



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от « 25 » июля 2024 года

№ 119

г. Мурманск

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки
городского поселения Мурмаши
Кольского 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 заключений о результатах публичных слушаний от 27.06.2024 **приказываю:**

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области, утвержденные приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 03.05.2023 № 48 (в редакции приказа Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 27.02.2024 № 32), изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Направить настоящий приказ с приложением в администрацию муниципального образования городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области.

3. Рекомендовать администрации городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области опубликовать настоящий приказ в порядке, определенном Уставом муниципального образования городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области.

4. Опубликовать настоящий приказ в «Электронном бюллетене Правительства Мурманской области» и разместить в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Мурманской области.

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

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

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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



А.А. Федулов

Приложение
к приказу Министерства
градостроительства и благоустройства
Мурманской области
от 25.07.2024 № 119

ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ
И
ЗАСТРОЙКИ
городского поселения Мурмаши
Кольского муниципального района
Мурманской области

Глава I. Порядок применения Правил землепользования и застройки и внесения в них изменений

Раздел 1. Общие положения

1.1 Основные термины и определения

1.1.1. Основные термины и определения, используемые в настоящих Правилах городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области (далее – Правила):

1) высота здания, строения, сооружения – расстояние по вертикали, измеренное от проектной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания или наивысшей точки конька скатной крыши здания, наивысшей точки строения, сооружения;

2) максимальный процент застройки в границах земельного участка – отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

3) малоэтажный многоквартирный жилой дом – дом, высотой от двух до четырех надземных этажей, включая мансардный, разделенный на две и более квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания, и имеющий помещения общего пользования;

4) многоэтажный жилой дом – жилой дом высотой девять и выше надземных этажей, предназначенный для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания, и имеющий помещения общего пользования;

5) отступ от границы земельного участка – расстояние, измеренное по перпендикуляру от вертикальной плоскости, образуемой межей земельного участка, и на котором в границах земельного участка возможно размещение объектов капитального строительства, предусмотренных градостроительным регламентом. Значение отступа от границы смежного земельного участка измеряется в метрах.

6) отступ от красной линии – расстояние, измеренное по перпендикуляру от вертикальной плоскости, образуемой красной линией, и на котором в границах земельного участка возможно размещение объектов капитального строительства, предусмотренных градостроительным регламентом. Значение отступа от красной линии измеряется в метрах.

7) среднеэтажный жилой дом – жилой дом, высотой не ниже пяти и не выше восьми надземных этажей, предназначенный для разделения на две и более квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания, и имеющий помещения общего пользования;

8) разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства – устанавливаемые градостроительными регламентами для соответствующей территориальной зоны допустимые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства;

1.1.2. Иные термины, применяемые в Правилах, используются в значениях, определенных статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительным законодательством Мурманской области, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Мурманской области и муниципального образования городское поселение Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области (далее - городское поселение Мурмаши).

1.2. Цели введения Правил

1.2.1. Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации и Земельным кодексом Российской Федерации устанавливают в городском поселении Мурмаши систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании территории (делении всей территории на территориальные зоны и установлении для них градостроительных регламентов) для защиты прав граждан и обеспечения равенства прав физических и юридических лиц в процессе реализации отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки; обеспечения открытой информации о правилах и условиях использования земельных участков, осуществления на них строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства; проведения мероприятий, связанных с сохранностью объектов культурного наследия; подготовки документов для предоставления земельных участков, находящихся в собственности городского поселения Мурмаши, а также земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории городского поселения Мурмаши, в целях осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства; контроля соответствия градостроительным регламентам завершенным строительством объектов капитального строительства и их последующего использования.

1.2.2. Правила разработаны в целях:

1) создания условий для устойчивого развития территории городского поселения Мурмаши, сохранения окружающей среды и объектов культурного и природного наследия;

2) создания условий для планировки территории городского поселения Мурмаши;

3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

5) обеспечения сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности;

б) защиты прав граждан и обеспечение равенства прав физических и юридических лиц в градостроительных отношениях;

7) обеспечения открытой информации о правилах и условиях использования земельных участков, осуществления на них строительства и реконструкции;

8) контроля соответствия градостроительным регламентам строительных намерений застройщиков, построенных объектов и их последующего использования.

1.3. Сфера применения Правил

1.3.1. Настоящие Правила подлежат применению в границах территории муниципального образования городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области, утвержденных Законом Мурманской области от 29.12.2004 № 582-01-ЗМО «Об утверждении границ муниципальных образований в Мурманской области» и в соответствии с Законом Мурманской области от 29.12.2004 № 577-01-ЗМО «О статусе, наименованиях и составе территорий муниципального образования Кольский муниципальный район Мурманской области и муниципальных образований, входящих в его состав».

1.3.2. Настоящие Правила обязательны для исполнения всеми субъектами градостроительных отношений.

1.3.3. Настоящие Правила являются открытыми для физических и юридических лиц.

1.3.4. Граждане имеют право участвовать в принятии решений по вопросам землепользования и застройки в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Мурманской области и муниципальными правовыми актами городского поселения Мурмаши. Правовые акты городского поселения Мурмаши в области землепользования и застройки, за исключением генерального плана городского поселения Мурмаши (далее – генеральный план), принятые до вступления в силу настоящих Правил, применяются в части, не противоречащей им.

1.3.5. Настоящие Правила применяются наряду с:

1) техническими регламентами (до их вступления в установленном порядке в силу - нормативными техническими документами в части, не противоречащей Федеральному закону от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации), принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности объектов капитального строительства, защиты имущества, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия;

2) региональными нормативами градостроительного проектирования Мурманской области;

3) законодательством Мурманской области, муниципальными правовыми актами городского поселения Мурмаши по вопросам регулирования землепользования и застройки.

Раздел 2. Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления

2.1. Органы местного самоуправления, участвующие в регулировании землепользования и застройки территории городского поселения Мурмаши с подведомственной территорией

2.1.1. В соответствии с законодательством Российской Федерации, региональным законодательством Мурманской области, а также муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления городского поселения Мурмаши, Уставом городского поселения Мурмаши к органам власти, участвующим в регулировании землепользования и застройки территории городского поселения Мурмаши (далее – органы власти), относятся:

- 1) Правительство Мурманской области;
- 2) Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области;
- 3) Министерство имущественных отношений Мурманской области;
- 4) представительный орган – Совет депутатов городского поселения Мурмаши Кольского района Мурманской области (далее - Совет депутатов городского поселения Мурмаши);
- 5) исполнительно-распорядительный орган – администрация муниципального образования городское поселение Мурмаши Кольского района Мурманской области (далее - администрация городского поселения Мурмаши).

2.1.2. Администрация городского поселения Мурмаши осуществляет свои полномочия в области землепользования и застройки через структурные подразделения администрации городского поселения Мурмаши, уполномоченные в сфере управления и распоряжения муниципальным имуществом, градостроительства и территориального развития и в сфере городского хозяйства.

2.1.3. Администрация городского поселения Мурмаши возлагает контроль за выполнением требований Правил на структурное подразделение администрации городского поселения Мурмаши, уполномоченные в сфере управления и распоряжения муниципальным имуществом, градостроительства и территориального развития.

2.1.4. Регулирование органами власти землепользования и застройки территории городского поселения Мурмаши осуществляется в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Мурманской области, настоящими Правилами, муниципальными правовыми актами Совета депутатов городского поселения Мурмаши, администрации городского поселения Мурмаши.

2.1.5. За нарушение норм, установленных настоящими Правилами, физические, юридические и должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством.

2.2. Вопросы, регулируемые органами местного самоуправления в области землепользования и застройки

2.2.1. Регулирование вопросов землепользования и застройки территории городского поселения Мурмаши органами местного самоуправления осуществляется в рамках исполнения полномочий, возложенных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, Мурманской области, муниципальными правовыми актами Совета депутатов городского поселения Мурмаши, администрации городского поселения Мурмаши.

2.2.2. К вопросам, регулируемым Министерством градостроительства и благоустройства Мурманской области в области землепользования и застройки, в том числе, относятся:

1) установление видов, состава и границ территориальных зон;
2) установление градостроительных регламентов в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны:

- видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

- предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории;

3) принятие решения о подготовке документации по планировке территории применительно к территории городского поселения Мурмаши в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

4) утверждение документации по планировке территории в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

5) принятие решения о комплексном развитии территории;

6) принятие решения о развитии застроенной территории.

2.2.3. К вопросам, регулируемым администрацией городского поселения Мурмаши в области землепользования и застройки, в том числе, относятся:

1) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства и реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории городского поселения Мурмаши;

2) принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения;

3) принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Раздел 3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

3.1 Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

3.1.1. 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.

3.1.2 Основные виды разрешенного использования земельных участков, объектов капитального строительства – виды использования, которые при условии соблюдения строительных норм и стандартов безопасности, правил пожарной безопасности, иных обязательных требований не могут быть запрещены.

3.1.3. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, объектов капитального строительства – это виды использования, допустимые только в качестве дополнительных видов по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

При отсутствии основного (или условно-разрешенного) вида использования вспомогательный вид использования не разрешается.

Вспомогательные виды составляют часть основной разрешенной деятельности или функции и поэтому могут появляться только там, где реализуется основная деятельность или функция.

Объекты вспомогательных видов разрешенного использования связаны, в том числе технологически, с объектами основных и (или) условно разрешенных видов использования и обеспечивают использование объектов основных и (или) условно разрешенных видов использования

3.1.4. Условно разрешенные виды использования – виды разрешенного использования, не относящиеся к основным видам разрешенного использования, но допустимые градостроительными регламентами при наличии разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, оформленного в установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, настоящими Правилами порядке.

3.2. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

3.2.1. Наименования видов разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Разрешенное использование земельных участков, установленное до момента утверждения в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации классификатора видов разрешенного использования земельных участков, признается действительным вне зависимости от его соответствия указанному классификатору.

По заявлению правообладателя земельного участка об установлении соответствия разрешенного использования земельного участка классификатору видов разрешенного использования земельных участков администрация городского поселения Мурмаши в течение одного месяца со дня поступления такого заявления принимает решение об установлении соответствия между разрешенным использованием земельного участка, указанным в заявлении, и видом разрешенного использования земельных участков, установленным классификатором видов разрешенного использования земельных участков. Данное решение является основанием для внесения изменений в сведения единого государственного реестра недвижимости о разрешенном использовании земельного участка.

3.2.2. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории городского поселения Мурмаши осуществляется в соответствии с перечнем видов разрешенного использования для соответствующей территориальной зоны, установленным настоящими Правилами, при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

3.2.4. Правообладателями земельных участков являются:

1) собственники земельных участков – лица, являющиеся собственниками земельных участков;

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

3) землевладельцы – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве пожизненного наследуемого владения;

4) арендаторы земельных участков – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками по договору аренды, договору субаренды.

3.2.5. Изменение вида разрешенного использования земельного участка, используемого на условиях договора, осуществляется с учетом положений Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.2.6. Внесение изменений в заключенный договор аренды земельного участка по результатам аукциона с победителем аукциона или в случае признания аукциона несостоявшимся с единственным участником аукциона в части изменения видов разрешенного использования такого земельного участка не допускается.

3.2.7. В случаях если правообладатель земельных участков и объектов капитального строительства выбирает вид использования из числа условно разрешенных, установленных настоящими Правилами для соответствующей территориальной зоны, необходимо получение разрешения в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации и настоящими Правилами.

3.2.8. В случаях если земельный участок или объект капитального строительства расположен на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, то решения об изменении одного вида его разрешенного использования на другой принимается в соответствии с федеральными законами.

3.2.9. Изменение видов разрешенного использования указанных в пункте 2 статьи 107 Земельного кодекса Российской Федерации земельных участков, иных объектов недвижимости допускается только с учетом ограничений прав на использование земельных участков, установленных в границах зоны с особыми условиями использования территории.

3.3. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

3.3.1. 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 по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Мурмаши (далее – комиссия), положение о которой утверждено постановлением администрации городского поселения Мурмаши от 18.04.2018 № 128 «Об утверждении состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Мурмаши, а также проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Мурмаши».

3.3.2. Порядок и сроки предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка или объекта капитального строительства», основания для отказа в предоставлении указанной услуги определяются административным регламентом, утвержденным постановлением администрации городского поселения Мурмаши.

3.3.3. 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 Российской Федерации, с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации».

3.3.4. 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.

3.3.5. 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 администрации городского поселения Мурмаши.

3.3.6. Глава администрации городского поселения Мурмаши 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. Решение оформляется постановлением администрации городского поселения Мурмаши и подлежит опубликованию в соответствии с Уставом муниципального образования городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области, принятым решением Совета депутатов МО городское поселение Мурмаши 03.05.2011 № 36.

3.3.7. 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.

3.3.8. В случае если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила 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.

3.3.8.1. Со дня поступления в администрацию городского поселения Мурмаши уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление государственного строительного надзора, государственного земельного надзора, государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия, от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), подведомственных им государственных учреждений, должностных лиц государственных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального и регионального значения, являющихся государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, или от органов местного самоуправления, осуществляющих муниципальный земельный контроль или муниципальный контроль в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, 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 администрацией городского поселения Мурмаши в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в настоящем пункте 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.

3.3.9. 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.

Раздел 4. Подготовка документации по планировке территории

4.1.1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации и Порядком осуществления перераспределенных полномочий в области градостроительной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2020 № 31-ПП.

Раздел 5. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

5.1. Общие положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

5.1.1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, 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 (далее также в настоящем разделе – проекты) проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

5.1.2. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам, указанным в пункте 5.1.1. настоящих Правил, проводятся в соответствии с решением Совета депутатов городского поселения Мурмаши от 30.08.2018 № 417 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний по вопросам местного значения на территории муниципального образования гп Мурмаши» и с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации».

Раздел 6. Внесение изменений в Правила землепользования и застройки

6.1.1. Внесение изменений в Правила землепользования и застройки осуществляется в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации и Порядком осуществления перераспределенных полномочий в области градостроительной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2020 № 31-ПП.

Раздел 7. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки

7.1. Действие Правил по отношению к генеральному плану, документации по планировке территории

7.1.1. Подготовка проекта Правил осуществляется с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования, с учетом требований технических регламентов, заключения о

результатах общественных обсуждений или публичных слушаний и предложений заинтересованных лиц.

7.1.2. При подготовке Правил в части установления границ территориальных зон и градостроительных регламентов обеспечивается возможность размещения на территории городского поселения Мурмаши объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов), предусмотренных документами территориального планирования.

7.2. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

7.2.1. 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.

7.2.2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

7.2.3. Предельные параметры разрешенного строительства, в отношении которых можно запросить разрешение на отклонение:

- 1) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 2) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- 3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;
- 4) иные, не указанные в подпунктах 1-3 пункта 7.2.3. Настоящих Правил, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в случае, если они установлены в градостроительном регламенте.

7.2.4. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в комиссию заявление о предоставлении такого разрешения.

7.2.5. 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.

7.2.6. В заявлении на получение разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства указываются:

- 1) правообладатель земельного участка и (или) объекта капитального строительства;
- 2) местоположение (адрес) земельного участка и/или объекта капитального строительства;
- 3) кадастровый номер земельного участка;
- 4) кадастровый номер объекта капитального строительства;
- 5) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные настоящими Правилами;
- 6) запрашиваемые предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 7) характеристики земельного участка, неблагоприятные для застройки в соответствии с частью 1 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в связи с которыми запрашивается разрешение на отклонение от предельных параметров.

7.2.7. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации».

7.2.8. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

7.2.9. 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 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 городского поселения Мурмаши.

7.2.10. Глава администрации городского поселения Мурмаши в течение семи дней со дня поступления вышеуказанных 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. Решение главы администрации городского поселения Мурмаши оформляется постановлением администрации городского поселения Мурмаши.

7.2.10.1. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление государственного строительного надзора, государственного земельного надзора, государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия, от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), подведомственных им государственных учреждений, должностных лиц государственных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального и регионального значения, являющихся государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, или от органов местного самоуправления, осуществляющих муниципальный земельный контроль или муниципальный контроль в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, 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 настоящем пункте 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.

7.2.11. 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.

7.3. Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства на территории городского поселения Мурмаши

7.3.1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства на территории городского поселения Мурмаши осуществляется правообладателями земельных участков, объектов капитального строительства в границах объектов их прав в соответствии с требованиями,

установленными Градостроительным кодексом Российской Федерации, настоящими Правилами.

7.3.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства на территории городского поселения Мурмаши осуществляется на основании проектной документации, разработанной применительно к объектам капитального строительства и (или) их частям, реконструируемым в границах принадлежащего застройщику земельного участка, а также отдельных разделов проектной документации при проведении капитального ремонта объектов капитального строительства в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, технических регламентов, настоящих Правил.

7.3.3. В случае планируемого строительства объекта капитального строительства, в связи с размещением которого в соответствии с федеральным законом, положением о зоне с особыми условиями использования территории 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, застройщик до дня обращения в уполномоченные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на выдачу разрешений на строительство органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации с заявлением о выдаче разрешения на строительство обязан обратиться с заявлением об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории с приложением документов, предусмотренных положением о зоне с особыми условиями использования территории соответствующего вида, в органы государственной власти или органы местного самоуправления, уполномоченные на принятие решений об установлении, изменении, о прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории.

7.3.4. В случае, если для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, в связи с размещением которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории, не требуется выдача разрешения на строительство, застройщик в срок не позднее пяти рабочих дней со дня утверждения проектной документации на строительство, реконструкцию такого объекта обязан обратиться с заявлением об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории с приложением документов, предусмотренных положением о зоне с особыми условиями использования территории соответствующего вида, в органы государственной власти или органы местного самоуправления, уполномоченные на принятие решений об установлении, изменении, о прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории.

7.3.5. В случае, если в связи с размещением объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, подлежат установлению зоны с особыми условиями использования территорий разного

вида, предусмотренные пунктами 13 и 15 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации требования должны быть выполнены застройщиком в отношении зоны с особыми условиями использования территории каждого вида.

7.3.6. Со дня установления или изменения зоны с особыми условиями использования территории в отношении планируемых к строительству, реконструкции объектов капитального строительства и до дня ввода указанных объектов в эксплуатацию независимо от ограничений использования земельных участков, установленных в границах зоны с особыми условиями использования территории, допускается, за исключением случая установления зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктом 15 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации:

1) использование земельных участков, расположенных в границах данной зоны, в соответствии с ранее установленным видом разрешенного использования земельных участков для целей, не связанных со строительством, с реконструкцией объектов капитального строительства;

2) использование земельных участков, расположенных в границах данной зоны, для строительства, реконструкции объектов капитального строительства на основании разрешения на строительство, выданного до дня установления или изменения зоны с особыми условиями использования территории, или в случае начала строительства, реконструкции до дня установления или изменения данной зоны, если для строительства, реконструкции указанного объекта капитального строительства не требуется выдача разрешения на строительство;

3) использование зданий, сооружений, расположенных в границах такой зоны, в соответствии с их видом разрешенного использования.

7.3.7. Реконструкция и капитальный ремонт объектов культурного наследия, а также строительство в зонах охраны таких объектов допускается только при наличии согласования исполнительного органа государственной власти Мурманской области, уполномоченного в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Мурманской области.

7.3.8. При необходимости прекращения работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства или их приостановления более чем на шесть месяцев застройщик или заказчик должен обеспечить консервацию объекта капитального строительства.

7.3.9. Правообладатели земельных участков обязаны обеспечить:

1) целостность и сохранность находящихся на земельном участке подземных и наземных транзитных инженерных сетей и сооружений и информирование владельцев инженерных сетей и сооружений обо всех обнаруженных повреждениях, неисправностях;

2) беспрепятственный допуск владельцев и эксплуатирующих предприятий, в ведении которых находятся транзитные инженерные сети для их ремонта и технического обслуживания;

3) возможность производить реконструкцию и модернизацию транзитных инженерных сетей;

4) возможность подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, электрическим сетям, сетям телефонизации и радификации согласно техническим условиям владельцев сетей;

5) выполнение требований работников предприятий и организаций, в ведении которых находятся инженерные сети, направленных на обеспечение сохранности коммуникаций, предотвращение несчастных случаев.

7.4. Строительный контроль и государственный строительный надзор

7.4.1. В процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства проводится строительный контроль и осуществляется государственный строительный надзор.

7.4.2. Порядок проведения строительного контроля и осуществления государственного строительного надзора определены статьями 53, 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7.5. Снос объектов капитального строительства

7.5.1. Снос объекта капитального строительства осуществляется на основании решения собственника объекта капитального строительства или застройщика либо в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами, на основании решения суда или органа местного самоуправления.

7.5.2. Снос объекта капитального строительства осуществляется в соответствии с требованиями главы 6.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7.5.3. Снос объектов недвижимого имущества, расположенных на земельных участках в границах зон с особыми условиями использования территорий, осуществляется в случае, если в соответствии с ограничениями использования земельных участков, установленными в границах зоны с особыми условиями использования территории, размещение объектов недвижимого имущества запрещается, или в случае, если собственник объекта недвижимости не изменил его разрешенное использование (назначение) на вид разрешенного использования, допустимый в соответствии с указанными ограничениями и градостроительным регламентом, лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории, в срок, предусмотренный соглашением о возмещении убытков, а в случае отсутствия указанного соглашения в срок, предусмотренный пунктом 4 статьи 107 Земельного кодекса Российской Федерации.

7.6. Красные линии

7.6.1. При проектировании и осуществлении любого вида строительства, реконструкции, посадке зеленых насаждений необходимо строго соблюдать границы территорий общего пользования – красные линии.

7.6.2. Установление, изменение, отмена красных линий осуществляется на основании генеральных планов в ходе подготовки и утверждения документации по планировке территории.

7.6.3. Реконструкция зданий, их частей, наземных сооружений (кроме указанных в пункте 7.6.4. настоящих Правил), находящихся в границах красных линий улиц и дорог или расположенных на участках, предназначенных для иного использования (прокладка городских инженерных коммуникаций, новых магистралей и улиц, устройство транспортных развязок, новых площадей, набережных, зеленых насаждений общего пользования), а также любой вид строительства, в том числе сооружение отдельных частей и деталей зданий (портики, лестницы), в границах красных линий не допускается.

7.6.4. Допускается размещение в границах красных линий территорий общего пользования – территорий, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площадей, улиц, проездов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров):

- инженерных коммуникаций (без возведения строений);
- элементов благоустройства и озеленения;
- шумозащитных устройств;
- рекламных конструкций;
- технических средств информации и организации движения;
- парковок (без устройства ограждений, сооружения подпорных стенок и других подобных элементов);
- киосков для продажи печатных изделий;
- остановочных павильонов на остановочных пунктах маршрутов регулярных перевозок.

7.6.5. Земельные участки, сформированные в границах красных линий, не предоставляются в собственность.

7.6.6. Физические и юридические лица, допустившие нарушения границ красных линий, обязаны в сроки, установленные администрацией городского поселения Мурмаши, устранить эти нарушения.

7.6.7. Физические и юридические лица при осуществлении строительства и реконструкции магистралей, улиц, инженерных коммуникаций и транспортных сооружений обязаны освободить земельный участок от строений и сооружений, расположенных в границах красных линий, в соответствии с градостроительным и земельным законодательством.

7.7. Муниципальный земельный контроль

7.7.1. Муниципальный земельный контроль – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушений законодательства в области охраны землепользования, обеспечения соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны землепользования.

7.7.2. Муниципальный земельный контроль проводится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и нормативными

правовыми актами органов местного самоуправления городского поселения Мурмаши.

7.8. Отдельные права использования земельных участков и объектов капитального строительства, возникшие до вступления в силу Правил. Использование и строительные изменения объектов недвижимости, не соответствующих Правилам

7.8.1. Принятые до введения в действие настоящих Правил муниципальные правовые акты городского поселения Мурмаши по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

7.8.2. Разрешения на строительство, выданные до вступления в силу настоящих Правил землепользования и застройки, являются действительными.

7.8.3. Отношения граждан и их объединений и органов местного самоуправления городского поселения Мурмаши в части самовольного занятия земельных участков, самовольного строительства, использования самовольно занятых земельных участков и самовольных построек регулируются гражданским и земельным законодательством Российской Федерации.

7.8.4. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

7.8.5. Реконструкция указанных в пункте 7.8.4. настоящих Правил объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

7.8.6. Площадь и строительный объем объектов недвижимости, вид (виды) использования которых не содержатся в списке разрешенных для соответствующей территориальной зоны, не могут быть увеличены. На этих объектах не допускается увеличивать объемы и интенсивность производственной и иной хозяйственной деятельности без приведения используемой технологии в соответствие с экологическими, санитарно-гигиеническими, противопожарными, иными нормативами и стандартами безопасности, охраны здоровья людей.

7.8.7. Не соответствующий градостроительному регламенту вид использования земельного участка, объекта капитального строительства не

может быть заменен на иной несоответствующий градостроительному регламенту вид использования.

7.8.8. Здание или сооружение, не соответствующее видам разрешенного использования, установленным настоящими Правилами, и находящееся в состоянии значительного разрушения, не может быть перестроено кроме как в соответствии с разрешенными градостроительным регламентом видами использования и параметрами разрешенного строительства.

Глава II. Карта градостроительного зонирования

Раздел 8. Карта градостроительного зонирования, отдельные карты

8.1. Состав карт, включенных в Правила

8.1.1. Карты, включенные в состав Правил, выполнены с учетом сложившейся планировки территории и существующего землепользования, функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом, возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков, видов территориальных зон, определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

8.1.1.1. В случае принятия решения о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, заключения органом местного самоуправления договора о комплексном развитии территории с правообладателями земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, по инициативе этих правообладателей, состав карт, включенных в Правила, дополняется картой, на которой устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории. Границы таких территорий при их установлении в обязательном порядке отображаются на картах градостроительного зонирования.

8.1.2. Границы территориальных зон установлены на картах градостроительного зонирования. Границы территориальных зон установлены с учетом:

- 1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- 2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральными планами;
- 3) состава территориальных зон, определенного градостроительным кодексом Российской Федерации;
- 4) сложившейся планировочной структуры территории и существующего землепользования;
- 5) планируемых изменений границ земель различных категорий;
- 6) предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках.

Границы территориальных зон установлены:

- 1) по линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;
- 2) по красным линиям;
- 3) по границам земельных участков;
- 4) по границам населенных пунктов в пределах муниципального образования;
- 5) по границам муниципального образования;
- 6) по естественным границам природных объектов.

8.2. Кодировка территориальных зон

Типы зон	Кодировка	Виды зон
Жилые зоны	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Ж-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами
	Ж-3	Зона застройки многоэтажными жилыми домами
Общественно-деловые зоны	Ц-1	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
	Ц-2	Зона размещения объектов здравоохранения
	Ц-3	Зона размещения культовых сооружений
	Ц-4	Зона для занятий физкультурой и спортом
	Ц-5	Зона по обслуживанию производственной зоны
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	П-1	Зона размещения производственных и коммунально-складских объектов
	И-1	Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры
	Т-1	Зона размещения объектов автомобильного транспорта
	Т-2	Зона размещения объектов железнодорожного транспорта
	Т-3	Зона размещения объектов воздушного транспорта

Зоны сельскохозяйственного использования	СХ-1	Зона для ведения садоводства и огородничества
	СХ-2	Зона многофункционального сельскохозяйственного использования
Рекреационные зоны	Р-1	Зеленые насаждения общего пользования
	Р-2	Санаторий-профилакторий
	Р-3	Спортивно-рекреационная зона
Зоны специального назначения	С-1	Зона размещения кладбищ
	С-2	Зеленые насаждения специального назначения
Зоны военных и режимных объектов	РО	Зона военных и режимных объектов
Иные зоны	ПП-1	Участки естественных насаждений

8.3. Карты градостроительного зонирования

8.3.1. На картах градостроительного зонирования:

1) установлены границы территориальных зон, которые в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации отвечают требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне;

2) отображены границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) отображены границы зон территорий объектов культурного наследия.

8.3.1. Территориальные зоны обозначены на карте границ территориальных зон по видам территориальных зон графически (цветом). Графическое (цветовое) обозначение территориальных зон на карте границ территориальных зон дополнено цифровыми и буквенными обозначениями каждой из территориальных зон по их видам и составу в соответствии с кодировкой, указанной в подразделе 8.2. настоящих Правил.

8.3.2. На картах градостроительного зонирования выделены следующие виды территориальных зон:

- 1) жилые;
- 2) общественно-деловые;
- 3) производственные, инженерной и транспортной инфраструктур;
- 4) сельскохозяйственного использования;
- 5) рекреационного назначения;
- 6) специального назначения;
- 7) военных и режимных объектов

8) иные виды территориальных зон.

8.3.3. В состав жилых зон включаются зоны застройки индивидуальными жилыми домами, малоэтажными, многоэтажными жилыми домами.

8.3.4. В состав общественно-деловых зон включаются зоны делового, общественного и коммерческого назначения, зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения, зоны обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности.

8.3.5. В состав производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур включаются зоны размещения производственных объектов, зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли, иные виды зон производственной, инженерной и транспортной инфраструктур.

8.3.6. В состав зон сельскохозяйственного использования включаются зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

8.3.7. В состав зон рекреационного назначения включаются зоны в границах территорий, занятых скверами, парками, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха.

8.3.8. В состав зон специального назначения включаются зоны, занятые кладбищами и зелеными насаждениями специального назначения.

8.3.9. Зона военных и режимных объектов предназначена для размещения военных частей, тюремно-исправительных учреждений.

8.3.10. Виды зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих отображению на картах градостроительного зонирования, установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

8.3.11. Установление, изменение, прекращение существования зон с особыми условиями использования территорий осуществляются в соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации.

8.3.12. Со дня установления или изменения зоны с особыми условиями использования территории на земельных участках, расположенных в границах такой зоны, не допускаются строительство, использование зданий, сооружений, разрешенное использование (назначение) которых не соответствует ограничениям использования земельных участков, предусмотренных решением об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории, а также иное использование земельных участков, не соответствующее указанным ограничениям, если иное не предусмотрено пунктами 2 и 4 статьи 107 Земельного кодекса Российской Федерации. Реконструкция указанных зданий, сооружений может осуществляться только путем их приведения в соответствие с ограничениями использования земельных участков, установленными в границах зоны с особыми условиями использования территории.

8.3.13. Приведение разрешенного использования (назначения) и (или) параметров зданий, сооружений, введенных в эксплуатацию до дня установления зоны с особыми условиями использования территории, разрешенного использования земельных участков в соответствие с ограничениями использования земельных участков, установленными в границах зоны с особыми условиями использования территории, или снос зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, размещение которых в зоне с особыми условиями использования территории не допускается, осуществляется в течение трех лет со дня установления такой зоны, а в случае, предусмотренном пунктом 2 статьи 107 Земельного кодекса Российской Федерации, в течение двух лет со дня ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства, в связи с размещением которого установлена или изменена такая зона.

8.3.14. В соответствии с законодательством Российской Федерации на соответствующих картах градостроительного зонирования в составе Правил могут отображаться следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- 1) зоны охраны объектов культурного наследия;
- 2) защитная зона объекта культурного наследия;
- 3) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 4) охранная зона железных дорог;
- 5) придорожные полосы автомобильных дорог;
- 6) охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 7) охранная зона линий и сооружений связи;
- 8) приаэродромная территория;
- 9) зона охраняемого объекта;
- 10) зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;
- 11) охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
- 12) охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- 13) водоохранная (рыбоохранная) зона;
- 14) прибрежная защитная полоса;
- 15) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
- 16) зоны затопления и подтопления;
- 17) санитарно-защитная зона;

- 18) зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;
- 19) охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
- 20) зона наблюдения;
- 21) зона безопасности с особым правовым режимом;
- 22) рыбохозяйственная заповедная зона;
- 23) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 24) охранная зона гидроэнергетического объекта;
- 25) охранная зона тепловых сетей.

8.3.15. Границы зон с особыми условиями использования территорий могут не совпадать с границами территориальных зон и границами земельных участков.

8.3.16. Применительно к зонам с особыми условиями использования территории, градостроительные регламенты устанавливаются Правилами в соответствии с законодательством Российской Федерации. По отношению к градостроительным регламентам, установленным для территориальных зон, они являются приоритетными.

8.3.17. Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии со статьей 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

8.3.18. В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

8.3.19. Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков. В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

8.3.20. Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития.

8.3.21. Проект границ территории объекта культурного наследия оформляется в графической форме и в текстовой форме (в виде схемы границ). Требования к составлению проектов границ территорий объектов культурного

наследия установлены Приказом Минкультуры России от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

8.3.22. Границы территории объекта культурного наследия, включаемого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утверждаются в составе акта федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, о включении указанного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – для объекта культурного наследия федерального значения, в составе акта органа исполнительной власти Мурманской области, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, о включении указанного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – для объекта культурного наследия регионального значения и объекта культурного наследия местного (муниципального) значения.

8.3.23. Границы территории выявленного объекта культурного наследия утверждаются актом органа исполнительной власти Мурманской области, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном Законом Мурманской области от 26.10.2006 № 801-01-ЗМО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Мурманской области».

8.3.24. Изменение границ территории объекта культурного наследия осуществляется в случаях выявления документов или результатов историко-архитектурных, историко-градостроительных, архивных и археологических исследований, отсутствовавших при подготовке утвержденного проекта границ территории объекта культурного наследия и дающих основания для пересмотра установленных границ территории объекта культурного наследия, в порядке, установленном статьей 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» для утверждения границ территории объекта культурного наследия.

8.3.25. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, об ограничениях использования объекта недвижимого имущества, находящегося в границах территории объекта культурного наследия, вносятся в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Отсутствие в Едином государственном реестре недвижимости сведений, указанных в настоящем пункте, не является основанием для несоблюдения требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, установленных земельным законодательством Российской Федерации и статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

8.3.26. Настоящие Правила не применяются в части, противоречащей ограничениям использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности, установленным на приаэродромной территории, в границах которых полностью или частично расположена приаэродромная территория, установленная в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, Приказом Росавиации от 09.12.2021 № 949-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Мурманск».

Глава III. Градостроительные регламенты

Раздел 9. Общие положения

9.1. Цели установления, содержание градостроительных регламентов. Действие градостроительных регламентов

9.1.1. Градостроительные регламенты устанавливаются в целях определения правового режима 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.

9.1.2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

- 1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;
- 2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;
- 4) видов территориальных зон;
- 5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства,

расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

9.1.3. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- 1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;
- 2) в границах территорий общего пользования;
- 3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- 4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

9.1.4. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

9.2. Состав и содержание градостроительных регламентов, особенности их применения

9.2.1. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

- 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой

устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

5) 9.2.2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определены частью 1 статьи 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подразделом 3.1. настоящих Правил.

6) 9.2.3. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

9.2.4. Виды разрешенного использования земельных участков, установленные градостроительными регламентами, согласно требованиям земельного законодательства Российской Федерации, определены с учетом классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412.

9.2.5. Отнесение объектов, не перечисленных в классификаторе видов разрешенного использования земельных участков, утвержденном приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412, к объектам основных или условно разрешенных видов использования земельных участков, осуществляется комиссией.

9.2.6. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

9.2.7. 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 подпунктами 2 - 4 пункта 9.2.6 настоящих Правил 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.

9.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков

9.3.1. В составе градостроительных регламентов настоящих Правил установлены предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков – их площадь.

9.3.1.1. Площадь земельного участка – это площадь геометрической фигуры, образованной проекцией границ земельного участка на горизонтальную плоскость. Площадь земельного участка выражается в квадратных метрах.

9.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

9.4.1. В составе градостроительных регламентов настоящих Правил установлены следующие предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее – предельные параметры):

1) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

- минимальный отступ от красных линий;
- минимальный отступ от границы смежного земельного участка;

2) максимальное количество этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений:

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка.

9.4.2. Суммарная доля площади застройки объектов вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на одном земельном участке, не должна превышать 30 % общей площади земельного участка, на котором расположены объекты вспомогательных видов разрешенного использования.

9.4.3. Без отступа от красной линии допускается размещать:

- жилые здания со встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме помещений учреждений образования и воспитания;

- реконструируемые здания, строения и сооружения при условии соблюдения предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (максимальное количество этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка).

- набережные, причалы, берегоукрепительные и иных гидротехнические сооружения;

- линейные и площадные (плоскостные) объекты

9.4.4. Без отступа от границ смежного земельного участка допускается размещать:

- жилые дома блокированной застройки;

- линейные и площадные (плоскостные) объекты, набережные, причалы, берегоукрепительные и иные гидротехнические сооружения;

- здания, строения, сооружения, при наличии согласия в письменном виде правообладателей таких (смежных) участков.

9.4.6. Минимальный отступ от красных линий и границ смежного земельного участка до линии регулирования застройки вспомогательных видов разрешенного использования земельного участка определяется по минимальным отступам от красных линий и границ смежного земельного участка основного (условно разрешенного) вида разрешенного использования земельного участка по отношению к которому (которым) установлен вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка.

В случае если для основного (условно разрешенного) вида разрешенного использования земельного участка по отношению к которому (которым) установлен вспомогательный вид разрешенного использования земельного участка минимальные отступы не подлежат установлению, для вспомогательного вида разрешенного использования земельного участка принимаются следующие минимальные отступы до линии регулирования застройки:

- от красных линий улиц – 5 м;

- от красной линии проездов – 3 м;

- от границ смежного земельного участка - 3 м.

9.4.7. При определении для земельного участка нескольких основных (условно разрешенных) видов разрешенного использования земельного участка устанавливаются минимальные отступы от красных линий и границ смежного земельного участка, имеющие наибольшее значение.

9.5. Предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства в части озеленения территорий земельных участков

9.5.1. К озелененным территориям на земельных участках относятся части участков, которые не застроены крупным строением (или строениями) и не используются (не предназначены для использования) для проезжей части, парковки или тротуара и при этом покрыты зелеными насаждениями (газонами, цветниками, кустарником, высокоствольными растениями) и доступны для всех пользователей объектов, расположенных на земельном участке.

9.5.2. Озелененная территория может быть оборудована:

- 1) площадками для отдыха взрослых и детей;

- 2) спортивными площадками;

- 3) площадками для выгула собак;

- 4) теннисными кортами;
- 5) другими подобными объектами.

9.5.3. Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки городского поселения Мурмаши (уровень озелененности территории застройки) должен быть не менее 40 %, а в границах территории жилого района не менее 25 % согласно СП 42.13330.2016, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона (квартала).

9.5.4. Площадь озелененной территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки (без общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений) – не менее 6 м² на 1 жителя микрорайона (квартала).

9.5.5. Для зоны размещения объектов здравоохранения территория лечебных учреждений должна быть благоустроена, озеленена и ограждена. Площадь зеленых насаждений и газонов должна составлять не менее 60 % общей площади участка. Деревья должны размещаться на расстоянии не менее 15 м от здания, кустарники – не менее 5 м.

9.5.6. Для производственной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур площадь участков, предназначенных для озеленения территории, следует определять из расчёта 3 м² на одного работающего в наиболее многочисленной смене.

9.5.7. Для зоны размещения объектов сельскохозяйственного производства площадь участков, предназначенных для озеленения, должна составлять не менее 15 % площади сельскохозяйственных предприятий, а при плотности застройки более 50 % – не менее 10 %.

9.5.8. Для зоны размещения кладбищ территория санитарно-защитных зон должна быть спланирована, благоустроена и озеленена, иметь транспортные и инженерные коридоры. Процент озеленения определяется расчетным путем из условия участия растительности в регулировании водного режима территории. На участках кладбищ, крематориев зданий и сооружений похоронного назначения предусматривается зона зеленых насаждений шириной не менее 20 м.

9.5.9. Для иных зон общие требования к озеленению земельных участков, размерам и озеленению санитарно-защитных зон следует принимать в соответствии с техническими регламентами, санитарными нормами и иными действующими нормативными техническими документами.

9.6. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

9.6.1 Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Мурманской области или

уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами.

Раздел 10. Градостроительные регламенты в границах территориальных зон

10.1. Жилые зоны

10.1.1. Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами

1. Территориальная зона выделена для размещения отдельно стоящих жилых домов до 3 этажей с участками, предназначенных для проживания одной семьи, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.

2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	<ol style="list-style-type: none">1. Предельные размеры земельных участков:<ul style="list-style-type: none">– минимальный – 400 м²;– максимальный – 2000 м².2. Максимальное количество этажей – 3.3. Максимальный процент застройки – 20 %.4. Минимальный отступ от красных линий и границ смежного земельного участка до линии регулирования застройки - 3 м.5. Противопожарные расстояния от индивидуальных жилых домов и хозяйственных построек (сараяв, гаражей, бань, навесов) на земельном участке до жилых домов и хозяйственных построек на соседних земельных участках следует принимать в соответствии с действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.6. Расстояния, устанавливаемые по санитарно-бытовым условиям, составляют не менее:<ul style="list-style-type: none">– от индивидуального жилого дома - 3 м;– от других построек (бани, автостоянки и др.) – 1 м;– от стволов высокорослых деревьев – 4 м;– от стволов среднерослых деревьев – 2 м;– от кустарника – 1 м.

			<p>7. На территориях с застройкой индивидуальными домами расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, автостоянки, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м. Вспомогательные строения, за исключением автостоянок, размещать со стороны улиц не допускается.</p> <p>8. Ограждение, устанавливаемое на границе с соседним земельным участком, должно быть сетчатым или решетчатым с целью минимального затенения территории соседнего участка и иметь высоту не более 1,8 м. Прочие ограждения земельного участка должны иметь высоту не более 1,7 м и должны быть как сетчатыми или решетчатыми, так и сплошными (глухими) по согласованию с администрацией муниципального образования, на территории которого находится земельный участок.</p> <p>9. Расстояние от трансформаторных подстанций до границ участков жилых домов – не менее 10 м.</p> <p>Хозяйственные постройки</p> <p>10. Размещение хозяйственных построек</p> <ul style="list-style-type: none"> – расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов – 5 м. – хозяйственные постройки следует размещать от границ участка на расстоянии - 1 м. – максимальное количество этажей – 1. – расстояние от бани до границы соседнего участка – 1 м.
2.	Коммунальное обслуживание	3.1	<p>1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м²</p> <p>2. Минимальный отступ от красных линий улиц до линии регулирования застройки - 5 м, от красной линии проездов – не менее 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
3.	Социальное обслуживание	3.2	
4.	Банковская и страховая деятельность	4.5	
5.	Культурное развитие	3.6	
6.	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	
			<p>1. Минимальный размер земельного участка поликлиники – 1000 м² на 100 посещений в смену, но не менее 5000 м² на объект поликлиники, 2000 м² на объект амбулатории.</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – не менее 3 м. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>3. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>

7.	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	<p>1. Размер земельного участка дошкольного образовательного учреждения. Для отдельно стоящих зданий – 40 м² на 1 учащегося, при вместимости до 100 мест - 35 м² на 1 учащегося. Для встроенных при вместимости более 100 мест - не менее 29 м² на 1 учащегося.</p> <p>2. Удельная площадь участков дошкольных образовательных учреждений – не менее 1,2 м²/человека в жилой зоне микрорайона (квартала), не менее 1,2 м²/человека территории микрорайона малоэтажной застройки.</p> <p>3. Размер земельного участка общеобразовательных школ. При вместимости: до 400 мест – 50 м² на 1 учащегося; 400 - 500 мест – 60 м² на 1 учащегося; 500 - 600 мест – 50 м² на 1 учащегося; 600 - 800 мест – 40 м² на 1 учащегося; 800 - 1100 мест – 33 м² на 1 учащегося; 1100 - 1500 мест – 17 м² на 1 учащегося, (в условиях реконструкции возможно уменьшение на 20 %).</p> <p>4. Удельная площадь участков общеобразовательных школ – не менее 5,5 м²/человека в жилой зоне микрорайона (квартала), не менее 1,7 м²/человека территории микрорайона малоэтажной застройки.</p> <p>5. Этажность зданий дошкольных образовательных учреждений не должна превышать 2 этажей. В условиях плотной застройки по согласованию с органами Федеральной службы Федеральной службы Роспотребнадзора допускается проектирование зданий высотой в 3 этажа.</p> <p>6. Этажность здания общеобразовательного учреждения не должна превышать 3-х этажей. В условиях плотной застройки допускается проектирование учреждений высотой в 4 этажа.</p> <p>7. Минимальное расстояние от красной линии до линии регулирования застройки – 25 м. от границ смежного земельного участка – 3 м.</p> <p>8. Максимальный процент застройки земельных участков детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ – 40 %, учреждений дополнительного образования детей – 80 %.</p>
8.	Объекты культурно- досуговой деятельности	3.6.1	<p>1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м².</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 10.</p> <p>Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
9.	Общественное управление	3.8	<p>1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м²</p> <p>2. Минимальный отступ от красных линий улиц до линии регулирования застройки - 5 м, от красной линии проездов – не менее 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p>
10.	Деловое управление	4.1	<p>3. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
11.	Магазины	4.4	<p>1. Максимальный размер торгового зала – 250 м² торговой площади.</p> <p>2. Минимальный размер земельных участков – 800 м² на 100 м² торговой площади.</p> <p>3. Максимальный размер земельных участков – 4000 м²</p> <p>4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – не менее 3 м.</p> <p>5. Максимальное количество этажей – 2.</p>

			6. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 % .
12.	Бытовое обслуживание	4.5	1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м² 2. Минимальный отступ от красных линий улиц до линии регулирования застройки - 5 м , от красной линии проездов – не менее 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Максимальное количество этажей – 1 . 4. Максимальный процент застройки – 80 % .
13.	Общественное питание	4.6	1. Максимальное количество посадочных мест – 50 ед. 2. Минимальный размер земельных участков 2000–2500 м² на 100 мест. 3. Максимальный размер земельных участков – 1250 м² 4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка – не менее 3 м . 5. Максимальное количество этажей – 2 . 6. Максимальный процент застройки – 80 % .
14.	Гостиничное обслуживание	4.7	1. Размеры земельных участков гостиниц, м² на 1 место , при числе мест: – от 25 до 100 – 55 ; – св. 100 до 500 – 30 ; – св. 500 до 1000 – 20 ; – св. 1000 до 2000 – 15 . 2. Максимальный размер земельных участков – 5000 м² . 3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м ; от красной линии проездов – 3 м , от границ земельного участка - 3 м . 4. Максимальное количество этажей – 4 . Максимальный процент застройки – 80 % .
15.	Спорт	5.1	1. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел. 2. Минимальный размер земельного участка – 540 м² 3. Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению . 4. Размещение площадок необходимо предусматривать на расстоянии от окон жилых и общественных зданий не менее 10–40 м (в зависимости от шумовых характеристик: наибольшее значения принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшее – для площадок настольного тенниса). 5. Минимальный отступ от красных линий улиц до линии регулирования застройки - 5 м , от красной линии проездов – не менее 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 6. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 7. Максимальный процент застройки земельных участков – 80 % .

16.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков не подлежат установлению. 2. Ширина полосы движения проезда в жилой застройке 2,75–3,0 м, ширина пешеходной части тротуара 0–1,0 м. 3. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 5. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.
17.	Специальная деятельность	12.2	<p>Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Площадки для мусоросборников размещаются из расчета 1 контейнер на 10 – 15 домов. 2. Удельные размеры площадок 0,3 м²/чел. 3. Расстояние от площадок для мусоросборников до окон жилых и общественных зданий – не менее 50 м, но не более 100 м. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 5. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.
18.	Земельные участки общего назначения	13.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков не подлежат установлению. 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.
Условно разрешенные виды использования			
1.	Для ведения личного подсобного хозяйства	2.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предельные размеры земельных участков: 2. минимальный – 800 м²; 3. максимальный – 2000 м². 4. Придомовой (приквартирный) земельный участок используется для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением настоящих нормативов, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил. 5. Максимальный размер общей площади земельных участков, которые могут находиться одновременно на праве собственности и (или) ином праве у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, – 9900 м². 6. Пасеки (ульи) размещаются на расстоянии не менее 10 м от границ соседнего земельного участка и не менее 50 м от жилых помещений. Территория пасеки (ульев) должна иметь сплошное ограждение высотой не менее 2 м. 7. Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать только к жилым домам при изоляции от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями; при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

			<p>8. Минимальное расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, по санитарным и бытовым условиям – 6 метров.</p> <p>9. Минимальные расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Нормативный разрыв, м</th> <th>свины</th> <th>коровы, бычки</th> <th>овцы, козы</th> <th>кролики - матки</th> <th>птица</th> <th>лошади</th> <th>нутрии, песцы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>45</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>75</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>10. Предельное количество этажей – 3.</p> <p>11. Минимальный отступ от красных линий улиц до линии регулирования застройки - 5 м; от красной линии проездов – не менее 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>12. Максимальный процент застройки – 20 %.</p> <p>13. Размещение хозяйственных построек:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов – 5 м. – хозяйственные постройки следует размещать от границ участка на расстоянии - 1 м. – максимальное количество этажей – 1. – расстояние от бани до границы соседнего участка – 1 м. 	Нормативный разрыв, м	свины	коровы, бычки	овцы, козы	кролики - матки	птица	лошади	нутрии, песцы	10	5	5	10	10	30	5	5	20	8	8	15	20	45	8	8	30	10	10	20	30	60	10	10	40	15	15	25	40	75	15	15
Нормативный разрыв, м	свины	коровы, бычки	овцы, козы	кролики - матки	птица	лошади	нутрии, песцы																																				
10	5	5	10	10	30	5	5																																				
20	8	8	15	20	45	8	8																																				
30	10	10	20	30	60	10	10																																				
40	15	15	25	40	75	15	15																																				
2.	Религиозное использование	3.7	<p>1. Размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от красных линий и границ смежного земельного участка до линии регулирования застройки - 3 м.</p> <p>3. Возможно строительство встроенных и встроенно-пристроенных храмов.</p> <p>4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. Приходские храмы рекомендуется проектировать одноэтажными, одноэтажными с цокольным этажом или двухэтажными.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>																																								

3.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<p>1. Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, м², для станций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на 2 колонки – 1000; – на 5 колонок – 2000. <p>2. Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать, принимая размеры их земельных участков для станций, м²,</p> <ul style="list-style-type: none"> – на 10 постов – 10000; – на 15 постов – 15000; – на 25 постов – 20000; – на 25 постов – 35000. <p>3. Допускается размещать только предприятия автосервиса с санитарно-защитной зоной не более 50 м в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц.</p> <p>4. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>5. Минимальный отступ от красных линий улиц до линии регулирования застройки - 5 м; от красной линии проездов – не менее 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>6. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
4.	Склад	6.9	<p>1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м².</p> <p>2. На территории жилой застройки допускается размещать только промышленные предприятия и коммунально-складские объекты не выше V класса опасности в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>7. Минимальный отступ от красных линий улиц до линии регулирования застройки - 5 м, от красной линии проездов – не менее 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 60 %.</p>
Вспомогательные виды разрешенного использования			
1.	Специальная деятельность	12.2	<p>Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора.</p> <p>1. Расстояние от площадок для мусоросборников до окон жилых и общественных зданий – не менее 50 м, но не более 100 м.</p>
2.	Служебные гаражи	4.9	<p>1. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>2. Удельный размер территории для размещения гостевых автостоянок для обслуживания жителей жилого микрорайона составляет 2,0 м²/чел.</p>
3.	Стоянка транспортных средств	4.9.2	<p>3. Площадь участка для стоянки одного легкового автомобиля следует принимать 25 м², в случае примыкания стоянки к проезжей части – 22,5 м².</p>

4.	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	42
----	---	-------	----

10.1.2. Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами

1. Территориальная зона выделена для размещения жилых домов этажностью 2 – 4 этажа, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.

2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	<p>1. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>2. Максимальное количество этажей – 4.</p> <p>3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки- 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>4. Расстояние до границы соседнего земельного участка должно быть не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от малоэтажного жилого дома – 3 м; – от других построек (бани, автостоянки и др.) – высоты строения (в верхней точке), но не менее 3 м; – от стволов деревьев: <ul style="list-style-type: none"> – высокорослых – 4 м; – среднерослых – 2 м; – от кустарника – 1 м. <p>5. Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, а также в соответствии с противопожарными требованиями.</p> <p>6. Между длинными сторонами жилых зданий следует принимать расстояния (бытовые разрывы): для жилых зданий высотой 4 этажа – не менее 20 м, между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>7. В условиях реконструкции и в других сложных градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также обеспечении непросматриваемости жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно.</p> <p>8. Максимальный процент застройки – 40 %.</p> <p>9. Детские и спортивные площадки: — Удельные размеры площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел. — Удельные размеры площадок для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел. — Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел. — Расстояние от игровых площадок до окон жилых и общественных зданий – 12 м. Расстояние от площадок для отдыха до окон жилых и общественных зданий – 10 м.</p>
2.	Среднеэтажная жилая застройка	2.5	<p>1. Размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальное расстояние застройки от красной линии улиц до линии регулирования застройки – не менее 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 10.</p> <p>4. Максимальный процент застройки земельного участка – 40 %.</p> <p>5. Детские спортивные площадки:</p> <p>6. Удельные размеры площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел.</p> <p>7. Удельные размеры площадок для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел.</p> <p>8. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел.</p> <p>9. Расстояние от игровых площадок до окон жилых и общественных зданий – 12 м. Расстояние от площадок для отдыха до окон жилых и общественных зданий – 10 м.</p>
3.	Хранение автотранспорта	2.7.1	<p>1. Площадь застройки и размеры земельных участков для наземных автостоянок – 25 м² на одно машино-место.</p> <p>2. Максимальное количество этажей – 1.</p>
4.	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	
5.	Коммунальное обслуживание	3.1	<p>1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м²</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ земельного участка - 3 м.</p>
6.	Социальное обслуживание	3.2	<p>3. Максимальное количество этажей – 4.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м² 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ земельного участка - 3 м. 3. Максимальное количество этажей – 4. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
7.	Бытовое обслуживание	3.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальный размер земельных участков – 10000 м² 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
8.	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минимальный размер земельного участка поликлиники – 1000 м² на 100 посещений в смену, но не менее 1000 м² на объект поликлиники, 2000 м² на объект амбулатории. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ земельного участка - 3 м. 3. Максимальное количество этажей – 4. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
9.	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размер земельного участка дошкольного образовательного учреждения. Для отдельно стоящих зданий – 40 м² на 1 учащегося, при вместимости до 100 мест – 35 м² на 1 учащегося. Для встроенных при вместимости более 100 мест – не менее 29 м² на 1 учащегося. 2. Удельная площадь участков дошкольных образовательных учреждений – не менее 1,2 м²/человека в жилой зоне микрорайона (квартала), не менее 1,2 м²/человека территории микрорайона малоэтажной застройки. 3. Размер земельного участка общеобразовательных школ. При вместимости: до 400 мест – 50 м² на 1 учащегося; 400 - 500 мест – 60 м² на 1 учащегося; 500 - 600 мест – 50 м² на 1 учащегося; 600 - 800 мест – 40 м² на 1 учащегося; 800 - 1100 мест – 33 м² на 1 учащегося; 1100 - 1500 мест – 17 м² на 1 учащегося, (в условиях реконструкции возможно уменьшение на 20 %). 4. Удельная площадь участков общеобразовательных школ – не менее 5,5 м²/человека в жилой зоне микрорайона (квартала), не менее 1,7 м²/человека территории микрорайона малоэтажной застройки. 5. Этажность зданий дошкольных образовательных учреждений не должна превышать 2 этажей. В крупных городских округах и поселениях в условиях плотной застройки по согласованию с органами Федеральной службы Роспотребнадзора допускается проектирование зданий высотой в 3 этажа.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>6. Этажность здания общеобразовательного учреждения не должна превышать 3-х этажей. В условиях плотной застройки допускается проектирование учреждений высотой в 4 этажа.</p> <p>7. Минимальное расстояние от красных линий до линии регулирования застройки – 25 м, от границ земельного участка - 3 м.</p> <p>8. Максимальный процент застройки земельных участков детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ – 40 %, учреждений дополнительного образования детей – 80 %.</p> <p>9. Детские и спортивные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Удельные размеры площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел. – Удельные размеры площадок для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел. – Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел. – Расстояние от игровых площадок до окон жилых и общественных зданий – 12 м. Расстояние от площадок для отдыха до окон жилых и общественных зданий – 10 м.
10.	Общественное управление	3.8	<p>1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м²</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ земельного участка - 3 м.</p>
11.	Деловое управление	4.1	<p>3. Максимальное количество этажей – 4.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p> <p>5. Максимальный размер земельных участков – 5000 м²</p> <p>6. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ земельного участка - 3 м. Максимальное количество этажей – 4.</p> <p>7. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
12.	Магазины	4.4	<p>1. Максимальный размер торгового зала – 250 м² торговой площади;</p> <p>2. Минимальный размер земельных участков – 800 м² на 100 м² торговой площади.</p> <p>3. Максимальный размер земельных участков – 4000 м².</p> <p>4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ земельного участка - 3 м.</p> <p>5. Максимальное количество этажей – 2.</p> <p>6. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 %.</p>
13.	Банковская и страховая деятельность	4.5	<p>1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м².</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 10.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			4. Максимальный процент застройки – 80 % .
14.	Общественное питание	4.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальное количество посадочных мест – 50 ед. 2. Минимальный размер земельных участков 2000 – 2500 м² на 100 мест. 3. Максимальный размер земельных участков – 1250 м². 4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м, от границ земельного участка - 3 м. 5. Максимальное количество этажей – 2. 6. Максимальный процент застройки – 80 %.
15.	Гостиничное обслуживание	4.7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков гостиниц, м² на 1 место, при числе мест: 2. от 25 до 100 – 55; 3. св. 100 до 500 – 30; 4. св. 500 до 1000 – 20; 5. св. 1000 до 2000 – 15. 6. Максимальный размер земельных участков – 5000 м². 7. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м, от границ земельного участка - 3 м. 8. Максимальное количество этажей – 4. 9. Максимальный процент застройки – 80 %.
16.	Служебные гаражи	4.9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Площадь застройки и размеры земельных участков для наземных автостоянок – 25 м² на одно машино-место. 2. Максимальное количество этажей – 1.
17.	Спорт	5.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел. 2. Минимальный размер земельного участка – 540 м². 3. Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению. 4. Размещение площадок необходимо предусматривать на расстоянии от окон жилых и общественных зданий не менее 10–40 м (в зависимости от шумовых характеристик: наибольшее значения принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшее – для площадок настольного тенниса). 5. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м, от границ земельного участка - 3 м. 6. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 7. Максимальный процент застройки земельных участков – 80 %.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
18.	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальный размер земельных участков – 10000 м² 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
19.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Ширина полосы движения проезда в жилой застройке 2,75–3,0 м, ширина пешеходной части тротуара 0–1,0 м. 3. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 5. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.
20.	Специальная деятельность	12.2	<p>Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Площадки для мусоросборников размещаются из расчета 1 контейнер на 10 – 15 домов. 2. Удельные размеры площадок 0,3 м²/чел. 3. Расстояние от площадок для мусоросборников до окон жилых и общественных зданий – не менее 50 м, но не более 100 м. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 5. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению. 6. Хозяйственные площадки <ul style="list-style-type: none"> – Удельные размеры площадок для хозяйственных целей – 0,3 м²/чел. – Расстояние до границ участков жилых домов, детских дошкольных учреждений, игровых площадок, озелененных площадок – не менее 50, но не более 100 м. – Расстояние от площадок до окон жилых и общественных зданий – 20 м. – Расстояние от игровых площадок, площадок для отдыха до площадок для мусоросборников – 20 м. – Расстояния от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое помещение с мусоропроводами и не более – 50 м для домов без мусоропроводов. – Расстояние от площадок для мусоросборников до спортплощадок – 20 м. –
Условно разрешенные виды использования			

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<p>1. Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, м², для станций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на 2 колонки – 1000; – на 5 колонок – 2000. <p>2. Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать, принимая размеры их земельных участков для станций, м²,</p> <ul style="list-style-type: none"> – на 10 постов – 10000; – на 15 постов – 15000; – на 25 постов – 20000; – на 25 постов – 35000. <p>3. Допускается размещать только предприятия автосервиса с санитарно-защитной зоной не более 50 м в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц.</p> <p>4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки - 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>5. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>6. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
2.	Склад	6.9	<p>1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м²</p> <p>2. На территории жилой застройки допускается размещать только промышленные предприятия и коммунально-складские объекты не выше V класса опасности в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц.</p> <p>3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки - 5 м; от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>4. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 60 %.</p>
3.	Религиозное использование	3.7	<p>1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии до линии регулирования застройки - 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Возможно строительство встроенных и встроенно-пристроенных храмов.</p> <p>4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. Приходские храмы рекомендуется проектировать одноэтажными, одноэтажными с цокольным этажом или двухэтажными.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
4.	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м² 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Предельное количество этажей или предельная высота – 4 . 4. Максимальный процент застройки – 80 % . 5. Не допускается размещение ветлечебниц на внутриквартальной территории.
Вспомогательные виды разрешенного использования			
1.	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	1. Площадь застройки и размеры земельных участков для наземных автостоянок – 25 м² на одно машино-место. 2. Максимальное количество этажей – 1 .
2.	Служебные гаражи	4.9	
3.	Стоянка транспортных средств	4.9.2	
4.	Благоустройство территории	12.0.2	1. Расстояния от площадок для выгула собак до окон жилых и общественных зданий – 40 м . 2. Удельные размеры площадок для выгула собак – 0,3 м²/чел .

10.1.3. Ж-3. Зона застройки многоэтажными жилыми домами

1. Территориальная зона выделена для размещения жилых домов этажностью от 5 этажей, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.

2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			

№ п/ п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1.	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	<p>1. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>2. Максимальное количество этажей – 4.</p> <p>3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м.</p> <p>4. Расстояние до границы соседнего земельного участка должно быть не менее:</p> <p>5. – от малоэтажного жилого дома – 3 м;</p> <p>6. – от других построек (бани, автостоянки и др.) – высоты строения (в верхней точке), но не менее 3 м;</p> <p>7. – от стволов деревьев:</p> <p>8. – высокорослых – 4 м;</p> <p>9. – среднерослых – 2 м;</p> <p>10. – от кустарника – 1 м.</p> <p>11. Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, а также в соответствии с противопожарными требованиями.</p> <p>12. Между длинными сторонами жилых зданий следует принимать расстояния (бытовые разрывы): для жилых зданий высотой 4 этажа – не менее 20 м, между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.</p> <p>13. В условиях реконструкции и в других сложных градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также обеспечении непросматриваемости жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно.</p> <p>14. Максимальный процент застройки – 40 %.</p> <p>15. Детские и спортивные площадки:</p> <p>16. Удельные размеры площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел.</p> <p>17. Удельные размеры площадок для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел.</p> <p>18. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел.</p> <p>19. Расстояние от игровых площадок до окон жилых и общественных зданий – 12 м. Расстояние от площадок для отдыха до окон жилых и общественных зданий – 10 м.</p>
2.	Среднеэтажная жилая застройка	2.5	<p>1. Размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальное расстояние застройки от красной линии улиц до линии регулирования застройки – не менее 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 10.</p> <p>4. Максимальный процент застройки земельного участка – 40 %.</p> <p>5. Детские спортивные площадки:</p>

№ п/ п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>6. Удельные размеры площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел.</p> <p>7. Удельные размеры площадок для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел.</p> <p>8. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел.</p> <p>9. Расстояние от игровых площадок до окон жилых и общественных зданий – 12 м. Расстояние от площадок для отдыха до окон жилых и общественных зданий – 10 м.</p>
3.	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	2.6	<p>1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 10.</p> <p>Максимальный процент застройки земельного участка – 40 %.</p>
4.	Хранение автотранспорта	2.7.1	<p>1. Площадь застройки и размеры земельных участков для наземных автостоянок – 25 м² на одно машино-место.</p> <p>2. Максимальное количество этажей – 1.</p>
5.	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	
6.	Коммунальное обслуживание	3.1	<p>1. Максимальный размер земельных участков – 10000 м²</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м.</p>
7.	Социальное обслуживание	3.2	<p>3. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению.</p>
8.	Бытовое обслуживание	3.3	<p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
9.	Здравоохранение	3.4	<p>1. Размещение спасательных станций и пунктов медицинского обслуживания.</p> <p>Площади участков определяются в соответствии с нормативами градостроительного проектирования</p>
10.	Амбулаторно- поликлиническое обслуживание	3.4.1	<p>1. Минимальный размер земельного участка поликлиники – 1000 м² на 100 посещений в смену, но не менее 5000 м² на объект поликлиники, 2000 м² на объект амбулатории</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 4.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
11.	Дошкольное, начальное и	3.5.1	

№ п/ п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
	среднее общее образование		1. Размер земельного участка дошкольного образовательного учреждения. Для отдельно стоящих зданий – 40 м² на 1 учащегося, при вместимости до 100 мест – 35 м² на 1 учащегося. Для встроенных при вместимости более 100 мест – не менее 29 м² на 1 учащегося.
12.	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	<p>2. Удельная площадь участков дошкольных образовательных учреждений – не менее 1,2 м²/человека в жилой зоне микрорайона (квартала), не менее 1,2 м²/человека территории микрорайона малоэтажной застройки.</p> <p>3. Размер земельного участка общеобразовательных школ. При вместимости: до 400 мест – 50 м² на 1 учащегося; 400 - 500 мест – 60 м² на 1 учащегося; 500 - 600 мест – 50 м² на 1 учащегося; 600 - 800 мест – 40 м² на 1 учащегося; 800 - 1100 мест – 33 м² на 1 учащегося; 1100 - 1500 мест - 17 м² на 1 учащегося, (в условиях реконструкции возможно уменьшение на 20 %).</p> <p>4. Удельная площадь участков общеобразовательных школ – не менее 5,5 м²/человека в жилой зоне микрорайона (квартала), не менее 1,7 м²/человека территории микрорайона малоэтажной застройки.</p> <p>5. Этажность зданий дошкольных образовательных учреждений не должна превышать 2 этажей. В условиях плотной застройки по согласованию с органами Федеральной службы Роспотребнадзора допускается проектирование зданий высотой в 3 этажа.</p> <p>6. Этажность здания общеобразовательного учреждения не должна превышать 3-х этажей. В условиях плотной застройки допускается проектирование учреждений высотой в 4 этажа.</p> <p>7. Минимальное расстояние от красных линий до линии регулирования застройки – 25 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>8. Максимальный процент застройки земельных участков детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ – 40 %, учреждений дополнительного образования детей – 80 %.</p> <p>9. Детские спортивные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Удельные размеры площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел. – Удельные размеры площадок для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел. – Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел. – Расстояние от игровых площадок до окон жилых и общественных зданий – 12 м. Расстояние от площадок для отдыха до окон жилых и общественных зданий – 10 м.
13.	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1	<p>1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м².</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 10.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
14.	Общественное управление	3.8	1. Максимальный размер земельных участков – 10000 м² 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м .
15.	Деловое управление	4.1	3. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению . Максимальный процент застройки – 80 % .
16.	Магазины	4.4	1. Максимальный размер торгового зала – 250 м² торговой площади ; 2. Минимальный размер земельных участков – 800 м² на 100 м² торговой площади . 3. Максимальный размер земельных участков – 4000 м² . 4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 5. Максимальное количество этажей – 2 . 6. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 % .
17.	Банковская и страховая деятельность	4.5	1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м² . 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Максимальное количество этажей – 10 . 4. Максимальный процент застройки – 80 % .
18.	Общественное питание	4.6	1. Максимальное количество посадочных мест – 50 ед . 2. Минимальный размер земельных участков 2000 – 2500 м² на 100 мест . 3. Максимальный размер земельных участков – 1250 м² . 4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м от границ смежного земельного участка - 3 м . 5. Максимальное количество этажей – 2 . 6. Максимальный процент застройки – 80 % .

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
19.	Гостиничное обслуживание	4.7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков гостиниц, м² на 1 место, при числе мест: <ul style="list-style-type: none"> – от 25 до 100 – 55; – св. 100 до 500 – 30; – св. 500 до 1000 – 20; – св. 1000 до 2000 – 15. 2. Максимальный размер земельных участков – 5000 га. 3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 4. Максимальное количество этажей – 10. 5. Максимальный процент застройки – 80 %.
20.	Спорт	5.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел. 2. Минимальный размер земельного участка – 540 м². 3. Максимальный размер земельного участка – не подлежит установлению. 4. Размещение площадок необходимо предусматривать на расстоянии от окон жилых и общественных зданий не менее 10–40 м (в зависимости от шумовых характеристик: наибольшее значения принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшее – для площадок настольного тенниса). 5. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 6. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 7. Максимальный процент застройки земельных участков – 80 %.

21.	Служебные гаражи	4.9	1. Минимальные размеры земельных участков гаражей и парков транспортных средств – в соответствии с СП 42.13330.2016			
			Объекты	Расчетная единица	Вместимость объекта	Площадь участка на объект, м²
			Многоэтажные гаражи для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей	Таксомотор, автомобиль проката	100	5000
					300	12000
					500	
					800	21000
					1000	23000
			Гаражи грузовых автомобилей	Автомобиль	100	20000
					200	35000
					300	45000
					500	60000
			Трамвайные депо:			
			без ремонтных мастерских	Вагон	100	60000
					150	75000
					200	80000
			с ремонтными мастерскими	"	100	65000
			Троллейбусные парки без ремонтных мастерских	Машина	100	35000
					200	60000
			То же, с ремонтными мастерскими	"	100	50000
			Автобусные парки (гаражи)	"	100	23000
					200	35000
					300	45000
					500	65000
			Примечание - Для условий реконструкции размеры земельных участков при соответствующем обосновании допускается уменьшать, но не более чем на 20 %.			
			2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м .			
			3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению .			
			4. Максимальный процент застройки земельных участков – 80 % .			

№ п/ п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
22.	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальный размер земельных участков – 10000 м² 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
23.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков не подлежат установлению. 2. Ширина полосы движения проезда в жилой застройке 2,75–3,0 м, ширина пешеходной части тротуара 0–1,0 м. 3. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 5. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.
Условно разрешенные виды использования			
1.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, м², для станций: – на 2 колонки – 1000; – на 5 колонок – 2000. 2. Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать, принимая размеры их земельных участков для станций, м², – на 10 постов – 10000; – на 15 постов – 15000; – на 25 постов – 20000; – на 25 постов – 35000. 3. Допускается размещать только предприятия автосервиса с санитарно-защитной зоной не более 50 м в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц. 4. Максимальное количество этажей – 1. 5. Максимальный процент застройки – 80 %.
2.	Склад	6.9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м². 2. На территории жилой застройки допускается размещать только промышленные предприятия и коммунально-складские объекты не выше V класса опасности в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц. 3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 4. Максимальное количество этажей – 1.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			5. Максимальный процент застройки – 60 %.
3.	Религиозное использование	3.7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии до линии регулирования застройки – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Возможно строительство встроенных и встроенно-пристроенных храмов. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. Приходские храмы рекомендуется проектировать одноэтажными, одноэтажными с цокольным этажом или двухэтажными. 5. Максимальный процент застройки – 80 %.
4.	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м². 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Максимальное количество этажей – 10. 4. Максимальный процент застройки – 80 %. 5. Не допускается размещение ветлечебниц на внутриквартальной территории.
Вспомогательные виды разрешенного использования			
1.	Специальная деятельность	12.2	<p>Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Удельные размеры площадок для хозяйственных целей – 0,3 м²/чел. 2. Расстояние до границ участков жилых домов, детских дошкольных учреждений, игровых площадок, озелененных площадок – не менее 50, но не более 100 м. 3. Расстояние от площадок до окон жилых и общественных зданий – 20 м. 4. Расстояние от игровых площадок, площадок для отдыха до площадок для мусоросборников – 20 м. 5. Расстояния от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое помещение с мусоропроводами и не более – 50 м для домов без мусоропроводов. 6. Расстояние от площадок для мусоросборников до спортплощадок – 20 м. 7. Хозяйственные площадки в зонах усадебной застройки предусматриваются на приусадебных участках.
2.	Благоустройство территории	12.0.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расстояния от площадок для выгула собак до окон жилых и общественных зданий – 40 м. 2. Удельные размеры площадок для выгула собак – 0,3 м²/чел.
3.	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Площадь застройки и размеры земельных участков для наземных автостоянок – 25 м² на одно машино-место. 2. Максимальное количество этажей – 1.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
4.	Хранение автотранспорта	2.7.1	

10.2. Общественно-деловые зоны

1. Общественно-деловые зоны выделены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, административных, культовых зданий, объектов делового, финансового назначения, стоянок автомобильного транспорта, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования.

10.2.1. Ц-1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	<p>1. Размер земельного участка дошкольного образовательного учреждения. Для отдельно стоящих зданий – 40 м² на 1 учащегося, при вместимости до 100 мест – 35 м² на 1 учащегося. Для встроенных при вместимости более 100 мест – не менее 29 м² на 1 учащегося.</p> <p>2. Удельная площадь участков дошкольных образовательных учреждений – не менее 1,2 м²/человека в жилой зоне микрорайона (квартала), не менее 1,2 м²/человека территории микрорайона малоэтажной застройки.</p> <p>3. Размер земельного участка общеобразовательных школ. При вместимости: до 400 мест – 50 м² на 1 учащегося; 400 - 500 мест – 60 м² на 1 учащегося; 500 - 600 мест – 50 м² на 1 учащегося; 600 - 800 мест – 40 м² на 1 учащегося; 800 - 1100 мест – 33 м² на 1 учащегося; 1100 - 1500 мест – 17 м² на 1 учащегося, (в условиях реконструкции возможно уменьшение на 20 %).</p> <p>4. Удельная площадь участков общеобразовательных школ – не менее 5,5 м²/человека в жилой зоне микрорайона (квартала), не менее 1,7 м²/человека территории микрорайона малоэтажной застройки.</p> <p>5. Этажность зданий дошкольных образовательных учреждений не должна превышать 2 этажей. В крупных городских округах и поселениях в условиях плотной застройки по согласованию с органами Федеральной службы Роспотребнадзора допускается проектирование зданий высотой в 3 этажа.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства																													
			<p>6. Этажность здания общеобразовательного учреждения не должна превышать 3-х этажей. В условиях плотной застройки допускается проектирование учреждений высотой в 4 этажа.</p> <p>7. Минимальное расстояние застройки от красных линий до линии регулирования застройки – 25 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>8. Максимальный процент застройки земельных участков детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ – 40 %, учреждений дополнительного образования детей – 80 %.</p> <p>9. Детские и спортивные площадки:</p> <p>– Удельные размеры площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел.</p> <p>– Удельные размеры площадок для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел.</p> <p>– Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел.</p> <p>– Расстояние от игровых площадок до окон жилых и общественных зданий – 12 м. Расстояние от площадок для отдыха до окон жилых и общественных зданий – 10 м.</p>																													
2.	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	<p>1. Размеры земельных участков учреждений среднего профессионального образования:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Учреждения среднего профессионального образования</th> <th colspan="4">Размеры земельных участков*, м², при вместимости учреждений</th> </tr> <tr> <th>до 300 чел.</th> <th>от 300 до 400 чел.</th> <th>от 400 до 600 чел.</th> <th>от 600 до 1000 чел.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Для всех образовательных учреждений</td> <td>20000</td> <td>24000</td> <td>31000</td> <td>37000</td> </tr> <tr> <td>Сельскохозяйственного профиля**</td> <td>20000-30000</td> <td>24000-36000</td> <td>31000-42000</td> <td>37000-46000</td> </tr> <tr> <td>Размещаемых в районах реконструкции***</td> <td>12000</td> <td>12000-24000</td> <td>15000-31000</td> <td>19000-37000</td> </tr> <tr> <td>Гуманитарного профиля****</td> <td>14000-20000</td> <td>17000-24000</td> <td>22000-31000</td> <td>26000-37000</td> </tr> </tbody> </table> <p>*В указанные размеры участков не входят участки общежитий, опытных полей и учебных полигонов.</p> <p>** Допускается увеличение, но не более чем на 50 %.</p> <p>*** Допускается сокращать, но не более чем на 50 %.</p> <p>**** Допускается сокращать, но не более чем на 30 %.</p> <p>2. Размеры земельных участков учреждений высшего профессионального образования: зоны высших учебных заведений (учебная зона), м², на 1 тыс. студентов: университеты, вузы технические - 40000–70000; сельскохозяйственные - 50000–70000; медицинские, фармацевтические – 30000–50000; экономические,</p>	Учреждения среднего профессионального образования	Размеры земельных участков*, м ² , при вместимости учреждений				до 300 чел.	от 300 до 400 чел.	от 400 до 600 чел.	от 600 до 1000 чел.	Для всех образовательных учреждений	20000	24000	31000	37000	Сельскохозяйственного профиля**	20000-30000	24000-36000	31000-42000	37000-46000	Размещаемых в районах реконструкции***	12000	12000-24000	15000-31000	19000-37000	Гуманитарного профиля****	14000-20000	17000-24000	22000-31000	26000-37000
Учреждения среднего профессионального образования	Размеры земельных участков*, м ² , при вместимости учреждений																															
	до 300 чел.	от 300 до 400 чел.	от 400 до 600 чел.	от 600 до 1000 чел.																												
Для всех образовательных учреждений	20000	24000	31000	37000																												
Сельскохозяйственного профиля**	20000-30000	24000-36000	31000-42000	37000-46000																												
Размещаемых в районах реконструкции***	12000	12000-24000	15000-31000	19000-37000																												
Гуманитарного профиля****	14000-20000	17000-24000	22000-31000	26000-37000																												

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>педагогические, культуры, искусства, архитектуры – 20000–40000; институты повышения квалификации и заочные вузы - соответственно профилю с коэффициентом 0,5; специализированная зона - по заданию на проектирование; спортивная зона – 10000–20000; зона студенческих общежитий – 15000–30000. Вузы физической культуры -по заданию на проектирование. Размер земельного участка вуза может быть уменьшен на 40 % в условиях реконструкции. При кооперированном размещении нескольких вузов на одном участке суммарную территорию земельных участков учебных заведений рекомендуется сокращать на 20 %.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 4.</p> <p>4. Минимальный отступ от красной линии до линии регулирования застройки - 25 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>5. При расположении зданий средних специальных и высших учебных заведений вблизи скоростных дорог и магистральных улиц следует предусматривать отступ от границы проезжей части не менее 50 м, при этом общежития рекомендуется размещать в глубине территории.</p> <p>6. Максимальный процент застройки – 60 %.</p>
3.	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	<p>1. Минимальный размер земельного участка поликлиники – 1000 м² на 100 посещений в смену, но не менее 5000 м² на объект поликлиники, 2000 м² на объект амбулатории</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 4.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
4.	Спорт	5.1	<p>1. Минимальный размер земельного участка – 540 м²</p> <p>2. Максимальный размер земельного участка – 10000 м²</p> <p>3. Размещение площадок необходимо предусматривать на расстоянии от окон жилых и общественных зданий не менее 10–40 м (в зависимости от шумовых характеристик: наибольшее значения принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшее – для площадок настольного тенниса).</p> <p>4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>5. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>6. Максимальный процент застройки земельных участков – 80 %.</p>
5.	Общественное управление	3.8	<p>4. Максимальный размер земельных участков – 10000 м²</p> <p>5. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			6. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению . 7. Максимальный процент застройки – 80 % .
6.	Деловое управление	4.1	1. Максимальный размер земельных участков – 10000 м² 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки – 80 % .
7.	Социальное обслуживание	3.2	5. Максимальный размер земельных участков – 10000 м² 6. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной
8.	Бытовое обслуживание	3.3	линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 7. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению .
9.	Культурное развитие	3.6	8. Максимальный процент застройки – 80 % .
10.	Обеспечение научной деятельности	3.9	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению . 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки – 60 % .
11.	Банковская и страховая деятельность	4.5	1. Минимальный размер земельных участков – не подлежит установлению . 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки – 80 % .
12.	Коммунальное обслуживание	3.1	1. Максимальный размер земельных участков – 10000 м² 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м ; от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки – 80 % .
13.	Общественное питание	4.6	1. Минимальный размер земельных участков 2000 – 2500 м² на 100 мест . 2. Максимальный размер земельных участков – 10000 м² . 3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м .

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>4. Максимальное количество этажей – 2.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
14.	Магазины	4.4	<p>1. Размеры земельных участков торговых объектов по продаже продовольственных и непродовольственных объектов.</p> <p>Торговые центры местного значения с числом обслуживаемого населения, тыс. чел.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от 4 до 6 тыс. чел. - 4000–6000 м² на объект; – от 6 до 10 тыс. чел. - 6000–8000 м² на объект; – от 10 до 15 тыс. чел. - 8000–11000 м² на объект; – от 15 до 20 тыс. чел. - 11000–13000 м² на объект. <p>Предприятия торговли, м² торговой площади:</p> <ul style="list-style-type: none"> – до 250 м² - 800 м² на 100 м² торговой площади; – от 250 до 650 м² - 800–600 м² на 100 м² торговой площади; – от 650 до 1500 м² - 600–400 м² на 100 м² торговой площади; – от 1500 до 3500 м² - 400–200 м² на 100 м² торговой площади; – свыше 3500 до 5000 м² - 200 м² на 100 м² торговой площади. <p>2. Максимальный размер земельных участков – 10000 м²</p> <p>3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>4. Максимальное количество этажей – 2.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
15.	Гостиничное обслуживание	4.7	<p>1. Размеры земельных участков гостиниц, м² на 1 место, при числе мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от 25 до 100 – 55; – св. 100 до 500 – 30; – св. 500 до 1000 – 20; – св. 1000 до 2000 – 15. <p>2. Максимальный размер земельных участков – 10000 м²</p> <p>3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
16.	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков торговых объектов по продаже продовольственных и непродовольственных объектов: – свыше 3500 м² – 200 м² на 100 м² торговой площади 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
17.	Рынки	4.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. С учетом обеспечения возможности рационального использования территории предельную торговую площадь рынка следует проектировать из расчета 24 м² торговой площади на 1000 жителей. 2. Для граждан допускается организация сезонной торговли с лотков при обеспечении площади торгового места не менее 1,5 м². 3. Торговые места могут проектироваться в крытом розничном рынке (здании, сооружении), а также на открытой площадке территории розничного рынка. 4. На розничном сельскохозяйственном рынке количество торговых мест для осуществления деятельности по продаже товаров товаропроизводителями устанавливается администрацией муниципального образования, но не менее 50 % от общего количества торговых мест. 5. Минимальная плотность застройки территории розничных рынков – не менее 50 %. 6. Рынки должны быть обеспечены стоянками для временного хранения (парковки) автомобилей обслуживающего персонала и посетителей. 7. Максимальное количество этажей – 2. 8. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.
18.	Развлечения	4.8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – 10000 м² 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства																																																								
19.	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	1. Максимальный размер земельных участков – 10000 м² 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки – 80 % .																																																								
20.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению . 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению . 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению .																																																								
21.	Служебные гаражи	4.9	1. Площадь участка для стоянки одного легкового автомобиля следует принимать 25 м² , в случае примыкания стоянки к проезжей части – 22,5 м² . 2. Минимальные размеры земельных участков гаражей и парков транспортных средств – в соответствии с СП 42.13330.2016 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Объекты</th> <th>Расчетная единица</th> <th>Вместимость объекта</th> <th>Площадь участка на объект, м²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Многоэтажные гаражи для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей</td> <td>Таксомотор, автомобиль проката</td> <td>100</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>300</td> <td>12000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td>16000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>800</td> <td>21000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1000</td> <td>23000</td> </tr> <tr> <td>Гаражи грузовых автомобилей</td> <td>Автомобиль</td> <td>100</td> <td>20000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td>35000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>300</td> <td>45000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td>60000</td> </tr> <tr> <td>Трамвайные депо:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>без ремонтных мастерских</td> <td>Вагон</td> <td>100</td> <td>60000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>150</td> <td>75000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td>80000</td> </tr> </tbody> </table>	Объекты	Расчетная единица	Вместимость объекта	Площадь участка на объект, м ²	Многоэтажные гаражи для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей	Таксомотор, автомобиль проката	100	5000			300	12000			500	16000			800	21000			1000	23000	Гаражи грузовых автомобилей	Автомобиль	100	20000			200	35000			300	45000			500	60000	Трамвайные депо:				без ремонтных мастерских	Вагон	100	60000			150	75000			200	80000
Объекты	Расчетная единица	Вместимость объекта	Площадь участка на объект, м ²																																																								
Многоэтажные гаражи для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей	Таксомотор, автомобиль проката	100	5000																																																								
		300	12000																																																								
		500	16000																																																								
		800	21000																																																								
		1000	23000																																																								
Гаражи грузовых автомобилей	Автомобиль	100	20000																																																								
		200	35000																																																								
		300	45000																																																								
		500	60000																																																								
Трамвайные депо:																																																											
без ремонтных мастерских	Вагон	100	60000																																																								
		150	75000																																																								
		200	80000																																																								

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			
			с ремонтными мастерскими	"	100	65000
			Троллейбусные парки без ремонтных мастерских	Машина	100	35000
					200	60000
			То же, с ремонтными мастерскими	"	100	50000
			Автобусные парки (гаражи)	"	100	23000
					200	35000
					300	45000
					500	65000
Примечание - Для условий реконструкции размеры земельных участков при соответствующем обосновании допускается уменьшать, но не более чем на 20 %.						
3. Размер земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать на одно машино-место, м ² :						
<ul style="list-style-type: none"> - для гаражей: - одноэтажных – 30; - двухэтажных – 20; - трехэтажных – 14; - четырехэтажных – 12; - пятиэтажных – 10; - наземных стоянок – 25. 						
4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м .						
5. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению .						
6. Максимальный процент застройки земельных участков – 80 % .						
7. Общая стоянка транспортных средств при учреждениях и предприятиях обслуживания принимается из расчета: на 100 одновременных посетителей – 7–10 машино-мест .						
Условно разрешенные виды использования						
1.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	1. Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, га, для станций: <ul style="list-style-type: none"> - на 2 колонки – 0,1; - на 5 колонок – 0,2. 			

