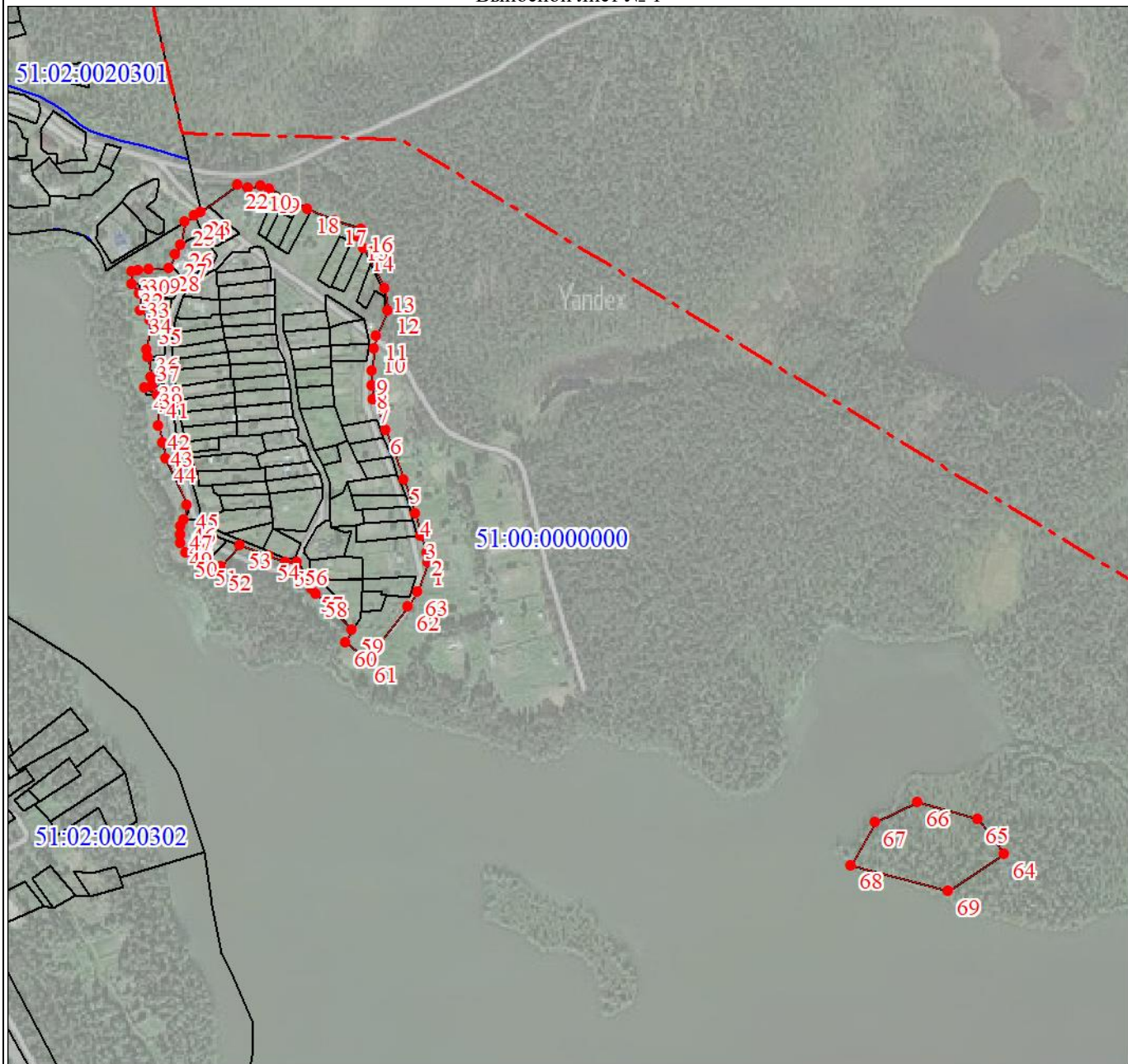
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Базанова Т. Ю.

Дата 23 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РЕВДА ЛОВОЗЕРСКОГО РАЙОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ФРАГМЕНТ КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ
МАСШТАБ 1:5 000

Приложение № 2
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования
городское поселение Ревда
Ловозерского района
Мурманской области



- 1. СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ**
- Границы: общегородские, территориальные, межтерриториальные, граница Российской Федерации
- Границы: коммунальные участки
- Территориальные зоны**
- [K1] Индустриальная и складская зоны застройки
 - [K2] Индустриальная и складская зоны застройки
 - [K3] Индустриальная зона застройки производственных объектов
 - [K4] Индустриальная зона застройки объектов коммунального назначения
 - [K5] Торговая зона застройки
 - [K6] Больничная и другие стационарные учреждения здравоохранения
 - [K7] Учебно-образовательные учреждения
 - [K8] Спортивно-оздоровительные комплексы
 - [K9] Основные зеленые зоны и зеленые насаждения
 - [K10] Парковые территории
 - [K11] Коммунально-бытовые территории
 - [K12] Основные территории общего пользования
 - [K13] Зоны в парках
 - [K14] Объекты культурно-досуговой инфраструктуры
 - [K15] Спортивные объекты
 - [K16] Рекреационные объекты
 - [K17] Водоемы
 - [K18] Объекты ТКО, объекты складского назначения
 - [K19] Объекты складского назначения
 - [K20] Территория земель лесов
- Территории, не отнесенные к территориальным зонам или не установленные
- [K21] Специализированные территории
 - [K22] Водоемы
 - [K23] Территория охотничьих угодий
 - [K24] Территория охотничьих угодий
- Территориальные зоны объектов**
- [K25] Объекты культуры, науки, искусства
 - [K26] Объекты культуры, науки, искусства
 - [K27] Объекты культуры, науки, искусства
 - [K28] Объекты культуры, науки, искусства
- Объекты застройки объектов**
- Автомобильная дорога
 - Линейные объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры
- Объекты застройки объектов застройки объектов**
- Объекты застройки объектов застройки объектов
 - Объекты застройки объектов застройки объектов
 - Объекты застройки объектов застройки объектов
- Специальные территории (специальные зоны застройки)**
- Специальная территория застройки объектов застройки объектов
 - Специальная территория застройки объектов застройки объектов
- Исторические территории**
- Историческая территория
- Профессиональные территории**
- Профессиональная территория
- Водные объекты**
- Водоемы
- Зоны (застроенной территории, территории застройки объектов застройки объектов)**
- Зона застройки объектов застройки объектов
 - Зона застройки объектов застройки объектов
 - Зона застройки объектов застройки объектов
- Места (земельных участков, территории застройки объектов застройки объектов)**
- Место застройки объектов застройки объектов
 - Место застройки объектов застройки объектов
- Объекты застройки объектов застройки объектов**
- Объект застройки объектов застройки объектов
 - Объект застройки объектов застройки объектов
 - Объект застройки объектов застройки объектов

№ п/п	Наименование	Ссылка на документ
1	Область застройки объектов застройки объектов	...
2	Область застройки объектов застройки объектов	...
3	Область застройки объектов застройки объектов	...
4	Область застройки объектов застройки объектов	...
5	Область застройки объектов застройки объектов	...