



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от « 27 » февраля 2024 года

№ 32

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 заключения о результатах публичных слушаний от 25.12.2023 **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, 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.

**Заместитель Губернатора
Мурманской области – министр
градостроительства и благоустройства
Мурманской области**

М.Д. Гаврилова

Приложение к
Правилам землепользования и застройки
городского поселения Мурмаши
Кольского муниципального района
Мурманской области

**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 статьёй 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 завершённым 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 разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 5) обеспечения сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности;

6) 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	CX-1	Зона для ведения садоводства и огородничества
	CX-2	Зона многофункционального сельскохозяйственного использования
Рекреационные зоны	P-1	Зеленые насаждения общего пользования
	P-2	Санаторий-профилакторий
	P-3	Спортивно-рекреационная зона
Зоны специального назначения	C-1	Зона размещения кладбищ
	C-2	Зеленые насаждения специального назначения
Зоны военных и режимных объектов	PO	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) охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 4) охранный зона железных дорог;
- 5) придорожные полосы автомобильных дорог;
- 6) охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 7) охранный зона линий и сооружений связи;
- 8) приаэродромная территория;
- 9) зона охраняемого объекта;
- 10) зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;
- 11) охранный зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
- 12) охранный 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) охранный 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) охранный зона гидроэнергетического объекта;

25) охранный 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	<p>1. Предельные размеры земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none">— минимальный – 400 м²;— максимальный – 2000 м². <p>2. Максимальное количество этажей – 3.</p> <p>3. Максимальный процент застройки – 20 %.</p> <p>4. Минимальный отступ от красных линий и границ смежного земельного участка до линии регулирования застройки - 3 м.</p> <p>5. Противопожарные расстояния от индивидуальных жилых домов и хозяйственных построек (сарая, 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.</p> <p>6. Расстояния, устанавливаемые по санитарно-бытовым условиям, составляют не менее:</p> <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</p>

			<p>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> <p>6. Максимальный процент застройки земельных участков объектов розничной торговли – 80 %.</p>

12.	Бытовое обслуживание	4.5	<ol style="list-style-type: none"> 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	<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 – не менее 3 м. 5. Максимальное количество этажей – 2. 6. Максимальный процент застройки – 80 %.
14.	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 земельного участка - 3 м. 4. Максимальное количество этажей – 4. <p>Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
15.	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. 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> <p>1. Площадки для мусоросборников размещаются из расчета 1 контейнер на 10 – 15 домов.</p> <p>2. Удельные размеры площадок 0,3 м²/чел.</p> <p>3. Расстояние от площадок для мусоросборников до окон жилых и общественных зданий – не менее 50 м, но не более 100 м.</p> <p>4. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>5. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.</p>
18.	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			
1.	Для ведения личного подсобного хозяйства	2.2	<p>1. Предельные размеры земельных участков:</p> <p>2. минимальный – 800 м²;</p> <p>3. максимальный – 2000 м².</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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> <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. Минимальное расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки:</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>

			<table><tr><th>Нормативный разрыв, м</th><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><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></table>	Нормативный разрыв, м	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
Нормативный разрыв, м	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																																				
			10. Предельное количество этажей – 3 . 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 . 12. Максимальный процент застройки – 20 % . 13. Размещение хозяйственных построек: – 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.	Религиозное использование	3.7	1. Размеры земельных участков - не подлежат установлению . 2. Минимальный отступ от красных линий и границ смежного земельного участка до линии регулирования застройки - 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 % .																																								
3.	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, 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 .																																								

			<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> <p>3. Площадь участка для стоянки одного легкового автомобиля следует принимать 25 м², в случае примыкания стоянки к проезжей части – 22,5 м².</p>
3.	Стоянка транспортных средств	4.9.2	
4.	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	

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: – 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> <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>

№ 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>8. Максимальный процент застройки – 40 %.</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.	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> <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>

№ 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. Максимальное количество этажей – 4 . 4. Максимальный процент застройки – 80 % .
7.	Бытовое обслуживание	3.3	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. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению . 4. Максимальный процент застройки – 80 % .
8.	Амбулаторно- поликлиническое обслуживание	3.4.1	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	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 . 6. Этажность здания общеобразовательного учреждения не должна превышать 3-х этажей . В условиях плотной застройки допускается проектирование учреждений высотой в 4 этажа . 7. Минимальное расстояние от красных линий до линии регулирования застройки – 25 м , от границ 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>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> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
14.	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. Максимальный размер земельных участков – 1250 м².</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 земельного участка - 3 м . 5. Максимальное количество этажей – 2 . 6. Максимальный процент застройки – 80 % .
15.	Гостиничное обслуживание	4.7	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	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	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 % .
18.	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 % .

№ 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.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	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	Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора. 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 – 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			
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, 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;

№ 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"> — 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>
4.	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1	<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. Предельное количество этажей или предельная высота – 4.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p> <p>5. Не допускается размещение ветлечебниц на внутриквартальной территории.</p>
Вспомогательные виды разрешенного 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.	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			
1.	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	1. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению . 2. Максимальное количество этажей – 4 . 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. Расстояние до границы соседнего земельного участка должно быть не менее: 5. – от малозэтажного жилого дома – 3 м ; 6. – от других построек (бани, автостоянки и др.) – высоты строения (в верхней точке), но не менее 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>7. – от стволов деревьев: 8. – высокорослых – 4 м; 9. – среднерослых – 2 м; 10. – от кустарника – 1 м. 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. 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. 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. 14. Максимальный процент застройки – 40 %. 15. Детские и спортивные площадки: 16. Удельные размеры площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел. 17. Удельные размеры площадок для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел. 18. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел. 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. 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. 3. Максимальное количество этажей – 10. 4. Максимальный процент застройки земельного участка – 40 %. 5. Детские спортивные площадки: 6. Удельные размеры площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел. 7. Удельные размеры площадок для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел. 8. Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел. 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	2.6	<p>1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. Минимальное расстояние от красной линии улиц до линии регулирования застройки – 5 м, от красной</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
	(высотная застройка)		линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 3. Максимальное количество этажей – 10 . Максимальный процент застройки земельного участка – 40 % .
4.	Хранение автотранспорта	2.7.1	1. Площадь застройки и размеры земельных участков для наземных автостоянок – 25 м² на одно машино-место. 2. Максимальное количество этажей – 1 .
5.	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2	
6.	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 % .
7.	Социальное обслуживание	3.2	
8.	Бытовое обслуживание	3.3	
9.	Здравоохранение	3.4	1. Размещение спасательных станций и пунктов медицинского обслуживания. Площади участков определяются в соответствии с нормативами градостроительного проектирования
10.	Амбулаторно- поликлиническое обслуживание	3.4.1	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 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 – 4 . 4. Максимальный процент застройки – 80 % .
11.	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	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
12.	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	

№ 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>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>
14.	Общественное управление	3.8	<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>
15.	Деловое управление	4.1	<p>3. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>
16.	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>

№ 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 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 % .
19.	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 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	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).

№ 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>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. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>7. Максимальный процент застройки земельных участков – 80 %.</p>

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	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	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	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	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	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	1. Максимальный размер земельных участков – 5000 м ² . 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	Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора. 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	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	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																													
			<div>6. Этажность здания общеобразовательного учреждения не должна превышать 3-х этажей. В условиях плотной застройки допускается проектирование учреждений высотой в 4 этажа.</div> <div>7. Минимальное расстояние застройки от красных линий до линии регулирования застройки– 25 м, от границ смежного земельного участка - 3 м.</div> <div>8. Максимальный процент застройки земельных участков детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ – 40 %, учреждений дополнительного образования детей – 80 %.</div> <div>9. Детские и спортивные площадки:</div> <div>– Удельные размеры площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 0,7 м²/чел.</div> <div>– Удельные размеры площадок для отдыха взрослого населения – 0,1 м²/чел.</div> <div>– Удельные размеры площадок для занятий физкультурой – 2,0 м²/чел.</div> <div>– 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.</div>																													
2.	Среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2	<div>1. Размеры земельных участков учреждений среднего профессионального образования:</div> <table><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><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></table> <div>*В указанные размеры участков не входят участки общежитий, опытных полей и учебных полигонов.</div> <div>** Допускается увеличение, но не более чем на 50 %.</div> <div>*** Допускается сокращать, но не более чем на 50 %.</div> <div>**** Допускается сокращать, но не более чем на 30 %.</div> <div>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,</div>	Учреждения среднего профессионального образования	Размеры земельных участков*, м², 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*, м², 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 линии проездов – 3 м , от границ смежного земельного участка - 3 м . 7.Максимальное количество этажей – не подлежит установлению . 8. Максимальный процент застройки – 80 % .
8.	Бытовое обслуживание	3.3	
9.	Культурное развитие	3.6	
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
			4. Максимальное количество этажей – 2 . 5. Максимальный процент застройки – 80 % .
14.	Магазины	4.4	1. Размеры земельных участков торговых объектов по продаже продовольственных и непродовольственных объектов. Торговые центры местного значения с числом обслуживаемого населения, тыс. чел.: – 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. Предприятия торговли, м² торговой площади: – 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. 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 % .
15.	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 – 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. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 5. 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
16.	Объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекательные центры (комплексы)	4.2	<p>1. Размеры земельных участков торговых объектов по продаже продовольственных и непродовольственных объектов:</p> <p>– свыше 3500 м² – 200 м² на 100 м² торговой площади</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>
17.	Рынки	4.3	<p>1. С учетом обеспечения возможности рационального использования территории предельную торговую площадь рынка следует проектировать из расчета 24 м² торговой площади на 1000 жителей.</p> <p>2. Для граждан допускается организация сезонной торговли с лотков при обеспечении площади торгового места не менее 1,5 м².</p> <p>3. Торговые места могут проектироваться в крытом розничном рынке (здании, сооружении), а также на открытой площадке территории розничного рынка.</p> <p>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.</p> <p>5. Минимальная плотность застройки территории розничных рынков – не менее 50 %.</p> <p>6. Рынки должны быть обеспечены стоянками для временного хранения (парковки) автомобилей обслуживающего персонала и посетителей.</p> <p>7. Максимальное количество этажей – 2.</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>
18.	Развлечения	4.8	<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>

№ 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	<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. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>4. Максимальный процент застройки – 80 %.</p>																																																								
20.	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>																																																								
21.	Служебные гаражи	4.9	<p>1. Площадь участка для стоянки одного легкового автомобиля следует принимать 25 м², в случае примыкания стоянки к проезжей части – 22,5 м².</p> <p>2. Минимальные размеры земельных участков гаражей и парков транспортных средств – в соответствии с СП 42.13330.2016</p> <table> <tr> <th>Объекты</th><th>Расчетная единица</th><th>Вместимос ть объекта</th><th>Площадь участка на объект, м²</th></tr> <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> </table>	Объекты	Расчетная единица	Вместимос ть 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	Вместимос ть 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, м²: – 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 единовременных 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: – 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	<div>1. Размеры земельных участков медицинских учреждений.<div>Площадь земельного участка на одну койку<table><tr><td>Коечная емкость стационара</td><td>До 50</td><td>50-100</td><td>100-200</td><td>200-400</td><td>400-800</td><td>800-1000</td><td>Свыше 1000</td></tr><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></table></div></div> <div>2. Участки вновь размещаемых больниц не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.</div> <div>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</div>	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
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	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 : – 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 . 2. Максимальный процент застройки – 80 % .