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>2. Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать, принимая размеры их земельных участков для станций, м²,</p> <ul style="list-style-type: none"> – на 10 постов – 10000; – на 15 постов – 15000; – на 25 постов – 20000; – на 25 постов – 35000. <p>3. Допускается размещать только предприятия автосервиса с санитарно-защитной зоной не более 50 м в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц.</p> <p>4. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
2.	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	<p>1. Размеры земельных участков 10000 м²</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
Вспомогательные виды разрешенного использования			
1.	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	<p>1. Площадь застройки и размеры земельных участков для наземных автостоянок – 25 м² на одно машино-место.</p> <p>2. Максимальное количество этажей – 1.</p>
2.	Хранение автотранспорта	2.7.1	
3.	Специальная деятельность	12.2	<p>Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора.</p> <p>1. Удельные размеры площадок для хозяйственных целей – 0,3 м²/чел.</p> <p>2. Расстояние до границ участков жилых домов, детских дошкольных учреждений, игровых площадок, озелененных площадок – не менее 50, но не более 100 м.</p> <p>3. Расстояние от площадок до окон жилых и общественных зданий – 20 м.</p> <p>4. Расстояние от игровых площадок, площадок для отдыха до площадок для мусоросборников – 20 м.</p> <p>5. Расстояния от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое помещение с мусоропроводами и не более – 50 м для домов без мусоропроводов.</p> <p>6. Расстояние от площадок для мусоросборников до спортплощадок – 20 м.</p> <p>7. Площадки для сбора мусора и пищевых отходов на территории рынков должны иметь твердое покрытие и находиться на расстоянии не менее 25 м от границ торговой зоны.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
4.	Благоустройство территории	12.0.2	1. Расстояния от площадок для выгула собак до окон жилых и общественных зданий – 40 м . 2. Удельные размеры площадок для выгула собак – 0,3 м²/чел.
5.	Религиозное использование	3.7	1. Размеры земельных участков - не подлежат установлению . 2. Минимальное расстояние от красной линии - 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Возможно строительство встроенных и встроенно-пристроенных храмов. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . Приходские храмы рекомендуется проектировать одноэтажными, одноэтажными с цокольным этажом или двухэтажными. 5. Максимальный процент застройки – 80 % .

10.2.2. Ц-2. Зона размещения объектов здравоохранения

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства																								
Основные виды разрешённого использования																											
1.	Стационарное медицинское обслуживание	3.4.2	<p>1. Размеры земельных участков медицинских учреждений.</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th colspan="8" style="text-align: center;">Площадь земельного участка на одну койку</th> </tr> <tr> <th>Коечная емкость стационара</th> <th>До 50</th> <th>50-100</th> <th>100-200</th> <th>200-400</th> <th>400-800</th> <th>800-1000</th> <th>Свыше 1000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Площадь земельного участка на одну койку, м кв.</td> <td>300</td> <td>300-200</td> <td>200-140</td> <td>140-100</td> <td>100-80</td> <td>80-60</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Участки вновь размещаемых больниц не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам. 3. Специализированные больницы (комплексы) емкостью свыше 1000 коек с пребыванием больных в течение длительного времени, а также стационары с особым режимом работы (психиатрические, инфекционные, в том числе туберкулезные, онкологические, кожно-венерологические и др.) следует размещать в пригородной зоне или в зеленых массивах, на расстоянии не менее 500 м от территории жилой застройки в</p>	Площадь земельного участка на одну койку								Коечная емкость стационара	До 50	50-100	100-200	200-400	400-800	800-1000	Свыше 1000	Площадь земельного участка на одну койку, м кв.	300	300-200	200-140	140-100	100-80	80-60	60
Площадь земельного участка на одну койку																											
Коечная емкость стационара	До 50	50-100	100-200	200-400	400-800	800-1000	Свыше 1000																				
Площадь земельного участка на одну койку, м кв.	300	300-200	200-140	140-100	100-80	80-60	60																				

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».</p> <p>4. Этажность зданий следует предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для лечебных и амбулаторно-поликлинических учреждений – не выше 9 этажей; – для детских больниц и корпусов (в том числе для детей до трех лет с матерями) – не выше 5 этажей; – для лечебных корпусов психиатрических больниц, диспансеров и инфекционных больниц – не выше 5 этажей и не ниже III степени огнестойкости. <p>5. Территория инфекционной больницы (корпуса) должна иметь ограждение по периметру участка с полосой зеленых насаждений. "Чистая зона" территории инфекционной больницы (корпуса) должна быть отделена от "грязной" зоны полосой зеленых насаждений.</p> <p>6. Патологоанатомический корпус с ритуальной зоной максимально изолируется от палатных корпусов и не должен просматриваться из окон лечебных и родовспомогательных помещений, а также жилых и общественных зданий, расположенных вблизи территории лечебного учреждения.</p> <p>7. Расстояние от патологоанатомического корпуса до палатных корпусов, пищеблока должно быть не менее 30 м.</p> <p>8. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>9. Ритуальную зону лечебного учреждения необходимо оборудовать отдельным въездом и выездом.</p> <p>10. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
2.	Коммунальное обслуживание	3.1	<p>1. Максимальный размер земельных участков – 10000 м²</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
3.	Здравоохранение		<p>1. Размещение спасательных станций и пунктов медицинского обслуживания.</p> <p>2. Площади участков определяются в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.</p>
4.	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	<p>1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки земельных участков – 80%</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
5.	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минимальный размер земельного участка поликлиники – 1000 м² на 100 посещений в смену, но не менее 0,5 га на объект поликлиники, 2000 м² на объект амбулатории 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м. от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Максимальное количество этажей – 9. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
Условно разрешенные виды использования			
1.	Религиозное использование	3.7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии до линии регулирования застройки - 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Возможно строительство встроенных и встроенно-пристроенных объектов. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. Приходские храмы рекомендуется проектировать одноэтажными, одноэтажными с цокольным этажом или двухэтажными. 5. Максимальный процент застройки – 80%.
Вспомогательные виды разрешенного использования			
1.	Бытовое обслуживание	3.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальный размер земельных участков – 10000 м² 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
2.	Общественное питание	4.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минимальный размер земельных участков 2000 –2500 м² на 100 мест. 2. Максимальный размер земельных участков – 10000 м². 3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 4. Максимальное количество этажей – 2. 5. Максимальный процент застройки – 80 %.
3.	Специальная деятельность	12.2	<p>Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Площадку для мусоросборников следует размещать на территории хозяйственной зоны лечебных учреждений на расстоянии не менее 25 м от лечебного корпуса и не менее 100 м от пищеблока. Площадка должна иметь твердое покрытие и подъезд со стороны улицы. Размеры площадки должны превышать размеры основания мусоросборников на 1,5 м во все стороны.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
4.	Служебные гаражи	4.9	1. Число машино-мест на расчетную единицу (100 коек) – 3 – 5 ед.
5	Спорт	5.1	<p>1. Размеры земельных участков не подлежат установлению;</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м.</p> <p>3. Для защиты от шума расстояния от открытых физкультурно-спортивных сооружений со стационарными трибунами до границы жилой застройки должны составлять, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с трибунами вместимостью свыше 500 мест – 300; – с трибунами вместимостью свыше 100 до 500 мест – 100; – с трибунами вместимостью до 100 мест – 50. <p>4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>2. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>

10.2.3. Ц-3. Зона размещения культовых сооружений

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Религиозное использование	3.7	<p>1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии до линии регулирования застройки- 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Возможно строительство встроенных и встроенно-пристроенных объектов.</p> <p>4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. Приходские храмы рекомендуется проектировать одноэтажными, одноэтажными с цокольным этажом или двухэтажными.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
2.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<p>1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.</p>
Условно разрешенные виды использования – не установлены			

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Вспомогательные виды разрешенного использования			
3.	Служебные гаражи	4.9	Число машино-мест на расчетную единицу (100 коек) – 3 – 5 ед.

10.2.4. Ц-4. Зона для занятий физкультурой и спортом

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Спорт	5.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков не подлежат установлению; 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Для защиты от шума расстояния от открытых физкультурно-спортивных сооружений со стационарными трибунами до границы жилой застройки должны составлять, м: <ol style="list-style-type: none"> 4. с трибунами вместимостью свыше 500 мест – 300; 5. с трибунами вместимостью свыше 100 до 500 мест – 100; 6. с трибунами вместимостью до 100 мест – 50. 7. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 8. Максимальный процент застройки – 80 %.
2.	Гостиничное обслуживание	4.7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков гостиниц, м² на 1 место, при числе мест: <ul style="list-style-type: none"> – от 25 до 100 – 55; – св. 100 до 500 – 30; – св. 500 до 1000 – 20; – св. 1000 до 2000 – 15. 2. Максимальный размер земельных участков – 5000 м² 3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 4. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению. 5. Максимальный процент застройки – 80 %.
3.	Магазины	4.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предельные размеры земельных участков – не подлежат установлению.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Максимальное количество этажей – – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 % .
4.	Общественное питание	4.6	1. Максимальное количество посадочных мест – 50 ед . 2. Минимальный размер земельных участков 2000 – 2500 м² на 100 мест . 3. Максимальный размер земельных участков – 1250 м² 4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м . от границ смежного земельного участка - 3 м . 5. Максимальное количество этажей – 2 . 6. Максимальный процент застройки – 80 % .
5.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению . 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению . 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению .
Условно разрешенные виды использования – не установлены			
Вспомогательные виды разрешенного использования			
1.	Деловое управление	4.1	1. Площади участков, особенности размещения и прочие параметры определяются по заданию на проектирование в соответствии с действующими техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования.
2.	Служебные гаражи	4.9	1. Количество машино-мест на приобъектных стоянках в соответствии с нормативом – на 100 одновременных посетителей – 7–10 машино-мест и 15–20 велосипедов и мопедов. 2. Площадь участка для стоянки одного легкового автомобиля следует принимать 25 м² , в случае примыкания стоянки к проезжей части – 22,5 м² .
3.	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	1. Площади участков, особенности размещения и прочие параметры определяются по заданию на проектирование в соответствии с действующими техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования.
4.	Благоустройство территории	12.0.2	

10.2.5. Ц-5. Зона по обслуживанию производственной зоны

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Деловое управление	4.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минимальный размер земельных участков - не подлежит установлению. 2. Максимальный размер земельных участков – не подлежит установлению. 3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 5. Максимальный процент застройки – 80 %.
2.	Гостиничное обслуживание	4.7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков гостиниц, м² на 1 место, при числе мест: <ul style="list-style-type: none"> – от 25 до 100 – 55; – св. 100 до 500 – 30; – св. 500 до 1000 – 20; – св. 1000 до 2000 – 15. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
3.	Общественное питание	4.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальное количество посадочных мест – 50 ед. 2. Минимальный размер земельных участков – 2000–2500 м² на 100 мест. 3. Максимальный размер земельных участков – 1250 м² 4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 5. Максимальное количество этажей – 2. 6. Максимальный процент застройки – 80 %.
4.	Магазины	4.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальный размер торгового зала – 250 м² торговой площади. 2. Минимальный размер земельных участков – 800 м² на 100 м² торговой площади. 3. Максимальный размер земельных участков – 4000 м² 4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 5. Максимальное количество этажей – 2. 6. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 %.
5.	Банковская и страховая деятельность	4.5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минимальный размер земельных участков – не подлежит установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства																																																																				
6.	Коммунальное обслуживание	3.1	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению.																																																																				
7.	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка – 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.																																																																				
8.	Обеспечение научной деятельности	3.9	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка – 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 60 %.																																																																				
9.	Служебные гаражи	4.9	1. Минимальные размеры земельных участков гаражей и парков транспортных средств – в соответствии с СП 42.13330.2016.																																																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Объекты</th> <th>Расчетная единица</th> <th>Вместимость объекта</th> <th>Площадь участка на объект, м²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Многоэтажные гаражи для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей</td> <td>Таксомотор, автомобиль проката</td> <td>100</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>300</td> <td>12000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td>16000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>800</td> <td>21000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1000</td> <td>23000</td> </tr> <tr> <td>Гаражи грузовых автомобилей</td> <td>Автомобиль</td> <td>100</td> <td>20000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td>35000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>300</td> <td>45000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td>60000</td> </tr> <tr> <td>Трамвайные депо:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>без ремонтных мастерских</td> <td>Вагон</td> <td>100</td> <td>60000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>150</td> <td>75000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td>80000</td> </tr> <tr> <td>с ремонтными мастерскими</td> <td>"</td> <td>100</td> <td>65000</td> </tr> <tr> <td>Троллейбусные парки без ремонтных мастерских</td> <td>Машина</td> <td>100</td> <td>35000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td>60000</td> </tr> </tbody> </table>	Объекты	Расчетная единица	Вместимость объекта	Площадь участка на объект, м ²	Многоэтажные гаражи для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей	Таксомотор, автомобиль проката	100	5000			300	12000			500	16000			800	21000			1000	23000	Гаражи грузовых автомобилей	Автомобиль	100	20000			200	35000			300	45000			500	60000	Трамвайные депо:				без ремонтных мастерских	Вагон	100	60000			150	75000			200	80000	с ремонтными мастерскими	"	100	65000	Троллейбусные парки без ремонтных мастерских	Машина	100	35000			200	60000
			Объекты	Расчетная единица	Вместимость объекта	Площадь участка на объект, м ²																																																																	
			Многоэтажные гаражи для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей	Таксомотор, автомобиль проката	100	5000																																																																	
					300	12000																																																																	
					500	16000																																																																	
					800	21000																																																																	
					1000	23000																																																																	
			Гаражи грузовых автомобилей	Автомобиль	100	20000																																																																	
					200	35000																																																																	
					300	45000																																																																	
					500	60000																																																																	
			Трамвайные депо:																																																																				
			без ремонтных мастерских	Вагон	100	60000																																																																	
		150	75000																																																																				
		200	80000																																																																				
с ремонтными мастерскими	"	100	65000																																																																				
Троллейбусные парки без ремонтных мастерских	Машина	100	35000																																																																				
		200	60000																																																																				

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			
			То же, с ремонтными мастерскими	"	100	50000
			Автобусные парки (гаражи)	"	100	23000
					200	35000
					300	45000
					500	65000
			Примечание - Для условий реконструкции размеры земельных участков при соответствующем обосновании допускается уменьшать, но не более чем на 20 %.			
			<p>2. Размер земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать на одно машино-место, м²:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для гаражей: - одноэтажных – 30; - двухэтажных – 20; - трехэтажных – 14; - четырехэтажных – 12; - пятиэтажных – 10; - наземных стоянок – 25. <p>3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м.</p> <p>4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>5. Максимальный процент застройки земельных участков – 80 %.</p> <p>6. Общая стоянка транспортных средств при учреждениях и предприятиях обслуживания принимается из расчета: на 100 одновременных посетителей – 7–10 машино-мест.</p>			
10.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<p>1. Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, м², для станций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 2 колонки – 1000; - на 5 колонок – 2000. <p>2. Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать, принимая размеры их земельных участков для станций, м²,</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 10 постов – 10000; - на 15 постов – 15000; - на 25 постов – 20000; - на 25 постов – 35000. <p>3. Допускается размещать только предприятия автосервиса с санитарно-защитной зоной не более 50 м в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц.</p>			

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м ; от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 5. Максимальное количество этажей – 2 . 6. Максимальный процент застройки – 80 % .
11.	Выставочно-ярмарочная деятельность	4.10	1. Размеры земельных участков не подлежат установлению . 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки – 80 % .
Условно разрешенные виды использования – не установлены			
Вспомогательные виды разрешенного использования – не установлены			

10.3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

10.3.1. П-1. Зона размещения производственных и коммунально-складских объектов

1. Территориальная зона предназначена для размещения производственных, коммунальных, складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Легкая промышленность	6.3	1. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 2. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению .
2.	Пищевая промышленность	6.4	3. Максимальный процент застройки – 80 % . 4. Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны:

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
3.	Строительная промышленность	6.6	<p>300 м – для предприятий III класса опасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 100 м – для предприятий IV класса опасности; – 50 м – для предприятий V класса опасности.
4.	Деловое управление	4.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению; 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м. 3. В производственных зонах допускается размещение только административных зданий, связанных с функционированием предприятия или обслуживанием персонала, а также зданий административно-складского назначения, связанные с работой предприятий. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 5. Максимальный процент застройки – 80 %.
5.	Служебные гаражи	4.9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать на одно машино-место, м²: <ul style="list-style-type: none"> – для гаражей: – одноэтажных – 30; – двухэтажных – 20; – трехэтажных – 14; – четырехэтажных – 12; – пятиэтажных – 10; – наземных стоянок – 25. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.
6.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков определяются по заданию на проектирование в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. 2. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 3. Допускается размещать только предприятия автосервиса с санитарно-защитной зоной не более 50 м в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц. 4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м. 5. Максимальное количество этажей – 2.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			6. Максимальный процент застройки – 80 % .
7.	Склад	6.9	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению ; 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка – 3 м . 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки – 60 % . 5. Размер санитарно-защитной зоны: – 300 м – для предприятий III класса опасности; – 100 м – для предприятий IV класса опасности; – 50 м – для предприятий V класса опасности.
8.	Коммунальное обслуживание	3.1	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению . 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка – 3 м . 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению .
9.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению . 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению . 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению .
Условно разрешенные виды использования			
1.	Общественное питание	4.6	1. Максимальное количество посадочных мест – 50 ед . 2. Минимальный размер земельных участков 2000– 2500 м² на 100 мест . 3. Максимальный размер земельных участков – 1250 м² 4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка – 3 м . 5. Максимальное количество этажей – 2 . 6. Максимальный процент застройки – 80 % .
2.	Магазины	4.4	1. Максимальный размер торгового зала – 250 м² торговой площади . 2. Минимальный размер земельных участков – 800 м² на 100 с торговой площади . 3. Максимальный размер земельных участков – 4000 м² 4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка – 3 м .

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			5. Максимальное количество этажей – 2 . 6. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 % .
Вспомогательные виды разрешенного использования			
1.	Складские площадки	6.9.1	-

10.3.2. И-1. Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры

1. Территориальная зона предназначена для размещения объектов инженерной инфраструктуры, а также для установления санитарно-защитных зон и зон санитарной охраны таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов и санитарных норм.

2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1	Коммунальное обслуживание	3.1	5. Размеры земельных участков – не подлежат установлению . 6. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка – 3 м . 7. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 8. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению .
2.	Связь	6.8	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению . 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка – 3 м . 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению .
3.	Земельные участки (территории)	12.0	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению . 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению . 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению .

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
	общего пользования		5. Площадь озелененных территорий общего пользования на территории микрорайонов (кварталов) – не менее 6 м²/чел.
Условно разрешенные виды использования			
1.	Легкая промышленность	6.3	1. Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны: – 100 м – для предприятий IV класса опасности; – 50 м – для предприятий V класса опасности. 2. Территория, занимаемая площадками промышленных предприятий и других производственных объектов, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять – 60 % всей территории промышленной зоны. 3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка – 3 м . 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 5. Максимальный процент застройки – 80 % . 6. Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны: – 300 м – для предприятий III класса опасности; – 100 м – для предприятий IV класса опасности; – 50 м – для предприятий V класса опасности.
2.	Пищевая промышленность	6.4	
3.	Строительная промышленность	6.6	
Вспомогательные виды разрешенного использования			
1.	Склад	6.9	Площади участков, особенности размещения и прочие параметры определяются по заданию на проектирование в соответствии с действующими техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования.
2.	Служебные гаражи	4.9	
3.	Складские площадки	6.9.1	

10.3.3. Т-1. Зона размещения объектов автомобильного транспорта

1. Территориальная зона предназначена для размещения объектов автомобильного транспорта, а также для установления санитарно-защитных зон, санитарных разрывов таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов и санитарных норм.
2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков определяются по заданию на проектирование в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. 2. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 3. Допускается размещать только предприятия автосервиса с санитарно-защитной зоной не более 50 м в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц. 4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 5. Максимальное количество этажей – 2. 6. Максимальный процент застройки – 80 %.
2.	Причалы для маломерных судов	5.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – не подлежат установлению. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.
3.	Водный транспорт	7.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – не подлежат установлению. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.

1. Площадь застройки и размеры земельных участков для наземных автостоянок – **25 м²** на одно машино-место.
2. Минимальные размеры земельных участков гаражей и парков транспортных средств – в соответствии с СП 42.13330.2016.

Объекты	Расчетная единица	Вместимость объекта	Площадь участка на объект, м ²		
Многоэтажные гаражи для легковых таксомоторов и базы проката легковых автомобилей	Таксомотор, автомобиль проката	100	5000		
		300	12000		
		500	16000		
		800	21000		
		1000	23000		
Гаражи грузовых автомобилей	Автомобиль	100	20000		
		200	35000		
		300	45000		
		500	60000		
Трамвайные депо: без ремонтных мастерских	Вагон	100	60000		
		150	75000		
		200	80000		
		с ремонтными мастерскими	"	100	65000
		Троллейбусные парки без ремонтных мастерских	Машина	100	35000
				200	60000
		То же, с ремонтными мастерскими	"	100	50000
Автобусные парки (гаражи)	"	100	23000		
		200	35000		
		300	45000		
		500	65000		

Примечание - Для условий реконструкции размеры земельных участков при соответствующем обосновании допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

4.

Служебные гаражи

4.9

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>3. Размер земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать на одно машино-место, м²:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для гаражей: – одноэтажных – 30; – двухэтажных – 20; – трехэтажных – 14; – четырехэтажных – 12; – пятиэтажных – 10; – наземных стоянок – 25. <p>4. Общая стоянка транспортных средств при учреждениях и предприятиях обслуживания принимается из расчета: на 100 одновременных посетителей – 7–10 машино-мест.</p> <p>5. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м.</p> <p>6. Максимальный процент застройки земельных участков – 80 %.</p>
5.	Хранение автотранспорта	2.7.1	<p>1. Площадь застройки и размеры земельных участков для наземных автостоянок – 25 м² на одно машино-место.</p> <p>2. Размер земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать на одно машино-место, м²:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для гаражей: – одноэтажных – 30; – двухэтажных – 20; – трехэтажных – 14; – четырехэтажных – 12; – пятиэтажных – 10; – наземных стоянок – 25. <p>3. Общая стоянка транспортных средств при учреждениях и предприятиях обслуживания принимается из расчета: на 100 одновременных посетителей – 7–10 машино-мест.</p> <p>4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м.</p> <p>5. Максимальный процент застройки земельных участков – 80 %.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
6.	Коммунальное обслуживание	3.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
7.	Склад	6.9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению; 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 60 %. 5. Размер санитарно-защитной зоны: <ul style="list-style-type: none"> – 300 м – для предприятий III класса опасности; – 100 м – для предприятий IV класса опасности; – 50 м – для предприятий V класса опасности.
8.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.
Условно разрешенные виды использования			
1.	Общественное питание	4.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минимальный размер земельных участков 2000– 2500 м² на 100 мест. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м. 3. Максимальный процент застройки – 80 %.
2.	Магазины	4.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минимальный размер земельных участков – 800 м² на 100 м² торговой площади. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – 3 м. 3. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 %.
Вспомогательные виды разрешенного использования – не установлены			

10.3.4. Т-2. Зона размещения объектов железнодорожного транспорта

1. Территориальная зона предназначена для размещения объектов железнодорожного транспорта, а также для установления санитарно-защитных зон, санитарных разрывов таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов и санитарных норм.

2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Железнодорожный транспорт	7.1	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – не подлежат установлению. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.
2.	Склад	6.9	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка – 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 60 %. 5. Размер санитарно-защитной зоны: – 300 м – для предприятий III класса опасности; – 100 м – для предприятий IV класса опасности; – 50 м – для предприятий V класса опасности.
3.	Коммунальное обслуживание	3.1	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м ; от красной линии проездов – 3 м. от границ смежного земельного участка – 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки земельных участков – 80 %

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
4.	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки земельных участков – 80%
5.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.
Условно разрешенные виды разрешенного использования			
1.	Магазины	4.4	1. Минимальный размер земельных участков – 800 м ² на 100 м ² торговой площади. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Максимальное количество этажей – 2. 4. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 %.
Вспомогательные виды разрешенного использования			
2.	Складские площадки	6.9.1	Площади участков, особенности размещения и прочие параметры определяются по заданию на проектирование в соответствии с действующими техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования.

10.3.5. Т-3. Зона размещения объектов воздушного транспорта

1. Территориальная зона предназначена для размещения объектов воздушного транспорта, а также для установления санитарно-защитных зон, санитарных разрывов таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов и санитарных норм.
2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Воздушный транспорт	7.4	<p>Размеры земельных участков – не подлежат установлению. Расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – не подлежат установлению. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.</p>
2.	Склады	6.9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению; 2. Расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – не менее 5 м; от красной линии проездов – не менее 3 м. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 60 %. 5. Размер санитарно-защитной зоны: <ul style="list-style-type: none"> – 300 м – для предприятий III класса опасности; – 100 м – для предприятий IV класса опасности; – 50 м – для предприятий V класса опасности.
3.	Связь	6.8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.
	Коммунальное обслуживание	3.1	
	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	
4.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<p>Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, га, для станций: на 2 колонки – 0,1; на 5 колонок – 0,2. Размер земельного участка СТО – не подлежит установлению. Допускается размещать только предприятия автосервиса с санитарно-защитной зоной не более 50 м в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц. Максимальное количество этажей – 1. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
5.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.
Условно разрешенные виды разрешенного использования			
6.	Магазины	4.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минимальный размер земельных участков – 800 м² на 100 м² торговой площади. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Максимальное количество этажей – 2. 4. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 %.
7.	Гостиничное обслуживание	4.7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков гостиниц, м² на 1 место, при числе мест: <ul style="list-style-type: none"> – от 25 до 100 – 55; – св. 100 до 500 – 30; – св. 500 до 1000 – 20; – св. 1000 до 2000 – 15. 2. Расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – не менее 5 м; от красной линии проездов – не менее 3 м. В отдельных случаях в условиях сложившейся застройки допускается размещение зданий по красной линии улиц. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
Вспомогательные виды разрешённого использования			
1.	Площадки для хозяйственных целей, технические площадки, вспомогательные площадки	4.9.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Площади участков, особенности размещения, этажность и прочие параметры определяются по заданию на проектирование в соответствии с действующими техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
2.	Хозяйственные постройки, сопутствующие здания и сооружения		
3.	Открытые и закрытые наземные автостоянки		
4.	Объекты инженерно-технического обеспечения и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования		1. В соответствии с действующими техническими регламентами и нормативами.
5.	Объекты, обеспечивающие безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную		

10.4. Зоны сельскохозяйственного использования

10.4.1. СХ-1. Зона для ведения садоводства и огородничества

1. Территориальная зона выделена для размещения садовых земельных участков, которые предоставлены гражданину или приобретены им в целях отдыха (в целях размещения для собственных нужд садового дома, жилого дома, хозяйственных построек и гаражей, а также осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур).

2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Ведение садоводства	13.2	<p>1. Размеры земельных участков для ведения садоводства в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – минимальный размер – 400 м², – максимальный размер – 2000 м². <p>2. Участки, как правило, должны быть ограждены. Ограждения с целью минимального затенения территории соседних участков должны быть сетчатые или решетчатые, высотой 1,5 м. Допускается устройство глухих ограждений со стороны улиц и проездов по решению общего собрания членов садоводческого объединения, согласованному с администрацией муниципального образования.</p> <p>3. На участке могут возводиться жилой дом (садовый дом), хозяйственные постройки и сооружения, в том числе: теплицы и другие сооружения с утепленным грунтом, постройка для хранения инвентаря, баня, душ, навес или стоянка для автомобиля, уборная.</p> <p>4. Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в пределах одного участка не нормируются.</p> <p>5. Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями, расположенными на соседних земельных участках, а также между крайними строениями групп (при группировке или блокировке) устанавливаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Перечня национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», таблице 1 СП 4.13130.2013.</p> <p>6. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. При этом между жилыми домами должны быть учтены противопожарные расстояния.</p> <p>7. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.</p> <p>8. Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям должны быть, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от жилого дома (садового дома) – 3; – от других построек – 1; – от стволов деревьев: – высокорослых – 4; – среднерослых – 2; – от кустарника – 1. <p>9. Расстояние между жилым домом (садовым домом) и границей соседнего участка измеряется от цоколя дома или от стены дома (при отсутствии цоколя), если элементы дома (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, элементы второго этажа, расположенные на столбах и др.).</p> <p>10. При возведении на участке хозяйственных построек, располагаемых на расстоянии 1 м от границы участка, следует скат крыши ориентировать на свой участок.</p> <p>11. Минимальные расстояния между постройками по санитарно-бытовым условиям должны быть, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> – до душа, бани (сауны) - 8; – от шахтного колодца до уборной и компостного устройства в зависимости от направления движения грунтовых вод - 50 (при соответствующем гидрогеологическом обосновании может быть увеличено). <p>12. Указанные расстояния должны соблюдаться как между постройками на одном участке, так и между постройками, расположенными на смежных участках.</p> <p>13. Стоянки для автомобилей могут быть отдельно стоящими, встроенными или пристроенными к жилому строению и хозяйственным постройкам.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>14. Инсоляция жилых помещений жилых домов (садовых домов) на садовых участках должна обеспечиваться в соответствии с требованиями с действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.</p> <p>15. Максимальное количество этажей – 3.</p> <p>16. Максимальный процент застройки – 20 %.</p>
2.	Ведение огородничества	13.1	<p>1. Размеры земельных участков для огородничества в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – минимальный – 200 м², – максимальный – 2000 м² <p>2. Возведение на огородном земельном участке капитальных зданий и сооружений запрещено.</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.</p>
3.	Для ведения личного подсобного хозяйства	2.2	<p>1. Предельные размеры земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> – минимальный – 800 м²;; – максимальный – 2000 м², <p>2. Земельный участок используется для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением настоящих нормативов, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил.</p> <p>3. Максимальный размер общей площади земельных участков, которые могут находиться одновременно на праве собственности и (или) ином праве у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, – 9900 м².</p> <p>4. Пасеки (ульи) размещаются на расстоянии не менее 10 м от границ соседнего земельного участка и не менее 50 м от жилых помещений. Территория пасеки (ульев) должна иметь сплошное ограждение высотой не менее 2 м.</p> <p>5. Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать только к жилым домам при изоляции от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями; при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.</p> <p>6. Минимальное расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, по санитарным и бытовым условиям – 6 метров.</p> <p>7. Минимальное расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки:</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства							
			Нормативный разрыв, м	Поголовье (шт.), не более						
	свиньи	коровы, бычки		овцы, козы	кролики - матки	птица	лошади	нутрии, песцы		
			10	5	5	10	10	30	5	5
			20	8	8	15	20	45	8	8
			30	10	10	20	30	60	10	10
			40	15	15	25	40	75	15	15
			8. Предельное количество этажей – 3 .							
			9. Максимальный процент застройки – 20 % .							
4.	Деловое управление	4.1	<p>1. Удельные размеры земельных участков для размещения сторожек с правлением на территории садоводческих, огороднических объединений с числом участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от 15 до 100 составляют 1–0,7 м² на 1 садовый участок; – от 101 до 300 составляют 0,7–0,5 м² на 1 садовый участок; – от 301 и более составляют 0,4 м² на 1 садовый участок. <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>4. Минимальный процент застройки – не подлежит установлению.</p>							
5.	Магазины	4.4	<p>1. Удельные размеры земельных участков, на территории садоводческих объединений с числом участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от 15 до 100 составляют 2–0,5 м² на 1 садовый участок; – от 101 до 300 составляют 0,5–0,2 м² на 1 садовый участок; – от 301 и более составляют 0,2 м² и менее на 1 садовый участок. <p>5. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>6. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>7. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>							
6.	Специальная деятельность	12.2	<p>Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора.</p> <p>1. Удельные размеры земельных участков для площадок под мусоросборники, на территории садоводческих объединений составляют 0,1 м² на 1 садовый участок.</p>							

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>2. Для сбора твердых бытовых отходов на территории общего пользования проектируются площадки контейнеров для мусора.</p> <p>8. Площадки для мусорных контейнеров размещаются на расстоянии не менее 20 и не более 100 м от границ садовых участков.</p> <p>9. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>10. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.</p>
7.	Коммунальное обслуживание	3.1	<p>1. Размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м. от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
8.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<p>1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению.</p> <p>2. На территории садоводческого, огороднического объединения ширина улиц и проездов в красных линиях должна быть, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для улиц – не менее 15 м; – для проездов – не менее 9 м. <p>3. Ширина проезжей части улиц и проездов принимается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для улиц – не менее 7,0 м; – для проездов – не менее 3,5 м. <p>4. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>5. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>6. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.</p>
9.	Земельные участки общего назначения	13.0	<p>1. Размеры земельных участков не подлежат установлению</p> <p>2. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению</p> <p>4. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.</p>
Условно разрешенные виды использования – не установлены			
Вспомогательные виды разрешенного использования - не установлены			

10.4.2. СХ-2. Зона многофункционального сельскохозяйственного использования

1. Зона выделена для обеспечения правовых условий строительства и реконструкции объектов капитального строительства на территориях, занятых объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, а также размещение крестьянских (фермерских) хозяйств, для производственной и иной хозяйственной деятельности (производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции).
2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2	1. Для создания фермерского хозяйства и осуществления его деятельности могут предоставляться и приобретаться земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения. 2. Предельные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель установлены Законом Мурманской области от 31.12.2003 № 462-01-ЗМО «Об основах регулирования земельных отношений в Мурманской области».
2.	Овощеводство	1.3	3. Нормы предоставления гражданам земельных участков для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (кроме северного оленеводства) составляют:
3.	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4	– минимальный – 5000 м² – максимальный – 500000 м² для ведения животноводства:
4.	Садоводство	1.5	– минимальный – 100 м² – максимальный – 500 м²
5.	Скотоводство	1.8	4. Максимальные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность бесплатно для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства – 10000 м²
6.	Звероводство	1.9	5. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.
7.	Птицеводство	1.10	6. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.
8.	Свиноводство	1.11	
9.	Пчеловодство	1.12	
10.	Рыбоводство	1.13	
11.	Хранение и переработка сельскохозяйственной	1.15	1. Предельные размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальные плотности застройки территории сельскохозяйственных предприятий определяются согласно СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» в зависимости от

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства																																															
	продукции		специализации предприятия.																																															
12.	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18	<p>3. Размеры санитарно-защитных зон определяются согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Для предприятий I класса – 1000 м; – Для предприятий II класса – 500 м; – Для предприятий III класса – 300 м; – Для предприятий IV класса – 100 м; – Для предприятий V класса – 50 м. <p>4. Для создания фермерского хозяйства и осуществления его деятельности могут предоставляться и приобретаться земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения.</p> <p>5. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>6. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.</p>																																															
13.	Для ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16	<p>1. Возведения объектов капитального строительства не допускается.</p> <p>2. Предельные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель установлены Законом Мурманской области от 31.12.2003 № 462-01-ЗМО «Об основах регулирования земельных отношений в Мурманской области».</p> <p>3. Максимальные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность бесплатно для личного подсобного хозяйства – 2000 м²</p> <p>4. Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Нормативный разрыв</th> <th colspan="7">Поголовье (шт.), не более</th> </tr> <tr> <th>свиньи</th> <th>коровы, бычки</th> <th>овцы, козы</th> <th>кролики - матки</th> <th>птица</th> <th>лошади</th> <th>нутрии, песцы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 м</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>20 м</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>45</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>30 м</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>40 м</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>75</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>6. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.</p>	Нормативный разрыв	Поголовье (шт.), не более							свиньи	коровы, бычки	овцы, козы	кролики - матки	птица	лошади	нутрии, песцы	10 м	5	5	10	10	30	5	5	20 м	8	8	15	20	45	8	8	30 м	10	10	20	30	60	10	10	40 м	15	15	25	40	75	15	15
Нормативный разрыв	Поголовье (шт.), не более																																																	
	свиньи	коровы, бычки	овцы, козы	кролики - матки	птица	лошади	нутрии, песцы																																											
10 м	5	5	10	10	30	5	5																																											
20 м	8	8	15	20	45	8	8																																											
30 м	10	10	20	30	60	10	10																																											
40 м	15	15	25	40	75	15	15																																											
Условно разрешённые виды разрешённого использования																																																		

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1.	Приюты для животных	3.10.2	
Вспомогательные виды разрешённого использования			
1..	Специальная деятельность	12.2	Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора. 1. Удельные размеры площадок 0,3 м²/чел. 2. Расстояние от площадок для мусоросборников до окон жилых и общественных зданий – не менее 50 м, но не более 100 м.

10.5. Рекреационные зоны

10.5.1. Р-1. Зеленые насаждения общего пользования

1. Территориальная зона включает зоны, занятые зелеными насаждениями общего пользования: парками, скверами, бульварами, а также пляжами.
2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1.	Отдых (рекреация)	5.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 5 м² на одного посетителя. 2. Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечащихся с ограниченной подвижностью следует принимать из расчета 8–12 м² на одного посетителя. 3. Минимальную протяженность береговой полосы пляжа следует принимать для речных и озерных пляжей не менее: для морских пляжей – 0,2 м, речных и озерных – 0,25 м. 4. Территория пляжа должна быть благоустроена и удалена от портов, шлюзов, гидроэлектростанций, мест сброса сточных вод, стойбищ и водопоя скота и других источников загрязнения или располагаться выше указанных источников загрязнения на расстоянии не менее 500 м. 5. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 6. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 7. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению. 8. Площадки для отдыха детей и взрослых: размеры площадок 5–10 % от площади парка. 9. Площадки для отдыха взрослых: размеры площадок 3–17 % от площади парка. 10. Спортивные площадки: размеры площадок 10–20 % от площади парка.
2.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минимальные размеры площади принимаются, м²: <ul style="list-style-type: none"> – городских парков – 150000; – парков планировочных районов – 100000; – садов жилых зон – 30000; – скверов – 5000. 2. Площадь сквера устанавливается от 5000 до 20000 м² 3. Доля нормируемых элементов территории парка в % от его общей площади: <ul style="list-style-type: none"> – зеленые насаждения и водоемы – не менее 70; – аллеи, дорожки, площадки – 25–28; – здания и сооружения для обслуживания посетителей и эксплуатации парка – 5–7. 4. Функциональная организация территории парка включает следующие зоны с преобладающим видом использования, % от общей площади парка: <ul style="list-style-type: none"> – зона культурно-просветительских мероприятий – 3–8; – зона массовых мероприятий (зрелищ, аттракционов и др.) – 5–17; – зона физкультурно-оздоровительных мероприятий – 10–20; – зона отдыха детей – 5–10;

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<ul style="list-style-type: none"> – прогулочная зона – 40–75; – хозяйственная зона – 2–5. <p>5. Дорожная сеть рекреационных территорий (дороги, аллеи, тропы) организуется по возможности с минимальными уклонами в соответствии с направлениями основных путей движения пешеходов и с учетом определения кратчайших расстояний к остановочным пунктам, игровым и спортивным площадкам.</p> <p>6. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м (ширина полосы движения одного человека) с учетом возможности проезда детской и инвалидной коляски в обоих направлениях.</p> <p>7. На пешеходных аллеях следует устраивать площадки для кратковременного отдыха.</p> <p>8. Покрытия площадок, дорожно–тропиночной сети в пределах рекреационных территорий следует применять из плиток, щебня и других прочных минеральных материалов, допуская применение асфальтового покрытия в исключительных случаях.</p> <p>9. Озелененные территории общего пользования должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами: фонтанами и бассейнами, лестницами, беседками, пандусами, опорными стенками, светильниками и др. Число светильников следует определять по нормам освещенности территорий.</p> <p>10. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>11. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>12. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.</p> <p>13.</p>
Условно разрешенные виды использования			
3.	Общественное питание	4.6	<ul style="list-style-type: none"> 1. Максимальное количество посадочных мест – 50 ед. 2. Минимальный размер земельных участков – 2000–2500 м² на 100 мест. 3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 4. Максимальное количество этажей – 2. 5. Максимальный процент застройки – 80 %.
4.	Магазины	4.4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Максимальный размер торгового зала – 250 м² торговой площади. 2. Минимальный размер земельных участков – 800 м² на 100 м² торговой площади. 3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 4. Максимальное количество этажей – 2. 5. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 %.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
5.	Религиозное использование	3.7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков - не подлежат установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии до линии регулирования застройки – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. Приходские храмы рекомендуется проектировать одноэтажными, одноэтажными с цокольным этажом или двухэтажными. 4. Максимальный процент застройки – 80%.
6.	Спорт	5.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков не подлежат установлению; 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Для защиты от шума расстояния от открытых физкультурно-спортивных сооружений со стационарными трибунами до границы жилой застройки должны составлять, м: <ul style="list-style-type: none"> – с трибунами вместимостью свыше 500 мест – 300; – с трибунами вместимостью свыше 100 до 500 мест – 100; – с трибунами вместимостью до 100 мест – 50. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 5. Максимальный процент застройки – 80 %.
7.	Культурное развитие	3.6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков не подлежат установлению; 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
8.	Развлечения	4.8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков не подлежат установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Высота зданий для обслуживания посетителей и эксплуатации парка не должна превышать 8 м; высота парковых сооружений-аттракционов не ограничивается. 4. Максимальный процент застройки – 80 %.
Вспомогательные виды разрешенного использования			
9.	Здравоохранение	3.4.	<ol style="list-style-type: none"> 3. Размещение спасательных станций и пунктов медицинского обслуживания. 4. Площади участков определяются в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
10.	Специальная деятельность	12.2	<p>Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора.</p> <p>1. На территории парков хозяйственную зону с участками, выделенными для установки сменных мусоросборников, следует проектировать не ближе 50 м от мест массового скопления отдыхающих (танцплощадки, эстрады, фонтаны, главные аллеи, зрелищные павильоны и др.). При определении числа контейнеров для хозяйственных площадок следует исходить из среднего накопления отходов за 3 дня.</p> <p>2. На территории пляжей размеры площадок под мусоросборники следует рассчитывать из расчета один контейнер ёмкостью 0,75 м³ на 3500-4000 м² площади пляжа.</p>
11.	Благоустройство территории	12.0.2	<p>1. На территории парков общественные туалеты следует проектировать исходя из расчета одно место на 500 посетителей на расстоянии не ближе 50 м от мест массового скопления отдыхающих. Проектирование общественных туалетов выгребного типа не допускается.</p> <p>2. На территории пляжей общественные туалеты следует проектировать из расчета одно место на 75 посетителей. Расстояние от общественных туалетов до места купания должно быть не менее 50 м и не более 200 м.</p> <p>3. На территории пляжей фонтанчики с подводом питьевой воды следует проектировать на расстоянии не более 200 м друг от друга. Отвод использованных вод допускается в проточные водоемы на расстоянии не менее 100 м ниже по течению реки от границы пляжа. Запрещается отвод воды из питьевых фонтанчиков в места, не предназначенные для этой цели.</p>

10.5.2. Р-2. Санаторий-профилакторий

1. Зона выделена для обеспечения правовых условий строительства и реконструкции объектов капитального строительства на территориях застроенных, либо подлежащих застройке санаториями-профилакториями.
2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами и региональными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства		
Основные виды разрешённого использования					
1.	Санаторная деятельность	9.2.1	1. Размеры земельных участков учреждений, осуществляющих санаторную деятельность:		
			Учреждение	Размер земельного участка, м² на 1 место	Примечание
			Санатории (без туберкулезных)	125-150	В условиях реконструкции, а также для санаториев и баз отдыха в пригородных зонах городских округов размеры участков допускается уменьшать, но не более чем на 25 %
			Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных)	145-170	В условиях реконструкции, а также для санаториев и баз отдыха в пригородных зонах городских округов размеры участков допускается уменьшать, но не более чем на 25 %
			Санатории-профилактории	70-100	В санаториях-профилакториях, размещаемых в пределах городской черты, допускается уменьшать размеры земельных участков, но не более чем на 10 %
			Санаторные детские лагеря	200	
			2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м .		
			3. Расстояние от границ земельных участков, вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует принимать не менее, м:		
			– до жилой застройки учреждений коммунального хозяйства и складов - 500 (в условиях реконструкции не менее 100 м);		
			– до автомобильных дорог категорий:		
			– I, II, III - 500;		
			– IV - 200;		
			– до садоводческих товариществ - 300.		
			3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению .		
			4. Максимальный процент застройки – 80 % .		
Условно разрешенные виды использования					
Вспомогательные виды разрешенного использования – не установлены					

10.5.3. Р-3. Спортивно-рекреационная зона

1. Зона выделена для обеспечения правовых условий строительства и реконструкции объектов капитального строительства на территориях застроенных, либо подлежащих застройке спортивными сооружениями и объектами.

2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами и региональными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Спорт	5.1	<p>1. Размеры земельных участков не подлежат установлению;</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Для защиты от шума расстояния от открытых физкультурно-спортивных сооружений со стационарными трибунами до границы жилой застройки должны составлять, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с трибунами вместимостью свыше 500 мест – 300; – с трибунами вместимостью свыше 100 до 500 мест – 100; – с трибунами вместимостью до 100 мест – 50. <p>4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 80 %</p>
Условно разрешенные виды использования			
1.	Общественное питание	4.6	<p>1. Максимальное количество посадочных мест – 50 ед.</p> <p>2. Минимальный размер земельных участков – 2000–2500 м² на 100 мест.</p> <p>3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м. от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>4. Максимальное количество этажей – 2.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
2.	Магазины	4.4	<p>1. Максимальный размер торгового зала – 250 м² торговой площади.</p> <p>2. Минимальный размер земельных участков 800 м² на 100 м² торговой площади.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 4. Максимальное количество этажей – 2 . 5. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 % .
Вспомогательные виды разрешенного использования			
1.	Благоустройство территории	12.0.2	1. Площади участков, особенности размещения и прочие параметры определяются по заданию на проектирование и в соответствии с действующими техническими регламентами и нормативами градостроительного проектирования.

10.6. Зоны специального назначения

1. Зона специального назначения включает зоны, занятые кладбищами, зелеными насаждениями специального назначения (посадки на улицах, вдоль автомобильных дорог, озелененные территории санитарно-защитных и водоохранных зон, кладбищ и т.п.).
2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования.

10.6.1. С-1. Зоны размещения кладбищ

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Ритуальная деятельность	12.1	1. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного городского округа, поселения, но не может превышать 400 000 м² . При этом также учитывается перспективный рост численности населения, коэффициент смертности, наличие действующих объектов

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использовани я земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>похоронного обслуживания, принятая схема и способы захоронения, вероисповедания, норм земельного участка на одно захоронение.</p> <p>2. Размер участка земли для погребения умершего на территории кладбища устанавливается органом местного самоуправления таким образом, чтобы гарантировать погребение на этом же участке земли умершего супруга или близкого родственника.</p> <p>3. Кладбища с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) размещают на расстоянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон: – 500 м – при площади кладбища от 200 000 до 400 000 м² (размещение кладбища размером территории более 400 000 м² не допускается); – 300 м – при площади кладбища до 200 000 м²; – 50 м – для сельских, закрытых кладбищ и мемориальных комплексов, кладбищ с погребением после кремации; – от водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения не менее 1000 м с подтверждением достаточности расстояния расчетами поясов зон санитарной охраны водоисточника и времени фильтрации. <p>4. Дома траурных обрядов размещают на территории действующих или вновь проектируемых кладбищ, территориях коммунальных зон, обособленных земельных участках в границах жилой застройки и на территории пригородных зон.</p> <p>5. Расстояние от домов траурных обрядов до жилых зданий, территории лечебных, детских, образовательных, спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения регламентируется с учетом характера траурного обряда и должно составлять не менее 100 м.</p> <p>6. Площадь зеленых насаждений должна составлять не менее 20 % общей площади кладбища. Защитные посадки по периметру кладбища и декоративные насаждения по основным аллеям и местам захоронения производится с учетом обеспечения достаточного проветривания и инсоляции.</p> <p>7. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м. от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>8. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p>

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>9. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов.</p> <p>10. По территории санитарно-защитных зон кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.</p> <p>11. На участках кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения предусматривается стоянки автокатафалков и автотранспорта из расчета 1 машино-место площадью 25 м² на 10 захоронений.</p>
2.	Религиозное использование	3.7	<p>1. Размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальное расстояние от красной линии до линии регулирования застройки – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
Условно разрешенные виды использования – не установлены			
Вспомогательные виды разрешенного использования			
1.	Специальная деятельность	12.2	1. Площади для мусоросборников участков определяются заданием на проектирование в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

С-2. Зеленые насаждения специального назначения

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Охрана природных территорий	9.1	<p>1. Озеленение санитарно-защитной зоны рекомендуется не менее 60 % ее площади.</p> <p>2. Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от ширины зоны: – 100 м – 60 % ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки;</p>

			<ul style="list-style-type: none"> – до 300 м – 60 %; – св. 300 до 1000 м – 50 %. <p>3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.</p>
2.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<p>1. Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, га, для станций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на 2 колонки – 0,1; – на 5 колонок – 0,2. <p>2. Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать, принимая размеры их земельных участков для станций, м²,</p> <ul style="list-style-type: none"> – на 10 постов – 10000; – на 15 постов – 15000; – на 25 постов – 20000; – на 25 постов – 35000. <p>3. Допускается размещать только предприятия автосервиса с санитарно-защитной зоной не более 50 м в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц.</p> <p>4. Максимальное количество этажей – 1. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м. от границ смежного земельного участка - 3 м.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
Условно разрешённые виды разрешённого использования			
7.	Магазины	4.4	<p>1. Максимальный размер торгового зала – 250 м² торговой площади.</p> <p>2. Минимальный размер земельных участков – 800 м² на 100 м² торговой площади.</p> <p>3. Максимальный размер земельных участков – 4000 м²</p> <p>4. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка – не менее 3 м.</p> <p>5. Максимальное количество этажей – 2. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 %.</p>
Вспомогательные виды разрешённого использования – не установлены			

10.7. Зона военных и режимных объектов

10.7.1. РО. Зона военных и режимных объектов

1. Зона выделена для размещения военных и режимных объектов.
2. Минимальные противопожарные расстояния, максимальное количество этажей зданий, строений и сооружений, а также иные параметры разрешённого строительства и реконструкции, не установленные в настоящих правилах, принимаются в соответствии с заданием на проектирование, действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	8.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 3. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м; от красной линии проездов – 3 м. от границ смежного земельного участка - 3 м. 4. Максимальный процент застройки – не подлежат установлению.
Условно разрешенные виды использования – не установлены			
Вспомогательные виды разрешенного использования			
2.	Общежития	3.2.4	1. Особенности размещения, этажность и прочие параметры определяются в соответствии с действующими техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования, по заданию на проектирование.
3.	Коммунальное обслуживание	3.1	

10.8. Иные зоны

10.8.1. ПР-1. Участки естественных насаждений

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
Основные виды разрешённого использования			
1.	Питомники	1.17	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению.

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			2. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 3. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – не подлежат установлению.
2.	Охрана природных территорий	9.1	1. Озеленение санитарно-защитной зоны рекомендуется не менее 60 % ее площади. 2. Минимальную площадь озеленения санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от ширины зоны: – 100 м – 60 % ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки; – до 300 м – 60 %; – св. 300 до 1000 м – 50 %. 3. Минимальные отступы от границ земельного участка – не подлежит установлению. 4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 5. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.
3.	Отдых (рекреация)	5.0	1. Размеры территорий речных пляжей – не менее 8 м² на одного посетителя, для детей - не менее 4 м² на ребенка. 2. Минимальная протяженность береговой полосы – не менее 0,25 м на одного посетителя. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 5. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.
4.	Коммунальное обслуживание	3.1	1. Предельные размеры земельных участков - не подлежат установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м , от красной линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.
5.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	1. Предельные размеры земельных участков - не подлежат установлению. 2. Минимальные отступы от границ земельного участка – не подлежит установлению. 3. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 4. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.
Условно разрешенные виды использования			

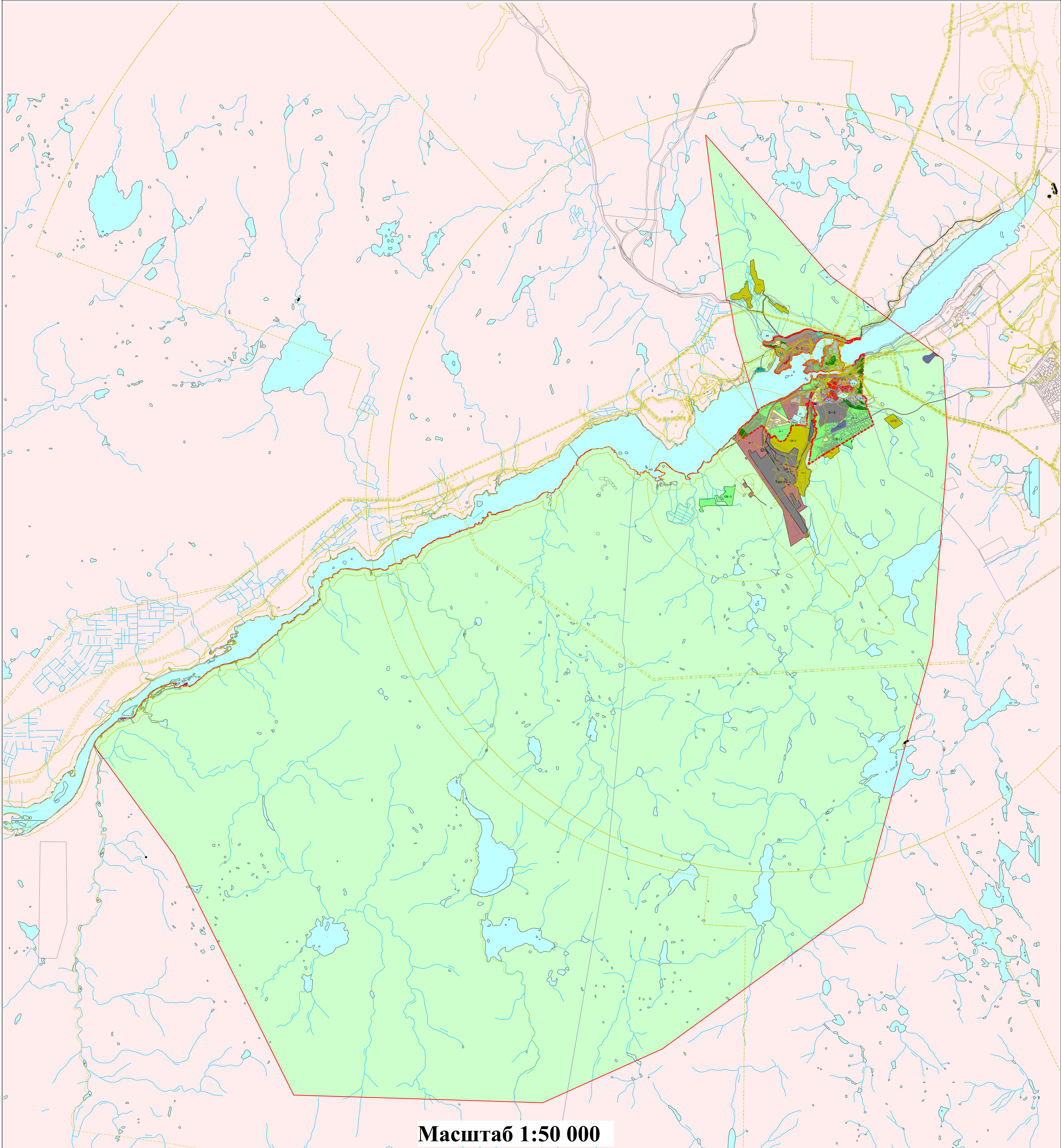
№ п/п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
6.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<p>1. Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, м², для станций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на 2 колонки – 1000; – на 5 колонок – 2000. <p>2. Станции технического обслуживания автомобилей следует проектировать, принимая размеры их земельных участков для станций, м²,</p> <ul style="list-style-type: none"> – на 10 постов – 10000; – на 15 постов – 15000; – на 25 постов – 20000; – на 25 постов – 35000. <p>3. Допускается размещать только предприятия автосервиса с санитарно-защитной зоной не более 50 м в отдельно стоящих зданиях, выходящих на красные линии магистральных улиц.</p> <p>4. Максимальное количество этажей – 1.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
7.	Ведение огородничества	13.1	<p>5. Размеры земельных участков для огородничества в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – минимальный – 200 м², – максимальный – 2000 м². <p>6. Возведение на огородном земельном участке капитальных зданий и сооружений запрещено.</p> <p>7. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>8. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.</p>
8.	Ведение садоводства	13.2	<p>1. Размеры земельных участков для ведения садоводства в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – минимальный размер – 400 м², – максимальный размер – 2000 м². <p>2. Участки, как правило, должны быть ограждены. Ограждения с целью минимального затенения территории соседних участков должны быть сетчатые или решетчатые, высотой 1,5 м. Допускается устройство глухих ограждений со стороны улиц и проездов по решению общего собрания членов садоводческого объединения, согласованному с администрацией муниципального образования.</p>

№ п/ п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>3. На участке могут возводиться жилой дом (садовый дом), хозяйственные постройки и сооружения, в том числе: теплицы и другие сооружения с утепленным грунтом, постройка для хранения инвентаря, баня, душ, навес или стоянка для автомобиля, уборная.</p> <p>4. Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в пределах одного участка не нормируются.</p> <p>5. Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями, расположенными на соседних земельных участках, а также между крайними строениями групп (при группировке или блокировке) устанавливаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Перечня национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», таблице 1 СП 4.13130.2013.</p> <p>6. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной линии проездов – 3 м, от границ смежного земельного участка - 3 м. При этом между жилыми домами должны быть учтены противопожарные расстояния.</p> <p>7. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.</p> <p>8. Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям должны быть, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от жилого дома (садового дома) – 3; – от других построек – 1; – от стволов деревьев: – высокорослых – 4; – среднерослых – 2; – от кустарника – 1. <p>9. Расстояние между жилым домом (садовым домом) и границей соседнего участка измеряется от цоколя дома или от стены дома (при отсутствии цоколя), если элементы дома (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают</p>

№ п/ п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
			<p>более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, элементы второго этажа, расположенные на столбах и др.).</p> <p>10. При возведении на участке хозяйственных построек, располагаемых на расстоянии 1 м от границы участка, следует скат крыши ориентировать на свой участок.</p> <p>11. Минимальные расстояния между постройками по санитарно-бытовым условиям должны быть, м:</p> <ul style="list-style-type: none"> – до душа, бани (сауны) - 8; – от шахтного колодца до уборной и компостного устройства в зависимости от направления движения грунтовых вод - 50 (при соответствующем гидрогеологическом обосновании может быть увеличено). <p>12. Указанные расстояния должны соблюдаться как между постройками на одном участке, так и между постройками, расположенными на смежных участках.</p> <p>13. Стоянки для автомобилей могут быть отдельно стоящими, встроенными или пристроенными к жилому строению и хозяйственным постройкам.</p> <p>14. Инсоляция жилых помещений жилых домов (садовых домов) на садовых участках должна обеспечиваться в соответствии с требованиями с действующими техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Максимальное количество этажей – 3. – Максимальный процент застройки – 20 %.
Вспомогательные виды разрешенного использования – не установлены			

Правила землепользования и застройки городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области

Карта градостроительного зонирования городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области



Условные обозначения:

- Граница муниципального образования	- Граница населенного пункта	- Границы земельных участков	- Границы объекта культурного наследия	- Зоны с особыми условиями использования территорий	- Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	- Ж-2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами
- Ж-3 Зона застройки многоэтажными жилыми домами	- Ц-1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения	- Ц-2 Зона размещения объектов здравоохранения	- Ц-3 Зона размещения культурных сооружений	- Ц-4 Зона для занятий физкультурой и спортом	- Ц-5 Зона по обслуживанию производственной зоны	- П-1 Зона размещения производственных и коммунально-складских объектов
- И-1 Зона размещения инженерной инфраструктуры	- Т-1 Зона размещения объектов автомобильного транспорта	- Т-2 Зона размещения объектов железнодорожного транспорта	- Т-3 Зона размещения объектов воздушного транспорта	- СХ-1 Зона для ведения садоводства и огородничества	- СХ-2 Зона размещения объектов многофункционального сельскохозяйственного использования	- Р-1 Зеленые насаждения общего пользования
- Р-2 Санаторий-профилакторий	- Р-3 Спортивно-рекреационная зона	- С-1 Зона размещения кладбищ	- С-2 Зеленые насаждения специального назначения	- РО Зона военных и режимных объектов	- ПР-1 Участки естественных насаждений	

*Приложение № 1
к Правилам землепользования и застройки
городского поселения Мурмаши
Кольского муниципального района
Мурманской области*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	898 034 м ² ± 25 м ²

3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для</p>
---	-----------------------------	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>собственных нужд Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Специальная деятельность Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки общего назначения Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Склад Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p>

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
Ж-1(1)					
2120518	624 823,97	1 429 820,77	Картометрический метод	25,00	—
2120553	624 758,70	1 429 814,13		25,00	
2120552	624 680,19	1 429 446,73		25,00	
2120551	624 643,94	1 429 314,87		25,00	
2120550	624 634,12	1 429 279,17		25,00	
2120549	624 626,55	1 429 251,62		25,00	
2120548	624 618,98	1 429 224,07		25,00	
2120547	624 611,40	1 429 196,52		25,00	
2120546	624 603,83	1 429 168,97		25,00	
2120545	624 592,63	1 429 128,22		25,00	
2120544	624 585,33	1 429 101,66		25,00	
2120543	624 577,75	1 429 074,11		25,00	
2120542	624 570,18	1 429 046,56		25,00	
2120541	624 562,60	1 429 019,01		25,00	
2120540	624 555,03	1 428 991,46		25,00	
2120539	624 552,62	1 428 982,68		25,00	
2120538	624 547,45	1 428 963,91		25,00	
2120537	624 539,88	1 428 936,35		25,00	
2120536	624 532,30	1 428 908,80		25,00	
2120535	624 524,74	1 428 881,25		25,00	
2120534	624 519,44	1 428 861,99		25,00	
2120533	624 517,21	1 428 858,73		25,00	
2120532	624 499,16	1 428 811,68		25,00	
2120531	624 498,00	1 428 809,22		25,00	
2120530	624 525,97	1 428 796,16		25,00	
2120529	624 530,86	1 428 793,77		25,00	
2120528	624 579,34	1 428 770,69		25,00	
2120527	624 905,02	1 428 877,16		25,00	
2120526	625 023,39	1 428 916,27		25,00	
2120525	625 189,95	1 428 970,97		25,00	
2120524	625 278,86	1 429 007,25		25,00	
2120523	625 318,81	1 429 032,64		25,00	
2120522	625 350,00	1 429 056,00	25,00		
2120521	625 325,97	1 429 102,85	25,00		
2120520	625 320,53	1 429 118,93	25,00		
2120519	624 913,76	1 429 693,98	25,00		
2120518	624 823,97	1 429 820,77	25,00		
Вырез 1 из 2					
2120554	624 957,86	1 429 185,34	Картометрический метод	25,00	—
2120555	624 965,61	1 429 174,39		25,00	
2120556	624 981,44	1 429 152,02		25,00	
2120557	624 997,26	1 429 129,65		25,00	
2120558	625 013,09	1 429 107,28		25,00	
2120559	624 997,91	1 429 056,83		25,00	
2120560	624 957,18	1 429 063,98		25,00	
2120561	624 929,05	1 429 068,92		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2120562	624 932,46	1 429 083,59	Картометрический метод	25,00	—
2120563	624 938,51	1 429 107,81		25,00	
2120564	624 945,44	1 429 135,57		25,00	
2120565	624 952,35	1 429 163,24		25,00	
2120554	624 957,86	1 429 185,34		25,00	
Вырез 2 из 2					
2120566	624 797,65	1 429 778,51	Картометрический метод	25,00	—
2120567	624 865,20	1 429 684,13		25,00	
2120568	624 832,41	1 429 661,67		25,00	
2120569	624 815,91	1 429 685,00		25,00	
2120570	624 790,05	1 429 721,56		25,00	
2120566	624 797,65	1 429 778,51		25,00	
Ж-1(2)					
2120554	624 957,86	1 429 185,34	Картометрический метод	25,00	—
2120555	624 965,61	1 429 174,39		25,00	
2120556	624 981,44	1 429 152,02		25,00	
2120557	624 997,26	1 429 129,65		25,00	
2120558	625 013,09	1 429 107,28		25,00	
2120559	624 997,91	1 429 056,83		25,00	
2120560	624 957,18	1 429 063,98		25,00	
2120561	624 929,05	1 429 068,92		25,00	
2120562	624 932,46	1 429 083,59		25,00	
2120563	624 938,51	1 429 107,81		25,00	
2120564	624 945,44	1 429 135,57		25,00	
2120565	624 952,35	1 429 163,24		25,00	
2120554	624 957,86	1 429 185,34		25,00	
Ж-1(3)					
2120566	624 797,65	1 429 778,51	Картометрический метод	25,00	—
2120567	624 865,20	1 429 684,13		25,00	
2120568	624 832,41	1 429 661,67		25,00	
2120569	624 815,91	1 429 685,00		25,00	
2120570	624 790,05	1 429 721,56		25,00	
2120566	624 797,65	1 429 778,51		25,00	
Ж-1(4)					
2120571	625 737,12	1 431 111,16	Картометрический метод	25,00	—
2120572	625 739,72	1 431 104,92		25,00	
2120573	625 746,97	1 431 083,86		25,00	
2120574	625 753,44	1 431 068,61		25,00	
2120575	625 761,62	1 431 060,82		25,00	
2120576	625 763,21	1 431 055,79		25,00	
2120577	625 767,91	1 431 040,99		25,00	
2120578	625 778,18	1 431 040,40		25,00	
2120579	625 782,30	1 431 023,31		25,00	
2120580	625 784,76	1 431 013,06		25,00	
2120581	625 790,71	1 430 988,25		25,00	
2120582	625 792,89	1 430 979,20		25,00	
2120583	625 798,89	1 430 958,44		25,00	
2120584	625 803,24	1 430 943,38		25,00	
2120585	625 804,38	1 430 938,43		25,00	
2120586	625 850,24	1 430 954,56		25,00	
2120587	625 943,06	1 430 980,71		25,00	
2120588	625 965,25	1 430 920,75		25,00	
2120589	625 983,67	1 430 927,14		25,00	
2120590	625 973,10	1 430 950,36		25,00	
2120591	625 992,80	1 430 959,21	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2120592	626 012,52	1 430 935,48	Картометрический метод	25,00	—
2120593	626 021,71	1 430 928,22		25,00	
2120594	626 056,91	1 430 943,76		25,00	
2120595	626 064,64	1 430 926,52		25,00	
2120596	626 088,88	1 430 939,07		25,00	
2120597	626 119,04	1 430 967,25		25,00	
2120598	626 122,87	1 430 973,82		25,00	
2120599	626 128,15	1 430 984,94		25,00	
2120600	626 085,34	1 431 032,67		25,00	
2120601	626 091,39	1 431 036,40		25,00	
2120602	626 114,68	1 431 048,95		25,00	
2120603	626 139,56	1 431 060,48		25,00	
2120604	626 153,98	1 431 065,99		25,00	
2120605	626 160,30	1 431 066,97		25,00	
2120606	626 161,08	1 431 064,55		25,00	
2120607	626 164,33	1 431 065,52		25,00	
2120608	626 169,81	1 431 065,55		25,00	
2120609	626 187,50	1 431 061,43		25,00	
2120610	626 187,82	1 431 060,63		25,00	
2120611	626 208,45	1 431 057,51		25,00	
2120612	626 220,03	1 431 050,72		25,00	
2120613	626 230,08	1 431 048,04		25,00	
2120614	626 242,73	1 431 034,15		25,00	
2120615	626 266,63	1 431 013,14		25,00	
2120616	626 276,99	1 431 002,19		25,00	
2120617	626 286,12	1 430 986,75		25,00	
2120618	626 264,70	1 430 975,87		25,00	
2120619	626 239,79	1 430 954,60		25,00	
2120620	626 208,13	1 430 913,84		25,00	
2120621	626 174,11	1 430 880,29		25,00	
2120622	626 152,18	1 430 853,51		25,00	
2120623	626 148,52	1 430 851,75		25,00	
2120624	626 138,46	1 430 836,63		25,00	
2120625	626 114,48	1 430 812,72		25,00	
2120626	626 110,04	1 430 803,37		25,00	
2120627	626 107,38	1 430 797,76		25,00	
2120628	626 085,44	1 430 773,90		25,00	
2120629	626 069,18	1 430 758,82		25,00	
2120630	626 066,64	1 430 757,31		25,00	
2120631	626 056,40	1 430 751,22		25,00	
2120632	626 044,13	1 430 745,61		25,00	
2120633	626 020,89	1 430 737,25		25,00	
2120634	625 991,59	1 430 729,62		25,00	
2120635	625 983,61	1 430 729,89		25,00	
2120636	625 977,42	1 430 728,89		25,00	
2120637	625 945,75	1 430 718,40		25,00	
2120638	625 941,25	1 430 714,10	25,00		
2120639	625 935,98	1 430 706,07	25,00		
2120640	625 904,69	1 430 681,53	25,00		
2120641	625 887,77	1 430 670,15	25,00		
2120642	625 857,58	1 430 653,38	25,00		
2120643	625 850,70	1 430 649,11	25,00		
2120644	625 789,15	1 430 620,27	25,00		
2120645	625 763,59	1 430 614,68	25,00		
2120646	625 757,85	1 430 615,06	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2120647	625 749,36	1 430 612,42	Картометрический метод	25,00	—
2120648	625 736,46	1 430 605,70		25,00	
2120649	625 722,71	1 430 601,64		25,00	
2120650	625 704,90	1 430 598,79		25,00	
2120651	625 678,91	1 430 596,73		25,00	
2120652	625 659,19	1 430 593,86		25,00	
2120653	625 587,30	1 430 583,40		25,00	
2120654	625 594,05	1 430 604,86		25,00	
2120655	625 596,38	1 430 622,72		25,00	
2120656	625 592,46	1 430 669,42		25,00	
2120657	625 584,27	1 430 724,77		25,00	
2120658	625 581,08	1 430 765,02		25,00	
2120659	625 576,74	1 430 817,51		25,00	
2120660	625 577,56	1 430 828,78		25,00	
2120661	625 580,11	1 430 838,61		25,00	
2120662	625 586,12	1 430 899,65		25,00	
2120663	625 587,77	1 430 916,44		25,00	
2120664	625 592,19	1 430 921,37		25,00	
2120665	625 597,31	1 430 944,88		25,00	
2120666	625 602,84	1 430 970,26		25,00	
2120667	625 608,18	1 430 994,76		25,00	
2120668	625 610,89	1 431 007,20		25,00	
2120669	625 616,41	1 431 005,54		25,00	
2120670	625 619,08	1 431 014,36		25,00	
2120671	625 645,36	1 431 017,17		25,00	
2120672	625 651,80	1 431 015,59		25,00	
2120673	625 653,33	1 431 006,25		25,00	
2120674	625 672,21	1 431 004,62		25,00	
2120675	625 669,13	1 431 014,08		25,00	
2120676	625 671,46	1 431 021,12		25,00	
2120677	625 667,93	1 431 022,38		25,00	
2120678	625 676,40	1 431 046,07		25,00	
2120679	625 679,38	1 431 045,00		25,00	
2120680	625 682,69	1 431 054,98		25,00	
2120681	625 690,65	1 431 055,71	25,00		
2120682	625 682,15	1 431 071,02	25,00		
2120683	625 703,46	1 431 076,35	25,00		
2120684	625 709,28	1 431 076,07	25,00		
2120685	625 721,82	1 431 075,47	25,00		
2120571	625 737,12	1 431 111,16	25,00		
Ж-1(5)					
2120686	626 658,58	1 432 502,57	Картометрический метод	25,00	—
2120687	626 699,80	1 432 403,65		25,00	
2120688	626 717,97	1 432 357,51		25,00	
2120689	626 707,74	1 432 356,45		25,00	
2120690	626 675,17	1 432 314,78		25,00	
2120691	626 698,13	1 432 296,24		25,00	
2120692	626 710,71	1 432 270,68		25,00	
2120693	626 695,45	1 432 247,40		25,00	
2120694	626 678,24	1 432 223,15		25,00	
2120695	626 644,59	1 432 183,14		25,00	
2120696	626 610,47	1 432 214,87		25,00	
2120697	626 640,64	1 432 253,80		25,00	
2120698	626 617,68	1 432 264,37		25,00	
2120699	626 597,22	1 432 269,35		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2120700	626 556,20	1 432 306,23	Картометрический метод	25,00	—
2120701	626 513,19	1 432 252,98		25,00	
2120702	626 498,93	1 432 242,06		25,00	
2120703	626 490,30	1 432 235,15		25,00	
2120704	626 485,26	1 432 243,67		25,00	
2120705	626 482,71	1 432 248,72		25,00	
2120706	626 471,88	1 432 265,97		25,00	
2120707	626 466,93	1 432 274,02		25,00	
2120708	626 455,61	1 432 286,60		25,00	
2120709	626 428,21	1 432 317,03		25,00	
2120710	626 416,62	1 432 330,61		25,00	
2120711	626 406,41	1 432 345,11		25,00	
2120712	626 405,19	1 432 350,18		25,00	
2120713	626 399,78	1 432 372,47		25,00	
2120714	626 397,47	1 432 381,20		25,00	
2120715	626 396,94	1 432 386,58		25,00	
2120716	626 397,22	1 432 391,86		25,00	
2120717	626 397,46	1 432 396,37		25,00	
2120718	626 369,35	1 432 395,42		25,00	
2120719	626 353,68	1 432 394,71		25,00	
2120720	626 350,64	1 432 394,17		25,00	
2120721	626 331,52	1 432 386,68		25,00	
2120722	626 324,77	1 432 382,63		25,00	
2120723	626 313,99	1 432 375,12		25,00	
2120724	626 295,71	1 432 360,66		25,00	
2120725	626 283,58	1 432 351,05		25,00	
2120726	626 260,52	1 432 330,80		25,00	
2120727	626 245,69	1 432 318,09		25,00	
2120728	626 229,20	1 432 305,87		25,00	
2120729	626 216,69	1 432 294,93		25,00	
2120730	626 193,02	1 432 314,80		25,00	
2120731	626 300,50	1 432 393,54		25,00	
2120732	626 295,42	1 432 409,68		25,00	
2120733	626 315,48	1 432 433,74	25,00		
2120734	626 310,07	1 432 437,01	25,00		
2120735	626 303,74	1 432 446,11	25,00		
2120736	626 287,42	1 432 453,98	25,00		
2120737	626 285,43	1 432 459,96	25,00		
2120738	626 307,56	1 432 467,68	25,00		
2120739	626 324,68	1 432 466,74	25,00		
2120740	626 327,61	1 432 466,91	25,00		
2120741	626 328,67	1 432 467,03	25,00		
2120742	626 344,82	1 432 465,48	25,00		
2120743	626 347,27	1 432 479,51	25,00		
2120744	626 359,08	1 432 499,07	25,00		
2120745	626 433,91	1 432 475,78	25,00		
2120746	626 476,35	1 432 397,51	25,00		
2120747	626 490,52	1 432 397,33	25,00		
2120748	626 508,85	1 432 391,76	25,00		
2120749	626 551,34	1 432 419,18	25,00		
2120750	626 568,84	1 432 429,76	25,00		
2120686	626 658,58	1 432 502,57	25,00		
Ж-1(6)					
2120751	626 523,67	1 431 393,23	Картометрический метод	25,00	—
2120752	626 521,32	1 431 367,48		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2120753	626 524,71	1 431 348,74	Картометрический метод	25,00	—
2120754	626 531,67	1 431 331,34		25,00	
2120755	626 541,88	1 431 311,50		25,00	
2120756	626 549,52	1 431 287,74		25,00	
2120757	626 545,50	1 431 181,44		25,00	
2120758	626 542,75	1 431 159,74		25,00	
2120759	626 517,37	1 431 153,17		25,00	
2120760	626 478,88	1 431 094,38		25,00	
2120761	626 472,09	1 431 062,66		25,00	
2120762	626 483,16	1 431 057,10		25,00	
2120763	626 481,08	1 431 052,22		25,00	
2120764	626 469,84	1 431 058,12		25,00	
2120765	626 449,34	1 431 015,62		25,00	
2120766	626 484,57	1 431 002,47		25,00	
2120767	626 467,26	1 430 989,30		25,00	
2120768	626 451,51	1 430 982,22		25,00	
2120769	626 426,79	1 430 977,13		25,00	
2120770	626 373,32	1 430 976,33		25,00	
2120771	626 323,57	1 430 977,46		25,00	
2120772	626 322,44	1 430 979,17		25,00	
2120773	626 307,26	1 430 986,82		25,00	
2120774	626 294,85	1 431 011,99		25,00	
2120775	626 279,71	1 431 017,65		25,00	
2120776	626 251,59	1 431 044,57		25,00	
2120777	626 239,49	1 431 057,50		25,00	
2120778	626 195,03	1 431 073,39		25,00	
2120779	626 172,30	1 431 077,12		25,00	
2120780	626 168,06	1 431 077,06		25,00	
2120781	626 153,50	1 431 076,99		25,00	
2120782	626 128,06	1 431 067,81		25,00	
2120783	626 114,15	1 431 106,01		25,00	
2120784	626 136,75	1 431 109,65		25,00	
2120785	626 133,45	1 431 140,50		25,00	
2120786	626 162,50	1 431 144,85		25,00	
2120787	626 179,80	1 431 132,96		25,00	
2120788	626 201,55	1 431 124,11		25,00	
2120789	626 209,88	1 431 134,17		25,00	
2120790	626 221,61	1 431 139,81		25,00	
2120791	626 195,15	1 431 157,00		25,00	
2120792	626 190,25	1 431 166,42		25,00	
2120793	626 193,52	1 431 177,64		25,00	
2120794	626 189,15	1 431 185,20		25,00	
2120795	626 191,27	1 431 193,33		25,00	
2120796	626 180,77	1 431 219,07		25,00	
2120797	626 178,95	1 431 230,11		25,00	
2120798	626 225,24	1 431 257,08		25,00	
2120799	626 231,55	1 431 261,07		25,00	
2120800	626 273,74	1 431 200,41	25,00		
2120801	626 285,14	1 431 181,18	25,00		
2120802	626 297,00	1 431 159,33	25,00		
2120803	626 287,45	1 431 139,99	25,00		
2120804	626 276,16	1 431 125,63	25,00		
2120805	626 272,69	1 431 115,70	25,00		
2120806	626 319,73	1 431 065,81	25,00		
2120807	626 332,34	1 431 037,34	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2120808	626 322,19	1 431 025,41	Картометрический метод	25,00	—
2120809	626 329,87	1 431 016,67		25,00	
2120810	626 343,21	1 431 016,39		25,00	
2120811	626 353,17	1 431 033,60		25,00	
2120812	626 354,95	1 431 032,71		25,00	
2120813	626 359,83	1 431 040,52		25,00	
2120814	626 373,81	1 431 031,94		25,00	
2120815	626 381,47	1 431 035,83		25,00	
2120816	626 389,76	1 431 018,86		25,00	
2120817	626 429,42	1 431 025,33		25,00	
2120818	626 432,26	1 431 037,16		25,00	
2120819	626 435,78	1 431 048,16		25,00	
2120820	626 446,56	1 431 058,61		25,00	
2120821	626 450,92	1 431 066,31		25,00	
2120822	626 464,48	1 431 060,77		25,00	
2120823	626 476,96	1 431 139,16		25,00	
2120824	626 476,31	1 431 170,55		25,00	
2120825	626 477,55	1 431 181,78		25,00	
2120826	626 474,81	1 431 189,46		25,00	
2120827	626 477,75	1 431 190,42		25,00	
2120828	626 470,57	1 431 209,31		25,00	
2120829	626 470,13	1 431 252,33		25,00	
2120830	626 443,89	1 431 237,79		25,00	
2120831	626 417,65	1 431 223,25		25,00	
2120832	626 388,81	1 431 207,85		25,00	
2120833	626 370,61	1 431 250,74		25,00	
2120834	626 371,51	1 431 259,40		25,00	
2120835	626 375,81	1 431 269,38		25,00	
2120836	626 390,95	1 431 283,60		25,00	
2120837	626 417,19	1 431 298,15		25,00	
2120838	626 393,04	1 431 329,45	25,00		
2120839	626 414,64	1 431 342,71	25,00		
2120840	626 416,05	1 431 352,95	25,00		
2120841	626 475,11	1 431 388,23	25,00		
2120751	626 523,67	1 431 393,23	25,00		
Ж-1(7)					
2120842	627 865,53	1 429 396,11	Картометрический метод	25,00	—
2120843	627 869,92	1 429 388,22		25,00	
2120844	627 875,93	1 429 378,08		25,00	
2120845	627 886,36	1 429 382,27		25,00	
2120846	627 980,69	1 429 384,58		25,00	
2120847	627 986,59	1 429 340,47		25,00	
2120848	627 985,08	1 429 289,24		25,00	
2120849	627 974,74	1 429 245,01		25,00	
2120850	627 957,00	1 429 213,46		25,00	
2120851	627 970,75	1 429 208,68		25,00	
2120852	627 963,53	1 429 187,93		25,00	
2120853	627 960,67	1 429 188,97		25,00	
2120854	627 959,04	1 429 184,28		25,00	
2120855	627 954,65	1 429 171,66		25,00	
2120856	627 930,44	1 429 180,03		25,00	
2120857	627 911,10	1 429 162,43		25,00	
2120858	627 923,31	1 429 158,18		25,00	
2120859	627 910,35	1 429 121,08		25,00	
2120860	627 895,68	1 429 116,38		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2120861	627 890,45	1 429 108,71	Картометрический метод	25,00	—
2120862	627 864,94	1 429 071,31		25,00	
2120863	627 862,37	1 429 067,54		25,00	
2120864	627 838,51	1 429 032,54		25,00	
2120865	627 834,33	1 429 026,41		25,00	
2120866	627 776,52	1 429 073,43		25,00	
2120867	627 822,26	1 429 201,39		25,00	
2120868	627 738,19	1 429 341,71		25,00	
2120869	627 767,85	1 429 359,66		25,00	
2120870	627 777,29	1 429 367,38		25,00	
2120871	627 788,88	1 429 380,04		25,00	
2120872	627 822,49	1 429 374,11		25,00	
2120873	627 835,33	1 429 373,39		25,00	
2120874	627 857,19	1 429 390,93		25,00	
2120842	627 865,53	1 429 396,11	25,00		
Ж-1(8)					
2120875	626 051,70	1 431 175,84	Картометрический метод	25,00	—
2120876	626 074,10	1 431 104,55		25,00	
2120877	626 079,88	1 431 084,41		25,00	
2120878	626 083,23	1 431 073,86		25,00	
2120879	626 092,71	1 431 076,41		25,00	
2120880	626 094,93	1 431 068,38		25,00	
2120881	626 100,74	1 431 053,78		25,00	
2120882	626 090,56	1 431 050,16		25,00	
2120883	626 072,56	1 431 043,02		25,00	
2120884	626 062,61	1 431 078,21		25,00	
2120885	626 063,66	1 431 089,77		25,00	
2120886	626 021,36	1 431 073,68		25,00	
2120887	626 037,36	1 431 024,42		25,00	
2120888	626 032,05	1 431 021,62		25,00	
2120889	626 015,16	1 431 015,90		25,00	
2120890	625 990,40	1 431 008,40		25,00	
2120891	625 954,90	1 430 996,65		25,00	
2120892	625 941,61	1 430 990,40		25,00	
2120893	625 913,63	1 431 067,91		25,00	
2120894	625 891,18	1 431 135,28		25,00	
2120895	625 899,19	1 431 137,11		25,00	
2120896	625 936,93	1 431 151,45		25,00	
2120897	625 943,56	1 431 153,97		25,00	
2120898	625 946,25	1 431 146,99		25,00	
2120899	625 957,65	1 431 116,93		25,00	
2120900	625 959,68	1 431 117,66		25,00	
2120901	625 962,92	1 431 111,58		25,00	
2120902	625 967,72	1 431 114,10		25,00	
2120903	625 962,72	1 431 122,90		25,00	
2120904	625 952,34	1 431 147,54		25,00	
2120905	625 965,07	1 431 152,00		25,00	
2120906	625 982,93	1 431 158,27		25,00	
2120907	625 984,73	1 431 153,20	25,00		
2120908	625 986,28	1 431 151,14	25,00		
2120909	626 009,93	1 431 160,07	25,00		
2120910	626 033,58	1 431 169,00	25,00		
2120875	626 051,70	1 431 175,84	25,00		
Ж-1(9)					
2120911	624 140,98	1 431 236,47	Картометрический метод	25,00	—