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	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 % .
2.	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			

№ 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"> Размеры земельных участков не подлежат установлению; 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. Для защиты от шума расстояния от открытых физкультурно-спортивных сооружений со стационарными трибунами до границы жилой застройки должны составлять, м: с трибунами вместимостью свыше 500 мест – 300; с трибунами вместимостью свыше 100 до 500 мест – 100; с трибунами вместимостью до 100 мест – 50. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. Максимальный процент застройки – 80 %.
2.	Гостиничное обслуживание	4.7	<ol style="list-style-type: none"> 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. Максимальный размер земельных участков – 5000 м² 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. Максимальное количество этажей – не подлежит установлению. Максимальный процент застройки – 80 %.
3.	Магазины	4.4	<ol style="list-style-type: none"> 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 единовременных 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 . 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.	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1				
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.			
			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	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 промышлен- ность	6.6	300 м – для предприятий III класса опасности; – 100 м – для предприятий IV класса опасности; – 50 м – для предприятий V класса опасности.
4.	Деловое управление	4.1	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. 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	1. Размеры земельных участков земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать на одно машино-место, м² : – 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	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.

4.	Служебные гаражи	4.9	<p>1. Площадь застройки и размеры земельных участков для наземных автостоянок – 25 м² на одно машино-место.</p> <p>2. Минимальные размеры земельных участков гаражей и парков транспортных средств – в соответствии с СП 42.13330.2016.</p>			
			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	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%.			

№ 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 единовременных 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 единовременных 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	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	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.	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. 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	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	<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.
2.	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.
3.	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 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	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.
2.	Склады	6.9	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: – 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	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	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 %.

№ 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	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	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 %.
7.	Гостиничное обслуживание	4.7	1. Размеры земельных участков гостиниц, м ² 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. 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	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 дачного объединения, согласованному с администрацией муниципального образования.</p> <p>3. На участке могут возводиться жилое строение (или 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 строения (или садового дома) – 3; – от других построек – 1; – от стволов деревьев: – высокорослых – 4; – среднерослых – 2; – от кустарника – 1. <p>9. Расстояние между жилым строением 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 строений (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					нутрии, песцы	
				свиньи	коровы, бычки	овцы, козы	кролики - матки	птица		лошади
			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	1. Удельные размеры земельных участков для размещения сторожек с правлением на территории садоводческих, дачных объединений с числом участков: – 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. 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 – 1 . 4. Минимальный процент застройки – не подлежит установлению .							
5.	Магазины	4.4	1. Удельные размеры земельных участков, на территории дачных объединений с числом участков: – 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. 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. Максимальное количество этажей – 1 . 7. Максимальный процент застройки – 80 % .							
6.	Специальная деятельность	12.2	Для данной территориальной зоны допускается только размещение контейнерных площадок, площадок для мусоросборников, контейнеров для мусора. 1. Удельные размеры земельных участков для площадок под мусоросборники, на территории дачных объединений составляют 0,1 м² на 1 садовый участок.							

№ 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. Для сбора твердых бытовых отходов на территории общего пользования проектируются площадки контейнеров для мусора. 8. Площадки для мусорных контейнеров размещаются на расстоянии не менее 20 и не более 100 м от границ садовых участков. 9. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 10. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.
7.	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 – 80 %.
8.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	1. Размеры земельных участков – не подлежат установлению. 2. На территории садоводческого, дачного объединения ширина улиц и проездов в красных линиях должна быть, м: – для улиц – не менее 15 м ; – для проездов – не менее 9 м. 3. Ширина проезжей части улиц и проездов принимается: – для улиц – не менее 7,0 м ; – для проездов – не менее 3,5 м. 4. Минимальный отступ от границ земельного участка – не подлежит установлению. 5. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению. 6. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению.
9.	Земельные участки общего назначения	13.0	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 - 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	<p>1. Для создания фермерского хозяйства и осуществления его деятельности могут предоставляться и приобретаться земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения.</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. Нормы предоставления гражданам земельных участков для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства (кроме северного оленеводства) составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> – минимальный – 5000 м² – максимальный – 500000 м² <p>для ведения животноводства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – минимальный – 100 м² – максимальный – 500 м² <p>4. Максимальные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность бесплатно для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства – 10000 м²</p> <p>5. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению.</p> <p>6. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.</p>
2.	Овощеводство	1.3	
3.	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4	
4.	Садоводство	1.5	
5.	Скотоводство	1.8	
6.	Звероводство	1.9	
7.	Птицеводство	1.10	
8.	Свиноводство	1.11	
9.	Пчеловодство	1.12	
10.	Рыбоводство	1.13	
11.	Хранение и переработка сельскохозяйственной	1.15	<p>1. Предельные размеры земельных участков – не подлежат установлению.</p> <p>2. Минимальные плотности застройки территории сельскохозяйственных предприятий определяются согласно СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» в зависимости от</p>

№ 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 сельскохозяйств енного производства	1.18	3. Размеры санитарно-защитных зон определяются согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. – 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 . 4. Для создания фермерского хозяйства и осуществления его деятельности могут предоставляться и приобретаться земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения. 5. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 6. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению .																																															
13.	Для ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16	1. Возведения объектов капитального строительства не допускается. 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». 3. Максимальные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность бесплатно для личного подсобного хозяйства – 2000 м² 4. Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки: <table><tr><th rowspan="2">Нормати вный 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><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></table> 5. Предельное количество этажей или предельная высота – не подлежит установлению . 6. Максимальный процент застройки земельных участков – не подлежит установлению .	Нормати вный 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
Нормати вный 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, подпорными 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	<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>
4.	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. 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 земельных участков объектов розничной торговли – 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.	Религиозное использование	3.7	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	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 : – 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	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	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.	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	<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 %
Условно разрешенные виды использования			
1.	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. 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 %.
2.	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.

№ 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:</p> <p>– 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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			

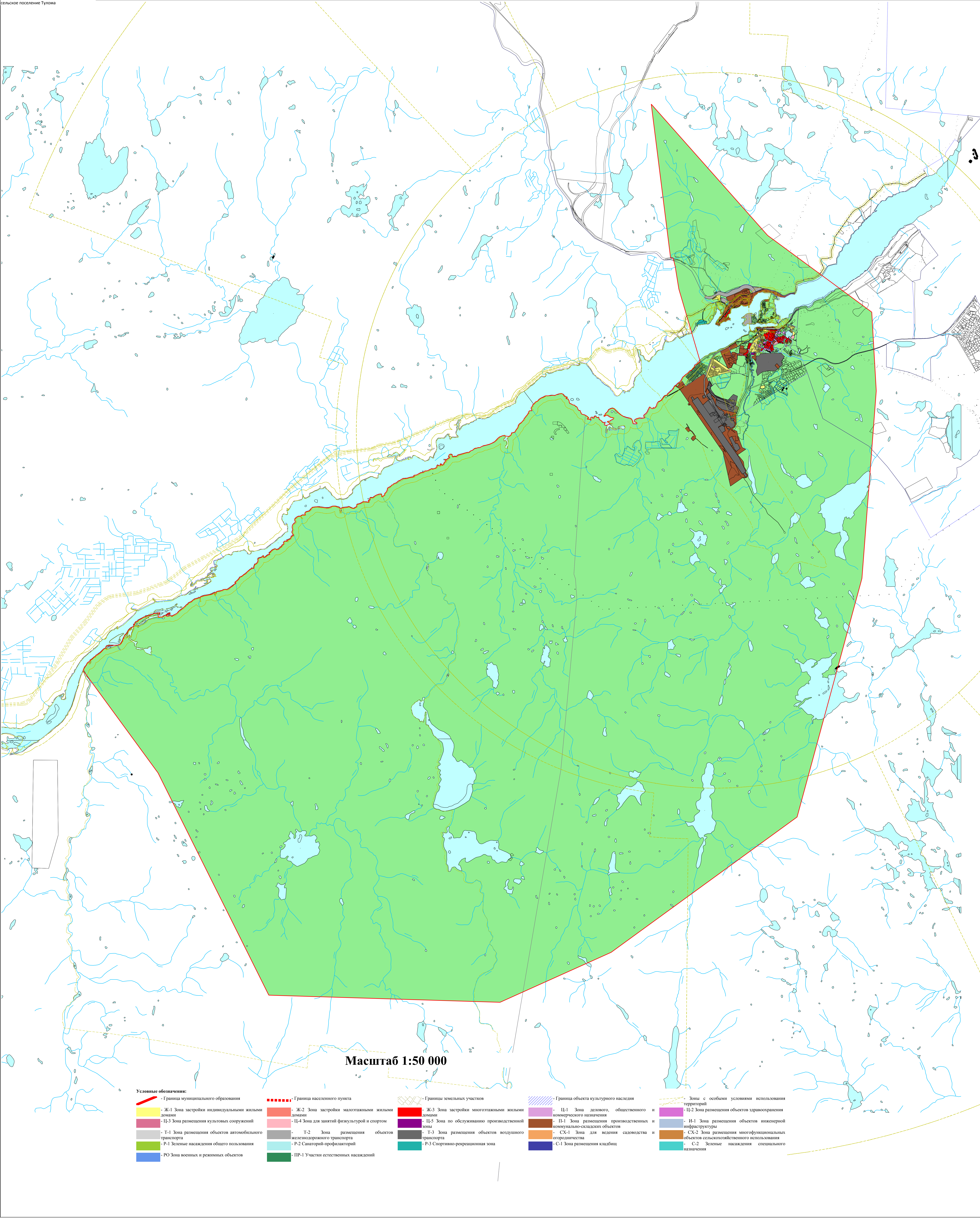
№ п/ п	Вид разрешенного использования	Код вида разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
6.	Объекты дорожного сервиса	4.9.1	<p>1. Автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая размеры их земельных участков, м^2, 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, м^2,</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 м^2, – максимальный – 2000 м^2. <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 м^2, – максимальный размер – 2000 м^2. <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 дачного 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 жилое строение (или 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 строения (или садового дома) – 3; – от постройки для содержания мелкого скота и птицы – 4; – от других построек – 1; – от стволов деревьев: – высокорослых – 4; – среднерослых – 2; – от кустарника – 1. <p>9. Расстояние между жилым строением 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</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>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 строений (садовых домов) на дачных 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>
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