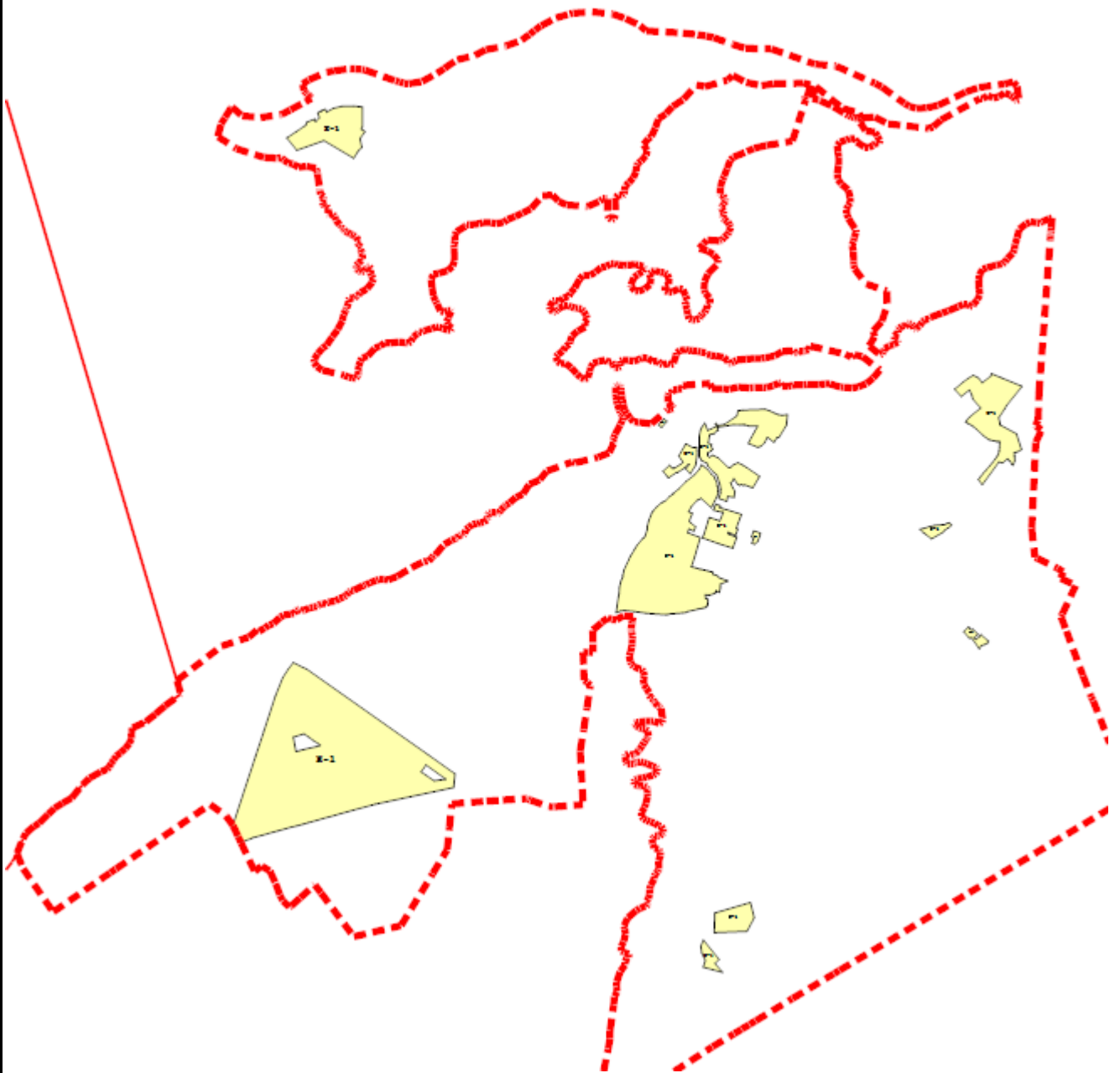
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2120912	624 213,52	1 431 217,63	Картометрический метод	25,00	—
2120913	624 163,79	1 431 048,87		25,00	
2120914	624 072,14	1 431 046,64		25,00	
2120915	624 078,20	1 431 202,16		25,00	
2120911	624 140,98	1 431 236,47		25,00	
Ж-1(10)					
2120916	626 331,76	1 430 965,99	Картометрический метод	25,00	—
2120917	626 352,06	1 430 965,43		25,00	
2120918	626 370,71	1 430 964,22		25,00	
2120919	626 368,43	1 430 946,23		25,00	
2120920	626 385,85	1 430 915,12		25,00	
2120921	626 385,98	1 430 913,65		25,00	
2120922	626 384,09	1 430 912,34		25,00	
2120923	626 380,33	1 430 909,74		25,00	
2120924	626 328,15	1 430 879,02		25,00	
2120925	626 299,09	1 430 899,93		25,00	
2120926	626 288,44	1 430 885,19		25,00	
2120927	626 269,88	1 430 857,29		25,00	
2120928	626 274,31	1 430 854,66		25,00	
2120929	626 269,81	1 430 847,27		25,00	
2120930	626 285,84	1 430 835,64		25,00	
2120931	626 255,58	1 430 804,04		25,00	
2120932	626 235,43	1 430 822,16		25,00	
2120933	626 227,91	1 430 827,10		25,00	
2120934	626 225,87	1 430 832,14		25,00	
2120935	626 252,60	1 430 870,32		25,00	
2120936	626 249,64	1 430 872,76		25,00	
2120937	626 273,01	1 430 906,56		25,00	
2120938	626 291,00	1 430 925,17		25,00	
2120939	626 287,53	1 430 928,89		25,00	
2120940	626 277,02	1 430 918,34		25,00	
2120941	626 269,37	1 430 910,66		25,00	
2120942	626 244,53	1 430 933,11		25,00	
2120943	626 285,66	1 430 959,22		25,00	
2120916	626 331,76	1 430 965,99	25,00		
Ж-1(11)					
2120944	623 883,75	1 431 085,74	Картометрический метод	25,00	—
2120945	623 925,11	1 431 050,44		25,00	
2120946	623 944,31	1 431 069,88		25,00	
2120947	624 036,40	1 430 995,85		25,00	
2120948	624 007,80	1 430 983,62		25,00	
2120949	623 974,11	1 430 988,02		25,00	
2120950	623 939,91	1 431 005,00		25,00	
2120951	623 907,36	1 430 995,14		25,00	
2120944	623 883,75	1 431 085,74		25,00	
Ж-1(12)					
2120952	626 000,36	1 432 169,57	Картометрический метод	25,00	—
2120953	626 006,24	1 432 163,77		25,00	
2120954	626 011,97	1 432 157,50		25,00	
2120955	626 007,09	1 432 141,53		25,00	
2120956	626 003,72	1 432 135,89		25,00	
2120957	625 999,13	1 432 089,71		25,00	
2120958	625 994,85	1 432 067,00		25,00	
2120959	625 984,90	1 432 031,91		25,00	
2120960	625 981,84	1 432 020,06		25,00	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2120961	625 964,33	1 432 037,37	Картометрический метод	25,00	—
2120962	625 965,86	1 432 038,96		25,00	
2120963	625 957,74	1 432 046,75		25,00	
2120964	625 935,48	1 432 073,95		25,00	
2120965	625 966,63	1 432 127,40		25,00	
2120966	625 974,33	1 432 135,66		25,00	
2120967	625 977,84	1 432 139,23		25,00	
2120968	625 987,59	1 432 151,15		25,00	
2120969	625 987,43	1 432 153,47		25,00	
2120952	626 000,36	1 432 169,57		25,00	
Ж-1(13)					
2120970	625 450,55	1 432 343,31	Картометрический метод	25,00	—
2120971	625 456,05	1 432 338,00		25,00	
2120972	625 483,00	1 432 308,00		25,00	
2120973	625 476,43	1 432 302,84		25,00	
2120974	625 472,60	1 432 300,70		25,00	
2120975	625 459,21	1 432 283,15		25,00	
2120976	625 468,00	1 432 275,00		25,00	
2120977	625 480,03	1 432 289,28		25,00	
2120978	625 484,00	1 432 294,00		25,00	
2120979	625 508,03	1 432 270,90		25,00	
2120980	625 504,16	1 432 267,68		25,00	
2120981	625 510,90	1 432 254,97		25,00	
2120982	625 516,59	1 432 251,60		25,00	
2120983	625 520,10	1 432 249,52		25,00	
2120984	625 496,20	1 432 226,00		25,00	
2120985	625 466,16	1 432 252,13		25,00	
2120986	625 467,07	1 432 263,45		25,00	
2120987	625 415,47	1 432 300,33		25,00	
2120988	625 430,32	1 432 308,55		25,00	
2120989	625 435,35	1 432 325,31		25,00	
2120990	625 441,91	1 432 338,26	25,00		
2120970	625 450,55	1 432 343,31	25,00		
Ж-1(14)					
2120991	625 963,56	1 431 264,77	Картометрический метод	25,00	—
2120992	625 973,64	1 431 233,42		25,00	
2120993	625 945,39	1 431 223,18		25,00	
2120994	625 940,62	1 431 234,27		25,00	
2120995	625 928,43	1 431 229,59		25,00	
2120996	625 915,46	1 431 224,52		25,00	
2120997	625 911,00	1 431 237,79		25,00	
2120998	625 923,20	1 431 252,99		25,00	
2120999	625 950,79	1 431 262,78		25,00	
2120991	625 963,56	1 431 264,77		25,00	
Ж-1(15)					
2121000	626 492,86	1 430 822,62	Картометрический метод	25,00	—
2121001	626 504,04	1 430 809,74		25,00	
2121002	626 475,29	1 430 783,90		25,00	
2121003	626 462,63	1 430 797,55		25,00	
2121000	626 492,86	1 430 822,62		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:30 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Подпись _____ Дата « 17 » _____ мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	206 494 м ² ± 25 м ²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>территории Основной вид разрешенного использования: Магазины Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Специальная деятельность Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Склад Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории

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
Ж-2(1)					
1	626 717,97	1 432 357,51	Картометрический метод	25,00	—
2	626 733,32	1 432 342,73		25,00	
3	626 748,47	1 432 301,11		25,00	
4	626 768,23	1 432 284,55		25,00	
5	626 752,11	1 432 248,03		25,00	
6	626 772,51	1 432 233,87		25,00	
7	626 741,11	1 432 194,70		25,00	
8	626 752,56	1 432 173,15		25,00	
9	626 760,55	1 432 167,00		25,00	
10	626 780,14	1 432 159,10		25,00	
11	626 772,36	1 432 148,05		25,00	
12	626 743,94	1 432 116,71		25,00	
13	626 737,28	1 432 119,87		25,00	
14	626 733,27	1 432 122,13		25,00	
15	626 728,88	1 432 124,58		25,00	
16	626 726,21	1 432 126,07		25,00	
17	626 725,17	1 432 126,74		25,00	
18	626 721,16	1 432 129,35		25,00	
19	626 716,86	1 432 132,20		25,00	
20	626 684,20	1 432 153,80		25,00	
21	626 615,73	1 432 065,31		25,00	
22	626 591,10	1 432 033,21		25,00	
23	626 578,91	1 432 021,95		25,00	
24	626 553,77	1 431 992,60		25,00	
25	626 555,28	1 431 989,03		25,00	
26	626 609,91	1 431 944,62		25,00	
27	626 609,67	1 431 936,07		25,00	
28	626 585,37	1 431 907,64		25,00	
29	626 566,60	1 431 890,66		25,00	
30	626 556,70	1 431 883,69		25,00	
31	626 540,18	1 431 885,13		25,00	
32	626 535,65	1 431 888,22		25,00	
33	626 527,39	1 431 888,88		25,00	
34	626 523,09	1 431 891,45		25,00	
35	626 516,57	1 431 895,33		25,00	
36	626 487,53	1 431 912,63		25,00	
37	626 443,88	1 431 909,48		25,00	
38	626 397,73	1 431 910,48		25,00	
39	626 349,33	1 431 872,85		25,00	
40	626 345,91	1 431 802,03		25,00	
41	626 357,83	1 431 792,28		25,00	
42	626 372,77	1 431 771,35		25,00	
43	626 328,70	1 431 743,64		25,00	
44	626 307,56	1 431 776,49		25,00	
45	626 296,65	1 431 769,22		25,00	
46	626 287,92	1 431 763,40		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	626 279,93	1 431 777,16	Картометрический метод	25,00	—
48	626 275,64	1 431 780,66		25,00	
49	626 262,04	1 431 803,33		25,00	
50	626 229,42	1 431 860,00		25,00	
51	626 256,05	1 431 875,08		25,00	
52	626 238,50	1 431 895,84		25,00	
53	626 231,41	1 431 907,84		25,00	
54	626 237,84	1 431 911,88		25,00	
55	626 236,08	1 431 931,01		25,00	
56	626 301,59	1 431 994,13		25,00	
57	626 278,11	1 432 025,51		25,00	
58	626 275,02	1 432 056,15		25,00	
59	626 256,96	1 432 085,92		25,00	
60	626 271,33	1 432 096,51		25,00	
61	626 297,69	1 432 103,03		25,00	
62	626 312,15	1 432 115,48		25,00	
63	626 357,78	1 432 084,22		25,00	
64	626 336,90	1 432 074,48		25,00	
65	626 339,04	1 432 044,56		25,00	
66	626 356,24	1 432 018,82		25,00	
67	626 379,90	1 431 973,50		25,00	
68	626 390,57	1 431 968,00		25,00	
69	626 412,34	1 431 963,42		25,00	
70	626 444,43	1 431 986,56		25,00	
71	626 441,35	1 431 991,63		25,00	
72	626 464,48	1 432 006,69		25,00	
73	626 467,46	1 432 002,57		25,00	
74	626 500,79	1 432 025,46		25,00	
75	626 454,58	1 432 065,50		25,00	
76	626 416,22	1 432 108,88		25,00	
77	626 453,82	1 432 146,93		25,00	
78	626 459,17	1 432 125,95		25,00	
79	626 478,87	1 432 113,20		25,00	
80	626 484,72	1 432 119,36		25,00	
81	626 494,26	1 432 110,68		25,00	
82	626 487,49	1 432 102,83		25,00	
83	626 503,25	1 432 085,01		25,00	
84	626 523,76	1 432 064,89		25,00	
85	626 535,68	1 432 062,05		25,00	
86	626 544,73	1 432 069,01		25,00	
87	626 564,17	1 432 088,12		25,00	
88	626 569,39	1 432 093,97		25,00	
89	626 579,92	1 432 105,73		25,00	
90	626 592,91	1 432 121,70		25,00	
91	626 606,62	1 432 138,00		25,00	
92	626 606,16	1 432 150,88		25,00	
93	626 603,48	1 432 153,30		25,00	
94	626 575,43	1 432 170,52		25,00	
95	626 498,93	1 432 242,06		25,00	
96	626 513,19	1 432 252,98		25,00	
97	626 556,20	1 432 306,23		25,00	
98	626 597,22	1 432 269,35		25,00	
99	626 617,68	1 432 264,37		25,00	
100	626 640,64	1 432 253,80		25,00	
101	626 610,47	1 432 214,87		25,00	

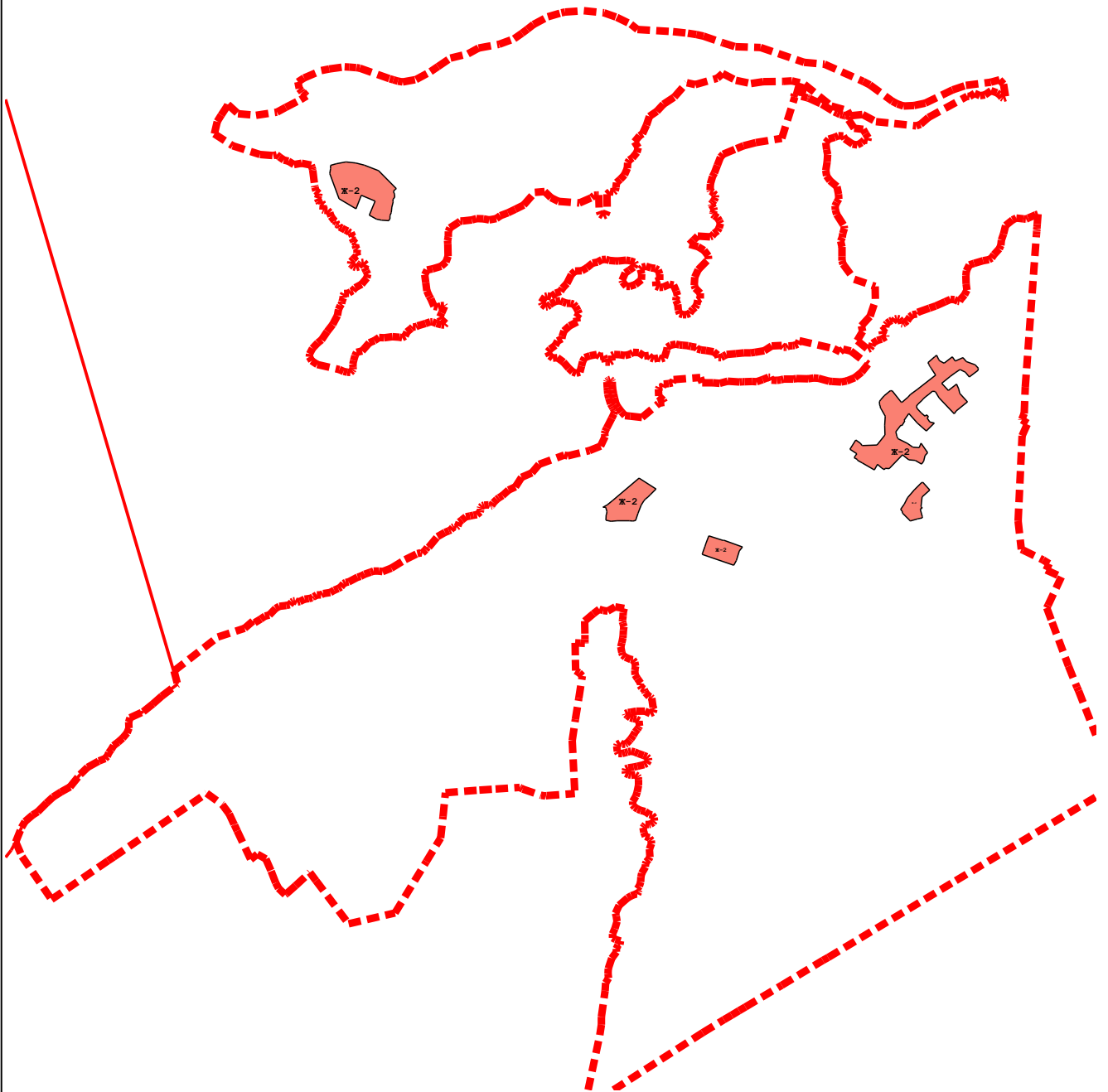
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	626 644,59	1 432 183,14	Картометрический метод	25,00	—
103	626 678,24	1 432 223,15		25,00	
104	626 695,45	1 432 247,40		25,00	
105	626 710,71	1 432 270,68		25,00	
106	626 698,13	1 432 296,24		25,00	
107	626 675,17	1 432 314,78		25,00	
108	626 707,74	1 432 356,45		25,00	
1	626 717,97	1 432 357,51		25,00	
Ж-2(2)					
109	627 578,68	1 429 571,15	Картометрический метод	25,00	—
110	627 664,55	1 429 485,88		25,00	
111	627 691,22	1 429 417,80		25,00	
112	627 701,28	1 429 377,43		25,00	
113	627 706,18	1 429 329,54		25,00	
114	627 697,23	1 429 283,32		25,00	
115	627 690,85	1 429 255,86		25,00	
116	627 674,42	1 429 255,86		25,00	
117	627 651,25	1 429 253,05		25,00	
118	627 530,48	1 429 297,40		25,00	
119	627 481,63	1 429 378,58		25,00	
120	627 546,32	1 429 404,32		25,00	
121	627 518,60	1 429 469,66		25,00	
122	627 451,61	1 429 441,43		25,00	
123	627 432,35	1 429 476,61		25,00	
124	627 426,85	1 429 500,52		25,00	
125	627 424,52	1 429 535,08		25,00	
126	627 433,85	1 429 540,42		25,00	
127	627 449,03	1 429 540,76		25,00	
128	627 463,83	1 429 547,64		25,00	
129	627 489,41	1 429 550,07	25,00		
130	627 515,03	1 429 556,30	25,00		
131	627 526,39	1 429 555,08	25,00		
132	627 538,44	1 429 563,61	25,00		
133	627 553,15	1 429 562,90	25,00		
134	627 565,01	1 429 557,32	25,00		
135	627 574,93	1 429 565,34	25,00		
109	627 578,68	1 429 571,15	25,00		
Ж-2(3)					
136	626 138,49	1 430 814,45	Картометрический метод	25,00	—
137	626 189,63	1 430 733,83		25,00	
138	626 083,15	1 430 607,35		25,00	
139	626 061,51	1 430 580,58		25,00	
140	626 049,95	1 430 560,72		25,00	
141	626 050,71	1 430 573,30		25,00	
142	626 030,50	1 430 580,24		25,00	
143	626 015,02	1 430 577,77		25,00	
144	626 015,31	1 430 575,52		25,00	
145	625 988,71	1 430 574,77		25,00	
146	625 983,23	1 430 598,49		25,00	
147	625 985,15	1 430 629,75		25,00	
148	625 985,85	1 430 686,36		25,00	
149	625 985,01	1 430 704,46		25,00	
150	625 986,68	1 430 717,63		25,00	
151	626 021,94	1 430 728,11		25,00	
152	626 061,03	1 430 743,59		25,00	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	626 081,39	1 430 756,79	Картометрический метод	25,00	—
154	626 088,81	1 430 762,80		25,00	
155	626 100,32	1 430 776,31		25,00	
156	626 110,33	1 430 787,03		25,00	
136	626 138,49	1 430 814,45		25,00	
Ж-2(4)					
157	625 860,18	1 431 228,53	Картометрический метод	25,00	—
158	625 891,17	1 431 141,40		25,00	
159	625 891,18	1 431 135,28		25,00	
160	625 913,63	1 431 067,91		25,00	
161	625 880,64	1 431 055,33		25,00	
162	625 861,09	1 431 048,06		25,00	
163	625 830,18	1 431 036,58		25,00	
164	625 824,99	1 431 035,57		25,00	
165	625 772,39	1 431 186,85		25,00	
166	625 795,07	1 431 199,51		25,00	
167	625 840,98	1 431 214,05		25,00	
157	625 860,18	1 431 228,53		25,00	
Ж-2(5)					
168	626 132,68	1 432 125,41	Картометрический метод	25,00	—
169	626 169,32	1 432 092,05		25,00	
170	626 168,37	1 432 085,85		25,00	
171	626 133,94	1 432 052,52		25,00	
172	626 096,44	1 432 019,05		25,00	
173	626 065,34	1 432 003,38		25,00	
174	626 040,52	1 431 985,38		25,00	
175	626 032,06	1 431 993,29		25,00	
176	626 022,44	1 431 995,31		25,00	
177	625 987,82	1 432 029,58		25,00	
178	625 984,90	1 432 031,91		25,00	
179	625 994,85	1 432 067,00		25,00	
180	625 999,13	1 432 089,71		25,00	
181	626 004,37	1 432 090,32		25,00	
182	626 042,07	1 432 080,27		25,00	
183	626 047,10	1 432 090,34		25,00	
184	626 053,36	1 432 084,02		25,00	
185	626 100,70	1 432 089,36		25,00	
168	626 132,68	1 432 125,41	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:30 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Ж-2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами

Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-3)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	483 792 м ² ± 25 м ²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>автотранспорта Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты культурно-досуговой деятельности Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта Условно разрешенный вид разрешенного использования: Склад Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта Условно разрешенный вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта

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
Ж-3(1)					
1	626 496,14	1 431 760,73	Картометрический метод	25,00	—
2	626 540,35	1 431 752,06			
3	626 544,51	1 431 735,78			
4	626 543,61	1 431 731,66			
5	626 537,80	1 431 704,86			
6	626 533,46	1 431 687,70			
7	626 528,34	1 431 667,63			
8	626 534,23	1 431 664,58			
9	626 520,79	1 431 589,49			
10	626 541,11	1 431 569,14			
11	626 543,70	1 431 540,08			
12	626 543,05	1 431 504,28			
13	626 530,66	1 431 428,99			
14	626 528,20	1 431 416,66			
15	626 523,67	1 431 393,23			
16	626 475,11	1 431 388,23			
17	626 416,05	1 431 352,95			
18	626 414,64	1 431 342,71			
19	626 393,04	1 431 329,45			
20	626 417,19	1 431 298,15			
21	626 390,95	1 431 283,60			
22	626 375,81	1 431 269,38			
23	626 371,51	1 431 259,40			
24	626 370,61	1 431 250,74			
25	626 388,81	1 431 207,85			
26	626 346,97	1 431 184,86			
27	626 297,00	1 431 159,33			
28	626 285,14	1 431 181,18			
29	626 273,74	1 431 200,41			
30	626 231,55	1 431 261,07			
31	626 225,24	1 431 257,08			
32	626 178,95	1 431 230,11			
33	626 171,12	1 431 242,16			
34	626 115,45	1 431 330,72			
35	626 105,02	1 431 336,06			
36	626 048,75	1 431 450,95			
37	626 043,89	1 431 469,79			
38	626 068,36	1 431 481,09			
39	626 057,60	1 431 514,87			
40	626 069,94	1 431 520,68			
41	626 065,50	1 431 530,01			
42	626 052,63	1 431 546,30			
43	626 051,27	1 431 548,43			
44	626 074,83	1 431 565,26			
45	626 114,89	1 431 591,52			
46	626 121,69	1 431 595,25			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	626 208,45	1 431 649,56	Картометрический метод	25,00	—
48	626 233,60	1 431 664,60		25,00	
49	626 247,38	1 431 668,12		25,00	
50	626 254,10	1 431 657,37		25,00	
51	626 265,78	1 431 640,43		25,00	
52	626 272,64	1 431 630,59		25,00	
53	626 277,34	1 431 623,80		25,00	
54	626 284,68	1 431 629,87		25,00	
55	626 289,15	1 431 622,80		25,00	
56	626 303,99	1 431 632,21		25,00	
57	626 305,11	1 431 630,34		25,00	
58	626 321,24	1 431 641,00		25,00	
59	626 341,03	1 431 653,37		25,00	
60	626 356,91	1 431 660,19		25,00	
61	626 361,73	1 431 660,61		25,00	
62	626 363,82	1 431 662,09		25,00	
63	626 362,47	1 431 664,07		25,00	
64	626 375,89	1 431 673,89		25,00	
65	626 383,54	1 431 663,33		25,00	
66	626 385,09	1 431 661,80		25,00	
67	626 400,29	1 431 659,70		25,00	
68	626 384,79	1 431 648,92		25,00	
69	626 421,43	1 431 594,60		25,00	
70	626 430,46	1 431 548,84		25,00	
71	626 429,49	1 431 543,81		25,00	
72	626 434,46	1 431 536,06		25,00	
73	626 440,77	1 431 540,11		25,00	
74	626 449,25	1 431 526,93		25,00	
75	626 454,68	1 431 532,70		25,00	
76	626 462,64	1 431 546,13		25,00	
77	626 431,45	1 431 593,00		25,00	
78	626 439,56	1 431 598,41	25,00		
79	626 432,42	1 431 607,88	25,00		
80	626 441,29	1 431 614,73	25,00		
81	626 422,10	1 431 640,93	25,00		
82	626 409,37	1 431 666,40	25,00		
83	626 429,10	1 431 681,28	25,00		
84	626 432,44	1 431 694,68	25,00		
85	626 433,17	1 431 697,18	25,00		
86	626 433,49	1 431 699,52	25,00		
87	626 435,83	1 431 698,92	25,00		
88	626 440,64	1 431 697,69	25,00		
89	626 475,47	1 431 688,81	25,00		
90	626 485,00	1 431 722,12	25,00		
91	626 491,72	1 431 745,48	25,00		
1	626 496,14	1 431 760,73	25,00		
Ж-3(2)					
92	625 695,50	1 431 625,56	Картометрический метод	25,00	—
93	625 729,04	1 431 596,03		25,00	
94	625 853,21	1 431 569,44		25,00	
95	625 891,71	1 431 577,33		25,00	
96	625 897,53	1 431 576,81		25,00	
97	625 910,47	1 431 553,97		25,00	
98	625 931,93	1 431 499,72		25,00	
99	625 929,82	1 431 497,28		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	625 908,68	1 431 487,78	Картометрический метод	25,00	—
101	625 898,49	1 431 483,46		25,00	
102	625 858,38	1 431 467,05		25,00	
103	625 854,13	1 431 465,65		25,00	
104	625 836,39	1 431 458,41		25,00	
105	625 809,91	1 431 447,43		25,00	
106	625 786,57	1 431 438,70		25,00	
107	625 741,00	1 431 420,04		25,00	
108	625 737,52	1 431 419,21		25,00	
109	625 734,85	1 431 418,69		25,00	
110	625 730,88	1 431 418,86		25,00	
111	625 738,35	1 431 406,14		25,00	
112	625 743,75	1 431 394,51		25,00	
113	625 746,82	1 431 404,17		25,00	
114	625 750,99	1 431 408,26		25,00	
115	625 778,83	1 431 418,88		25,00	
116	625 783,42	1 431 420,85		25,00	
117	625 789,53	1 431 423,22		25,00	
118	625 850,87	1 431 447,37		25,00	
119	625 907,71	1 431 470,95		25,00	
120	625 956,73	1 431 491,12		25,00	
121	625 984,72	1 431 502,95		25,00	
122	625 995,23	1 431 511,75		25,00	
123	626 023,32	1 431 460,80		25,00	
124	626 033,89	1 431 420,96		25,00	
125	626 036,63	1 431 409,69		25,00	
126	626 080,53	1 431 320,33		25,00	
127	626 016,94	1 431 296,62		25,00	
128	626 020,42	1 431 283,97		25,00	
129	626 009,00	1 431 280,12		25,00	
130	626 004,34	1 431 277,96		25,00	
131	625 989,69	1 431 271,44		25,00	
132	625 985,96	1 431 272,77		25,00	
133	625 974,58	1 431 269,25		25,00	
134	625 963,56	1 431 264,77	25,00		
135	625 950,79	1 431 262,78	25,00		
136	625 923,20	1 431 252,99	25,00		
137	625 911,00	1 431 237,79	25,00		
138	625 915,46	1 431 224,52	25,00		
139	625 918,65	1 431 211,65	25,00		
140	625 938,05	1 431 164,07	25,00		
141	625 932,48	1 431 161,25	25,00		
142	625 936,93	1 431 151,45	25,00		
143	625 899,19	1 431 137,11	25,00		
144	625 891,18	1 431 135,28	25,00		
145	625 891,17	1 431 141,40	25,00		
146	625 860,18	1 431 228,53	25,00		
147	625 840,98	1 431 214,05	25,00		
148	625 795,07	1 431 199,51	25,00		
149	625 772,39	1 431 186,85	25,00		
150	625 762,41	1 431 185,21	25,00		
151	625 746,48	1 431 148,43	25,00		
152	625 742,16	1 431 141,01	25,00		
153	625 745,35	1 431 132,51	25,00		
154	625 744,39	1 431 121,47	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
155	625 745,67	1 431 118,91	Картометрический метод	25,00	—
156	625 747,11	1 431 116,03		25,00	
157	625 737,12	1 431 111,16		25,00	
158	625 721,82	1 431 075,47		25,00	
159	625 709,28	1 431 076,07		25,00	
160	625 703,46	1 431 076,35		25,00	
161	625 682,15	1 431 071,02		25,00	
162	625 657,12	1 431 064,76		25,00	
163	625 649,60	1 431 086,27		25,00	
164	625 638,49	1 431 082,37		25,00	
165	625 652,66	1 431 108,48		25,00	
166	625 728,88	1 431 171,37		25,00	
167	625 748,10	1 431 185,01		25,00	
168	625 764,34	1 431 201,84		25,00	
169	625 758,75	1 431 211,40		25,00	
170	625 751,55	1 431 241,47		25,00	
171	625 745,82	1 431 291,59		25,00	
172	625 738,14	1 431 337,33		25,00	
173	625 724,31	1 431 399,37		25,00	
174	625 685,15	1 431 461,12		25,00	
175	625 673,93	1 431 473,13		25,00	
176	625 661,58	1 431 475,51		25,00	
177	625 612,14	1 431 490,44		25,00	
178	625 611,12	1 431 499,03		25,00	
179	625 613,76	1 431 513,76		25,00	
180	625 625,48	1 431 531,66		25,00	
181	625 671,70	1 431 570,05		25,00	
182	625 665,57	1 431 591,80		25,00	
92	625 695,50	1 431 625,56		25,00	
Ж-3(3)					
183	626 144,20	1 432 275,00	Картометрический метод	25,00	—
184	626 150,89	1 432 264,36		25,00	
185	626 165,88	1 432 254,41		25,00	
186	626 190,02	1 432 236,00		25,00	
187	626 195,91	1 432 222,29		25,00	
188	626 169,54	1 432 183,90		25,00	
189	626 184,19	1 432 165,49		25,00	
190	626 226,04	1 432 121,16		25,00	
191	626 240,75	1 432 104,93		25,00	
192	626 254,23	1 432 088,77		25,00	
193	626 256,96	1 432 085,92		25,00	
194	626 275,02	1 432 056,15		25,00	
195	626 278,11	1 432 025,51		25,00	
196	626 301,59	1 431 994,13		25,00	
197	626 236,08	1 431 931,01		25,00	
198	626 237,84	1 431 911,88		25,00	
199	626 231,41	1 431 907,84		25,00	
200	626 238,50	1 431 895,84		25,00	
201	626 256,05	1 431 875,08		25,00	
202	626 229,42	1 431 860,00		25,00	
203	626 262,04	1 431 803,33	25,00		
204	626 241,03	1 431 795,85	25,00		
205	626 235,26	1 431 792,48	25,00		
206	626 205,12	1 431 774,89	25,00		
207	626 199,52	1 431 764,57	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	626 207,90	1 431 751,74	Картометрический метод	25,00	—
209	626 189,51	1 431 739,73		25,00	
210	626 210,58	1 431 698,73		25,00	
211	626 208,49	1 431 697,41		25,00	
212	626 206,08	1 431 675,38		25,00	
213	626 209,26	1 431 670,42		25,00	
214	626 199,57	1 431 662,42		25,00	
215	626 191,95	1 431 657,85		25,00	
216	626 170,75	1 431 644,65		25,00	
217	626 156,17	1 431 635,42		25,00	
218	626 154,26	1 431 638,53		25,00	
219	626 132,63	1 431 678,34		25,00	
220	626 127,65	1 431 687,71		25,00	
221	626 104,12	1 431 722,10		25,00	
222	626 088,20	1 431 751,30		25,00	
223	626 072,77	1 431 734,95		25,00	
224	626 048,35	1 431 725,21		25,00	
225	626 022,64	1 431 775,10		25,00	
226	626 016,65	1 431 774,48		25,00	
227	626 006,34	1 431 792,30		25,00	
228	625 977,91	1 431 772,21		25,00	
229	625 961,18	1 431 782,82		25,00	
230	625 986,65	1 431 819,23		25,00	
231	625 993,73	1 431 822,26		25,00	
232	626 022,71	1 431 856,55		25,00	
233	626 024,63	1 431 860,78		25,00	
234	626 016,95	1 431 869,00		25,00	
235	625 999,34	1 431 891,82		25,00	
236	625 990,76	1 431 902,68		25,00	
237	625 984,54	1 431 928,44		25,00	
238	625 944,62	1 431 967,21		25,00	
239	625 963,58	1 431 989,20		25,00	
240	625 971,85	1 432 009,22		25,00	
241	625 981,84	1 432 020,06		25,00	
242	625 984,90	1 432 031,91		25,00	
243	625 987,82	1 432 029,58		25,00	
244	626 022,44	1 431 995,31		25,00	
245	626 032,06	1 431 993,29		25,00	
246	626 040,52	1 431 985,38		25,00	
247	626 065,34	1 432 003,38		25,00	
248	626 096,44	1 432 019,05		25,00	
249	626 133,94	1 432 052,52		25,00	
250	626 168,37	1 432 085,85	25,00		
251	626 169,32	1 432 092,05	25,00		
252	626 132,68	1 432 125,41	25,00		
253	626 100,70	1 432 089,36	25,00		
254	626 053,36	1 432 084,02	25,00		
255	626 047,10	1 432 090,34	25,00		
256	626 042,07	1 432 080,27	25,00		
257	626 004,37	1 432 090,32	25,00		
258	625 999,13	1 432 089,71	25,00		
259	626 003,72	1 432 135,89	25,00		
260	626 007,09	1 432 141,53	25,00		
261	626 011,97	1 432 157,50	25,00		
262	626 060,62	1 432 178,75	25,00		

Раздел 2

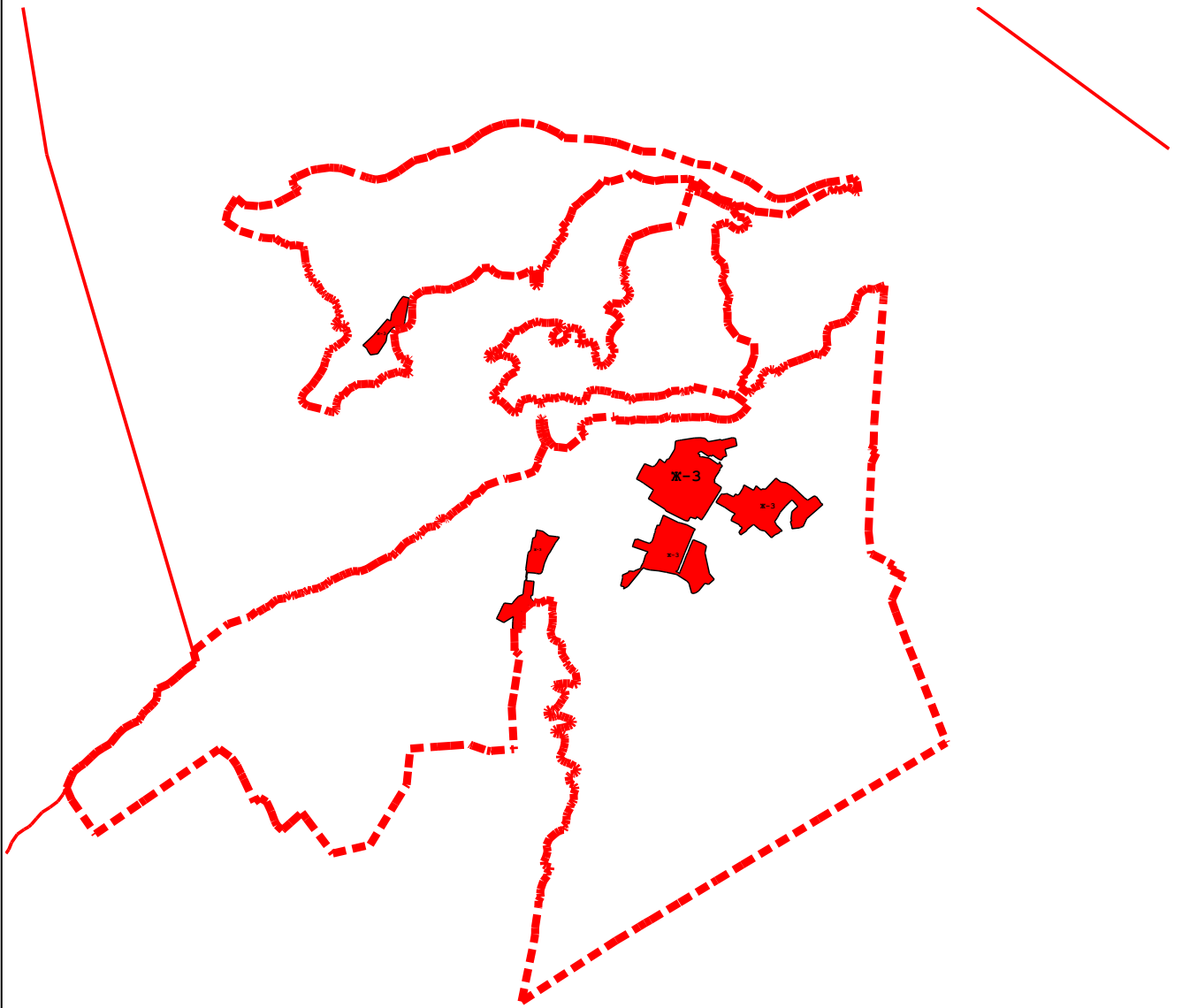
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
263	626 115,51	1 432 243,23	Картометрический метод	25,00	—
183	626 144,20	1 432 275,00		25,00	
Ж-3(4)					
264	625 947,77	1 430 699,58	Картометрический метод	25,00	—
265	625 951,00	1 430 680,11		25,00	
266	625 956,62	1 430 634,92		25,00	
267	625 983,23	1 430 598,49		25,00	
268	625 988,71	1 430 574,77		25,00	
269	625 991,03	1 430 566,74		25,00	
270	625 991,46	1 430 561,02		25,00	
271	625 951,58	1 430 554,64		25,00	
272	625 946,05	1 430 551,85		25,00	
273	625 946,98	1 430 547,72		25,00	
274	625 943,66	1 430 547,02		25,00	
275	625 945,24	1 430 539,31		25,00	
276	625 925,18	1 430 535,85		25,00	
277	625 869,18	1 430 526,20		25,00	
278	625 857,54	1 430 511,82		25,00	
279	625 850,25	1 430 510,60		25,00	
280	625 848,51	1 430 510,31		25,00	
281	625 844,30	1 430 509,73		25,00	
282	625 756,30	1 430 497,85		25,00	
283	625 749,43	1 430 496,92		25,00	
284	625 748,80	1 430 501,85		25,00	
285	625 733,29	1 430 500,87		25,00	
286	625 705,19	1 430 496,98		25,00	
287	625 705,00	1 430 500,14		25,00	
288	625 688,18	1 430 498,08		25,00	
289	625 688,27	1 430 497,09		25,00	
290	625 688,87	1 430 490,13		25,00	
291	625 606,24	1 430 481,12		25,00	
292	625 605,17	1 430 478,57		25,00	
293	625 604,97	1 430 478,10		25,00	
294	625 594,83	1 430 453,83		25,00	
295	625 568,93	1 430 430,50		25,00	
296	625 555,26	1 430 418,84		25,00	
297	625 548,82	1 430 415,11	25,00		
298	625 553,14	1 430 368,04	25,00		
299	625 539,49	1 430 360,88	25,00		
300	625 498,88	1 430 341,20	25,00		
301	625 465,90	1 430 324,85	25,00		
302	625 460,92	1 430 320,64	25,00		
303	625 436,00	1 430 364,93	25,00		
304	625 471,49	1 430 422,26	25,00		
305	625 444,56	1 430 419,10	25,00		
306	625 401,41	1 430 417,59	25,00		
307	625 400,67	1 430 427,19	25,00		
308	625 398,99	1 430 451,95	25,00		
309	625 397,60	1 430 472,43	25,00		
310	625 397,47	1 430 474,40	25,00		
311	625 400,65	1 430 474,36	25,00		
312	625 402,06	1 430 474,34	25,00		
313	625 417,33	1 430 474,13	25,00		
314	625 418,70	1 430 474,23	25,00		
315	625 437,83	1 430 474,02	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
316	625 503,99	1 430 472,96	Картометрический метод	25,00	—
317	625 539,73	1 430 514,75		25,00	
318	625 561,13	1 430 542,69		25,00	
319	625 573,12	1 430 534,18		25,00	
320	625 578,30	1 430 527,50		25,00	
321	625 598,89	1 430 528,19		25,00	
322	625 599,02	1 430 538,59		25,00	
323	625 683,34	1 430 546,79		25,00	
324	625 683,00	1 430 538,33		25,00	
325	625 684,83	1 430 524,40		25,00	
326	625 686,24	1 430 519,20		25,00	
327	625 686,61	1 430 517,80		25,00	
328	625 685,53	1 430 517,67		25,00	
329	625 687,30	1 430 501,87		25,00	
330	625 687,88	1 430 501,91		25,00	
331	625 688,01	1 430 500,27		25,00	
332	625 693,11	1 430 500,66		25,00	
333	625 693,00	1 430 502,36		25,00	
334	625 714,50	1 430 504,20		25,00	
335	625 714,61	1 430 502,92		25,00	
336	625 717,89	1 430 503,19		25,00	
337	625 717,79	1 430 504,48		25,00	
338	625 721,41	1 430 504,79		25,00	
339	625 721,35	1 430 505,33		25,00	
340	625 726,86	1 430 505,72		25,00	
341	625 732,42	1 430 506,78		25,00	
342	625 735,66	1 430 508,19		25,00	
343	625 732,46	1 430 551,26		25,00	
344	625 731,44	1 430 558,28		25,00	
345	625 728,32	1 430 580,53		25,00	
346	625 734,82	1 430 591,50		25,00	
347	625 746,51	1 430 597,59		25,00	
348	625 793,03	1 430 608,75		25,00	
349	625 840,36	1 430 630,32	25,00		
350	625 849,64	1 430 636,49	25,00		
351	625 856,52	1 430 641,00	25,00		
352	625 911,62	1 430 673,44	25,00		
353	625 920,45	1 430 679,00	25,00		
354	625 926,04	1 430 684,19	25,00		
264	625 947,77	1 430 699,58	25,00		
Ж-3(5)					
355	627 381,04	1 429 800,47	Картометрический метод	25,00	—
356	627 390,80	1 429 762,30		25,00	
357	627 364,66	1 429 742,44		25,00	
358	627 308,42	1 429 708,62		25,00	
359	627 306,15	1 429 706,67		25,00	
360	627 288,52	1 429 695,41		25,00	
361	627 244,73	1 429 688,18		25,00	
362	627 246,91	1 429 678,96		25,00	
363	627 255,30	1 429 668,75		25,00	
364	627 157,31	1 429 584,87		25,00	
365	627 097,98	1 429 521,61		25,00	
366	627 085,86	1 429 537,07		25,00	
367	627 081,24	1 429 541,68		25,00	
368	627 080,24	1 429 541,65	25,00		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Ж-3 Зона застройки многоэтажными жилыми домами

Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (Ц-1)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	123 311 м ² ± 25 м ²
	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Хранение автотранспорта, Специальная деятельность, Благоустройство территории, Религиозное использование</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (Ц-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)) Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рынки Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечения Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Выставочно-ярмарочная деятельность Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p>

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
Ц-1(1)					
1387603	626 523,49	1 431 853,35	Картометрический метод	25,00	—
1387604	626 551,62	1 431 841,35		25,00	
1387605	626 537,52	1 431 770,88		25,00	
1387606	626 540,35	1 431 752,06		25,00	
1387607	626 496,14	1 431 760,73		25,00	
1387608	626 491,72	1 431 745,48		25,00	
1387609	626 485,00	1 431 722,12		25,00	
1387610	626 475,47	1 431 688,81		25,00	
1387611	626 440,64	1 431 697,69		25,00	
1387612	626 435,83	1 431 698,92		25,00	
1387613	626 433,49	1 431 699,52		25,00	
1387614	626 433,17	1 431 697,18		25,00	
1387615	626 432,44	1 431 694,68		25,00	
1387616	626 429,10	1 431 681,28		25,00	
1387617	626 409,37	1 431 666,40		25,00	
1387618	626 400,29	1 431 659,70		25,00	
1387619	626 385,09	1 431 661,80		25,00	
1387620	626 383,54	1 431 663,33		25,00	
1387621	626 375,89	1 431 673,89		25,00	
1387622	626 362,47	1 431 664,07		25,00	
1387623	626 363,82	1 431 662,09		25,00	
1387624	626 361,73	1 431 660,61		25,00	
1387625	626 356,91	1 431 660,19		25,00	
1387626	626 341,03	1 431 653,37		25,00	
1387627	626 321,24	1 431 641,00		25,00	
1387628	626 305,11	1 431 630,34		25,00	
1387629	626 303,99	1 431 632,21		25,00	
1387630	626 289,15	1 431 622,80		25,00	
1387631	626 284,68	1 431 629,87		25,00	
1387632	626 277,34	1 431 623,80		25,00	
1387633	626 272,64	1 431 630,59		25,00	
1387634	626 265,78	1 431 640,43		25,00	
1387635	626 254,10	1 431 657,37	25,00		
1387636	626 247,38	1 431 668,12	25,00		
1387637	626 291,98	1 431 697,53	25,00		
1387638	626 294,62	1 431 693,16	25,00		
1387639	626 297,66	1 431 691,92	25,00		
1387640	626 315,21	1 431 703,60	25,00		
1387641	626 324,05	1 431 710,97	25,00		
1387642	626 333,94	1 431 718,10	25,00		
1387643	626 337,82	1 431 729,61	25,00		
1387644	626 363,36	1 431 745,91	25,00		
1387645	626 389,32	1 431 761,74	25,00		
1387646	626 394,78	1 431 766,35	25,00		
1387647	626 469,34	1 431 815,04	25,00		
1387648	626 474,33	1 431 813,97	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1387649	626 481,58	1 431 812,38	Картометрический метод	25,00	—
1387650	626 496,33	1 431 808,33		25,00	
1387651	626 499,46	1 431 822,82		25,00	
1387652	626 500,81	1 431 828,61		25,00	
1387653	626 502,85	1 431 837,97		25,00	
1387603	626 523,49	1 431 853,35		25,00	
Ц-1(2)					
1387654	625 612,14	1 431 490,44	Картометрический метод	25,00	—
1387655	625 661,58	1 431 475,51		25,00	
1387656	625 673,93	1 431 473,13		25,00	
1387657	625 685,15	1 431 461,12		25,00	
1387658	625 724,31	1 431 399,37		25,00	
1387659	625 738,14	1 431 337,33		25,00	
1387660	625 745,82	1 431 291,59		25,00	
1387661	625 751,55	1 431 241,47		25,00	
1387662	625 758,75	1 431 211,40		25,00	
1387663	625 725,32	1 431 178,68		25,00	
1387664	625 672,72	1 431 233,36		25,00	
1387665	625 640,14	1 431 267,09		25,00	
1387666	625 662,74	1 431 269,98		25,00	
1387667	625 666,66	1 431 274,53		25,00	
1387668	625 677,74	1 431 282,55		25,00	
1387669	625 688,54	1 431 285,26		25,00	
1387670	625 694,45	1 431 286,75		25,00	
1387671	625 697,87	1 431 287,61		25,00	
1387672	625 702,96	1 431 288,89		25,00	
1387673	625 705,07	1 431 289,42		25,00	
1387674	625 708,13	1 431 290,03		25,00	
1387675	625 706,41	1 431 298,24		25,00	
1387676	625 705,86	1 431 300,85		25,00	
1387677	625 691,23	1 431 300,16		25,00	
1387678	625 675,10	1 431 310,93		25,00	
1387679	625 667,31	1 431 325,80		25,00	
1387680	625 661,96	1 431 337,33		25,00	
1387681	625 661,11	1 431 339,14		25,00	
1387682	625 656,70	1 431 348,64		25,00	
1387683	625 659,16	1 431 349,67		25,00	
1387684	625 652,79	1 431 365,58		25,00	
1387685	625 656,21	1 431 367,08		25,00	
1387686	625 648,40	1 431 385,96		25,00	
1387687	625 644,59	1 431 393,82	25,00		
1387688	625 635,16	1 431 414,92	25,00		
1387689	625 651,69	1 431 421,46	25,00		
1387690	625 648,53	1 431 428,99	25,00		
1387691	625 646,76	1 431 433,20	25,00		
1387692	625 640,93	1 431 434,99	25,00		
1387693	625 636,55	1 431 431,64	25,00		
1387694	625 633,39	1 431 433,54	25,00		
1387695	625 628,37	1 431 436,55	25,00		
1387696	625 624,80	1 431 444,78	25,00		
1387697	625 623,23	1 431 451,07	25,00		
1387654	625 612,14	1 431 490,44	25,00		
Ц-1(3)					
1387698	626 416,22	1 432 108,88	Картометрический метод	25,00	—
1387699	626 454,58	1 432 065,50		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1387700	626 500,79	1 432 025,46	Картометрический метод	25,00	—
1387701	626 467,46	1 432 002,57		25,00	
1387702	626 464,48	1 432 006,69		25,00	
1387703	626 441,35	1 431 991,63		25,00	
1387704	626 444,43	1 431 986,56		25,00	
1387705	626 412,34	1 431 963,42		25,00	
1387706	626 390,57	1 431 968,00		25,00	
1387707	626 379,90	1 431 973,50		25,00	
1387708	626 356,24	1 432 018,82		25,00	
1387709	626 339,04	1 432 044,56		25,00	
1387710	626 336,90	1 432 074,48		25,00	
1387711	626 357,78	1 432 084,22		25,00	
1387712	626 360,87	1 432 083,99		25,00	
1387713	626 377,42	1 432 090,33		25,00	
1387714	626 382,79	1 432 092,82		25,00	
1387715	626 405,13	1 432 099,77		25,00	
1387716	626 407,60	1 432 100,31		25,00	
1387698	626 416,22	1 432 108,88		25,00	
Ц-1(4)					
1387717	625 772,39	1 431 186,85	Картометрический метод	25,00	—
1387718	625 824,99	1 431 035,57		25,00	
1387719	625 850,24	1 430 954,56		25,00	
1387720	625 804,38	1 430 938,43		25,00	
1387721	625 803,24	1 430 943,38		25,00	
1387722	625 798,89	1 430 958,44		25,00	
1387723	625 792,89	1 430 979,20		25,00	
1387724	625 790,71	1 430 988,25		25,00	
1387725	625 784,76	1 431 013,06		25,00	
1387726	625 782,30	1 431 023,31		25,00	
1387727	625 778,18	1 431 040,40		25,00	
1387728	625 767,91	1 431 040,99		25,00	
1387729	625 763,21	1 431 055,79		25,00	
1387730	625 761,62	1 431 060,82		25,00	
1387731	625 753,44	1 431 068,61		25,00	
1387732	625 746,97	1 431 083,86		25,00	
1387733	625 739,72	1 431 104,92		25,00	
1387734	625 737,12	1 431 111,16		25,00	
1387735	625 747,11	1 431 116,03		25,00	
1387736	625 745,67	1 431 118,91		25,00	
1387737	625 744,39	1 431 121,47	25,00		
1387738	625 745,35	1 431 132,51	25,00		
1387739	625 742,16	1 431 141,01	25,00		
1387740	625 746,48	1 431 148,43	25,00		
1387741	625 762,41	1 431 185,21	25,00		
1387717	625 772,39	1 431 186,85	25,00		
Ц-1(5)					
1387742	626 397,73	1 431 910,48	Картометрический метод	25,00	—
1387743	626 443,88	1 431 909,48		25,00	
1387744	626 448,96	1 431 878,35		25,00	
1387745	626 460,53	1 431 859,42		25,00	
1387746	626 461,88	1 431 856,54		25,00	
1387747	626 465,00	1 431 848,79		25,00	
1387748	626 462,61	1 431 839,01		25,00	
1387749	626 460,64	1 431 831,64		25,00	
1387750	626 458,23	1 431 825,72		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1387751	626 422,19	1 431 802,88	Картометрический метод	25,00	—
1387752	626 372,77	1 431 771,35		25,00	
1387753	626 357,83	1 431 792,28		25,00	
1387754	626 345,91	1 431 802,03		25,00	
1387755	626 349,33	1 431 872,85		25,00	
1387742	626 397,73	1 431 910,48		25,00	
Ц-1(6)					
1387756	626 262,04	1 431 803,33	Картометрический метод	25,00	—
1387757	626 275,64	1 431 780,66		25,00	
1387758	626 279,93	1 431 777,16		25,00	
1387759	626 287,92	1 431 763,40		25,00	
1387760	626 296,65	1 431 769,22		25,00	
1387761	626 307,56	1 431 776,49		25,00	
1387762	626 328,70	1 431 743,64		25,00	
1387763	626 308,70	1 431 731,30		25,00	
1387764	626 295,55	1 431 721,91		25,00	
1387765	626 288,00	1 431 718,45		25,00	
1387766	626 266,65	1 431 704,95		25,00	
1387767	626 264,49	1 431 705,59		25,00	
1387768	626 263,28	1 431 706,41		25,00	
1387769	626 246,84	1 431 695,27		25,00	
1387770	626 247,74	1 431 693,88		25,00	
1387771	626 209,26	1 431 670,42		25,00	
1387772	626 206,08	1 431 675,38		25,00	
1387773	626 208,49	1 431 697,41		25,00	
1387774	626 210,58	1 431 698,73		25,00	
1387775	626 189,51	1 431 739,73		25,00	
1387776	626 207,90	1 431 751,74	25,00		
1387777	626 199,52	1 431 764,57	25,00		
1387778	626 205,12	1 431 774,89	25,00		
1387779	626 235,26	1 431 792,48	25,00		
1387780	626 241,03	1 431 795,85	25,00		
1387756	626 262,04	1 431 803,33	25,00		
Ц-1(7)					
1387781	625 734,82	1 430 591,50	Картометрический метод	25,00	—
1387782	625 728,32	1 430 580,53		25,00	
1387783	625 731,44	1 430 558,28		25,00	
1387784	625 732,46	1 430 551,26		25,00	
1387785	625 735,66	1 430 508,19		25,00	
1387786	625 732,42	1 430 506,78		25,00	
1387787	625 726,86	1 430 505,72		25,00	
1387788	625 721,35	1 430 505,33		25,00	
1387789	625 721,41	1 430 504,79		25,00	
1387790	625 717,79	1 430 504,48		25,00	
1387791	625 717,89	1 430 503,19		25,00	
1387792	625 714,61	1 430 502,92		25,00	
1387793	625 714,50	1 430 504,20		25,00	
1387794	625 693,00	1 430 502,36		25,00	
1387795	625 693,11	1 430 500,66		25,00	
1387796	625 688,01	1 430 500,27		25,00	
1387797	625 687,88	1 430 501,91		25,00	
1387798	625 687,30	1 430 501,87		25,00	
1387799	625 685,53	1 430 517,67		25,00	
1387800	625 686,61	1 430 517,80		25,00	
1387801	625 686,24	1 430 519,20	25,00		

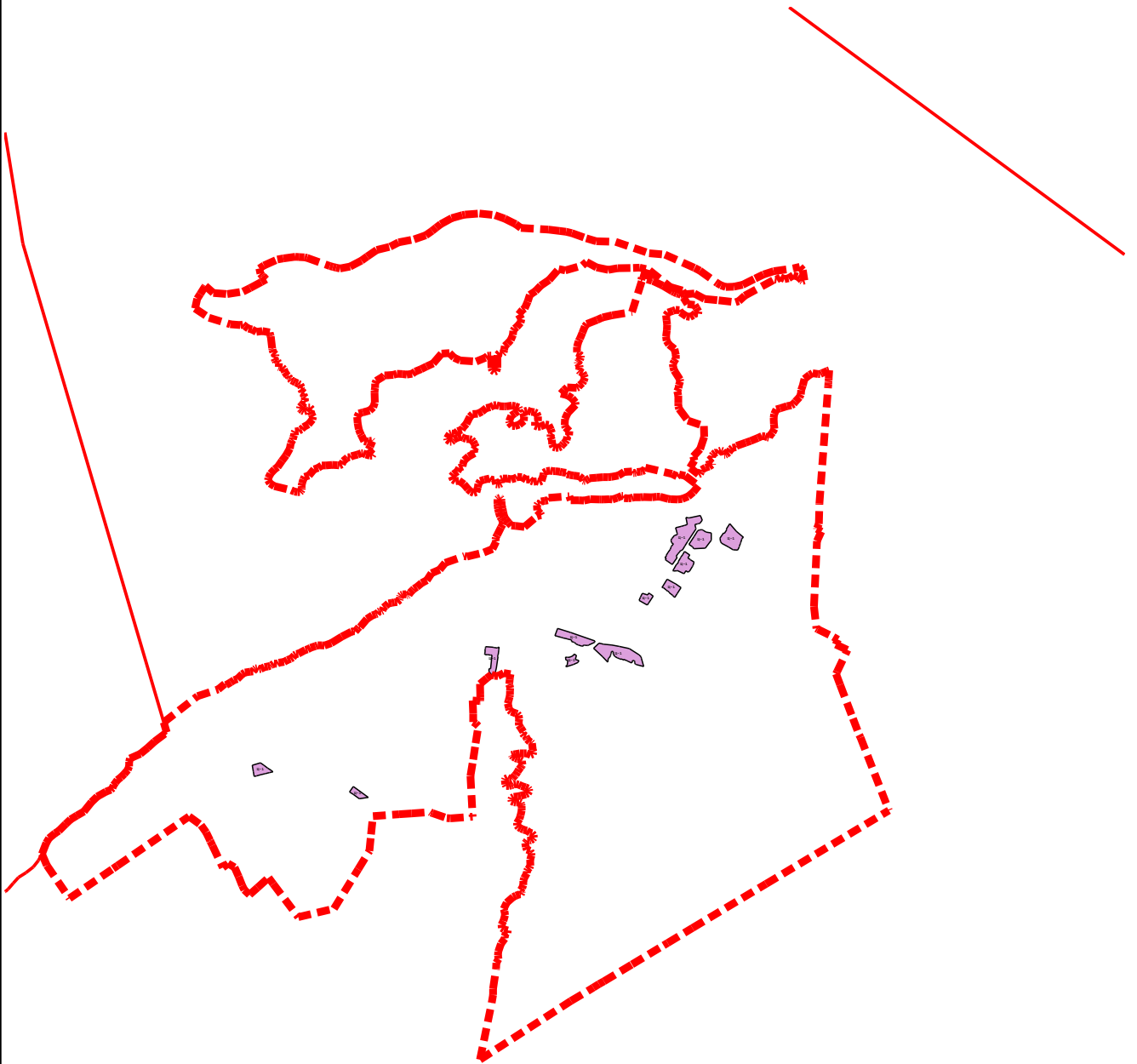
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1387802	625 684,83	1 430 524,40	Картометрический метод	25,00	—
1387803	625 683,00	1 430 538,33		25,00	
1387804	625 683,34	1 430 546,79		25,00	
1387805	625 599,02	1 430 538,59		25,00	
1387806	625 598,89	1 430 528,19		25,00	
1387807	625 578,30	1 430 527,50		25,00	
1387808	625 573,12	1 430 534,18		25,00	
1387809	625 561,13	1 430 542,69		25,00	
1387810	625 555,07	1 430 562,12		25,00	
1387811	625 603,06	1 430 573,35		25,00	
1387812	625 672,23	1 430 583,54		25,00	
1387813	625 676,22	1 430 581,38		25,00	
1387814	625 683,11	1 430 582,08		25,00	
1387815	625 686,46	1 430 585,20		25,00	
1387816	625 716,17	1 430 588,39		25,00	
1387781	625 734,82	1 430 591,50		25,00	
Ц-1(8)					
1387817	626 104,12	1 431 722,10	Картометрический метод	25,00	—
1387818	626 127,65	1 431 687,71		25,00	
1387819	626 132,63	1 431 678,34		25,00	
1387820	626 154,26	1 431 638,53		25,00	
1387821	626 156,17	1 431 635,42		25,00	
1387822	626 103,64	1 431 603,20		25,00	
1387823	626 104,33	1 431 608,63		25,00	
1387824	626 104,21	1 431 611,26		25,00	
1387825	626 088,06	1 431 631,17		25,00	
1387826	626 087,35	1 431 631,24		25,00	
1387827	626 081,96	1 431 640,75		25,00	
1387828	626 077,34	1 431 646,69		25,00	
1387829	626 073,03	1 431 647,81		25,00	
1387830	626 053,95	1 431 670,97		25,00	
1387831	626 047,82	1 431 676,02		25,00	
1387832	626 043,43	1 431 682,84		25,00	
1387833	626 065,71	1 431 697,79	25,00		
1387817	626 104,12	1 431 722,10	25,00		
Ц-1(9)					
1387834	624 957,86	1 429 185,34	Картометрический метод	25,00	—
1387835	624 965,61	1 429 174,39		25,00	
1387836	624 981,44	1 429 152,02		25,00	
1387837	624 997,26	1 429 129,65		25,00	
1387838	625 013,09	1 429 107,28		25,00	
1387839	624 997,91	1 429 056,83		25,00	
1387840	624 957,18	1 429 063,98		25,00	
1387841	624 929,05	1 429 068,92		25,00	
1387842	624 932,46	1 429 083,59		25,00	
1387843	624 938,51	1 429 107,81		25,00	
1387844	624 945,44	1 429 135,57		25,00	
1387845	624 952,35	1 429 163,24		25,00	
1387834	624 957,86	1 429 185,34	25,00		
Ц-1(10)					
1387846	626 051,27	1 431 548,43	Картометрический метод	25,00	—
1387847	626 052,63	1 431 546,30		25,00	
1387848	626 065,50	1 431 530,01		25,00	
1387849	626 069,94	1 431 520,68		25,00	
1387850	626 057,60	1 431 514,87		25,00	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1387851	626 068,36	1 431 481,09	Картометрический метод	25,00	—
1387852	626 043,89	1 431 469,79		25,00	
1387853	626 023,32	1 431 460,80		25,00	
1387854	625 995,23	1 431 511,75		25,00	
1387855	626 007,57	1 431 520,79		25,00	
1387846	626 051,27	1 431 548,43		25,00	
Ц-1(11)					
1387856	624 797,65	1 429 778,51	Картометрический метод	25,00	—
1387857	624 865,20	1 429 684,13		25,00	
1387858	624 832,41	1 429 661,67		25,00	
1387859	624 815,91	1 429 685,00		25,00	
1387860	624 790,05	1 429 721,56		25,00	
1387856	624 797,65	1 429 778,51		25,00	
Ц-1(12)					
1387861	625 649,60	1 431 086,27	Картометрический метод	25,00	—
1387862	625 657,12	1 431 064,76		25,00	
1387863	625 682,15	1 431 071,02		25,00	
1387864	625 690,65	1 431 055,71		25,00	
1387865	625 682,69	1 431 054,98		25,00	
1387866	625 679,38	1 431 045,00		25,00	
1387867	625 676,40	1 431 046,07		25,00	
1387868	625 667,93	1 431 022,38		25,00	
1387869	625 671,46	1 431 021,12		25,00	
1387870	625 669,13	1 431 014,08		25,00	
1387871	625 672,21	1 431 004,62		25,00	
1387872	625 653,33	1 431 006,25		25,00	
1387873	625 651,80	1 431 015,59		25,00	
1387874	625 645,36	1 431 017,17		25,00	
1387875	625 619,08	1 431 014,36		25,00	
1387876	625 616,41	1 431 005,54		25,00	
1387877	625 610,89	1 431 007,20		25,00	
1387878	625 624,51	1 431 050,89		25,00	
1387879	625 638,49	1 431 082,37		25,00	
1387861	625 649,60	1 431 086,27		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Ц-1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения

Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона размещения объектов здравоохранения (Ц-2)**

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 117 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Стационарное медицинское обслуживание Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт

Раздел 2

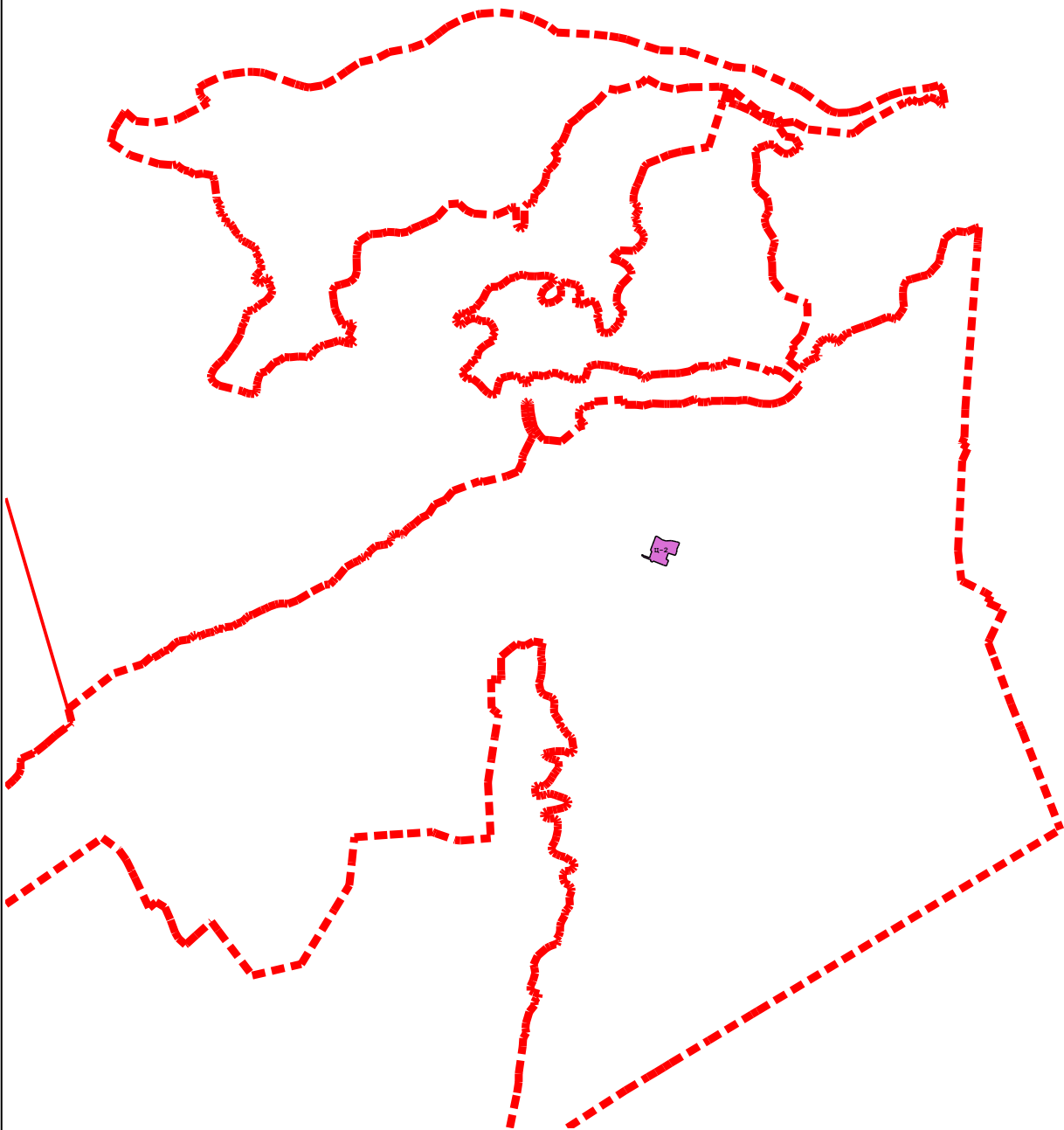
Сведения о местоположении границ объекта

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	626 048,75	1 431 185,25	Картометрический метод	25,00	—
2	626 034,61	1 431 204,80		25,00	
3	626 029,04	1 431 221,16		25,00	
4	626 030,28	1 431 245,14		25,00	
5	626 025,08	1 431 270,01		25,00	
6	626 021,66	1 431 282,83		25,00	
7	626 020,42	1 431 283,97		25,00	
8	626 009,00	1 431 280,12		25,00	
9	626 004,34	1 431 277,96		25,00	
10	625 989,69	1 431 271,44		25,00	
11	625 985,96	1 431 272,77		25,00	
12	625 974,58	1 431 269,25		25,00	
13	625 963,56	1 431 264,77		25,00	
14	625 973,64	1 431 233,42		25,00	
15	625 945,39	1 431 223,18		25,00	
16	625 940,62	1 431 234,27		25,00	
17	625 928,43	1 431 229,59		25,00	
18	625 915,46	1 431 224,52		25,00	
19	625 918,65	1 431 211,65		25,00	
20	625 938,05	1 431 164,07		25,00	
21	625 932,48	1 431 161,25		25,00	
22	625 936,93	1 431 151,45		25,00	
23	625 943,56	1 431 153,97		25,00	
24	625 946,25	1 431 146,99		25,00	
25	625 957,65	1 431 116,93		25,00	
26	625 959,68	1 431 117,66		25,00	
27	625 962,92	1 431 111,58		25,00	
28	625 967,72	1 431 114,10		25,00	
29	625 962,72	1 431 122,90		25,00	
30	625 952,71	1 431 146,61		25,00	
31	625 952,34	1 431 147,54		25,00	
32	625 965,07	1 431 152,00		25,00	
33	625 982,93	1 431 158,27		25,00	
34	625 984,73	1 431 153,20		25,00	
35	625 986,28	1 431 151,14		25,00	
36	626 009,93	1 431 160,07		25,00	
37	626 033,58	1 431 169,00		25,00	
38	626 051,70	1 431 175,84		25,00	
1	626 048,75	1 431 185,25	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:30 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Ц-2 Зона размещения объектов здравоохранения

Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения культовых сооружений (Ц-3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 462 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование Вспомогательные виды: Служебные гаражи Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: Служебные гаражи Условно разрешенный вид разрешенного использования: Не установлен

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

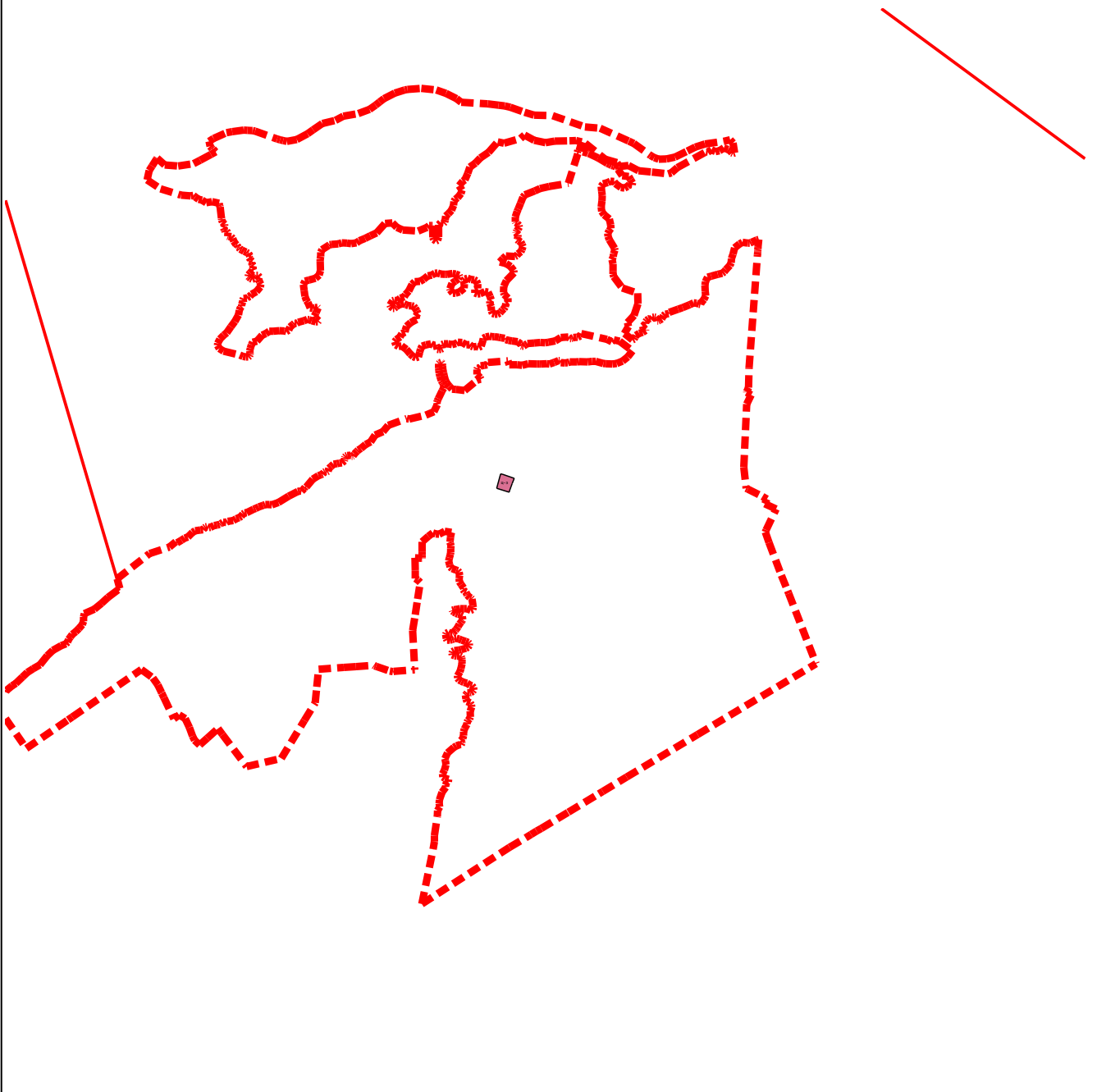
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	625 850,24	1 430 954,56	Картометрический метод	25,00	—
2	625 943,06	1 430 980,71		25,00	
3	625 941,61	1 430 990,40		25,00	
4	625 913,63	1 431 067,91		25,00	
5	625 880,64	1 431 055,33		25,00	
6	625 861,09	1 431 048,06		25,00	
7	625 830,18	1 431 036,58		25,00	
8	625 824,99	1 431 035,57		25,00	
1	625 850,24	1 430 954,56		25,00	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Ц-3 Зона размещения культовых сооружений

Подпись _____ Дата « 17 » _____ мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона для занятий физкультурой и спортом (Ц-4)**

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	48 542 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Спорт Вспомогательные виды: Деловое управление, Служебные гаражи, Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: Деловое управление, Служебные гаражи, Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Основной вид разрешенного использования: Магазины Вспомогательные виды: Деловое управление, Служебные гаражи, Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Основной вид разрешенного использования: Общественное питание Вспомогательные виды: Деловое управление, Служебные гаражи, Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: Деловое управление, Служебные гаражи, Предоставление коммунальных услуг, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Не установлены

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
Ц-4(1)					
1	626 006,34	1 431 792,30	Картометрический метод	25,00	—
2	626 016,65	1 431 774,48		25,00	
3	626 022,64	1 431 775,10		25,00	
4	626 048,35	1 431 725,21		25,00	
5	626 072,77	1 431 734,95		25,00	
6	626 088,20	1 431 751,30		25,00	
7	626 104,12	1 431 722,10		25,00	
8	626 065,71	1 431 697,79		25,00	
9	626 043,43	1 431 682,84		25,00	
10	625 997,30	1 431 633,84		25,00	
11	625 927,86	1 431 584,24		25,00	
12	625 889,06	1 431 608,09		25,00	
13	625 880,27	1 431 636,49		25,00	
14	625 904,23	1 431 686,66		25,00	
15	625 915,80	1 431 706,40		25,00	
16	625 958,58	1 431 775,39		25,00	
17	625 961,18	1 431 782,82		25,00	
18	625 977,91	1 431 772,21		25,00	
1	626 006,34	1 431 792,30		25,00	
Ц-4(2)					
19	626 371,45	1 432 566,14	Картометрический метод	25,00	—
20	626 358,90	1 432 544,96		25,00	
21	626 359,08	1 432 499,07		25,00	
22	626 347,27	1 432 479,51		25,00	
23	626 344,82	1 432 465,48		25,00	
24	626 328,67	1 432 467,03		25,00	
25	626 324,68	1 432 466,74		25,00	
26	626 307,56	1 432 467,68		25,00	
27	626 285,43	1 432 459,96		25,00	
28	626 287,42	1 432 453,98		25,00	
29	626 303,74	1 432 446,11		25,00	
30	626 310,07	1 432 437,01		25,00	
31	626 315,48	1 432 433,74		25,00	
32	626 295,42	1 432 409,68		25,00	
33	626 300,50	1 432 393,54		25,00	
34	626 193,02	1 432 314,80		25,00	
35	626 154,01	1 432 361,28		25,00	
36	626 152,49	1 432 364,75		25,00	
37	626 137,65	1 432 416,85		25,00	
38	626 121,47	1 432 419,64		25,00	
39	626 105,95	1 432 430,54		25,00	
40	626 098,47	1 432 439,95		25,00	
41	626 091,46	1 432 453,73		25,00	
42	626 089,48	1 432 467,07		25,00	
43	626 080,53	1 432 492,83		25,00	
44	626 063,98	1 432 524,12		25,00	

Раздел 2

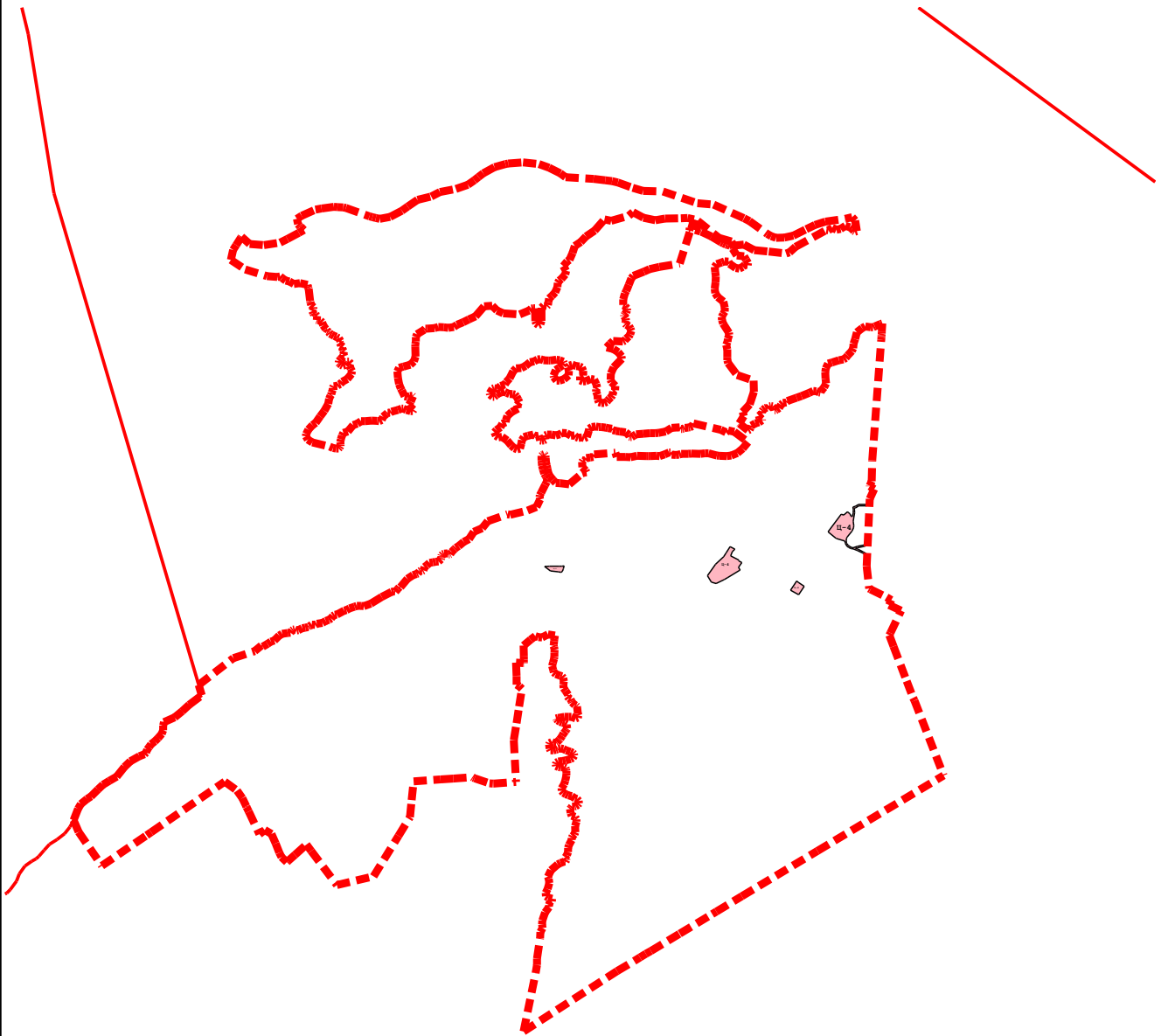
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	626 054,64	1 432 540,49	Картометрический метод	25,00	—
46	626 042,50	1 432 551,06		25,00	
47	626 054,60	1 432 551,58		25,00	
48	626 061,25	1 432 545,03		25,00	
49	626 070,99	1 432 527,97		25,00	
50	626 087,88	1 432 496,03		25,00	
51	626 093,32	1 432 480,40		25,00	
52	626 097,46	1 432 492,71		25,00	
53	626 105,74	1 432 535,20		25,00	
54	626 115,20	1 432 554,36		25,00	
55	626 124,42	1 432 554,78		25,00	
56	626 113,38	1 432 532,58		25,00	
57	626 105,21	1 432 490,66		25,00	
58	626 097,47	1 432 467,67		25,00	
59	626 099,18	1 432 456,20		25,00	
60	626 105,24	1 432 444,30		25,00	
61	626 111,49	1 432 436,42		25,00	
62	626 124,64	1 432 427,19		25,00	
63	626 140,90	1 432 424,19		25,00	
64	626 154,38	1 432 426,64		25,00	
65	626 162,72	1 432 431,05		25,00	
66	626 198,85	1 432 460,76		25,00	
67	626 216,75	1 432 469,24		25,00	
68	626 231,23	1 432 469,72		25,00	
69	626 256,92	1 432 467,09		25,00	
70	626 280,33	1 432 469,60		25,00	
71	626 307,94	1 432 475,97		25,00	
72	626 338,01	1 432 473,06		25,00	
73	626 339,65	1 432 482,37		25,00	
74	626 351,08	1 432 501,29		25,00	
75	626 350,90	1 432 547,10	25,00		
76	626 361,96	1 432 565,70	25,00		
19	626 371,45	1 432 566,14	25,00		
Ц-4(3)					
77	625 862,69	1 432 169,94	Картометрический метод	25,00	—
78	625 886,42	1 432 135,21		25,00	
79	625 894,49	1 432 125,70		25,00	
80	625 839,95	1 432 087,72		25,00	
81	625 812,51	1 432 136,31		25,00	
77	625 862,69	1 432 169,94		25,00	
Ц-4(4)					
82	625 986,68	1 430 717,63	Картометрический метод	25,00	—
83	625 985,01	1 430 704,46		25,00	
84	625 985,85	1 430 686,36		25,00	
85	625 985,15	1 430 629,75		25,00	
86	625 983,23	1 430 598,49		25,00	
87	625 956,62	1 430 634,92		25,00	
88	625 951,00	1 430 680,11		25,00	
89	625 947,77	1 430 699,58		25,00	
90	625 953,39	1 430 705,48		25,00	
91	625 965,91	1 430 711,99		25,00	
92	625 970,20	1 430 712,56		25,00	
82	625 986,68	1 430 717,63		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта