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

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 ($P \pm \Delta P$)	898 817 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</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт</p> <p>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</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Специальная деятельность</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки общего назначения</p> <p>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</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды: Специальная деятельность, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Склад</p> <p>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)					
1	624 823,97	1 429 820,77	Картометрический метод	25,00	—
36	624 758,70	1 429 814,13		25,00	
35	624 680,19	1 429 446,73		25,00	
34	624 643,94	1 429 314,87		25,00	
33	624 634,12	1 429 279,17		25,00	
32	624 626,55	1 429 251,62		25,00	
31	624 618,98	1 429 224,07		25,00	
30	624 611,40	1 429 196,52		25,00	
29	624 603,83	1 429 168,97		25,00	
28	624 592,63	1 429 128,22		25,00	
27	624 585,33	1 429 101,66		25,00	
26	624 577,75	1 429 074,11		25,00	
25	624 570,18	1 429 046,56		25,00	
24	624 562,60	1 429 019,01		25,00	
23	624 555,03	1 428 991,46		25,00	
22	624 552,62	1 428 982,68		25,00	
21	624 547,45	1 428 963,91		25,00	
20	624 539,88	1 428 936,35		25,00	
19	624 532,30	1 428 908,80		25,00	
18	624 524,74	1 428 881,25		25,00	
17	624 519,44	1 428 861,99		25,00	
16	624 517,21	1 428 858,73		25,00	
15	624 499,16	1 428 811,68		25,00	
14	624 498,00	1 428 809,22		25,00	
13	624 525,97	1 428 796,16		25,00	
12	624 530,86	1 428 793,77		25,00	
11	624 579,34	1 428 770,69		25,00	
10	624 905,02	1 428 877,16		25,00	
9	625 023,39	1 428 916,27		25,00	
8	625 189,95	1 428 970,97		25,00	
7	625 278,86	1 429 007,25		25,00	
6	625 318,81	1 429 032,64		25,00	
5	625 350,00	1 429 056,00	25,00		
4	625 325,97	1 429 102,85	25,00		
3	625 320,53	1 429 118,93	25,00		
2	624 913,76	1 429 693,98	25,00		
1	624 823,97	1 429 820,77	25,00		
Вырез 1 из 2					
37	624 957,86	1 429 185,34	Картометрический метод	25,00	—
38	624 965,61	1 429 174,39		25,00	
39	624 981,44	1 429 152,02		25,00	
40	624 997,26	1 429 129,65		25,00	
41	625 013,09	1 429 107,28		25,00	
42	624 997,91	1 429 056,83		25,00	
43	624 957,18	1 429 063,98		25,00	
44	624 929,05	1 429 068,92		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	624 932,46	1 429 083,59	Картометрический метод	25,00	—
46	624 938,51	1 429 107,81		25,00	
47	624 945,44	1 429 135,57		25,00	
48	624 952,35	1 429 163,24		25,00	
37	624 957,86	1 429 185,34		25,00	
Вырез 2 из 2					
49	624 797,65	1 429 778,51	Картометрический метод	25,00	—
50	624 865,20	1 429 684,13		25,00	
51	624 832,41	1 429 661,67		25,00	
52	624 815,91	1 429 685,00		25,00	
53	624 790,05	1 429 721,56		25,00	
49	624 797,65	1 429 778,51		25,00	
Ж-1(2)					
37	624 957,86	1 429 185,34	Картометрический метод	25,00	—
38	624 965,61	1 429 174,39		25,00	
39	624 981,44	1 429 152,02		25,00	
40	624 997,26	1 429 129,65		25,00	
41	625 013,09	1 429 107,28		25,00	
42	624 997,91	1 429 056,83		25,00	
43	624 957,18	1 429 063,98		25,00	
44	624 929,05	1 429 068,92		25,00	
45	624 932,46	1 429 083,59		25,00	
46	624 938,51	1 429 107,81		25,00	
47	624 945,44	1 429 135,57		25,00	
48	624 952,35	1 429 163,24		25,00	
37	624 957,86	1 429 185,34		25,00	
Ж-1(3)					
49	624 797,65	1 429 778,51	Картометрический метод	25,00	—
50	624 865,20	1 429 684,13		25,00	
51	624 832,41	1 429 661,67		25,00	
52	624 815,91	1 429 685,00		25,00	
53	624 790,05	1 429 721,56		25,00	
49	624 797,65	1 429 778,51		25,00	
Ж-1(4)					
54	625 737,12	1 431 111,16	Картометрический метод	25,00	—
55	625 739,72	1 431 104,92		25,00	
56	625 746,97	1 431 083,86		25,00	
57	625 753,44	1 431 068,61		25,00	
58	625 761,62	1 431 060,82		25,00	
59	625 763,21	1 431 055,79		25,00	
60	625 767,91	1 431 040,99		25,00	
61	625 778,18	1 431 040,40		25,00	
62	625 782,30	1 431 023,31		25,00	
63	625 784,76	1 431 013,06		25,00	
64	625 790,71	1 430 988,25		25,00	
65	625 792,89	1 430 979,20		25,00	
66	625 798,89	1 430 958,44		25,00	
67	625 803,24	1 430 943,38		25,00	
68	625 804,38	1 430 938,43		25,00	
69	625 850,24	1 430 954,56		25,00	
70	625 943,06	1 430 980,71		25,00	
71	625 965,25	1 430 920,75		25,00	
72	625 983,67	1 430 927,14		25,00	
73	625 973,10	1 430 950,36		25,00	
74	625 992,80	1 430 959,21		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
75	626 012,52	1 430 935,48	Картометрический метод	25,00	—
76	626 021,71	1 430 928,22		25,00	
77	626 056,91	1 430 943,76		25,00	
78	626 064,64	1 430 926,52		25,00	
79	626 088,88	1 430 939,07		25,00	
80	626 119,04	1 430 967,25		25,00	
81	626 122,87	1 430 973,82		25,00	
82	626 128,15	1 430 984,94		25,00	
83	626 085,34	1 431 032,67		25,00	
84	626 091,39	1 431 036,40		25,00	
85	626 114,68	1 431 048,95		25,00	
86	626 139,56	1 431 060,48		25,00	
87	626 153,98	1 431 065,99		25,00	
88	626 160,30	1 431 066,97		25,00	
89	626 161,08	1 431 064,55		25,00	
90	626 164,33	1 431 065,52		25,00	
91	626 169,81	1 431 065,55		25,00	
92	626 187,50	1 431 061,43		25,00	
93	626 187,82	1 431 060,63		25,00	
94	626 208,45	1 431 057,51		25,00	
95	626 220,03	1 431 050,72		25,00	
96	626 230,08	1 431 048,04		25,00	
97	626 242,73	1 431 034,15		25,00	
98	626 266,63	1 431 013,14		25,00	
99	626 276,99	1 431 002,19		25,00	
100	626 286,12	1 430 986,75		25,00	
101	626 264,70	1 430 975,87		25,00	
102	626 239,79	1 430 954,60		25,00	
103	626 208,13	1 430 913,84		25,00	
104	626 174,11	1 430 880,29		25,00	
105	626 152,18	1 430 853,51		25,00	
106	626 148,52	1 430 851,75		25,00	
107	626 138,46	1 430 836,63		25,00	
108	626 114,48	1 430 812,72		25,00	
109	626 110,04	1 430 803,37		25,00	
110	626 107,38	1 430 797,76		25,00	
111	626 085,44	1 430 773,90		25,00	
112	626 069,18	1 430 758,82		25,00	
113	626 066,64	1 430 757,31		25,00	
114	626 056,40	1 430 751,22		25,00	
115	626 044,13	1 430 745,61		25,00	
116	626 020,89	1 430 737,25		25,00	
117	625 991,59	1 430 729,62		25,00	
118	625 983,61	1 430 729,89		25,00	
119	625 977,42	1 430 728,89		25,00	
120	625 945,75	1 430 718,40		25,00	
121	625 941,25	1 430 714,10		25,00	
122	625 935,98	1 430 706,07		25,00	
123	625 904,69	1 430 681,53		25,00	
124	625 887,77	1 430 670,15		25,00	
125	625 857,58	1 430 653,38		25,00	
126	625 850,70	1 430 649,11		25,00	
127	625 789,15	1 430 620,27		25,00	
128	625 763,59	1 430 614,68		25,00	
129	625 757,85	1 430 615,06		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
130	625 749,36	1 430 612,42	Картометрический метод	25,00	—
131	625 736,46	1 430 605,70		25,00	
132	625 722,71	1 430 601,64		25,00	
133	625 704,90	1 430 598,79		25,00	
134	625 678,91	1 430 596,73		25,00	
135	625 659,19	1 430 593,86		25,00	
136	625 587,30	1 430 583,40		25,00	
137	625 594,05	1 430 604,86		25,00	
138	625 596,38	1 430 622,72		25,00	
139	625 592,46	1 430 669,42		25,00	
140	625 584,27	1 430 724,77		25,00	
141	625 581,08	1 430 765,02		25,00	
142	625 576,74	1 430 817,51		25,00	
143	625 577,56	1 430 828,78		25,00	
144	625 580,11	1 430 838,61		25,00	
145	625 586,12	1 430 899,65		25,00	
146	625 587,77	1 430 916,44		25,00	
147	625 592,19	1 430 921,37		25,00	
148	625 597,31	1 430 944,88		25,00	
149	625 602,84	1 430 970,26		25,00	
150	625 608,18	1 430 994,76		25,00	
151	625 610,89	1 431 007,20		25,00	
152	625 616,41	1 431 005,54		25,00	
153	625 619,08	1 431 014,36		25,00	
154	625 645,36	1 431 017,17		25,00	
155	625 651,80	1 431 015,59		25,00	
156	625 653,33	1 431 006,25		25,00	
157	625 672,21	1 431 004,62		25,00	
158	625 669,13	1 431 014,08		25,00	
159	625 671,46	1 431 021,12		25,00	
160	625 667,93	1 431 022,38		25,00	
161	625 676,40	1 431 046,07		25,00	
162	625 679,38	1 431 045,00		25,00	
163	625 682,69	1 431 054,98		25,00	
164	625 690,65	1 431 055,71	25,00		
165	625 682,15	1 431 071,02	25,00		
166	625 703,46	1 431 076,35	25,00		
167	625 709,28	1 431 076,07	25,00		
168	625 721,82	1 431 075,47	25,00		
54	625 737,12	1 431 111,16	25,00		
Ж-1(5)					
169	626 658,58	1 432 502,57	Картометрический метод	25,00	—
170	626 699,80	1 432 403,65		25,00	
171	626 717,97	1 432 357,51		25,00	
172	626 707,74	1 432 356,45		25,00	
173	626 675,17	1 432 314,78		25,00	
174	626 698,13	1 432 296,24		25,00	
175	626 710,71	1 432 270,68		25,00	
176	626 695,45	1 432 247,40		25,00	
177	626 678,24	1 432 223,15		25,00	
178	626 644,59	1 432 183,14		25,00	
179	626 610,47	1 432 214,87		25,00	
180	626 640,64	1 432 253,80		25,00	
181	626 617,68	1 432 264,37		25,00	
182	626 597,22	1 432 269,35		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
183	626 556,20	1 432 306,23	Картометрический метод	25,00	—
184	626 513,19	1 432 252,98		25,00	
185	626 498,93	1 432 242,06		25,00	
186	626 490,30	1 432 235,15		25,00	
187	626 485,26	1 432 243,67		25,00	
188	626 482,71	1 432 248,72		25,00	
189	626 471,88	1 432 265,97		25,00	
190	626 466,93	1 432 274,02		25,00	
191	626 455,61	1 432 286,60		25,00	
192	626 428,21	1 432 317,03		25,00	
193	626 416,62	1 432 330,61		25,00	
194	626 406,41	1 432 345,11		25,00	
195	626 405,19	1 432 350,18		25,00	
196	626 399,78	1 432 372,47		25,00	
197	626 397,47	1 432 381,20		25,00	
198	626 396,94	1 432 386,58		25,00	
199	626 397,22	1 432 391,86		25,00	
200	626 397,46	1 432 396,37		25,00	
201	626 369,35	1 432 395,42		25,00	
202	626 353,68	1 432 394,71		25,00	
203	626 350,64	1 432 394,17		25,00	
204	626 331,52	1 432 386,68		25,00	
205	626 324,77	1 432 382,63		25,00	
206	626 313,99	1 432 375,12		25,00	
207	626 295,71	1 432 360,66		25,00	
208	626 283,58	1 432 351,05		25,00	
209	626 260,52	1 432 330,80		25,00	
210	626 245,69	1 432 318,09		25,00	
211	626 229,20	1 432 305,87		25,00	
212	626 216,69	1 432 294,93		25,00	
213	626 193,02	1 432 314,80		25,00	
214	626 300,50	1 432 393,54		25,00	
215	626 295,42	1 432 409,68		25,00	
216	626 315,48	1 432 433,74		25,00	
217	626 310,07	1 432 437,01		25,00	
218	626 303,74	1 432 446,11		25,00	
219	626 287,42	1 432 453,98		25,00	
220	626 285,43	1 432 459,96		25,00	
221	626 307,56	1 432 467,68		25,00	
222	626 324,68	1 432 466,74		25,00	
223	626 327,61	1 432 466,91		25,00	
224	626 328,67	1 432 467,03		25,00	
225	626 344,82	1 432 465,48		25,00	
226	626 347,27	1 432 479,51		25,00	
227	626 359,08	1 432 499,07		25,00	
228	626 433,91	1 432 475,78		25,00	
229	626 476,35	1 432 397,51	25,00		
230	626 490,52	1 432 397,33	25,00		
231	626 508,85	1 432 391,76	25,00		
232	626 551,34	1 432 419,18	25,00		
233	626 568,84	1 432 429,76	25,00		
169	626 658,58	1 432 502,57	25,00		
Ж-1(6)					
234	626 523,67	1 431 393,23	Картометрический метод	25,00	—
235	626 521,32	1 431 367,48		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