1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—


Раздел 4
План границ объекта




Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - Граница муниципального образования

 - Граница населенного пункта

 - Границы земельных участков

Подпись _____ Дата « 17 » _____ мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона по обслуживанию производственной зоны (Ц-5)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1**Сведения об объекте**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Мурманши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 631 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Деловое управление Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание Основной вид разрешенного использования: Общественное питание Основной вид разрешенного использования: Магазины Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание Основной вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса Основной вид разрешенного использования: Выставочно-ярмарочная деятельность Условно разрешенный вид разрешенного использования: Не установлены

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
Ц-5(1)					
1	625 559,52	1 430 796,76	Картометрический метод	25,00	—
2	625 561,24	1 430 754,02		25,00	
3	625 569,62	1 430 671,65		25,00	
4	625 565,93	1 430 662,63		25,00	
5	625 544,50	1 430 657,81		25,00	
6	625 531,64	1 430 656,75		25,00	
7	625 511,16	1 430 654,68		25,00	
8	625 502,15	1 430 653,79		25,00	
9	625 493,97	1 430 656,07		25,00	
10	625 478,74	1 430 784,22		25,00	
11	625 506,08	1 430 787,47		25,00	
12	625 528,23	1 430 791,28		25,00	
1	625 559,52	1 430 796,76		25,00	
Ц-5(2)					
13	627 689,80	1 429 816,09	Картометрический метод	25,00	—
14	627 723,09	1 429 783,81		25,00	
15	627 652,14	1 429 703,78		25,00	
16	627 620,99	1 429 733,14		25,00	
17	627 629,33	1 429 743,23		25,00	
18	627 622,28	1 429 749,29		25,00	
13	627 689,80	1 429 816,09		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____ Дата « 17 » _____ мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения производственных и коммунально-складских объектов (П-1)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 195 581 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Легкая промышленность</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пищевая промышленность</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склад</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p>

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
П-1(1)					
2114537	625 953,83	1 432 138,57	Картометрический метод	25,00	—
2114538	625 949,52	1 432 142,23		25,00	
2114539	625 951,05	1 432 144,78		25,00	
2114540	625 946,62	1 432 147,35		25,00	
2114541	625 940,41	1 432 151,76		25,00	
2114542	625 935,79	1 432 160,13		25,00	
2114543	625 947,79	1 432 168,32		25,00	
2114544	625 959,73	1 432 177,80		25,00	
2114545	625 961,26	1 432 182,66		25,00	
2114546	625 973,47	1 432 194,23		25,00	
2114547	625 965,51	1 432 204,15		25,00	
2114548	625 972,18	1 432 209,02		25,00	
2114549	625 979,66	1 432 217,28		25,00	
2114550	625 983,89	1 432 219,15		25,00	
2114551	625 999,55	1 432 206,01		25,00	
2114552	626 014,26	1 432 191,10		25,00	
2114553	626 016,44	1 432 188,88		25,00	
2114554	626 000,36	1 432 169,57		25,00	
2114555	625 987,43	1 432 153,47		25,00	
2114556	625 987,59	1 432 151,15		25,00	
2114557	625 977,84	1 432 139,23	25,00		
2114558	625 974,33	1 432 135,66	25,00		
2114559	625 966,63	1 432 127,40	25,00		
2114537	625 953,83	1 432 138,57	25,00		
П-1(2)					
2114560	628 126,76	1 431 470,76	Картометрический метод	25,00	—
2114561	628 072,15	1 431 655,09		25,00	
2114562	628 012,06	1 431 783,25		25,00	
2114563	627 954,62	1 431 812,61		25,00	
2114564	627 934,55	1 431 804,83		25,00	
2114565	627 928,29	1 431 742,97		25,00	
2114566	627 953,35	1 431 730,69		25,00	
2114567	627 974,23	1 431 654,37		25,00	
2114568	628 078,71	1 431 525,42		25,00	
2114569	628 082,96	1 431 512,50		25,00	
2114570	628 086,22	1 431 503,25		25,00	
2114571	628 094,77	1 431 465,26		25,00	
2114572	628 092,90	1 431 423,65		25,00	
2114573	628 091,69	1 431 328,07		25,00	
2114574	628 082,14	1 431 269,54		25,00	
2114575	628 097,61	1 431 196,57		25,00	
2114576	628 121,33	1 431 176,45		25,00	
2114577	628 140,88	1 431 179,24		25,00	
2114578	628 156,25	1 431 310,87		25,00	
2114579	628 150,79	1 431 332,66		25,00	
2114560	628 126,76	1 431 470,76	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
П-1(3)					
2114580	620 896,59	1 430 003,03	Картометрический метод	25,00	—
2114581	620 478,57	1 430 290,17		25,00	
2114582	620 505,37	1 430 329,84		25,00	
2114583	620 412,67	1 430 379,48		25,00	
2114584	620 400,65	1 430 386,87		25,00	
2114585	620 351,51	1 430 421,40		25,00	
2114586	620 349,57	1 430 355,71		25,00	
2114587	620 345,42	1 430 326,00		25,00	
2114588	620 332,79	1 430 307,61		25,00	
2114589	620 340,17	1 430 278,14		25,00	
2114590	620 365,69	1 430 237,14		25,00	
2114591	620 474,46	1 430 158,47		25,00	
2114592	620 476,54	1 430 144,67		25,00	
2114593	620 544,42	1 430 151,01		25,00	
2114580	620 896,59	1 430 003,03		25,00	
П-1(4)					
2114594	620 428,85	1 430 513,45	Картометрический метод	25,00	—
2114700	620 409,50	1 430 512,50		25,00	
2114699	620 390,71	1 430 507,76		25,00	
2114698	620 350,61	1 430 488,97		25,00	
2114697	620 330,74	1 430 446,97		25,00	
2114696	620 321,12	1 430 406,97		25,00	
2114695	620 320,43	1 430 368,93		25,00	
2114694	620 317,09	1 430 364,01		25,00	
2114693	620 309,61	1 430 353,00		25,00	
2114692	620 329,25	1 430 321,73		25,00	
2114691	620 332,79	1 430 307,61		25,00	
2114690	619 977,38	1 429 790,24		25,00	
2114689	620 241,00	1 429 732,01		25,00	
2114688	620 357,98	1 429 706,17		25,00	
2114687	620 429,14	1 429 690,74		25,00	
2114686	621 396,23	1 429 476,87		25,00	
2114685	621 412,76	1 429 473,21		25,00	
2114684	621 652,51	1 429 308,51		25,00	
2114683	622 739,83	1 428 561,60		25,00	
2114682	623 387,61	1 428 116,53		25,00	
2114681	623 359,58	1 428 050,92		25,00	
2114680	623 421,44	1 428 008,45		25,00	
2114679	623 461,08	1 428 066,14		25,00	
2114678	624 024,20	1 427 679,31		25,00	
2114677	623 959,90	1 427 572,27		25,00	
2114676	623 758,73	1 427 205,94		25,00	
2114675	623 752,85	1 427 181,69		25,00	
2114674	623 753,82	1 427 146,92		25,00	
2114673	623 754,25	1 427 163,71		25,00	
2114672	623 755,59	1 427 180,21		25,00	
2114671	623 761,69	1 427 196,86		25,00	
2114670	623 772,28	1 427 219,43		25,00	
2114669	623 807,56	1 427 286,80		25,00	
2114668	623 849,77	1 427 360,47		25,00	
2114667	623 917,98	1 427 485,05	25,00		
2114666	623 964,43	1 427 571,44	25,00		
2114665	623 993,39	1 427 618,94	25,00		
2114664	624 030,11	1 427 675,25	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2114663	624 093,88	1 427 770,05	Картометрический метод	25,00	—
2114662	624 134,15	1 427 826,08		25,00	
2114661	624 141,70	1 427 838,30		25,00	
2114660	624 143,85	1 427 847,70		25,00	
2114659	624 150,51	1 427 826,51		25,00	
2114658	624 141,89	1 427 826,08		25,00	
2114657	624 098,83	1 427 766,47		25,00	
2114656	624 035,48	1 427 671,56		25,00	
2114655	623 998,93	1 427 615,46		25,00	
2114654	623 970,11	1 427 568,18		25,00	
2114653	623 923,74	1 427 481,93		25,00	
2114652	623 855,62	1 427 357,52		25,00	
2114651	623 812,52	1 427 286,28		25,00	
2114650	623 773,41	1 427 210,07		25,00	
2114649	623 766,62	1 427 195,60		25,00	
2114648	623 761,15	1 427 178,97		25,00	
2114647	623 760,06	1 427 163,16		25,00	
2114646	623 762,31	1 427 137,36		25,00	
2114645	623 767,10	1 427 132,23		25,00	
2114644	623 763,54	1 427 172,44		25,00	
2114643	623 775,80	1 427 206,54		25,00	
2114642	623 972,96	1 427 566,67		25,00	
2114641	624 038,05	1 427 669,79		25,00	
2114640	624 071,01	1 427 647,15		25,00	
2114639	624 178,03	1 427 475,80		25,00	
2114638	624 206,80	1 427 522,67		25,00	
2114637	624 158,70	1 427 568,76		25,00	
2114636	624 233,55	1 427 652,18		25,00	
2114635	624 262,01	1 427 614,48		25,00	
2114634	624 375,28	1 427 779,36		25,00	
2114633	624 169,23	1 427 920,87		25,00	
2114632	624 678,83	1 428 662,73		25,00	
2114631	624 624,82	1 428 737,83		25,00	
2114630	624 521,24	1 428 706,28		25,00	
2114629	624 432,52	1 428 681,38		25,00	
2114628	624 358,32	1 428 673,99		25,00	
2114627	624 286,88	1 428 675,34		25,00	
2114626	624 008,27	1 428 681,40		25,00	
2114625	623 936,81	1 428 685,10		25,00	
2114624	623 883,70	1 428 696,40		25,00	
2114623	623 787,34	1 428 736,30		25,00	
2114622	623 675,02	1 428 827,17		25,00	
2114621	623 594,39	1 428 884,55		25,00	
2114620	623 563,08	1 428 838,46		25,00	
2114619	623 383,36	1 428 639,92		25,00	
2114618	623 705,98	1 428 416,45	25,00		
2114617	623 614,18	1 428 284,93	25,00		
2114616	623 732,01	1 428 201,05	25,00		
2114615	623 689,26	1 428 140,04	25,00		
2114614	623 567,97	1 428 218,75	25,00		
2114613	623 544,03	1 428 184,48	25,00		
2114612	620 918,38	1 429 988,07	25,00		
2114611	620 914,77	1 429 995,40	25,00		
2114610	620 896,59	1 430 003,03	25,00		
2114609	620 478,57	1 430 290,17	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2114608	620 505,37	1 430 329,84	Картометрический метод	25,00	—
2114607	620 412,67	1 430 379,48		25,00	
2114606	620 400,65	1 430 386,87		25,00	
2114605	620 351,51	1 430 421,40		25,00	
2114604	620 387,95	1 430 477,92		25,00	
2114603	620 392,95	1 430 479,30		25,00	
2114602	620 394,46	1 430 481,90		25,00	
2114601	620 400,30	1 430 481,09		25,00	
2114600	620 428,12	1 430 488,04		25,00	
2114599	620 455,81	1 430 463,95		25,00	
2114598	620 543,27	1 430 385,93		25,00	
2114597	620 569,38	1 430 424,58		25,00	
2114596	620 476,33	1 430 501,46		25,00	
2114595	620 456,29	1 430 509,73		25,00	
2114594	620 428,85	1 430 513,45		25,00	
Вырез 1 из 1					
2114701	623 712,89	1 428 763,54	Картометрический метод	25,00	—
2114702	623 752,81	1 428 737,10		25,00	
2114703	623 767,82	1 428 726,94		25,00	
2114704	623 798,83	1 428 704,93		25,00	
2114705	623 809,15	1 428 697,88		25,00	
2114706	623 788,88	1 428 667,95		25,00	
2114707	623 758,03	1 428 625,10		25,00	
2114708	623 750,11	1 428 611,90		25,00	
2114709	623 734,47	1 428 621,18		25,00	
2114710	623 722,38	1 428 629,90		25,00	
2114711	623 700,38	1 428 645,11		25,00	
2114712	623 685,95	1 428 655,17		25,00	
2114713	623 676,05	1 428 637,73		25,00	
2114714	623 671,02	1 428 626,53		25,00	
2114715	623 669,66	1 428 621,03		25,00	
2114716	623 666,61	1 428 625,43		25,00	
2114717	623 674,96	1 428 643,01		25,00	
2114718	623 683,55	1 428 657,10		25,00	
2114719	623 668,41	1 428 667,48		25,00	
2114720	623 654,10	1 428 678,06		25,00	
2114721	623 667,05	1 428 698,02	25,00		
2114722	623 683,00	1 428 720,78	25,00		
2114723	623 699,20	1 428 744,45	25,00		
2114724	623 702,88	1 428 749,55	25,00		
2114701	623 712,89	1 428 763,54	25,00		
П-1(5)					
2114701	623 712,89	1 428 763,54	Картометрический метод	25,00	—
2114702	623 752,81	1 428 737,10		25,00	
2114703	623 767,82	1 428 726,94		25,00	
2114704	623 798,83	1 428 704,93		25,00	
2114705	623 809,15	1 428 697,88		25,00	
2114706	623 788,88	1 428 667,95		25,00	
2114707	623 758,03	1 428 625,10		25,00	
2114708	623 750,11	1 428 611,90		25,00	
2114709	623 734,47	1 428 621,18		25,00	
2114710	623 722,38	1 428 629,90		25,00	
2114711	623 700,38	1 428 645,11		25,00	
2114712	623 685,95	1 428 655,17		25,00	
2114713	623 676,05	1 428 637,73		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2114714	623 671,02	1 428 626,53	Картометрический метод	25,00	—
2114715	623 669,66	1 428 621,03		25,00	
2114716	623 666,61	1 428 625,43		25,00	
2114717	623 674,96	1 428 643,01		25,00	
2114718	623 683,55	1 428 657,10		25,00	
2114719	623 668,41	1 428 667,48		25,00	
2114720	623 654,10	1 428 678,06		25,00	
2114721	623 667,05	1 428 698,02		25,00	
2114722	623 683,00	1 428 720,78		25,00	
2114723	623 699,20	1 428 744,45		25,00	
2114724	623 702,88	1 428 749,55		25,00	
2114701	623 712,89	1 428 763,54	25,00		
П-1(6)					
2114725	620 640,13	1 430 456,05	Картометрический метод	25,00	—
2114822	620 582,01	1 430 443,27		25,00	
2114821	621 181,78	1 430 151,08		25,00	
2114820	621 283,03	1 430 081,43		25,00	
2114819	621 402,79	1 429 999,03		25,00	
2114818	621 483,12	1 429 943,77		25,00	
2114817	621 515,50	1 429 921,50		25,00	
2114816	621 656,22	1 429 824,69		25,00	
2114815	622 213,52	1 429 441,28		25,00	
2114814	622 305,14	1 429 583,54		25,00	
2114813	622 353,31	1 429 550,47		25,00	
2114812	622 364,87	1 429 567,30		25,00	
2114811	622 377,77	1 429 558,45		25,00	
2114810	622 387,03	1 429 563,85		25,00	
2114809	622 410,67	1 429 535,61		25,00	
2114808	622 427,45	1 429 549,35		25,00	
2114807	622 446,67	1 429 536,85		25,00	
2114806	622 468,47	1 429 543,79		25,00	
2114805	622 479,06	1 429 516,04		25,00	
2114804	622 491,08	1 429 504,62		25,00	
2114803	622 510,20	1 429 461,09		25,00	
2114802	622 517,22	1 429 426,38		25,00	
2114801	622 467,40	1 429 353,88		25,00	
2114800	622 474,82	1 429 348,79		25,00	
2114799	622 434,70	1 429 290,39		25,00	
2114798	622 437,26	1 429 288,64		25,00	
2114797	622 450,72	1 429 279,46		25,00	
2114796	622 559,59	1 429 438,72		25,00	
2114795	622 551,10	1 429 444,57		25,00	
2114794	622 552,48	1 429 446,57		25,00	
2114793	622 555,22	1 429 450,56		25,00	
2114792	622 547,92	1 429 455,47		25,00	
2114791	622 537,72	1 429 440,57		25,00	
2114790	622 498,04	1 429 534,77		25,00	
2114789	622 473,79	1 429 575,63	25,00		
2114788	622 498,89	1 429 581,36	25,00		
2114787	622 523,52	1 429 591,49	25,00		
2114786	622 534,01	1 429 602,21	25,00		
2114785	622 554,94	1 429 607,18	25,00		
2114784	622 562,62	1 429 607,51	25,00		
2114783	622 595,16	1 429 567,30	25,00		
2114782	622 619,13	1 429 567,19	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2114781	622 574,33	1 429 621,86	Картометрический метод	25,00	—
2114780	622 546,33	1 429 651,99		25,00	
2114779	622 519,76	1 429 628,55		25,00	
2114778	622 499,89	1 429 623,60		25,00	
2114777	622 478,38	1 429 637,30		25,00	
2114776	622 471,84	1 429 634,12		25,00	
2114775	622 479,57	1 429 620,34		25,00	
2114774	622 457,85	1 429 617,62		25,00	
2114773	622 445,27	1 429 619,81		25,00	
2114772	622 439,77	1 429 623,94		25,00	
2114771	622 474,44	1 429 649,81		25,00	
2114770	622 477,47	1 429 742,82		25,00	
2114769	622 470,48	1 429 754,22		25,00	
2114768	622 394,38	1 429 803,07		25,00	
2114767	622 478,61	1 429 950,73		25,00	
2114766	622 493,89	1 429 953,10		25,00	
2114765	622 556,08	1 429 963,70		25,00	
2114764	622 568,05	1 429 965,81		25,00	
2114763	622 634,34	1 429 976,26		25,00	
2114762	622 754,70	1 429 889,52		25,00	
2114761	622 737,97	1 429 924,76		25,00	
2114760	622 780,63	1 429 951,74		25,00	
2114759	622 812,14	1 429 930,61		25,00	
2114758	622 828,07	1 429 889,94		25,00	
2114757	622 821,63	1 429 837,12		25,00	
2114756	622 804,74	1 429 804,47		25,00	
2114755	622 821,93	1 429 803,71		25,00	
2114754	622 845,15	1 429 809,84		25,00	
2114753	622 854,88	1 429 811,02		25,00	
2114752	622 873,66	1 429 809,99		25,00	
2114751	622 883,55	1 429 805,63		25,00	
2114750	622 887,38	1 429 821,77		25,00	
2114749	622 907,48	1 429 910,92		25,00	
2114748	622 917,16	1 429 938,18		25,00	
2114747	622 943,22	1 429 983,08		25,00	
2114746	622 954,21	1 429 994,12		25,00	
2114745	622 955,99	1 430 002,34		25,00	
2114744	622 977,11	1 430 031,76		25,00	
2114743	622 921,39	1 430 030,08		25,00	
2114742	622 574,86	1 430 039,70		25,00	
2114741	622 447,97	1 429 970,28		25,00	
2114740	622 364,71	1 429 862,89		25,00	
2114739	622 323,65	1 429 958,21		25,00	
2114738	622 278,20	1 430 062,12		25,00	
2114737	622 163,40	1 430 084,61		25,00	
2114736	622 102,79	1 430 093,27		25,00	
2114735	622 019,29	1 430 143,24		25,00	
2114734	621 918,15	1 430 167,83	25,00		
2114733	621 596,34	1 430 286,59	25,00		
2114732	621 525,46	1 430 434,32	25,00		
2114731	621 296,77	1 430 101,44	25,00		
2114730	621 266,65	1 430 116,81	25,00		
2114729	621 187,91	1 430 187,80	25,00		
2114728	621 018,09	1 430 327,51	25,00		
2114727	620 982,16	1 430 343,33	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2114726	620 774,79	1 430 371,27	Картометрический метод	25,00	—
2114725	620 640,13	1 430 456,05		25,00	
Вырез 1 из 2					
2114823	621 560,10	1 430 196,96	Картометрический метод	25,00	—
2114824	621 767,57	1 430 086,59		25,00	
2114825	621 763,42	1 430 037,25		25,00	
2114826	621 760,74	1 430 005,30		25,00	
2114827	622 059,00	1 429 846,58		25,00	
2114828	622 003,04	1 429 741,39		25,00	
2114829	622 000,41	1 429 736,45		25,00	
2114830	621 954,83	1 429 762,64		25,00	
2114831	621 782,51	1 429 849,94		25,00	
2114832	621 691,48	1 429 896,06		25,00	
2114833	621 683,34	1 429 879,18		25,00	
2114834	621 579,05	1 429 948,09		25,00	
2114835	621 545,39	1 429 943,06		25,00	
2114836	621 538,04	1 429 941,97		25,00	
2114837	621 532,34	1 429 946,00		25,00	
2114838	621 508,87	1 429 962,60		25,00	
2114839	621 503,80	1 429 966,19		25,00	
2114840	621 502,19	1 429 972,08		25,00	
2114841	621 497,55	1 429 989,13		25,00	
2114842	621 431,93	1 430 035,69		25,00	
2114823	621 560,10	1 430 196,96	25,00		
Вырез 2 из 2					
2114843	622 372,90	1 429 765,42	Картометрический метод	25,00	—
2114844	622 409,29	1 429 648,74		25,00	
2114845	622 398,42	1 429 659,59		25,00	
2114846	622 338,42	1 429 706,36		25,00	
2114847	622 311,42	1 429 734,14		25,00	
2114848	622 321,17	1 429 742,84		25,00	
2114843	622 372,90	1 429 765,42		25,00	
П-1(7)					
2114823	621 560,10	1 430 196,96	Картометрический метод	25,00	—
2114824	621 767,57	1 430 086,59		25,00	
2114825	621 763,42	1 430 037,25		25,00	
2114826	621 760,74	1 430 005,30		25,00	
2114827	622 059,00	1 429 846,58		25,00	
2114828	622 003,04	1 429 741,39		25,00	
2114829	622 000,41	1 429 736,45		25,00	
2114830	621 954,83	1 429 762,64		25,00	
2114831	621 782,51	1 429 849,94		25,00	
2114832	621 691,48	1 429 896,06		25,00	
2114833	621 683,34	1 429 879,18		25,00	
2114834	621 579,05	1 429 948,09		25,00	
2114835	621 545,39	1 429 943,06		25,00	
2114836	621 538,04	1 429 941,97		25,00	
2114837	621 532,34	1 429 946,00		25,00	
2114838	621 508,87	1 429 962,60		25,00	
2114839	621 503,80	1 429 966,19		25,00	
2114840	621 502,19	1 429 972,08		25,00	
2114841	621 497,55	1 429 989,13		25,00	
2114842	621 431,93	1 430 035,69		25,00	
2114823	621 560,10	1 430 196,96	25,00		
П-1(8)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2114843	622 372,90	1 429 765,42	Каргометрический метод	25,00	—
2114844	622 409,29	1 429 648,74		25,00	
2114845	622 398,42	1 429 659,59		25,00	
2114846	622 338,42	1 429 706,36		25,00	
2114847	622 311,42	1 429 734,14		25,00	
2114848	622 321,17	1 429 742,84		25,00	
2114843	622 372,90	1 429 765,42		25,00	
П-1(9)					
2114849	625 733,29	1 430 500,87	Каргометрический метод	25,00	—
2114850	625 736,97	1 430 475,60		25,00	
2114851	625 738,12	1 430 467,68		25,00	
2114852	625 726,75	1 430 465,97		25,00	
2114853	625 713,67	1 430 464,00		25,00	
2114854	625 713,97	1 430 462,47		25,00	
2114855	625 711,53	1 430 462,24		25,00	
2114856	625 722,77	1 430 396,60		25,00	
2114857	625 724,85	1 430 389,70		25,00	
2114858	625 727,64	1 430 372,06		25,00	
2114859	625 729,85	1 430 357,28		25,00	
2114860	625 733,75	1 430 357,70		25,00	
2114861	625 733,49	1 430 352,48		25,00	
2114862	625 739,55	1 430 350,92		25,00	
2114863	625 753,24	1 430 351,76		25,00	
2114864	625 772,45	1 430 352,95		25,00	
2114865	625 772,51	1 430 350,60		25,00	
2114866	625 796,72	1 430 351,55		25,00	
2114867	625 811,94	1 430 353,05		25,00	
2114868	625 814,86	1 430 358,35		25,00	
2114869	625 856,47	1 430 367,80		25,00	
2114870	625 857,07	1 430 358,30		25,00	
2114871	625 868,17	1 430 291,48		25,00	
2114872	625 868,96	1 430 285,27		25,00	
2114873	625 879,07	1 430 206,55		25,00	
2114874	625 813,85	1 430 190,84		25,00	
2114875	625 748,15	1 430 177,79		25,00	
2114876	625 744,89	1 430 177,05		25,00	
2114877	625 724,75	1 430 172,50		25,00	
2114878	625 696,16	1 430 167,46		25,00	
2114879	625 671,11	1 430 165,26		25,00	
2114880	625 636,56	1 430 165,56		25,00	
2114881	625 594,24	1 430 167,19		25,00	
2114882	625 572,71	1 430 168,49		25,00	
2114883	625 551,61	1 430 167,57		25,00	
2114884	625 551,68	1 430 155,60	25,00		
2114885	625 544,49	1 430 155,31	25,00		
2114886	625 542,88	1 430 069,17	25,00		
2114887	625 557,90	1 430 070,00	25,00		
2114888	625 562,03	1 430 009,40	25,00		
2114889	625 579,81	1 430 009,00	25,00		
2114890	625 580,88	1 429 990,59	25,00		
2114891	625 581,74	1 429 976,06	25,00		
2114892	625 591,59	1 429 976,69	25,00		
2114893	625 595,21	1 429 911,78	25,00		
2114894	625 595,15	1 429 904,89	25,00		
2114895	625 590,16	1 429 851,61	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2114896	625 538,67	1 429 841,20	Картометрический метод	25,00	—
2114897	625 544,35	1 429 813,35		25,00	
2114898	625 658,28	1 429 772,96		25,00	
2114899	625 688,86	1 429 762,11		25,00	
2114900	625 691,86	1 429 770,61		25,00	
2114901	625 696,58	1 429 769,10		25,00	
2114902	625 742,69	1 429 861,60		25,00	
2114903	625 771,01	1 429 967,50		25,00	
2114904	625 794,92	1 430 017,74		25,00	
2114905	625 789,10	1 430 020,89		25,00	
2114906	625 798,29	1 430 043,85		25,00	
2114907	625 835,12	1 430 103,06		25,00	
2114908	625 917,03	1 430 062,22		25,00	
2114909	625 950,36	1 430 025,73		25,00	
2114910	625 954,42	1 430 012,91		25,00	
2114911	625 977,76	1 430 026,69		25,00	
2114912	625 986,12	1 430 034,44		25,00	
2114913	626 013,09	1 430 019,24		25,00	
2114914	626 016,37	1 430 017,10		25,00	
2114915	626 009,09	1 430 002,00		25,00	
2114916	626 000,63	1 429 989,52		25,00	
2114917	625 987,76	1 429 975,07		25,00	
2114918	625 981,10	1 429 968,13		25,00	
2114919	625 969,07	1 429 955,53		25,00	
2114920	625 949,39	1 429 933,90		25,00	
2114921	625 925,52	1 429 894,85		25,00	
2114922	625 892,58	1 429 823,88		25,00	
2114923	625 856,02	1 429 771,04		25,00	
2114924	625 847,82	1 429 759,48		25,00	
2114925	625 849,52	1 429 758,33		25,00	
2114926	625 838,58	1 429 741,99		25,00	
2114927	625 836,79	1 429 743,20		25,00	
2114928	625 827,29	1 429 728,03		25,00	
2114929	625 814,40	1 429 735,61		25,00	
2114930	625 750,96	1 429 616,36		25,00	
2114931	625 623,44	1 429 372,94		25,00	
2114932	625 498,89	1 429 415,35		25,00	
2114933	625 425,75	1 429 449,41		25,00	
2114934	625 401,84	1 429 459,77		25,00	
2114935	625 397,05	1 429 462,53		25,00	
2114936	625 384,09	1 429 465,75		25,00	
2114937	624 913,76	1 429 693,98		25,00	
2114938	624 943,79	1 429 832,90		25,00	
2114939	625 129,59	1 429 919,70		25,00	
2114940	625 080,37	1 430 031,75		25,00	
2114941	625 271,29	1 430 049,57		25,00	
2114942	625 270,79	1 430 075,67		25,00	
2114943	625 270,71	1 430 079,65		25,00	
2114944	625 457,85	1 430 089,14		25,00	
2114945	625 451,63	1 430 169,59		25,00	
2114946	625 442,64	1 430 285,94	25,00		
2114947	625 463,42	1 430 296,50	25,00		
2114948	625 460,92	1 430 320,64	25,00		
2114949	625 465,90	1 430 324,85	25,00		
2114950	625 498,88	1 430 341,20	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2114951	625 539,49	1 430 360,88	Картометрический метод	25,00	—
2114952	625 553,14	1 430 368,04		25,00	
2114953	625 548,82	1 430 415,11		25,00	
2114954	625 555,26	1 430 418,84		25,00	
2114955	625 568,93	1 430 430,50		25,00	
2114956	625 594,83	1 430 453,83		25,00	
2114957	625 606,24	1 430 481,12		25,00	
2114958	625 688,87	1 430 490,13		25,00	
2114959	625 688,27	1 430 497,09		25,00	
2114960	625 688,18	1 430 498,08		25,00	
2114961	625 705,00	1 430 500,14		25,00	
2114962	625 705,19	1 430 496,98		25,00	
2114849	625 733,29	1 430 500,87		25,00	
П-1(10)					
2114963	628 059,63	1 430 638,82	Картометрический метод	25,00	—
2114964	628 114,29	1 430 617,67		25,00	
2114965	628 202,89	1 430 583,38		25,00	
2114966	628 213,22	1 430 562,78		25,00	
2114967	628 225,46	1 430 563,52		25,00	
2114968	628 230,16	1 430 596,69		25,00	
2114969	628 235,83	1 430 588,64		25,00	
2114970	628 241,83	1 430 569,76		25,00	
2114971	628 256,31	1 430 523,95		25,00	
2114972	628 263,71	1 430 464,67		25,00	
2114973	628 259,55	1 430 420,11		25,00	
2114974	628 244,15	1 430 350,09		25,00	
2114975	628 147,35	1 430 206,01		25,00	
2114976	628 109,52	1 430 125,84		25,00	
2114977	628 089,98	1 430 081,75		25,00	
2114978	628 030,29	1 429 947,18		25,00	
2114979	627 905,16	1 429 620,89		25,00	
2114980	627 898,55	1 429 619,99		25,00	
2114981	627 894,26	1 429 623,14		25,00	
2114982	627 884,57	1 429 623,11		25,00	
2114983	627 879,69	1 429 619,64		25,00	
2114984	627 857,54	1 429 619,70		25,00	
2114985	627 839,80	1 429 626,49		25,00	
2114986	627 803,34	1 429 651,78		25,00	
2114987	627 778,97	1 429 671,95		25,00	
2114988	627 721,35	1 429 722,14		25,00	
2114989	627 719,54	1 429 724,21		25,00	
2114990	627 748,05	1 429 802,78		25,00	
2114991	627 751,22	1 429 810,50		25,00	
2114992	627 709,42	1 429 836,62		25,00	
2114993	627 725,21	1 429 849,43		25,00	
2114994	627 778,37	1 429 875,53		25,00	
2114995	627 831,30	1 429 946,24		25,00	
2114996	627 855,54	1 429 974,89		25,00	
2114997	627 948,10	1 430 088,42		25,00	
2114998	627 988,93	1 430 150,07	25,00		
2114999	627 993,74	1 430 192,15	25,00		
2115000	627 977,46	1 430 250,49	25,00		
2115001	627 969,81	1 430 307,33	25,00		
2115002	627 984,39	1 430 430,86	25,00		
2115003	628 057,58	1 430 633,35	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2114963	628 059,63	1 430 638,82	Картометрический метод	25,00	—
П-1(11)					
2115004	623 051,16	1 430 051,32	Картометрический метод	25,00	—
2115069	623 011,45	1 430 030,33		25,00	
2115068	622 983,22	1 430 002,23		25,00	
2115067	622 955,95	1 429 959,48		25,00	
2115066	622 943,17	1 429 938,84		25,00	
2115065	622 933,84	1 429 898,01		25,00	
2115064	622 926,03	1 429 875,68		25,00	
2115063	622 913,98	1 429 801,48		25,00	
2115062	622 905,22	1 429 779,87		25,00	
2115061	623 008,04	1 429 762,37		25,00	
2115060	623 005,23	1 429 745,26		25,00	
2115059	622 996,04	1 429 676,23		25,00	
2115058	622 984,92	1 429 659,02		25,00	
2115057	622 975,32	1 429 648,28		25,00	
2115056	622 967,66	1 429 637,11		25,00	
2115055	622 974,39	1 429 632,55		25,00	
2115054	622 933,98	1 429 574,30		25,00	
2115053	622 945,35	1 429 529,47		25,00	
2115052	622 984,01	1 429 545,40		25,00	
2115051	623 023,71	1 429 518,36		25,00	
2115050	623 053,87	1 429 531,45		25,00	
2115049	623 061,66	1 429 527,71		25,00	
2115048	623 068,19	1 429 522,64		25,00	
2115047	623 082,82	1 429 513,14		25,00	
2115046	623 096,49	1 429 499,06		25,00	
2115045	623 101,37	1 429 488,70		25,00	
2115044	623 122,64	1 429 472,31		25,00	
2115043	623 135,27	1 429 456,94		25,00	
2115042	623 143,00	1 429 445,91		25,00	
2115041	623 181,86	1 429 405,52		25,00	
2115040	623 179,84	1 429 399,44		25,00	
2115039	623 174,12	1 429 399,02		25,00	
2115038	623 164,90	1 429 396,76		25,00	
2115037	623 164,61	1 429 387,08		25,00	
2115036	623 163,09	1 429 372,49		25,00	
2115035	623 166,94	1 429 357,95		25,00	
2115034	623 171,30	1 429 349,28		25,00	
2115033	623 184,42	1 429 331,51		25,00	
2115032	623 217,53	1 429 294,53		25,00	
2115031	623 228,26	1 429 285,50		25,00	
2115030	623 248,09	1 429 276,20		25,00	
2115029	623 280,08	1 429 256,08	25,00		
2115028	623 285,60	1 429 249,08	25,00		
2115027	623 293,55	1 429 241,44	25,00		
2115026	623 324,01	1 429 216,40	25,00		
2115025	623 355,23	1 429 199,70	25,00		
2115024	623 348,43	1 429 185,43	25,00		
2115023	623 544,85	1 429 103,76	25,00		
2115022	623 646,31	1 429 061,07	25,00		
2115021	623 650,95	1 429 058,97	25,00		
2115020	623 658,38	1 429 054,44	25,00		
2115019	623 669,66	1 429 042,25	25,00		
2115018	623 734,30	1 428 996,18	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2115017	623 766,14	1 428 974,23	Картометрический метод	25,00	—
2115016	623 785,82	1 429 000,16		25,00	
2115015	623 789,77	1 429 002,03		25,00	
2115014	623 802,35	1 428 999,60		25,00	
2115013	623 722,94	1 429 088,73		25,00	
2115012	623 624,17	1 429 184,18		25,00	
2115011	623 613,96	1 429 187,03		25,00	
2115010	623 492,80	1 429 184,22		25,00	
2115009	623 376,18	1 429 187,49		25,00	
2115008	623 192,77	1 429 438,64		25,00	
2115007	623 077,20	1 429 904,51		25,00	
2115006	623 064,95	1 429 973,59		25,00	
2115005	623 056,56	1 429 998,54		25,00	
2115004	623 051,16	1 430 051,32		25,00	
Вырез 1 из 1					
2115070	623 002,87	1 429 669,00	Картометрический метод	25,00	—
2115071	623 043,95	1 429 640,50		25,00	
2115072	622 986,94	1 429 558,33		25,00	
2115073	622 945,86	1 429 586,83		25,00	
2115070	623 002,87	1 429 669,00		25,00	
П-1(12)					
2115070	623 002,87	1 429 669,00	Картометрический метод	25,00	—
2115071	623 043,95	1 429 640,50		25,00	
2115072	622 986,94	1 429 558,33		25,00	
2115073	622 945,86	1 429 586,83		25,00	
2115070	623 002,87	1 429 669,00		25,00	
П-1(13)					
2115074	626 932,58	1 429 807,21	Картометрический метод	25,00	—
2115075	626 950,73	1 429 786,34		25,00	
2115076	626 963,15	1 429 780,21		25,00	
2115077	626 982,90	1 429 789,21		25,00	
2115078	627 014,07	1 429 802,96		25,00	
2115079	627 018,84	1 429 800,20		25,00	
2115080	627 017,09	1 429 785,01		25,00	
2115081	627 010,88	1 429 769,32		25,00	
2115082	627 015,03	1 429 752,44		25,00	
2115083	627 049,64	1 429 736,26		25,00	
2115084	627 062,60	1 429 728,48		25,00	
2115085	627 088,57	1 429 717,84		25,00	
2115086	627 071,44	1 429 703,54		25,00	
2115087	627 037,75	1 429 688,57		25,00	
2115088	627 047,52	1 429 612,55		25,00	
2115089	627 039,82	1 429 567,16		25,00	
2115090	627 065,80	1 429 551,32		25,00	
2115091	627 077,46	1 429 545,19		25,00	
2115092	627 080,24	1 429 541,65		25,00	
2115093	627 081,24	1 429 541,68		25,00	
2115094	627 085,86	1 429 537,07		25,00	
2115095	627 097,98	1 429 521,61		25,00	
2115096	627 097,51	1 429 519,26		25,00	
2115097	627 112,95	1 429 506,82		25,00	
2115098	626 980,04	1 429 396,56	25,00		
2115099	626 973,23	1 429 391,88	25,00		
2115100	626 971,45	1 429 390,17	25,00		
2115101	626 886,41	1 429 319,42	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115102	626 857,59	1 429 297,27	Картометрический метод	25,00	—
2115103	626 844,39	1 429 317,10		25,00	
2115104	626 845,92	1 429 324,43		25,00	
2115105	626 845,30	1 429 331,95		25,00	
2115106	626 844,01	1 429 337,99		25,00	
2115107	626 826,16	1 429 397,75		25,00	
2115108	626 820,75	1 429 404,20		25,00	
2115109	626 807,21	1 429 391,91		25,00	
2115110	626 789,71	1 429 359,41		25,00	
2115111	626 793,49	1 429 353,94		25,00	
2115112	626 839,08	1 429 288,03		25,00	
2115113	626 838,47	1 429 287,64		25,00	
2115114	626 843,47	1 429 277,75		25,00	
2115115	626 844,57	1 429 278,29		25,00	
2115116	626 862,44	1 429 258,80		25,00	
2115117	626 873,54	1 429 246,14		25,00	
2115118	626 931,88	1 429 279,48		25,00	
2115119	626 906,31	1 429 320,56		25,00	
2115120	626 973,54	1 429 371,51		25,00	
2115121	626 999,53	1 429 337,21		25,00	
2115122	627 000,19	1 429 336,07		25,00	
2115123	627 033,53	1 429 345,74		25,00	
2115124	627 077,80	1 429 379,91		25,00	
2115125	627 087,91	1 429 365,64		25,00	
2115126	627 089,25	1 429 363,02		25,00	
2115127	627 085,92	1 429 353,83		25,00	
2115128	627 077,10	1 429 343,60		25,00	
2115129	627 075,16	1 429 321,89		25,00	
2115130	627 064,73	1 429 316,61		25,00	
2115131	627 053,92	1 429 317,82		25,00	
2115132	627 036,44	1 429 310,98		25,00	
2115133	627 025,48	1 429 309,45		25,00	
2115134	627 017,84	1 429 304,09		25,00	
2115135	626 998,75	1 429 294,56		25,00	
2115136	626 969,80	1 429 289,46		25,00	
2115137	626 927,14	1 429 266,04		25,00	
2115138	626 892,03	1 429 240,40		25,00	
2115139	626 853,66	1 429 213,67		25,00	
2115140	626 839,43	1 429 194,92		25,00	
2115141	626 812,85	1 429 170,57		25,00	
2115142	626 785,96	1 429 156,03		25,00	
2115143	626 772,15	1 429 154,58		25,00	
2115144	626 752,52	1 429 166,94		25,00	
2115145	626 735,08	1 429 193,10		25,00	
2115146	626 710,37	1 429 297,77		25,00	
2115147	626 701,65	1 429 318,12		25,00	
2115148	626 698,01	1 429 337,02		25,00	
2115149	626 697,29	1 429 352,28		25,00	
2115150	626 705,28	1 429 360,27		25,00	
2115151	626 712,55	1 429 363,91		25,00	
2115152	626 722,00	1 429 364,64		25,00	
2115153	626 736,53	1 429 363,18		25,00	
2115154	626 753,98	1 429 366,82		25,00	
2115155	626 776,51	1 429 373,36		25,00	
2115156	626 793,21	1 429 381,31		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115157	626 800,50	1 429 408,25	Картометрический метод	25,00	—
2115158	626 839,52	1 429 441,53		25,00	
2115159	626 849,08	1 429 466,44		25,00	
2115160	626 864,62	1 429 488,52		25,00	
2115161	626 863,79	1 429 512,96		25,00	
2115162	626 868,06	1 429 552,61		25,00	
2115163	626 866,23	1 429 586,30		25,00	
2115164	626 863,14	1 429 598,85		25,00	
2115165	626 871,45	1 429 612,87		25,00	
2115166	626 891,77	1 429 622,39		25,00	
2115167	626 907,74	1 429 642,86		25,00	
2115168	626 915,40	1 429 649,86		25,00	
2115169	626 915,57	1 429 663,98		25,00	
2115170	626 921,16	1 429 673,67		25,00	
2115171	626 931,88	1 429 711,05		25,00	
2115172	626 939,85	1 429 733,78		25,00	
2115173	626 939,42	1 429 744,64		25,00	
2115174	626 931,49	1 429 762,69		25,00	
2115175	626 925,75	1 429 787,20		25,00	
2115176	626 924,36	1 429 800,81		25,00	
2115074	626 932,58	1 429 807,21	25,00		
П-1(14)					
2115177	624 203,39	1 429 009,14	Картометрический метод	25,00	—
2115178	624 249,10	1 428 993,10		25,00	
2115179	624 305,33	1 428 972,60		25,00	
2115180	624 363,56	1 428 946,21		25,00	
2115181	624 386,99	1 428 906,56		25,00	
2115182	624 361,02	1 428 873,79		25,00	
2115183	624 579,34	1 428 770,69		25,00	
2115184	624 408,11	1 428 719,57		25,00	
2115185	624 361,09	1 428 715,85		25,00	
2115186	624 287,05	1 428 717,12		25,00	
2115187	624 036,72	1 428 722,93		25,00	
2115188	623 963,12	1 428 725,31		25,00	
2115189	623 908,21	1 428 732,82		25,00	
2115190	623 921,50	1 428 752,70		25,00	
2115191	624 028,40	1 428 787,00		25,00	
2115192	624 135,56	1 428 823,21		25,00	
2115193	624 333,15	1 428 888,44		25,00	
2115194	624 329,37	1 428 902,66		25,00	
2115195	624 353,71	1 428 910,87		25,00	
2115196	624 347,35	1 428 928,38		25,00	
2115197	624 324,94	1 428 951,38		25,00	
2115198	624 317,96	1 428 957,21		25,00	
2115199	624 298,96	1 428 971,21		25,00	
2115200	624 284,78	1 428 972,54		25,00	
2115201	624 272,62	1 428 972,01	25,00		
2115202	624 167,02	1 428 967,38	25,00		
2115203	624 125,32	1 428 965,56	25,00		
2115177	624 203,39	1 429 009,14	25,00		
П-1(15)					
2115204	621 577,19	1 428 844,31	Картометрический метод	25,00	—
2115205	621 591,80	1 428 825,70		25,00	
2115206	621 628,33	1 428 775,06		25,00	
2115207	621 640,40	1 428 757,08		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115208	621 658,10	1 428 737,00	Картометрический метод	25,00	—
2115209	621 674,47	1 428 709,30		25,00	
2115210	621 709,57	1 428 659,99		25,00	
2115211	621 727,63	1 428 635,31		25,00	
2115212	621 745,52	1 428 610,60		25,00	
2115213	621 758,39	1 428 591,63		25,00	
2115214	621 774,15	1 428 567,31		25,00	
2115215	621 796,13	1 428 548,64		25,00	
2115216	621 819,25	1 428 530,08		25,00	
2115217	621 844,46	1 428 506,15		25,00	
2115218	621 859,41	1 428 490,19		25,00	
2115219	621 879,92	1 428 466,70		25,00	
2115220	621 882,54	1 428 463,41		25,00	
2115221	621 956,06	1 428 377,55		25,00	
2115222	621 979,10	1 428 333,97		25,00	
2115223	622 056,23	1 428 338,56		25,00	
2115224	622 093,30	1 428 340,67		25,00	
2115225	622 084,83	1 428 300,39		25,00	
2115226	622 110,72	1 428 298,40		25,00	
2115227	622 151,96	1 428 285,93		25,00	
2115228	622 281,37	1 428 185,34		25,00	
2115229	622 324,08	1 428 119,07		25,00	
2115230	622 326,70	1 428 121,68		25,00	
2115231	622 393,25	1 428 061,42		25,00	
2115232	622 408,50	1 428 073,89		25,00	
2115233	622 596,05	1 427 957,18		25,00	
2115234	622 589,78	1 427 944,14		25,00	
2115235	622 422,16	1 428 056,93		25,00	
2115236	622 397,90	1 428 056,20		25,00	
2115237	622 432,32	1 428 024,44		25,00	
2115238	622 470,71	1 427 988,35		25,00	
2115239	622 427,87	1 427 940,73		25,00	
2115240	622 388,47	1 427 896,87		25,00	
2115241	622 364,66	1 427 918,49		25,00	
2115242	622 317,34	1 427 962,91		25,00	
2115243	622 243,55	1 428 032,97		25,00	
2115244	622 277,63	1 428 069,27		25,00	
2115245	622 304,82	1 428 098,47		25,00	
2115246	622 256,25	1 428 173,12		25,00	
2115247	622 139,34	1 428 260,74		25,00	
2115248	622 106,55	1 428 270,93		25,00	
2115249	622 079,41	1 428 273,22		25,00	
2115250	622 065,68	1 428 210,03	25,00		
2115251	621 972,11	1 428 141,68	25,00		
2115252	621 937,91	1 428 171,33	25,00		
2115253	621 890,13	1 428 213,06	25,00		
2115254	621 873,00	1 428 227,92	25,00		
2115255	621 942,87	1 428 305,66	25,00		
2115256	621 964,40	1 428 333,09	25,00		
2115257	621 971,88	1 428 333,55	25,00		
2115258	621 963,78	1 428 349,65	25,00		
2115259	621 950,60	1 428 374,36	25,00		
2115260	621 941,24	1 428 386,09	25,00		
2115261	621 930,66	1 428 398,13	25,00		
2115262	621 892,21	1 428 442,29	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115263	621 878,59	1 428 458,23	Картометрический метод	25,00	—
2115264	621 854,85	1 428 485,38		25,00	
2115265	621 840,46	1 428 500,79		25,00	
2115266	621 815,62	1 428 524,45		25,00	
2115267	621 791,76	1 428 543,69		25,00	
2115268	621 769,05	1 428 563,01		25,00	
2115269	621 752,87	1 428 588,00		25,00	
2115270	621 741,49	1 428 605,22		25,00	
2115271	621 722,47	1 428 631,54		25,00	
2115272	621 704,36	1 428 656,27		25,00	
2115273	621 669,61	1 428 704,91		25,00	
2115274	621 652,83	1 428 732,99		25,00	
2115275	621 635,31	1 428 752,92		25,00	
2115276	621 623,98	1 428 769,80		25,00	
2115277	621 587,39	1 428 820,62		25,00	
2115278	621 572,03	1 428 840,22		25,00	
2115204	621 577,19	1 428 844,31	25,00		
П-1(16)					
2115279	625 559,89	1 430 867,57	Картометрический метод	25,00	—
2115280	625 558,59	1 430 843,14		25,00	
2115281	625 559,52	1 430 796,76		25,00	
2115282	625 528,23	1 430 791,28		25,00	
2115283	625 506,08	1 430 787,47		25,00	
2115284	625 478,74	1 430 784,22		25,00	
2115285	625 420,67	1 430 778,28		25,00	
2115286	625 434,44	1 430 700,05		25,00	
2115287	625 357,88	1 430 679,46		25,00	
2115288	625 315,64	1 430 767,82		25,00	
2115289	625 270,08	1 430 796,03		25,00	
2115290	625 264,64	1 430 807,49		25,00	
2115291	625 240,69	1 430 820,26		25,00	
2115292	625 233,74	1 430 850,60		25,00	
2115293	625 283,78	1 430 862,06		25,00	
2115294	625 431,42	1 430 863,52		25,00	
2115279	625 559,89	1 430 867,57	25,00		
П-1(17)					
2115295	626 606,68	1 431 688,30	Картометрический метод	25,00	—
2115296	626 616,78	1 431 688,14		25,00	
2115297	626 616,35	1 431 660,74		25,00	
2115298	626 636,04	1 431 660,03		25,00	
2115299	626 646,14	1 431 659,97		25,00	
2115300	626 653,34	1 431 657,96		25,00	
2115301	626 655,11	1 431 642,51		25,00	
2115302	626 669,64	1 431 592,34		25,00	
2115303	626 669,92	1 431 569,82		25,00	
2115304	626 666,44	1 431 543,00		25,00	
2115305	626 667,62	1 431 486,11		25,00	
2115306	626 665,54	1 431 471,13		25,00	
2115307	626 665,63	1 431 425,54		25,00	
2115308	626 660,99	1 431 411,84		25,00	
2115309	626 658,87	1 431 393,76		25,00	
2115310	626 660,44	1 431 367,48		25,00	
2115311	626 673,62	1 431 360,46	25,00		
2115312	626 674,09	1 431 353,55	25,00		
2115313	626 670,01	1 431 343,14	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2115314	626 663,04	1 431 325,51	Картометрический метод	25,00	—
2115315	626 651,94	1 431 295,70		25,00	
2115316	626 653,59	1 431 276,31		25,00	
2115317	626 652,74	1 431 248,01		25,00	
2115318	626 652,11	1 431 228,15		25,00	
2115319	626 639,64	1 431 220,09		25,00	
2115320	626 639,18	1 431 187,10		25,00	
2115321	626 636,23	1 431 170,63		25,00	
2115322	626 631,40	1 431 159,57		25,00	
2115323	626 625,05	1 431 150,83		25,00	
2115324	626 613,02	1 431 136,78		25,00	
2115325	626 610,80	1 431 162,52		25,00	
2115326	626 613,83	1 431 213,13		25,00	
2115327	626 614,46	1 431 248,41		25,00	
2115328	626 614,65	1 431 253,94		25,00	
2115329	626 614,50	1 431 307,59		25,00	
2115330	626 615,26	1 431 337,59		25,00	
2115331	626 613,62	1 431 627,18		25,00	
2115332	626 608,41	1 431 658,67		25,00	
2115295	626 606,68	1 431 688,30	25,00		
П-1(18)					
2115333	623 911,58	1 428 919,83	Картометрический метод	25,00	—
2115334	623 950,55	1 428 896,26		25,00	
2115335	623 996,83	1 428 865,38		25,00	
2115336	624 012,57	1 428 854,88		25,00	
2115337	624 041,44	1 428 842,82		25,00	
2115338	624 079,28	1 428 833,31		25,00	
2115339	624 080,94	1 428 817,76		25,00	
2115340	624 042,14	1 428 805,44		25,00	
2115341	623 956,51	1 428 776,99		25,00	
2115342	623 934,85	1 428 772,68		25,00	
2115343	623 891,61	1 428 764,05		25,00	
2115344	623 857,85	1 428 764,64		25,00	
2115345	623 852,38	1 428 764,73		25,00	
2115346	623 782,93	1 428 790,57		25,00	
2115347	623 804,88	1 428 818,59		25,00	
2115348	623 821,27	1 428 806,51		25,00	
2115349	623 855,66	1 428 846,17		25,00	
2115350	623 873,73	1 428 874,30		25,00	
2115351	623 891,26	1 428 895,27		25,00	
2115352	623 895,14	1 428 899,64	25,00		
2115333	623 911,58	1 428 919,83	25,00		
П-1(19)					
2115353	624 972,53	1 431 864,15	Картометрический метод	25,00	—
2115354	625 118,97	1 431 735,20		25,00	
2115355	625 039,56	1 431 656,20		25,00	
2115356	624 900,25	1 431 781,40		25,00	
2115353	624 972,53	1 431 864,15		25,00	
П-1(20)					
2115357	626 071,22	1 432 364,12	Картометрический метод	25,00	—
2115358	626 098,88	1 432 337,26		25,00	
2115359	626 105,76	1 432 334,23		25,00	
2115360	626 116,16	1 432 321,54		25,00	
2115361	626 120,90	1 432 318,63		25,00	
2115362	626 155,07	1 432 287,03		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2115363	626 144,20	1 432 275,00	Картометрический метод	25,00	—
2115364	626 115,51	1 432 243,23		25,00	
2115365	626 060,62	1 432 178,75		25,00	
2115366	626 011,97	1 432 157,50		25,00	
2115367	626 006,24	1 432 163,77		25,00	
2115368	626 000,36	1 432 169,57		25,00	
2115369	625 987,43	1 432 153,47		25,00	
2115370	625 987,59	1 432 151,15		25,00	
2115371	625 977,84	1 432 139,23		25,00	
2115372	625 974,33	1 432 135,66		25,00	
2115373	625 966,63	1 432 127,40		25,00	
2115374	625 953,83	1 432 138,57		25,00	
2115375	625 949,52	1 432 142,23		25,00	
2115376	625 951,05	1 432 144,78		25,00	
2115377	625 946,62	1 432 147,35		25,00	
2115378	625 940,41	1 432 151,76		25,00	
2115379	625 935,79	1 432 160,13		25,00	
2115380	625 947,79	1 432 168,32		25,00	
2115381	625 959,73	1 432 177,80		25,00	
2115382	625 961,26	1 432 182,66		25,00	
2115383	625 973,47	1 432 194,23		25,00	
2115384	625 965,51	1 432 204,15		25,00	
2115385	625 972,18	1 432 209,02		25,00	
2115386	625 979,66	1 432 217,28		25,00	
2115387	625 983,89	1 432 219,15		25,00	
2115388	625 999,55	1 432 206,01		25,00	
2115389	626 014,26	1 432 191,10		25,00	
2115390	626 055,37	1 432 237,84		25,00	
2115391	626 038,95	1 432 247,54		25,00	
2115392	626 028,38	1 432 254,67		25,00	
2115393	626 022,71	1 432 259,12		25,00	
2115394	626 009,95	1 432 270,79		25,00	
2115395	625 971,30	1 432 304,35		25,00	
2115396	625 994,27	1 432 331,83	25,00		
2115397	626 036,71	1 432 349,60	25,00		
2115398	626 042,38	1 432 351,07	25,00		
2115399	626 048,87	1 432 350,09	25,00		
2115400	626 054,56	1 432 356,58	25,00		
2115401	626 064,47	1 432 357,40	25,00		
2115357	626 071,22	1 432 364,12	25,00		
П-1(21)					
2115402	627 819,86	1 431 416,38	Картометрический метод	25,00	—
2115403	627 799,52	1 431 292,91		25,00	
2115404	627 784,70	1 431 234,53		25,00	
2115405	627 769,74	1 431 200,04		25,00	
2115406	627 754,96	1 431 215,91		25,00	
2115407	627 717,10	1 431 256,56		25,00	
2115408	627 721,65	1 431 374,92		25,00	
2115409	627 725,06	1 431 410,42		25,00	
2115410	627 799,83	1 431 415,12		25,00	
2115402	627 819,86	1 431 416,38		25,00	
П-1(22)					
2115411	626 043,43	1 431 682,84	Картометрический метод	25,00	—
2115412	626 047,82	1 431 676,02		25,00	
2115413	626 053,95	1 431 670,97		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115414	626 073,03	1 431 647,81	Картометрический метод	25,00	—
2115415	626 077,34	1 431 646,69		25,00	
2115416	626 081,96	1 431 640,75		25,00	
2115417	626 087,35	1 431 631,24		25,00	
2115418	626 088,06	1 431 631,17		25,00	
2115419	626 104,21	1 431 611,26		25,00	
2115420	626 104,33	1 431 608,63		25,00	
2115421	626 103,64	1 431 603,20		25,00	
2115422	626 095,43	1 431 598,18		25,00	
2115423	626 089,33	1 431 594,89		25,00	
2115424	626 073,57	1 431 583,72		25,00	
2115425	626 059,09	1 431 574,13		25,00	
2115426	626 041,20	1 431 562,10		25,00	
2115427	626 031,27	1 431 554,94		25,00	
2115428	626 024,04	1 431 549,64		25,00	
2115429	626 012,83	1 431 542,18		25,00	
2115430	625 991,19	1 431 527,57		25,00	
2115431	625 983,00	1 431 521,96		25,00	
2115432	625 967,09	1 431 533,50		25,00	
2115433	625 951,65	1 431 547,20		25,00	
2115434	625 923,75	1 431 564,79		25,00	
2115435	625 920,13	1 431 568,95		25,00	
2115436	625 927,86	1 431 584,24		25,00	
2115437	625 997,30	1 431 633,84	25,00		
2115411	626 043,43	1 431 682,84	25,00		
П-1(23)					
2115438	626 619,46	1 431 069,77	Картометрический метод	25,00	—
2115439	626 626,71	1 431 020,47		25,00	
2115440	626 628,76	1 431 017,35		25,00	
2115441	626 631,70	1 430 972,92		25,00	
2115442	626 629,01	1 430 967,08		25,00	
2115443	626 631,21	1 430 954,42		25,00	
2115444	626 628,65	1 430 946,04		25,00	
2115445	626 635,37	1 430 915,40		25,00	
2115446	626 641,19	1 430 902,66		25,00	
2115447	626 639,06	1 430 889,13		25,00	
2115448	626 635,53	1 430 878,88		25,00	
2115449	626 637,50	1 430 867,21		25,00	
2115450	626 630,00	1 430 865,95		25,00	
2115451	626 615,91	1 430 869,21		25,00	
2115452	626 607,59	1 430 871,14		25,00	
2115453	626 607,65	1 430 887,03		25,00	
2115454	626 599,14	1 430 897,45		25,00	
2115455	626 559,49	1 430 946,02		25,00	
2115456	626 565,04	1 430 950,93		25,00	
2115457	626 571,52	1 430 956,67		25,00	
2115458	626 564,56	1 430 962,86		25,00	
2115459	626 558,53	1 430 957,26		25,00	
2115460	626 553,85	1 430 952,92		25,00	
2115461	626 553,98	1 430 965,66	25,00		
2115462	626 558,04	1 430 975,01	25,00		
2115463	626 565,90	1 430 981,70	25,00		
2115464	626 574,15	1 430 996,79	25,00		
2115465	626 595,39	1 431 042,99	25,00		
2115466	626 609,15	1 431 047,81	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115467	626 609,09	1 431 069,68	Картометрический метод	25,00	—
2115438	626 619,46	1 431 069,77		25,00	
П-1(24)					
2115468	626 079,00	1 431 188,10	Картометрический метод	25,00	—
2115469	626 085,20	1 431 180,45		25,00	
2115470	626 105,20	1 431 184,65		25,00	
2115471	626 162,50	1 431 144,85		25,00	
2115472	626 133,45	1 431 140,50		25,00	
2115473	626 136,75	1 431 109,65		25,00	
2115474	626 114,15	1 431 106,01		25,00	
2115475	626 128,06	1 431 067,81		25,00	
2115476	626 100,74	1 431 053,78		25,00	
2115477	626 094,93	1 431 068,38		25,00	
2115478	626 092,71	1 431 076,41		25,00	
2115479	626 083,23	1 431 073,86		25,00	
2115480	626 079,88	1 431 084,41		25,00	
2115481	626 074,10	1 431 104,55		25,00	
2115482	626 048,75	1 431 185,25		25,00	
2115483	626 055,90	1 431 188,10		25,00	
2115468	626 079,00	1 431 188,10		25,00	
П-1(25)					
2115484	626 615,73	1 432 065,31	Картометрический метод	25,00	—
2115485	626 650,06	1 432 040,39		25,00	
2115486	626 642,19	1 432 031,33		25,00	
2115487	626 663,98	1 432 013,13		25,00	
2115488	626 654,02	1 432 006,20		25,00	
2115489	626 610,64	1 431 945,65		25,00	
2115490	626 609,91	1 431 944,62		25,00	
2115491	626 555,28	1 431 989,03		25,00	
2115492	626 553,77	1 431 992,60		25,00	
2115493	626 578,91	1 432 021,95		25,00	
2115494	626 591,10	1 432 033,21		25,00	
2115484	626 615,73	1 432 065,31		25,00	
П-1(26)					
2115495	626 542,75	1 431 159,74	Картометрический метод	25,00	—
2115496	626 505,81	1 431 032,64		25,00	
2115497	626 484,57	1 431 002,47		25,00	
2115498	626 449,34	1 431 015,62		25,00	
2115499	626 469,84	1 431 058,12		25,00	
2115500	626 481,08	1 431 052,22		25,00	
2115501	626 483,16	1 431 057,10		25,00	
2115502	626 472,09	1 431 062,66		25,00	
2115503	626 478,88	1 431 094,38		25,00	
2115504	626 517,37	1 431 153,17		25,00	
2115495	626 542,75	1 431 159,74		25,00	
П-1(27)					
2115505	626 552,15	1 431 147,50	Картометрический метод	25,00	—
2115506	626 556,63	1 431 146,95		25,00	
2115507	626 559,78	1 431 145,68		25,00	
2115508	626 563,74	1 431 145,18		25,00	
2115509	626 582,52	1 431 146,20		25,00	
2115510	626 582,77	1 431 133,25		25,00	
2115511	626 584,37	1 431 133,04		25,00	
2115512	626 583,90	1 431 129,59		25,00	
2115513	626 584,85	1 431 129,46		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
2115514	626 580,48	1 431 096,52	Картометрический метод	25,00	—		
2115515	626 577,55	1 431 084,43		25,00			
2115516	626 571,34	1 431 066,49		25,00			
2115517	626 564,99	1 431 052,01		25,00			
2115518	626 558,20	1 431 040,24		25,00			
2115519	626 550,64	1 431 029,37		25,00			
2115520	626 548,66	1 431 030,21		25,00			
2115521	626 533,82	1 431 011,06		25,00			
2115522	626 532,20	1 431 010,70		25,00			
2115523	626 528,79	1 431 008,21		25,00			
2115524	626 531,16	1 431 005,91		25,00			
2115525	626 527,52	1 431 002,24		25,00			
2115526	626 521,47	1 431 008,24		25,00			
2115527	626 520,60	1 431 042,48		25,00			
2115528	626 522,73	1 431 058,24		25,00			
2115529	626 531,16	1 431 089,28		25,00			
2115530	626 543,38	1 431 126,02		25,00			
2115531	626 548,43	1 431 142,15		25,00			
2115532	626 550,40	1 431 143,93		25,00			
2115505	626 552,15	1 431 147,50		25,00			
П-1(28)							
2115533	625 984,54	1 431 928,44	Картометрический метод	25,00	—		
2115534	625 990,76	1 431 902,68		25,00			
2115535	626 016,95	1 431 869,00		25,00			
2115536	626 024,63	1 431 860,78		25,00			
2115537	626 022,71	1 431 856,55		25,00			
2115538	625 993,73	1 431 822,26		25,00			
2115539	625 986,65	1 431 819,23		25,00			
2115540	625 961,18	1 431 782,82		25,00			
2115541	625 958,58	1 431 775,39		25,00			
2115542	625 972,60	1 431 873,99		25,00			
2115543	625 954,97	1 431 893,11		25,00			
2115533	625 984,54	1 431 928,44		25,00			
П-1(29)							
2115544	626 849,61	1 431 500,65		Картометрический метод		25,00	—
2115545	626 860,13	1 431 457,73	25,00				
2115546	626 871,22	1 431 450,55	25,00				
2115547	626 865,97	1 431 434,78	25,00				
2115548	626 840,67	1 431 419,03	25,00				
2115549	626 826,09	1 431 417,11	25,00				
2115550	626 817,09	1 431 426,25	25,00				
2115551	626 817,33	1 431 433,00	25,00				
2115552	626 817,83	1 431 439,63	25,00				
2115553	626 823,79	1 431 448,24	25,00				
2115554	626 825,32	1 431 469,52	25,00				
2115555	626 825,97	1 431 477,38	25,00				
2115556	626 832,97	1 431 493,21	25,00				
2115544	626 849,61	1 431 500,65	25,00				
П-1(30)							
2115557	626 299,09	1 430 899,93	Картометрический метод	25,00	—		
2115558	626 328,15	1 430 879,02		25,00			
2115559	626 317,79	1 430 872,34		25,00			
2115560	626 298,36	1 430 848,95		25,00			
2115561	626 285,84	1 430 835,64		25,00			
2115562	626 269,81	1 430 847,27		25,00			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2115563	626 274,31	1 430 854,66	Картометрический метод	25,00	—
2115564	626 269,88	1 430 857,29		25,00	
2115565	626 288,44	1 430 885,19		25,00	
2115557	626 299,09	1 430 899,93		25,00	
П-1(31)					
2115566	627 519,59	1 429 645,28	Картометрический метод	25,00	—
2115567	627 533,85	1 429 623,21		25,00	
2115568	627 548,68	1 429 591,67		25,00	
2115569	627 527,62	1 429 581,34		25,00	
2115570	627 501,10	1 429 635,59		25,00	
2115566	627 519,59	1 429 645,28		25,00	
П-1(32)					
2115571	628 044,79	1 430 712,61	Картометрический метод	25,00	—
2115719	627 995,02	1 430 598,35		25,00	
2115718	627 969,29	1 430 559,19		25,00	
2115717	627 962,98	1 430 475,30		25,00	
2115716	627 956,60	1 430 390,58		25,00	
2115715	627 950,84	1 430 314,01		25,00	
2115714	627 949,03	1 430 290,02		25,00	
2115713	627 972,58	1 430 202,68		25,00	
2115712	627 955,10	1 430 155,54		25,00	
2115711	627 955,05	1 430 150,03		25,00	
2115710	627 929,21	1 430 103,24		25,00	
2115709	627 918,51	1 430 088,87		25,00	
2115708	627 779,00	1 429 922,70		25,00	
2115707	627 773,91	1 429 915,78		25,00	
2115706	627 649,18	1 429 804,66		25,00	
2115705	627 628,73	1 429 794,62		25,00	
2115704	627 607,87	1 429 764,80		25,00	
2115703	627 568,89	1 429 722,46		25,00	
2115702	627 548,54	1 429 704,06		25,00	
2115701	627 514,04	1 429 679,75		25,00	
2115700	627 511,19	1 429 659,63		25,00	
2115699	627 501,46	1 429 653,13		25,00	
2115698	627 500,53	1 429 652,25		25,00	
2115697	627 490,57	1 429 646,15		25,00	
2115696	627 488,60	1 429 641,16		25,00	
2115695	627 490,43	1 429 638,47		25,00	
2115694	627 493,03	1 429 632,86		25,00	
2115693	627 503,62	1 429 622,31		25,00	
2115692	627 507,46	1 429 620,61		25,00	
2115691	627 500,77	1 429 605,38		25,00	
2115690	627 500,76	1 429 603,00		25,00	
2115689	627 502,59	1 429 601,35		25,00	
2115688	627 500,48	1 429 591,96		25,00	
2115687	627 498,56	1 429 590,43		25,00	
2115686	627 444,01	1 429 569,41		25,00	
2115685	627 441,20	1 429 568,36		25,00	
2115684	627 427,50	1 429 558,23		25,00	
2115683	627 398,19	1 429 547,02		25,00	
2115682	627 390,95	1 429 545,74		25,00	
2115681	627 366,46	1 429 539,08		25,00	
2115680	627 324,58	1 429 529,93		25,00	
2115679	627 216,17	1 429 499,02		25,00	
2115678	627 169,23	1 429 470,61		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115677	627 128,14	1 429 429,43	Картометрический метод	25,00	—
2115676	627 091,79	1 429 401,16		25,00	
2115675	627 042,89	1 429 364,17		25,00	
2115674	627 010,84	1 429 404,34		25,00	
2115673	627 092,82	1 429 465,45		25,00	
2115672	627 089,64	1 429 469,93		25,00	
2115671	627 132,71	1 429 506,19		25,00	
2115670	627 138,08	1 429 510,72		25,00	
2115669	627 151,60	1 429 521,29		25,00	
2115668	627 147,99	1 429 525,82		25,00	
2115667	627 153,50	1 429 530,30		25,00	
2115666	627 173,33	1 429 551,91		25,00	
2115665	627 183,33	1 429 561,41		25,00	
2115664	627 237,43	1 429 606,82		25,00	
2115663	627 257,08	1 429 621,83		25,00	
2115662	627 271,20	1 429 631,36		25,00	
2115661	627 311,98	1 429 656,78		25,00	
2115660	627 355,97	1 429 686,73		25,00	
2115659	627 376,46	1 429 700,33		25,00	
2115658	627 387,52	1 429 711,51		25,00	
2115657	627 398,07	1 429 723,67		25,00	
2115656	627 408,83	1 429 737,41		25,00	
2115655	627 418,74	1 429 751,58		25,00	
2115654	627 425,36	1 429 762,22		25,00	
2115653	627 427,40	1 429 765,72		25,00	
2115652	627 429,29	1 429 768,92		25,00	
2115651	627 436,48	1 429 783,47		25,00	
2115650	627 440,17	1 429 797,27		25,00	
2115649	627 450,38	1 429 844,25		25,00	
2115648	627 460,98	1 429 912,75		25,00	
2115647	627 473,36	1 429 995,61		25,00	
2115646	627 476,62	1 430 018,16		25,00	
2115645	627 480,58	1 430 041,10		25,00	
2115644	627 484,31	1 430 058,08		25,00	
2115643	627 489,12	1 430 077,08		25,00	
2115642	627 496,51	1 430 097,61		25,00	
2115641	627 504,31	1 430 112,31		25,00	
2115640	627 513,09	1 430 126,28		25,00	
2115639	627 530,52	1 430 150,51		25,00	
2115638	627 537,52	1 430 165,40		25,00	
2115637	627 540,08	1 430 168,15		25,00	
2115636	627 542,03	1 430 170,29		25,00	
2115635	627 542,91	1 430 171,25		25,00	
2115634	627 550,10	1 430 179,08		25,00	
2115633	627 577,48	1 430 207,92		25,00	
2115632	627 583,75	1 430 215,01	25,00		
2115631	627 591,10	1 430 224,85	25,00		
2115630	627 600,08	1 430 238,61	25,00		
2115629	627 606,09	1 430 250,88	25,00		
2115628	627 611,37	1 430 263,87	25,00		
2115627	627 615,71	1 430 276,91	25,00		
2115626	627 616,99	1 430 285,04	25,00		
2115625	627 621,56	1 430 319,17	25,00		
2115624	627 623,19	1 430 369,12	25,00		
2115623	627 623,74	1 430 382,32	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115622	627 623,22	1 430 389,53	Картометрический метод	25,00	—
2115621	627 622,76	1 430 400,41		25,00	
2115620	627 623,03	1 430 403,02		25,00	
2115619	627 629,28	1 430 426,47		25,00	
2115618	627 642,48	1 430 485,20		25,00	
2115617	627 645,90	1 430 498,09		25,00	
2115616	627 650,51	1 430 510,46		25,00	
2115615	627 656,08	1 430 523,30		25,00	
2115614	627 670,74	1 430 545,23		25,00	
2115613	627 684,67	1 430 560,62		25,00	
2115612	627 665,16	1 430 552,57		25,00	
2115611	627 663,32	1 430 549,61		25,00	
2115610	627 636,81	1 430 507,08		25,00	
2115609	627 611,60	1 430 385,37		25,00	
2115608	627 614,63	1 430 384,73		25,00	
2115607	627 612,54	1 430 314,66		25,00	
2115606	627 609,52	1 430 296,21		25,00	
2115605	627 608,90	1 430 293,67		25,00	
2115604	627 605,03	1 430 277,67		25,00	
2115603	627 598,91	1 430 262,48		25,00	
2115602	627 597,61	1 430 256,55		25,00	
2115601	627 591,06	1 430 242,96		25,00	
2115600	627 584,44	1 430 231,34		25,00	
2115599	627 577,46	1 430 220,78		25,00	
2115598	627 559,29	1 430 200,69		25,00	
2115597	627 522,48	1 430 156,46		25,00	
2115596	627 504,51	1 430 131,34		25,00	
2115595	627 499,22	1 430 122,85		25,00	
2115594	627 499,22	1 430 122,85		25,00	
2115593	627 479,67	1 430 140,18		25,00	
2115592	627 499,23	1 430 180,60		25,00	
2115591	627 560,13	1 430 234,18		25,00	
2115590	627 563,94	1 430 281,92		25,00	
2115589	627 534,74	1 430 311,63		25,00	
2115588	627 517,67	1 430 347,69		25,00	
2115587	627 510,20	1 430 447,76		25,00	
2115586	627 534,81	1 430 505,92		25,00	
2115585	627 547,43	1 430 509,45		25,00	
2115584	627 572,30	1 430 539,93		25,00	
2115583	627 693,13	1 430 564,86		25,00	
2115582	627 717,56	1 430 567,26	25,00		
2115581	627 798,49	1 430 637,93	25,00		
2115580	627 800,54	1 430 639,43	25,00		
2115579	627 805,71	1 430 643,19	25,00		
2115578	627 837,49	1 430 666,46	25,00		
2115577	627 846,82	1 430 670,36	25,00		
2115576	627 879,31	1 430 675,79	25,00		
2115575	627 913,00	1 430 677,51	25,00		
2115574	627 912,10	1 430 700,03	25,00		
2115573	627 957,34	1 430 709,31	25,00		
2115572	627 993,66	1 430 712,07	25,00		
2115571	628 044,79	1 430 712,61	25,00		
Вырез 1 из 3					
2115720	627 574,32	1 429 876,62	Картометрический метод	25,00	—
2115721	627 566,15	1 429 875,11		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

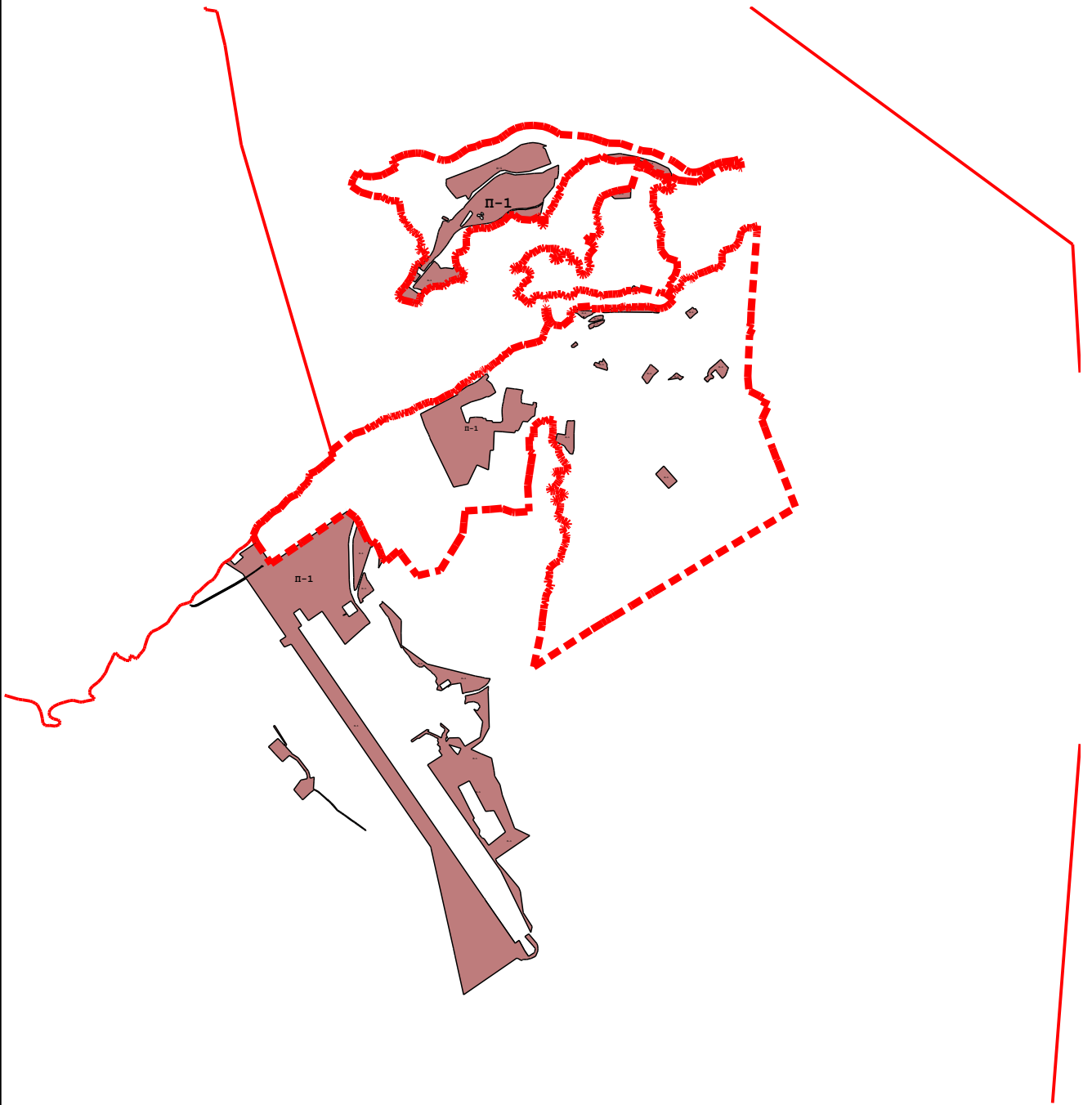
1	2	3	4	5	6
2115722	627 520,57	1 429 842,51	Картометрический метод	25,00	—
2115723	627 476,61	1 429 804,49		25,00	
2115724	627 446,30	1 429 770,05		25,00	
2115725	627 455,56	1 429 757,95		25,00	
2115726	627 580,39	1 429 841,44		25,00	
2115727	627 601,16	1 429 855,14		25,00	
2115728	627 586,75	1 429 872,13		25,00	
2115720	627 574,32	1 429 876,62		25,00	
Вырез 2 из 3					
2115729	627 546,93	1 429 948,16	Картометрический метод	25,00	—
2115730	627 545,83	1 429 926,66		25,00	
2115731	627 561,98	1 429 923,25		25,00	
2115732	627 562,02	1 429 928,90		25,00	
2115733	627 567,34	1 429 928,43		25,00	
2115734	627 566,69	1 429 935,07		25,00	
2115735	627 563,76	1 429 948,94		25,00	
2115736	627 561,36	1 429 960,26		25,00	
2115737	627 543,38	1 429 959,42		25,00	
2115738	627 544,10	1 429 967,01		25,00	
2115739	627 546,95	1 429 975,99		25,00	
2115740	627 522,05	1 429 981,82		25,00	
2115741	627 515,22	1 429 974,38		25,00	
2115742	627 514,52	1 429 972,93		25,00	
2115743	627 515,53	1 429 969,49		25,00	
2115744	627 517,64	1 429 964,79		25,00	
2115745	627 519,63	1 429 962,59		25,00	
2115746	627 521,12	1 429 959,95		25,00	
2115747	627 523,34	1 429 959,16		25,00	
2115748	627 524,78	1 429 959,10		25,00	
2115749	627 529,62	1 429 950,91		25,00	
2115750	627 531,87	1 429 948,15		25,00	
2115751	627 537,94	1 429 948,12		25,00	
2115752	627 544,07	1 429 949,07		25,00	
2115753	627 544,08	1 429 948,09	25,00		
2115729	627 546,93	1 429 948,16	25,00		
Вырез 3 из 3					
2115754	627 584,73	1 429 962,72	Картометрический метод	25,00	—
2115755	627 582,42	1 429 968,26		25,00	
2115756	627 578,12	1 429 975,74		25,00	
2115757	627 571,96	1 429 983,25		25,00	
2115758	627 569,94	1 429 983,19		25,00	
2115759	627 567,99	1 429 982,52		25,00	
2115760	627 566,05	1 429 986,13		25,00	
2115761	627 564,19	1 429 986,98		25,00	
2115762	627 558,31	1 429 985,18		25,00	
2115763	627 565,63	1 429 958,39		25,00	
2115764	627 568,65	1 429 959,34		25,00	
2115765	627 572,35	1 429 960,38		25,00	
2115766	627 576,89	1 429 962,41		25,00	
2115767	627 578,80	1 429 959,29		25,00	
2115754	627 584,73	1 429 962,72		25,00	
П-1(33)					
2115720	627 574,32	1 429 876,62	Картометрический метод	25,00	—
2115721	627 566,15	1 429 875,11		25,00	
2115722	627 520,57	1 429 842,51		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
2115723	627 476,61	1 429 804,49	Картометрический метод	25,00	—
2115724	627 446,30	1 429 770,05		25,00	
2115725	627 455,56	1 429 757,95		25,00	
2115726	627 580,39	1 429 841,44		25,00	
2115727	627 601,16	1 429 855,14		25,00	
2115728	627 586,75	1 429 872,13		25,00	
2115720	627 574,32	1 429 876,62		25,00	
П-1(34)					
2115729	627 546,93	1 429 948,16	Картометрический метод	25,00	—
2115730	627 545,83	1 429 926,66		25,00	
2115731	627 561,98	1 429 923,25		25,00	
2115732	627 562,02	1 429 928,90		25,00	
2115733	627 567,34	1 429 928,43		25,00	
2115734	627 566,69	1 429 935,07		25,00	
2115735	627 563,76	1 429 948,94		25,00	
2115736	627 561,36	1 429 960,26		25,00	
2115737	627 543,38	1 429 959,42		25,00	
2115738	627 544,10	1 429 967,01		25,00	
2115739	627 546,95	1 429 975,99		25,00	
2115740	627 522,05	1 429 981,82		25,00	
2115741	627 515,22	1 429 974,38		25,00	
2115742	627 514,52	1 429 972,93		25,00	
2115743	627 515,53	1 429 969,49		25,00	
2115744	627 517,64	1 429 964,79		25,00	
2115745	627 519,63	1 429 962,59		25,00	
2115746	627 521,12	1 429 959,95		25,00	
2115747	627 523,34	1 429 959,16		25,00	
2115748	627 524,78	1 429 959,10		25,00	
2115749	627 529,62	1 429 950,91		25,00	
2115750	627 531,87	1 429 948,15		25,00	
2115751	627 537,94	1 429 948,12		25,00	
2115752	627 544,07	1 429 949,07	25,00		
2115753	627 544,08	1 429 948,09	25,00		
2115729	627 546,93	1 429 948,16	25,00		
П-1(35)					
2115754	627 584,73	1 429 962,72	Картометрический метод	25,00	—
2115755	627 582,42	1 429 968,26		25,00	
2115756	627 578,12	1 429 975,74		25,00	
2115757	627 571,96	1 429 983,25		25,00	
2115758	627 569,94	1 429 983,19		25,00	
2115759	627 567,99	1 429 982,52		25,00	
2115760	627 566,05	1 429 986,13		25,00	
2115761	627 564,19	1 429 986,98		25,00	
2115762	627 558,31	1 429 985,18		25,00	
2115763	627 565,63	1 429 958,39		25,00	
2115764	627 568,65	1 429 959,34		25,00	
2115765	627 572,35	1 429 960,38		25,00	
2115766	627 576,89	1 429 962,41		25,00	
2115767	627 578,80	1 429 959,29		25,00	
2115754	627 584,73	1 429 962,72		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:60 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - П-1 Зона размещения производственных и коммунально-складских объектов

Подпись _____ Дата « 17 » _____ мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры (И-1)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	661 004 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Склад, Служебные гаражи, Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Вспомогательные виды: Склад, Служебные гаражи, Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Склад, Служебные гаражи, Складские площадки</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Легкая промышленность</p> <p>Вспомогательные виды: Склад, Служебные гаражи, Складские площадки</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Пищевая промышленность</p> <p>Вспомогательные виды: Склад, Служебные гаражи, Складские площадки</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Строительная промышленность</p> <p>Вспомогательные виды: Склад, Служебные гаражи, Складские площадки</p>

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
И-1(1)					
1	627 584,64	1 429 181,45	Картометрический метод	25,00	—
2	627 588,18	1 429 181,10		25,00	
3	627 593,80	1 429 180,49		25,00	
4	627 593,51	1 429 173,82		25,00	
5	627 592,26	1 429 165,67		25,00	
6	627 589,14	1 429 159,45		25,00	
7	627 581,38	1 429 152,39		25,00	
8	627 570,87	1 429 150,53		25,00	
9	627 500,02	1 429 154,49		25,00	
10	627 475,73	1 429 153,30		25,00	
11	627 443,02	1 429 147,48		25,00	
12	627 393,21	1 429 138,19		25,00	
13	627 365,93	1 429 133,80		25,00	
14	627 316,18	1 429 120,50		25,00	
15	627 274,30	1 429 110,99		25,00	
16	627 233,12	1 429 103,21		25,00	
17	627 214,27	1 429 099,09		25,00	
18	627 170,55	1 429 086,78		25,00	
19	627 114,23	1 429 057,39		25,00	
20	627 118,88	1 429 049,31		25,00	
21	627 139,30	1 429 012,08		25,00	
22	627 132,83	1 428 994,38		25,00	
23	627 130,31	1 428 990,31		25,00	
24	627 121,23	1 428 982,41		25,00	
25	627 111,21	1 428 975,92		25,00	
26	627 099,95	1 428 967,27		25,00	
27	627 080,80	1 428 953,29		25,00	
28	627 081,39	1 428 943,75		25,00	
29	627 070,43	1 428 939,23		25,00	
30	627 042,54	1 428 926,31		25,00	
31	627 029,55	1 428 920,40		25,00	
32	627 021,92	1 428 911,35		25,00	
33	627 007,67	1 428 902,86		25,00	
34	626 955,80	1 428 874,44		25,00	
35	626 953,73	1 428 873,18		25,00	
36	626 949,37	1 428 871,60		25,00	
37	626 939,12	1 428 865,74		25,00	
38	626 892,03	1 428 924,59		25,00	
39	626 909,39	1 428 940,22		25,00	
40	626 924,39	1 428 961,66		25,00	
41	626 931,75	1 428 976,14		25,00	
42	626 936,72	1 428 980,89		25,00	
43	626 958,07	1 428 982,48		25,00	
44	626 960,07	1 428 989,25		25,00	
45	626 964,56	1 428 994,45		25,00	
46	626 964,92	1 428 998,91		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	626 967,00	1 429 007,42	Картометрический метод	25,00	—
48	626 975,37	1 429 012,82		25,00	
49	626 979,68	1 429 022,40		25,00	
50	626 984,16	1 429 027,46		25,00	
51	626 996,18	1 429 029,03		25,00	
52	627 000,13	1 429 032,83		25,00	
53	627 006,78	1 429 038,62		25,00	
54	627 049,90	1 429 061,82		25,00	
55	627 063,89	1 429 066,68		25,00	
56	627 068,16	1 429 062,65		25,00	
57	627 077,95	1 429 060,98		25,00	
58	627 083,91	1 429 066,18		25,00	
59	627 097,95	1 429 086,07		25,00	
60	627 098,69	1 429 084,74		25,00	
61	627 111,45	1 429 062,12		25,00	
62	627 166,63	1 429 091,60		25,00	
63	627 212,91	1 429 104,94		25,00	
64	627 231,88	1 429 108,90		25,00	
65	627 274,18	1 429 116,99		25,00	
66	627 314,39	1 429 125,80		25,00	
67	627 365,47	1 429 139,71		25,00	
68	627 391,81	1 429 143,77		25,00	
69	627 441,41	1 429 153,01		25,00	
70	627 474,69	1 429 158,39		25,00	
71	627 502,07	1 429 160,06		25,00	
72	627 571,16	1 429 155,72		25,00	
73	627 579,02	1 429 158,03		25,00	
74	627 585,45	1 429 164,65		25,00	
75	627 587,51	1 429 170,04		25,00	
76	627 583,94	1 429 170,45		25,00	
1	627 584,64	1 429 181,45		25,00	
И-1(2)					
77	623 737,59	1 427 164,88	Картометрический метод	25,00	—
78	623 753,82	1 427 146,92		25,00	
79	623 756,58	1 427 143,88		25,00	
80	623 762,31	1 427 137,36		25,00	
81	623 767,10	1 427 132,23		25,00	
82	623 772,58	1 427 125,87		25,00	
83	623 787,32	1 427 108,68		25,00	
84	623 760,17	1 427 083,96		25,00	
85	623 714,90	1 427 043,74		25,00	
86	623 666,41	1 427 093,71		25,00	
77	623 737,59	1 427 164,88		25,00	
И-1(3)					
87	624 233,55	1 427 652,18	Картометрический метод	25,00	—
88	624 262,01	1 427 614,48		25,00	
89	624 206,80	1 427 522,67		25,00	
90	624 158,70	1 427 568,76		25,00	
87	624 233,55	1 427 652,18		25,00	
И-1(4)					
91	627 049,33	1 431 656,13	Картометрический метод	25,00	—
92	627 019,91	1 431 675,30		25,00	
93	627 008,93	1 431 723,03		25,00	
94	627 096,28	1 431 763,91		25,00	
95	627 098,31	1 431 759,42		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	627 109,19	1 431 764,00	Картометрический метод	25,00	—
97	627 104,32	1 431 774,68		25,00	
98	627 110,24	1 431 777,72		25,00	
99	627 107,08	1 431 784,03		25,00	
100	627 101,32	1 431 781,23		25,00	
101	627 095,31	1 431 794,38		25,00	
102	627 071,40	1 431 847,81		25,00	
103	627 102,90	1 431 820,58		25,00	
104	627 133,02	1 431 795,23		25,00	
105	627 110,16	1 431 863,75		25,00	
106	627 042,27	1 431 865,12		25,00	
107	626 965,76	1 431 839,82		25,00	
108	626 920,20	1 431 798,53		25,00	
109	626 893,94	1 431 804,30		25,00	
110	626 849,67	1 431 777,74		25,00	
111	626 808,13	1 431 829,95		25,00	
112	626 813,00	1 431 840,27		25,00	
113	626 824,31	1 431 847,40		25,00	
114	626 836,27	1 431 851,36		25,00	
115	626 851,14	1 431 874,28		25,00	
116	626 857,48	1 431 895,83		25,00	
117	626 868,68	1 431 915,31		25,00	
118	626 874,38	1 431 915,22		25,00	
119	626 882,45	1 431 900,04		25,00	
120	626 896,70	1 431 896,96		25,00	
121	626 911,59	1 431 915,23		25,00	
122	626 925,49	1 431 915,26		25,00	
123	626 932,99	1 431 921,55		25,00	
124	626 943,21	1 431 935,14		25,00	
125	626 947,35	1 431 944,07		25,00	
126	626 939,92	1 431 949,04	25,00		
127	626 954,21	1 431 960,67	25,00		
128	626 956,26	1 431 969,99	25,00		
129	626 953,06	1 431 979,49	25,00		
130	626 943,49	1 431 988,34	25,00		
131	626 930,58	1 431 991,04	25,00		
132	626 929,32	1 431 996,26	25,00		
133	626 932,86	1 432 002,36	25,00		
134	626 944,41	1 432 017,73	25,00		
135	626 964,15	1 432 029,92	25,00		
136	626 973,65	1 432 042,62	25,00		
137	626 977,52	1 432 063,12	25,00		
138	626 985,24	1 432 067,34	25,00		
139	627 005,84	1 432 124,33	25,00		
140	626 992,06	1 432 134,71	25,00		
141	626 981,07	1 432 142,98	25,00		
142	626 972,19	1 432 149,66	25,00		
143	626 970,81	1 432 151,28	25,00		
144	626 896,23	1 432 207,01	25,00		
145	626 876,29	1 432 220,43	25,00		
146	626 851,70	1 432 186,86	25,00		
147	626 826,72	1 432 153,10	25,00		
148	626 803,18	1 432 121,04	25,00		
149	626 795,70	1 432 110,83	25,00		
150	626 778,65	1 432 088,75	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	626 743,83	1 432 043,04	Картометрический метод	25,00	—
152	626 717,92	1 432 008,09		25,00	
153	626 672,65	1 431 947,55		25,00	
154	626 664,31	1 431 931,62		25,00	
155	626 656,59	1 431 917,79		25,00	
156	626 654,13	1 431 913,78		25,00	
157	626 651,11	1 431 909,18		25,00	
158	626 649,26	1 431 905,91		25,00	
159	626 648,64	1 431 904,57		25,00	
160	626 645,81	1 431 905,86		25,00	
161	626 635,70	1 431 883,22		25,00	
162	626 637,14	1 431 882,60		25,00	
163	626 636,20	1 431 879,86		25,00	
164	626 633,81	1 431 852,49		25,00	
165	626 630,28	1 431 815,54		25,00	
166	626 628,25	1 431 791,78		25,00	
167	626 625,70	1 431 762,91		25,00	
168	626 615,71	1 431 763,37		25,00	
169	626 611,46	1 431 715,78		25,00	
170	626 616,87	1 431 694,34		25,00	
171	626 616,78	1 431 688,14		25,00	
172	626 616,35	1 431 660,74		25,00	
173	626 636,04	1 431 660,03		25,00	
174	626 646,14	1 431 659,97		25,00	
175	626 653,34	1 431 657,96		25,00	
176	626 651,67	1 431 701,40		25,00	
177	626 656,45	1 431 728,37		25,00	
178	626 671,43	1 431 765,69		25,00	
179	626 698,06	1 431 798,83		25,00	
180	626 736,70	1 431 829,78		25,00	
181	626 799,78	1 431 746,87		25,00	
182	626 808,89	1 431 709,82		25,00	
183	626 795,97	1 431 695,92		25,00	
184	626 811,30	1 431 665,58		25,00	
185	626 849,61	1 431 500,65		25,00	
186	626 860,13	1 431 457,73		25,00	
187	626 871,22	1 431 450,55		25,00	
188	626 881,41	1 431 446,87		25,00	
189	626 892,09	1 431 449,84		25,00	
190	626 916,23	1 431 462,38		25,00	
191	626 923,28	1 431 462,36		25,00	
192	626 955,15	1 431 455,90	25,00		
193	626 963,07	1 431 453,33	25,00		
194	626 971,03	1 431 474,31	25,00		
195	626 972,70	1 431 478,73	25,00		
196	626 976,23	1 431 510,70	25,00		
197	626 978,62	1 431 523,01	25,00		
198	626 986,01	1 431 548,31	25,00		
199	627 011,16	1 431 626,00	25,00		
200	627 017,69	1 431 631,43	25,00		
201	627 023,15	1 431 625,06	25,00		
202	627 028,08	1 431 624,81	25,00		
203	627 035,70	1 431 644,89	25,00		
204	627 120,98	1 431 601,10	25,00		
205	627 165,11	1 431 615,95	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	627 176,04	1 431 619,63	Картометрический метод	25,00	—
207	627 227,15	1 431 636,83		25,00	
208	627 382,48	1 431 637,09		25,00	
209	627 431,07	1 431 620,07		25,00	
210	627 456,98	1 431 589,26		25,00	
211	627 471,91	1 431 546,32		25,00	
212	627 477,88	1 431 396,61		25,00	
213	627 478,37	1 431 384,44		25,00	
214	627 434,58	1 431 386,15		25,00	
215	627 433,54	1 431 368,26		25,00	
216	627 432,76	1 431 354,81		25,00	
217	627 431,94	1 431 340,64		25,00	
218	627 431,07	1 431 325,64		25,00	
219	627 429,10	1 431 291,81		25,00	
220	627 465,12	1 431 279,84		25,00	
221	627 473,92	1 431 276,92		25,00	
222	627 479,97	1 431 274,91		25,00	
223	627 487,85	1 431 272,29		25,00	
224	627 496,51	1 431 269,41		25,00	
225	627 540,72	1 431 258,03		25,00	
226	627 547,50	1 431 256,28		25,00	
227	627 549,71	1 431 256,28		25,00	
228	627 567,01	1 431 256,31		25,00	
229	627 590,22	1 431 256,36		25,00	
230	627 599,48	1 431 256,36		25,00	
231	627 612,92	1 431 256,39		25,00	
232	627 645,89	1 431 256,44		25,00	
233	627 650,55	1 431 256,45		25,00	
234	627 687,02	1 431 256,51		25,00	
235	627 717,10	1 431 256,56		25,00	
236	627 721,65	1 431 374,92		25,00	
237	627 725,06	1 431 410,42		25,00	
238	627 799,83	1 431 415,12		25,00	
239	627 819,86	1 431 416,38		25,00	
240	628 017,99	1 431 479,57		25,00	
241	628 019,65	1 431 474,14		25,00	
242	628 031,65	1 431 477,45		25,00	
243	628 028,59	1 431 486,45		25,00	
244	628 086,22	1 431 503,25		25,00	
245	628 082,96	1 431 512,50		25,00	
246	628 078,71	1 431 525,42	25,00		
247	628 022,12	1 431 510,51	25,00		
248	628 013,64	1 431 540,14	25,00		
249	628 012,50	1 431 544,11	25,00		
250	628 011,40	1 431 547,53	25,00		
251	627 983,57	1 431 609,08	25,00		
252	627 947,39	1 431 667,90	25,00		
253	627 940,36	1 431 682,02	25,00		
254	627 934,63	1 431 696,31	25,00		
255	627 931,26	1 431 707,81	25,00		
256	627 928,25	1 431 719,76	25,00		
257	627 926,93	1 431 724,53	25,00		
258	627 926,65	1 431 726,14	25,00		
259	627 926,57	1 431 727,09	25,00		
260	627 926,28	1 431 731,19	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	627 925,99	1 431 735,00	Картометрический метод	25,00	—
262	627 925,44	1 431 741,01		25,00	
263	627 925,05	1 431 741,72		25,00	
264	627 924,45	1 431 741,87		25,00	
265	627 923,95	1 431 741,68		25,00	
266	627 908,27	1 431 736,68		25,00	
267	627 868,10	1 431 763,29		25,00	
268	627 862,52	1 431 806,95		25,00	
269	627 842,25	1 431 818,38		25,00	
270	627 821,99	1 431 830,82		25,00	
271	627 809,69	1 431 827,91		25,00	
272	627 811,60	1 431 811,68		25,00	
273	627 799,16	1 431 798,65		25,00	
274	627 788,64	1 431 778,51		25,00	
275	627 791,48	1 431 756,17		25,00	
276	627 817,56	1 431 719,30		25,00	
277	627 831,74	1 431 712,03		25,00	
278	627 832,43	1 431 687,66		25,00	
279	627 825,07	1 431 670,54		25,00	
280	627 815,55	1 431 641,26		25,00	
281	627 798,99	1 431 628,29		25,00	
282	627 783,71	1 431 594,62		25,00	
283	627 758,29	1 431 608,97		25,00	
284	627 693,71	1 431 608,14		25,00	
285	627 642,45	1 431 598,09		25,00	
286	627 616,23	1 431 584,10		25,00	
287	627 575,22	1 431 580,80		25,00	
288	627 519,62	1 431 587,97		25,00	
289	627 487,71	1 431 507,86		25,00	
290	627 480,43	1 431 591,69		25,00	
291	627 460,66	1 431 631,91		25,00	
292	627 380,06	1 431 664,43		25,00	
293	627 213,41	1 431 663,15		25,00	
294	627 144,36	1 431 642,29		25,00	
295	627 124,98	1 431 636,44		25,00	
296	627 119,78	1 431 637,79		25,00	
297	627 094,33	1 431 644,42		25,00	
298	627 077,66	1 431 648,76		25,00	
91	627 049,33	1 431 656,13		25,00	
И-1(5)					
299	625 716,28	1 432 755,94	Картометрический метод	25,00	—
300	625 580,57	1 432 692,29		25,00	
301	625 567,59	1 432 686,18		25,00	
302	625 535,98	1 432 671,34		25,00	
303	625 559,55	1 432 626,97		25,00	
304	625 568,91	1 432 606,35		25,00	
305	625 580,20	1 432 604,35		25,00	
306	625 599,33	1 432 613,41		25,00	
307	625 600,83	1 432 598,24		25,00	
308	625 628,62	1 432 547,05		25,00	
309	625 645,78	1 432 515,02		25,00	
310	625 645,31	1 432 514,77		25,00	
311	625 648,43	1 432 508,74		25,00	
312	625 650,71	1 432 504,73		25,00	
313	625 640,69	1 432 500,60		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	625 636,34	1 432 510,24	Картометрический метод	25,00	—
315	625 612,26	1 432 501,23		25,00	
316	625 618,16	1 432 488,56		25,00	
317	625 605,36	1 432 482,92		25,00	
318	625 601,82	1 432 482,87		25,00	
319	625 616,97	1 432 474,46		25,00	
320	625 615,12	1 432 477,33		25,00	
321	625 616,40	1 432 482,24		25,00	
322	625 619,75	1 432 485,33		25,00	
323	625 653,01	1 432 500,57		25,00	
324	625 668,59	1 432 470,53		25,00	
325	625 669,69	1 432 467,92		25,00	
326	625 676,45	1 432 450,59		25,00	
327	625 695,39	1 432 411,49		25,00	
328	625 703,70	1 432 395,01		25,00	
329	625 706,51	1 432 389,43		25,00	
330	625 714,36	1 432 374,74		25,00	
331	625 732,44	1 432 339,75		25,00	
332	625 739,86	1 432 325,53		25,00	
333	625 742,08	1 432 323,79		25,00	
334	625 771,73	1 432 310,60		25,00	
335	625 791,84	1 432 301,33		25,00	
336	625 812,17	1 432 310,03		25,00	
337	625 820,07	1 432 314,59		25,00	
338	625 825,52	1 432 317,26		25,00	
339	625 827,94	1 432 319,10		25,00	
340	625 835,78	1 432 324,37		25,00	
341	625 840,92	1 432 327,71		25,00	
342	625 880,62	1 432 351,64		25,00	
343	625 882,22	1 432 354,35		25,00	
344	625 884,27	1 432 360,10		25,00	
345	625 883,67	1 432 378,68		25,00	
346	625 885,38	1 432 390,96		25,00	
347	625 886,32	1 432 393,83		25,00	
348	625 884,54	1 432 421,44		25,00	
349	625 881,23	1 432 449,83		25,00	
350	625 879,00	1 432 498,88		25,00	
351	625 878,15	1 432 501,91		25,00	
352	625 851,47	1 432 557,61	25,00		
353	625 849,10	1 432 563,31	25,00		
354	625 844,31	1 432 572,81	25,00		
355	625 797,31	1 432 668,00	25,00		
356	625 779,71	1 432 697,43	25,00		
357	625 749,05	1 432 683,66	25,00		
299	625 716,28	1 432 755,94	25,00		
И-1(6)					
358	624 988,07	1 430 329,91	Картометрический метод	25,00	—
359	624 989,23	1 430 369,86		25,00	
361	624 932,06	1 430 413,28		25,00	
362	624 677,63	1 430 426,62		25,00	
363	624 667,34	1 430 291,02		25,00	
364	624 666,77	1 430 285,34		25,00	
365	624 668,99	1 430 265,41		25,00	
366	624 699,59	1 430 176,64		25,00	
367	624 703,94	1 430 167,07		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
368	624 706,72	1 430 161,89	Картометрический метод	25,00	—		
369	624 713,92	1 430 158,99		25,00			
370	624 720,70	1 430 157,60		25,00			
371	624 746,23	1 430 163,15		25,00			
372	624 768,77	1 430 171,54		25,00			
373	624 789,33	1 430 171,99		25,00			
374	624 790,04	1 430 148,26		25,00			
375	624 799,57	1 430 148,55		25,00			
376	624 816,73	1 430 151,34		25,00			
377	624 828,16	1 430 152,89		25,00			
378	624 833,77	1 430 154,67		25,00			
379	624 835,88	1 430 148,96		25,00			
380	624 859,47	1 430 157,81		25,00			
381	624 877,40	1 430 163,94		25,00			
382	624 893,48	1 430 160,87		25,00			
383	624 984,21	1 430 197,56		25,00			
384	624 984,26	1 430 199,52		25,00			
358	624 988,07	1 430 329,91		25,00			
И-1(7)							
385	624 943,79	1 429 832,90		Картометрический метод		25,00	—
386	624 836,00	1 430 056,80	25,00				
387	624 773,00	1 430 051,84	25,00				
388	624 823,97	1 429 820,77	25,00				
389	624 913,76	1 429 693,98	25,00				
385	624 943,79	1 429 832,90	25,00				
И-1(8)							
390	625 947,99	1 430 539,78	Картометрический метод	25,00	—		
391	625 945,24	1 430 539,31		25,00			
392	625 925,18	1 430 535,85		25,00			
393	625 869,18	1 430 526,20		25,00			
394	625 857,54	1 430 511,82		25,00			
395	625 850,25	1 430 510,60		25,00			
396	625 848,51	1 430 510,31		25,00			
397	625 844,30	1 430 509,73		25,00			
398	625 749,43	1 430 496,92		25,00			
399	625 752,31	1 430 478,12		25,00			
400	625 767,77	1 430 377,11		25,00			
401	625 751,41	1 430 374,91		25,00			
402	625 751,89	1 430 368,85		25,00			
403	625 753,24	1 430 351,76		25,00			
404	625 772,45	1 430 352,95		25,00			
405	625 772,51	1 430 350,60		25,00			
406	625 796,72	1 430 351,55		25,00			
407	625 811,94	1 430 353,05		25,00			
408	625 814,86	1 430 358,35		25,00			
409	625 856,47	1 430 367,80		25,00			
410	625 856,67	1 430 370,56		25,00			
411	625 851,98	1 430 395,61		25,00			
412	625 851,33	1 430 404,08		25,00			
413	625 855,39	1 430 405,15		25,00			
414	625 917,29	1 430 419,63	25,00				
415	625 936,19	1 430 433,16	25,00				
416	625 958,72	1 430 464,36	25,00				
390	625 947,99	1 430 539,78	25,00				
И-1(9)							

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
417	627 300,82	1 429 508,33	Картометрический метод	25,00	—		
418	627 281,67	1 429 501,50		25,00			
419	627 279,49	1 429 496,60		25,00			
420	627 259,71	1 429 483,81		25,00			
421	627 250,32	1 429 474,13		25,00			
422	627 241,08	1 429 466,65		25,00			
423	627 238,21	1 429 458,53		25,00			
424	627 247,89	1 429 448,10		25,00			
425	627 252,14	1 429 439,33		25,00			
426	627 245,40	1 429 426,39		25,00			
427	627 248,50	1 429 412,13		25,00			
428	627 248,30	1 429 396,89		25,00			
429	627 253,05	1 429 390,06		25,00			
430	627 256,43	1 429 386,05		25,00			
431	627 268,87	1 429 382,11		25,00			
432	627 285,74	1 429 384,61		25,00			
433	627 294,36	1 429 378,54		25,00			
434	627 306,82	1 429 374,04		25,00			
435	627 315,00	1 429 377,73		25,00			
436	627 323,04	1 429 368,41		25,00			
437	627 331,70	1 429 365,07		25,00			
438	627 340,33	1 429 359,52		25,00			
439	627 347,48	1 429 369,77		25,00			
440	627 349,62	1 429 362,12		25,00			
441	627 367,48	1 429 353,77		25,00			
442	627 388,66	1 429 367,71		25,00			
443	627 405,77	1 429 400,29		25,00			
444	627 416,55	1 429 430,05		25,00			
445	627 383,30	1 429 477,59		25,00			
446	627 370,28	1 429 495,35		25,00			
447	627 366,46	1 429 499,33		25,00			
448	627 356,73	1 429 499,51		25,00			
449	627 346,83	1 429 493,63		25,00			
450	627 335,45	1 429 492,67		25,00			
451	627 315,88	1 429 498,35	25,00				
452	627 311,61	1 429 505,46	25,00				
417	627 300,82	1 429 508,33	25,00				
И-1(10)							
453	626 453,23	1 432 594,82	Картометрический метод	25,00	—		
454	626 407,38	1 432 574,11		25,00			
455	626 443,75	1 432 491,88		25,00			
456	626 510,42	1 432 435,18		25,00			
457	626 533,73	1 432 442,21		25,00			
458	626 554,16	1 432 452,33		25,00			
459	626 541,99	1 432 480,76		25,00			
460	626 526,79	1 432 544,84		25,00			
461	626 531,95	1 432 552,70		25,00			
462	626 521,92	1 432 559,28		25,00			
463	626 499,77	1 432 577,96		25,00			
464	626 472,36	1 432 566,26		25,00			
465	626 470,12	1 432 566,79		25,00			
453	626 453,23	1 432 594,82		25,00			
И-1(11)							
466	625 640,14	1 431 267,09		Картометрический метод		25,00	—
467	625 608,69	1 431 218,89	25,00				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
468	625 612,25	1 431 200,73	Картометрический метод	25,00	—
469	625 611,53	1 431 169,14		25,00	
470	625 609,67	1 431 162,64		25,00	
471	625 608,01	1 431 156,85		25,00	
472	625 600,91	1 431 131,78		25,00	
473	625 599,68	1 431 115,15		25,00	
474	625 620,02	1 431 084,19		25,00	
475	625 626,56	1 431 095,58		25,00	
476	625 660,75	1 431 129,10		25,00	
477	625 668,14	1 431 138,44		25,00	
478	625 692,32	1 431 155,06		25,00	
479	625 725,32	1 431 178,68		25,00	
480	625 672,72	1 431 233,36		25,00	
466	625 640,14	1 431 267,09		25,00	
И-1(12)					
481	627 346,93	1 431 237,39	Картометрический метод	25,00	—
482	627 331,10	1 431 184,48		25,00	
483	627 405,06	1 431 168,67		25,00	
484	627 421,69	1 431 173,32		25,00	
485	627 447,37	1 431 180,50		25,00	
486	627 455,49	1 431 182,78		25,00	
487	627 456,36	1 431 193,86		25,00	
488	627 454,78	1 431 201,19		25,00	
489	627 452,18	1 431 207,78		25,00	
490	627 447,55	1 431 211,86		25,00	
491	627 404,47	1 431 222,79		25,00	
492	627 377,56	1 431 229,64		25,00	
481	627 346,93	1 431 237,39		25,00	
И-1(13)					
493	625 271,83	1 430 424,20	Картометрический метод	25,00	—
494	625 286,91	1 430 402,87		25,00	
495	625 319,04	1 430 401,96		25,00	
496	625 435,34	1 430 398,66		25,00	
497	625 436,99	1 430 382,72		25,00	
498	625 431,61	1 430 364,36		25,00	
499	625 433,27	1 430 357,56		25,00	
500	625 437,11	1 430 355,09		25,00	
501	625 447,62	1 430 326,95		25,00	
502	625 463,42	1 430 296,50		25,00	
503	625 460,92	1 430 320,64		25,00	
504	625 436,00	1 430 364,93		25,00	
505	625 471,49	1 430 422,26		25,00	
506	625 444,56	1 430 419,10		25,00	
507	625 401,41	1 430 417,59		25,00	
508	625 400,67	1 430 427,19		25,00	
509	625 318,99	1 430 429,19		25,00	
510	625 267,41	1 430 430,46		25,00	
493	625 271,83	1 430 424,20		25,00	
И-1(14)					
511	625 146,05	1 430 372,32	Картометрический метод	25,00	—
512	625 178,55	1 430 380,14		25,00	
513	625 173,00	1 430 437,52		25,00	
514	625 206,67	1 430 440,97		25,00	
515	625 210,56	1 430 441,37		25,00	
516	625 256,37	1 430 446,06		25,00	

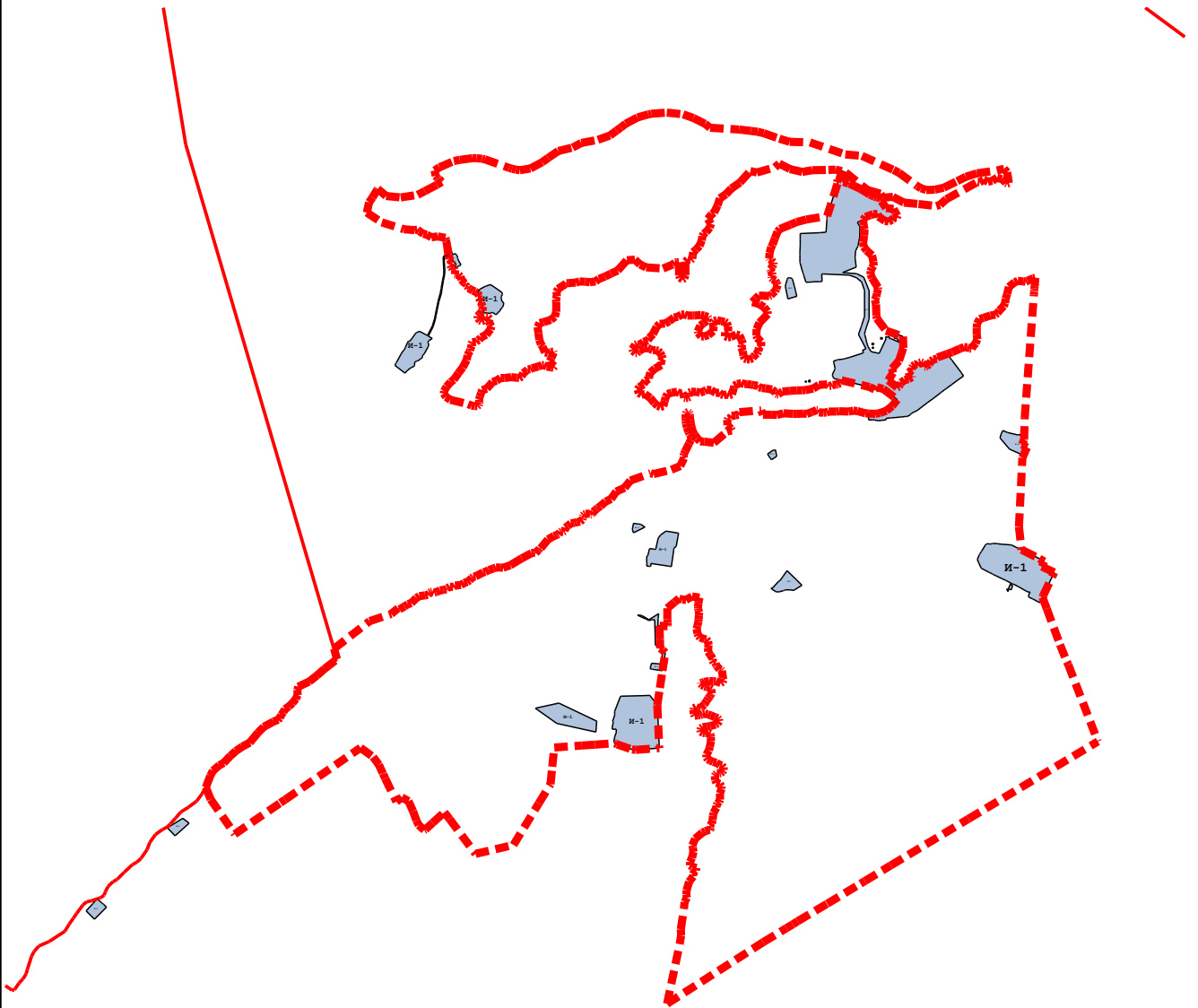
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
517	625 241,77	1 430 461,36	Картометрический метод	25,00	—
518	625 134,81	1 430 444,75		25,00	
519	625 143,97	1 430 385,73		25,00	
520	625 145,26	1 430 377,42		25,00	
511	625 146,05	1 430 372,32		25,00	
И-1(15)					
521	627 531,91	1 429 255,26	Картометрический метод	25,00	—
522	627 527,87	1 429 246,41		25,00	
523	627 524,87	1 429 241,55		25,00	
524	627 519,78	1 429 232,18		25,00	
525	627 514,95	1 429 220,27		25,00	
526	627 520,53	1 429 220,02		25,00	
527	627 525,03	1 429 220,98		25,00	
528	627 531,35	1 429 225,96		25,00	
529	627 535,63	1 429 227,40		25,00	
530	627 550,13	1 429 214,16		25,00	
531	627 566,95	1 429 203,37		25,00	
532	627 567,10	1 429 199,89		25,00	
533	627 572,10	1 429 195,87		25,00	
534	627 574,43	1 429 191,70		25,00	
535	627 576,19	1 429 187,93		25,00	
536	627 579,36	1 429 184,83		25,00	
537	627 584,64	1 429 181,45		25,00	
538	627 588,18	1 429 181,10		25,00	
539	627 593,80	1 429 180,49		25,00	
540	627 595,25	1 429 185,80		25,00	
541	627 599,37	1 429 190,42		25,00	
542	627 603,89	1 429 192,91		25,00	
543	627 608,99	1 429 193,90		25,00	
544	627 657,39	1 429 181,51		25,00	
545	627 673,34	1 429 176,56		25,00	
546	627 675,03	1 429 184,46		25,00	
547	627 659,16	1 429 188,06		25,00	
548	627 593,39	1 429 204,89		25,00	
549	627 599,32	1 429 224,18		25,00	
550	627 594,67	1 429 227,52		25,00	
551	627 590,99	1 429 229,30		25,00	
552	627 585,27	1 429 234,08		25,00	
553	627 582,18	1 429 235,65	25,00		
554	627 572,79	1 429 235,96	25,00		
555	627 568,69	1 429 236,70	25,00		
556	627 556,75	1 429 242,78	25,00		
521	627 531,91	1 429 255,26	25,00		
И-1(16)					
557	625 983,30	1 430 341,25	Картометрический метод	25,00	—
558	625 949,73	1 430 273,30		25,00	
559	625 968,96	1 430 266,56		25,00	
560	626 005,14	1 430 274,08		25,00	
561	626 001,36	1 430 299,10		25,00	
562	626 000,67	1 430 315,19		25,00	
557	625 983,30	1 430 341,25		25,00	
И-1(17)					
563	626 402,31	1 431 118,85	Картометрический метод	25,00	—
564	626 381,80	1 431 087,18		25,00	
565	626 390,49	1 431 079,91		25,00	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
566	626 415,10	1 431 064,09	Картометрический метод	25,00	—
567	626 436,36	1 431 095,97		25,00	
568	626 439,11	1 431 111,29		25,00	
563	626 402,31	1 431 118,85		25,00	
И-1(18)					
569	627 104,46	1 431 733,95	Картометрический метод	25,00	—
570	627 100,62	1 431 743,07		25,00	
571	627 091,59	1 431 739,13		25,00	
572	627 095,43	1 431 729,65		25,00	
569	627 104,46	1 431 733,95		25,00	
И-1(19)					
573	627 071,11	1 431 682,92	Картометрический метод	25,00	—
574	627 067,26	1 431 692,03		25,00	
575	627 058,24	1 431 688,10		25,00	
576	627 062,08	1 431 678,61		25,00	
573	627 071,11	1 431 682,92		25,00	
И-1(20)					
577	626 852,81	1 431 310,89	Картометрический метод	25,00	—
578	626 846,21	1 431 317,89		25,00	
579	626 838,74	1 431 310,97		25,00	
580	626 845,29	1 431 304,21		25,00	
577	626 852,81	1 431 310,89		25,00	
И-1(21)					
581	627 046,77	1 431 689,82	Картометрический метод	25,00	—
582	627 039,70	1 431 690,34		25,00	
583	627 038,97	1 431 682,41		25,00	
584	627 046,18	1 431 681,88		25,00	
581	627 046,77	1 431 689,82		25,00	
И-1(22)					
585	627 105,63	1 431 814,78	Картометрический метод	25,00	—
586	627 102,50	1 431 820,91		25,00	
587	627 095,75	1 431 817,59		25,00	
588	627 099,15	1 431 811,31		25,00	
585	627 105,63	1 431 814,78		25,00	
И-1(23)					
589	626 846,68	1 431 288,20	Картометрический метод	25,00	—
590	626 845,21	1 431 294,58		25,00	
591	626 838,66	1 431 293,25		25,00	
592	626 840,27	1 431 286,65		25,00	
589	626 846,68	1 431 288,20		25,00	
И-1(24)					
593	626 832,35	1 431 380,77	Картометрический метод	25,00	—
594	626 833,60	1 431 386,23		25,00	
595	626 826,80	1 431 387,78		25,00	
596	626 825,56	1 431 382,32		25,00	
593	626 832,35	1 431 380,77		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - И-1 Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры

Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона размещения объектов автомобильного транспорта (Т-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	908 956 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса Основной вид разрешенного использования: Причалы для маломерных судов Основной вид разрешенного использования: Водный транспорт Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание Основной вид разрешенного использования: Склад Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины

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
Т-1(1)					
2117096	626 921,32	1 432 334,44	Картометрический метод	25,00	—
2117097	626 893,01	1 432 311,39		25,00	
2117098	626 879,80	1 432 292,17		25,00	
2117099	626 873,47	1 432 278,73		25,00	
2117100	626 867,95	1 432 262,07		25,00	
2117101	626 843,98	1 432 276,89		25,00	
2117102	626 786,58	1 432 223,94		25,00	
2117103	626 792,06	1 432 215,33		25,00	
2117104	626 810,32	1 432 199,41		25,00	
2117105	626 790,71	1 432 174,23		25,00	
2117106	626 780,14	1 432 159,10		25,00	
2117107	626 772,36	1 432 148,05		25,00	
2117108	626 743,94	1 432 116,71		25,00	
2117109	626 663,98	1 432 013,13		25,00	
2117110	626 654,02	1 432 006,20		25,00	
2117111	626 610,64	1 431 945,65		25,00	
2117112	626 609,91	1 431 944,62		25,00	
2117113	626 609,67	1 431 936,07		25,00	
2117114	626 585,37	1 431 907,64		25,00	
2117115	626 566,60	1 431 890,66		25,00	
2117116	626 556,70	1 431 883,69		25,00	
2117117	626 559,33	1 431 878,06		25,00	
2117118	626 560,56	1 431 875,76		25,00	
2117119	626 554,89	1 431 864,09		25,00	
2117120	626 551,62	1 431 841,35		25,00	
2117121	626 537,52	1 431 770,88		25,00	
2117122	626 540,35	1 431 752,06		25,00	
2117123	626 544,51	1 431 735,78		25,00	
2117124	626 543,61	1 431 731,66		25,00	
2117125	626 537,80	1 431 704,86		25,00	
2117126	626 533,46	1 431 687,70		25,00	
2117127	626 528,34	1 431 667,63	25,00		
2117128	626 534,23	1 431 664,58	25,00		
2117129	626 520,79	1 431 589,49	25,00		
2117130	626 541,11	1 431 569,14	25,00		
2117131	626 543,70	1 431 540,08	25,00		
2117132	626 543,05	1 431 504,28	25,00		
2117133	626 530,66	1 431 428,99	25,00		
2117134	626 528,20	1 431 416,66	25,00		
2117135	626 523,67	1 431 393,23	25,00		
2117136	626 521,32	1 431 367,48	25,00		
2117137	626 524,71	1 431 348,74	25,00		
2117138	626 531,67	1 431 331,34	25,00		
2117139	626 541,88	1 431 311,50	25,00		
2117140	626 549,52	1 431 287,74	25,00		
2117141	626 545,50	1 431 181,44	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117142	626 542,75	1 431 159,74	Картометрический метод	25,00	—
2117143	626 505,81	1 431 032,64		25,00	
2117144	626 484,57	1 431 002,47		25,00	
2117145	626 467,26	1 430 989,30		25,00	
2117146	626 451,51	1 430 982,22		25,00	
2117147	626 426,79	1 430 977,13		25,00	
2117148	626 373,32	1 430 976,33		25,00	
2117149	626 323,57	1 430 977,46		25,00	
2117150	626 322,44	1 430 979,17		25,00	
2117151	626 307,26	1 430 986,82		25,00	
2117152	626 294,85	1 431 011,99		25,00	
2117153	626 279,71	1 431 017,65		25,00	
2117154	626 251,59	1 431 044,57		25,00	
2117155	626 239,49	1 431 057,50		25,00	
2117156	626 195,03	1 431 073,39		25,00	
2117157	626 172,30	1 431 077,12		25,00	
2117158	626 168,06	1 431 077,06		25,00	
2117159	626 153,50	1 431 076,99		25,00	
2117160	626 128,06	1 431 067,81		25,00	
2117161	626 100,74	1 431 053,78		25,00	
2117162	626 090,56	1 431 050,16		25,00	
2117163	626 072,56	1 431 043,02		25,00	
2117164	626 062,61	1 431 078,21		25,00	
2117165	626 063,66	1 431 089,77		25,00	
2117166	626 021,36	1 431 073,68		25,00	
2117167	626 037,36	1 431 024,42		25,00	
2117168	626 032,05	1 431 021,62		25,00	
2117169	626 015,16	1 431 015,90		25,00	
2117170	625 990,40	1 431 008,40		25,00	
2117171	625 954,90	1 430 996,65		25,00	
2117172	625 941,61	1 430 990,40		25,00	
2117173	625 943,06	1 430 980,71		25,00	
2117174	626 019,22	1 431 003,58		25,00	
2117175	626 028,16	1 431 001,44		25,00	
2117176	626 034,39	1 431 004,84		25,00	
2117177	626 076,95	1 431 027,32		25,00	
2117178	626 085,34	1 431 032,67		25,00	
2117179	626 091,39	1 431 036,40		25,00	
2117180	626 114,68	1 431 048,95		25,00	
2117181	626 139,56	1 431 060,48		25,00	
2117182	626 153,98	1 431 065,99		25,00	
2117183	626 160,30	1 431 066,97	25,00		
2117184	626 161,08	1 431 064,55	25,00		
2117185	626 164,33	1 431 065,52	25,00		
2117186	626 169,81	1 431 065,55	25,00		
2117187	626 187,50	1 431 061,43	25,00		
2117188	626 187,82	1 431 060,63	25,00		
2117189	626 208,23	1 431 057,54	25,00		
2117190	626 220,03	1 431 050,72	25,00		
2117191	626 230,08	1 431 048,04	25,00		
2117192	626 242,73	1 431 034,15	25,00		
2117193	626 276,99	1 431 002,19	25,00		
2117194	626 286,12	1 430 986,75	25,00		
2117195	626 264,70	1 430 975,87	25,00		
2117196	626 239,79	1 430 954,60	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117197	626 208,13	1 430 913,84	Картометрический метод	25,00	—
2117198	626 174,11	1 430 880,29		25,00	
2117199	626 152,18	1 430 853,51		25,00	
2117200	626 148,52	1 430 851,75		25,00	
2117201	626 138,46	1 430 836,63		25,00	
2117202	626 114,48	1 430 812,72		25,00	
2117203	626 107,38	1 430 797,76		25,00	
2117204	626 085,44	1 430 773,90		25,00	
2117205	626 069,18	1 430 758,82		25,00	
2117206	626 056,40	1 430 751,22		25,00	
2117207	626 044,13	1 430 745,61		25,00	
2117208	626 020,89	1 430 737,25		25,00	
2117209	625 991,59	1 430 729,62		25,00	
2117210	625 983,61	1 430 729,89		25,00	
2117211	625 977,42	1 430 728,89		25,00	
2117212	625 945,75	1 430 718,40		25,00	
2117213	625 935,98	1 430 706,07		25,00	
2117214	625 904,69	1 430 681,53		25,00	
2117215	625 887,77	1 430 670,15		25,00	
2117216	625 857,58	1 430 653,38		25,00	
2117217	625 850,70	1 430 649,11		25,00	
2117218	625 789,15	1 430 620,27		25,00	
2117219	625 763,59	1 430 614,68		25,00	
2117220	625 757,85	1 430 615,06		25,00	
2117221	625 749,36	1 430 612,42		25,00	
2117222	625 736,46	1 430 605,70		25,00	
2117223	625 722,71	1 430 601,64		25,00	
2117224	625 704,90	1 430 598,79		25,00	
2117225	625 678,91	1 430 596,73		25,00	
2117226	625 659,19	1 430 593,86		25,00	
2117227	625 587,30	1 430 583,40		25,00	
2117228	625 594,05	1 430 604,86		25,00	
2117229	625 596,38	1 430 622,72		25,00	
2117230	625 592,46	1 430 669,42		25,00	
2117231	625 584,27	1 430 724,77		25,00	
2117232	625 581,08	1 430 765,02		25,00	
2117233	625 576,74	1 430 817,51		25,00	
2117234	625 577,56	1 430 828,78		25,00	
2117235	625 580,11	1 430 838,61		25,00	
2117236	625 587,77	1 430 916,44		25,00	
2117237	625 592,19	1 430 921,37		25,00	
2117238	625 597,31	1 430 944,88		25,00	
2117239	625 602,84	1 430 970,26		25,00	
2117240	625 608,18	1 430 994,76		25,00	
2117241	625 610,89	1 431 007,20		25,00	
2117242	625 624,51	1 431 050,89		25,00	
2117243	625 638,49	1 431 082,37		25,00	
2117244	625 652,66	1 431 108,48		25,00	
2117245	625 728,88	1 431 171,37		25,00	
2117246	625 748,10	1 431 185,01		25,00	
2117247	625 764,34	1 431 201,84		25,00	
2117248	625 758,75	1 431 211,40	25,00		
2117249	625 725,32	1 431 178,68	25,00		
2117250	625 692,32	1 431 155,06	25,00		
2117251	625 668,14	1 431 138,44	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117252	625 660,75	1 431 129,10	Картометрический метод	25,00	—
2117253	625 626,56	1 431 095,58		25,00	
2117254	625 620,02	1 431 084,19		25,00	
2117255	625 599,68	1 431 115,15		25,00	
2117256	625 600,91	1 431 131,78		25,00	
2117257	625 608,01	1 431 156,85		25,00	
2117258	625 609,67	1 431 162,64		25,00	
2117259	625 611,53	1 431 169,14		25,00	
2117260	625 612,25	1 431 200,73		25,00	
2117261	625 608,69	1 431 218,89		25,00	
2117262	625 640,14	1 431 267,09		25,00	
2117263	625 662,74	1 431 269,98		25,00	
2117264	625 666,66	1 431 274,53		25,00	
2117265	625 677,74	1 431 282,55		25,00	
2117266	625 688,54	1 431 285,26		25,00	
2117267	625 694,45	1 431 286,75		25,00	
2117268	625 697,87	1 431 287,61		25,00	
2117269	625 702,96	1 431 288,89		25,00	
2117270	625 705,07	1 431 289,42		25,00	
2117271	625 708,13	1 431 290,03		25,00	
2117272	625 706,41	1 431 298,24		25,00	
2117273	625 705,86	1 431 300,85		25,00	
2117274	625 691,23	1 431 300,16		25,00	
2117275	625 675,10	1 431 310,93		25,00	
2117276	625 667,31	1 431 325,80		25,00	
2117277	625 661,96	1 431 337,33		25,00	
2117278	625 661,11	1 431 339,14		25,00	
2117279	625 656,70	1 431 348,64		25,00	
2117280	625 659,16	1 431 349,67		25,00	
2117281	625 652,79	1 431 365,58		25,00	
2117282	625 656,21	1 431 367,08		25,00	
2117283	625 648,40	1 431 385,96		25,00	
2117284	625 644,59	1 431 393,82		25,00	
2117285	625 635,16	1 431 414,92		25,00	
2117286	625 651,69	1 431 421,46		25,00	
2117287	625 648,53	1 431 428,99		25,00	
2117288	625 646,76	1 431 433,20		25,00	
2117289	625 640,93	1 431 434,99		25,00	
2117290	625 636,55	1 431 431,64		25,00	
2117291	625 633,39	1 431 433,54		25,00	
2117292	625 628,37	1 431 436,55		25,00	
2117293	625 624,80	1 431 444,78		25,00	
2117294	625 623,23	1 431 451,07	25,00		
2117295	625 612,14	1 431 490,44	25,00		
2117296	625 611,12	1 431 499,03	25,00		
2117297	625 613,76	1 431 513,76	25,00		
2117298	625 625,48	1 431 531,66	25,00		
2117299	625 671,70	1 431 570,05	25,00		
2117300	625 665,57	1 431 591,80	25,00		
2117301	625 695,50	1 431 625,56	25,00		
2117302	625 750,27	1 431 650,70	25,00		
2117303	625 758,02	1 431 681,39	25,00		
2117304	625 770,11	1 431 693,14	25,00		
2117305	625 772,97	1 431 724,70	25,00		
2117306	625 765,73	1 431 734,23	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117307	625 753,40	1 431 738,47	Картометрический метод	25,00	—
2117308	625 741,33	1 431 760,68		25,00	
2117309	625 738,68	1 431 787,54		25,00	
2117310	625 724,25	1 431 815,16		25,00	
2117311	625 714,81	1 431 817,35		25,00	
2117312	625 684,97	1 431 841,26		25,00	
2117313	625 667,94	1 431 853,74		25,00	
2117314	625 633,22	1 431 814,72		25,00	
2117315	625 598,45	1 431 757,01		25,00	
2117316	625 590,17	1 431 666,96		25,00	
2117317	625 581,31	1 431 666,98		25,00	
2117318	625 579,52	1 431 666,97		25,00	
2117319	625 555,59	1 431 666,87		25,00	
2117320	625 550,29	1 431 484,53		25,00	
2117321	625 548,78	1 431 447,84		25,00	
2117322	625 543,84	1 431 281,64		25,00	
2117323	625 529,55	1 431 108,71		25,00	
2117324	625 529,43	1 431 063,25		25,00	
2117325	625 531,68	1 431 043,58		25,00	
2117326	625 438,62	1 430 990,51		25,00	
2117327	625 442,44	1 430 960,17		25,00	
2117328	625 440,22	1 430 940,72		25,00	
2117329	625 431,42	1 430 863,52		25,00	
2117330	625 559,89	1 430 867,57		25,00	
2117331	625 558,59	1 430 843,14		25,00	
2117332	625 559,52	1 430 796,76		25,00	
2117333	625 561,24	1 430 754,02		25,00	
2117334	625 569,62	1 430 671,65		25,00	
2117335	625 565,93	1 430 662,63		25,00	
2117336	625 572,55	1 430 619,29		25,00	
2117337	625 553,08	1 430 584,01		25,00	
2117338	625 528,35	1 430 585,10		25,00	
2117339	625 507,94	1 430 585,99		25,00	
2117340	625 507,48	1 430 586,01		25,00	
2117341	625 481,06	1 430 587,18		25,00	
2117342	625 463,90	1 430 587,93		25,00	
2117343	625 439,61	1 430 589,00		25,00	
2117344	625 369,31	1 430 593,08		25,00	
2117345	625 257,80	1 430 591,79		25,00	
2117346	625 030,61	1 430 587,69		25,00	
2117347	624 887,42	1 430 583,90		25,00	
2117348	624 819,19	1 430 583,31	25,00		
2117349	624 684,69	1 430 567,59	25,00		
2117350	624 678,86	1 430 569,02	25,00		
2117351	624 600,96	1 430 558,92	25,00		
2117352	624 527,82	1 430 546,65	25,00		
2117353	624 259,07	1 430 501,48	25,00		
2117354	624 165,54	1 430 493,89	25,00		
2117355	624 088,63	1 430 492,06	25,00		
2117356	624 050,37	1 430 501,47	25,00		
2117357	624 054,41	1 430 537,56	25,00		
2117358	624 089,45	1 430 624,00	25,00		
2117359	624 103,28	1 430 620,24	25,00		
2117360	624 104,80	1 430 645,79	25,00		
2117361	624 125,08	1 430 695,89	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117362	624 127,15	1 430 711,89	Картометрический метод	25,00	—
2117363	624 166,80	1 430 793,47		25,00	
2117364	624 172,23	1 430 814,53		25,00	
2117365	624 198,29	1 430 889,36		25,00	
2117366	624 206,63	1 430 910,72		25,00	
2117367	624 218,00	1 430 932,54		25,00	
2117368	624 227,72	1 430 938,12		25,00	
2117369	624 230,49	1 430 945,89		25,00	
2117370	624 247,06	1 430 984,69		25,00	
2117371	624 257,95	1 431 003,90		25,00	
2117372	624 267,51	1 431 027,58		25,00	
2117373	624 289,29	1 431 091,25		25,00	
2117374	624 285,47	1 431 099,54		25,00	
2117375	624 308,52	1 431 149,35		25,00	
2117376	624 327,70	1 431 195,46		25,00	
2117377	624 331,12	1 431 202,12		25,00	
2117378	624 360,62	1 431 282,13		25,00	
2117379	624 383,93	1 431 340,09		25,00	
2117380	624 401,19	1 431 379,02		25,00	
2117381	624 613,39	1 431 869,26		25,00	
2117382	624 642,86	1 431 924,75		25,00	
2117383	624 672,80	1 432 030,26		25,00	
2117384	624 708,57	1 432 121,66		25,00	
2117385	624 723,36	1 432 132,43		25,00	
2117386	624 733,44	1 432 153,66		25,00	
2117387	624 752,96	1 432 202,45		25,00	
2117388	624 772,21	1 432 255,39		25,00	
2117389	624 764,27	1 432 260,14		25,00	
2117390	624 795,46	1 432 330,68		25,00	
2117391	624 899,64	1 432 581,09		25,00	
2117392	624 950,17	1 432 693,07		25,00	
2117393	624 991,79	1 432 776,25		25,00	
2117394	625 049,07	1 432 884,30		25,00	
2117395	625 038,91	1 432 888,16		25,00	
2117396	625 028,76	1 432 892,07		25,00	
2117397	625 014,19	1 432 866,94		25,00	
2117398	624 979,55	1 432 803,27		25,00	
2117399	624 941,22	1 432 721,67		25,00	
2117400	624 907,85	1 432 655,49		25,00	
2117401	624 868,91	1 432 562,48		25,00	
2117402	624 846,26	1 432 512,18		25,00	
2117403	624 822,70	1 432 451,75	25,00		
2117404	624 792,84	1 432 381,94	25,00		
2117405	624 766,15	1 432 314,48	25,00		
2117406	624 755,56	1 432 316,46	25,00		
2117407	624 728,27	1 432 256,76	25,00		
2117408	624 688,35	1 432 161,00	25,00		
2117409	624 675,52	1 432 129,39	25,00		
2117410	624 643,30	1 432 043,78	25,00		
2117411	624 642,26	1 432 026,93	25,00		
2117412	624 612,65	1 431 968,05	25,00		
2117413	624 610,40	1 431 938,97	25,00		
2117414	624 586,25	1 431 881,31	25,00		
2117415	624 376,02	1 431 390,67	25,00		
2117416	624 374,73	1 431 368,90	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2117417	624 364,84	1 431 344,68	Картометрический метод	25,00	—
2117418	624 349,73	1 431 310,82		25,00	
2117419	624 343,23	1 431 293,54		25,00	
2117420	624 339,01	1 431 290,71		25,00	
2117421	624 324,14	1 431 256,27		25,00	
2117422	624 310,18	1 431 220,94		25,00	
2117423	624 298,84	1 431 217,18		25,00	
2117424	624 279,83	1 431 161,33		25,00	
2117425	624 275,32	1 431 145,41		25,00	
2117426	624 270,04	1 431 129,78		25,00	
2117427	624 263,97	1 431 114,44		25,00	
2117428	624 257,28	1 431 099,73		25,00	
2117429	624 249,55	1 431 084,79		25,00	
2117430	624 241,22	1 431 070,52		25,00	
2117431	624 239,35	1 431 051,78		25,00	
2117432	624 234,72	1 431 037,02		25,00	
2117433	624 186,63	1 430 927,80		25,00	
2117434	624 186,57	1 430 921,42		25,00	
2117435	624 143,96	1 430 825,86		25,00	
2117436	624 136,86	1 430 805,53		25,00	
2117437	624 104,67	1 430 726,50		25,00	
2117438	624 075,40	1 430 661,58		25,00	
2117439	624 029,39	1 430 618,12		25,00	
2117440	624 064,68	1 430 627,84		25,00	
2117441	624 037,20	1 430 566,97		25,00	
2117442	624 011,22	1 430 503,74		25,00	
2117443	623 983,15	1 430 478,63		25,00	
2117444	623 921,99	1 430 452,24		25,00	
2117445	623 834,08	1 430 406,56		25,00	
2117446	623 679,89	1 430 322,56		25,00	
2117447	623 529,63	1 430 231,39		25,00	
2117448	623 435,40	1 430 195,62		25,00	
2117449	623 276,45	1 430 151,88		25,00	
2117450	623 175,86	1 430 120,34		25,00	
2117451	623 074,24	1 430 085,02		25,00	
2117452	623 050,84	1 430 074,00		25,00	
2117453	622 982,68	1 430 031,92		25,00	
2117454	622 977,11	1 430 031,76		25,00	
2117455	622 955,99	1 430 002,34		25,00	
2117456	622 954,21	1 429 994,12		25,00	
2117457	622 943,22	1 429 983,08		25,00	
2117458	622 917,16	1 429 938,18	25,00		
2117459	622 907,48	1 429 910,92	25,00		
2117460	622 887,38	1 429 821,77	25,00		
2117461	622 883,55	1 429 805,63	25,00		
2117462	622 884,78	1 429 798,77	25,00		
2117463	622 885,75	1 429 787,31	25,00		
2117464	622 883,21	1 429 771,39	25,00		
2117465	622 873,36	1 429 717,92	25,00		
2117466	622 863,43	1 429 669,71	25,00		
2117467	622 859,68	1 429 654,62	25,00		
2117468	622 855,54	1 429 647,35	25,00		
2117469	622 889,19	1 429 640,98	25,00		
2117470	622 885,94	1 429 659,72	25,00		
2117471	622 885,53	1 429 673,76	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117472	622 891,06	1 429 706,15	Картометрический метод	25,00	—
2117473	622 898,07	1 429 743,37		25,00	
2117474	622 902,23	1 429 759,09		25,00	
2117475	622 905,22	1 429 779,87		25,00	
2117476	622 913,98	1 429 801,48		25,00	
2117477	622 926,03	1 429 875,68		25,00	
2117478	622 933,84	1 429 898,01		25,00	
2117479	622 943,17	1 429 938,84		25,00	
2117480	622 955,95	1 429 959,48		25,00	
2117481	622 983,22	1 430 002,23		25,00	
2117482	623 011,45	1 430 030,33		25,00	
2117483	623 051,16	1 430 051,32		25,00	
2117484	623 088,60	1 430 070,60		25,00	
2117485	623 113,85	1 430 080,19		25,00	
2117486	623 130,84	1 430 082,32		25,00	
2117487	623 166,80	1 430 094,29		25,00	
2117488	623 197,33	1 430 106,27		25,00	
2117489	623 279,93	1 430 130,38		25,00	
2117490	623 444,13	1 430 174,88		25,00	
2117491	623 505,62	1 430 195,72		25,00	
2117492	623 557,76	1 430 222,49		25,00	
2117493	623 821,21	1 430 375,99		25,00	
2117494	623 981,50	1 430 448,44		25,00	
2117495	624 014,53	1 430 455,86		25,00	
2117496	624 045,43	1 430 458,22		25,00	
2117497	624 185,31	1 430 471,65		25,00	
2117498	624 309,96	1 430 486,37		25,00	
2117499	624 563,06	1 430 529,62		25,00	
2117500	624 572,61	1 430 531,67		25,00	
2117501	624 688,34	1 430 546,04		25,00	
2117502	624 898,06	1 430 564,27		25,00	
2117503	625 032,17	1 430 565,97		25,00	
2117504	625 342,99	1 430 571,93		25,00	
2117505	625 439,77	1 430 567,24		25,00	
2117506	625 555,07	1 430 562,12		25,00	
2117507	625 603,06	1 430 573,35		25,00	
2117508	625 672,23	1 430 583,54		25,00	
2117509	625 676,22	1 430 581,38		25,00	
2117510	625 683,11	1 430 582,08		25,00	
2117511	625 686,46	1 430 585,20		25,00	
2117512	625 716,17	1 430 588,39		25,00	
2117513	625 734,82	1 430 591,50		25,00	
2117514	625 746,51	1 430 597,59		25,00	
2117515	625 793,03	1 430 608,75		25,00	
2117516	625 840,36	1 430 630,32		25,00	
2117517	625 849,64	1 430 636,49		25,00	
2117518	625 856,52	1 430 641,00	25,00		
2117519	625 911,62	1 430 673,44	25,00		
2117520	625 920,45	1 430 679,00	25,00		
2117521	625 926,04	1 430 684,19	25,00		
2117522	625 947,77	1 430 699,58	25,00		
2117523	625 953,39	1 430 705,48	25,00		
2117524	625 965,91	1 430 711,99	25,00		
2117525	625 970,20	1 430 712,56	25,00		
2117526	625 986,68	1 430 717,63	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117527	626 021,94	1 430 728,11	Картометрический метод	25,00	—
2117528	626 061,03	1 430 743,59		25,00	
2117529	626 081,39	1 430 756,79		25,00	
2117530	626 088,81	1 430 762,80		25,00	
2117531	626 100,32	1 430 776,31		25,00	
2117532	626 110,33	1 430 787,03		25,00	
2117533	626 138,49	1 430 814,45		25,00	
2117534	626 144,36	1 430 815,29		25,00	
2117535	626 168,15	1 430 839,21		25,00	
2117536	626 182,07	1 430 864,44		25,00	
2117537	626 225,87	1 430 832,14		25,00	
2117538	626 252,60	1 430 870,32		25,00	
2117539	626 249,64	1 430 872,76		25,00	
2117540	626 273,01	1 430 906,56		25,00	
2117541	626 291,00	1 430 925,17		25,00	
2117542	626 287,53	1 430 928,89		25,00	
2117543	626 277,02	1 430 918,34		25,00	
2117544	626 269,37	1 430 910,66		25,00	
2117545	626 244,53	1 430 933,11		25,00	
2117546	626 285,66	1 430 959,22		25,00	
2117547	626 331,76	1 430 965,99		25,00	
2117548	626 352,06	1 430 965,43		25,00	
2117549	626 370,71	1 430 964,22		25,00	
2117550	626 368,43	1 430 946,23		25,00	
2117551	626 385,85	1 430 915,12		25,00	
2117552	626 385,98	1 430 913,65		25,00	
2117553	626 397,86	1 430 918,91		25,00	
2117554	626 417,48	1 430 927,60		25,00	
2117555	626 455,09	1 430 952,03		25,00	
2117556	626 469,68	1 430 965,75		25,00	
2117557	626 484,44	1 430 964,53		25,00	
2117558	626 485,64	1 430 965,28		25,00	
2117559	626 489,89	1 430 967,96		25,00	
2117560	626 513,18	1 430 983,43		25,00	
2117561	626 527,52	1 431 002,24		25,00	
2117562	626 521,47	1 431 008,24		25,00	
2117563	626 520,60	1 431 042,48		25,00	
2117564	626 522,73	1 431 058,24		25,00	
2117565	626 531,16	1 431 089,28		25,00	
2117566	626 543,38	1 431 126,02		25,00	
2117567	626 548,43	1 431 142,15		25,00	
2117568	626 550,40	1 431 143,93	25,00		
2117569	626 552,15	1 431 147,50	25,00		
2117570	626 555,35	1 431 153,25	25,00		
2117571	626 557,83	1 431 162,43	25,00		
2117572	626 560,06	1 431 178,27	25,00		
2117573	626 563,34	1 431 215,42	25,00		
2117574	626 560,55	1 431 215,52	25,00		
2117575	626 560,71	1 431 220,42	25,00		
2117576	626 563,73	1 431 220,38	25,00		
2117577	626 565,57	1 431 290,51	25,00		
2117578	626 536,23	1 431 349,64	25,00		
2117579	626 533,14	1 431 363,56	25,00		
2117580	626 533,19	1 431 383,19	25,00		
2117581	626 546,62	1 431 452,30	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117582	626 546,60	1 431 465,64	Картометрический метод	25,00	—
2117583	626 548,70	1 431 473,17		25,00	
2117584	626 551,73	1 431 488,61		25,00	
2117585	626 555,28	1 431 502,50		25,00	
2117586	626 556,54	1 431 513,91		25,00	
2117587	626 556,16	1 431 524,45		25,00	
2117588	626 556,39	1 431 539,12		25,00	
2117589	626 554,87	1 431 550,93		25,00	
2117590	626 554,23	1 431 555,90		25,00	
2117591	626 549,13	1 431 586,58		25,00	
2117592	626 548,30	1 431 596,85		25,00	
2117593	626 549,09	1 431 606,74		25,00	
2117594	626 551,71	1 431 619,93		25,00	
2117595	626 554,87	1 431 636,90		25,00	
2117596	626 557,36	1 431 652,25		25,00	
2117597	626 558,77	1 431 666,99		25,00	
2117598	626 560,37	1 431 682,81		25,00	
2117599	626 560,33	1 431 692,08		25,00	
2117600	626 559,17	1 431 704,34		25,00	
2117601	626 558,14	1 431 712,91		25,00	
2117602	626 554,55	1 431 725,38		25,00	
2117603	626 549,71	1 431 743,64		25,00	
2117604	626 546,86	1 431 757,19		25,00	
2117605	626 547,49	1 431 768,25		25,00	
2117606	626 564,23	1 431 854,04		25,00	
2117607	626 599,74	1 431 896,69		25,00	
2117608	626 646,28	1 431 954,73		25,00	
2117609	626 669,50	1 431 994,60		25,00	
2117610	626 732,44	1 432 075,52		25,00	
2117611	626 821,06	1 432 175,84		25,00	
2117612	626 904,02	1 432 265,45		25,00	
2117613	627 004,13	1 432 340,74		25,00	
2117614	627 127,88	1 432 385,42		25,00	
2117615	627 149,29	1 432 396,43		25,00	
2117616	627 297,27	1 432 504,73		25,00	
2117617	627 336,59	1 432 538,67		25,00	
2117618	627 375,43	1 432 581,54		25,00	
2117619	627 407,70	1 432 640,20		25,00	
2117620	627 394,00	1 432 639,06		25,00	
2117621	627 385,50	1 432 638,23		25,00	
2117622	627 376,87	1 432 637,54		25,00	
2117623	627 357,03	1 432 636,04	25,00		
2117624	627 305,02	1 432 553,76	25,00		
2117625	627 286,72	1 432 536,38	25,00		
2117626	627 214,96	1 432 489,90	25,00		
2117627	627 168,43	1 432 449,60	25,00		
2117628	627 133,70	1 432 415,64	25,00		
2117629	627 100,58	1 432 402,51	25,00		
2117630	627 028,52	1 432 384,96	25,00		
2117631	626 983,74	1 432 355,08	25,00		
2117632	626 973,03	1 432 345,11	25,00		
2117633	626 943,55	1 432 339,88	25,00		
2117096	626 921,32	1 432 334,44	25,00		
T-1(2)					
2117634	625 565,84	1 432 414,99	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117714	625 622,46	1 432 377,38	Картометрический метод	25,00	—
2117713	625 714,36	1 432 374,74		25,00	
2117712	625 732,44	1 432 339,75		25,00	
2117711	625 739,86	1 432 325,53		25,00	
2117710	625 742,08	1 432 323,79		25,00	
2117709	625 771,73	1 432 310,60		25,00	
2117708	625 791,84	1 432 301,33		25,00	
2117707	625 812,17	1 432 310,03		25,00	
2117706	625 820,07	1 432 314,59		25,00	
2117705	625 825,52	1 432 317,26		25,00	
2117704	625 827,94	1 432 319,10		25,00	
2117703	625 835,78	1 432 324,37		25,00	
2117702	625 840,92	1 432 327,71		25,00	
2117701	625 880,62	1 432 351,64		25,00	
2117700	625 920,29	1 432 321,74		25,00	
2117699	625 927,73	1 432 290,22		25,00	
2117698	625 939,89	1 432 275,75		25,00	
2117697	625 957,92	1 432 292,68		25,00	
2117696	625 962,25	1 432 290,56		25,00	
2117695	625 971,30	1 432 304,35		25,00	
2117694	626 009,95	1 432 270,79		25,00	
2117693	626 022,71	1 432 259,12		25,00	
2117692	626 028,38	1 432 254,67		25,00	
2117691	626 038,95	1 432 247,54		25,00	
2117690	626 055,37	1 432 237,84		25,00	
2117689	626 014,26	1 432 191,10		25,00	
2117688	625 999,55	1 432 206,01		25,00	
2117687	625 983,89	1 432 219,15		25,00	
2117686	625 979,66	1 432 217,28		25,00	
2117685	625 972,18	1 432 209,02		25,00	
2117684	625 965,51	1 432 204,15		25,00	
2117683	625 973,47	1 432 194,23		25,00	
2117682	625 961,26	1 432 182,66		25,00	
2117681	625 959,73	1 432 177,80		25,00	
2117680	625 947,79	1 432 168,32		25,00	
2117679	625 935,79	1 432 160,13		25,00	
2117678	625 940,41	1 432 151,76		25,00	
2117677	625 946,62	1 432 147,35		25,00	
2117676	625 951,05	1 432 144,78		25,00	
2117675	625 949,52	1 432 142,23		25,00	
2117674	625 953,83	1 432 138,57		25,00	
2117673	625 966,63	1 432 127,40		25,00	
2117672	625 935,48	1 432 073,95		25,00	
2117671	625 957,74	1 432 046,75		25,00	
2117670	625 965,86	1 432 038,96		25,00	
2117669	625 964,33	1 432 037,37		25,00	
2117668	625 981,84	1 432 020,06		25,00	
2117667	625 971,85	1 432 009,22		25,00	
2117666	625 968,31	1 432 009,22		25,00	
2117665	625 951,68	1 432 024,21		25,00	
2117664	625 943,15	1 432 032,38	25,00		
2117663	625 925,45	1 432 057,03	25,00		
2117662	625 903,58	1 432 061,72	25,00		
2117661	625 881,78	1 432 038,64	25,00		
2117660	625 824,19	1 432 016,89	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117659	625 790,17	1 431 983,38	Картометрический метод	25,00	—
2117658	625 773,68	1 431 956,27		25,00	
2117657	625 773,07	1 431 944,37		25,00	
2117656	625 737,30	1 431 881,35		25,00	
2117655	625 722,19	1 431 858,79		25,00	
2117654	625 705,50	1 431 860,35		25,00	
2117653	625 698,86	1 431 865,13		25,00	
2117652	625 648,20	1 431 897,80		25,00	
2117651	625 704,56	1 431 954,15		25,00	
2117650	625 522,58	1 432 161,21		25,00	
2117649	625 518,72	1 432 164,96		25,00	
2117648	625 496,20	1 432 226,00		25,00	
2117647	625 520,10	1 432 249,52		25,00	
2117646	625 529,55	1 432 251,07		25,00	
2117645	625 571,54	1 432 291,91		25,00	
2117644	625 567,48	1 432 294,08		25,00	
2117643	625 579,38	1 432 309,52		25,00	
2117642	625 576,63	1 432 311,84		25,00	
2117641	625 583,28	1 432 321,04		25,00	
2117640	625 588,10	1 432 326,49		25,00	
2117639	625 595,62	1 432 336,31		25,00	
2117638	625 595,50	1 432 342,39		25,00	
2117637	625 589,29	1 432 347,23		25,00	
2117636	625 561,60	1 432 368,84		25,00	
2117635	625 548,74	1 432 378,87		25,00	
2117634	625 565,84	1 432 414,99		25,00	
Вырез 1 из 1					
2117715	625 862,69	1 432 169,94	Картометрический метод	25,00	—
2117716	625 812,51	1 432 136,31		25,00	
2117717	625 839,95	1 432 087,72		25,00	
2117718	625 894,49	1 432 125,70		25,00	
2117719	625 886,42	1 432 135,21		25,00	
2117715	625 862,69	1 432 169,94		25,00	
Т-1(3)					
2117715	625 862,69	1 432 169,94	Картометрический метод	25,00	—
2117716	625 812,51	1 432 136,31		25,00	
2117717	625 839,95	1 432 087,72		25,00	
2117718	625 894,49	1 432 125,70		25,00	
2117719	625 886,42	1 432 135,21		25,00	
2117715	625 862,69	1 432 169,94		25,00	
Т-1(4)					
2117720	626 030,50	1 430 580,24	Картометрический метод	25,00	—
2117721	626 015,02	1 430 577,77		25,00	
2117722	626 015,31	1 430 575,52		25,00	
2117723	625 988,71	1 430 574,77		25,00	
2117724	625 991,03	1 430 566,74		25,00	
2117725	625 991,46	1 430 561,02		25,00	
2117726	625 951,58	1 430 554,64		25,00	
2117727	625 946,05	1 430 551,85		25,00	
2117728	625 946,98	1 430 547,72		25,00	
2117729	625 943,66	1 430 547,02		25,00	
2117730	625 945,24	1 430 539,31		25,00	
2117731	625 947,99	1 430 539,78		25,00	
2117732	625 958,72	1 430 464,36		25,00	
2117733	625 936,19	1 430 433,16		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117734	625 917,29	1 430 419,63	Картометрический метод	25,00	—
2117735	625 855,39	1 430 405,15		25,00	
2117736	625 851,33	1 430 404,08		25,00	
2117737	625 851,98	1 430 395,61		25,00	
2117738	625 856,67	1 430 370,56		25,00	
2117739	625 856,47	1 430 367,80		25,00	
2117740	625 857,07	1 430 358,30		25,00	
2117741	625 868,17	1 430 291,48		25,00	
2117742	625 868,96	1 430 285,27		25,00	
2117743	625 879,07	1 430 206,55		25,00	
2117744	625 813,85	1 430 190,84		25,00	
2117745	625 748,15	1 430 177,79		25,00	
2117746	625 744,89	1 430 177,05		25,00	
2117747	625 724,75	1 430 172,50		25,00	
2117748	625 696,16	1 430 167,46		25,00	
2117749	625 671,11	1 430 165,26		25,00	
2117750	625 636,56	1 430 165,56		25,00	
2117751	625 594,24	1 430 167,19		25,00	
2117752	625 572,71	1 430 168,49		25,00	
2117753	625 551,61	1 430 167,57		25,00	
2117754	625 551,68	1 430 155,60		25,00	
2117755	625 544,49	1 430 155,31		25,00	
2117756	625 542,88	1 430 069,17		25,00	
2117757	625 557,90	1 430 070,00		25,00	
2117758	625 562,03	1 430 009,40		25,00	
2117759	625 579,81	1 430 009,00		25,00	
2117760	625 580,88	1 429 990,59		25,00	
2117761	625 581,74	1 429 976,06		25,00	
2117762	625 591,59	1 429 976,69		25,00	
2117763	625 595,21	1 429 911,78		25,00	
2117764	625 595,15	1 429 904,89		25,00	
2117765	625 590,16	1 429 851,61		25,00	
2117766	625 538,67	1 429 841,20		25,00	
2117767	625 544,35	1 429 813,35		25,00	
2117768	625 658,28	1 429 772,96		25,00	
2117769	625 688,86	1 429 762,11		25,00	
2117770	625 691,86	1 429 770,61		25,00	
2117771	625 720,01	1 429 850,38		25,00	
2117772	625 726,64	1 429 868,61		25,00	
2117773	625 725,88	1 429 868,94		25,00	
2117774	625 759,48	1 429 965,15		25,00	
2117775	625 783,34	1 430 029,52		25,00	
2117776	625 799,91	1 430 068,75		25,00	
2117777	625 847,65	1 430 142,15		25,00	
2117778	625 929,13	1 430 254,52		25,00	
2117779	625 947,88	1 430 293,59		25,00	
2117780	625 959,11	1 430 333,86		25,00	
2117781	625 986,66	1 430 418,05		25,00	
2117782	625 997,33	1 430 438,96	25,00		
2117783	626 013,35	1 430 485,41	25,00		
2117784	626 034,09	1 430 534,74	25,00		
2117785	626 036,97	1 430 539,24	25,00		
2117786	626 043,92	1 430 551,71	25,00		
2117787	626 049,95	1 430 560,72	25,00		
2117788	626 050,71	1 430 573,30	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2117720	626 030,50	1 430 580,24	Картометрический метод	25,00	—
T-1(5)					
2117789	628 159,17	1 429 377,65	Картометрический метод	25,00	—
2117790	628 140,46	1 429 392,45		25,00	
2117791	628 120,59	1 429 410,61		25,00	
2117792	628 131,11	1 429 373,29		25,00	
2117793	628 161,84	1 429 346,73		25,00	
2117794	628 212,87	1 429 283,01		25,00	
2117795	628 346,68	1 429 189,63		25,00	
2117796	628 538,80	1 429 038,54		25,00	
2117797	628 599,15	1 428 987,38		25,00	
2117798	628 808,77	1 428 814,17		25,00	
2117799	628 841,14	1 428 791,18		25,00	
2117800	628 986,44	1 428 730,69		25,00	
2117801	629 035,42	1 428 695,02		25,00	
2117802	629 066,83	1 428 662,98		25,00	
2117803	629 100,95	1 428 595,32		25,00	
2117804	629 110,41	1 428 548,02		25,00	
2117805	629 104,89	1 428 499,50		25,00	
2117806	629 119,99	1 428 432,45		25,00	
2117807	629 136,75	1 428 277,38		25,00	
2117808	629 160,40	1 428 162,71		25,00	
2117809	629 170,56	1 428 139,52		25,00	
2117810	629 177,68	1 428 123,25		25,00	
2117811	629 191,70	1 428 096,29		25,00	
2117812	629 235,58	1 428 040,56		25,00	
2117813	629 178,13	1 428 166,13		25,00	
2117814	629 153,92	1 428 287,30		25,00	
2117815	629 140,85	1 428 439,71		25,00	
2117816	629 148,07	1 428 502,06		25,00	
2117817	629 118,56	1 428 602,70		25,00	
2117818	629 086,79	1 428 670,51		25,00	
2117819	629 012,04	1 428 741,84		25,00	
2117820	628 871,53	1 428 799,82		25,00	
2117821	628 822,79	1 428 828,95		25,00	
2117822	628 636,17	1 428 984,30	25,00		
2117823	628 610,99	1 429 009,21	25,00		
2117824	628 584,01	1 429 023,70	25,00		
2117825	628 280,97	1 429 281,29	25,00		
2117826	628 269,48	1 429 302,21	25,00		
2117789	628 159,17	1 429 377,65	25,00		
T-1(6)					
2117827	626 021,34	1 430 281,12	Картометрический метод	25,00	—
2117828	626 005,14	1 430 274,08		25,00	
2117829	625 968,96	1 430 266,56		25,00	
2117830	625 949,73	1 430 273,30		25,00	
2117831	625 930,40	1 430 236,50		25,00	
2117832	625 898,53	1 430 193,48		25,00	
2117833	625 835,12	1 430 103,06		25,00	
2117834	625 917,03	1 430 062,22		25,00	
2117835	625 950,36	1 430 025,73		25,00	
2117836	625 954,42	1 430 012,91		25,00	
2117837	625 977,66	1 430 026,60		25,00	
2117838	625 986,12	1 430 034,44		25,00	
2117839	626 013,09	1 430 019,24		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117840	626 016,37	1 430 017,10	Картометрический метод	25,00	—
2117841	626 027,07	1 430 039,58		25,00	
2117842	626 035,91	1 430 074,59		25,00	
2117843	626 037,77	1 430 109,90		25,00	
2117844	626 034,54	1 430 200,45		25,00	
2117845	626 029,96	1 430 260,05		25,00	
2117827	626 021,34	1 430 281,12		25,00	
T-1(7)					
2117846	626 894,01	1 432 357,91	Картометрический метод	25,00	—
2117847	626 952,12	1 432 425,44		25,00	
2117848	626 978,03	1 432 466,28		25,00	
2117849	626 965,17	1 432 479,17		25,00	
2117850	626 935,33	1 432 504,55		25,00	
2117851	626 914,28	1 432 483,64		25,00	
2117852	626 898,41	1 432 495,79		25,00	
2117853	626 825,78	1 432 414,33		25,00	
2117854	626 809,41	1 432 400,86		25,00	
2117855	626 749,49	1 432 333,52		25,00	
2117856	626 767,84	1 432 316,37		25,00	
2117857	626 779,46	1 432 288,58		25,00	
2117858	626 790,79	1 432 303,69		25,00	
2117859	626 820,98	1 432 276,24		25,00	
2117846	626 894,01	1 432 357,91	25,00		
T-1(8)					
2117860	628 090,08	1 429 506,03	Картометрический метод	25,00	—
2117861	628 091,42	1 429 522,97		25,00	
2117862	628 095,16	1 429 542,59		25,00	
2117863	628 100,49	1 429 557,79		25,00	
2117864	628 156,31	1 429 647,96		25,00	
2117865	628 223,71	1 429 820,25		25,00	
2117866	628 269,42	1 429 897,25		25,00	
2117867	628 282,22	1 429 948,23		25,00	
2117868	628 330,54	1 430 107,58		25,00	
2117869	628 343,47	1 430 176,20		25,00	
2117870	628 343,57	1 430 198,61		25,00	
2117871	628 324,54	1 430 173,65		25,00	
2117872	628 311,19	1 430 115,71		25,00	
2117873	628 270,27	1 429 991,65		25,00	
2117874	628 224,93	1 429 914,01		25,00	
2117875	628 204,60	1 429 830,27		25,00	
2117876	628 136,15	1 429 668,23		25,00	
2117877	628 094,49	1 429 578,65		25,00	
2117878	628 082,98	1 429 557,78		25,00	
2117879	628 077,67	1 429 546,04		25,00	
2117880	628 085,24	1 429 519,45	25,00		
2117860	628 090,08	1 429 506,03	25,00		
T-1(9)					
2117881	625 134,81	1 430 444,75	Картометрический метод	25,00	—
2117882	625 033,43	1 430 429,02		25,00	
2117883	624 932,06	1 430 413,28		25,00	
2117884	624 989,23	1 430 369,86		25,00	
2117885	624 988,07	1 430 329,91		25,00	
2117886	624 984,26	1 430 199,52		25,00	
2117887	625 005,97	1 430 202,58		25,00	
2117888	625 006,82	1 430 295,24		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117889	625 027,46	1 430 337,32	Картометрический метод	25,00	—
2117890	625 032,00	1 430 338,66		25,00	
2117891	625 146,05	1 430 372,32		25,00	
2117892	625 145,26	1 430 377,42		25,00	
2117893	625 143,97	1 430 385,73		25,00	
2117881	625 134,81	1 430 444,75		25,00	
T-1(10)					
2117894	626 196,54	1 430 220,25	Картометрический метод	25,00	—
2117895	626 049,96	1 430 202,18		25,00	
2117896	626 052,83	1 430 067,87		25,00	
2117897	626 036,47	1 430 038,28		25,00	
2117898	626 048,22	1 430 032,49		25,00	
2117899	626 057,82	1 430 027,70		25,00	
2117900	626 072,25	1 430 036,63		25,00	
2117901	626 088,84	1 430 053,29		25,00	
2117902	626 096,55	1 430 062,60		25,00	
2117903	626 106,88	1 430 079,28		25,00	
2117904	626 133,12	1 430 108,95		25,00	
2117905	626 148,70	1 430 141,92		25,00	
2117906	626 194,01	1 430 171,35		25,00	
2117907	626 216,03	1 430 221,08		25,00	
2117894	626 196,54	1 430 220,25	25,00		
T-1(11)					
2117908	626 473,44	1 431 864,59	Картометрический метод	25,00	—
2117909	626 464,56	1 431 857,99		25,00	
2117910	626 461,88	1 431 856,54		25,00	
2117911	626 465,00	1 431 848,79		25,00	
2117912	626 462,61	1 431 839,01		25,00	
2117913	626 460,64	1 431 831,64		25,00	
2117914	626 458,23	1 431 825,72		25,00	
2117915	626 422,19	1 431 802,88		25,00	
2117916	626 372,77	1 431 771,35		25,00	
2117917	626 328,70	1 431 743,64		25,00	
2117918	626 308,70	1 431 731,30		25,00	
2117919	626 295,55	1 431 721,91		25,00	
2117920	626 288,00	1 431 718,45		25,00	
2117921	626 266,65	1 431 704,95		25,00	
2117922	626 264,49	1 431 705,59		25,00	
2117923	626 263,28	1 431 706,41		25,00	
2117924	626 246,84	1 431 695,27		25,00	
2117925	626 247,74	1 431 693,88		25,00	
2117926	626 209,26	1 431 670,42		25,00	
2117927	626 199,57	1 431 662,42		25,00	
2117928	626 191,95	1 431 657,85		25,00	
2117929	626 170,75	1 431 644,65		25,00	
2117930	626 156,17	1 431 635,42		25,00	
2117931	626 103,64	1 431 603,20		25,00	
2117932	626 095,43	1 431 598,18		25,00	
2117933	626 089,33	1 431 594,89		25,00	
2117934	626 073,57	1 431 583,72		25,00	
2117935	626 059,09	1 431 574,13	25,00		
2117936	626 041,20	1 431 562,10	25,00		
2117937	626 031,27	1 431 554,94	25,00		
2117938	626 024,04	1 431 549,64	25,00		
2117939	626 012,83	1 431 542,18	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117940	625 991,19	1 431 527,57	Картометрический метод	25,00	—
2117941	625 983,00	1 431 521,96		25,00	
2117942	625 974,20	1 431 516,64		25,00	
2117943	625 972,37	1 431 514,95		25,00	
2117944	625 942,14	1 431 502,04		25,00	
2117945	625 929,82	1 431 497,28		25,00	
2117946	625 908,68	1 431 487,78		25,00	
2117947	625 898,49	1 431 483,46		25,00	
2117948	625 858,38	1 431 467,05		25,00	
2117949	625 854,13	1 431 465,65		25,00	
2117950	625 836,39	1 431 458,41		25,00	
2117951	625 809,91	1 431 447,43		25,00	
2117952	625 786,57	1 431 438,70		25,00	
2117953	625 741,00	1 431 420,04		25,00	
2117954	625 737,52	1 431 419,21		25,00	
2117955	625 734,85	1 431 418,69		25,00	
2117956	625 730,88	1 431 418,86		25,00	
2117957	625 738,35	1 431 406,14		25,00	
2117958	625 743,75	1 431 394,51		25,00	
2117959	625 746,82	1 431 404,17		25,00	
2117960	625 750,99	1 431 408,26		25,00	
2117961	625 778,83	1 431 418,88		25,00	
2117962	625 783,42	1 431 420,85		25,00	
2117963	625 789,53	1 431 423,22		25,00	
2117964	625 850,87	1 431 447,37		25,00	
2117965	625 907,71	1 431 470,95		25,00	
2117966	625 956,73	1 431 491,12		25,00	
2117967	625 984,72	1 431 502,95		25,00	
2117968	625 995,23	1 431 511,75		25,00	
2117969	626 007,57	1 431 520,79		25,00	
2117970	626 051,27	1 431 548,43		25,00	
2117971	626 074,83	1 431 565,26		25,00	
2117972	626 114,89	1 431 591,52		25,00	
2117973	626 121,69	1 431 595,25		25,00	
2117974	626 208,45	1 431 649,56		25,00	
2117975	626 233,60	1 431 664,60		25,00	
2117976	626 242,47	1 431 664,81		25,00	
2117977	626 247,38	1 431 668,12		25,00	
2117978	626 291,98	1 431 697,53		25,00	
2117979	626 294,62	1 431 693,16		25,00	
2117980	626 297,66	1 431 691,92		25,00	
2117981	626 315,21	1 431 703,60		25,00	
2117982	626 324,05	1 431 710,97		25,00	
2117983	626 333,94	1 431 718,10		25,00	
2117984	626 337,82	1 431 729,61	25,00		
2117985	626 363,36	1 431 745,91	25,00		
2117986	626 389,32	1 431 761,74	25,00		
2117987	626 394,78	1 431 766,35	25,00		
2117988	626 469,34	1 431 815,04	25,00		
2117989	626 474,33	1 431 813,97	25,00		
2117990	626 481,58	1 431 812,38	25,00		
2117991	626 496,33	1 431 808,33	25,00		
2117992	626 499,46	1 431 822,82	25,00		
2117993	626 500,81	1 431 828,61	25,00		
2117994	626 502,85	1 431 837,97	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2117995	626 523,49	1 431 853,35	Картометрический метод	25,00	—
2117996	626 522,22	1 431 855,56		25,00	
2117997	626 519,30	1 431 860,42		25,00	
2117998	626 499,64	1 431 849,82		25,00	
2117999	626 492,29	1 431 850,85		25,00	
2118000	626 493,95	1 431 857,88		25,00	
2118001	626 486,49	1 431 859,91		25,00	
2118002	626 483,37	1 431 850,31		25,00	
2118003	626 476,21	1 431 852,65		25,00	
2118004	626 479,47	1 431 862,21		25,00	
2117908	626 473,44	1 431 864,59	25,00		
T-1(12)					
2118005	626 359,83	1 431 040,52	Картометрический метод	25,00	—
2118006	626 390,49	1 431 079,91		25,00	
2118007	626 381,80	1 431 087,18		25,00	
2118008	626 402,31	1 431 118,85		25,00	
2118009	626 421,29	1 431 114,95		25,00	
2118010	626 439,11	1 431 111,29		25,00	
2118011	626 436,36	1 431 095,97		25,00	
2118012	626 433,34	1 431 075,66		25,00	
2118013	626 436,17	1 431 073,70		25,00	
2118014	626 432,30	1 431 068,11		25,00	
2118015	626 431,97	1 431 066,19		25,00	
2118016	626 443,10	1 431 064,30		25,00	
2118017	626 451,97	1 431 104,49		25,00	
2118018	626 460,73	1 431 150,75		25,00	
2118019	626 430,52	1 431 157,33		25,00	
2118020	626 423,20	1 431 168,67		25,00	
2118021	626 387,61	1 431 175,50		25,00	
2118022	626 384,20	1 431 158,26		25,00	
2118023	626 395,39	1 431 136,13		25,00	
2118024	626 393,49	1 431 123,80		25,00	
2118025	626 346,97	1 431 184,86		25,00	
2118026	626 297,00	1 431 159,33		25,00	
2118027	626 287,45	1 431 139,99		25,00	
2118028	626 276,16	1 431 125,63		25,00	
2118029	626 272,69	1 431 115,70		25,00	
2118030	626 319,73	1 431 065,81		25,00	
2118031	626 323,51	1 431 055,39		25,00	
2118032	626 332,34	1 431 037,34		25,00	
2118033	626 322,19	1 431 025,41		25,00	
2118034	626 329,87	1 431 016,67		25,00	
2118035	626 343,21	1 431 016,39	25,00		
2118036	626 353,17	1 431 033,60	25,00		
2118037	626 354,95	1 431 032,71	25,00		
2118005	626 359,83	1 431 040,52	25,00		
T-1(13)					
2118038	626 498,93	1 432 242,06	Картометрический метод	25,00	—
2118039	626 490,30	1 432 235,15		25,00	
2118040	626 491,55	1 432 225,89		25,00	
2118041	626 491,72	1 432 221,43		25,00	
2118042	626 490,71	1 432 214,99		25,00	
2118043	626 487,84	1 432 199,23		25,00	
2118044	626 486,88	1 432 197,17		25,00	
2118045	626 475,34	1 432 177,22		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2118046	626 461,56	1 432 154,98	Картометрический метод	25,00	—
2118047	626 453,82	1 432 146,93		25,00	
2118048	626 459,17	1 432 125,95		25,00	
2118049	626 478,87	1 432 113,20		25,00	
2118050	626 484,72	1 432 119,36		25,00	
2118051	626 494,26	1 432 110,68		25,00	
2118052	626 487,49	1 432 102,83		25,00	
2118053	626 503,25	1 432 085,01		25,00	
2118054	626 523,76	1 432 064,89		25,00	
2118055	626 535,68	1 432 062,05		25,00	
2118056	626 544,73	1 432 069,01		25,00	
2118057	626 564,17	1 432 088,12		25,00	
2118058	626 569,39	1 432 093,97		25,00	
2118059	626 579,92	1 432 105,73		25,00	
2118060	626 592,91	1 432 121,70		25,00	
2118061	626 606,62	1 432 138,00		25,00	
2118062	626 606,16	1 432 150,88		25,00	
2118063	626 603,48	1 432 153,30		25,00	
2118064	626 575,43	1 432 170,52		25,00	
2118038	626 498,93	1 432 242,06	25,00		
T-1(14)					
2118065	626 105,02	1 431 336,06	Картометрический метод	25,00	—
2118066	626 080,53	1 431 320,33		25,00	
2118067	626 016,94	1 431 296,62		25,00	
2118068	626 020,42	1 431 283,97		25,00	
2118069	626 021,66	1 431 282,83		25,00	
2118070	626 025,08	1 431 270,01		25,00	
2118071	626 030,28	1 431 245,14		25,00	
2118072	626 029,04	1 431 221,16		25,00	
2118073	626 034,61	1 431 204,80		25,00	
2118074	626 048,75	1 431 185,25		25,00	
2118075	626 055,90	1 431 188,10		25,00	
2118076	626 079,00	1 431 188,10		25,00	
2118077	626 085,20	1 431 180,45		25,00	
2118078	626 105,20	1 431 184,65		25,00	
2118079	626 132,27	1 431 192,95		25,00	
2118080	626 109,76	1 431 276,82		25,00	
2118081	626 115,45	1 431 330,72		25,00	
2118065	626 105,02	1 431 336,06	25,00		
T-1(15)					
2118082	627 410,28	1 429 756,78	Картометрический метод	25,00	—
2118083	627 390,80	1 429 762,30		25,00	
2118084	627 364,66	1 429 742,44		25,00	
2118085	627 308,42	1 429 708,62		25,00	
2118086	627 306,15	1 429 706,67		25,00	
2118087	627 288,52	1 429 695,41		25,00	
2118088	627 244,73	1 429 688,18		25,00	
2118089	627 246,91	1 429 678,96		25,00	
2118090	627 255,30	1 429 668,75		25,00	
2118091	627 157,31	1 429 584,87		25,00	
2118092	627 097,98	1 429 521,61		25,00	
2118093	627 097,51	1 429 519,26		25,00	
2118094	627 112,95	1 429 506,82		25,00	
2118095	627 148,33	1 429 536,61		25,00	
2118096	627 178,60	1 429 566,10		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2118097	627 239,59	1 429 617,77	Картометрический метод	25,00	—
2118098	627 266,95	1 429 638,54		25,00	
2118099	627 353,92	1 429 695,60		25,00	
2118100	627 369,52	1 429 707,51		25,00	
2118101	627 380,82	1 429 718,83		25,00	
2118102	627 390,86	1 429 730,59		25,00	
2118103	627 400,44	1 429 742,87		25,00	
2118082	627 410,28	1 429 756,78		25,00	
T-1(16)					
2118104	626 992,06	1 432 134,71	Картометрический метод	25,00	—
2118105	626 994,96	1 432 156,05		25,00	
2118106	626 994,62	1 432 191,70		25,00	
2118107	626 991,56	1 432 229,14		25,00	
2118108	626 991,88	1 432 251,75		25,00	
2118109	626 995,12	1 432 262,46		25,00	
2118110	627 002,56	1 432 278,33		25,00	
2118111	627 013,70	1 432 294,07		25,00	
2118112	627 021,13	1 432 300,24		25,00	
2118113	627 000,62	1 432 296,35		25,00	
2118114	626 971,93	1 432 290,93		25,00	
2118115	626 881,01	1 432 221,80		25,00	
2118116	626 876,29	1 432 220,43		25,00	
2118117	626 896,23	1 432 207,01		25,00	
2118118	626 970,81	1 432 151,28		25,00	
2118119	626 972,19	1 432 149,66		25,00	
2118120	626 981,07	1 432 142,98		25,00	
2118104	626 992,06	1 432 134,71	25,00		
T-1(17)					
2118121	626 558,04	1 430 975,01	Картометрический метод	25,00	—
2118122	626 517,67	1 430 940,61		25,00	
2118123	626 520,91	1 430 934,25		25,00	
2118124	626 523,50	1 430 932,19		25,00	
2118125	626 518,77	1 430 931,39		25,00	
2118126	626 513,06	1 430 916,26		25,00	
2118127	626 513,58	1 430 904,60		25,00	
2118128	626 513,21	1 430 903,92		25,00	
2118129	626 510,46	1 430 898,88		25,00	
2118130	626 520,85	1 430 890,15		25,00	
2118131	626 525,98	1 430 885,84		25,00	
2118132	626 537,67	1 430 880,92		25,00	
2118133	626 548,08	1 430 888,26		25,00	
2118134	626 594,77	1 430 858,86		25,00	
2118135	626 605,65	1 430 883,17		25,00	
2118136	626 607,65	1 430 887,03		25,00	
2118137	626 599,14	1 430 897,45		25,00	
2118138	626 559,49	1 430 946,02		25,00	
2118139	626 565,04	1 430 950,93		25,00	
2118140	626 571,52	1 430 956,67		25,00	
2118141	626 564,56	1 430 962,86		25,00	
2118142	626 558,53	1 430 957,26	25,00		
2118143	626 553,85	1 430 952,92	25,00		
2118144	626 553,98	1 430 965,66	25,00		
2118121	626 558,04	1 430 975,01	25,00		
T-1(18)					
2118145	627 574,32	1 429 876,62	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2118146	627 566,15	1 429 875,11	Картометрический метод	25,00	—
2118147	627 520,57	1 429 842,51		25,00	
2118148	627 476,61	1 429 804,49		25,00	
2118149	627 446,30	1 429 770,05		25,00	
2118150	627 455,56	1 429 757,95		25,00	
2118151	627 580,39	1 429 841,44		25,00	
2118152	627 601,16	1 429 855,14		25,00	
2118153	627 586,75	1 429 872,13		25,00	
2118145	627 574,32	1 429 876,62		25,00	
T-1(19)					
2118154	627 481,63	1 429 378,58	Картометрический метод	25,00	—
2118155	627 546,32	1 429 404,32		25,00	
2118156	627 518,60	1 429 469,66		25,00	
2118157	627 451,61	1 429 441,43		25,00	
2118158	627 451,27	1 429 441,28		25,00	
2118154	627 481,63	1 429 378,58		25,00	
T-1(20)					
2118159	624 143,85	1 427 847,70	Картометрический метод	25,00	—
2118160	624 141,70	1 427 838,30		25,00	
2118161	624 134,15	1 427 826,08		25,00	
2118162	624 093,88	1 427 770,05		25,00	
2118163	624 030,11	1 427 675,25		25,00	
2118164	623 993,39	1 427 618,94		25,00	
2118165	623 964,43	1 427 571,44		25,00	
2118166	623 917,98	1 427 485,05		25,00	
2118167	623 849,77	1 427 360,47		25,00	
2118168	623 807,56	1 427 286,80		25,00	
2118169	623 772,28	1 427 219,43		25,00	
2118170	623 761,69	1 427 196,86		25,00	
2118171	623 755,59	1 427 180,21		25,00	
2118172	623 754,25	1 427 163,71		25,00	
2118173	623 756,58	1 427 143,88		25,00	
2118174	623 762,31	1 427 137,36		25,00	
2118175	623 760,06	1 427 163,16		25,00	
2118176	623 761,15	1 427 178,97		25,00	
2118177	623 766,62	1 427 195,60		25,00	
2118178	623 773,41	1 427 210,07		25,00	
2118179	623 812,52	1 427 286,28		25,00	
2118180	623 855,62	1 427 357,52		25,00	
2118181	623 923,74	1 427 481,93		25,00	
2118182	623 970,11	1 427 568,18		25,00	
2118183	623 998,93	1 427 615,46	25,00		
2118184	624 035,48	1 427 671,56	25,00		
2118185	624 098,83	1 427 766,47	25,00		
2118186	624 141,89	1 427 826,08	25,00		
2118187	624 150,51	1 427 826,51	25,00		
2118159	624 143,85	1 427 847,70	25,00		
T-1(21)					
2118188	625 748,80	1 430 501,85	Картометрический метод	25,00	—
2118189	625 733,29	1 430 500,87		25,00	
2118190	625 736,97	1 430 475,60		25,00	
2118191	625 738,12	1 430 467,68		25,00	
2118192	625 726,75	1 430 465,97		25,00	
2118193	625 713,67	1 430 464,00		25,00	
2118194	625 713,97	1 430 462,47		25,00	