236	626 524,71	1 431 348,74	Картометрический метод	25,00	—
237	626 531,67	1 431 331,34		25,00	
238	626 541,88	1 431 311,50		25,00	
239	626 549,52	1 431 287,74		25,00	
240	626 545,50	1 431 181,44		25,00	
241	626 542,75	1 431 159,74		25,00	
242	626 517,37	1 431 153,17		25,00	
243	626 478,88	1 431 094,38		25,00	
244	626 472,09	1 431 062,66		25,00	
245	626 483,16	1 431 057,10		25,00	
246	626 481,08	1 431 052,22		25,00	
247	626 469,84	1 431 058,12		25,00	
248	626 449,34	1 431 015,62		25,00	
249	626 484,57	1 431 002,47		25,00	
250	626 467,26	1 430 989,30		25,00	
251	626 451,51	1 430 982,22		25,00	
252	626 426,79	1 430 977,13		25,00	
253	626 373,32	1 430 976,33		25,00	
254	626 323,57	1 430 977,46		25,00	
255	626 322,44	1 430 979,17		25,00	
256	626 307,26	1 430 986,82		25,00	
257	626 294,85	1 431 011,99		25,00	
258	626 279,71	1 431 017,65		25,00	
259	626 251,59	1 431 044,57		25,00	
260	626 239,49	1 431 057,50		25,00	
261	626 195,03	1 431 073,39		25,00	
262	626 172,30	1 431 077,12		25,00	
263	626 168,06	1 431 077,06		25,00	
264	626 153,50	1 431 076,99		25,00	
265	626 128,06	1 431 067,81		25,00	
266	626 114,15	1 431 106,01		25,00	
267	626 136,75	1 431 109,65		25,00	
268	626 133,45	1 431 140,50		25,00	
269	626 162,50	1 431 144,85		25,00	
270	626 179,80	1 431 132,96		25,00	
271	626 201,55	1 431 124,11		25,00	
272	626 209,88	1 431 134,17		25,00	
273	626 221,61	1 431 139,81		25,00	
274	626 195,15	1 431 157,00		25,00	
275	626 190,25	1 431 166,42		25,00	
276	626 193,52	1 431 177,64		25,00	
277	626 189,15	1 431 185,20		25,00	
278	626 191,27	1 431 193,33		25,00	
279	626 180,77	1 431 219,07		25,00	
280	626 178,95	1 431 230,11		25,00	
281	626 225,24	1 431 257,08		25,00	
282	626 231,55	1 431 261,07		25,00	
283	626 273,74	1 431 200,41		25,00	
284	626 285,14	1 431 181,18		25,00	
285	626 297,00	1 431 159,33		25,00	
286	626 287,45	1 431 139,99		25,00	
287	626 276,16	1 431 125,63		25,00	
288	626 272,69	1 431 115,70		25,00	
289	626 319,73	1 431 065,81		25,00	
290	626 332,34	1 431 037,34		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
291	626 322,19	1 431 025,41	Картометрический метод	25,00	—
292	626 329,87	1 431 016,67		25,00	
293	626 343,21	1 431 016,39		25,00	
294	626 353,17	1 431 033,60		25,00	
295	626 354,95	1 431 032,71		25,00	
296	626 359,83	1 431 040,52		25,00	
297	626 373,81	1 431 031,94		25,00	
298	626 381,47	1 431 035,83		25,00	
299	626 389,76	1 431 018,86		25,00	
300	626 429,42	1 431 025,33		25,00	
301	626 432,26	1 431 037,16		25,00	
302	626 435,78	1 431 048,16		25,00	
303	626 446,56	1 431 058,61		25,00	
304	626 450,92	1 431 066,31		25,00	
305	626 464,48	1 431 060,77		25,00	
306	626 476,96	1 431 139,16		25,00	
307	626 476,31	1 431 170,55		25,00	
308	626 477,55	1 431 181,78		25,00	
309	626 474,81	1 431 189,46		25,00	
310	626 477,75	1 431 190,42		25,00	
311	626 470,57	1 431 209,31		25,00	
312	626 470,13	1 431 252,33		25,00	
313	626 443,89	1 431 237,79		25,00	
314	626 417,65	1 431 223,25		25,00	
315	626 388,81	1 431 207,85		25,00	
316	626 370,61	1 431 250,74		25,00	
317	626 371,51	1 431 259,40		25,00	
318	626 375,81	1 431 269,38		25,00	
319	626 390,95	1 431 283,60		25,00	
320	626 417,19	1 431 298,15		25,00	
321	626 393,04	1 431 329,45	25,00		
322	626 414,64	1 431 342,71	25,00		
323	626 416,05	1 431 352,95	25,00		
324	626 475,11	1 431 388,23	25,00		
234	626 523,67	1 431 393,23	25,00		
Ж-1(7)					
325	627 865,53	1 429 396,11	Картометрический метод	25,00	—
326	627 869,92	1 429 388,22		25,00	
327	627 875,93	1 429 378,08		25,00	
328	627 886,36	1 429 382,27		25,00	
329	627 980,69	1 429 384,58		25,00	
330	627 986,59	1 429 340,47		25,00	
331	627 985,08	1 429 289,24		25,00	
332	627 974,74	1 429 245,01		25,00	
333	627 957,00	1 429 213,46		25,00	
334	627 970,75	1 429 208,68		25,00	
335	627 963,53	1 429 187,93		25,00	
336	627 960,67	1 429 188,97		25,00	
337	627 959,04	1 429 184,28		25,00	
338	627 954,65	1 429 171,66		25,00	
339	627 929,34	1 429 182,24		25,00	
340	627 911,10	1 429 162,43		25,00	
341	627 923,31	1 429 158,18		25,00	
342	627 910,35	1 429 121,08		25,00	
343	627 895,68	1 429 116,38		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
344	627 890,45	1 429 108,71	Картометрический метод	25,00	—
345	627 864,94	1 429 071,31		25,00	
346	627 862,37	1 429 067,54		25,00	
347	627 838,51	1 429 032,54		25,00	
348	627 834,33	1 429 026,41		25,00	
349	627 776,52	1 429 073,43		25,00	
350	627 822,26	1 429 201,39		25,00	
351	627 738,19	1 429 341,71		25,00	
352	627 767,85	1 429 359,66		25,00	
353	627 777,29	1 429 367,38		25,00	
354	627 788,88	1 429 380,04		25,00	
355	627 822,49	1 429 374,11		25,00	
356	627 835,33	1 429 373,39		25,00	
357	627 857,19	1 429 390,93		25,00	
325	627 865,53	1 429 396,11	25,00		
Ж-1(8)					
358	626 051,70	1 431 175,84	Картометрический метод	25,00	—
359	626 074,10	1 431 104,55		25,00	
360	626 079,88	1 431 084,41		25,00	
361	626 083,23	1 431 073,86		25,00	
362	626 092,71	1 431 076,41		25,00	
363	626 094,93	1 431 068,38		25,00	
364	626 100,74	1 431 053,78		25,00	
365	626 090,56	1 431 050,16		25,00	
366	626 072,56	1 431 043,02		25,00	
367	626 062,61	1 431 078,21		25,00	
368	626 063,66	1 431 089,77		25,00	
369	626 021,36	1 431 073,68		25,00	
370	626 037,36	1 431 024,42		25,00	
371	626 032,05	1 431 021,62		25,00	
372	626 015,16	1 431 015,90		25,00	
373	625 990,40	1 431 008,40		25,00	
374	625 954,90	1 430 996,65		25,00	
375	625 941,61	1 430 990,40		25,00	
376	625 913,63	1 431 067,91		25,00	
377	625 891,18	1 431 135,28		25,00	
378	625 899,19	1 431 137,11		25,00	
379	625 936,93	1 431 151,45		25,00	
380	625 943,56	1 431 153,97		25,00	
381	625 946,25	1 431 146,99		25,00	
382	625 952,34	1 431 147,54		25,00	
383	625 965,07	1 431 152,00		25,00	
384	625 982,93	1 431 158,27		25,00	
385	625 984,73	1 431 153,20		25,00	
386	625 986,28	1 431 151,14		25,00	
387	626 009,93	1 431 160,07		25,00	
388	626 033,58	1 431 169,00		25,00	
358	626 051,70	1 431 175,84		25,00	
Ж-1(9)					
389	624 140,98	1 431 236,47	Картометрический метод	25,00	—
390	624 213,52	1 431 217,63		25,00	
391	624 163,79	1 431 048,87		25,00	
392	624 072,14	1 431 046,64		25,00	
393	624 078,20	1 431 202,16		25,00	
389	624 140,98	1 431 236,47		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Ж-1(10)					
394	626 331,76	1 430 965,99	Картометрический метод	25,00	—
395	626 352,06	1 430 965,43		25,00	
396	626 370,71	1 430 964,22		25,00	
397	626 368,43	1 430 946,23		25,00	
398	626 385,85	1 430 915,12		25,00	
399	626 385,98	1 430 913,65		25,00	
400	626 384,09	1 430 912,34		25,00	
401	626 380,33	1 430 909,74		25,00	
402	626 328,15	1 430 879,02		25,00	
403	626 299,09	1 430 899,93		25,00	
404	626 288,44	1 430 885,19		25,00	
405	626 269,88	1 430 857,29		25,00	
406	626 274,31	1 430 854,66		25,00	
407	626 269,81	1 430 847,27		25,00	
408	626 285,84	1 430 835,64		25,00	
409	626 255,58	1 430 804,04		25,00	
410	626 235,43	1 430 822,16		25,00	
411	626 227,91	1 430 827,10		25,00	
412	626 225,87	1 430 832,14		25,00	
413	626 252,60	1 430 870,32		25,00	
414	626 249,64	1 430 872,76		25,00	
415	626 273,01	1 430 906,56		25,00	
416	626 291,00	1 430 925,17		25,00	
417	626 287,53	1 430 928,89		25,00	
418	626 277,02	1 430 918,34		25,00	
419	626 269,37	1 430 910,66		25,00	
420	626 244,53	1 430 933,11	25,00		
421	626 285,66	1 430 959,22	25,00		
394	626 331,76	1 430 965,99	25,00		
Ж-1(11)					
422	623 883,75	1 431 085,74	Картометрический метод	25,00	—
423	623 925,11	1 431 050,44		25,00	
424	623 944,31	1 431 069,88		25,00	
425	624 036,40	1 430 995,85		25,00	
426	624 007,80	1 430 983,62		25,00	
427	623 974,11	1 430 988,02		25,00	
428	623 939,91	1 431 005,00		25,00	
429	623 907,36	1 430 995,14		25,00	
422	623 883,75	1 431 085,74		25,00	
Ж-1(12)					
430	626 000,36	1 432 169,57	Картометрический метод	25,00	—
431	626 006,24	1 432 163,77		25,00	
432	626 011,97	1 432 157,50		25,00	
433	626 007,09	1 432 141,53		25,00	
434	626 003,72	1 432 135,89		25,00	
435	625 999,13	1 432 089,71		25,00	
436	625 994,85	1 432 067,00		25,00	
437	625 984,90	1 432 031,91		25,00	
438	625 981,84	1 432 020,06		25,00	
439	625 964,33	1 432 037,37		25,00	
440	625 965,86	1 432 038,96		25,00	
441	625 957,74	1 432 046,75		25,00	
442	625 935,48	1 432 073,95		25,00	
443	625 966,63	1 432 127,40		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
444	625 974,33	1 432 135,66	Картометрический метод	25,00	—
445	625 977,84	1 432 139,23		25,00	
446	625 987,59	1 432 151,15		25,00	
447	625 987,43	1 432 153,47		25,00	
430	626 000,36	1 432 169,57		25,00	
Ж-1(13)					
448	625 450,55	1 432 343,31	Картометрический метод	25,00	—
449	625 456,05	1 432 338,00		25,00	
450	625 483,00	1 432 308,00		25,00	
451	625 476,43	1 432 302,84		25,00	
452	625 472,60	1 432 300,70		25,00	
453	625 459,21	1 432 283,15		25,00	
454	625 468,00	1 432 275,00		25,00	
455	625 480,03	1 432 289,28		25,00	
456	625 484,00	1 432 294,00		25,00	
457	625 508,03	1 432 270,90		25,00	
458	625 504,16	1 432 267,68		25,00	
459	625 510,90	1 432 254,97		25,00	
460	625 516,59	1 432 251,60		25,00	
461	625 520,10	1 432 249,52		25,00	
462	625 496,20	1 432 226,00		25,00	
463	625 466,16	1 432 252,13		25,00	
464	625 467,07	1 432 263,45		25,00	
465	625 415,47	1 432 300,33		25,00	
466	625 430,32	1 432 308,55		25,00	
467	625 435,35	1 432 325,31		25,00	
468	625 441,91	1 432 338,26		25,00	
448	625 450,55	1 432 343,31		25,00	
Ж-1(14)					
469	625 963,56	1 431 264,77	Картометрический метод	25,00	—
470	625 973,64	1 431 233,42		25,00	
471	625 945,39	1 431 223,18		25,00	
472	625 940,62	1 431 234,27		25,00	
473	625 928,43	1 431 229,59		25,00	
474	625 915,46	1 431 224,52		25,00	
475	625 911,00	1 431 237,79		25,00	
476	625 923,20	1 431 252,99		25,00	
477	625 950,79	1 431 262,78		25,00	
469	625 963,56	1 431 264,77		25,00	
Ж-1(15)					
478	626 492,86	1 430 822,62	Картометрический метод	25,00	—
479	626 504,04	1 430 809,74		25,00	
480	626 475,29	1 430 783,90		25,00	
481	626 462,63	1 430 797,55		25,00	
482	626 479,47	1 430 812,31		25,00	
483	626 483,92	1 430 815,41		25,00	
478	626 492,86	1 430 822,62		25,00	
Ж-1(16)					
484	626 513,43	1 430 936,99	Картометрический метод	25,00	—
485	626 520,91	1 430 934,25		25,00	
486	626 523,50	1 430 932,19		25,00	
487	626 518,77	1 430 931,39		25,00	
488	626 513,06	1 430 916,26		25,00	
489	626 513,58	1 430 904,60		25,00	
490	626 513,21	1 430 903,92		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
491	626 497,86	1 430 905,55	Картометрический метод	25,00	—
492	626 497,48	1 430 903,12		25,00	
493	626 500,41	1 430 898,98		25,00	
494	626 484,94	1 430 905,80		25,00	
495	626 508,24	1 430 932,56		25,00	
484	626 513,43	1 430 936,99		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