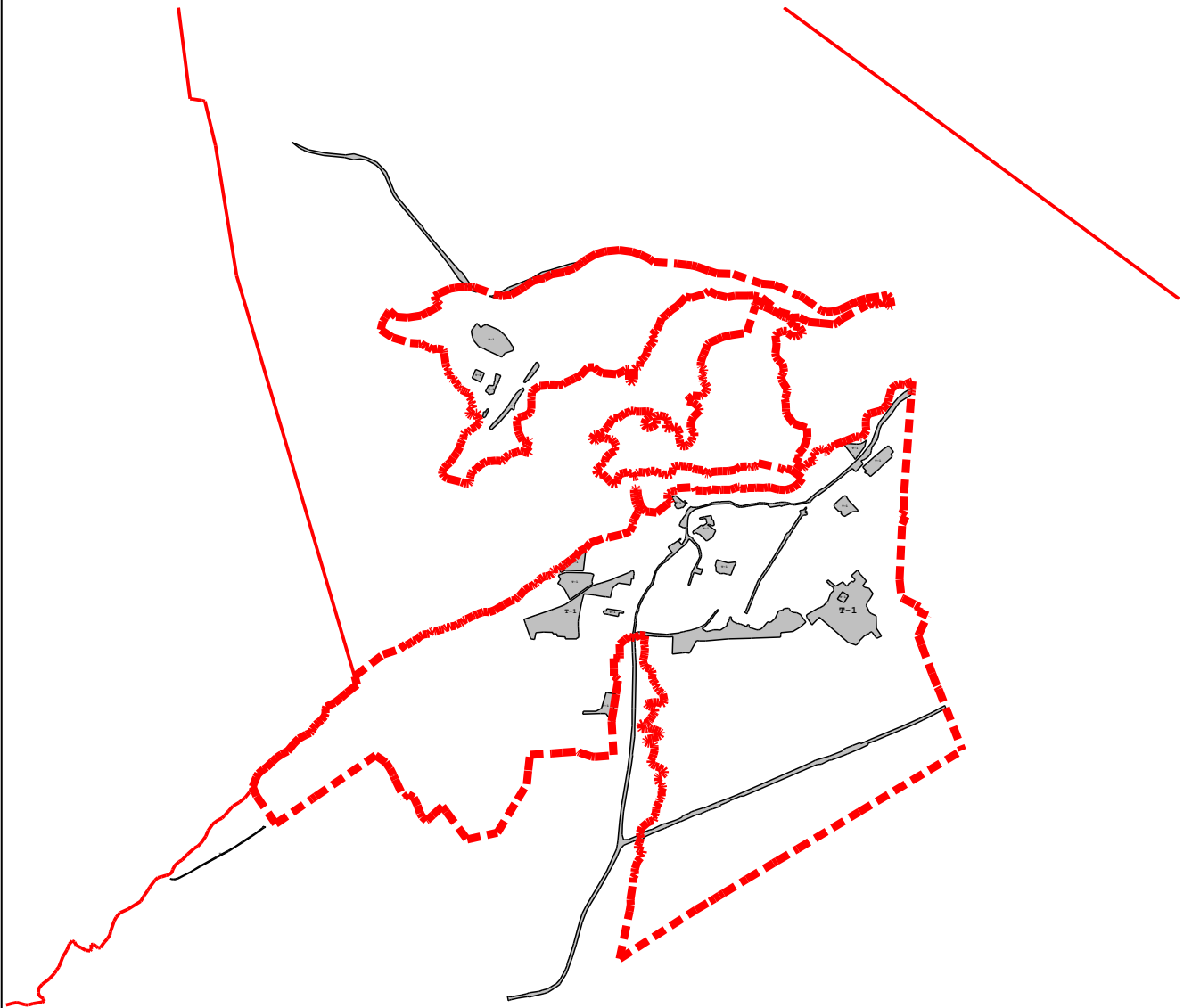
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2118195	625 711,53	1 430 462,24	Картометрический метод	25,00	—
2118196	625 722,77	1 430 396,60		25,00	
2118197	625 724,85	1 430 389,70		25,00	
2118198	625 727,64	1 430 372,06		25,00	
2118199	625 729,85	1 430 357,28		25,00	
2118200	625 733,75	1 430 357,70		25,00	
2118201	625 733,49	1 430 352,48		25,00	
2118202	625 739,55	1 430 350,92		25,00	
2118203	625 753,24	1 430 351,76		25,00	
2118204	625 751,89	1 430 368,85		25,00	
2118205	625 751,41	1 430 374,91		25,00	
2118206	625 767,77	1 430 377,11		25,00	
2118207	625 752,31	1 430 478,12		25,00	
2118208	625 749,43	1 430 496,92		25,00	
2118188	625 748,80	1 430 501,85		25,00	
T-1(22)					
2118209	627 249,50	1 429 501,49	Картометрический метод	25,00	—
2118210	627 197,22	1 429 479,35		25,00	
2118211	627 191,22	1 429 470,31		25,00	
2118212	627 186,57	1 429 466,64		25,00	
2118213	627 191,93	1 429 459,12		25,00	
2118214	627 194,45	1 429 459,91		25,00	
2118215	627 198,18	1 429 455,72		25,00	
2118216	627 202,43	1 429 460,23		25,00	
2118217	627 220,87	1 429 459,59		25,00	
2118218	627 231,00	1 429 464,02		25,00	
2118219	627 232,77	1 429 471,87		25,00	
2118220	627 229,08	1 429 478,54		25,00	
2118221	627 237,51	1 429 481,75		25,00	
2118222	627 239,57	1 429 478,42		25,00	
2118223	627 243,37	1 429 481,27		25,00	
2118224	627 242,17	1 429 484,60		25,00	
2118225	627 254,80	1 429 489,00		25,00	
2118209	627 249,50	1 429 501,49		25,00	
T-1(23)					
2118226	627 706,82	1 429 687,66	Картометрический метод	25,00	—
2118227	627 718,70	1 429 676,17		25,00	
2118228	627 747,80	1 429 660,16		25,00	
2118229	627 765,19	1 429 647,44		25,00	
2118230	627 774,55	1 429 641,02		25,00	
2118231	627 781,71	1 429 635,52		25,00	
2118232	627 789,80	1 429 630,46		25,00	
2118233	627 810,68	1 429 609,70		25,00	
2118234	627 820,28	1 429 595,40		25,00	
2118235	627 837,30	1 429 579,34		25,00	
2118236	627 879,26	1 429 484,87		25,00	
2118237	627 874,07	1 429 464,10		25,00	
2118238	627 857,62	1 429 443,82		25,00	
2118239	627 888,57	1 429 412,71		25,00	
2118240	627 857,19	1 429 390,93		25,00	
2118241	627 835,33	1 429 373,39		25,00	
2118242	627 822,49	1 429 374,11		25,00	
2118243	627 788,88	1 429 380,04		25,00	
2118244	627 758,38	1 429 392,42		25,00	
2118245	627 719,51	1 429 424,12		25,00	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2118246	627 718,30	1 429 423,47	Картометрический метод	25,00	—
2118247	627 711,66	1 429 436,09		25,00	
2118248	627 712,16	1 429 436,37		25,00	
2118249	627 699,67	1 429 463,67		25,00	
2118250	627 688,09	1 429 488,38		25,00	
2118251	627 681,69	1 429 501,49		25,00	
2118252	627 677,62	1 429 510,15		25,00	
2118253	627 637,73	1 429 598,25		25,00	
2118254	627 667,22	1 429 623,92		25,00	
2118255	627 685,94	1 429 680,99		25,00	
2118226	627 706,82	1 429 687,66		25,00	
T-1(24)					
2118256	627 498,56	1 429 590,43	Картометрический метод	25,00	—
2118257	627 515,03	1 429 556,30		25,00	
2118258	627 489,41	1 429 550,07		25,00	
2118259	627 463,83	1 429 547,64		25,00	
2118260	627 449,03	1 429 540,76		25,00	
2118261	627 433,85	1 429 540,42		25,00	
2118262	627 424,52	1 429 535,08		25,00	
2118263	627 426,85	1 429 500,52		25,00	
2118264	627 383,30	1 429 477,59		25,00	
2118265	627 370,28	1 429 495,35		25,00	
2118266	627 366,46	1 429 499,33		25,00	
2118267	627 356,73	1 429 499,51		25,00	
2118268	627 366,46	1 429 539,08		25,00	
2118269	627 390,95	1 429 545,74		25,00	
2118270	627 398,19	1 429 547,02		25,00	
2118271	627 427,50	1 429 558,23		25,00	
2118272	627 441,20	1 429 568,36		25,00	
2118273	627 444,01	1 429 569,41		25,00	
2118274	627 472,51	1 429 580,34		25,00	
2118275	627 476,30	1 429 581,72		25,00	
2118276	627 484,69	1 429 584,56	25,00		
2118256	627 498,56	1 429 590,43	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Т-1 Зона размещения объектов автомобильного транспорта

Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона размещения объектов железнодорожного транспорта (Т-2)

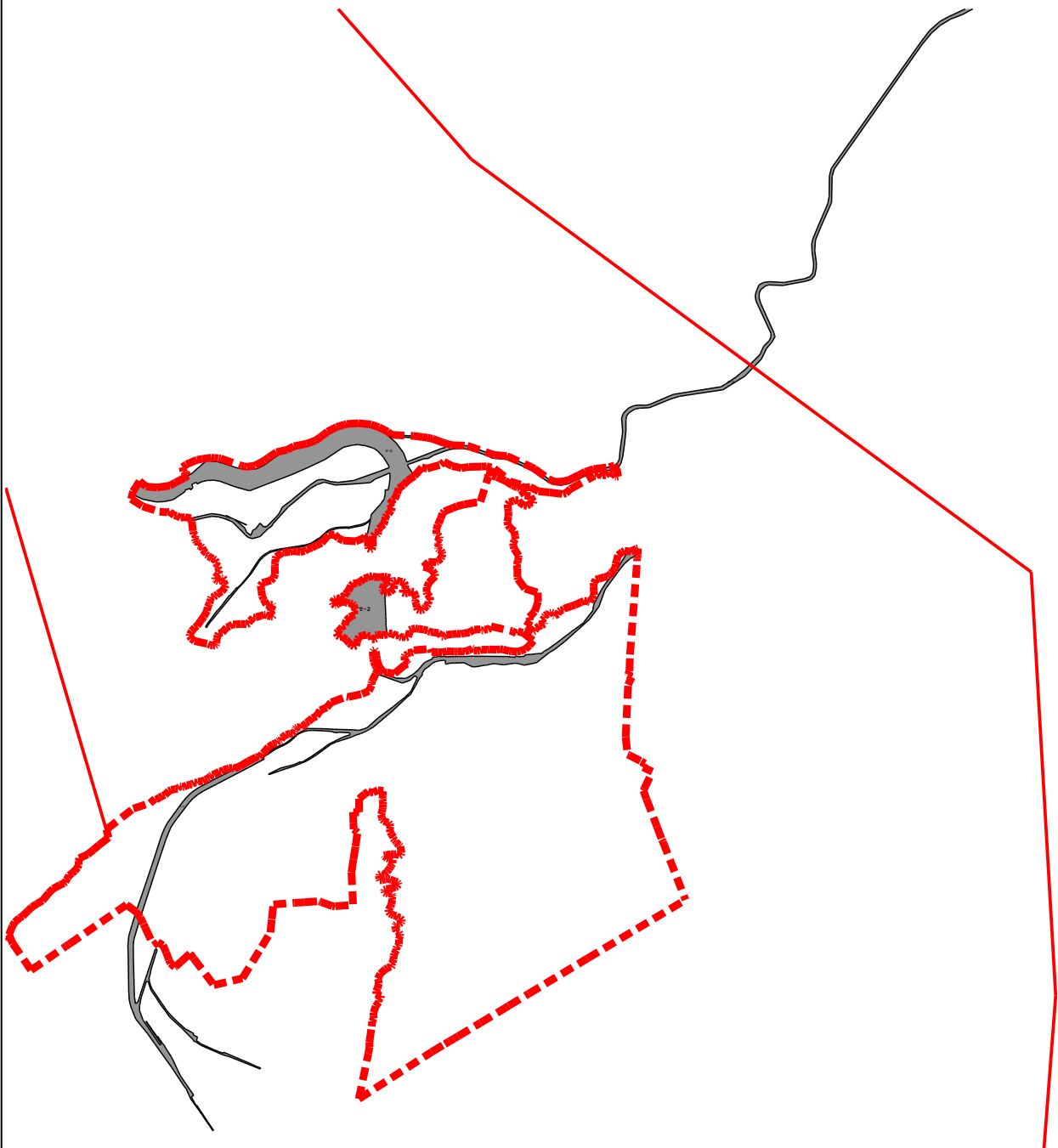
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте





№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	—
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Железнодорожный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склад</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Складские площадки</p>

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Т-2 Зона размещения объектов железнодорожного транспорта

Подпись _____ Дата « 17 » _____ мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона размещения объектов воздушного транспорта (Т-3)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3 308 637 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Воздушный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды: Площадки для хозяйственных целей, технические площадки, вспомогательные площадки, Хозяйственные постройки, сопутствующие здания и сооружения, Открытые и закрытые наземные автостоянки, Объекты инженерно-технического обеспечения и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, Объекты, обеспечивающие безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожар-ную</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склады</p> <p>Вспомогательные виды: Площадки для хозяйственных целей, технические площадки, вспомогательные площадки, Хозяйственные постройки, сопутствующие здания и сооружения, Открытые и закрытые наземные автостоянки, Объекты инженерно-технического обеспечения и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, Объекты, обеспечивающие безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожар-ную</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Вспомогательные виды: Площадки для хозяйственных целей, технические площадки, вспомогательные площадки, Хозяйственные постройки, сопутствующие здания и сооружения, Открытые и закрытые наземные автостоянки, Объекты инженерно-технического обеспечения и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, Объекты, обеспечивающие безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожар-ную</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Площадки для хозяйственных целей, технические площадки, вспомогательные площадки, Хозяйственные постройки, сопутствующие здания и сооружения, Открытые и закрытые наземные автостоянки, Объекты инженерно-технического обеспечения и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, Объекты, обеспечивающие безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожар-ную</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Вспомогательные виды: Площадки для хозяйственных целей, технические площадки, вспомогательные площадки, Хозяйственные постройки, сопутствующие здания и сооружения, Открытые и закрытые наземные автостоянки, Объекты инженерно-технического обеспечения и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, Объекты, обеспечивающие безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожар-ную</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды: Площадки для хозяйственных целей, технические площадки, вспомогательные площадки, Хозяйственные</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона размещения объектов воздушного транспорта (Т-3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>постройки, сопутствующие здания и сооружения, Открытые и закрытые наземные автостоянки, Объекты инженерно-технического обеспечения и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, Объекты, обеспечивающие безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожар-ную</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Площадки для хозяйственных целей, технические площадки, вспомогательные площадки, Хозяйственные постройки, сопутствующие здания и сооружения, Открытые и закрытые наземные автостоянки, Объекты инженерно-технического обеспечения и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, Объекты, обеспечивающие безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожар-ную</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Площадки для хозяйственных целей, технические площадки, вспомогательные площадки, Хозяйственные постройки, сопутствующие здания и сооружения, Открытые и закрытые наземные автостоянки, Объекты инженерно-технического обеспечения и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, Объекты, обеспечивающие безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожар-ную</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Площадки для хозяйственных целей, технические площадки, вспомогательные площадки, Хозяйственные постройки, сопутствующие здания и сооружения, Открытые и закрытые наземные автостоянки, Объекты инженерно-технического обеспечения и транспорта, необходимые для обеспечения объектов разрешенных видов использования, Объекты, обеспечивающие безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожар-ную</p>

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
Т-3(1)					
1	625 406,97	1 432 057,66	Картометрический метод	25,00	—
2	625 207,00	1 431 918,10		25,00	
3	625 065,68	1 431 971,35		25,00	
4	624 972,53	1 431 864,15		25,00	
5	625 118,97	1 431 735,20		25,00	
6	625 039,56	1 431 656,20		25,00	
7	624 900,25	1 431 781,40		25,00	
8	624 800,64	1 431 667,37		25,00	
9	624 818,44	1 431 405,62		25,00	
10	624 770,17	1 431 129,55		25,00	
11	624 604,51	1 430 922,57		25,00	
12	624 795,43	1 430 866,88		25,00	
13	625 028,84	1 430 930,63		25,00	
14	625 219,14	1 430 847,25		25,00	
15	625 233,74	1 430 850,60		25,00	
16	625 283,78	1 430 862,06		25,00	
17	625 431,42	1 430 863,52		25,00	
18	625 440,22	1 430 940,72		25,00	
19	625 442,44	1 430 960,17		25,00	
20	625 438,62	1 430 990,51		25,00	
21	625 531,68	1 431 043,58		25,00	
22	625 529,43	1 431 063,25		25,00	
23	625 529,55	1 431 108,71		25,00	
24	625 543,84	1 431 281,64		25,00	
25	625 548,78	1 431 447,84		25,00	
26	625 555,59	1 431 666,87		25,00	
27	625 561,79	1 431 905,74		25,00	
1	625 406,97	1 432 057,66		25,00	
Т-3(2)					
28	623 782,93	1 428 790,57	Картометрический метод	25,00	—
29	623 804,88	1 428 818,59		25,00	
30	623 821,27	1 428 806,51		25,00	
31	623 855,66	1 428 846,17		25,00	
32	623 873,73	1 428 874,30		25,00	
33	623 891,26	1 428 895,27		25,00	
34	623 895,14	1 428 899,64		25,00	
35	623 911,58	1 428 919,83		25,00	
36	623 838,15	1 428 975,57		25,00	
37	623 802,35	1 428 999,60		25,00	
38	623 789,77	1 429 002,03		25,00	
39	623 785,82	1 429 000,16		25,00	
40	623 766,14	1 428 974,23		25,00	
41	623 734,30	1 428 996,18		25,00	
42	623 669,66	1 429 042,25		25,00	
43	623 658,38	1 429 054,44		25,00	
44	623 650,95	1 429 058,97		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	623 646,31	1 429 061,07	Картометрический метод	25,00	—
46	623 544,85	1 429 103,76		25,00	
47	623 348,43	1 429 185,43		25,00	
48	623 355,23	1 429 199,70		25,00	
49	623 324,01	1 429 216,40		25,00	
50	623 293,55	1 429 241,44		25,00	
51	623 285,60	1 429 249,08		25,00	
52	623 280,08	1 429 256,08		25,00	
53	623 248,09	1 429 276,20		25,00	
54	623 228,26	1 429 285,50		25,00	
55	623 217,53	1 429 294,53		25,00	
56	623 184,42	1 429 331,51		25,00	
57	623 171,30	1 429 349,28		25,00	
58	623 166,94	1 429 357,95		25,00	
59	623 163,09	1 429 372,49		25,00	
60	623 164,61	1 429 387,08		25,00	
61	623 164,90	1 429 396,76		25,00	
62	623 174,12	1 429 399,02		25,00	
63	623 179,84	1 429 399,44		25,00	
64	623 181,86	1 429 405,52		25,00	
65	623 143,00	1 429 445,91		25,00	
66	623 135,27	1 429 456,94		25,00	
67	623 122,64	1 429 472,31		25,00	
68	623 101,37	1 429 488,70		25,00	
69	623 096,49	1 429 499,06		25,00	
70	623 082,82	1 429 513,14		25,00	
71	623 068,19	1 429 522,64		25,00	
72	623 061,66	1 429 527,71		25,00	
73	623 053,87	1 429 531,45		25,00	
74	623 023,71	1 429 518,36		25,00	
75	622 984,01	1 429 545,40		25,00	
76	622 945,35	1 429 529,47		25,00	
77	622 933,98	1 429 574,30		25,00	
78	622 974,39	1 429 632,55		25,00	
79	622 967,66	1 429 637,11		25,00	
80	622 975,32	1 429 648,28		25,00	
81	622 984,92	1 429 659,02		25,00	
82	622 996,04	1 429 676,23		25,00	
83	623 005,23	1 429 745,26		25,00	
84	623 008,04	1 429 762,37		25,00	
85	622 905,22	1 429 779,87		25,00	
86	622 902,23	1 429 759,09		25,00	
87	622 898,07	1 429 743,37		25,00	
88	622 891,06	1 429 706,15		25,00	
89	622 885,53	1 429 673,76		25,00	
90	622 885,94	1 429 659,72		25,00	
91	622 889,19	1 429 640,98		25,00	
92	622 855,54	1 429 647,35		25,00	
93	622 859,68	1 429 654,62		25,00	
94	622 863,43	1 429 669,71		25,00	
95	622 873,36	1 429 717,92		25,00	
96	622 883,21	1 429 771,39		25,00	
97	622 885,75	1 429 787,31		25,00	
98	622 884,78	1 429 798,77		25,00	
99	622 883,55	1 429 805,63		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	622 873,66	1 429 809,99	Картометрический метод	25,00	—
101	622 854,88	1 429 811,02		25,00	
102	622 845,15	1 429 809,84		25,00	
103	622 821,93	1 429 803,71		25,00	
104	622 804,74	1 429 804,47		25,00	
105	622 821,63	1 429 837,12		25,00	
106	622 828,07	1 429 889,94		25,00	
107	622 812,14	1 429 930,61		25,00	
108	622 780,63	1 429 951,74		25,00	
109	622 737,97	1 429 924,76		25,00	
110	622 754,70	1 429 889,52		25,00	
111	622 634,34	1 429 976,26		25,00	
112	622 568,05	1 429 965,81		25,00	
113	622 556,08	1 429 963,70		25,00	
114	622 496,85	1 429 954,01		25,00	
115	622 493,89	1 429 953,10		25,00	
116	622 478,61	1 429 950,73		25,00	
117	622 394,38	1 429 803,07		25,00	
118	622 470,48	1 429 754,22		25,00	
119	622 477,47	1 429 742,82		25,00	
120	622 474,44	1 429 649,81		25,00	
121	622 432,18	1 429 618,28		25,00	
122	622 415,39	1 429 629,19		25,00	
123	622 372,90	1 429 765,42		25,00	
124	622 321,17	1 429 742,84		25,00	
125	622 286,67	1 429 712,05		25,00	
126	622 278,98	1 429 707,76		25,00	
127	622 267,87	1 429 697,56		25,00	
128	622 260,23	1 429 687,19		25,00	
129	622 259,75	1 429 682,51		25,00	
130	622 291,22	1 429 659,35		25,00	
131	622 335,16	1 429 630,15		25,00	
132	622 213,52	1 429 441,28		25,00	
133	621 181,78	1 430 151,08		25,00	
134	620 582,01	1 430 443,27	25,00		
135	620 543,27	1 430 385,93	25,00		
136	620 455,81	1 430 463,95	25,00		
137	620 428,12	1 430 488,04	25,00		
138	620 400,30	1 430 481,09	25,00		
139	620 394,46	1 430 481,90	25,00		
140	620 392,95	1 430 479,30	25,00		
141	620 387,95	1 430 477,92	25,00		
142	620 351,51	1 430 421,40	25,00		
143	620 400,65	1 430 386,87	25,00		
144	620 412,67	1 430 379,48	25,00		
145	620 505,37	1 430 329,84	25,00		
146	620 478,57	1 430 290,17	25,00		
147	620 896,59	1 430 003,03	25,00		
148	620 914,77	1 429 995,40	25,00		
149	620 918,38	1 429 988,07	25,00		
150	623 544,03	1 428 184,48	25,00		
151	623 567,97	1 428 218,75	25,00		
152	623 689,26	1 428 140,04	25,00		
153	623 732,01	1 428 201,05	25,00		
154	623 614,18	1 428 284,93	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
155	623 705,98	1 428 416,45	Картометрический метод	25,00	—
156	623 383,36	1 428 639,92		25,00	
157	623 563,08	1 428 838,46		25,00	
158	623 594,39	1 428 884,55		25,00	
159	623 410,79	1 429 015,19		25,00	
160	623 261,57	1 429 114,38		25,00	
161	623 245,44	1 429 127,24		25,00	
162	623 165,97	1 429 164,04		25,00	
163	623 038,01	1 429 253,12		25,00	
164	622 983,29	1 429 290,77		25,00	
165	622 957,58	1 429 308,57		25,00	
166	622 916,87	1 429 334,40		25,00	
167	622 920,79	1 429 340,64		25,00	
168	622 970,87	1 429 307,06		25,00	
169	623 116,43	1 429 208,66		25,00	
170	623 119,16	1 429 202,39		25,00	
171	623 134,09	1 429 192,36		25,00	
172	623 137,31	1 429 192,07		25,00	
173	623 180,10	1 429 166,95		25,00	
174	623 194,18	1 429 186,07		25,00	
175	623 298,80	1 429 113,82		25,00	
176	623 342,82	1 429 085,63		25,00	
177	623 389,70	1 429 060,70		25,00	
178	623 463,86	1 429 027,98		25,00	
179	623 496,47	1 429 011,65		25,00	
180	623 545,01	1 428 978,85		25,00	
181	623 584,48	1 428 955,60		25,00	
182	623 599,20	1 428 943,19		25,00	
183	623 626,50	1 428 924,33		25,00	
184	623 655,10	1 428 904,39		25,00	
185	623 652,44	1 428 900,83	25,00		
186	623 692,50	1 428 871,80	25,00		
187	623 751,52	1 428 830,88	25,00		
188	623 771,22	1 428 818,63	25,00		
189	623 768,39	1 428 814,02	25,00		
190	623 593,87	1 428 935,38	25,00		
191	623 587,04	1 428 924,27	25,00		
192	623 778,71	1 428 792,13	25,00		
28	623 782,93	1 428 790,57	25,00		
T-3(3)					
193	624 125,32	1 428 965,56	Картометрический метод	25,00	—
194	624 106,41	1 428 964,73		25,00	
195	624 088,84	1 428 963,96		25,00	
196	624 020,84	1 428 980,20		25,00	
197	623 800,85	1 429 141,95		25,00	
198	623 669,55	1 429 419,96		25,00	
199	623 593,75	1 429 698,27		25,00	
200	623 826,81	1 429 913,41		25,00	
201	623 749,70	1 430 088,81		25,00	
202	623 360,84	1 430 012,39		25,00	
203	623 304,79	1 430 087,18		25,00	
204	623 279,93	1 430 130,38		25,00	
205	623 197,33	1 430 106,27		25,00	
206	623 166,80	1 430 094,29		25,00	
207	623 130,84	1 430 082,32		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	623 113,85	1 430 080,19	Картометрический метод	25,00	—
209	623 088,60	1 430 070,60		25,00	
210	623 051,16	1 430 051,32		25,00	
211	623 056,56	1 429 998,54		25,00	
212	623 064,95	1 429 973,59		25,00	
213	623 077,20	1 429 904,51		25,00	
214	623 192,77	1 429 438,64		25,00	
215	623 376,18	1 429 187,49		25,00	
216	623 492,80	1 429 184,22		25,00	
217	623 613,96	1 429 187,03		25,00	
218	623 612,19	1 429 192,11		25,00	
219	623 614,41	1 429 198,16		25,00	
220	623 593,33	1 429 225,58		25,00	
221	623 578,33	1 429 254,74		25,00	
222	623 513,15	1 429 404,78		25,00	
223	623 491,33	1 429 472,46		25,00	
224	623 398,07	1 429 704,04		25,00	
225	623 397,46	1 429 704,09		25,00	
226	623 406,41	1 429 707,13		25,00	
227	623 411,19	1 429 695,55		25,00	
228	623 420,11	1 429 673,88		25,00	
229	623 423,66	1 429 666,21		25,00	
230	623 433,82	1 429 644,24		25,00	
231	623 436,67	1 429 638,06		25,00	
232	623 460,31	1 429 584,84		25,00	
233	623 469,10	1 429 563,96		25,00	
234	623 530,34	1 429 418,51		25,00	
235	623 528,33	1 429 417,57		25,00	
236	623 521,53	1 429 414,39		25,00	
237	623 547,41	1 429 350,23		25,00	
238	623 594,81	1 429 241,66		25,00	
239	623 619,64	1 429 206,52		25,00	
240	623 648,21	1 429 215,24		25,00	
241	623 663,27	1 429 181,87		25,00	
242	623 674,78	1 429 187,00		25,00	
243	623 711,20	1 429 120,32		25,00	
244	623 767,32	1 429 059,26		25,00	
245	623 817,05	1 429 008,79		25,00	
246	623 854,05	1 428 977,63		25,00	
247	623 912,22	1 428 935,48		25,00	
248	624 003,37	1 428 875,16		25,00	
249	624 021,25	1 428 863,33		25,00	
250	624 059,25	1 428 846,76	25,00		
251	624 081,38	1 428 841,76	25,00		
252	624 109,64	1 428 839,39	25,00		
253	624 137,88	1 428 846,74	25,00		
254	624 173,37	1 428 853,46	25,00		
255	624 202,71	1 428 862,51	25,00		
256	624 291,16	1 428 889,77	25,00		
257	624 329,37	1 428 902,66	25,00		
258	624 353,71	1 428 910,87	25,00		
259	624 347,35	1 428 928,38	25,00		
260	624 324,94	1 428 951,38	25,00		
261	624 317,96	1 428 957,21	25,00		
262	624 298,96	1 428 971,21	25,00		

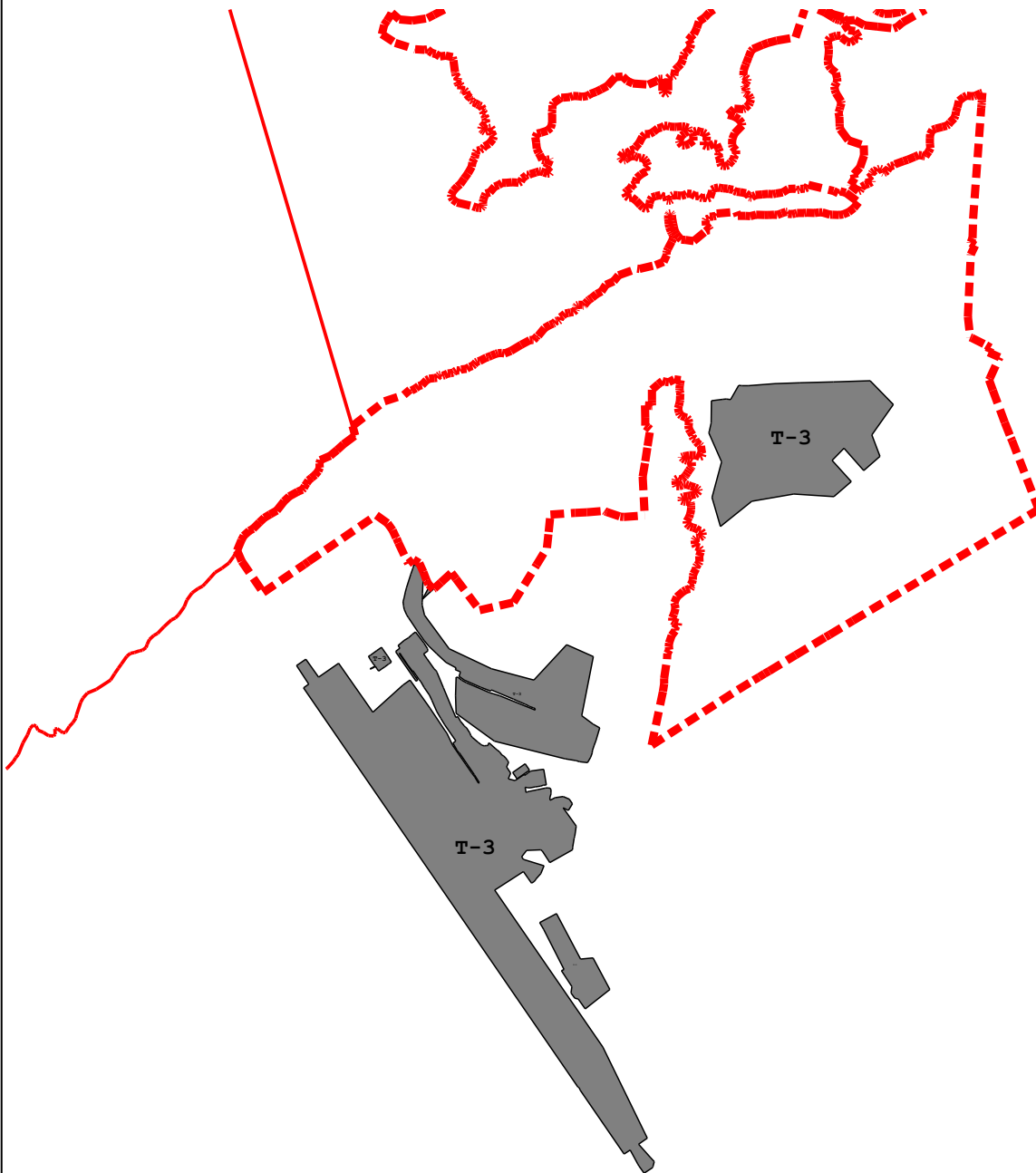
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
263	624 284,78	1 428 972,54	Картометрический метод	25,00	—
264	624 272,62	1 428 972,01		25,00	
265	624 167,02	1 428 967,38		25,00	
193	624 125,32	1 428 965,56		25,00	
Т-3(4)					
266	621 560,10	1 430 196,96	Картометрический метод	25,00	—
267	621 431,93	1 430 035,69		25,00	
268	621 497,55	1 429 989,13		25,00	
269	621 503,80	1 429 966,19		25,00	
270	621 538,04	1 429 941,97		25,00	
271	621 579,05	1 429 948,09		25,00	
272	621 683,34	1 429 879,18		25,00	
273	621 691,48	1 429 896,06		25,00	
274	621 954,83	1 429 762,64		25,00	
275	622 000,41	1 429 736,45		25,00	
276	622 059,00	1 429 846,58		25,00	
277	621 760,74	1 430 005,30		25,00	
278	621 767,57	1 430 086,59		25,00	
266	621 560,10	1 430 196,96		25,00	
Т-3(5)					
279	623 712,89	1 428 763,54	Картометрический метод	25,00	—
280	623 702,88	1 428 749,55		25,00	
281	623 699,20	1 428 744,45		25,00	
282	623 683,00	1 428 720,78		25,00	
283	623 667,05	1 428 698,02		25,00	
284	623 654,10	1 428 678,06		25,00	
285	623 668,41	1 428 667,48		25,00	
286	623 683,55	1 428 657,10		25,00	
287	623 674,96	1 428 643,01		25,00	
288	623 666,61	1 428 625,43		25,00	
289	623 669,66	1 428 621,03		25,00	
290	623 671,02	1 428 626,53		25,00	
291	623 676,05	1 428 637,73		25,00	
292	623 685,95	1 428 655,17		25,00	
293	623 700,38	1 428 645,11		25,00	
294	623 722,38	1 428 629,90		25,00	
295	623 734,47	1 428 621,18		25,00	
296	623 750,11	1 428 611,90		25,00	
297	623 758,03	1 428 625,10		25,00	
298	623 788,88	1 428 667,95		25,00	
299	623 809,15	1 428 697,88	25,00		
300	623 798,83	1 428 704,93	25,00		
301	623 767,82	1 428 726,94	25,00		
302	623 752,81	1 428 737,10	25,00		
279	623 712,89	1 428 763,54	25,00		
Т-3(6)					
303	623 002,87	1 429 669,00	Картометрический метод	25,00	—
304	622 945,86	1 429 586,83		25,00	
305	622 986,94	1 429 558,33		25,00	
306	623 043,95	1 429 640,50		25,00	
303	623 002,87	1 429 669,00		25,00	
Т-3(7)					
307	624 125,32	1 428 965,56	Картометрический метод	25,00	—
308	624 203,39	1 429 009,14		25,00	
309	624 249,10	1 428 993,10		25,00	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
310	624 222,50	1 429 007,13	Картометрический метод	25,00	—
311	624 192,57	1 429 038,86		25,00	
307	624 125,32	1 428 965,56		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:45 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Т-3 Зона размещения объектов воздушного транспорта

Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона для ведения садоводства и огородничества (СХ-1)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 069 752 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства Основной вид разрешенного использования: Деловое управление Основной вид разрешенного использования: Магазины Основной вид разрешенного использования: Специальная деятельность Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Основной вид разрешенного использования: Земельные участки общего назначения Условно разрешенный вид разрешенного использования: не установлены

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
CX-1(1)					
2121004	624 716,92	1 433 013,79	Картометрический метод	25,00	—
2121100	624 259,81	1 432 250,35		25,00	
2121099	624 129,74	1 432 223,51		25,00	
2121098	624 089,24	1 432 150,49		25,00	
2121097	623 944,95	1 432 140,52		25,00	
2121096	623 869,89	1 432 190,76		25,00	
2121095	623 798,09	1 432 194,06		25,00	
2121094	623 747,74	1 432 164,07		25,00	
2121093	623 813,09	1 432 104,78		25,00	
2121092	623 891,13	1 431 948,60		25,00	
2121091	623 903,79	1 431 870,40		25,00	
2121090	623 984,56	1 431 792,76		25,00	
2121089	623 892,06	1 431 638,53		25,00	
2121088	623 878,09	1 431 615,24		25,00	
2121087	623 876,90	1 431 613,24		25,00	
2121086	623 862,64	1 431 589,56		25,00	
2121085	623 832,02	1 431 538,72		25,00	
2121084	623 817,03	1 431 513,81		25,00	
2121083	623 801,87	1 431 488,61		25,00	
2121082	623 786,44	1 431 462,95		25,00	
2121081	623 772,49	1 431 439,76		25,00	
2121080	623 758,59	1 431 416,66		25,00	
2121079	623 741,09	1 431 387,59		25,00	
2121078	623 723,66	1 431 358,62		25,00	
2121077	623 706,30	1 431 329,77		25,00	
2121076	623 688,99	1 431 301,00		25,00	
2121075	623 671,71	1 431 272,29		25,00	
2121074	623 657,91	1 431 249,36		25,00	
2121073	623 654,01	1 431 242,88		25,00	
2121072	623 635,94	1 431 212,85		25,00	
2121071	623 614,15	1 431 176,64		25,00	
2121070	623 592,35	1 431 140,42		25,00	
2121069	623 530,81	1 431 038,16		25,00	
2121068	623 166,25	1 430 471,31	25,00		
2121067	623 519,89	1 430 545,45	25,00		
2121066	623 569,26	1 430 553,74	25,00		
2121065	623 606,89	1 430 553,39	25,00		
2121064	623 731,17	1 430 571,57	25,00		
2121063	623 769,03	1 430 574,02	25,00		
2121062	623 792,80	1 430 587,92	25,00		
2121061	623 813,74	1 430 584,51	25,00		
2121060	623 837,87	1 430 586,18	25,00		
2121059	623 887,69	1 430 602,28	25,00		
2121058	623 918,65	1 430 626,25	25,00		
2121057	623 933,24	1 430 624,74	25,00		
2121056	623 950,87	1 430 633,43	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2121055	623 954,26	1 430 642,59	Картометрический метод	25,00	—
2121054	623 969,60	1 430 644,54		25,00	
2121053	623 977,16	1 430 620,50		25,00	
2121052	623 985,28	1 430 607,09		25,00	
2121051	624 004,79	1 430 606,60		25,00	
2121050	624 029,39	1 430 618,12		25,00	
2121049	624 075,40	1 430 661,58		25,00	
2121048	624 104,67	1 430 726,50		25,00	
2121047	624 136,86	1 430 805,53		25,00	
2121046	624 143,96	1 430 825,86		25,00	
2121045	624 186,57	1 430 921,42		25,00	
2121044	624 186,63	1 430 927,80		25,00	
2121043	624 234,72	1 431 037,02		25,00	
2121042	624 239,35	1 431 051,78		25,00	
2121041	624 241,22	1 431 070,52		25,00	
2121040	624 249,55	1 431 084,79		25,00	
2121039	624 257,28	1 431 099,73		25,00	
2121038	624 263,97	1 431 114,44		25,00	
2121037	624 270,04	1 431 129,78		25,00	
2121036	624 275,32	1 431 145,41		25,00	
2121035	624 279,83	1 431 161,33		25,00	
2121034	624 284,78	1 431 175,95		25,00	
2121033	624 296,29	1 431 209,81		25,00	
2121032	624 298,84	1 431 217,18		25,00	
2121031	624 310,18	1 431 220,94		25,00	
2121030	624 324,14	1 431 256,27		25,00	
2121029	624 339,01	1 431 290,71		25,00	
2121028	624 343,23	1 431 293,54		25,00	
2121027	624 349,73	1 431 310,82		25,00	
2121026	624 364,84	1 431 344,68		25,00	
2121025	624 374,73	1 431 368,90		25,00	
2121024	624 376,02	1 431 390,67		25,00	
2121023	624 586,25	1 431 881,31		25,00	
2121022	624 610,40	1 431 938,97		25,00	
2121021	624 612,65	1 431 968,05		25,00	
2121020	624 642,26	1 432 026,93		25,00	
2121019	624 643,30	1 432 043,78		25,00	
2121018	624 675,52	1 432 129,39		25,00	
2121017	624 688,35	1 432 161,00		25,00	
2121016	624 728,27	1 432 256,76		25,00	
2121015	624 755,56	1 432 316,46	25,00		
2121014	624 766,15	1 432 314,48	25,00		
2121013	624 792,84	1 432 381,94	25,00		
2121012	624 822,70	1 432 451,75	25,00		
2121011	624 846,26	1 432 512,18	25,00		
2121010	624 868,91	1 432 562,48	25,00		
2121009	624 907,85	1 432 655,49	25,00		
2121008	624 941,22	1 432 721,67	25,00		
2121007	624 979,55	1 432 803,27	25,00		
2121006	625 014,19	1 432 866,94	25,00		
2121005	625 028,76	1 432 892,07	25,00		
2121004	624 716,92	1 433 013,79	25,00		
Вырез 1 из 2					
2121101	624 140,98	1 431 236,47	Картометрический метод	25,00	—
2121102	624 213,52	1 431 217,63		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121103	624 163,79	1 431 048,87	Картометрический метод	25,00	—
2121104	624 072,14	1 431 046,64		25,00	
2121105	624 078,20	1 431 202,16		25,00	
2121101	624 140,98	1 431 236,47		25,00	
Вырез 2 из 2					
2121106	623 883,75	1 431 085,74	Картометрический метод	25,00	—
2121107	623 925,11	1 431 050,44		25,00	
2121108	623 944,31	1 431 069,88		25,00	
2121109	624 036,40	1 430 995,85		25,00	
2121110	624 007,80	1 430 983,62		25,00	
2121111	623 974,11	1 430 988,02		25,00	
2121112	623 939,91	1 431 005,00		25,00	
2121113	623 907,36	1 430 995,14		25,00	
2121106	623 883,75	1 431 085,74		25,00	
CX-1(2)					
2121101	624 140,98	1 431 236,47	Картометрический метод	25,00	—
2121102	624 213,52	1 431 217,63		25,00	
2121103	624 163,79	1 431 048,87		25,00	
2121104	624 072,14	1 431 046,64		25,00	
2121105	624 078,20	1 431 202,16		25,00	
2121101	624 140,98	1 431 236,47		25,00	
CX-1(3)					
2121106	623 883,75	1 431 085,74	Картометрический метод	25,00	—
2121107	623 925,11	1 431 050,44		25,00	
2121108	623 944,31	1 431 069,88		25,00	
2121109	624 036,40	1 430 995,85		25,00	
2121110	624 007,80	1 430 983,62		25,00	
2121111	623 974,11	1 430 988,02		25,00	
2121112	623 939,91	1 431 005,00		25,00	
2121113	623 907,36	1 430 995,14		25,00	
2121106	623 883,75	1 431 085,74		25,00	
CX-1(4)					
2121114	625 049,07	1 432 884,30	Картометрический метод	25,00	—
2121115	625 170,19	1 432 838,46		25,00	
2121116	625 186,81	1 432 830,17		25,00	
2121117	625 288,35	1 432 790,38		25,00	
2121118	625 301,54	1 432 464,92		25,00	
2121119	625 363,77	1 432 165,03		25,00	
2121120	625 382,06	1 432 138,54		25,00	
2121121	625 385,74	1 432 114,52		25,00	
2121122	625 406,97	1 432 057,66		25,00	
2121123	625 338,32	1 432 010,08		25,00	
2121124	625 231,28	1 431 935,59		25,00	
2121125	625 207,00	1 431 918,10		25,00	
2121126	625 065,68	1 431 971,35		25,00	
2121127	624 972,53	1 431 864,15		25,00	
2121128	624 900,25	1 431 781,40		25,00	
2121129	624 800,64	1 431 667,37		25,00	
2121130	624 818,44	1 431 405,62		25,00	
2121131	624 816,66	1 431 396,29		25,00	
2121132	624 770,17	1 431 129,55		25,00	
2121133	624 604,51	1 430 922,57		25,00	
2121134	624 795,43	1 430 866,88	25,00		
2121135	625 028,84	1 430 930,63	25,00		
2121136	625 219,14	1 430 847,25	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121137	625 233,74	1 430 850,60	Картометрический метод	25,00	—
2121138	625 240,69	1 430 820,26		25,00	
2121139	625 264,64	1 430 807,49		25,00	
2121140	625 270,08	1 430 796,03		25,00	
2121141	625 315,64	1 430 767,82		25,00	
2121142	625 357,88	1 430 679,46		25,00	
2121143	625 434,44	1 430 700,05		25,00	
2121144	625 420,67	1 430 778,28		25,00	
2121145	625 478,74	1 430 784,22		25,00	
2121146	625 506,08	1 430 787,47		25,00	
2121147	625 511,16	1 430 654,68		25,00	
2121148	625 531,64	1 430 656,75		25,00	
2121149	625 544,50	1 430 657,81		25,00	
2121150	625 565,93	1 430 662,63		25,00	
2121151	625 572,55	1 430 619,29		25,00	
2121152	625 553,08	1 430 584,01		25,00	
2121153	625 528,35	1 430 585,10		25,00	
2121154	625 507,94	1 430 585,99		25,00	
2121155	625 507,48	1 430 586,02		25,00	
2121156	625 481,06	1 430 587,18		25,00	
2121157	625 463,90	1 430 587,93		25,00	
2121158	625 439,61	1 430 589,00		25,00	
2121159	625 369,31	1 430 593,08		25,00	
2121160	625 257,80	1 430 591,79		25,00	
2121161	625 030,61	1 430 587,69		25,00	
2121162	624 887,42	1 430 583,90		25,00	
2121163	624 888,69	1 430 606,34		25,00	
2121164	624 873,89	1 430 610,36		25,00	
2121165	624 879,55	1 430 629,42		25,00	
2121166	624 869,74	1 430 633,94		25,00	
2121167	624 869,94	1 430 652,16		25,00	
2121168	624 873,15	1 430 666,05		25,00	
2121169	624 875,40	1 430 676,29		25,00	
2121170	624 878,62	1 430 682,55		25,00	
2121171	624 880,30	1 430 695,55		25,00	
2121172	624 876,82	1 430 712,34		25,00	
2121173	624 869,91	1 430 729,38		25,00	
2121174	624 860,82	1 430 754,99		25,00	
2121175	624 854,47	1 430 771,04		25,00	
2121176	624 847,12	1 430 777,73		25,00	
2121177	624 836,11	1 430 779,29		25,00	
2121178	624 822,95	1 430 770,17	25,00		
2121179	624 816,66	1 430 757,10	25,00		
2121180	624 808,48	1 430 726,52	25,00		
2121181	624 804,66	1 430 708,26	25,00		
2121182	624 800,80	1 430 681,95	25,00		
2121183	624 795,14	1 430 670,52	25,00		
2121184	624 784,98	1 430 667,49	25,00		
2121185	624 774,54	1 430 669,17	25,00		
2121186	624 767,48	1 430 683,75	25,00		
2121187	624 765,64	1 430 695,29	25,00		
2121188	624 767,78	1 430 715,65	25,00		
2121189	624 761,85	1 430 726,50	25,00		
2121190	624 754,64	1 430 729,61	25,00		
2121191	624 743,79	1 430 731,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2121192	624 732,41	1 430 730,42	Картометрический метод	25,00	—
2121193	624 717,54	1 430 731,44		25,00	
2121194	624 685,54	1 430 724,25		25,00	
2121195	624 664,50	1 430 717,96		25,00	
2121196	624 639,23	1 430 702,75		25,00	
2121197	624 623,36	1 430 702,75		25,00	
2121198	624 611,45	1 430 712,71		25,00	
2121199	624 603,15	1 430 727,30		25,00	
2121200	624 596,24	1 430 743,08		25,00	
2121201	624 591,20	1 430 762,87		25,00	
2121202	624 577,57	1 430 782,94		25,00	
2121203	624 574,96	1 430 795,20		25,00	
2121204	624 562,19	1 430 805,79		25,00	
2121205	624 546,74	1 430 806,70		25,00	
2121206	624 539,49	1 430 800,40		25,00	
2121207	624 530,21	1 430 787,75		25,00	
2121208	624 529,35	1 430 780,18		25,00	
2121209	624 528,48	1 430 764,51		25,00	
2121210	624 521,08	1 430 757,97		25,00	
2121211	624 513,47	1 430 753,23		25,00	
2121212	624 490,43	1 430 755,98		25,00	
2121213	624 472,14	1 430 763,54		25,00	
2121214	624 465,29	1 430 783,46		25,00	
2121215	624 457,82	1 430 787,49		25,00	
2121216	624 451,09	1 430 792,57		25,00	
2121217	624 437,68	1 430 792,95		25,00	
2121218	624 410,26	1 430 783,24		25,00	
2121219	624 372,36	1 430 785,36		25,00	
2121220	624 361,18	1 430 779,73		25,00	
2121221	624 349,83	1 430 767,99		25,00	
2121222	624 338,97	1 430 763,59		25,00	
2121223	624 326,08	1 430 763,46		25,00	
2121224	624 294,79	1 430 745,69		25,00	
2121225	624 277,98	1 430 741,98		25,00	
2121226	624 253,12	1 430 741,29		25,00	
2121227	624 233,38	1 430 735,40		25,00	
2121228	624 220,00	1 430 724,86		25,00	
2121229	624 210,16	1 430 731,56		25,00	
2121230	624 205,12	1 430 731,11		25,00	
2121231	624 194,82	1 430 725,56		25,00	
2121232	624 195,63	1 430 719,83		25,00	
2121233	624 186,85	1 430 696,25		25,00	
2121234	624 177,38	1 430 678,99		25,00	
2121235	624 141,85	1 430 637,95		25,00	
2121236	624 103,28	1 430 620,24		25,00	
2121237	624 104,80	1 430 645,79		25,00	
2121238	624 125,08	1 430 695,89	25,00		
2121239	624 127,15	1 430 711,89	25,00		
2121240	624 166,80	1 430 793,47	25,00		
2121241	624 172,23	1 430 814,53	25,00		
2121242	624 198,29	1 430 889,36	25,00		
2121243	624 206,63	1 430 910,72	25,00		
2121244	624 218,00	1 430 932,54	25,00		
2121245	624 227,72	1 430 938,12	25,00		
2121246	624 230,49	1 430 945,89	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121247	624 247,06	1 430 984,69	Картометрический метод	25,00	—
2121248	624 257,95	1 431 003,90		25,00	
2121249	624 267,51	1 431 027,58		25,00	
2121250	624 289,29	1 431 091,25		25,00	
2121251	624 285,47	1 431 099,54		25,00	
2121252	624 308,52	1 431 149,35		25,00	
2121253	624 327,70	1 431 195,46		25,00	
2121254	624 331,12	1 431 202,12		25,00	
2121255	624 360,62	1 431 282,13		25,00	
2121256	624 383,93	1 431 340,09		25,00	
2121257	624 401,19	1 431 379,02		25,00	
2121258	624 466,90	1 431 357,53		25,00	
2121259	624 553,51	1 431 379,78		25,00	
2121260	624 582,45	1 431 400,10		25,00	
2121261	624 589,85	1 431 491,03		25,00	
2121262	624 646,42	1 431 546,02		25,00	
2121263	624 667,48	1 431 591,11		25,00	
2121264	624 750,93	1 431 639,49		25,00	
2121265	624 808,46	1 431 786,88		25,00	
2121266	624 874,17	1 431 828,70		25,00	
2121267	624 889,94	1 431 879,37		25,00	
2121268	624 882,82	1 431 909,90		25,00	
2121269	624 807,05	1 431 935,08		25,00	
2121270	624 729,69	1 431 933,88		25,00	
2121271	624 642,86	1 431 924,75		25,00	
2121272	624 672,80	1 432 030,26		25,00	
2121273	624 708,57	1 432 121,66		25,00	
2121274	624 715,96	1 432 127,04		25,00	
2121275	624 723,36	1 432 132,43		25,00	
2121276	624 733,44	1 432 153,66		25,00	
2121277	624 752,96	1 432 202,45		25,00	
2121278	624 772,21	1 432 255,39		25,00	
2121279	624 764,27	1 432 260,14		25,00	
2121280	624 795,46	1 432 330,68	25,00		
2121281	624 899,64	1 432 581,09	25,00		
2121282	624 950,17	1 432 693,07	25,00		
2121283	624 991,79	1 432 776,25	25,00		
2121114	625 049,07	1 432 884,30	25,00		
CX-1(5)					
2121284	625 758,37	1 429 547,09	Картометрический метод	25,00	—
2121285	625 742,36	1 429 504,79		25,00	
2121286	625 744,72	1 429 487,57		25,00	
2121287	625 744,08	1 429 462,24		25,00	
2121288	625 739,80	1 429 448,52		25,00	
2121289	625 729,30	1 429 419,59		25,00	
2121290	625 719,03	1 429 399,69		25,00	
2121291	625 715,07	1 429 386,31		25,00	
2121292	625 692,46	1 429 342,51		25,00	
2121293	625 690,40	1 429 328,45		25,00	
2121294	625 684,27	1 429 319,16		25,00	
2121295	625 668,61	1 429 306,23		25,00	
2121296	625 660,21	1 429 293,49		25,00	
2121297	625 653,42	1 429 274,17		25,00	
2121298	625 641,46	1 429 255,25		25,00	
2121299	625 636,92	1 429 220,32		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121300	625 629,56	1 429 210,72	Картометрический метод	25,00	—
2121301	625 630,54	1 429 189,93		25,00	
2121302	625 621,80	1 429 176,51		25,00	
2121303	625 621,76	1 429 173,76		25,00	
2121304	625 616,46	1 429 168,66		25,00	
2121305	625 612,47	1 429 152,12		25,00	
2121306	625 609,44	1 429 132,18		25,00	
2121307	625 598,01	1 429 108,55		25,00	
2121308	625 595,77	1 429 098,23		25,00	
2121309	625 602,21	1 429 086,30		25,00	
2121310	625 601,23	1 429 078,80		25,00	
2121311	625 595,68	1 429 071,04		25,00	
2121312	625 582,62	1 429 060,90		25,00	
2121313	625 579,97	1 429 044,02		25,00	
2121314	625 575,12	1 429 010,95		25,00	
2121315	625 565,77	1 428 993,86		25,00	
2121316	625 534,17	1 428 962,99		25,00	
2121317	625 528,47	1 428 942,40		25,00	
2121318	625 514,07	1 428 922,26		25,00	
2121319	625 497,33	1 428 893,68		25,00	
2121320	625 504,14	1 428 884,93		25,00	
2121321	625 470,00	1 428 844,77		25,00	
2121322	625 427,91	1 428 716,63		25,00	
2121323	625 265,60	1 428 506,83		25,00	
2121324	625 202,03	1 428 524,01		25,00	
2121325	625 144,60	1 428 449,06		25,00	
2121326	625 106,52	1 428 405,49		25,00	
2121327	625 069,76	1 428 359,76		25,00	
2121328	625 040,35	1 428 295,74		25,00	
2121329	625 020,64	1 428 290,49		25,00	
2121330	624 990,93	1 428 291,45		25,00	
2121331	624 968,30	1 428 282,17		25,00	
2121332	624 943,37	1 428 261,13		25,00	
2121333	624 923,78	1 428 239,57		25,00	
2121334	624 907,12	1 428 217,62		25,00	
2121335	624 888,98	1 428 206,61		25,00	
2121336	624 873,65	1 428 195,10		25,00	
2121337	624 855,52	1 428 187,03		25,00	
2121338	624 845,69	1 428 176,83		25,00	
2121339	624 833,41	1 428 147,36		25,00	
2121340	624 803,47	1 428 092,83		25,00	
2121341	624 769,59	1 428 057,94		25,00	
2121342	624 709,69	1 428 009,30		25,00	
2121343	624 685,35	1 427 965,74		25,00	
2121344	624 660,70	1 427 927,69		25,00	
2121345	624 631,27	1 427 896,33		25,00	
2121346	624 564,59	1 427 913,69		25,00	
2121347	624 447,70	1 428 036,08		25,00	
2121348	624 404,36	1 428 081,69		25,00	
2121349	624 390,17	1 428 112,65		25,00	
2121350	624 356,17	1 428 187,20		25,00	
2121351	624 354,41	1 428 190,46		25,00	
2121352	624 372,92	1 428 217,44		25,00	
2121353	624 678,89	1 428 662,77		25,00	
2121354	624 624,82	1 428 737,83	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121355	624 864,23	1 428 820,11	Картометрический метод	25,00	—
2121356	625 036,91	1 428 876,92		25,00	
2121357	625 213,93	1 428 934,85		25,00	
2121358	625 272,24	1 428 956,83		25,00	
2121359	625 315,57	1 428 980,10		25,00	
2121360	625 470,92	1 429 093,43		25,00	
2121361	625 488,03	1 429 105,98		25,00	
2121362	625 519,90	1 429 133,26		25,00	
2121363	625 554,50	1 429 170,51		25,00	
2121364	625 560,15	1 429 178,44		25,00	
2121365	625 589,39	1 429 219,60		25,00	
2121366	625 661,54	1 429 355,76		25,00	
2121367	625 747,08	1 429 526,43		25,00	
2121284	625 758,37	1 429 547,09		25,00	
CX-1(6)					
2121368	627 035,70	1 431 644,89	Картометрический метод	25,00	—
2121543	627 032,68	1 431 636,96		25,00	
2121542	627 028,08	1 431 624,81		25,00	
2121541	627 023,15	1 431 625,06		25,00	
2121540	627 017,69	1 431 631,43		25,00	
2121539	627 011,16	1 431 626,00		25,00	
2121538	626 998,81	1 431 587,84		25,00	
2121537	626 992,65	1 431 568,82		25,00	
2121536	626 986,01	1 431 548,31		25,00	
2121535	626 981,94	1 431 534,37		25,00	
2121534	626 978,40	1 431 521,87		25,00	
2121533	626 976,23	1 431 510,70		25,00	
2121532	626 974,46	1 431 494,61		25,00	
2121531	626 972,70	1 431 478,73		25,00	
2121530	626 971,03	1 431 474,31		25,00	
2121529	626 963,07	1 431 453,33		25,00	
2121528	626 955,15	1 431 455,90		25,00	
2121527	626 923,28	1 431 462,36		25,00	
2121526	626 916,23	1 431 462,38		25,00	
2121525	626 892,09	1 431 449,84		25,00	
2121524	626 881,41	1 431 446,87		25,00	
2121523	626 871,22	1 431 450,55		25,00	
2121522	626 865,97	1 431 434,78		25,00	
2121521	626 840,67	1 431 419,03		25,00	
2121520	626 826,09	1 431 417,11		25,00	
2121519	626 823,77	1 431 368,19		25,00	
2121518	626 801,71	1 431 332,68		25,00	
2121517	626 793,30	1 431 287,71		25,00	
2121516	626 790,38	1 431 267,83		25,00	
2121515	626 790,54	1 431 235,84		25,00	
2121514	626 787,48	1 431 196,84		25,00	
2121513	626 783,80	1 431 152,75		25,00	
2121512	626 775,48	1 431 139,14		25,00	
2121511	626 767,63	1 431 126,57		25,00	
2121510	626 767,53	1 431 118,95		25,00	
2121509	626 768,47	1 431 113,90		25,00	
2121508	626 780,69	1 431 109,66	25,00		
2121507	626 795,84	1 431 090,71	25,00		
2121506	626 802,07	1 431 053,09	25,00		
2121505	626 804,79	1 431 030,29	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2121504	626 810,26	1 431 012,88	Картометрический метод	25,00	—
2121503	626 817,89	1 431 006,74		25,00	
2121502	626 821,61	1 430 982,81		25,00	
2121501	626 825,55	1 430 968,09		25,00	
2121500	626 827,77	1 430 941,48		25,00	
2121499	626 829,03	1 430 926,31		25,00	
2121498	626 832,52	1 430 909,66		25,00	
2121497	626 827,64	1 430 884,84		25,00	
2121496	626 818,17	1 430 867,73		25,00	
2121495	626 805,87	1 430 866,87		25,00	
2121494	626 766,79	1 430 854,18		25,00	
2121493	626 761,47	1 430 839,04		25,00	
2121492	626 766,44	1 430 825,78		25,00	
2121491	626 762,05	1 430 804,53		25,00	
2121490	626 767,01	1 430 791,29		25,00	
2121489	626 778,14	1 430 779,97		25,00	
2121488	626 775,74	1 430 757,65		25,00	
2121487	626 791,82	1 430 732,12		25,00	
2121486	626 793,60	1 430 704,71		25,00	
2121485	626 785,18	1 430 691,63		25,00	
2121484	626 856,24	1 430 683,88		25,00	
2121483	626 878,19	1 430 682,97		25,00	
2121482	626 899,67	1 430 682,08		25,00	
2121481	626 926,25	1 430 680,96		25,00	
2121480	626 994,51	1 430 678,07		25,00	
2121479	627 027,01	1 430 676,70		25,00	
2121478	627 052,10	1 430 675,66		25,00	
2121477	627 084,44	1 430 674,44		25,00	
2121476	627 104,65	1 430 673,61		25,00	
2121475	627 109,80	1 430 672,32		25,00	
2121474	627 110,01	1 430 688,57		25,00	
2121473	627 118,49	1 430 715,85		25,00	
2121472	627 141,39	1 430 744,97		25,00	
2121471	627 169,07	1 430 746,63		25,00	
2121470	627 191,53	1 430 740,27		25,00	
2121469	627 200,90	1 430 749,27		25,00	
2121468	627 206,24	1 430 766,46		25,00	
2121467	627 198,40	1 430 790,93		25,00	
2121466	627 195,53	1 430 811,25		25,00	
2121465	627 188,56	1 430 824,52		25,00	
2121464	627 168,13	1 430 832,88		25,00	
2121463	627 140,46	1 430 832,22		25,00	
2121462	627 134,10	1 430 814,02		25,00	
2121461	627 110,56	1 430 814,32		25,00	
2121460	627 104,63	1 430 830,65		25,00	
2121459	627 105,84	1 430 847,85		25,00	
2121458	627 120,52	1 430 879,14		25,00	
2121457	627 116,74	1 430 898,46	25,00		
2121456	627 087,12	1 430 912,02	25,00		
2121455	627 066,79	1 430 918,36	25,00		
2121454	627 057,45	1 430 911,38	25,00		
2121453	627 043,04	1 430 910,55	25,00		
2121452	627 023,73	1 430 918,89	25,00		
2121451	626 996,10	1 430 921,26	25,00		
2121450	626 978,94	1 430 928,01	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121449	626 973,87	1 430 942,92	Картометрический метод	25,00	—
2121448	626 974,04	1 430 959,61		25,00	
2121447	626 980,38	1 430 975,74		25,00	
2121446	626 989,70	1 430 981,73		25,00	
2121445	627 001,11	1 430 991,22		25,00	
2121444	627 009,86	1 431 002,48		25,00	
2121443	627 021,75	1 431 010,25		25,00	
2121442	627 043,39	1 431 013,64		25,00	
2121441	627 051,75	1 431 026,61		25,00	
2121440	627 076,84	1 431 026,77		25,00	
2121439	627 101,10	1 431 003,12		25,00	
2121438	627 114,86	1 430 998,38		25,00	
2121437	627 153,83	1 431 000,45		25,00	
2121436	627 190,40	1 431 016,72		25,00	
2121435	627 241,22	1 431 066,30		25,00	
2121434	627 256,03	1 431 064,58		25,00	
2121433	627 282,00	1 431 044,45		25,00	
2121432	627 300,60	1 431 015,30		25,00	
2121431	627 311,80	1 430 975,11		25,00	
2121430	627 332,59	1 430 995,14		25,00	
2121429	627 350,78	1 431 013,66		25,00	
2121428	627 347,41	1 431 073,55		25,00	
2121427	627 351,60	1 431 082,77		25,00	
2121426	627 363,37	1 431 092,51		25,00	
2121425	627 376,87	1 431 109,56		25,00	
2121424	627 390,68	1 431 117,01		25,00	
2121423	627 411,73	1 431 123,85		25,00	
2121422	627 423,95	1 431 118,61		25,00	
2121421	627 439,11	1 431 109,78		25,00	
2121420	627 448,63	1 431 094,46		25,00	
2121419	627 454,67	1 431 087,29		25,00	
2121418	627 460,70	1 431 087,74		25,00	
2121417	627 474,04	1 431 092,61		25,00	
2121416	627 485,73	1 431 090,98		25,00	
2121415	627 500,44	1 431 080,63		25,00	
2121414	627 504,99	1 431 079,56		25,00	
2121413	627 511,18	1 431 084,04		25,00	
2121412	627 523,02	1 431 093,04		25,00	
2121411	627 536,37	1 431 099,45		25,00	
2121410	627 546,63	1 431 099,32		25,00	
2121409	627 550,15	1 431 094,73		25,00	
2121408	627 561,21	1 431 087,48		25,00	
2121407	627 566,65	1 431 075,76		25,00	
2121406	627 570,76	1 431 074,19		25,00	
2121405	627 601,89	1 431 075,32		25,00	
2121404	627 637,27	1 431 086,00		25,00	
2121403	627 653,66	1 431 093,91		25,00	
2121402	627 689,99	1 431 108,18	25,00		
2121401	627 729,56	1 431 123,40	25,00		
2121400	627 744,00	1 431 136,40	25,00		
2121399	627 769,74	1 431 200,04	25,00		
2121398	627 754,96	1 431 215,91	25,00		
2121397	627 717,10	1 431 256,56	25,00		
2121396	627 612,92	1 431 256,39	25,00		
2121395	627 599,48	1 431 256,36	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2121394	627 590,22	1 431 256,36	Картометрический метод	25,00	—
2121393	627 567,01	1 431 256,31		25,00	
2121392	627 549,71	1 431 256,28		25,00	
2121391	627 547,50	1 431 256,28		25,00	
2121390	627 540,72	1 431 258,03		25,00	
2121389	627 496,51	1 431 269,41		25,00	
2121388	627 487,85	1 431 272,29		25,00	
2121387	627 479,97	1 431 274,91		25,00	
2121386	627 473,92	1 431 276,92		25,00	
2121385	627 465,12	1 431 279,84		25,00	
2121384	627 429,10	1 431 291,81		25,00	
2121383	627 431,07	1 431 325,64		25,00	
2121382	627 431,94	1 431 340,64		25,00	
2121381	627 432,76	1 431 354,81		25,00	
2121380	627 433,54	1 431 368,26		25,00	
2121379	627 434,58	1 431 386,15		25,00	
2121378	627 478,37	1 431 384,44		25,00	
2121377	627 477,88	1 431 396,61		25,00	
2121376	627 471,91	1 431 546,32		25,00	
2121375	627 456,98	1 431 589,26		25,00	
2121374	627 431,07	1 431 620,07		25,00	
2121373	627 382,48	1 431 637,09		25,00	
2121372	627 227,15	1 431 636,83		25,00	
2121371	627 176,04	1 431 619,63		25,00	
2121370	627 165,11	1 431 615,95		25,00	
2121369	627 120,98	1 431 601,10		25,00	
2121368	627 035,70	1 431 644,89	25,00		
Вырез 1 из 5					
2121544	627 207,17	1 431 561,33	Картометрический метод	25,00	—
2121545	627 278,66	1 431 533,40		25,00	
2121546	627 370,56	1 431 508,98		25,00	
2121547	627 401,40	1 431 453,71		25,00	
2121548	627 358,19	1 431 390,08		25,00	
2121549	627 283,16	1 431 334,17		25,00	
2121550	627 247,85	1 431 259,84		25,00	
2121551	627 235,56	1 431 244,37		25,00	
2121552	627 222,22	1 431 242,61		25,00	
2121553	627 190,23	1 431 259,06		25,00	
2121554	627 172,46	1 431 238,88		25,00	
2121555	627 175,10	1 431 230,20		25,00	
2121556	627 172,36	1 431 191,23		25,00	
2121557	627 166,38	1 431 195,06		25,00	
2121558	627 166,18	1 431 174,30		25,00	
2121559	627 167,50	1 431 154,05		25,00	
2121560	627 136,82	1 431 149,28		25,00	
2121561	627 137,35	1 431 139,54		25,00	
2121562	627 110,91	1 431 135,69		25,00	
2121563	627 111,52	1 431 126,89		25,00	
2121564	627 056,76	1 431 119,89		25,00	
2121565	627 040,22	1 431 174,97		25,00	
2121566	627 015,70	1 431 279,38		25,00	
2121567	627 038,35	1 431 440,95		25,00	
2121568	627 037,54	1 431 456,52		25,00	
2121569	627 051,06	1 431 468,38		25,00	
2121570	627 060,73	1 431 466,25	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121571	627 075,63	1 431 459,73	Картометрический метод	25,00	—
2121572	627 091,46	1 431 478,93		25,00	
2121573	627 098,02	1 431 486,89		25,00	
2121574	627 104,18	1 431 494,36		25,00	
2121575	627 114,54	1 431 506,92		25,00	
2121576	627 168,93	1 431 526,98		25,00	
2121544	627 207,17	1 431 561,33		25,00	
Вырез 2 из 5					
2121577	627 346,93	1 431 237,39	Картометрический метод	25,00	—
2121578	627 377,56	1 431 229,64		25,00	
2121579	627 404,47	1 431 222,79		25,00	
2121580	627 447,55	1 431 211,86		25,00	
2121581	627 452,18	1 431 207,78		25,00	
2121582	627 454,78	1 431 201,19		25,00	
2121583	627 456,36	1 431 193,86		25,00	
2121584	627 455,49	1 431 182,78		25,00	
2121585	627 447,37	1 431 180,50		25,00	
2121586	627 421,69	1 431 173,32		25,00	
2121587	627 405,06	1 431 168,67		25,00	
2121588	627 331,10	1 431 184,48		25,00	
2121577	627 346,93	1 431 237,39		25,00	
Вырез 3 из 5					
2121589	626 846,21	1 431 317,89	Картометрический метод	25,00	—
2121590	626 852,81	1 431 310,89		25,00	
2121591	626 845,29	1 431 304,21		25,00	
2121592	626 838,74	1 431 310,97		25,00	
2121589	626 846,21	1 431 317,89		25,00	
Вырез 4 из 5					
2121593	626 845,21	1 431 294,58	Картометрический метод	25,00	—
2121594	626 846,68	1 431 288,20		25,00	
2121595	626 840,27	1 431 286,65		25,00	
2121596	626 838,66	1 431 293,25		25,00	
2121593	626 845,21	1 431 294,58		25,00	
Вырез 5 из 5					
2121597	626 826,80	1 431 387,78	Картометрический метод	25,00	—
2121598	626 833,60	1 431 386,23		25,00	
2121599	626 832,35	1 431 380,77		25,00	
2121600	626 825,56	1 431 382,32		25,00	
2121597	626 826,80	1 431 387,78		25,00	
CX-1(7)					
2121544	627 207,17	1 431 561,33	Картометрический метод	25,00	—
2121545	627 278,66	1 431 533,40		25,00	
2121546	627 370,56	1 431 508,98		25,00	
2121547	627 401,40	1 431 453,71		25,00	
2121548	627 358,19	1 431 390,08		25,00	
2121549	627 283,16	1 431 334,17		25,00	
2121550	627 247,85	1 431 259,84		25,00	
2121551	627 235,56	1 431 244,37		25,00	
2121552	627 222,22	1 431 242,61		25,00	
2121553	627 190,23	1 431 259,06		25,00	
2121554	627 172,46	1 431 238,88		25,00	
2121555	627 175,10	1 431 230,20		25,00	
2121556	627 172,36	1 431 191,23		25,00	
2121557	627 166,38	1 431 195,06		25,00	
2121558	627 166,18	1 431 174,30		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121559	627 167,50	1 431 154,05	Картометрический метод	25,00	—
2121560	627 136,82	1 431 149,28		25,00	
2121561	627 137,35	1 431 139,54		25,00	
2121562	627 110,91	1 431 135,69		25,00	
2121563	627 111,52	1 431 126,89		25,00	
2121564	627 056,76	1 431 119,89		25,00	
2121565	627 040,22	1 431 174,97		25,00	
2121566	627 015,70	1 431 279,38		25,00	
2121567	627 038,35	1 431 440,95		25,00	
2121568	627 037,54	1 431 456,52		25,00	
2121569	627 051,06	1 431 468,38		25,00	
2121570	627 060,73	1 431 466,25		25,00	
2121571	627 075,63	1 431 459,73		25,00	
2121572	627 091,46	1 431 478,93		25,00	
2121573	627 098,02	1 431 486,89		25,00	
2121574	627 104,18	1 431 494,36		25,00	
2121575	627 114,54	1 431 506,92	25,00		
2121576	627 168,93	1 431 526,98	25,00		
2121544	627 207,17	1 431 561,33	25,00		
CX-1(8)					
2121577	627 346,93	1 431 237,39	Картометрический метод	25,00	—
2121578	627 377,56	1 431 229,64		25,00	
2121579	627 404,47	1 431 222,79		25,00	
2121580	627 447,55	1 431 211,86		25,00	
2121581	627 452,18	1 431 207,78		25,00	
2121582	627 454,78	1 431 201,19		25,00	
2121583	627 456,36	1 431 193,86		25,00	
2121584	627 455,49	1 431 182,78		25,00	
2121585	627 447,37	1 431 180,50		25,00	
2121586	627 421,69	1 431 173,32		25,00	
2121587	627 405,06	1 431 168,67		25,00	
2121588	627 331,10	1 431 184,48		25,00	
2121577	627 346,93	1 431 237,39		25,00	
CX-1(9)					
2121589	626 846,21	1 431 317,89	Картометрический метод	25,00	—
2121590	626 852,81	1 431 310,89		25,00	
2121591	626 845,29	1 431 304,21		25,00	
2121592	626 838,74	1 431 310,97		25,00	
2121589	626 846,21	1 431 317,89		25,00	
CX-1(10)					
2121593	626 845,21	1 431 294,58	Картометрический метод	25,00	—
2121594	626 846,68	1 431 288,20		25,00	
2121595	626 840,27	1 431 286,65		25,00	
2121596	626 838,66	1 431 293,25		25,00	
2121593	626 845,21	1 431 294,58		25,00	
CX-1(11)					
2121597	626 826,80	1 431 387,78	Картометрический метод	25,00	—
2121598	626 833,60	1 431 386,23		25,00	
2121599	626 832,35	1 431 380,77		25,00	
2121600	626 825,56	1 431 382,32		25,00	
2121597	626 826,80	1 431 387,78		25,00	
CX-1(12)					
2121601	624 773,00	1 430 051,84	Картометрический метод	25,00	—
2121602	624 823,97	1 429 820,77		25,00	
2121603	624 758,70	1 429 814,13		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121604	624 680,19	1 429 446,73	Картометрический метод	25,00	—
2121605	624 643,94	1 429 314,87		25,00	
2121606	624 634,12	1 429 279,17		25,00	
2121607	624 626,55	1 429 251,62		25,00	
2121608	624 618,98	1 429 224,07		25,00	
2121609	624 611,40	1 429 196,52		25,00	
2121610	624 603,83	1 429 168,97		25,00	
2121611	624 592,63	1 429 128,22		25,00	
2121612	624 585,33	1 429 101,66		25,00	
2121613	624 577,75	1 429 074,11		25,00	
2121614	624 570,18	1 429 046,56		25,00	
2121615	624 562,60	1 429 019,01		25,00	
2121616	624 555,03	1 428 991,46		25,00	
2121617	624 552,62	1 428 982,68		25,00	
2121618	624 547,45	1 428 963,91		25,00	
2121619	624 539,88	1 428 936,35		25,00	
2121620	624 532,30	1 428 908,80		25,00	
2121621	624 524,74	1 428 881,25		25,00	
2121622	624 519,44	1 428 861,99		25,00	
2121623	624 517,21	1 428 858,73		25,00	
2121624	624 499,16	1 428 811,68		25,00	
2121625	624 498,00	1 428 809,22		25,00	
2121626	624 361,02	1 428 873,79		25,00	
2121627	624 386,99	1 428 906,56		25,00	
2121628	624 363,56	1 428 946,21		25,00	
2121629	624 305,33	1 428 972,60		25,00	
2121630	624 249,10	1 428 993,10		25,00	
2121631	624 222,50	1 429 007,13		25,00	
2121632	624 192,57	1 429 038,86		25,00	
2121633	624 196,70	1 429 044,82		25,00	
2121634	624 298,67	1 429 157,59		25,00	
2121635	624 259,32	1 429 187,25		25,00	
2121636	624 053,20	1 429 342,64		25,00	
2121637	624 104,89	1 429 565,19		25,00	
2121638	624 350,63	1 429 715,09	25,00		
2121639	624 463,77	1 429 784,10	25,00		
2121640	624 567,62	1 429 794,68	25,00		
2121641	624 681,73	1 429 806,30	25,00		
2121642	624 693,56	1 429 968,48	25,00		
2121643	624 698,62	1 430 046,31	25,00		
2121644	624 736,02	1 430 049,33	25,00		
2121601	624 773,00	1 430 051,84	25,00		
CX-1(13)					
2121645	624 913,76	1 429 693,98	Картометрический метод	25,00	—
2121646	625 384,09	1 429 465,75		25,00	
2121647	625 397,05	1 429 462,53		25,00	
2121648	625 401,84	1 429 459,77		25,00	
2121649	625 425,75	1 429 449,41		25,00	
2121650	625 498,89	1 429 415,35		25,00	
2121651	625 623,44	1 429 372,94		25,00	
2121652	625 565,34	1 429 262,28		25,00	
2121653	625 540,90	1 429 221,70		25,00	
2121654	625 511,38	1 429 184,51		25,00	
2121655	625 477,80	1 429 151,55		25,00	
2121656	625 350,00	1 429 056,00		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121657	625 325,97	1 429 102,85	Картометрический метод	25,00	—
2121658	625 320,53	1 429 118,93		25,00	
2121645	624 913,76	1 429 693,98		25,00	
CX-1(14)					
2121659	626 444,31	1 430 925,20	Картометрический метод	25,00	—
2121660	626 453,72	1 430 923,34		25,00	
2121661	626 464,25	1 430 905,89		25,00	
2121662	626 437,68	1 430 882,01		25,00	
2121663	626 431,27	1 430 874,82		25,00	
2121664	626 428,07	1 430 866,76		25,00	
2121665	626 405,49	1 430 809,78		25,00	
2121666	626 475,89	1 430 615,60		25,00	
2121667	626 468,19	1 430 616,34		25,00	
2121668	626 328,63	1 430 561,80		25,00	
2121669	626 243,52	1 430 261,55		25,00	
2121670	626 063,24	1 430 243,07		25,00	
2121671	626 058,18	1 430 454,47		25,00	
2121672	626 178,80	1 430 619,79		25,00	
2121673	626 234,57	1 430 739,73		25,00	
2121674	626 244,39	1 430 753,10		25,00	
2121675	626 261,69	1 430 776,68		25,00	
2121676	626 276,71	1 430 797,46		25,00	
2121677	626 294,12	1 430 818,68		25,00	
2121678	626 312,98	1 430 838,02		25,00	
2121679	626 346,69	1 430 872,57	25,00		
2121680	626 341,95	1 430 876,59	25,00		
2121681	626 393,70	1 430 900,77	25,00		
2121682	626 415,32	1 430 910,85	25,00		
2121659	626 444,31	1 430 925,20	25,00		
CX-1(15)					
2121683	625 342,99	1 430 571,93	Картометрический метод	25,00	—
2121684	625 555,07	1 430 562,12		25,00	
2121685	625 561,13	1 430 542,69		25,00	
2121686	625 539,73	1 430 514,75		25,00	
2121687	625 503,99	1 430 472,96		25,00	
2121688	625 437,83	1 430 474,02		25,00	
2121689	625 418,70	1 430 474,23		25,00	
2121690	625 417,33	1 430 474,13		25,00	
2121691	625 402,06	1 430 474,34		25,00	
2121692	625 400,65	1 430 474,36		25,00	
2121693	625 397,47	1 430 474,40		25,00	
2121694	625 397,60	1 430 472,43		25,00	
2121695	625 398,99	1 430 451,95		25,00	
2121696	625 400,67	1 430 427,19		25,00	
2121697	625 318,99	1 430 429,19		25,00	
2121698	625 287,59	1 430 429,97		25,00	
2121699	625 267,41	1 430 430,46		25,00	
2121700	625 256,37	1 430 446,06		25,00	
2121701	625 241,77	1 430 461,36		25,00	
2121702	625 134,81	1 430 444,75		25,00	
2121703	625 033,43	1 430 429,02	25,00		
2121704	624 932,06	1 430 413,28	25,00		
2121705	624 677,63	1 430 426,62	25,00		
2121706	624 667,34	1 430 291,02	25,00		
2121707	624 666,77	1 430 285,34	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121708	624 659,86	1 430 287,44	Картометрический метод	25,00	—
2121709	624 657,01	1 430 289,15		25,00	
2121710	624 651,59	1 430 294,02		25,00	
2121711	624 648,64	1 430 297,88		25,00	
2121712	624 643,82	1 430 309,18		25,00	
2121713	624 636,53	1 430 329,97		25,00	
2121714	624 604,80	1 430 412,31		25,00	
2121715	624 581,91	1 430 477,14		25,00	
2121716	624 580,32	1 430 481,47		25,00	
2121717	624 571,88	1 430 504,93		25,00	
2121718	624 563,06	1 430 529,62		25,00	
2121719	624 572,61	1 430 531,67		25,00	
2121720	624 688,34	1 430 546,04		25,00	
2121721	624 898,06	1 430 564,27		25,00	
2121722	625 032,17	1 430 565,97		25,00	
2121683	625 342,99	1 430 571,93		25,00	
CX-1(16)					
2121723	627 071,40	1 431 847,81	Картометрический метод	25,00	—
2121777	627 095,31	1 431 794,38		25,00	
2121776	627 101,32	1 431 781,23		25,00	
2121775	627 107,08	1 431 784,03		25,00	
2121774	627 110,24	1 431 777,72		25,00	
2121773	627 104,32	1 431 774,68		25,00	
2121772	627 109,19	1 431 764,00		25,00	
2121771	627 098,31	1 431 759,42		25,00	
2121770	627 096,28	1 431 763,91		25,00	
2121769	627 008,93	1 431 723,03		25,00	
2121768	627 019,91	1 431 675,30		25,00	
2121767	627 049,33	1 431 656,13		25,00	
2121766	627 077,66	1 431 648,76		25,00	
2121765	627 094,33	1 431 644,42		25,00	
2121764	627 119,78	1 431 637,79		25,00	
2121763	627 124,98	1 431 636,44		25,00	
2121762	627 144,36	1 431 642,29		25,00	
2121761	627 213,41	1 431 663,15		25,00	
2121760	627 380,06	1 431 664,43		25,00	
2121759	627 460,66	1 431 631,91		25,00	
2121758	627 480,43	1 431 591,69		25,00	
2121757	627 487,71	1 431 507,86		25,00	
2121756	627 519,62	1 431 587,97		25,00	
2121755	627 575,22	1 431 580,80		25,00	
2121754	627 616,23	1 431 584,10		25,00	
2121753	627 642,45	1 431 598,09		25,00	
2121752	627 693,71	1 431 608,14		25,00	
2121751	627 758,29	1 431 608,97		25,00	
2121750	627 783,71	1 431 594,62		25,00	
2121749	627 798,99	1 431 628,29		25,00	
2121748	627 766,34	1 431 631,73		25,00	
2121747	627 741,96	1 431 636,11		25,00	
2121746	627 706,24	1 431 634,51		25,00	
2121745	627 666,34	1 431 627,93		25,00	
2121744	627 638,82	1 431 631,34		25,00	
2121743	627 616,62	1 431 647,83		25,00	
2121742	627 588,47	1 431 680,66	25,00		
2121741	627 551,77	1 431 689,24	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121740	627 528,36	1 431 690,55	Картометрический метод	25,00	—
2121739	627 512,93	1 431 679,61		25,00	
2121738	627 495,43	1 431 671,69		25,00	
2121737	627 477,15	1 431 672,97		25,00	
2121736	627 454,82	1 431 680,35		25,00	
2121735	627 399,04	1 431 715,55		25,00	
2121734	627 387,91	1 431 716,70		25,00	
2121733	627 363,26	1 431 708,91		25,00	
2121732	627 344,94	1 431 706,08		25,00	
2121731	627 326,42	1 431 698,21		25,00	
2121730	627 298,95	1 431 704,65		25,00	
2121729	627 253,00	1 431 705,24		25,00	
2121728	627 232,58	1 431 705,49		25,00	
2121727	627 216,35	1 431 709,78		25,00	
2121726	627 143,54	1 431 763,71		25,00	
2121725	627 133,02	1 431 795,23		25,00	
2121724	627 102,90	1 431 820,58		25,00	
2121723	627 071,40	1 431 847,81		25,00	
Вырез 1 из 4					
2121778	627 100,62	1 431 743,07	Картометрический метод	25,00	—
2121779	627 104,46	1 431 733,95		25,00	
2121780	627 095,43	1 431 729,65		25,00	
2121781	627 091,59	1 431 739,13		25,00	
2121778	627 100,62	1 431 743,07		25,00	
Вырез 2 из 4					
2121782	627 067,26	1 431 692,03	Картометрический метод	25,00	—
2121783	627 071,11	1 431 682,92		25,00	
2121784	627 062,08	1 431 678,61		25,00	
2121785	627 058,24	1 431 688,10		25,00	
2121782	627 067,26	1 431 692,03		25,00	
Вырез 3 из 4					
2121786	627 039,70	1 431 690,34	Картометрический метод	25,00	—
2121787	627 046,77	1 431 689,82		25,00	
2121788	627 046,18	1 431 681,88		25,00	
2121789	627 038,97	1 431 682,41		25,00	
2121786	627 039,70	1 431 690,34		25,00	
Вырез 4 из 4					
2121790	627 102,50	1 431 820,91	Картометрический метод	25,00	—
2121791	627 105,63	1 431 814,78		25,00	
2121792	627 099,15	1 431 811,31		25,00	
2121793	627 095,75	1 431 817,59		25,00	
2121790	627 102,50	1 431 820,91		25,00	
CX-1(17)					
2121778	627 100,62	1 431 743,07	Картометрический метод	25,00	—
2121779	627 104,46	1 431 733,95		25,00	
2121780	627 095,43	1 431 729,65		25,00	
2121781	627 091,59	1 431 739,13		25,00	
2121778	627 100,62	1 431 743,07		25,00	
CX-1(18)					
2121782	627 067,26	1 431 692,03	Картометрический метод	25,00	—
2121783	627 071,11	1 431 682,92		25,00	
2121784	627 062,08	1 431 678,61		25,00	
2121785	627 058,24	1 431 688,10		25,00	
2121782	627 067,26	1 431 692,03		25,00	
CX-1(19)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121786	627 039,70	1 431 690,34	Картометрический метод	25,00	—
2121787	627 046,77	1 431 689,82		25,00	
2121788	627 046,18	1 431 681,88		25,00	
2121789	627 038,97	1 431 682,41		25,00	
2121786	627 039,70	1 431 690,34		25,00	
CX-1(20)					
2121790	627 102,50	1 431 820,91	Картометрический метод	25,00	—
2121791	627 105,63	1 431 814,78		25,00	
2121792	627 099,15	1 431 811,31		25,00	
2121793	627 095,75	1 431 817,59		25,00	
2121790	627 102,50	1 431 820,91		25,00	
CX-1(21)					
2121794	625 389,61	1 432 752,58	Картометрический метод	25,00	—
2121795	625 438,72	1 432 734,26		25,00	
2121796	625 499,84	1 432 711,47		25,00	
2121797	625 486,48	1 432 703,07		25,00	
2121798	625 486,48	1 432 668,07		25,00	
2121799	625 486,48	1 432 633,07		25,00	
2121800	625 486,48	1 432 598,07		25,00	
2121801	625 486,48	1 432 563,07		25,00	
2121802	625 487,86	1 432 542,38		25,00	
2121803	625 536,64	1 432 494,65		25,00	
2121804	625 567,74	1 432 474,98		25,00	
2121805	625 596,61	1 432 457,35		25,00	
2121806	625 606,65	1 432 452,41		25,00	
2121807	625 645,79	1 432 429,14		25,00	
2121808	625 714,36	1 432 374,74		25,00	
2121809	625 622,46	1 432 377,38		25,00	
2121810	625 565,84	1 432 414,99		25,00	
2121811	625 548,74	1 432 378,87		25,00	
2121812	625 561,60	1 432 368,84		25,00	
2121813	625 589,29	1 432 347,23		25,00	
2121814	625 595,50	1 432 342,39		25,00	
2121815	625 595,62	1 432 336,31		25,00	
2121816	625 588,10	1 432 326,49		25,00	
2121817	625 583,28	1 432 321,04		25,00	
2121818	625 576,63	1 432 311,84		25,00	
2121819	625 579,38	1 432 309,52		25,00	
2121820	625 567,48	1 432 294,08		25,00	
2121821	625 571,45	1 432 292,33		25,00	
2121822	625 571,54	1 432 291,91		25,00	
2121823	625 530,36	1 432 251,34		25,00	
2121824	625 529,55	1 432 251,07		25,00	
2121825	625 520,10	1 432 249,52		25,00	
2121826	625 516,59	1 432 251,60		25,00	
2121827	625 510,90	1 432 254,97		25,00	
2121828	625 504,16	1 432 267,68		25,00	
2121829	625 508,03	1 432 270,90		25,00	
2121830	625 484,00	1 432 294,00	25,00		
2121831	625 480,03	1 432 289,28	25,00		
2121832	625 468,00	1 432 275,00	25,00		
2121833	625 459,21	1 432 283,15	25,00		
2121834	625 468,96	1 432 295,93	25,00		
2121835	625 472,60	1 432 300,70	25,00		
2121836	625 476,43	1 432 302,84	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121837	625 483,00	1 432 308,00	Картометрический метод	25,00	—
2121838	625 456,05	1 432 338,00		25,00	
2121839	625 450,55	1 432 343,31		25,00	
2121840	625 456,57	1 432 349,02		25,00	
2121841	625 467,70	1 432 367,75		25,00	
2121842	625 476,34	1 432 387,80		25,00	
2121843	625 481,57	1 432 407,55		25,00	
2121844	625 485,58	1 432 427,59		25,00	
2121845	625 485,52	1 432 438,84		25,00	
2121846	625 478,66	1 432 460,89		25,00	
2121847	625 448,37	1 432 502,77		25,00	
2121848	625 424,52	1 432 537,08		25,00	
2121849	625 408,21	1 432 562,81		25,00	
2121850	625 388,13	1 432 600,46		25,00	
2121851	625 387,50	1 432 667,60		25,00	
2121852	625 388,91	1 432 703,04		25,00	
2121794	625 389,61	1 432 752,58	25,00		
CX-1(22)					
2121853	628 139,06	1 429 286,38	Картометрический метод	25,00	—
2121854	628 152,53	1 429 249,50		25,00	
2121855	628 145,50	1 429 212,55		25,00	
2121856	628 109,18	1 429 129,47		25,00	
2121857	628 090,06	1 429 100,23		25,00	
2121858	628 057,93	1 429 106,90		25,00	
2121859	628 047,99	1 429 115,06		25,00	
2121860	628 040,94	1 429 120,84		25,00	
2121861	628 041,80	1 429 124,88		25,00	
2121862	628 029,59	1 429 136,19		25,00	
2121863	628 022,68	1 429 142,59		25,00	
2121864	628 042,65	1 429 176,43		25,00	
2121865	628 049,88	1 429 184,46		25,00	
2121866	628 088,36	1 429 227,25		25,00	
2121867	628 092,79	1 429 232,18		25,00	
2121868	628 097,58	1 429 237,79		25,00	
2121853	628 139,06	1 429 286,38	25,00		
CX-1(23)					
2121869	626 042,11	1 432 410,58	Картометрический метод	25,00	—
2121870	626 071,22	1 432 364,12		25,00	
2121871	626 064,47	1 432 357,40		25,00	
2121872	626 054,56	1 432 356,58		25,00	
2121873	626 048,87	1 432 350,09		25,00	
2121874	626 042,38	1 432 351,07		25,00	
2121875	626 036,71	1 432 349,60		25,00	
2121876	625 994,27	1 432 331,83		25,00	
2121877	625 971,30	1 432 304,35		25,00	
2121878	625 962,25	1 432 290,56		25,00	
2121879	625 957,92	1 432 292,68		25,00	
2121880	625 939,89	1 432 275,75		25,00	
2121881	625 927,73	1 432 290,22		25,00	
2121882	625 920,29	1 432 321,74		25,00	
2121883	625 935,53	1 432 327,44		25,00	
2121869	626 042,11	1 432 410,58		25,00	
CX-1(24)					
2121884	627 729,99	1 429 255,31	Картометрический метод	25,00	—
2121885	627 779,09	1 429 241,76		25,00	

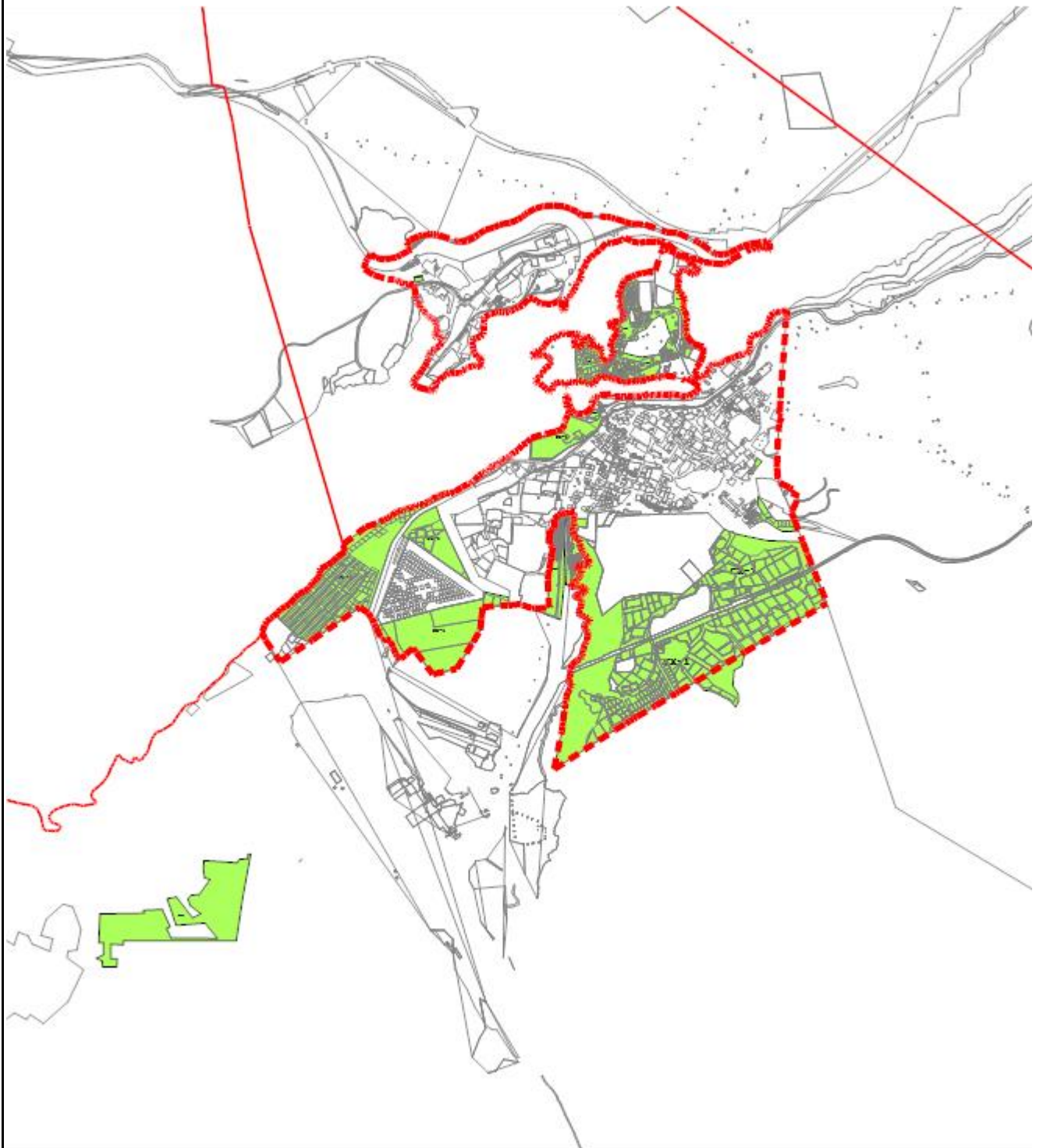
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121886	627 771,25	1 429 203,84	Картометрический метод	25,00	—
2121887	627 762,60	1 429 166,04		25,00	
2121888	627 711,82	1 429 179,02		25,00	
2121889	627 721,76	1 429 216,32		25,00	
2121884	627 729,99	1 429 255,31		25,00	
CX-1(25)					
2121890	627 522,05	1 429 981,82	Картометрический метод	25,00	—
2121891	627 546,95	1 429 975,99		25,00	
2121892	627 544,10	1 429 967,01		25,00	
2121893	627 543,38	1 429 959,42		25,00	
2121894	627 561,36	1 429 960,26		25,00	
2121895	627 563,76	1 429 948,94		25,00	
2121896	627 566,69	1 429 935,07		25,00	
2121897	627 567,34	1 429 928,43		25,00	
2121898	627 562,02	1 429 928,90		25,00	
2121899	627 561,98	1 429 923,25		25,00	
2121900	627 545,83	1 429 926,66		25,00	
2121901	627 546,93	1 429 948,16		25,00	
2121902	627 544,08	1 429 948,09		25,00	
2121903	627 544,07	1 429 949,07		25,00	
2121904	627 537,94	1 429 948,12		25,00	
2121905	627 531,87	1 429 948,15		25,00	
2121906	627 529,62	1 429 950,91		25,00	
2121907	627 524,78	1 429 959,10		25,00	
2121908	627 523,34	1 429 959,16		25,00	
2121909	627 521,12	1 429 959,95		25,00	
2121910	627 519,63	1 429 962,59		25,00	
2121911	627 517,64	1 429 964,79		25,00	
2121912	627 515,53	1 429 969,49		25,00	
2121913	627 514,52	1 429 972,93		25,00	
2121914	627 515,22	1 429 974,38		25,00	
2121890	627 522,05	1 429 981,82	25,00		
CX-1(26)					
2121915	627 564,19	1 429 986,98	Картометрический метод	25,00	—
2121916	627 566,05	1 429 986,13		25,00	
2121917	627 567,99	1 429 982,52		25,00	
2121918	627 569,94	1 429 983,19		25,00	
2121919	627 571,96	1 429 983,25		25,00	
2121920	627 578,12	1 429 975,74		25,00	
2121921	627 582,42	1 429 968,26		25,00	
2121922	627 584,73	1 429 962,72		25,00	
2121923	627 578,80	1 429 959,29		25,00	
2121924	627 576,89	1 429 962,41		25,00	
2121925	627 572,35	1 429 960,38		25,00	
2121926	627 568,65	1 429 959,34		25,00	
2121927	627 565,63	1 429 958,39		25,00	
2121928	627 558,31	1 429 985,18		25,00	
2121915	627 564,19	1 429 986,98		25,00	
CX-1(27)					
2121929	622 373,25	1 427 646,04	Картометрический метод	25,00	—
2121930	622 372,96	1 427 618,76		25,00	
2121931	622 328,79	1 427 616,78		25,00	
2121932	622 324,10	1 427 537,47		25,00	
2121933	622 293,20	1 427 520,46		25,00	
2121934	622 312,85	1 427 207,75		25,00	

Раздел 2



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2121935	622 228,35	1 427 203,74	Картометрический метод	25,00	—
2121936	622 151,69	1 427 214,53		25,00	
2121937	622 136,90	1 427 266,77		25,00	
2121938	621 997,60	1 427 166,67		25,00	
2121939	621 989,09	1 427 089,89		25,00	
2121940	621 956,12	1 427 058,02		25,00	
2121941	621 891,10	1 427 081,08		25,00	
2121942	621 817,30	1 427 178,63		25,00	
2121943	621 778,08	1 427 102,20		25,00	
2121944	621 974,16	1 426 951,16		25,00	
2121945	621 957,87	1 426 864,55		25,00	
2121946	621 709,25	1 426 949,21		25,00	
2121947	621 729,44	1 427 219,31		25,00	
2121948	621 586,70	1 427 332,53		25,00	
2121949	621 591,63	1 426 900,93		25,00	
2121950	621 677,57	1 426 860,28		25,00	
2121951	621 693,27	1 426 892,34		25,00	
2121952	621 857,58	1 426 821,04		25,00	
2121953	621 849,95	1 426 647,52		25,00	
2121954	621 821,16	1 426 647,85		25,00	
2121955	621 814,82	1 426 238,71		25,00	
2121956	621 547,87	1 426 226,84		25,00	
2121957	621 548,36	1 426 271,48		25,00	
2121958	621 433,20	1 426 272,78		25,00	
2121959	621 401,77	1 426 206,18		25,00	
2121960	621 375,49	1 426 261,04		25,00	
2121961	621 321,77	1 426 264,12		25,00	
2121962	621 321,77	1 426 396,81		25,00	
2121963	621 396,18	1 426 399,69		25,00	
2121964	621 395,57	1 426 342,65		25,00	
2121965	621 533,75	1 426 341,09	25,00		
2121966	621 527,33	1 426 457,73	25,00		
2121967	621 563,80	1 426 457,31	25,00		
2121968	621 563,68	1 427 511,35	25,00		
2121969	621 961,64	1 427 568,85	25,00		
2121929	622 373,25	1 427 646,04	25,00		
CX-1(28)					
2121970	626 445,34	1 430 813,93	Картометрический метод	25,00	—
2121971	626 443,61	1 430 766,52		25,00	
2121972	626 462,63	1 430 797,55		25,00	
2121973	626 492,86	1 430 822,62		25,00	
2121974	626 531,71	1 430 854,16		25,00	
2121975	626 513,22	1 430 882,19		25,00	
2121976	626 510,05	1 430 885,04		25,00	
2121977	626 511,56	1 430 889,57		25,00	
2121978	626 503,29	1 430 893,43		25,00	
2121979	626 500,41	1 430 898,98		25,00	
2121980	626 497,48	1 430 903,12		25,00	
2121981	626 497,86	1 430 905,55		25,00	
2121982	626 513,21	1 430 903,92		25,00	
2121983	626 513,58	1 430 904,60		25,00	
2121984	626 513,06	1 430 916,26		25,00	
2121985	626 518,77	1 430 931,39		25,00	
2121986	626 523,50	1 430 932,19		25,00	
2121987	626 520,91	1 430 934,25		25,00	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:55 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____ Дата « 17 » _____ мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона многофункционального сельскохозяйственного использования (СХ-2)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3 012 575 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Садоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Скотоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Звероводство</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Птицеводство</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Свиноводство</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рыбоводство</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Приюты для животных</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность</p>

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
CX-2(1)					
2114126	624 563,06	1 430 529,62	Картометрический метод	25,00	—
2114127	624 571,88	1 430 504,93		25,00	
2114128	624 580,32	1 430 481,47		25,00	
2114129	624 581,91	1 430 477,14		25,00	
2114130	624 604,80	1 430 412,31		25,00	
2114131	624 636,53	1 430 329,97		25,00	
2114132	624 643,82	1 430 309,18		25,00	
2114133	624 648,64	1 430 297,88		25,00	
2114134	624 651,59	1 430 294,02		25,00	
2114135	624 657,01	1 430 289,15		25,00	
2114136	624 659,86	1 430 287,44		25,00	
2114137	624 666,77	1 430 285,34		25,00	
2114138	624 668,99	1 430 265,41		25,00	
2114139	624 699,59	1 430 176,64		25,00	
2114140	624 703,94	1 430 167,07		25,00	
2114141	624 706,72	1 430 161,89		25,00	
2114142	624 698,62	1 430 046,31		25,00	
2114143	624 693,56	1 429 968,48		25,00	
2114144	624 681,73	1 429 806,30		25,00	
2114145	624 567,62	1 429 794,68		25,00	
2114146	624 463,77	1 429 784,10		25,00	
2114147	624 350,63	1 429 715,09		25,00	
2114148	624 104,89	1 429 565,19		25,00	
2114149	624 053,20	1 429 342,64		25,00	
2114150	624 259,32	1 429 187,25		25,00	
2114151	624 298,67	1 429 157,59		25,00	
2114152	624 235,97	1 429 088,26		25,00	
2114153	624 196,70	1 429 044,82		25,00	
2114154	624 125,32	1 428 965,56		25,00	
2114155	624 106,41	1 428 964,73		25,00	
2114156	624 088,84	1 428 963,96		25,00	
2114157	624 020,84	1 428 980,20	25,00		
2114158	623 800,85	1 429 141,95	25,00		
2114159	623 669,55	1 429 419,96	25,00		
2114160	623 593,75	1 429 698,27	25,00		
2114161	623 826,81	1 429 913,41	25,00		
2114162	623 749,70	1 430 088,81	25,00		
2114163	623 360,84	1 430 012,39	25,00		
2114164	623 304,79	1 430 087,18	25,00		
2114165	623 279,93	1 430 130,38	25,00		
2114166	623 444,13	1 430 174,88	25,00		
2114167	623 505,62	1 430 195,72	25,00		
2114168	623 557,76	1 430 222,49	25,00		
2114169	623 821,21	1 430 375,99	25,00		
2114170	623 981,50	1 430 448,44	25,00		
2114171	624 014,53	1 430 455,86	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2114172	624 045,43	1 430 458,22	Картометрический метод	25,00	—
2114173	624 185,31	1 430 471,65		25,00	
2114174	624 309,96	1 430 486,37		25,00	
2114126	624 563,06	1 430 529,62		25,00	
CX-2(2)					
2114175	623 969,60	1 430 644,54	Картометрический метод	25,00	—
2114176	623 977,16	1 430 620,50		25,00	
2114177	623 985,28	1 430 607,09		25,00	
2114178	624 004,79	1 430 606,60		25,00	
2114179	624 029,39	1 430 618,12		25,00	
2114180	624 064,68	1 430 627,84		25,00	
2114181	624 037,20	1 430 566,97		25,00	
2114182	624 011,22	1 430 503,74		25,00	
2114183	623 983,15	1 430 478,63		25,00	
2114184	623 921,99	1 430 452,24		25,00	
2114185	623 834,08	1 430 406,56		25,00	
2114186	623 679,89	1 430 322,56		25,00	
2114187	623 529,63	1 430 231,39		25,00	
2114188	623 435,40	1 430 195,62		25,00	
2114189	623 276,45	1 430 151,88		25,00	
2114190	623 175,86	1 430 120,34		25,00	
2114191	623 074,24	1 430 085,02		25,00	
2114192	623 050,84	1 430 074,00		25,00	
2114193	622 982,68	1 430 031,92		25,00	
2114194	622 977,11	1 430 031,76		25,00	
2114195	622 921,39	1 430 030,08		25,00	
2114196	622 574,86	1 430 039,70		25,00	
2114197	622 447,97	1 429 970,28		25,00	
2114198	622 364,71	1 429 862,89		25,00	
2114199	622 323,65	1 429 958,21		25,00	
2114200	622 278,20	1 430 062,12		25,00	
2114201	622 163,40	1 430 084,61		25,00	
2114202	622 102,79	1 430 093,27		25,00	
2114203	622 019,29	1 430 143,24		25,00	
2114204	621 929,46	1 430 266,73		25,00	
2114205	621 929,61	1 430 327,25		25,00	
2114206	621 929,29	1 430 347,85		25,00	
2114207	621 960,92	1 430 336,86		25,00	
2114208	621 974,79	1 430 337,70		25,00	
2114209	622 000,62	1 430 345,13		25,00	
2114210	622 020,40	1 430 343,14		25,00	
2114211	622 039,08	1 430 347,35		25,00	
2114212	622 066,31	1 430 347,85		25,00	
2114213	622 079,40	1 430 344,55		25,00	
2114214	622 095,13	1 430 337,85		25,00	
2114215	622 108,62	1 430 336,33		25,00	
2114216	622 122,23	1 430 338,47		25,00	
2114217	622 138,38	1 430 341,51	25,00		
2114218	622 158,96	1 430 352,49	25,00		
2114219	622 201,30	1 430 369,31	25,00		
2114220	622 243,55	1 430 385,19	25,00		
2114221	622 265,36	1 430 397,69	25,00		
2114222	622 284,49	1 430 414,83	25,00		
2114223	622 293,11	1 430 428,76	25,00		
2114224	622 297,02	1 430 460,35	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2114225	622 303,50	1 430 468,16	Картометрический метод	25,00	—
2114226	622 318,53	1 430 470,38		25,00	
2114227	622 336,15	1 430 449,39		25,00	
2114228	622 348,80	1 430 439,48		25,00	
2114229	622 362,58	1 430 438,92		25,00	
2114230	622 374,92	1 430 462,83		25,00	
2114231	622 384,22	1 430 465,94		25,00	
2114232	622 390,37	1 430 472,17		25,00	
2114233	622 387,54	1 430 486,88		25,00	
2114234	622 409,68	1 430 509,40		25,00	
2114235	622 427,81	1 430 516,23		25,00	
2114236	622 464,89	1 430 527,10		25,00	
2114237	622 488,78	1 430 521,50		25,00	
2114238	622 528,23	1 430 535,32		25,00	
2114239	622 547,92	1 430 534,98		25,00	
2114240	622 561,12	1 430 515,35		25,00	
2114241	622 567,32	1 430 493,47		25,00	
2114242	622 585,60	1 430 494,83		25,00	
2114243	622 611,28	1 430 496,54		25,00	
2114244	622 629,50	1 430 504,18		25,00	
2114245	622 651,23	1 430 516,63		25,00	
2114246	622 666,16	1 430 523,94		25,00	
2114247	622 682,44	1 430 528,49		25,00	
2114248	622 691,46	1 430 537,53		25,00	
2114249	622 698,78	1 430 549,67		25,00	
2114250	622 711,08	1 430 551,24		25,00	
2114251	622 738,63	1 430 541,13		25,00	
2114252	622 774,44	1 430 547,36		25,00	
2114253	622 821,33	1 430 564,94		25,00	
2114254	622 853,06	1 430 574,65		25,00	
2114255	622 868,04	1 430 581,06		25,00	
2114256	622 872,48	1 430 593,96		25,00	
2114257	622 879,29	1 430 598,39		25,00	
2114258	622 891,16	1 430 607,52		25,00	
2114259	622 902,25	1 430 608,13		25,00	
2114260	622 910,66	1 430 597,72		25,00	
2114261	622 933,54	1 430 576,38		25,00	
2114262	622 953,63	1 430 561,76		25,00	
2114263	622 967,92	1 430 550,07		25,00	
2114264	622 977,42	1 430 543,37		25,00	
2114265	622 988,32	1 430 527,49		25,00	
2114266	622 991,97	1 430 517,81		25,00	
2114267	622 979,99	1 430 500,38		25,00	
2114268	622 979,08	1 430 466,91		25,00	
2114269	622 986,49	1 430 452,19		25,00	
2114270	622 993,22	1 430 440,43		25,00	
2114271	622 996,89	1 430 425,29		25,00	
2114272	623 000,79	1 430 415,54		25,00	
2114273	623 010,69	1 430 403,88	25,00		
2114274	623 025,48	1 430 404,81	25,00		
2114275	623 038,47	1 430 411,96	25,00		
2114276	623 055,19	1 430 421,98	25,00		
2114277	623 068,14	1 430 422,25	25,00		
2114278	623 086,33	1 430 412,21	25,00		
2114279	623 092,21	1 430 403,73	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2114280	623 112,12	1 430 396,04	Картометрический метод	25,00	—
2114281	623 153,10	1 430 373,23		25,00	
2114282	623 175,62	1 430 367,40		25,00	
2114283	623 218,85	1 430 353,64		25,00	
2114284	623 250,85	1 430 346,02		25,00	
2114285	623 266,75	1 430 349,50		25,00	
2114286	623 294,77	1 430 354,37		25,00	
2114287	623 306,31	1 430 355,14		25,00	
2114288	623 321,99	1 430 359,82		25,00	
2114289	623 356,60	1 430 362,21		25,00	
2114290	623 387,09	1 430 375,60		25,00	
2114291	623 406,80	1 430 381,27		25,00	
2114292	623 432,05	1 430 377,79		25,00	
2114293	623 451,38	1 430 399,15		25,00	
2114294	623 482,23	1 430 405,22		25,00	
2114295	623 494,54	1 430 411,74		25,00	
2114296	623 520,55	1 430 420,12		25,00	
2114297	623 539,40	1 430 421,98		25,00	
2114298	623 556,30	1 430 418,41		25,00	
2114299	623 573,93	1 430 415,79		25,00	
2114300	623 585,55	1 430 423,29		25,00	
2114301	623 593,28	1 430 433,42		25,00	
2114302	623 602,54	1 430 438,64		25,00	
2114303	623 613,53	1 430 455,08		25,00	
2114304	623 629,93	1 430 455,98		25,00	
2114305	623 655,40	1 430 452,06		25,00	
2114306	623 664,04	1 430 451,93		25,00	
2114307	623 667,21	1 430 459,76		25,00	
2114308	623 666,20	1 430 485,82		25,00	
2114309	623 684,62	1 430 497,69		25,00	
2114310	623 703,89	1 430 500,81		25,00	
2114311	623 736,98	1 430 500,16		25,00	
2114312	623 753,42	1 430 523,67		25,00	
2114313	623 758,26	1 430 541,12		25,00	
2114314	623 777,34	1 430 562,01	25,00		
2114315	623 792,80	1 430 587,92	25,00		
2114316	623 813,74	1 430 584,51	25,00		
2114317	623 837,87	1 430 586,18	25,00		
2114318	623 887,69	1 430 602,28	25,00		
2114319	623 918,65	1 430 626,25	25,00		
2114320	623 933,24	1 430 624,74	25,00		
2114321	623 950,87	1 430 633,43	25,00		
2114322	623 954,26	1 430 642,59	25,00		
2114175	623 969,60	1 430 644,54	25,00		
CX-2(3)					
2114323	629 128,86	1 429 709,96	Картометрический метод	25,00	—
2114324	629 220,42	1 429 589,16		25,00	
2114325	629 242,27	1 429 633,50		25,00	
2114326	629 281,57	1 429 589,35		25,00	
2114327	629 274,48	1 429 582,33		25,00	
2114328	629 339,72	1 429 514,28		25,00	
2114329	629 327,98	1 429 484,46		25,00	
2114330	629 272,64	1 429 495,21		25,00	
2114331	629 447,19	1 429 227,15		25,00	
2114332	629 378,79	1 429 170,09		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2114333	629 589,39	1 428 963,57	Картометрический метод	25,00	—
2114334	629 690,01	1 428 910,98		25,00	
2114335	629 710,18	1 428 854,09		25,00	
2114336	629 771,23	1 428 750,06		25,00	
2114337	629 814,26	1 428 718,67		25,00	
2114338	629 933,50	1 428 766,77		25,00	
2114339	629 935,58	1 428 782,28		25,00	
2114340	630 328,66	1 428 725,04		25,00	
2114341	630 388,12	1 428 500,50		25,00	
2114342	630 694,69	1 428 439,57		25,00	
2114343	630 684,65	1 428 406,37		25,00	
2114344	631 144,96	1 428 348,30		25,00	
2114345	631 080,82	1 428 220,52		25,00	
2114346	630 590,94	1 428 221,81		25,00	
2114347	630 575,90	1 428 174,38		25,00	
2114348	630 505,07	1 428 265,73		25,00	
2114349	630 142,08	1 428 417,83		25,00	
2114350	630 107,89	1 428 375,39		25,00	
2114351	630 079,33	1 428 394,79		25,00	
2114352	629 915,56	1 428 358,73		25,00	
2114353	629 786,20	1 428 497,49		25,00	
2114354	629 802,19	1 428 575,88		25,00	
2114355	629 807,73	1 428 575,03		25,00	
2114356	629 813,38	1 428 615,89		25,00	
2114357	629 837,29	1 428 613,96		25,00	
2114358	629 919,60	1 428 663,42		25,00	
2114359	629 929,11	1 428 734,13		25,00	
2114360	629 813,51	1 428 678,04		25,00	
2114361	629 769,09	1 428 709,87		25,00	
2114362	629 705,21	1 428 821,68		25,00	
2114363	629 648,27	1 428 793,72		25,00	
2114364	629 525,87	1 428 701,39		25,00	
2114365	629 279,49	1 428 701,42		25,00	
2114366	629 086,79	1 428 670,51		25,00	
2114367	629 012,04	1 428 741,84		25,00	
2114368	629 279,55	1 428 733,42		25,00	
2114369	629 515,21	1 428 730,51		25,00	
2114370	629 634,40	1 428 822,65		25,00	
2114371	629 684,72	1 428 846,38	25,00		
2114372	629 667,60	1 428 903,22	25,00		
2114373	629 560,13	1 428 945,88	25,00		
2114374	629 511,41	1 428 919,39	25,00		
2114375	629 237,89	1 429 238,76	25,00		
2114376	629 067,72	1 429 453,03	25,00		
2114377	629 118,76	1 429 524,63	25,00		
2114378	629 011,53	1 429 679,43	25,00		
2114379	629 114,42	1 429 706,64	25,00		
2114323	629 128,86	1 429 709,96	25,00		
CX-2(4)					
2114380	629 301,44	1 428 322,71	Картометрический метод	25,00	—
2114381	629 445,86	1 428 226,13		25,00	
2114382	629 569,02	1 428 242,67		25,00	
2114383	629 574,10	1 428 283,24		25,00	
2114384	629 657,67	1 428 282,21		25,00	
2114385	629 711,57	1 428 281,54		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2114386	629 774,41	1 428 280,76	Картометрический метод	25,00	—
2114387	629 778,30	1 428 231,06		25,00	
2114388	629 905,17	1 428 184,35		25,00	
2114389	629 945,79	1 428 156,75		25,00	
2114390	630 304,95	1 428 116,21		25,00	
2114391	630 308,67	1 428 052,96		25,00	
2114392	630 213,13	1 428 058,65		25,00	
2114393	630 221,75	1 428 022,43		25,00	
2114394	630 052,83	1 427 988,41		25,00	
2114395	629 982,93	1 427 867,39		25,00	
2114396	629 850,01	1 427 801,31		25,00	
2114397	629 833,96	1 427 620,94		25,00	
2114398	629 791,61	1 427 517,64		25,00	
2114399	629 699,72	1 427 455,57		25,00	
2114400	629 617,71	1 427 452,07		25,00	
2114401	629 596,94	1 427 482,07		25,00	
2114402	629 568,16	1 427 523,63		25,00	
2114403	629 564,10	1 427 529,49		25,00	
2114404	629 571,01	1 427 639,39		25,00	
2114405	629 581,42	1 427 804,64		25,00	
2114406	629 655,93	1 427 930,11		25,00	
2114407	629 586,58	1 427 981,01		25,00	
2114408	629 556,55	1 428 003,06		25,00	
2114409	629 462,03	1 428 072,44		25,00	
2114410	629 279,04	1 428 106,76		25,00	
2114411	629 236,44	1 428 228,72		25,00	
2114380	629 301,44	1 428 322,71		25,00	
CX-2(5)					
2114412	624 764,37	1 434 148,56	Картометрический метод	25,00	—
2114423	624 552,35	1 433 794,57		25,00	
2114422	624 933,93	1 433 410,13		25,00	
2114421	625 065,08	1 433 625,80		25,00	
2114420	625 145,88	1 433 758,67		25,00	
2114419	625 068,79	1 433 839,95		25,00	
2114418	625 023,70	1 433 879,33		25,00	
2114417	624 986,32	1 433 914,76		25,00	
2114416	624 948,94	1 433 950,18		25,00	
2114415	624 918,75	1 433 978,04		25,00	
2114414	624 912,30	1 433 983,99		25,00	
2114413	624 910,48	1 433 986,02		25,00	
2114412	624 764,37	1 434 148,56		25,00	
Вырез 1 из 1					
2114424	624 863,47	1 433 930,04	Картометрический метод	25,00	—
2114425	624 871,87	1 433 920,57		25,00	
2114426	624 865,70	1 433 915,08		25,00	
2114427	624 857,27	1 433 924,66		25,00	
2114424	624 863,47	1 433 930,04		25,00	
CX-2(6)					
2114424	624 863,47	1 433 930,04	Картометрический метод	25,00	—
2114425	624 871,87	1 433 920,57		25,00	
2114426	624 865,70	1 433 915,08		25,00	
2114427	624 857,27	1 433 924,66		25,00	
2114424	624 863,47	1 433 930,04		25,00	
CX-2(7)					
2114428	623 670,32	1 431 690,77	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2114429	623 766,09	1 431 639,00	Картометрический метод	25,00	—
2114430	623 791,88	1 431 667,11		25,00	
2114431	623 876,89	1 431 613,24		25,00	
2114432	623 530,81	1 431 038,16		25,00	
2114433	623 435,62	1 431 100,71		25,00	
2114434	623 418,21	1 431 131,42		25,00	
2114435	623 476,25	1 431 216,68		25,00	
2114436	623 375,14	1 431 333,34		25,00	
2114437	623 456,31	1 431 449,13		25,00	
2114438	623 486,86	1 431 430,42		25,00	
2114439	623 550,52	1 431 531,09		25,00	
2114440	623 567,37	1 431 536,69		25,00	
2114428	623 670,32	1 431 690,77		25,00	
CX-2(8)					
2114441	624 546,74	1 430 806,70	Картометрический метод	25,00	—
2114442	624 562,19	1 430 805,79		25,00	
2114443	624 574,96	1 430 795,20		25,00	
2114444	624 577,57	1 430 782,94		25,00	
2114445	624 591,20	1 430 762,87		25,00	
2114446	624 596,24	1 430 743,08		25,00	
2114447	624 603,15	1 430 727,30		25,00	
2114448	624 611,45	1 430 712,71		25,00	
2114449	624 623,36	1 430 702,75		25,00	
2114450	624 639,23	1 430 702,75		25,00	
2114451	624 664,50	1 430 717,96		25,00	
2114452	624 685,54	1 430 724,25		25,00	
2114453	624 717,54	1 430 731,44		25,00	
2114454	624 732,41	1 430 730,42		25,00	
2114455	624 743,79	1 430 731,00		25,00	
2114456	624 754,64	1 430 729,61		25,00	
2114457	624 761,85	1 430 726,50		25,00	
2114458	624 767,78	1 430 715,65		25,00	
2114459	624 765,64	1 430 695,29		25,00	
2114460	624 767,48	1 430 683,75		25,00	
2114461	624 774,54	1 430 669,17		25,00	
2114462	624 784,98	1 430 667,49		25,00	
2114463	624 795,14	1 430 670,52		25,00	
2114464	624 800,80	1 430 681,95		25,00	
2114465	624 804,66	1 430 708,26		25,00	
2114466	624 808,48	1 430 726,52		25,00	
2114467	624 816,66	1 430 757,10		25,00	
2114468	624 822,95	1 430 770,17		25,00	
2114469	624 836,11	1 430 779,29		25,00	
2114470	624 847,12	1 430 777,73		25,00	
2114471	624 854,47	1 430 771,04		25,00	
2114472	624 860,82	1 430 754,99		25,00	
2114473	624 869,91	1 430 729,38		25,00	
2114474	624 876,82	1 430 712,34		25,00	
2114475	624 880,30	1 430 695,55	25,00		
2114476	624 878,62	1 430 682,55	25,00		
2114477	624 875,40	1 430 676,29	25,00		
2114478	624 873,15	1 430 666,05	25,00		
2114479	624 869,86	1 430 651,53	25,00		
2114480	624 869,74	1 430 633,94	25,00		
2114481	624 879,55	1 430 629,42	25,00		

Раздел 2

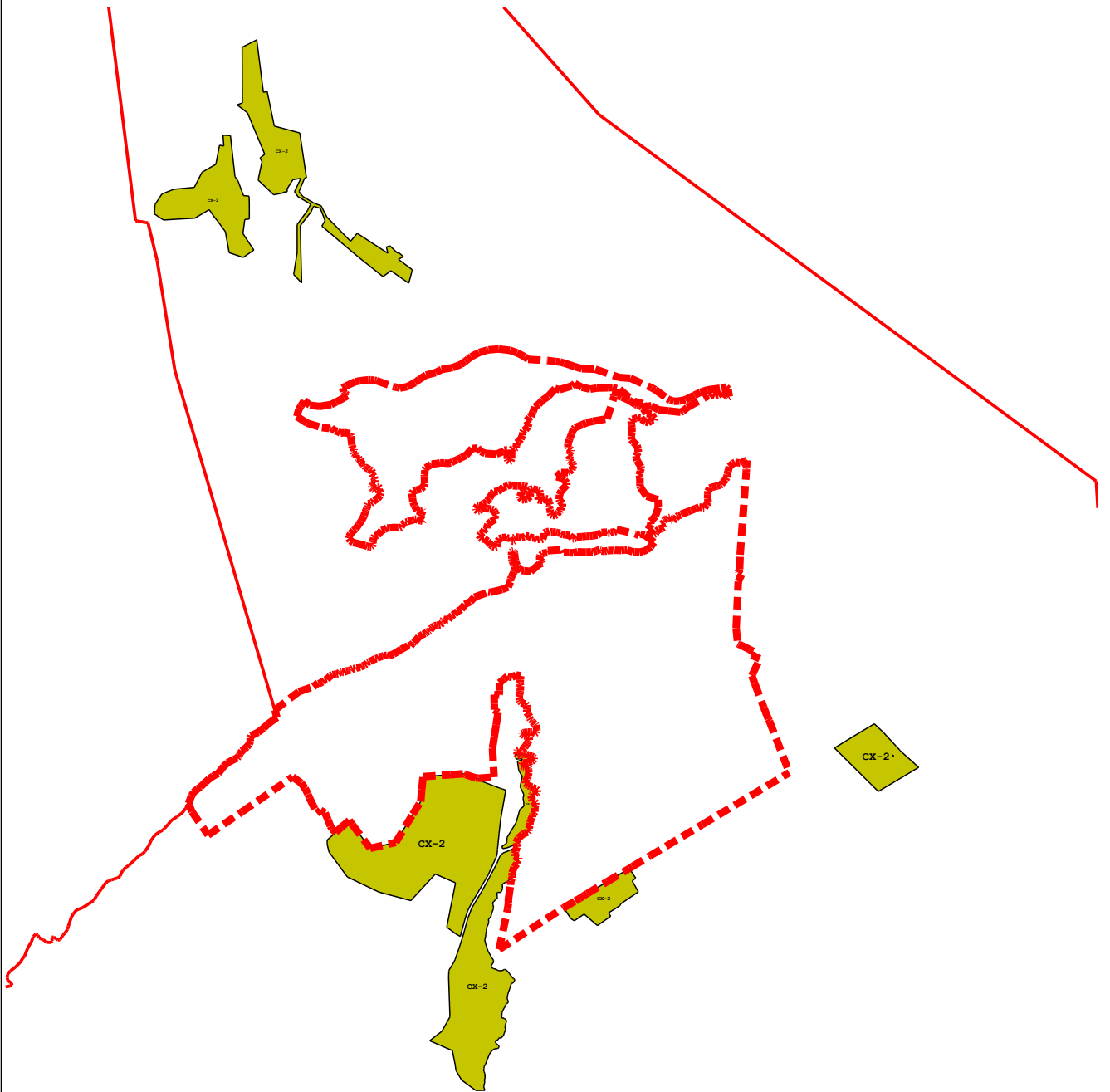
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2114482	624 873,89	1 430 610,36	Картометрический метод	25,00	—
2114483	624 855,52	1 430 615,35		25,00	
2114484	624 835,37	1 430 620,69		25,00	
2114485	624 840,82	1 430 668,61		25,00	
2114486	624 827,86	1 430 674,68		25,00	
2114487	624 816,74	1 430 631,97		25,00	
2114488	624 734,75	1 430 642,98		25,00	
2114489	624 683,25	1 430 674,02		25,00	
2114490	624 594,43	1 430 655,48		25,00	
2114491	624 525,03	1 430 687,89		25,00	
2114492	624 488,47	1 430 680,98		25,00	
2114493	624 457,85	1 430 688,55		25,00	
2114494	624 422,72	1 430 687,40		25,00	
2114495	624 392,40	1 430 652,38		25,00	
2114496	624 279,95	1 430 621,09		25,00	
2114497	624 149,21	1 430 540,73		25,00	
2114498	624 107,84	1 430 538,20		25,00	
2114499	624 100,99	1 430 538,12		25,00	
2114500	624 091,20	1 430 526,82		25,00	
2114501	624 080,96	1 430 513,05		25,00	
2114502	624 072,77	1 430 495,96		25,00	
2114503	624 050,37	1 430 501,47		25,00	
2114504	624 054,41	1 430 537,56		25,00	
2114505	624 089,45	1 430 624,00		25,00	
2114506	624 103,28	1 430 620,24		25,00	
2114507	624 141,85	1 430 637,95		25,00	
2114508	624 177,38	1 430 678,99		25,00	
2114509	624 186,85	1 430 696,25		25,00	
2114510	624 195,63	1 430 719,83		25,00	
2114511	624 194,82	1 430 725,56		25,00	
2114512	624 205,12	1 430 731,11		25,00	
2114513	624 210,16	1 430 731,56		25,00	
2114514	624 220,00	1 430 724,86		25,00	
2114515	624 233,38	1 430 735,40		25,00	
2114516	624 253,12	1 430 741,29		25,00	
2114517	624 277,98	1 430 741,98		25,00	
2114518	624 294,79	1 430 745,69		25,00	
2114519	624 326,08	1 430 763,46		25,00	
2114520	624 338,97	1 430 763,59		25,00	
2114521	624 349,83	1 430 767,99		25,00	
2114522	624 361,18	1 430 779,73	25,00		
2114523	624 372,36	1 430 785,36	25,00		
2114524	624 410,26	1 430 783,24	25,00		
2114525	624 437,68	1 430 792,95	25,00		
2114526	624 451,09	1 430 792,57	25,00		
2114527	624 457,82	1 430 787,49	25,00		
2114528	624 465,29	1 430 783,46	25,00		
2114529	624 472,14	1 430 763,54	25,00		
2114530	624 490,43	1 430 755,98	25,00		
2114531	624 513,47	1 430 753,23	25,00		
2114532	624 521,08	1 430 757,97	25,00		
2114533	624 528,48	1 430 764,51	25,00		
2114534	624 529,35	1 430 780,18	25,00		
2114535	624 530,21	1 430 787,75	25,00		
2114536	624 539,49	1 430 800,40	25,00		

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**





1	2	3	4	5	6
2114441	624 546,74	1 430 806,70	Картометрический метод	25,00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:55 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - СХ-2 Зона размещения многофункциональных объектов сельскохозяйственного использования

Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зеленые насаждения общего пользования (Р-1)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	67 577 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Отдых (рекреация) Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Спорт Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Культурное развитие Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Развлечения Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории

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
P-1(1)					
2119820	626 115,45	1 431 330,72	Картометрический метод	25,00	—
2119821	626 171,12	1 431 242,16		25,00	
2119822	626 178,95	1 431 230,11		25,00	
2119823	626 180,77	1 431 219,07		25,00	
2119824	626 191,27	1 431 193,33		25,00	
2119825	626 189,15	1 431 185,20		25,00	
2119826	626 193,52	1 431 177,64		25,00	
2119827	626 190,25	1 431 166,42		25,00	
2119828	626 195,15	1 431 157,00		25,00	
2119829	626 221,61	1 431 139,81		25,00	
2119830	626 209,88	1 431 134,17		25,00	
2119831	626 201,55	1 431 124,11		25,00	
2119832	626 179,80	1 431 132,96		25,00	
2119833	626 162,50	1 431 144,85		25,00	
2119834	626 105,20	1 431 184,65		25,00	
2119835	626 132,27	1 431 192,95		25,00	
2119836	626 109,76	1 431 276,82		25,00	
2119820	626 115,45	1 431 330,72	25,00		
P-1(2)					
2119837	626 511,91	1 430 616,56	Картометрический метод	25,00	—
2119838	626 497,17	1 430 612,65		25,00	
2119839	626 477,21	1 430 602,60		25,00	
2119840	626 429,71	1 430 578,46		25,00	
2119841	626 414,44	1 430 571,14		25,00	
2119842	626 403,69	1 430 568,17		25,00	
2119843	626 389,79	1 430 571,45		25,00	
2119844	626 344,01	1 430 549,54		25,00	
2119845	626 322,48	1 430 496,67		25,00	
2119846	626 297,21	1 430 391,35		25,00	
2119847	626 300,81	1 430 375,69		25,00	
2119848	626 256,94	1 430 254,95		25,00	
2119849	626 216,03	1 430 221,08		25,00	
2119850	626 196,54	1 430 220,25		25,00	
2119851	626 243,52	1 430 261,55		25,00	
2119852	626 328,63	1 430 561,80		25,00	
2119853	626 468,19	1 430 616,34		25,00	
2119854	626 475,89	1 430 615,60	25,00		
2119837	626 511,91	1 430 616,56	25,00		
P-1(3)					
2119855	626 684,20	1 432 153,80	Картометрический метод	25,00	—
2119856	626 716,86	1 432 132,20		25,00	
2119857	626 721,16	1 432 129,35		25,00	
2119858	626 725,17	1 432 126,74		25,00	
2119859	626 726,21	1 432 126,07		25,00	
2119860	626 728,88	1 432 124,58		25,00	
2119861	626 733,27	1 432 122,13		25,00	

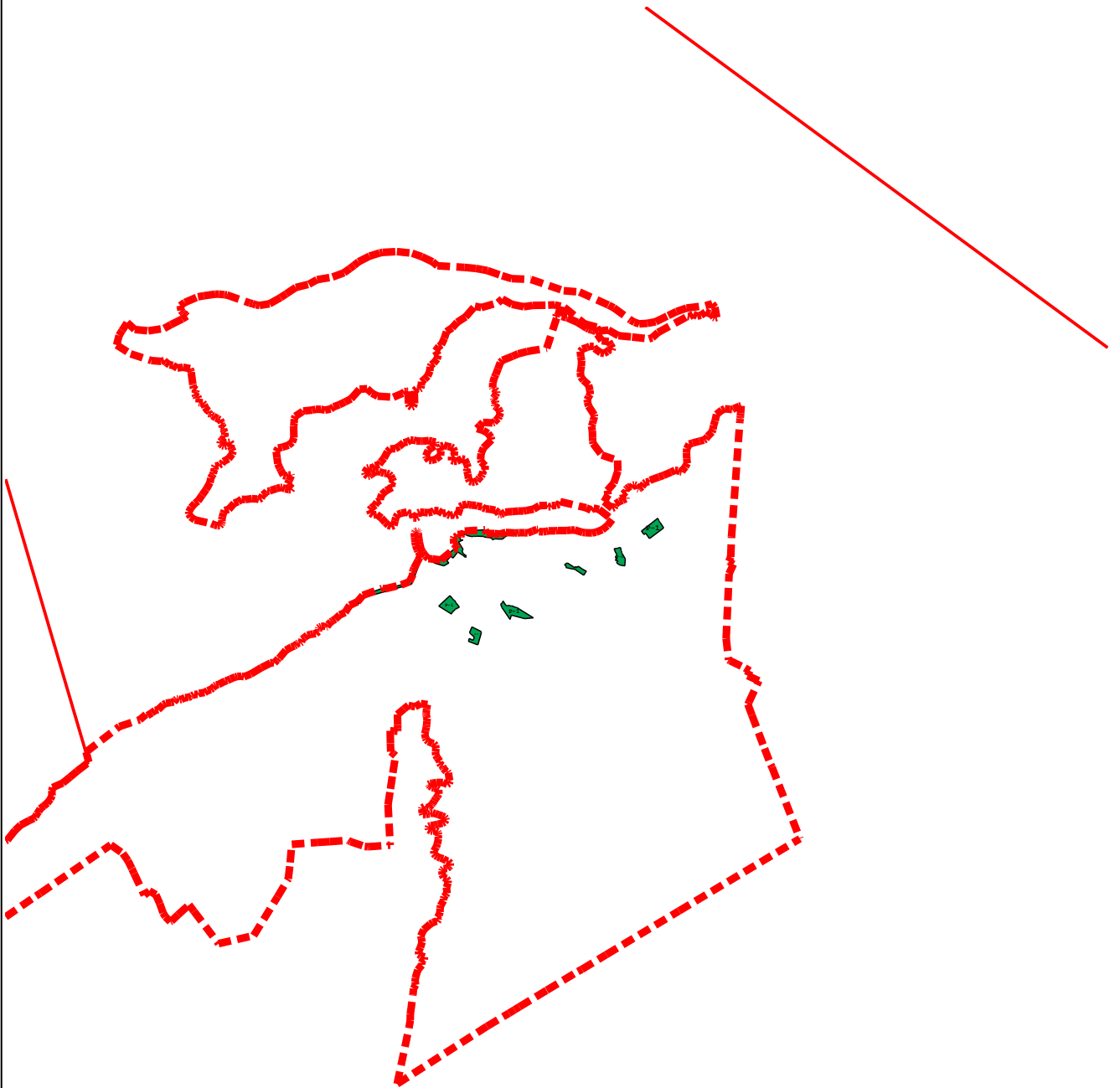
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2119862	626 737,28	1 432 119,87	Картометрический метод	25,00	—
2119863	626 743,94	1 432 116,71		25,00	
2119864	626 663,98	1 432 013,13		25,00	
2119865	626 642,19	1 432 031,33		25,00	
2119866	626 650,06	1 432 040,39		25,00	
2119867	626 615,73	1 432 065,31		25,00	
2119855	626 684,20	1 432 153,80		25,00	
P-1(4)					
2119868	626 182,07	1 430 864,44	Картометрический метод	25,00	—
2119869	626 212,04	1 430 842,34		25,00	
2119870	626 222,54	1 430 834,60		25,00	
2119871	626 225,87	1 430 832,14		25,00	
2119872	626 227,91	1 430 827,10		25,00	
2119873	626 235,43	1 430 822,16		25,00	
2119874	626 255,58	1 430 804,04		25,00	
2119875	626 189,63	1 430 733,83		25,00	
2119876	626 138,49	1 430 814,45		25,00	
2119877	626 144,36	1 430 815,29		25,00	
2119878	626 168,15	1 430 839,21		25,00	
2119868	626 182,07	1 430 864,44	25,00		
P-1(5)					
2119879	626 019,22	1 431 003,58	Картометрический метод	25,00	—
2119880	626 028,16	1 431 001,44		25,00	
2119881	626 048,95	1 430 960,32		25,00	
2119882	626 056,91	1 430 943,76		25,00	
2119883	626 021,71	1 430 928,22		25,00	
2119884	626 012,52	1 430 935,48		25,00	
2119885	625 992,80	1 430 959,21		25,00	
2119886	625 973,10	1 430 950,36		25,00	
2119887	625 983,67	1 430 927,14		25,00	
2119888	625 965,25	1 430 920,75		25,00	
2119889	625 943,06	1 430 980,71		25,00	
2119879	626 019,22	1 431 003,58		25,00	
P-1(6)					
2119890	626 487,53	1 431 912,63	Картометрический метод	25,00	—
2119891	626 516,57	1 431 895,33		25,00	
2119892	626 523,09	1 431 891,45		25,00	
2119893	626 527,39	1 431 888,88		25,00	
2119894	626 535,65	1 431 888,22		25,00	
2119895	626 540,18	1 431 885,13		25,00	
2119896	626 556,70	1 431 883,69		25,00	
2119897	626 559,33	1 431 878,06		25,00	
2119898	626 560,56	1 431 875,76		25,00	
2119899	626 554,89	1 431 864,09		25,00	
2119900	626 551,62	1 431 841,35		25,00	
2119901	626 523,49	1 431 853,35		25,00	
2119902	626 522,22	1 431 855,56		25,00	
2119903	626 519,30	1 431 860,42		25,00	
2119904	626 507,91	1 431 854,52		25,00	
2119905	626 499,64	1 431 849,82		25,00	
2119906	626 492,29	1 431 850,85		25,00	
2119907	626 493,95	1 431 857,88		25,00	
2119908	626 486,49	1 431 859,91		25,00	
2119909	626 483,37	1 431 850,31		25,00	
2119910	626 476,21	1 431 852,65	25,00		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2119911	626 479,47	1 431 862,21	Картометрический метод	25,00	—
2119912	626 473,44	1 431 864,59		25,00	
2119913	626 464,56	1 431 857,99		25,00	
2119914	626 461,88	1 431 856,54		25,00	
2119915	626 460,53	1 431 859,42		25,00	
2119916	626 448,96	1 431 878,35		25,00	
2119917	626 443,88	1 431 909,48		25,00	
2119890	626 487,53	1 431 912,63		25,00	
P-1(7)					
2119918	626 409,37	1 431 666,40	Картометрический метод	25,00	—
2119919	626 422,10	1 431 640,93		25,00	
2119920	626 441,29	1 431 614,73		25,00	
2119921	626 432,42	1 431 607,88		25,00	
2119922	626 439,56	1 431 598,41		25,00	
2119923	626 431,45	1 431 593,00		25,00	
2119924	626 462,64	1 431 546,13		25,00	
2119925	626 454,68	1 431 532,70		25,00	
2119926	626 449,25	1 431 526,93		25,00	
2119927	626 440,77	1 431 540,11		25,00	
2119928	626 434,46	1 431 536,06		25,00	
2119929	626 429,49	1 431 543,81		25,00	
2119930	626 430,46	1 431 548,84		25,00	
2119931	626 421,43	1 431 594,60		25,00	
2119932	626 384,79	1 431 648,92		25,00	
2119933	626 400,29	1 431 659,70		25,00	
2119918	626 409,37	1 431 666,40		25,00	
P-1(8)					
2119934	626 652,11	1 431 228,15	Картометрический метод	25,00	—
2119935	626 639,64	1 431 220,09		25,00	
2119936	626 639,18	1 431 187,10		25,00	
2119937	626 636,23	1 431 170,63		25,00	
2119938	626 631,40	1 431 159,57		25,00	
2119939	626 625,05	1 431 150,83		25,00	
2119940	626 613,02	1 431 136,78		25,00	
2119941	626 612,09	1 431 115,54		25,00	
2119942	626 614,97	1 431 087,39		25,00	
2119943	626 612,41	1 431 083,28		25,00	
2119944	626 609,06	1 431 077,89		25,00	
2119945	626 609,09	1 431 069,68		25,00	
2119946	626 619,46	1 431 069,77		25,00	
2119947	626 626,71	1 431 020,47		25,00	
2119948	626 628,76	1 431 017,35		25,00	
2119949	626 631,70	1 430 972,92		25,00	
2119950	626 629,01	1 430 967,08		25,00	
2119951	626 631,21	1 430 954,42		25,00	
2119952	626 628,65	1 430 946,04		25,00	
2119953	626 635,37	1 430 915,40		25,00	
2119954	626 641,19	1 430 902,66		25,00	
2119955	626 639,06	1 430 889,13		25,00	
2119956	626 635,53	1 430 878,88		25,00	
2119957	626 637,50	1 430 867,21		25,00	
2119958	626 630,00	1 430 865,95		25,00	
2119959	626 615,91	1 430 869,21		25,00	
2119960	626 607,59	1 430 871,14		25,00	
2119961	626 607,65	1 430 887,03		25,00	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Р-1 Зеленые насаждения общего пользования

Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Санаторий-профилакторий (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	67 863 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Санаторная деятельность Условно разрешенный вид разрешенного использования: Не установлены

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

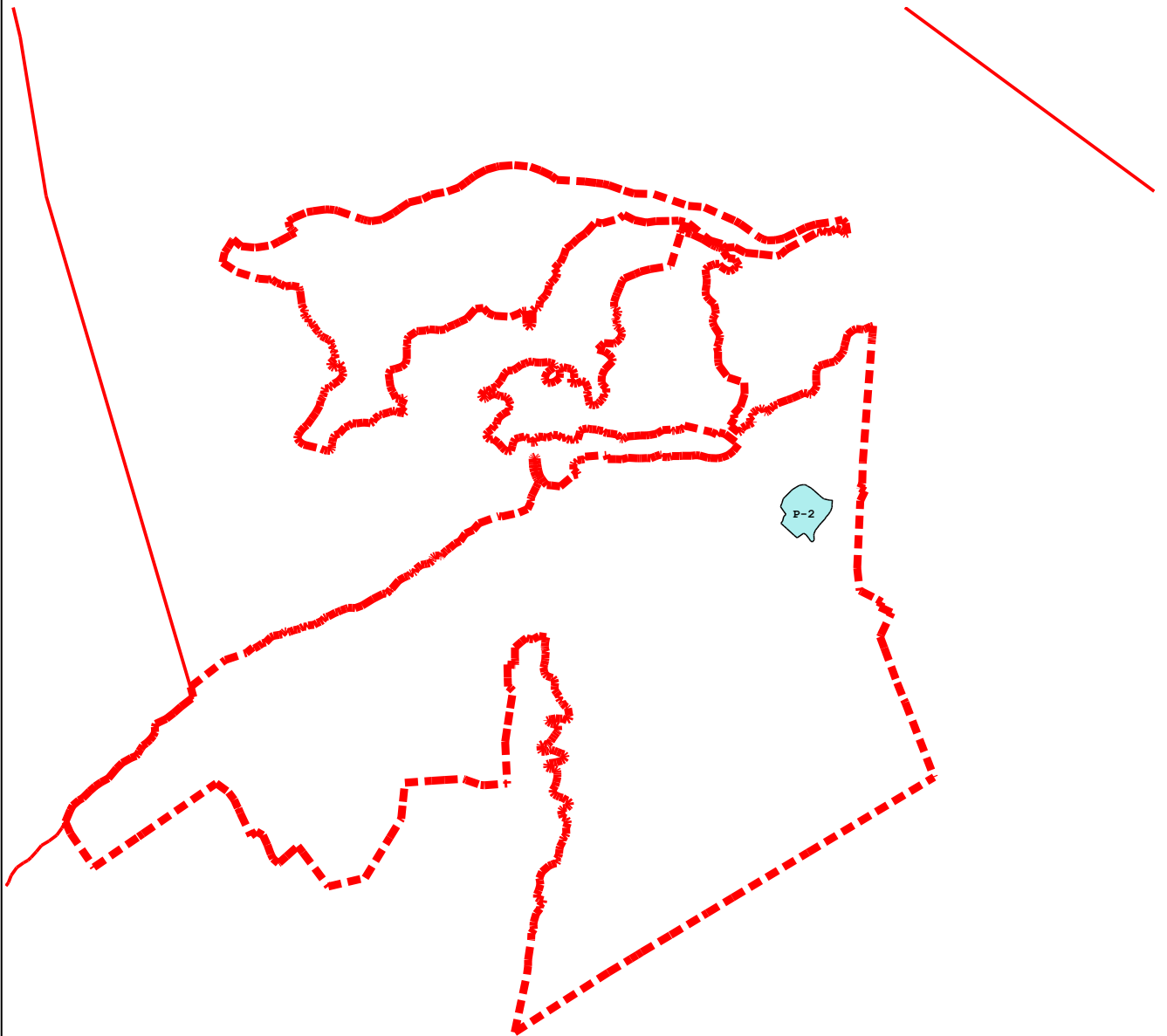
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	626 397,46	1 432 396,37	Картометрический метод	25,00	—
2	626 397,22	1 432 391,86		25,00	
3	626 396,94	1 432 386,58		25,00	
4	626 397,47	1 432 381,20		25,00	
5	626 399,78	1 432 372,47		25,00	
6	626 405,19	1 432 350,18		25,00	
7	626 406,41	1 432 345,11		25,00	
8	626 416,62	1 432 330,61		25,00	
9	626 428,21	1 432 317,03		25,00	
10	626 455,61	1 432 286,60		25,00	
11	626 466,93	1 432 274,02		25,00	
12	626 471,88	1 432 265,97		25,00	
13	626 482,71	1 432 248,72		25,00	
14	626 485,26	1 432 243,67		25,00	
15	626 490,30	1 432 235,15		25,00	
16	626 491,55	1 432 225,89		25,00	
17	626 491,72	1 432 221,43		25,00	
18	626 490,71	1 432 214,99		25,00	
19	626 487,84	1 432 199,23		25,00	
20	626 486,88	1 432 197,17		25,00	
21	626 475,34	1 432 177,22		25,00	
22	626 461,56	1 432 154,98		25,00	
23	626 453,82	1 432 146,93		25,00	
24	626 416,22	1 432 108,88		25,00	
25	626 407,60	1 432 100,31		25,00	
26	626 405,13	1 432 099,77		25,00	
27	626 382,79	1 432 092,82		25,00	
28	626 377,42	1 432 090,33		25,00	
29	626 360,87	1 432 083,99		25,00	
30	626 357,78	1 432 084,22		25,00	
31	626 330,05	1 432 102,79		25,00	
32	626 312,15	1 432 115,48		25,00	
33	626 297,69	1 432 103,03		25,00	
34	626 271,33	1 432 096,51		25,00	
35	626 256,96	1 432 085,92		25,00	
36	626 254,23	1 432 088,77		25,00	
37	626 240,75	1 432 104,93		25,00	
38	626 226,04	1 432 121,16		25,00	
39	626 184,19	1 432 165,49		25,00	
40	626 169,54	1 432 183,90		25,00	
41	626 195,91	1 432 222,29		25,00	
42	626 190,02	1 432 236,00		25,00	
43	626 165,88	1 432 254,41		25,00	
44	626 150,89	1 432 264,36		25,00	
45	626 144,20	1 432 275,00		25,00	
46	626 155,07	1 432 287,03		25,00	
47	626 183,48	1 432 284,86		25,00	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	626 193,50	1 432 285,45	Картометрический метод	25,00	—
49	626 216,69	1 432 294,93		25,00	
50	626 229,20	1 432 305,87		25,00	
51	626 245,69	1 432 318,09		25,00	
52	626 260,52	1 432 330,80		25,00	
53	626 283,58	1 432 351,05		25,00	
54	626 295,71	1 432 360,66		25,00	
55	626 313,99	1 432 375,12		25,00	
56	626 324,77	1 432 382,63		25,00	
57	626 331,52	1 432 386,68		25,00	
58	626 350,64	1 432 394,17		25,00	
59	626 353,68	1 432 394,71		25,00	
60	626 369,35	1 432 395,42		25,00	
1	626 397,46	1 432 396,37	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - P-2 Санаторий-профилакторий

Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Спортивно-рекреационная зона (Р-3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	79 314 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Спорт Вспомогательные виды: Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание Вспомогательные виды: Благоустройство территории Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины Вспомогательные виды: Благоустройство территории

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	626 889,35	1 428 803,45	Картометрический метод	25,00	—
2	626 900,36	1 428 751,37		25,00	
3	626 911,66	1 428 697,10		25,00	
4	626 932,40	1 428 674,13		25,00	
5	626 973,25	1 428 647,74		25,00	
6	627 002,85	1 428 638,56		25,00	
7	627 141,61	1 428 637,72		25,00	
8	627 290,65	1 428 659,13		25,00	
9	627 411,91	1 428 729,18		25,00	
10	627 449,68	1 428 747,55		25,00	
11	627 430,98	1 428 711,70		25,00	
12	627 397,83	1 428 702,38		25,00	
13	627 300,83	1 428 643,77		25,00	
14	627 142,26	1 428 622,35		25,00	
15	626 981,59	1 428 621,29		25,00	
16	626 914,88	1 428 460,47		25,00	
17	626 866,86	1 428 451,79		25,00	
18	626 851,26	1 428 436,43		25,00	
19	626 840,37	1 428 410,03		25,00	
20	626 815,44	1 428 384,45		25,00	
21	626 749,11	1 428 386,26		25,00	
22	626 685,88	1 428 397,98		25,00	
23	626 669,20	1 428 397,40		25,00	
24	626 662,49	1 428 399,64		25,00	
25	626 672,44	1 428 418,35		25,00	
26	626 733,32	1 428 437,92		25,00	
27	626 737,70	1 428 444,89		25,00	
28	626 737,30	1 428 451,27		25,00	
29	626 740,38	1 428 456,61		25,00	
30	626 743,68	1 428 458,56		25,00	
31	626 748,77	1 428 466,21		25,00	
32	626 748,24	1 428 474,88		25,00	
33	626 741,46	1 428 492,23		25,00	
34	626 723,86	1 428 506,38		25,00	
35	626 722,37	1 428 512,24		25,00	
36	626 724,76	1 428 520,77		25,00	
37	626 733,62	1 428 533,38		25,00	
38	626 745,05	1 428 539,97		25,00	
39	626 760,48	1 428 565,51		25,00	
40	626 759,94	1 428 572,04		25,00	
41	626 757,04	1 428 572,04		25,00	
42	626 753,71	1 428 576,02		25,00	
43	626 754,07	1 428 581,75		25,00	
44	626 749,74	1 428 583,14		25,00	
45	626 748,99	1 428 594,50		25,00	
46	626 741,99	1 428 606,43		25,00	
47	626 749,93	1 428 618,90		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	626 758,51	1 428 613,95	Картометрический метод	25,00	—
49	626 763,52	1 428 622,60		25,00	
50	626 759,77	1 428 632,80		25,00	
51	626 753,52	1 428 632,86		25,00	
52	626 757,53	1 428 654,04		25,00	
53	626 766,51	1 428 682,25		25,00	
54	626 769,54	1 428 716,65		25,00	
55	626 767,64	1 428 752,97		25,00	
56	626 760,69	1 428 760,79		25,00	
57	626 771,82	1 428 786,17		25,00	
1	626 889,35	1 428 803,45		25,00	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта



1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____ Дата « 17 » _____ мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (С-1)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	323 650 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Ритуальная деятельность Вспомогательные виды: Специальная деятельность Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование Вспомогательные виды: Специальная деятельность Условно разрешенный вид разрешенного использования: Не установлены