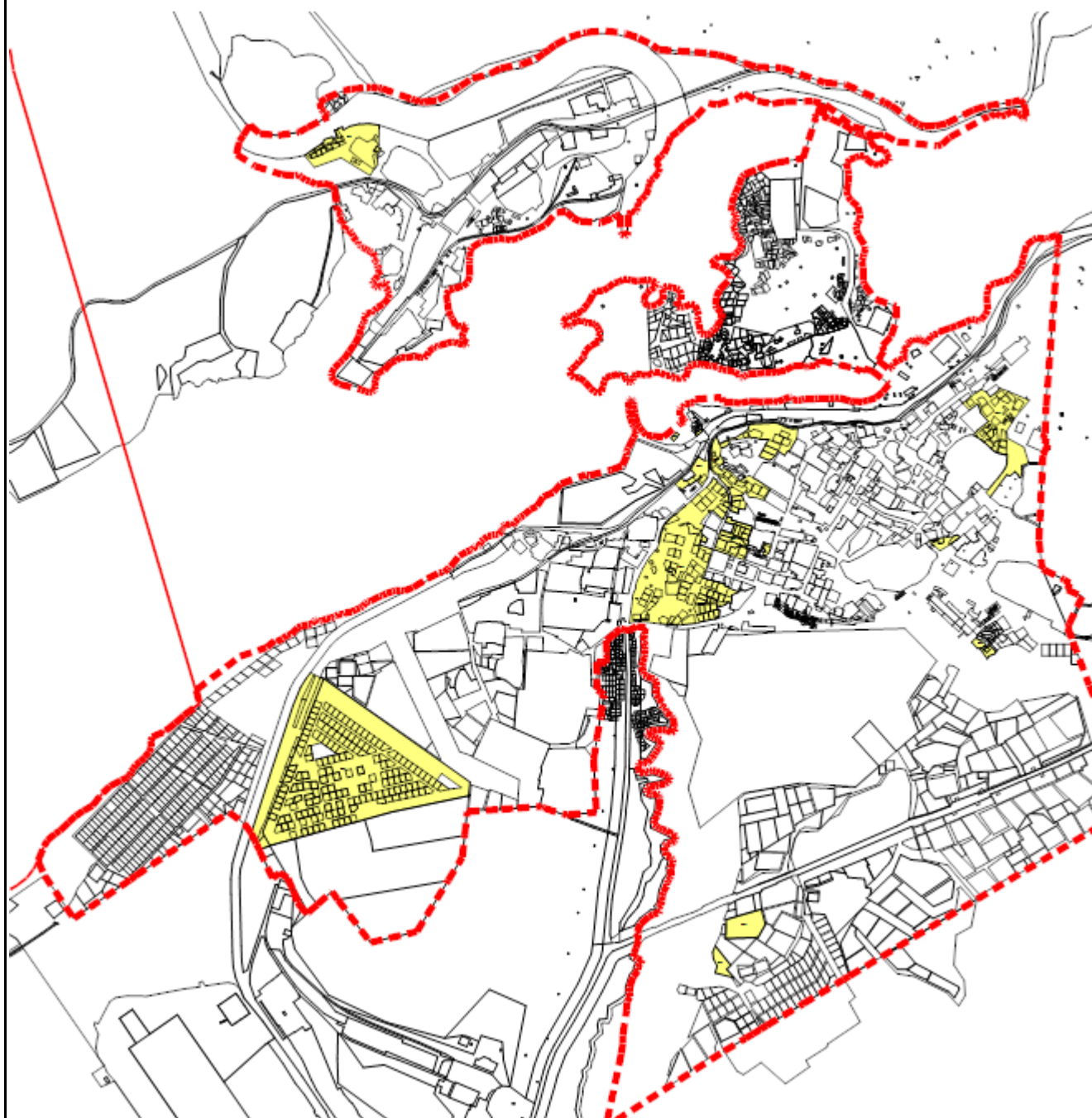
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 7 » _____ 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
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 ($P \pm \Delta P$)	206 494 м² ± 25 м²
	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 территории</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</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>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</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Специальная деятельность</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Склад</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование</p> <p>Вспомогательные виды: Размещение гаражей для собственных нужд, Служебные гаражи, Стоянка транспортных средств, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования:</p> <p>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 3