Раздел 2

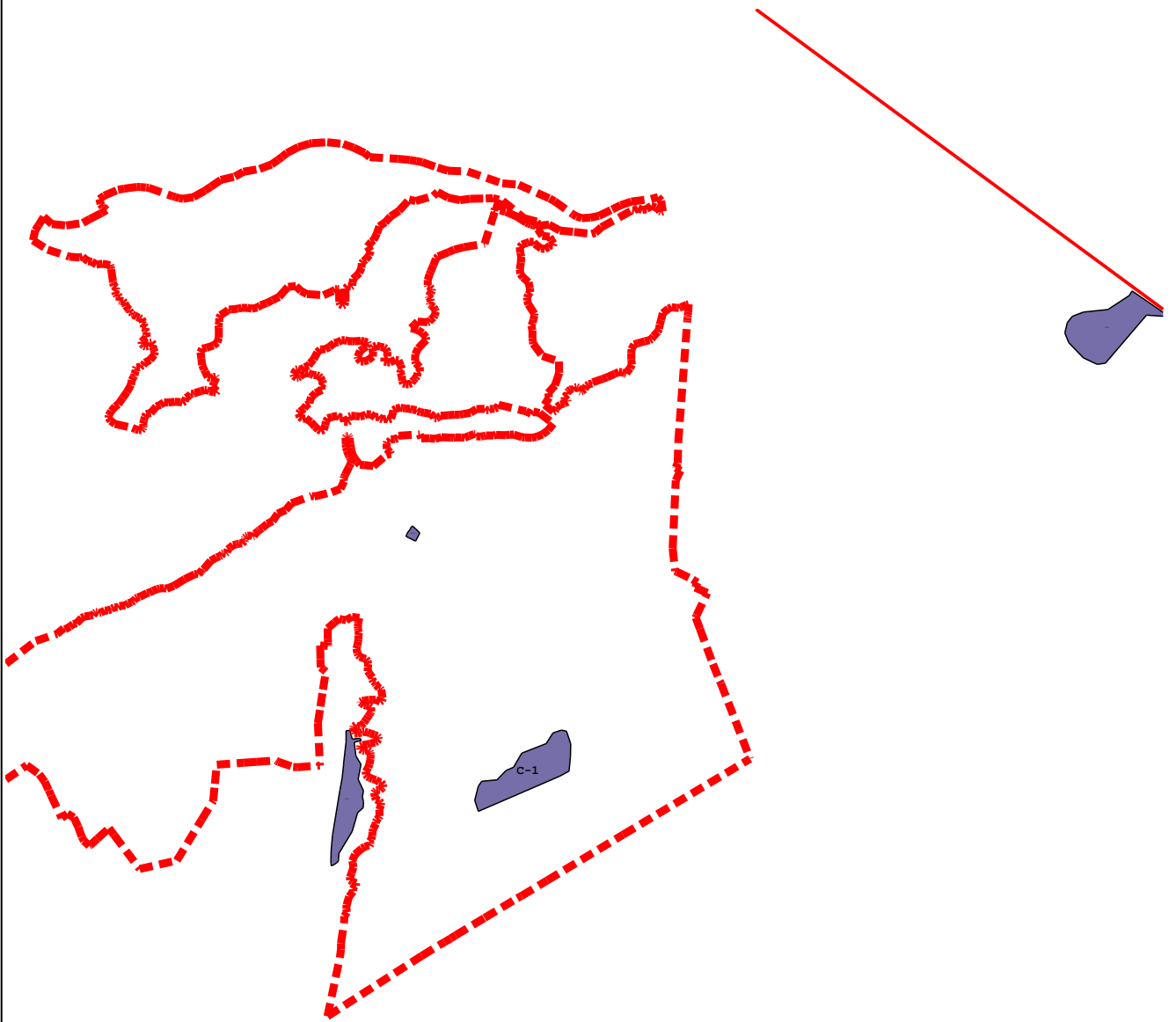
Сведения о местоположении границ объекта

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
С-1(1)					
1387341	627 536,08	1 435 311,79	Картометрический метод	25,00	—
1387342	627 508,95	1 435 295,04		25,00	
1387343	627 423,22	1 435 165,28		25,00	
1387344	627 408,39	1 435 018,86		25,00	
1387345	627 383,68	1 434 952,15		25,00	
1387346	627 345,28	1 434 921,52		25,00	
1387347	627 283,39	1 434 906,84		25,00	
1387348	627 223,68	1 434 931,14		25,00	
1387349	627 131,69	1 435 018,31		25,00	
1387350	627 093,40	1 435 101,55		25,00	
1387351	627 100,44	1 435 149,81		25,00	
1387352	627 390,32	1 435 398,20		25,00	
1387353	627 379,77	1 435 536,60		25,00	
1387341	627 536,08	1 435 311,79		25,00	
С-1(2)					
1387354	624 457,85	1 430 688,55	Картометрический метод	25,00	—
1387355	624 488,47	1 430 680,98		25,00	
1387356	624 525,03	1 430 687,89		25,00	
1387357	624 594,43	1 430 655,48		25,00	
1387358	624 683,25	1 430 674,02		25,00	
1387359	624 734,75	1 430 642,98		25,00	
1387360	624 816,74	1 430 631,97		25,00	
1387361	624 827,86	1 430 674,68		25,00	
1387362	624 840,82	1 430 668,61		25,00	
1387363	624 835,37	1 430 620,69		25,00	
1387364	624 855,52	1 430 615,35		25,00	
1387365	624 873,89	1 430 610,36		25,00	
1387366	624 888,69	1 430 606,34		25,00	
1387367	624 887,42	1 430 583,90		25,00	
1387368	624 819,19	1 430 583,31		25,00	
1387369	624 684,69	1 430 567,59		25,00	
1387370	624 678,86	1 430 569,02		25,00	
1387371	624 600,96	1 430 558,92		25,00	
1387372	624 527,82	1 430 546,65		25,00	
1387373	624 259,07	1 430 501,48		25,00	
1387374	624 165,54	1 430 493,89		25,00	
1387375	624 088,63	1 430 492,06		25,00	
1387376	624 072,77	1 430 495,96		25,00	
1387377	624 080,96	1 430 513,05		25,00	
1387378	624 091,20	1 430 526,82		25,00	
1387379	624 100,99	1 430 538,12		25,00	
1387380	624 107,84	1 430 538,20		25,00	
1387381	624 149,21	1 430 540,73		25,00	
1387382	624 279,95	1 430 621,09	25,00		
1387383	624 392,40	1 430 652,38	25,00		
1387384	624 422,72	1 430 687,40	25,00		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1387354	624 457,85	1 430 688,55	Картометрический метод	25,00	—
С-1(3)					
1387385	626 076,95	1 431 027,32	Картометрический метод	25,00	—
1387386	626 103,42	1 431 002,36		25,00	
1387387	626 119,57	1 430 982,56		25,00	
1387388	626 114,00	1 430 975,92		25,00	
1387389	626 108,83	1 430 972,25		25,00	
1387390	626 101,28	1 430 969,13		25,00	
1387391	626 075,62	1 430 951,07		25,00	
1387392	626 056,91	1 430 943,76		25,00	
1387393	626 048,95	1 430 960,32		25,00	
1387394	626 028,16	1 431 001,44		25,00	
1387395	626 034,39	1 431 004,84		25,00	
1387385	626 076,95	1 431 027,32		25,00	
С-1(4)					
1387396	624 401,19	1 431 379,02	Картометрический метод	25,00	—
1387397	624 466,90	1 431 357,53		25,00	
1387398	624 553,51	1 431 379,78		25,00	
1387399	624 582,45	1 431 400,10		25,00	
1387400	624 589,85	1 431 491,03		25,00	
1387401	624 646,42	1 431 546,02		25,00	
1387402	624 667,48	1 431 591,11		25,00	
1387403	624 750,93	1 431 639,49		25,00	
1387404	624 808,46	1 431 786,88		25,00	
1387405	624 874,17	1 431 828,70		25,00	
1387406	624 889,94	1 431 879,37		25,00	
1387407	624 882,82	1 431 909,90		25,00	
1387408	624 807,05	1 431 935,08		25,00	
1387409	624 729,69	1 431 933,88		25,00	
1387410	624 642,86	1 431 924,75		25,00	
1387411	624 613,39	1 431 869,26		25,00	
1387396	624 401,19	1 431 379,02		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - С-1 Зона размещения кладбищ

Подпись _____ Дата « 11 » _____ марта 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зеленые насаждения специального назначения (С-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$402\,479 \text{ м}^2 \pm 25 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины

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
С-2(1)					
1	625 835,25	1 429 720,11	Картометрический метод	25,00	—
2	625 844,38	1 429 714,30		25,00	
3	625 847,87	1 429 712,49		25,00	
4	625 858,61	1 429 720,39		25,00	
5	625 858,68	1 429 726,64		25,00	
6	625 909,71	1 429 768,56		25,00	
7	625 930,33	1 429 803,94		25,00	
8	625 937,59	1 429 823,22		25,00	
9	625 941,47	1 429 831,29		25,00	
10	625 954,22	1 429 842,39		25,00	
11	625 957,42	1 429 848,61		25,00	
12	625 955,66	1 429 859,88		25,00	
13	625 960,20	1 429 866,69		25,00	
14	625 979,23	1 429 872,11		25,00	
15	625 990,10	1 429 885,74		25,00	
16	626 004,94	1 429 903,68		25,00	
17	626 008,98	1 429 924,25		25,00	
18	626 012,30	1 429 940,47		25,00	
19	626 014,70	1 429 957,71		25,00	
20	626 027,94	1 429 972,53		25,00	
21	626 033,51	1 429 973,48		25,00	
22	626 025,22	1 429 977,06		25,00	
23	626 016,11	1 429 984,69		25,00	
24	626 015,15	1 429 988,94		25,00	
25	626 015,93	1 429 989,76		25,00	
26	626 013,54	1 429 991,63		25,00	
27	626 012,20	1 429 993,77		25,00	
28	625 968,31	1 429 942,83		25,00	
29	625 953,77	1 429 922,41		25,00	
30	625 933,95	1 429 892,55		25,00	
31	625 901,42	1 429 819,91		25,00	
1	625 835,25	1 429 720,11		25,00	
С-2(2)					
32	628 015,17	1 432 488,85	Картометрический метод	25,00	—
33	628 079,57	1 432 478,48		25,00	
34	628 070,77	1 432 464,17		25,00	
35	628 062,74	1 432 412,17		25,00	
36	628 045,99	1 432 290,92		25,00	
37	628 028,03	1 432 251,38		25,00	
38	628 022,46	1 432 239,13		25,00	
39	627 959,97	1 432 102,87		25,00	
40	627 947,27	1 432 039,47		25,00	
41	627 952,59	1 432 010,65		25,00	
42	627 960,19	1 431 975,49		25,00	
43	627 988,96	1 431 922,15		25,00	
44	628 061,70	1 431 821,70		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	628 148,02	1 431 636,79	Картометрический метод	25,00	—
46	628 158,35	1 431 511,05		25,00	
47	628 173,03	1 431 485,97		25,00	
48	628 208,75	1 431 384,12		25,00	
49	628 213,46	1 431 362,56		25,00	
50	628 224,74	1 431 334,49		25,00	
51	628 236,38	1 431 268,55		25,00	
52	628 230,77	1 431 215,85		25,00	
53	628 230,10	1 431 209,21		25,00	
54	628 229,11	1 431 189,40		25,00	
55	628 215,41	1 431 143,40		25,00	
56	628 182,59	1 431 052,46		25,00	
57	628 157,16	1 431 010,94		25,00	
58	628 153,97	1 430 977,80		25,00	
59	628 107,40	1 430 850,93		25,00	
60	628 100,02	1 430 853,15		25,00	
61	628 018,39	1 430 902,11		25,00	
62	628 085,97	1 430 962,07		25,00	
63	628 077,67	1 431 002,35		25,00	
64	628 108,55	1 431 108,45		25,00	
65	628 130,86	1 431 134,23		25,00	
66	628 097,61	1 431 196,57		25,00	
67	628 121,33	1 431 176,45		25,00	
68	628 140,88	1 431 179,24		25,00	
69	628 153,79	1 431 289,80		25,00	
70	628 156,11	1 431 309,64		25,00	
71	628 156,25	1 431 310,87		25,00	
72	628 150,79	1 431 332,66		25,00	
73	628 126,76	1 431 470,76		25,00	
74	628 072,15	1 431 655,09		25,00	
75	628 012,06	1 431 783,25		25,00	
76	627 954,62	1 431 812,61		25,00	
77	627 934,55	1 431 804,83	25,00		
78	627 900,34	1 431 868,25	25,00		
79	627 891,44	1 431 954,93	25,00		
80	627 879,84	1 432 060,81	25,00		
81	627 886,68	1 432 081,36	25,00		
82	627 919,97	1 432 118,96	25,00		
83	628 022,00	1 432 304,47	25,00		
84	628 020,04	1 432 316,47	25,00		
85	628 035,64	1 432 340,18	25,00		
86	628 023,92	1 432 365,28	25,00		
87	628 028,59	1 432 390,22	25,00		
88	628 048,17	1 432 419,32	25,00		
89	628 038,37	1 432 446,58	25,00		
90	628 029,82	1 432 460,22	25,00		
91	628 015,54	1 432 471,58	25,00		
92	628 012,10	1 432 477,99	25,00		
32	628 015,17	1 432 488,85	25,00		
С-2(3)					
93	628 241,68	1 431 141,91	Картометрический метод	25,00	—
94	628 261,04	1 431 135,44		25,00	
95	628 298,88	1 431 037,21		25,00	
96	628 309,12	1 430 975,42		25,00	
97	628 318,34	1 430 902,36		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	628 325,83	1 430 760,18	Картометрический метод	25,00	—
99	628 326,72	1 430 708,08		25,00	
100	628 279,80	1 430 761,86		25,00	
101	628 200,34	1 430 817,97		25,00	
102	628 159,67	1 430 835,14		25,00	
103	628 129,73	1 430 844,22		25,00	
104	628 234,27	1 431 113,80		25,00	
93	628 241,68	1 431 141,91		25,00	
С-2(4)					
105	627 426,85	1 429 500,52	Картометрический метод	25,00	—
106	627 432,35	1 429 476,61		25,00	
107	627 451,61	1 429 441,43		25,00	
108	627 451,27	1 429 441,28		25,00	
109	627 481,63	1 429 378,58		25,00	
110	627 530,48	1 429 297,40		25,00	
111	627 651,25	1 429 253,05		25,00	
112	627 674,42	1 429 255,86		25,00	
113	627 688,22	1 429 255,81		25,00	
114	627 690,85	1 429 255,86		25,00	
115	627 675,03	1 429 184,46		25,00	
116	627 659,16	1 429 188,06		25,00	
117	627 593,39	1 429 204,89		25,00	
118	627 599,32	1 429 224,18		25,00	
119	627 594,67	1 429 227,52		25,00	
120	627 590,99	1 429 229,30		25,00	
121	627 585,27	1 429 234,08		25,00	
122	627 582,18	1 429 235,65		25,00	
123	627 572,79	1 429 235,96		25,00	
124	627 568,69	1 429 236,70		25,00	
125	627 556,75	1 429 242,78		25,00	
126	627 531,91	1 429 255,26		25,00	
127	627 527,87	1 429 246,41		25,00	
128	627 524,87	1 429 241,55		25,00	
129	627 519,78	1 429 232,18		25,00	
130	627 514,95	1 429 220,27		25,00	
131	627 520,53	1 429 220,02		25,00	
132	627 525,03	1 429 220,98		25,00	
133	627 531,35	1 429 225,96		25,00	
134	627 535,63	1 429 227,40		25,00	
135	627 550,13	1 429 214,16		25,00	
136	627 566,95	1 429 203,37		25,00	
137	627 567,10	1 429 199,89	25,00		
138	627 572,10	1 429 195,87	25,00		
139	627 574,43	1 429 191,70	25,00		
140	627 576,19	1 429 187,93	25,00		
141	627 579,36	1 429 184,83	25,00		
142	627 584,64	1 429 181,45	25,00		
143	627 568,21	1 429 186,25	25,00		
144	627 555,32	1 429 200,52	25,00		
145	627 545,05	1 429 199,55	25,00		
146	627 531,37	1 429 193,74	25,00		
147	627 518,93	1 429 198,76	25,00		
148	627 510,29	1 429 204,31	25,00		
149	627 515,86	1 429 212,92	25,00		
150	627 505,51	1 429 215,22	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	627 500,69	1 429 221,80	Картометрический метод	25,00	—
152	627 476,78	1 429 219,91		25,00	
153	627 474,63	1 429 225,90		25,00	
154	627 473,82	1 429 242,77		25,00	
155	627 463,56	1 429 252,12		25,00	
156	627 445,12	1 429 258,87		25,00	
157	627 423,56	1 429 275,42		25,00	
158	627 420,96	1 429 281,95		25,00	
159	627 409,06	1 429 284,26		25,00	
160	627 405,91	1 429 291,36		25,00	
161	627 402,00	1 429 291,40		25,00	
162	627 401,61	1 429 295,77		25,00	
163	627 393,97	1 429 300,21		25,00	
164	627 389,17	1 429 310,59		25,00	
165	627 380,21	1 429 325,90		25,00	
166	627 374,88	1 429 338,47		25,00	
167	627 367,98	1 429 348,31		25,00	
168	627 367,48	1 429 353,77		25,00	
169	627 388,66	1 429 367,71		25,00	
170	627 405,77	1 429 400,29		25,00	
171	627 416,55	1 429 430,05	25,00		
172	627 383,30	1 429 477,59	25,00		
105	627 426,85	1 429 500,52	25,00		
C-2(5)					
173	627 479,67	1 430 140,18	Картометрический метод	25,00	—
174	627 499,22	1 430 122,85		25,00	
175	627 495,37	1 430 116,67		25,00	
176	627 487,33	1 430 101,30		25,00	
177	627 479,46	1 430 079,23		25,00	
178	627 474,63	1 430 059,95		25,00	
179	627 470,71	1 430 042,31		25,00	
180	627 466,73	1 430 019,21		25,00	
181	627 463,41	1 429 996,73		25,00	
182	627 451,08	1 429 914,06		25,00	
183	627 440,53	1 429 845,70		25,00	
184	627 430,58	1 429 799,79		25,00	
185	627 426,61	1 429 787,39		25,00	
186	627 420,42	1 429 773,38		25,00	
187	627 416,71	1 429 767,27		25,00	
188	627 410,28	1 429 756,78		25,00	
189	627 390,80	1 429 762,30		25,00	
190	627 381,04	1 429 800,47		25,00	
191	627 276,42	1 429 780,04		25,00	
192	627 255,22	1 429 775,45		25,00	
193	627 240,55	1 429 773,03	25,00		
194	627 231,91	1 429 772,33	25,00		
195	627 225,70	1 429 771,47	25,00		
196	627 222,96	1 429 770,27	25,00		
197	627 220,85	1 429 768,15	25,00		
198	627 218,96	1 429 765,83	25,00		
199	627 217,62	1 429 763,16	25,00		
200	627 215,84	1 429 754,26	25,00		
201	627 214,09	1 429 747,79	25,00		
202	627 211,48	1 429 740,15	25,00		
203	627 210,66	1 429 737,20	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
204	627 209,99	1 429 728,31	Картометрический метод	25,00	—
205	627 207,48	1 429 719,67		25,00	
206	627 203,76	1 429 705,31		25,00	
207	627 203,72	1 429 702,36		25,00	
208	627 161,81	1 429 666,89		25,00	
209	627 121,98	1 429 660,32		25,00	
210	627 047,52	1 429 612,55		25,00	
211	627 037,75	1 429 688,57		25,00	
212	627 071,44	1 429 703,54		25,00	
213	627 088,57	1 429 717,84		25,00	
214	627 165,66	1 429 707,69		25,00	
215	627 188,10	1 429 718,83		25,00	
216	627 193,76	1 429 743,77		25,00	
217	627 206,75	1 429 785,99		25,00	
218	627 226,11	1 429 809,11		25,00	
219	627 255,00	1 429 818,53		25,00	
220	627 314,79	1 429 817,29		25,00	
221	627 329,50	1 429 816,59		25,00	
222	627 346,95	1 429 820,69		25,00	
223	627 373,62	1 429 820,37		25,00	
224	627 390,54	1 429 827,79		25,00	
225	627 417,62	1 429 870,37		25,00	
226	627 423,72	1 429 877,35		25,00	
227	627 423,86	1 429 888,76		25,00	
228	627 428,20	1 429 933,80		25,00	
229	627 434,48	1 429 955,46		25,00	
230	627 433,22	1 429 989,72		25,00	
231	627 429,19	1 430 015,85		25,00	
232	627 435,07	1 430 050,55		25,00	
233	627 448,91	1 430 069,37		25,00	
234	627 462,86	1 430 105,62	25,00		
173	627 479,67	1 430 140,18	25,00		
C-2(6)					
235	627 432,66	1 432 585,85	Картометрический метод	25,00	—
236	627 433,71	1 432 573,39		25,00	
237	627 437,62	1 432 540,22		25,00	
238	627 428,57	1 432 521,58		25,00	
239	627 402,26	1 432 488,21		25,00	
240	627 361,19	1 432 478,76		25,00	
241	627 332,61	1 432 469,12		25,00	
242	627 306,70	1 432 466,32		25,00	
243	627 289,63	1 432 458,44		25,00	
244	627 262,74	1 432 432,54		25,00	
245	627 246,19	1 432 420,89		25,00	
246	627 238,44	1 432 408,49		25,00	
247	627 232,38	1 432 380,46		25,00	
248	627 219,89	1 432 337,50		25,00	
249	627 213,24	1 432 315,08		25,00	
250	627 184,71	1 432 300,49		25,00	
251	627 160,03	1 432 298,32		25,00	
252	627 121,56	1 432 299,42		25,00	
253	627 092,03	1 432 302,96		25,00	
254	627 069,13	1 432 291,36		25,00	
255	627 047,46	1 432 272,91		25,00	
256	627 037,26	1 432 268,05	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
257	627 038,49	1 432 259,89	Картометрический метод	25,00	—
258	627 045,74	1 432 243,58		25,00	
259	627 047,40	1 432 224,80		25,00	
260	627 035,81	1 432 199,35		25,00	
261	627 016,24	1 432 153,33		25,00	
262	627 005,84	1 432 124,33		25,00	
263	626 992,06	1 432 134,71		25,00	
264	626 994,96	1 432 156,05		25,00	
265	626 994,62	1 432 191,70		25,00	
266	626 991,56	1 432 229,14		25,00	
267	626 991,88	1 432 251,75		25,00	
268	626 995,12	1 432 262,46		25,00	
269	627 002,56	1 432 278,33		25,00	
270	627 013,70	1 432 294,07		25,00	
271	627 021,13	1 432 300,24		25,00	
272	627 129,87	1 432 357,76		25,00	
273	627 182,16	1 432 391,50		25,00	
274	627 275,71	1 432 467,71		25,00	
275	627 307,37	1 432 488,90		25,00	
276	627 410,43	1 432 551,46		25,00	
277	627 429,02	1 432 577,63	25,00		
235	627 432,66	1 432 585,85	25,00		
C-2(7)					
278	626 341,95	1 430 876,59	Картометрический метод	25,00	—
279	626 346,69	1 430 872,57		25,00	
280	626 312,98	1 430 838,02		25,00	
281	626 294,12	1 430 818,68		25,00	
282	626 276,71	1 430 797,46		25,00	
283	626 261,69	1 430 776,68		25,00	
284	626 244,39	1 430 753,10		25,00	
285	626 234,57	1 430 739,73		25,00	
286	626 178,80	1 430 619,79		25,00	
287	626 058,18	1 430 454,47		25,00	
288	626 063,24	1 430 243,07		25,00	
289	626 243,52	1 430 261,55		25,00	
290	626 196,54	1 430 220,25		25,00	
291	626 049,96	1 430 202,18		25,00	
292	626 047,32	1 430 279,60		25,00	
293	626 041,48	1 430 425,81		25,00	
294	626 038,73	1 430 472,78		25,00	
295	626 051,01	1 430 514,10		25,00	
296	626 060,09	1 430 535,92		25,00	
297	626 134,25	1 430 620,64		25,00	
298	626 221,33	1 430 738,49	25,00		
299	626 257,06	1 430 782,36	25,00		
300	626 298,32	1 430 832,42	25,00		
301	626 325,05	1 430 860,91	25,00		
278	626 341,95	1 430 876,59	25,00		
C-2(8)					
302	627 709,42	1 429 836,62	Картометрический метод	25,00	—
303	627 751,22	1 429 810,50		25,00	
304	627 748,05	1 429 802,78		25,00	
305	627 719,54	1 429 724,21		25,00	
306	627 721,35	1 429 722,14		25,00	
307	627 778,97	1 429 671,95		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
308	627 803,34	1 429 651,78	Картометрический метод	25,00	—		
309	627 839,80	1 429 626,49		25,00			
310	627 857,54	1 429 619,70		25,00			
311	627 879,69	1 429 619,64		25,00			
312	627 837,30	1 429 579,34		25,00			
313	627 820,28	1 429 595,40		25,00			
314	627 810,68	1 429 609,70		25,00			
315	627 789,80	1 429 630,46		25,00			
316	627 781,71	1 429 635,52		25,00			
317	627 774,55	1 429 641,02		25,00			
318	627 765,19	1 429 647,44		25,00			
319	627 747,80	1 429 660,16		25,00			
320	627 718,70	1 429 676,17		25,00			
321	627 706,82	1 429 687,66		25,00			
322	627 685,94	1 429 680,99		25,00			
323	627 667,22	1 429 623,92		25,00			
324	627 637,73	1 429 598,25		25,00			
325	627 677,62	1 429 510,15		25,00			
326	627 615,03	1 429 583,78		25,00			
327	627 582,88	1 429 597,87		25,00			
328	627 557,81	1 429 630,99		25,00			
329	627 599,27	1 429 647,77		25,00			
330	627 607,02	1 429 665,94		25,00			
331	627 652,14	1 429 703,78		25,00			
332	627 723,09	1 429 783,81		25,00			
333	627 689,80	1 429 816,09		25,00			
302	627 709,42	1 429 836,62		25,00			
C-2(9)							
334	627 366,46	1 429 539,08		Картометрический метод		25,00	—
386	627 324,58	1 429 529,93				25,00	
385	627 216,17	1 429 499,02	25,00				
384	627 169,23	1 429 470,61	25,00				
383	627 128,14	1 429 429,43	25,00				
382	627 091,79	1 429 401,16	25,00				
381	627 042,89	1 429 364,17	25,00				
380	627 010,84	1 429 404,34	25,00				
379	626 982,76	1 429 380,16	25,00				
378	626 973,54	1 429 371,51	25,00				
377	626 999,53	1 429 337,21	25,00				
376	627 000,19	1 429 336,07	25,00				
375	627 033,53	1 429 345,74	25,00				
374	627 077,80	1 429 379,91	25,00				
373	627 087,91	1 429 365,64	25,00				
372	627 089,25	1 429 363,02	25,00				
371	627 103,44	1 429 374,27	25,00				
370	627 120,22	1 429 405,05	25,00				
369	627 150,96	1 429 430,21	25,00				
368	627 167,87	1 429 434,37	25,00				
367	627 182,94	1 429 426,04	25,00				
366	627 199,13	1 429 419,32	25,00				
365	627 213,38	1 429 425,16	25,00				
364	627 225,19	1 429 415,21	25,00				
363	627 224,52	1 429 405,46	25,00				
362	627 219,13	1 429 401,70	25,00				
361	627 204,27	1 429 391,02	25,00				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
360	627 199,76	1 429 378,01	Картометрический метод	25,00	—
359	627 204,00	1 429 368,20		25,00	
358	627 212,59	1 429 358,33		25,00	
357	627 217,44	1 429 353,36		25,00	
356	627 228,82	1 429 354,31		25,00	
355	627 239,87	1 429 363,99		25,00	
354	627 256,34	1 429 379,52		25,00	
353	627 256,43	1 429 386,05		25,00	
352	627 253,05	1 429 390,06		25,00	
351	627 248,30	1 429 396,89		25,00	
350	627 248,50	1 429 412,13		25,00	
349	627 245,40	1 429 426,39		25,00	
348	627 252,14	1 429 439,33		25,00	
347	627 247,89	1 429 448,10		25,00	
346	627 238,21	1 429 458,53		25,00	
345	627 241,08	1 429 466,65		25,00	
344	627 250,32	1 429 474,13		25,00	
343	627 259,71	1 429 483,81		25,00	
342	627 279,49	1 429 496,60		25,00	
341	627 281,67	1 429 501,50		25,00	
340	627 300,82	1 429 508,33		25,00	
339	627 311,61	1 429 505,46		25,00	
338	627 315,88	1 429 498,35		25,00	
337	627 335,45	1 429 492,67		25,00	
336	627 346,83	1 429 493,63		25,00	
335	627 356,73	1 429 499,51	25,00		
334	627 366,46	1 429 539,08	25,00		
Вырез 1 из 1					
387	627 249,50	1 429 501,49	Картометрический метод	25,00	—
388	627 254,80	1 429 489,00		25,00	
389	627 242,17	1 429 484,60		25,00	
390	627 243,37	1 429 481,27		25,00	
391	627 239,57	1 429 478,42		25,00	
392	627 237,51	1 429 481,75		25,00	
393	627 229,08	1 429 478,54		25,00	
394	627 232,77	1 429 471,87		25,00	
395	627 231,00	1 429 464,02		25,00	
396	627 220,87	1 429 459,59		25,00	
397	627 202,43	1 429 460,23		25,00	
398	627 198,18	1 429 455,72		25,00	
399	627 194,45	1 429 459,91		25,00	
400	627 191,93	1 429 459,12		25,00	
401	627 186,57	1 429 466,64		25,00	
402	627 191,22	1 429 470,31		25,00	
403	627 197,22	1 429 479,35		25,00	
387	627 249,50	1 429 501,49		25,00	
C-2(10)					
387	627 249,50	1 429 501,49	Картометрический метод	25,00	—
388	627 254,80	1 429 489,00		25,00	
389	627 242,17	1 429 484,60		25,00	
390	627 243,37	1 429 481,27		25,00	
391	627 239,57	1 429 478,42		25,00	
392	627 237,51	1 429 481,75		25,00	
393	627 229,08	1 429 478,54		25,00	
394	627 232,77	1 429 471,87		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
395	627 231,00	1 429 464,02	Картометрический метод	25,00	—
396	627 220,87	1 429 459,59		25,00	
397	627 202,43	1 429 460,23		25,00	
398	627 198,18	1 429 455,72		25,00	
399	627 194,45	1 429 459,91		25,00	
400	627 191,93	1 429 459,12		25,00	
401	627 186,57	1 429 466,64		25,00	
402	627 191,22	1 429 470,31		25,00	
403	627 197,22	1 429 479,35		25,00	
387	627 249,50	1 429 501,49		25,00	
C-2(11)					
404	628 328,51	1 430 200,50	Картометрический метод	25,00	—
405	628 324,54	1 430 173,65		25,00	
406	628 296,78	1 430 135,22		25,00	
407	628 270,46	1 430 062,77		25,00	
408	628 252,77	1 429 965,12		25,00	
409	628 224,93	1 429 914,01		25,00	
410	628 204,60	1 429 830,27		25,00	
411	628 164,31	1 429 770,76		25,00	
412	628 139,55	1 429 735,11		25,00	
413	628 101,23	1 429 664,98		25,00	
414	628 090,81	1 429 602,19		25,00	
415	628 094,49	1 429 578,65		25,00	
416	628 082,98	1 429 557,78		25,00	
417	628 077,67	1 429 546,04		25,00	
418	628 071,22	1 429 599,11		25,00	
419	628 077,10	1 429 676,45		25,00	
420	628 102,91	1 429 731,57		25,00	
421	628 128,43	1 429 767,52		25,00	
422	628 150,15	1 429 797,45		25,00	
423	628 198,10	1 429 865,02		25,00	
424	628 221,65	1 429 927,25		25,00	
425	628 234,87	1 429 976,18		25,00	
426	628 247,79	1 430 023,10		25,00	
427	628 254,18	1 430 072,02		25,00	
428	628 287,37	1 430 148,69	25,00		
429	628 314,27	1 430 181,35	25,00		
404	628 328,51	1 430 200,50	25,00		
C-2(12)					
430	626 470,13	1 431 252,33	Картометрический метод	25,00	—
431	626 470,57	1 431 209,31		25,00	
432	626 477,75	1 431 190,42		25,00	
433	626 474,81	1 431 189,46		25,00	
434	626 477,55	1 431 181,78		25,00	
435	626 476,31	1 431 170,55		25,00	
436	626 476,96	1 431 139,16		25,00	
437	626 464,48	1 431 060,77		25,00	
438	626 450,92	1 431 066,31		25,00	
439	626 446,56	1 431 058,61		25,00	
440	626 435,78	1 431 048,16		25,00	
441	626 432,26	1 431 037,16		25,00	
442	626 429,42	1 431 025,33		25,00	
443	626 389,76	1 431 018,86		25,00	
444	626 381,47	1 431 035,83		25,00	
445	626 373,81	1 431 031,94		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
446	626 359,83	1 431 040,52	Картометрический метод	25,00	—
447	626 390,49	1 431 079,91		25,00	
448	626 415,10	1 431 064,09		25,00	
449	626 436,36	1 431 095,97		25,00	
450	626 433,34	1 431 075,66		25,00	
451	626 436,17	1 431 073,70		25,00	
452	626 432,30	1 431 068,11		25,00	
453	626 431,97	1 431 066,19		25,00	
454	626 443,10	1 431 064,30		25,00	
455	626 451,97	1 431 104,49		25,00	
456	626 460,73	1 431 150,75		25,00	
457	626 430,52	1 431 157,33		25,00	
458	626 423,20	1 431 168,67		25,00	
459	626 387,61	1 431 175,50		25,00	
460	626 384,20	1 431 158,26		25,00	
461	626 395,39	1 431 136,13		25,00	
462	626 393,49	1 431 123,80		25,00	
463	626 346,97	1 431 184,86		25,00	
464	626 388,81	1 431 207,85		25,00	
465	626 417,65	1 431 223,25		25,00	
466	626 443,89	1 431 237,79	25,00		
430	626 470,13	1 431 252,33	25,00		
С-2(13)					
467	626 012,20	1 429 993,77	Картометрический метод	25,00	—
468	626 013,54	1 429 991,63		25,00	
469	626 015,93	1 429 989,76		25,00	
470	626 015,15	1 429 988,94		25,00	
471	626 016,11	1 429 984,69		25,00	
472	626 025,22	1 429 977,06		25,00	
473	626 033,51	1 429 973,48		25,00	
474	626 027,94	1 429 972,53		25,00	
475	626 014,70	1 429 957,71		25,00	
476	626 012,30	1 429 940,47		25,00	
477	626 008,98	1 429 924,25		25,00	
478	626 004,94	1 429 903,68		25,00	
479	625 990,10	1 429 885,74		25,00	
480	625 979,23	1 429 872,11		25,00	
481	625 960,20	1 429 866,69		25,00	
482	625 955,66	1 429 859,88		25,00	
483	625 957,42	1 429 848,61		25,00	
484	625 954,22	1 429 842,39		25,00	
485	625 941,47	1 429 831,29		25,00	
486	625 937,59	1 429 823,22		25,00	
487	625 930,33	1 429 803,94		25,00	
488	625 909,71	1 429 768,56		25,00	
489	625 858,68	1 429 726,64		25,00	
490	625 858,61	1 429 720,39		25,00	
491	625 847,87	1 429 712,49		25,00	
492	625 844,38	1 429 714,30		25,00	
493	625 835,25	1 429 720,11		25,00	
494	625 901,42	1 429 819,91		25,00	
495	625 933,95	1 429 892,55	25,00		
496	625 953,77	1 429 922,41	25,00		
497	625 968,31	1 429 942,83	25,00		
467	626 012,20	1 429 993,77	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
C-2(14)					
498	628 084,44	1 430 706,31	Картометрический метод	25,00	—
499	628 099,45	1 430 703,87		25,00	
500	628 164,41	1 430 663,25		25,00	
501	628 215,52	1 430 617,57		25,00	
502	628 230,16	1 430 596,69		25,00	
503	628 225,46	1 430 563,52		25,00	
504	628 213,22	1 430 562,78		25,00	
505	628 202,89	1 430 583,38		25,00	
506	628 114,29	1 430 617,67		25,00	
507	628 059,63	1 430 638,82		25,00	
498	628 084,44	1 430 706,31		25,00	
C-2(15)					
508	626 894,01	1 432 357,91	Картометрический метод	25,00	—
509	626 921,32	1 432 334,44		25,00	
510	626 893,01	1 432 311,39		25,00	
511	626 879,80	1 432 292,17		25,00	
512	626 873,47	1 432 278,73		25,00	
513	626 867,95	1 432 262,07		25,00	
514	626 843,98	1 432 276,89		25,00	
515	626 786,58	1 432 223,94		25,00	
516	626 792,06	1 432 215,33		25,00	
517	626 810,32	1 432 199,41		25,00	
518	626 790,71	1 432 174,23		25,00	
519	626 780,14	1 432 159,10		25,00	
520	626 760,55	1 432 167,00		25,00	
521	626 752,56	1 432 173,15		25,00	
522	626 741,11	1 432 194,70		25,00	
523	626 772,51	1 432 233,87		25,00	
524	626 752,11	1 432 248,03		25,00	
525	626 768,23	1 432 284,55		25,00	
526	626 779,46	1 432 288,58		25,00	
527	626 790,79	1 432 303,69		25,00	
528	626 820,98	1 432 276,24	25,00		
508	626 894,01	1 432 357,91		25,00	
C-2(16)					
529	628 341,62	1 430 725,44	Картометрический метод	25,00	—
530	628 366,56	1 430 694,70		25,00	
531	628 399,98	1 430 626,95		25,00	
532	628 421,30	1 430 565,86		25,00	
533	628 432,16	1 430 469,07		25,00	
534	628 425,58	1 430 379,11		25,00	
535	628 422,02	1 430 361,78		25,00	
536	628 402,50	1 430 296,72		25,00	
537	628 366,29	1 430 227,67		25,00	
538	628 343,56	1 430 198,72		25,00	
539	628 346,24	1 430 224,34		25,00	
540	628 378,47	1 430 282,05		25,00	
541	628 405,25	1 430 341,67		25,00	
542	628 419,28	1 430 407,63		25,00	
543	628 420,97	1 430 445,19		25,00	
544	628 419,37	1 430 468,68		25,00	
545	628 419,33	1 430 510,73		25,00	
546	628 396,83	1 430 592,06		25,00	
547	628 363,20	1 430 666,26		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
548	628 342,97	1 430 689,45	Картометрический метод	25,00	—
529	628 341,62	1 430 725,44		25,00	
C-2(17)					
549	627 548,54	1 429 704,06	Картометрический метод	25,00	—
574	627 514,04	1 429 679,75		25,00	
573	627 511,19	1 429 659,63		25,00	
572	627 501,46	1 429 653,13		25,00	
571	627 500,53	1 429 652,25		25,00	
570	627 490,57	1 429 646,15		25,00	
569	627 488,60	1 429 641,16		25,00	
568	627 490,43	1 429 638,47		25,00	
567	627 493,03	1 429 632,86		25,00	
566	627 503,62	1 429 622,31		25,00	
565	627 507,46	1 429 620,61		25,00	
564	627 500,77	1 429 605,38		25,00	
563	627 500,76	1 429 603,00		25,00	
562	627 502,59	1 429 601,35		25,00	
561	627 500,48	1 429 591,96		25,00	
560	627 498,56	1 429 590,43		25,00	
559	627 515,03	1 429 556,30		25,00	
558	627 526,39	1 429 555,08		25,00	
557	627 538,44	1 429 563,61		25,00	
556	627 553,15	1 429 562,90		25,00	
555	627 565,01	1 429 557,32		25,00	
554	627 574,93	1 429 565,34		25,00	
553	627 578,68	1 429 571,15		25,00	
552	627 561,18	1 429 587,22		25,00	
551	627 541,22	1 429 612,77		25,00	
550	627 532,91	1 429 644,36		25,00	
549	627 548,54	1 429 704,06	25,00		
Вырез 1 из 1					
575	627 519,59	1 429 645,28	Картометрический метод	25,00	—
576	627 533,85	1 429 623,21		25,00	
577	627 548,68	1 429 591,67		25,00	
578	627 527,62	1 429 581,34		25,00	
579	627 501,10	1 429 635,59		25,00	
575	627 519,59	1 429 645,28		25,00	
C-2(18)					
575	627 519,59	1 429 645,28	Картометрический метод	25,00	—
576	627 533,85	1 429 623,21		25,00	
577	627 548,68	1 429 591,67		25,00	
578	627 527,62	1 429 581,34		25,00	
579	627 501,10	1 429 635,59		25,00	
575	627 519,59	1 429 645,28		25,00	
C-2(19)					
580	628 100,49	1 429 557,79	Картометрический метод	25,00	—
581	628 105,72	1 429 539,55		25,00	
582	628 156,47	1 429 396,01		25,00	
583	628 158,85	1 429 381,27		25,00	
584	628 159,17	1 429 377,65		25,00	
585	628 140,46	1 429 392,45		25,00	
586	628 120,59	1 429 410,61		25,00	
587	628 090,08	1 429 506,03		25,00	
588	628 091,42	1 429 522,97		25,00	
589	628 095,16	1 429 542,59		25,00	

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
580	628 100,49	1 429 557,79	Картометрический метод	25,00	—
C-2(20)					
590	626 043,89	1 431 469,79	Картометрический метод	25,00	—
591	626 048,75	1 431 450,95		25,00	
592	626 075,79	1 431 395,55		25,00	
593	626 105,02	1 431 336,06		25,00	
594	626 080,53	1 431 320,33		25,00	
595	626 036,63	1 431 409,69		25,00	
596	626 033,89	1 431 420,96		25,00	
597	626 023,32	1 431 460,80		25,00	
590	626 043,89	1 431 469,79		25,00	
C-2(21)					
598	626 820,75	1 429 404,20	Картометрический метод	25,00	—
599	626 826,16	1 429 397,75		25,00	
600	626 844,01	1 429 337,99		25,00	
601	626 845,30	1 429 331,95		25,00	
602	626 845,92	1 429 324,43		25,00	
603	626 844,39	1 429 317,10		25,00	
604	626 857,59	1 429 297,27		25,00	
605	626 839,08	1 429 288,03		25,00	
606	626 793,49	1 429 353,94		25,00	
607	626 789,71	1 429 359,41		25,00	
608	626 807,21	1 429 391,91		25,00	
598	626 820,75	1 429 404,20		25,00	
C-2(22)					
609	626 906,31	1 429 320,56	Картометрический метод	25,00	—
610	626 909,23	1 429 315,85		25,00	
611	626 915,03	1 429 307,61		25,00	
612	626 931,88	1 429 279,48		25,00	
613	626 873,54	1 429 246,13		25,00	
614	626 862,44	1 429 258,80		25,00	
615	626 844,57	1 429 278,29		25,00	
616	626 864,52	1 429 289,47		25,00	
609	626 906,31	1 429 320,56		25,00	
C-2(23)					
617	626 003,70	1 430 404,23	Картометрический метод	25,00	—
618	626 018,72	1 430 400,24		25,00	
619	626 022,61	1 430 319,50		25,00	
620	626 019,52	1 430 288,54		25,00	
621	626 024,14	1 430 285,74		25,00	
622	626 021,34	1 430 281,12		25,00	
623	626 005,14	1 430 274,08		25,00	
624	626 001,36	1 430 299,10		25,00	
625	626 000,67	1 430 315,19		25,00	
626	625 983,30	1 430 341,25		25,00	
617	626 003,70	1 430 404,23		25,00	
C-2(24)					
627	628 131,11	1 429 373,29	Картометрический метод	25,00	—
628	628 161,84	1 429 346,73		25,00	
629	628 162,19	1 429 323,18		25,00	
630	628 152,53	1 429 249,50		25,00	
631	628 139,06	1 429 286,38		25,00	
627	628 131,11	1 429 373,29		25,00	
C-2(25)					
632	626 085,34	1 431 032,67	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - С-2 Зеленые насаждения специального назначения

Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона военных и режимных объектов (РО)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	747 501 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Обеспечение деятельности по исполнению наказаний Вспомогательные виды: Общежития, Коммунальное обслуживание Условно разрешенный вид разрешенного использования: Не установлен

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
PO(1)					
1387188	630 314,83	1 431 564,90	Картометрический метод	25,00	—
1387189	630 488,56	1 431 346,20		25,00	
1387190	630 745,16	1 431 094,64		25,00	
1387191	630 589,81	1 430 838,56		25,00	
1387192	630 138,69	1 431 326,87		25,00	
1387188	630 314,83	1 431 564,90		25,00	
PO(2)					
1387193	625 256,37	1 430 446,06	Картометрический метод	25,00	—
1387194	625 271,83	1 430 424,20		25,00	
1387195	625 286,91	1 430 402,87		25,00	
1387196	625 319,04	1 430 401,96		25,00	
1387197	625 435,34	1 430 398,66		25,00	
1387198	625 436,99	1 430 382,72		25,00	
1387199	625 431,61	1 430 364,36		25,00	
1387200	625 433,27	1 430 357,56		25,00	
1387201	625 437,11	1 430 355,09		25,00	
1387202	625 447,62	1 430 326,95		25,00	
1387203	625 463,42	1 430 296,50		25,00	
1387204	625 442,64	1 430 285,94		25,00	
1387205	625 451,63	1 430 169,59		25,00	
1387206	625 457,85	1 430 089,14		25,00	
1387207	625 270,71	1 430 079,65		25,00	
1387208	625 271,29	1 430 049,57		25,00	
1387209	625 080,37	1 430 031,75		25,00	
1387210	625 129,59	1 429 919,70		25,00	
1387211	624 943,79	1 429 832,90		25,00	
1387212	624 836,00	1 430 056,80		25,00	
1387213	624 702,64	1 430 047,08		25,00	
1387214	624 706,72	1 430 161,89		25,00	
1387215	624 713,92	1 430 158,99		25,00	
1387216	624 720,70	1 430 157,60		25,00	
1387217	624 746,23	1 430 163,15		25,00	
1387218	624 768,77	1 430 171,54		25,00	
1387219	624 789,33	1 430 171,99		25,00	
1387220	624 790,04	1 430 148,26		25,00	
1387221	624 799,57	1 430 148,55	25,00		
1387222	624 816,73	1 430 151,34	25,00		
1387223	624 828,16	1 430 152,89	25,00		
1387224	624 833,77	1 430 154,67	25,00		
1387225	624 835,88	1 430 148,96	25,00		
1387226	624 859,47	1 430 157,81	25,00		
1387227	624 877,40	1 430 163,94	25,00		
1387228	624 893,48	1 430 160,87	25,00		
1387229	624 984,21	1 430 197,56	25,00		
1387230	624 984,26	1 430 199,52	25,00		
1387231	625 005,97	1 430 202,58	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1387232	625 006,82	1 430 295,24	Картометрический метод	25,00	—
1387233	625 027,46	1 430 337,32		25,00	
1387234	625 032,00	1 430 338,66		25,00	
1387235	625 146,05	1 430 372,32		25,00	
1387236	625 178,55	1 430 380,14		25,00	
1387237	625 173,00	1 430 437,52		25,00	
1387238	625 206,67	1 430 440,97		25,00	
1387239	625 210,56	1 430 441,37		25,00	
1387193	625 256,37	1 430 446,06		25,00	
PO(3)					
1387240	625 903,58	1 432 061,72	Картометрический метод	25,00	—
1387241	625 925,45	1 432 057,03		25,00	
1387242	625 943,15	1 432 032,38		25,00	
1387243	625 951,68	1 432 024,21		25,00	
1387244	625 968,31	1 432 009,22		25,00	
1387245	625 971,85	1 432 009,22		25,00	
1387246	625 963,58	1 431 989,20		25,00	
1387247	625 944,62	1 431 967,21		25,00	
1387248	625 984,54	1 431 928,44		25,00	
1387249	625 954,97	1 431 893,11		25,00	
1387250	625 972,60	1 431 873,99		25,00	
1387251	625 958,58	1 431 775,39		25,00	
1387252	625 915,80	1 431 706,40		25,00	
1387253	625 904,23	1 431 686,66		25,00	
1387254	625 880,27	1 431 636,49		25,00	
1387255	625 889,06	1 431 608,09		25,00	
1387256	625 873,45	1 431 591,05		25,00	
1387257	625 809,83	1 431 622,53		25,00	
1387258	625 787,65	1 431 659,51		25,00	
1387259	625 779,19	1 431 673,62		25,00	
1387260	625 778,96	1 431 689,06		25,00	
1387261	625 793,44	1 431 732,96		25,00	
1387262	625 768,19	1 431 752,24		25,00	
1387263	625 754,39	1 431 757,69		25,00	
1387264	625 737,30	1 431 881,35		25,00	
1387265	625 773,07	1 431 944,37		25,00	
1387266	625 773,68	1 431 956,27		25,00	
1387267	625 790,17	1 431 983,38		25,00	
1387268	625 824,19	1 432 016,89		25,00	
1387269	625 881,78	1 432 038,64		25,00	
1387240	625 903,58	1 432 061,72		25,00	
PO(4)					
1387270	629 158,26	1 433 098,02	Картометрический метод	25,00	—
1387271	629 365,44	1 432 836,28		25,00	
1387272	629 556,20	1 432 594,44		25,00	
1387273	629 148,72	1 432 670,35		25,00	
1387274	629 151,02	1 432 957,45		25,00	
1387270	629 158,26	1 433 098,02		25,00	
PO(5)					
1387275	628 217,95	1 429 168,22	Картометрический метод	25,00	—
1387276	628 229,83	1 429 167,09		25,00	
1387277	628 252,35	1 429 160,63		25,00	
1387278	628 277,67	1 429 143,50		25,00	
1387279	628 291,80	1 429 130,23		25,00	
1387280	628 304,91	1 429 111,76		25,00	

Раздел 2

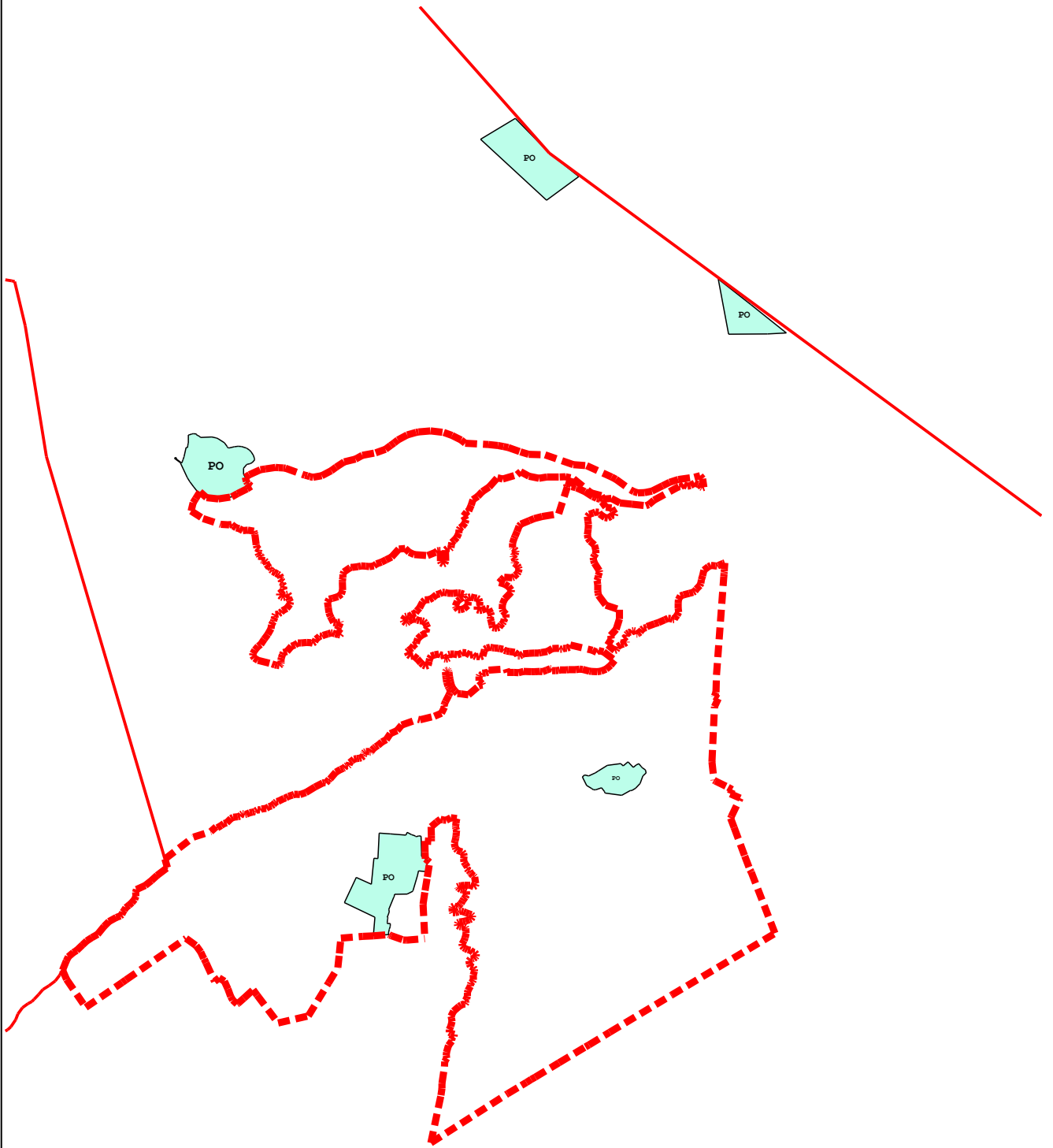
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1387281	628 306,73	1 429 108,21	Картометрический метод	25,00	—
1387282	628 317,49	1 429 072,05		25,00	
1387283	628 319,27	1 429 045,27		25,00	
1387284	628 315,14	1 429 018,14		25,00	
1387285	628 306,24	1 428 977,16		25,00	
1387286	628 311,70	1 428 968,79		25,00	
1387287	628 317,49	1 428 966,22		25,00	
1387288	628 346,03	1 428 945,79		25,00	
1387289	628 376,17	1 428 899,60		25,00	
1387290	628 381,45	1 428 885,29		25,00	
1387291	628 387,46	1 428 852,32		25,00	
1387292	628 385,03	1 428 769,39		25,00	
1387293	628 392,94	1 428 763,48		25,00	
1387294	628 398,93	1 428 747,47		25,00	
1387295	628 405,08	1 428 738,97		25,00	
1387296	628 410,72	1 428 738,44		25,00	
1387297	628 412,18	1 428 713,86		25,00	
1387298	628 411,19	1 428 704,57		25,00	
1387299	628 403,25	1 428 685,70		25,00	
1387300	628 403,37	1 428 679,97		25,00	
1387301	628 362,02	1 428 678,46		25,00	
1387302	628 341,33	1 428 680,11		25,00	
1387303	628 341,28	1 428 677,20		25,00	
1387304	628 326,38	1 428 676,15		25,00	
1387305	628 315,81	1 428 674,16		25,00	
1387306	628 310,61	1 428 673,03		25,00	
1387307	628 310,07	1 428 663,39		25,00	
1387308	628 242,79	1 428 647,30		25,00	
1387309	628 220,50	1 428 640,29		25,00	
1387310	628 205,40	1 428 634,52		25,00	
1387311	628 196,73	1 428 629,99		25,00	
1387312	628 202,66	1 428 621,39		25,00	
1387313	628 223,64	1 428 591,00		25,00	
1387314	628 228,55	1 428 593,44		25,00	
1387315	628 237,86	1 428 583,84		25,00	
1387316	628 230,31	1 428 576,30	25,00		
1387317	628 197,96	1 428 619,46	25,00		
1387318	628 086,57	1 428 672,67	25,00		
1387319	628 056,54	1 428 690,08	25,00		
1387320	628 019,63	1 428 719,00	25,00		
1387321	627 984,82	1 428 746,29	25,00		
1387322	627 976,45	1 428 761,93	25,00		
1387323	627 981,80	1 428 765,32	25,00		
1387324	627 938,44	1 428 813,45	25,00		
1387325	627 930,83	1 428 899,99	25,00		
1387326	627 945,48	1 428 999,65	25,00		
1387327	627 968,26	1 429 042,17	25,00		
1387328	628 005,02	1 429 112,67	25,00		
1387329	628 022,68	1 429 142,59	25,00		
1387330	628 029,59	1 429 136,19	25,00		
1387331	628 041,80	1 429 124,88	25,00		
1387332	628 040,94	1 429 120,84	25,00		
1387333	628 047,99	1 429 115,06	25,00		
1387334	628 057,93	1 429 106,90	25,00		
1387335	628 090,06	1 429 100,23	25,00		

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**



1	2	3	4	5	6
1387336	628 112,33	1 429 087,15	Картометрический метод	25,00	—
1387337	628 156,96	1 429 087,18		25,00	
1387338	628 185,03	1 429 111,56		25,00	
1387339	628 189,97	1 429 135,50		25,00	
1387340	628 198,45	1 429 150,74		25,00	
1387275	628 217,95	1 429 168,22		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:44 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта

Подпись _____ Дата « 17 » _____ мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Участки естественных насаждений (ПР-1)

(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, р-н Кольский, пгт Мурмаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	664 757 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Питомники Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий Основной вид разрешенного использования: Отдых (рекреация) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса Условно разрешенный вид разрешенного использования: Ведение огородничества Условно разрешенный вид разрешенного использования: Ведение садоводства

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
ПП-1(1)					
2115775	625 288,35	1 432 790,38	Картометрический метод	25,00	—
2115776	625 389,61	1 432 752,58		25,00	
2115777	625 388,91	1 432 703,04		25,00	
2115778	625 387,50	1 432 667,60		25,00	
2115779	625 388,13	1 432 600,46		25,00	
2115780	625 408,21	1 432 562,81		25,00	
2115781	625 424,52	1 432 537,08		25,00	
2115782	625 448,37	1 432 502,77		25,00	
2115783	625 478,66	1 432 460,89		25,00	
2115784	625 485,52	1 432 438,84		25,00	
2115785	625 485,58	1 432 427,59		25,00	
2115786	625 481,57	1 432 407,55		25,00	
2115787	625 476,34	1 432 387,80		25,00	
2115788	625 467,70	1 432 367,75		25,00	
2115789	625 456,57	1 432 349,02		25,00	
2115790	625 450,55	1 432 343,31		25,00	
2115791	625 441,91	1 432 338,26		25,00	
2115792	625 435,35	1 432 325,31		25,00	
2115793	625 430,32	1 432 308,55		25,00	
2115794	625 415,47	1 432 300,33		25,00	
2115795	625 467,07	1 432 263,45		25,00	
2115796	625 466,16	1 432 252,13		25,00	
2115797	625 496,20	1 432 226,00		25,00	
2115798	625 518,72	1 432 164,96		25,00	
2115799	625 522,58	1 432 161,21		25,00	
2115800	625 704,56	1 431 954,15		25,00	
2115801	625 648,20	1 431 897,80		25,00	
2115802	625 698,86	1 431 865,13		25,00	
2115803	625 705,50	1 431 860,35		25,00	
2115804	625 709,34	1 431 859,99		25,00	
2115805	625 722,19	1 431 858,79		25,00	
2115806	625 737,30	1 431 881,35		25,00	
2115807	625 754,39	1 431 757,69	25,00		
2115808	625 768,19	1 431 752,24	25,00		
2115809	625 793,44	1 431 732,96	25,00		
2115810	625 778,96	1 431 689,06	25,00		
2115811	625 779,19	1 431 673,62	25,00		
2115812	625 809,83	1 431 622,53	25,00		
2115813	625 873,45	1 431 591,05	25,00		
2115814	625 889,06	1 431 608,09	25,00		
2115815	625 927,86	1 431 584,24	25,00		
2115816	625 920,13	1 431 568,95	25,00		
2115817	625 923,75	1 431 564,79	25,00		
2115818	625 951,65	1 431 547,20	25,00		
2115819	625 967,09	1 431 533,50	25,00		
2115820	625 983,00	1 431 521,96	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115821	625 974,20	1 431 516,64	Картометрический метод	25,00	—
2115822	625 972,37	1 431 514,95		25,00	
2115823	625 942,14	1 431 502,04		25,00	
2115824	625 929,82	1 431 497,28		25,00	
2115825	625 931,93	1 431 499,72		25,00	
2115826	625 910,47	1 431 553,97		25,00	
2115827	625 897,53	1 431 576,81		25,00	
2115828	625 891,71	1 431 577,33		25,00	
2115829	625 853,21	1 431 569,44		25,00	
2115830	625 729,04	1 431 596,03		25,00	
2115831	625 695,50	1 431 625,56		25,00	
2115832	625 750,27	1 431 650,70		25,00	
2115833	625 758,02	1 431 681,39		25,00	
2115834	625 770,11	1 431 693,14		25,00	
2115835	625 772,97	1 431 724,70		25,00	
2115836	625 765,73	1 431 734,23		25,00	
2115837	625 753,40	1 431 738,47		25,00	
2115838	625 741,33	1 431 760,68		25,00	
2115839	625 738,68	1 431 787,54		25,00	
2115840	625 724,25	1 431 815,16		25,00	
2115841	625 714,81	1 431 817,35		25,00	
2115842	625 684,97	1 431 841,26		25,00	
2115843	625 667,94	1 431 853,74		25,00	
2115844	625 633,22	1 431 814,72		25,00	
2115845	625 598,45	1 431 757,01		25,00	
2115846	625 590,17	1 431 666,96		25,00	
2115847	625 581,31	1 431 666,98		25,00	
2115848	625 579,52	1 431 666,97		25,00	
2115849	625 555,59	1 431 666,87		25,00	
2115850	625 561,79	1 431 905,74		25,00	
2115851	625 406,97	1 432 057,66		25,00	
2115852	625 385,74	1 432 114,52		25,00	
2115853	625 382,06	1 432 138,54		25,00	
2115854	625 363,77	1 432 165,03		25,00	
2115855	625 301,54	1 432 464,92	25,00		
2115775	625 288,35	1 432 790,38	25,00		
ПП-1(2)					
2115856	627 357,03	1 432 636,04	Картометрический метод	25,00	—
2115857	627 305,02	1 432 553,76		25,00	
2115858	627 286,72	1 432 536,38		25,00	
2115859	627 214,96	1 432 489,90		25,00	
2115860	627 168,43	1 432 449,60		25,00	
2115861	627 133,70	1 432 415,64		25,00	
2115862	627 100,58	1 432 402,51		25,00	
2115863	627 028,52	1 432 384,96		25,00	
2115864	626 983,74	1 432 355,08		25,00	
2115865	626 973,03	1 432 345,11		25,00	
2115866	626 943,55	1 432 339,88		25,00	
2115867	626 921,32	1 432 334,44		25,00	
2115868	626 894,01	1 432 357,91		25,00	
2115869	626 952,12	1 432 425,44		25,00	
2115870	626 978,03	1 432 466,28		25,00	
2115871	626 965,17	1 432 479,17		25,00	
2115872	626 935,33	1 432 504,55		25,00	
2115873	626 914,28	1 432 483,64		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115874	626 898,41	1 432 495,79	Картометрический метод	25,00	—
2115875	626 825,78	1 432 414,33		25,00	
2115876	626 809,41	1 432 400,86		25,00	
2115877	626 766,36	1 432 352,11		25,00	
2115878	626 749,49	1 432 333,52		25,00	
2115879	626 767,84	1 432 316,37		25,00	
2115880	626 779,46	1 432 288,58		25,00	
2115881	626 768,23	1 432 284,55		25,00	
2115882	626 748,47	1 432 301,11		25,00	
2115883	626 733,32	1 432 342,73		25,00	
2115884	626 717,97	1 432 357,51		25,00	
2115885	626 699,80	1 432 403,65		25,00	
2115886	626 658,58	1 432 502,57		25,00	
2115887	626 568,84	1 432 429,76		25,00	
2115888	626 551,34	1 432 419,18		25,00	
2115889	626 508,85	1 432 391,76		25,00	
2115890	626 490,52	1 432 397,33		25,00	
2115891	626 476,35	1 432 397,51		25,00	
2115892	626 433,91	1 432 475,78		25,00	
2115893	626 359,08	1 432 499,07		25,00	
2115894	626 358,90	1 432 544,96		25,00	
2115895	626 371,45	1 432 566,14		25,00	
2115896	626 393,89	1 432 567,20		25,00	
2115897	626 405,55	1 432 572,35		25,00	
2115898	626 407,38	1 432 574,11		25,00	
2115899	626 443,75	1 432 491,88		25,00	
2115900	626 510,42	1 432 435,18		25,00	
2115901	626 533,73	1 432 442,21		25,00	
2115902	626 554,16	1 432 452,33		25,00	
2115903	626 541,99	1 432 480,76		25,00	
2115904	626 526,79	1 432 544,84		25,00	
2115905	626 531,95	1 432 552,70		25,00	
2115906	626 521,92	1 432 559,28		25,00	
2115907	626 499,77	1 432 577,96	25,00		
2115908	626 627,59	1 432 582,16	25,00		
2115856	627 357,03	1 432 636,04	25,00		
ПП-1(3)					
2115909	627 207,17	1 431 561,33	Картометрический метод	25,00	—
2115910	627 278,66	1 431 533,40		25,00	
2115911	627 370,56	1 431 508,98		25,00	
2115912	627 401,40	1 431 453,71		25,00	
2115913	627 358,19	1 431 390,08		25,00	
2115914	627 283,16	1 431 334,17		25,00	
2115915	627 247,85	1 431 259,84		25,00	
2115916	627 235,56	1 431 244,37		25,00	
2115917	627 222,22	1 431 242,61		25,00	
2115918	627 190,23	1 431 259,06		25,00	
2115919	627 172,46	1 431 238,88		25,00	
2115920	627 175,10	1 431 230,20		25,00	
2115921	627 172,36	1 431 191,23		25,00	
2115922	627 166,38	1 431 195,06		25,00	
2115923	627 166,18	1 431 174,30		25,00	
2115924	627 167,50	1 431 154,05		25,00	
2115925	627 136,82	1 431 149,28		25,00	
2115926	627 137,35	1 431 139,54		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2115927	627 110,91	1 431 135,69	Картометрический метод	25,00	—
2115928	627 111,52	1 431 126,89		25,00	
2115929	627 056,76	1 431 119,89		25,00	
2115930	627 040,22	1 431 174,97		25,00	
2115931	627 015,70	1 431 279,38		25,00	
2115932	627 038,35	1 431 440,95		25,00	
2115933	627 037,54	1 431 456,52		25,00	
2115934	627 051,06	1 431 468,38		25,00	
2115935	627 060,73	1 431 466,25		25,00	
2115936	627 075,63	1 431 459,73		25,00	
2115937	627 091,46	1 431 478,93		25,00	
2115938	627 098,02	1 431 486,89		25,00	
2115939	627 104,18	1 431 494,36		25,00	
2115940	627 114,54	1 431 506,92		25,00	
2115941	627 168,93	1 431 526,98		25,00	
2115909	627 207,17	1 431 561,33		25,00	
ПП-1(4)					
2115942	624 354,41	1 428 190,46	Картометрический метод	25,00	—
2115943	624 356,17	1 428 187,20		25,00	
2115944	624 404,36	1 428 081,69		25,00	
2115945	624 447,70	1 428 036,08		25,00	
2115946	624 564,59	1 427 913,69		25,00	
2115947	624 631,27	1 427 896,33		25,00	
2115948	624 589,89	1 427 854,41		25,00	
2115949	624 575,18	1 427 829,93		25,00	
2115950	624 543,32	1 427 792,79		25,00	
2115951	624 514,47	1 427 776,93		25,00	
2115952	624 445,68	1 427 749,39		25,00	
2115953	624 375,28	1 427 779,36		25,00	
2115954	624 169,23	1 427 920,87		25,00	
2115955	624 319,70	1 428 139,37		25,00	
2115942	624 354,41	1 428 190,46		25,00	
ПП-1(5)					
2115956	625 849,07	1 432 563,34	Картометрический метод	25,00	—
2115957	625 984,53	1 432 548,39		25,00	
2115958	626 042,50	1 432 551,06		25,00	
2115959	626 054,64	1 432 540,49		25,00	
2115960	626 063,98	1 432 524,12		25,00	
2115961	626 080,53	1 432 492,83		25,00	
2115962	626 089,48	1 432 467,07		25,00	
2115963	626 091,46	1 432 453,73		25,00	
2115964	626 098,47	1 432 439,95		25,00	
2115965	626 105,95	1 432 430,54		25,00	
2115966	626 121,47	1 432 419,64		25,00	
2115967	626 137,65	1 432 416,85		25,00	
2115968	626 152,49	1 432 364,75		25,00	
2115969	626 154,01	1 432 361,28		25,00	
2115970	626 193,02	1 432 314,80		25,00	
2115971	626 216,69	1 432 294,93		25,00	
2115972	626 193,50	1 432 285,45		25,00	
2115973	626 183,48	1 432 284,86		25,00	
2115974	626 155,07	1 432 287,03		25,00	
2115975	626 120,90	1 432 318,63		25,00	
2115976	626 116,16	1 432 321,54	25,00		
2115977	626 105,76	1 432 334,23	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2115978	626 098,88	1 432 337,26	Картометрический метод	25,00	—
2115979	626 071,22	1 432 364,12		25,00	
2115980	626 042,11	1 432 410,58		25,00	
2115981	625 935,53	1 432 327,44		25,00	
2115982	625 920,29	1 432 321,74		25,00	
2115983	625 880,62	1 432 351,64		25,00	
2115984	625 882,22	1 432 354,35		25,00	
2115985	625 884,27	1 432 360,10		25,00	
2115986	625 883,67	1 432 378,68		25,00	
2115987	625 885,38	1 432 390,96		25,00	
2115988	625 886,32	1 432 393,83		25,00	
2115989	625 884,54	1 432 421,44		25,00	
2115990	625 881,23	1 432 449,83		25,00	
2115991	625 879,00	1 432 498,88		25,00	
2115992	625 878,15	1 432 501,91		25,00	
2115993	625 851,47	1 432 557,61		25,00	
2115956	625 849,07	1 432 563,34	25,00		
ПП-1(6)					
2115994	626 361,96	1 432 565,70	Картометрический метод	25,00	—
2115995	626 350,90	1 432 547,10		25,00	
2115996	626 351,08	1 432 501,29		25,00	
2115997	626 339,65	1 432 482,37		25,00	
2115998	626 338,01	1 432 473,06		25,00	
2115999	626 307,94	1 432 475,97		25,00	
2116000	626 280,33	1 432 469,60		25,00	
2116001	626 256,92	1 432 467,09		25,00	
2116002	626 231,23	1 432 469,72		25,00	
2116003	626 216,75	1 432 469,24		25,00	
2116004	626 198,85	1 432 460,76		25,00	
2116005	626 162,72	1 432 431,05		25,00	
2116006	626 154,38	1 432 426,64		25,00	
2116007	626 140,90	1 432 424,19		25,00	
2116008	626 124,64	1 432 427,19		25,00	
2116009	626 111,49	1 432 436,42		25,00	
2116010	626 105,24	1 432 444,30		25,00	
2116011	626 099,18	1 432 456,20		25,00	
2116012	626 097,47	1 432 467,67		25,00	
2116013	626 105,21	1 432 490,66		25,00	
2116014	626 113,38	1 432 532,58	25,00		
2116015	626 124,42	1 432 554,78	25,00		
2115994	626 361,96	1 432 565,70	25,00		
ПП-1(7)					
2116016	626 115,20	1 432 554,36	Картометрический метод	25,00	—
2116017	626 105,74	1 432 535,20		25,00	
2116018	626 097,46	1 432 492,71		25,00	
2116019	626 093,32	1 432 480,40		25,00	
2116020	626 087,88	1 432 496,03		25,00	
2116021	626 070,99	1 432 527,97		25,00	
2116022	626 061,25	1 432 545,03		25,00	
2116023	626 054,60	1 432 551,58		25,00	
2116016	626 115,20	1 432 554,36		25,00	
ПП-1(8)					
2116024	625 606,65	1 432 452,41	Картометрический метод	25,00	—
2116025	625 645,79	1 432 429,14		25,00	
2116026	625 714,36	1 432 374,74		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2116027	625 706,51	1 432 389,43	Картометрический метод	25,00	—
2116028	625 703,70	1 432 395,01		25,00	
2116029	625 695,39	1 432 411,49		25,00	
2116030	625 676,45	1 432 450,59		25,00	
2116031	625 669,69	1 432 467,92		25,00	
2116032	625 668,59	1 432 470,53		25,00	
2116033	625 653,01	1 432 500,57		25,00	
2116034	625 619,75	1 432 485,33		25,00	
2116035	625 616,40	1 432 482,24		25,00	
2116036	625 615,12	1 432 477,33		25,00	
2116037	625 616,97	1 432 474,46		25,00	
2116038	625 601,82	1 432 482,87		25,00	
2116039	625 605,36	1 432 482,92		25,00	
2116040	625 618,16	1 432 488,56		25,00	
2116041	625 612,26	1 432 501,23		25,00	
2116042	625 636,34	1 432 510,24		25,00	
2116043	625 640,69	1 432 500,60		25,00	
2116044	625 650,71	1 432 504,73		25,00	
2116045	625 648,43	1 432 508,74		25,00	
2116046	625 645,31	1 432 514,77		25,00	
2116047	625 645,78	1 432 515,02		25,00	
2116048	625 628,62	1 432 547,05		25,00	
2116049	625 600,83	1 432 598,24		25,00	
2116050	625 599,33	1 432 613,41		25,00	
2116051	625 580,20	1 432 604,35		25,00	
2116052	625 568,91	1 432 606,35		25,00	
2116053	625 559,55	1 432 626,97		25,00	
2116054	625 535,98	1 432 671,34		25,00	
2116055	625 567,59	1 432 686,18		25,00	
2116056	625 499,84	1 432 711,47		25,00	
2116057	625 486,48	1 432 703,07		25,00	
2116058	625 486,48	1 432 668,07		25,00	
2116059	625 486,48	1 432 633,07	25,00		
2116060	625 486,48	1 432 598,07	25,00		
2116061	625 486,48	1 432 563,07	25,00		
2116062	625 487,86	1 432 542,38	25,00		
2116063	625 536,64	1 432 494,65	25,00		
2116064	625 567,74	1 432 474,98	25,00		
2116065	625 596,61	1 432 457,35	25,00		
2116024	625 606,65	1 432 452,41	25,00		
ПП-1(9)					
2116066	627 980,69	1 429 384,58	Картометрический метод	25,00	—
2116067	627 960,49	1 429 444,01		25,00	
2116068	627 939,57	1 429 500,16		25,00	
2116069	627 905,16	1 429 620,89		25,00	
2116070	627 898,55	1 429 619,99		25,00	
2116071	627 894,26	1 429 623,14		25,00	
2116072	627 884,57	1 429 623,11		25,00	
2116073	627 879,69	1 429 619,64		25,00	
2116074	627 837,30	1 429 579,34		25,00	
2116075	627 879,26	1 429 484,87		25,00	
2116076	627 874,07	1 429 464,10		25,00	
2116077	627 857,62	1 429 443,82		25,00	
2116078	627 888,57	1 429 412,71		25,00	
2116079	627 865,53	1 429 396,11	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2116080	627 869,92	1 429 388,22	Картометрический метод	25,00	—
2116081	627 875,93	1 429 378,08		25,00	
2116082	627 886,36	1 429 382,27		25,00	
2116066	627 980,69	1 429 384,58		25,00	
Пр-1(10)					
2116083	627 841,02	1 428 700,18	Картометрический метод	25,00	—
2116115	627 784,01	1 428 787,82		25,00	
2116114	627 742,58	1 428 918,65		25,00	
2116113	627 737,74	1 428 981,74		25,00	
2116112	627 741,29	1 428 999,07		25,00	
2116111	627 730,71	1 429 010,86		25,00	
2116110	627 715,04	1 429 033,05		25,00	
2116109	627 711,08	1 429 054,88		25,00	
2116108	627 694,63	1 429 081,67		25,00	
2116107	627 699,84	1 429 118,63		25,00	
2116106	627 691,21	1 429 164,21		25,00	
2116105	627 725,97	1 429 315,64		25,00	
2116104	627 727,22	1 429 328,05		25,00	
2116103	627 718,89	1 429 391,42		25,00	
2116102	627 699,67	1 429 463,67		25,00	
2116101	627 712,16	1 429 436,37		25,00	
2116100	627 711,66	1 429 436,09		25,00	
2116099	627 718,30	1 429 423,47		25,00	
2116098	627 719,51	1 429 424,12		25,00	
2116097	627 758,38	1 429 392,42		25,00	
2116096	627 788,88	1 429 380,04		25,00	
2116095	627 777,29	1 429 367,38		25,00	
2116094	627 767,85	1 429 359,66		25,00	
2116093	627 738,19	1 429 341,71		25,00	
2116092	627 822,26	1 429 201,39		25,00	
2116091	627 776,52	1 429 073,43		25,00	
2116090	627 834,33	1 429 026,41		25,00	
2116089	627 820,48	1 428 953,49		25,00	
2116088	627 818,24	1 428 893,88		25,00	
2116087	627 839,99	1 428 791,11		25,00	
2116086	627 861,11	1 428 744,20	25,00		
2116085	627 882,31	1 428 714,08	25,00		
2116084	627 901,51	1 428 714,48	25,00		
2116083	627 841,02	1 428 700,18	25,00		
Вырез 1 из 1					
2116116	627 711,82	1 429 179,02	Картометрический метод	25,00	—
2116117	627 762,60	1 429 166,04		25,00	
2116118	627 771,25	1 429 203,84		25,00	
2116119	627 779,09	1 429 241,76		25,00	
2116120	627 729,99	1 429 255,31		25,00	
2116121	627 721,76	1 429 216,32		25,00	
2116116	627 711,82	1 429 179,02		25,00	
Пр-1(11)					
2116116	627 711,82	1 429 179,02	Картометрический метод	25,00	—
2116117	627 762,60	1 429 166,04		25,00	
2116118	627 771,25	1 429 203,84		25,00	
2116119	627 779,09	1 429 241,76		25,00	
2116120	627 729,99	1 429 255,31		25,00	
2116121	627 721,76	1 429 216,32		25,00	
2116116	627 711,82	1 429 179,02		25,00	

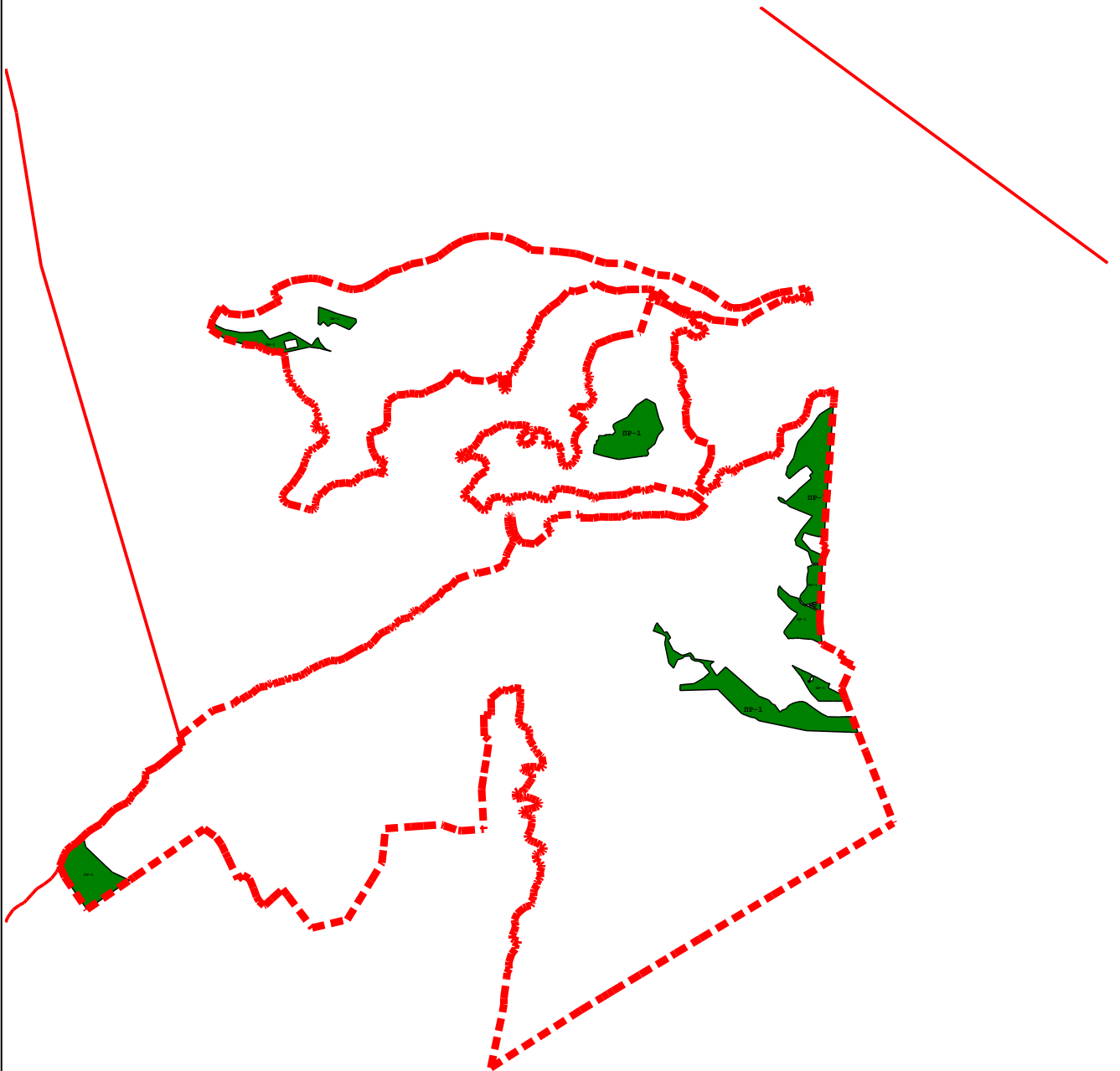
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта





1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - ПР-1 Участки естественных насаждений

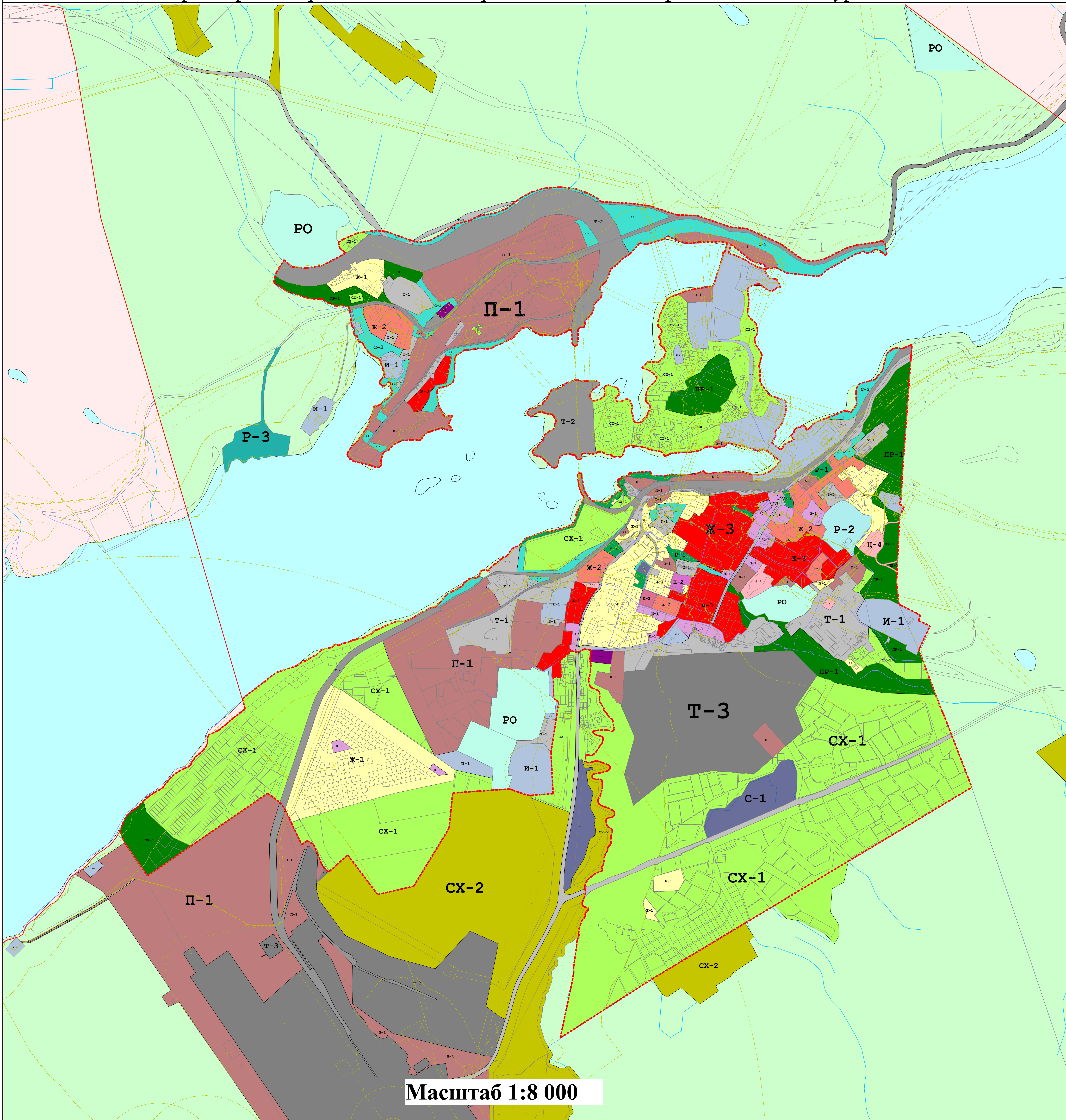
Подпись _____ Дата « 17 » мая 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Правила землепользования и застройки городского поселения Мурмаши Кольского муниципального района Мурманской области

Карта градостроительного зонирования поселка городского типа Мурмаши



Масштаб 1:8 000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования	- Граница населенного пункта	- Границы земельных участков	- Граница объекта культурного наследия	- Зоны с особыми условиями использования территорий	- Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	- Ж-2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами
- Ж-3 Зона застройки многоквартирными жилыми домами	- Ц-1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения	- Ц-2 Зона размещения объектов здравоохранения	- Ц-3 Зона размещения культовых сооружений	- Ц-4 Зона для занятий физкультурой и спортом	- Ц-5 Зона по обслуживанию производственной зоны	- П-1 Зона размещения производственных и коммунально-складских объектов
- И-1 Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры	- Т-1 Зона размещения объектов автомобильного транспорта	- Т-2 Зона размещения объектов железнодорожного транспорта	- Т-3 Зона размещения объектов воздушного транспорта	- СХ-1 Зона для ведения садоводства и огородничества	- СХ-2 Зона размещения многофункциональных объектов сельскохозяйственного использования	- Р-1 Зеленые насаждения общего пользования
- Р-2 Санаторий-профилакторий	- Р-3 Спортивно-рекреационная зона	- С-1 Зона размещения кладбищ	- С-2 Зеленые насаждения специального назначения	- РО Зона военных и режимных объектов	- ПР-1 Участки естественных насаждений	