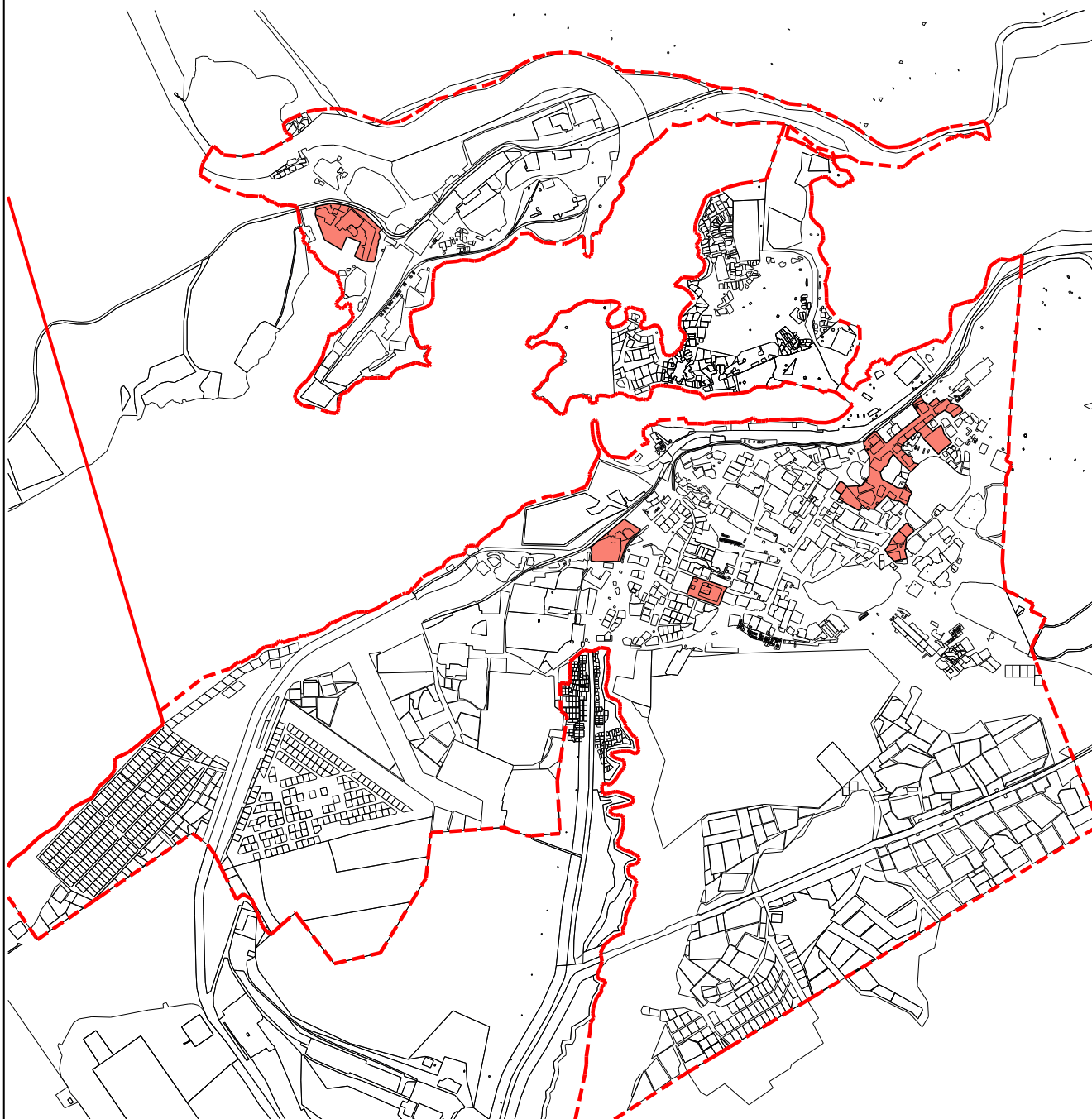
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 2 » августа 20 23 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 ($P \pm \Delta P$)	483 792 м² ± 25 м²
	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</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, 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, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>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		25,00	
3	626 544,51	1 431 735,78		25,00	
4	626 543,61	1 431 731,66		25,00	
5	626 537,80	1 431 704,86		25,00	
6	626 533,46	1 431 687,70		25,00	
7	626 528,34	1 431 667,63		25,00	
8	626 534,23	1 431 664,58		25,00	
9	626 520,79	1 431 589,49		25,00	
10	626 541,11	1 431 569,14		25,00	
11	626 543,70	1 431 540,08		25,00	
12	626 543,05	1 431 504,28		25,00	
13	626 530,66	1 431 428,99		25,00	
14	626 528,20	1 431 416,66		25,00	
15	626 523,67	1 431 393,23		25,00	
16	626 475,11	1 431 388,23		25,00	
17	626 416,05	1 431 352,95		25,00	
18	626 414,64	1 431 342,71		25,00	
19	626 393,04	1 431 329,45		25,00	
20	626 417,19	1 431 298,15		25,00	
21	626 390,95	1 431 283,60		25,00	
22	626 375,81	1 431 269,38		25,00	
23	626 371,51	1 431 259,40		25,00	
24	626 370,61	1 431 250,74		25,00	
25	626 388,81	1 431 207,85		25,00	
26	626 346,97	1 431 184,86		25,00	
27	626 297,00	1 431 159,33		25,00	
28	626 285,14	1 431 181,18		25,00	
29	626 273,74	1 431 200,41		25,00	
30	626 231,55	1 431 261,07		25,00	
31	626 225,24	1 431 257,08		25,00	
32	626 178,95	1 431 230,11		25,00	
33	626 171,12	1 431 242,16		25,00	
34	626 115,45	1 431 330,72		25,00	
35	626 105,02	1 431 336,06		25,00	
36	626 048,75	1 431 450,95		25,00	
37	626 043,89	1 431 469,79		25,00	
38	626 068,36	1 431 481,09		25,00	
39	626 057,60	1 431 514,87		25,00	
40	626 069,94	1 431 520,68		25,00	
41	626 065,50	1 431 530,01		25,00	
42	626 052,63	1 431 546,30		25,00	
43	626 051,27	1 431 548,43		25,00	
44	626 074,83	1 431 565,26		25,00	
45	626 114,89	1 431 591,52		25,00	
46	626 121,69	1 431 595,25		25,00	

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 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
369	627 077,46	1 429 545,19	Картометрический метод	25,00	—
370	627 065,80	1 429 551,32		25,00	
371	627 039,82	1 429 567,16		25,00	
372	627 047,52	1 429 612,55		25,00	
373	627 121,98	1 429 660,32		25,00	
374	627 161,81	1 429 666,89		25,00	
375	627 203,72	1 429 702,36		25,00	
376	627 203,76	1 429 705,31		25,00	
377	627 207,48	1 429 719,67		25,00	
378	627 209,99	1 429 728,31		25,00	
379	627 210,66	1 429 737,20		25,00	
380	627 211,48	1 429 740,15		25,00	
381	627 214,09	1 429 747,79		25,00	
382	627 215,84	1 429 754,26		25,00	
383	627 217,62	1 429 763,16		25,00	
384	627 218,96	1 429 765,83		25,00	
385	627 220,85	1 429 768,15		25,00	
386	627 222,96	1 429 770,27		25,00	
387	627 225,70	1 429 771,47		25,00	
388	627 231,91	1 429 772,33		25,00	
389	627 240,55	1 429 773,03	25,00		
390	627 255,22	1 429 775,45	25,00		
391	627 276,42	1 429 780,04	25,00		
355	627 381,04	1 429 800,47	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

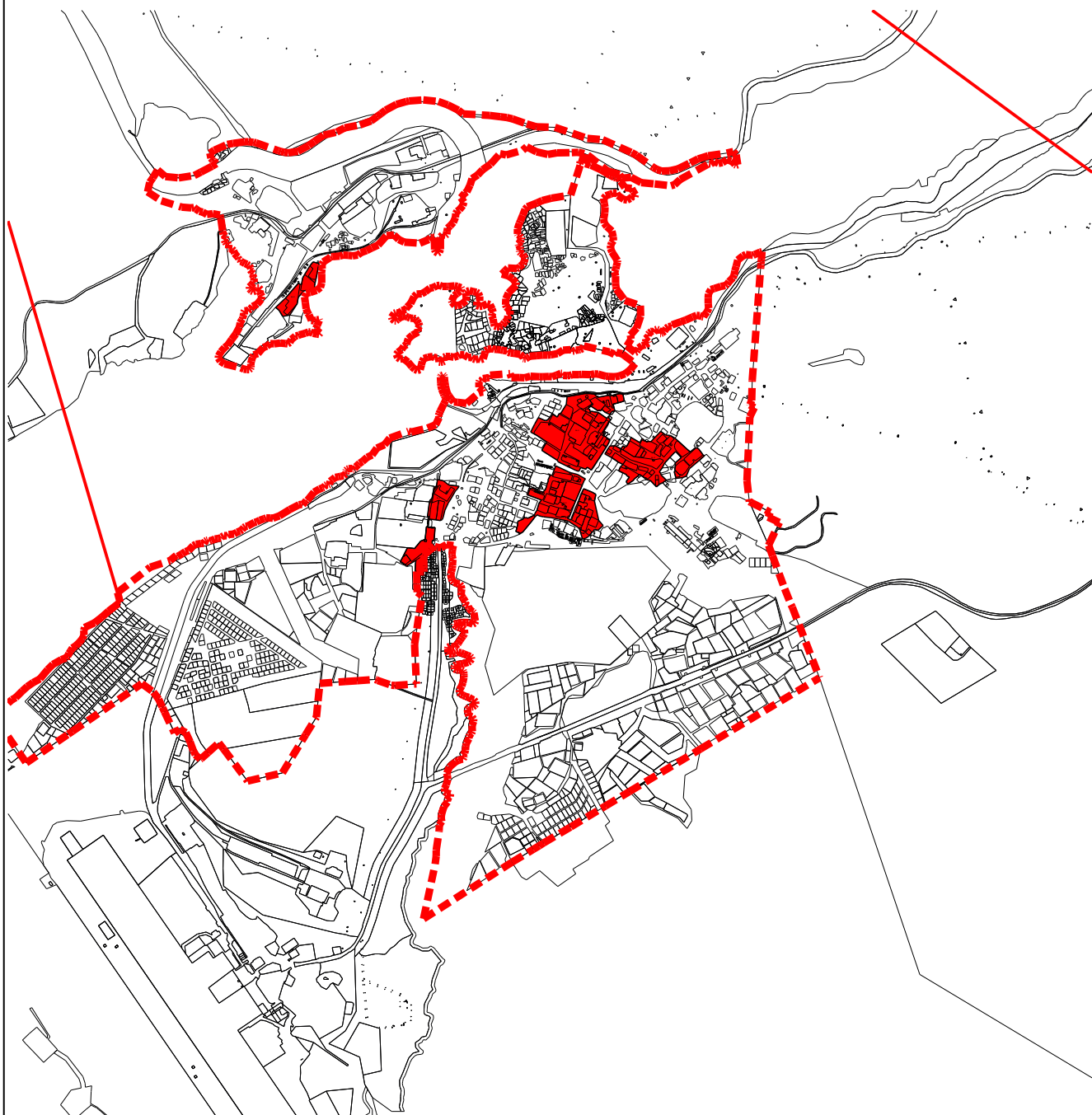
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 многоквартирными жилыми домами

Подпись _____ Дата « 7 » _____ 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
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 ($P \pm \Delta P$)	123 367 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</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>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))</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рынки</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечения</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>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</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Размещение гаражей для собственных нужд, Религиозное использование, Специальная деятельность, Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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)					
1	626 523,49	1 431 853,35	Картометрический метод	25,00	—
2	626 551,62	1 431 841,35		25,00	
3	626 537,52	1 431 770,88		25,00	
4	626 540,35	1 431 752,06		25,00	
5	626 496,14	1 431 760,73		25,00	
6	626 491,72	1 431 745,48		25,00	
7	626 485,00	1 431 722,12		25,00	
8	626 475,47	1 431 688,81		25,00	
9	626 440,64	1 431 697,69		25,00	
10	626 435,83	1 431 698,92		25,00	
11	626 433,49	1 431 699,52		25,00	
12	626 433,17	1 431 697,18		25,00	
13	626 432,44	1 431 694,68		25,00	
14	626 429,10	1 431 681,28		25,00	
15	626 409,37	1 431 666,40		25,00	
16	626 400,29	1 431 659,70		25,00	
17	626 385,09	1 431 661,80		25,00	
18	626 383,54	1 431 663,33		25,00	
19	626 375,89	1 431 673,89		25,00	
20	626 362,47	1 431 664,07		25,00	
21	626 363,82	1 431 662,09		25,00	
22	626 361,73	1 431 660,61		25,00	
23	626 356,91	1 431 660,19		25,00	
24	626 341,03	1 431 653,37		25,00	
25	626 321,24	1 431 641,00		25,00	
26	626 305,11	1 431 630,34		25,00	
27	626 303,99	1 431 632,21		25,00	
28	626 289,15	1 431 622,80		25,00	
29	626 284,68	1 431 629,87		25,00	
30	626 277,34	1 431 623,80		25,00	
31	626 272,64	1 431 630,59		25,00	
32	626 265,78	1 431 640,43		25,00	
33	626 254,10	1 431 657,37		25,00	
34	626 247,38	1 431 668,12		25,00	
35	626 291,98	1 431 697,53		25,00	
36	626 294,62	1 431 693,16		25,00	
37	626 297,66	1 431 691,92		25,00	
38	626 315,21	1 431 703,60		25,00	
39	626 324,05	1 431 710,97		25,00	
40	626 333,94	1 431 718,10		25,00	
41	626 337,82	1 431 729,61		25,00	
42	626 363,36	1 431 745,91		25,00	
43	626 389,32	1 431 761,74		25,00	
44	626 394,78	1 431 766,35		25,00	
45	626 469,34	1 431 815,04		25,00	
46	626 474,33	1 431 813,97		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	626 481,58	1 431 812,38	Картометрический метод	25,00	—
48	626 496,33	1 431 808,33		25,00	
49	626 499,46	1 431 822,82		25,00	
50	626 500,81	1 431 828,61		25,00	
51	626 502,85	1 431 837,97		25,00	
1	626 523,49	1 431 853,35		25,00	
Ц-1(2)					
52	625 612,14	1 431 490,44	Картометрический метод	25,00	—
53	625 661,58	1 431 475,51		25,00	
54	625 673,93	1 431 473,13		25,00	
55	625 685,15	1 431 461,12		25,00	
56	625 724,31	1 431 399,37		25,00	
57	625 738,14	1 431 337,33		25,00	
58	625 745,82	1 431 291,59		25,00	
59	625 751,55	1 431 241,47		25,00	
60	625 758,75	1 431 211,40		25,00	
61	625 725,32	1 431 178,68		25,00	
62	625 672,72	1 431 233,36		25,00	
63	625 640,14	1 431 267,09		25,00	
64	625 662,74	1 431 269,98		25,00	
65	625 666,66	1 431 274,53		25,00	
66	625 677,74	1 431 282,55		25,00	
67	625 688,54	1 431 285,26		25,00	
68	625 694,45	1 431 286,75		25,00	
69	625 697,87	1 431 287,61		25,00	
70	625 702,96	1 431 288,89		25,00	
71	625 705,07	1 431 289,42		25,00	
72	625 708,13	1 431 290,03		25,00	
73	625 706,41	1 431 298,24		25,00	
74	625 705,86	1 431 300,85		25,00	
75	625 691,23	1 431 300,16		25,00	
76	625 675,10	1 431 310,93		25,00	
77	625 667,31	1 431 325,80		25,00	
78	625 661,96	1 431 337,33		25,00	
79	625 661,11	1 431 339,14		25,00	
80	625 656,70	1 431 348,64		25,00	
81	625 659,16	1 431 349,67		25,00	
82	625 652,79	1 431 365,58		25,00	
83	625 656,21	1 431 367,08		25,00	
84	625 648,40	1 431 385,96		25,00	
85	625 644,59	1 431 393,82		25,00	
86	625 635,16	1 431 414,92		25,00	
87	625 651,69	1 431 421,46		25,00	
88	625 648,53	1 431 428,99		25,00	
89	625 646,76	1 431 433,20		25,00	
90	625 640,93	1 431 434,99		25,00	
91	625 636,55	1 431 431,64		25,00	
92	625 633,39	1 431 433,54		25,00	
93	625 628,37	1 431 436,55		25,00	
94	625 624,80	1 431 444,78		25,00	
95	625 623,23	1 431 451,07		25,00	
52	625 612,14	1 431 490,44		25,00	
Ц-1(3)					
96	626 416,22	1 432 108,88	Картометрический метод	25,00	—
97	626 454,58	1 432 065,50		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	626 500,79	1 432 025,46	Картометрический метод	25,00	—
99	626 467,46	1 432 002,57		25,00	
100	626 464,48	1 432 006,69		25,00	
101	626 441,35	1 431 991,63		25,00	
102	626 444,43	1 431 986,56		25,00	
103	626 412,34	1 431 963,42		25,00	
104	626 390,57	1 431 968,00		25,00	
105	626 379,90	1 431 973,50		25,00	
106	626 356,24	1 432 018,82		25,00	
107	626 339,04	1 432 044,56		25,00	
108	626 336,90	1 432 074,48		25,00	
109	626 357,78	1 432 084,22		25,00	
110	626 360,87	1 432 083,99		25,00	
111	626 377,42	1 432 090,33		25,00	
112	626 382,79	1 432 092,82		25,00	
113	626 405,13	1 432 099,77		25,00	
114	626 407,60	1 432 100,31		25,00	
96	626 416,22	1 432 108,88		25,00	
Ц-1(4)					
115	625 772,39	1 431 186,85	Картометрический метод	25,00	—
116	625 810,85	1 431 078,22		25,00	
117	625 824,99	1 431 035,57		25,00	
118	625 850,24	1 430 954,56		25,00	
119	625 804,38	1 430 938,43		25,00	
120	625 803,24	1 430 943,38		25,00	
121	625 798,89	1 430 958,44		25,00	
122	625 792,89	1 430 979,20		25,00	
123	625 790,71	1 430 988,25		25,00	
124	625 784,76	1 431 013,06		25,00	
125	625 782,30	1 431 023,31		25,00	
126	625 778,18	1 431 040,40		25,00	
127	625 767,91	1 431 040,99		25,00	
128	625 763,21	1 431 055,79		25,00	
129	625 761,62	1 431 060,82		25,00	
130	625 753,44	1 431 068,61		25,00	
131	625 746,97	1 431 083,86		25,00	
132	625 739,72	1 431 104,92		25,00	
133	625 737,12	1 431 111,16		25,00	
134	625 747,11	1 431 116,03		25,00	
135	625 745,67	1 431 118,91		25,00	
136	625 744,39	1 431 121,47		25,00	
137	625 745,35	1 431 132,51		25,00	
138	625 742,16	1 431 141,01		25,00	
139	625 746,48	1 431 148,43		25,00	
140	625 762,41	1 431 185,21		25,00	
115	625 772,39	1 431 186,85		25,00	
Ц-1(5)					
141	626 397,73	1 431 910,48	Картометрический метод	25,00	—
142	626 443,88	1 431 909,48		25,00	
143	626 448,96	1 431 878,35		25,00	
144	626 460,53	1 431 859,42		25,00	
145	626 461,88	1 431 856,54		25,00	
146	626 465,00	1 431 848,79		25,00	
147	626 462,61	1 431 839,01		25,00	
148	626 460,64	1 431 831,64		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	626 458,23	1 431 825,72	Картометрический метод	25,00	—
150	626 422,19	1 431 802,88		25,00	
151	626 372,77	1 431 771,35		25,00	
152	626 357,83	1 431 792,28		25,00	
153	626 345,91	1 431 802,03		25,00	
154	626 349,33	1 431 872,85		25,00	
141	626 397,73	1 431 910,48		25,00	
Ц-1(6)					
155	626 262,04	1 431 803,33	Картометрический метод	25,00	—
156	626 275,64	1 431 780,66		25,00	
157	626 279,93	1 431 777,16		25,00	
158	626 287,92	1 431 763,40		25,00	
159	626 296,65	1 431 769,22		25,00	
160	626 307,56	1 431 776,49		25,00	
161	626 328,70	1 431 743,64		25,00	
162	626 308,70	1 431 731,30		25,00	
163	626 295,55	1 431 721,91		25,00	
164	626 288,00	1 431 718,45		25,00	
165	626 266,65	1 431 704,95		25,00	
166	626 264,49	1 431 705,59		25,00	
167	626 263,28	1 431 706,41		25,00	
168	626 246,84	1 431 695,27		25,00	
169	626 247,74	1 431 693,88		25,00	
170	626 209,26	1 431 670,42		25,00	
171	626 206,08	1 431 675,38		25,00	
172	626 208,49	1 431 697,41		25,00	
173	626 210,58	1 431 698,73		25,00	
174	626 189,51	1 431 739,73		25,00	
175	626 207,90	1 431 751,74		25,00	
176	626 199,52	1 431 764,57		25,00	
177	626 205,12	1 431 774,89		25,00	
178	626 235,26	1 431 792,48		25,00	
179	626 241,03	1 431 795,85		25,00	
155	626 262,04	1 431 803,33		25,00	
Ц-1(7)					
180	625 734,82	1 430 591,50	Картометрический метод	25,00	—
181	625 728,32	1 430 580,53		25,00	
182	625 731,44	1 430 558,28		25,00	
183	625 732,46	1 430 551,26		25,00	
184	625 735,66	1 430 508,19		25,00	
185	625 732,42	1 430 506,78		25,00	
186	625 726,86	1 430 505,72		25,00	
187	625 721,35	1 430 505,33		25,00	
188	625 721,41	1 430 504,79		25,00	
189	625 717,79	1 430 504,48		25,00	
190	625 717,89	1 430 503,19		25,00	
191	625 714,61	1 430 502,92		25,00	
192	625 714,50	1 430 504,20		25,00	
193	625 693,00	1 430 502,36		25,00	
194	625 693,11	1 430 500,66		25,00	
195	625 688,01	1 430 500,27		25,00	
196	625 687,88	1 430 501,91		25,00	
197	625 687,30	1 430 501,87		25,00	
198	625 685,53	1 430 517,67		25,00	
199	625 686,61	1 430 517,80		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
200	625 686,24	1 430 519,20	Картометрический метод	25,00	—
201	625 684,83	1 430 524,40		25,00	
202	625 683,00	1 430 538,33		25,00	
203	625 683,34	1 430 546,79		25,00	
204	625 599,02	1 430 538,59		25,00	
205	625 598,89	1 430 528,19		25,00	
206	625 578,30	1 430 527,50		25,00	
207	625 573,12	1 430 534,18		25,00	
208	625 561,13	1 430 542,69		25,00	
209	625 555,07	1 430 562,12		25,00	
210	625 603,06	1 430 573,35		25,00	
211	625 672,23	1 430 583,54		25,00	
212	625 676,22	1 430 581,38		25,00	
213	625 683,11	1 430 582,08		25,00	
214	625 686,46	1 430 585,20		25,00	
215	625 716,17	1 430 588,39		25,00	
180	625 734,82	1 430 591,50		25,00	
Ц-1(8)					
216	626 104,12	1 431 722,10	Картометрический метод	25,00	—
217	626 127,65	1 431 687,71		25,00	
218	626 132,63	1 431 678,34		25,00	
219	626 156,17	1 431 635,42		25,00	
220	626 103,64	1 431 603,20		25,00	
221	626 104,33	1 431 608,63		25,00	
222	626 104,21	1 431 611,26		25,00	
223	626 088,06	1 431 631,17		25,00	
224	626 087,35	1 431 631,24		25,00	
225	626 081,96	1 431 640,75		25,00	
226	626 077,34	1 431 646,69		25,00	
227	626 073,03	1 431 647,81		25,00	
228	626 053,95	1 431 670,97		25,00	
229	626 047,82	1 431 676,02		25,00	
230	626 043,43	1 431 682,84		25,00	
231	626 065,71	1 431 697,79		25,00	
216	626 104,12	1 431 722,10		25,00	
Ц-1(9)					
232	624 957,86	1 429 185,34	Картометрический метод	25,00	—
233	624 965,61	1 429 174,39		25,00	
234	624 981,44	1 429 152,02		25,00	
235	624 997,26	1 429 129,65		25,00	
236	625 013,09	1 429 107,28		25,00	
237	624 997,91	1 429 056,83		25,00	
238	624 957,18	1 429 063,98		25,00	
239	624 929,05	1 429 068,92		25,00	
240	624 932,46	1 429 083,59		25,00	
241	624 938,51	1 429 107,81		25,00	
242	624 945,44	1 429 135,57		25,00	
243	624 952,35	1 429 163,24		25,00	
232	624 957,86	1 429 185,34		25,00	
Ц-1(10)					
244	626 051,27	1 431 548,43	Картометрический метод	25,00	—
245	626 052,63	1 431 546,30		25,00	
246	626 065,50	1 431 530,01		25,00	
247	626 069,94	1 431 520,68		25,00	
248	626 057,60	1 431 514,87		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
249	626 068,36	1 431 481,09	Картометрический метод	25,00	—
250	626 043,89	1 431 469,79		25,00	
251	626 023,32	1 431 460,80		25,00	
252	625 995,23	1 431 511,75		25,00	
253	626 007,57	1 431 520,79		25,00	
244	626 051,27	1 431 548,43		25,00	
Ц-1(11)					
254	624 797,65	1 429 778,51	Картометрический метод	25,00	—
255	624 865,20	1 429 684,13		25,00	
256	624 832,41	1 429 661,67		25,00	
257	624 815,91	1 429 685,00		25,00	
258	624 790,05	1 429 721,56		25,00	
254	624 797,65	1 429 778,51		25,00	
Ц-1(12)					
259	625 649,60	1 431 086,27	Картометрический метод	25,00	—
260	625 657,12	1 431 064,76		25,00	
261	625 682,15	1 431 071,02		25,00	
262	625 690,65	1 431 055,71		25,00	
263	625 682,69	1 431 054,98		25,00	
264	625 679,38	1 431 045,00		25,00	
265	625 676,40	1 431 046,07		25,00	
266	625 667,93	1 431 022,38		25,00	
267	625 671,46	1 431 021,12		25,00	
268	625 669,13	1 431 014,08		25,00	
269	625 672,21	1 431 004,62		25,00	
270	625 653,33	1 431 006,25		25,00	
271	625 651,80	1 431 015,59		25,00	
272	625 645,36	1 431 017,17		25,00	
273	625 619,08	1 431 014,36		25,00	
274	625 616,41	1 431 005,54		25,00	
275	625 610,89	1 431 007,20		25,00	
276	625 624,51	1 431 050,89		25,00	
277	625 638,49	1 431 082,37		25,00	
259	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 3

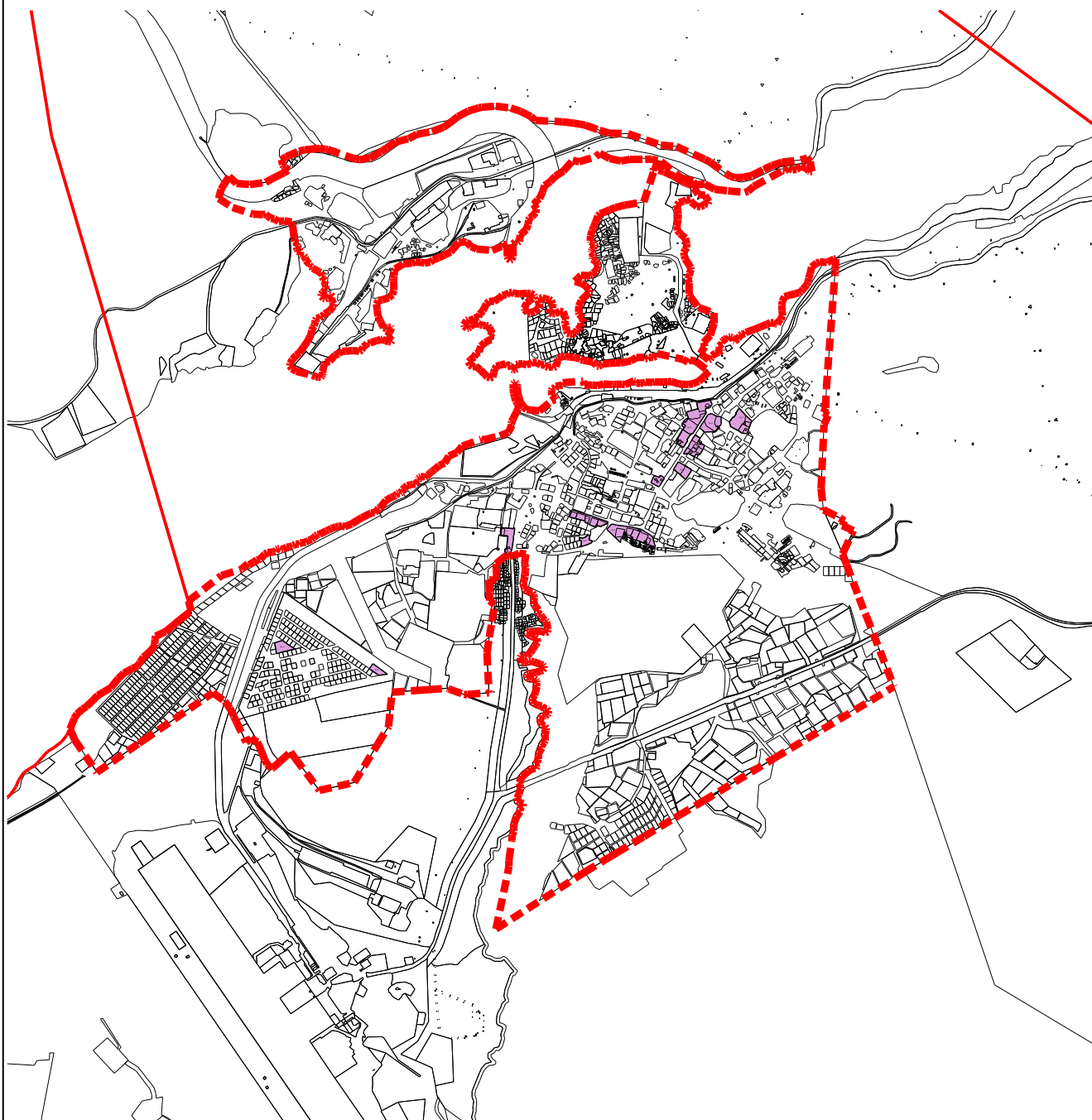
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 7 » _____ 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

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 м² ± 25 м²
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: Стационарное медицинское обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение</p> <p>Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование</p> <p>Вспомогательные виды: Бытовое обслуживание, Общественное питание, Специальная деятельность, Служебные гаражи, Спорт</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
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 3

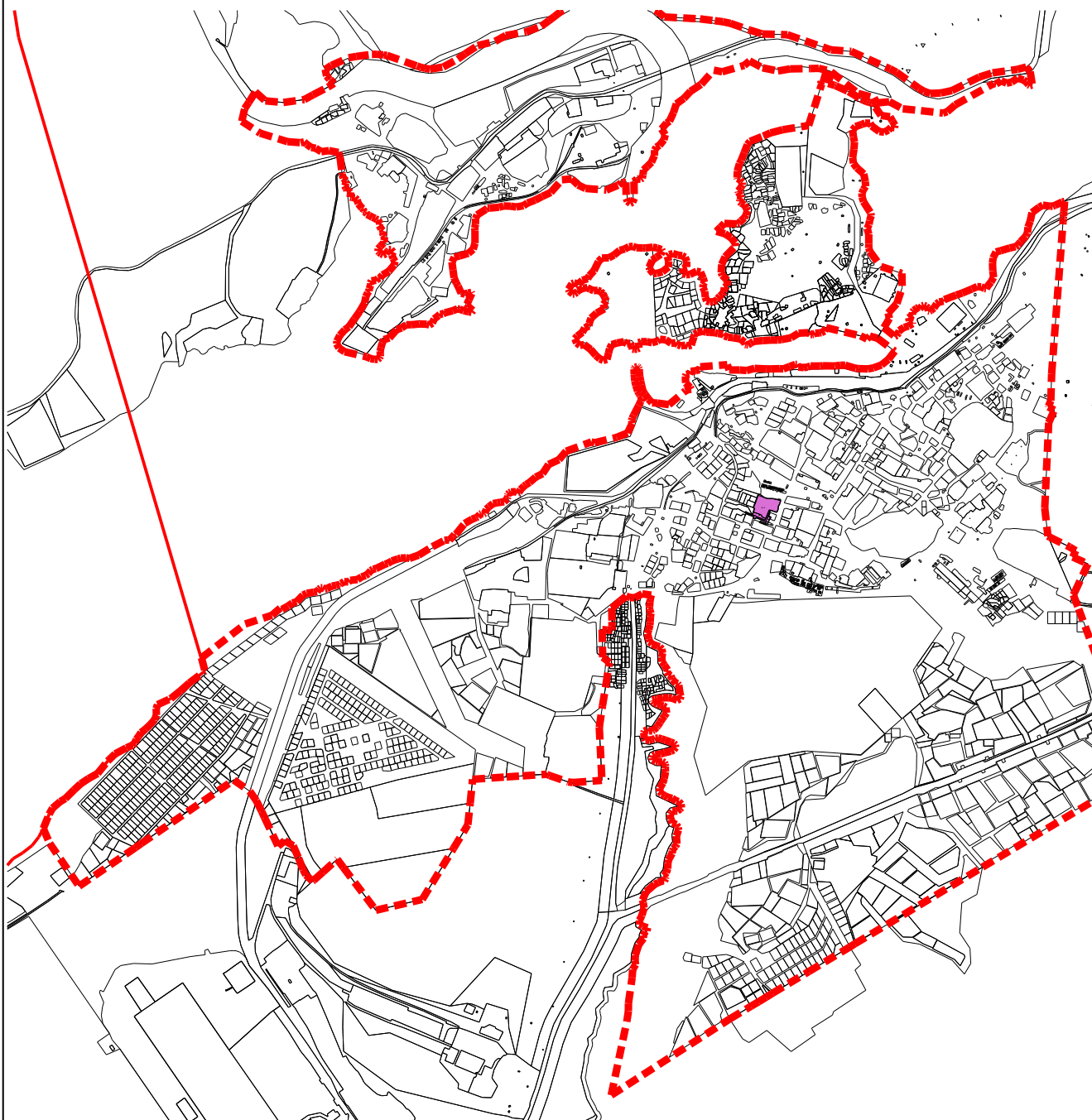
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 7 » _____ 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

Зона размещения культовых сооружений (Ц-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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 462 м ² \pm 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 3

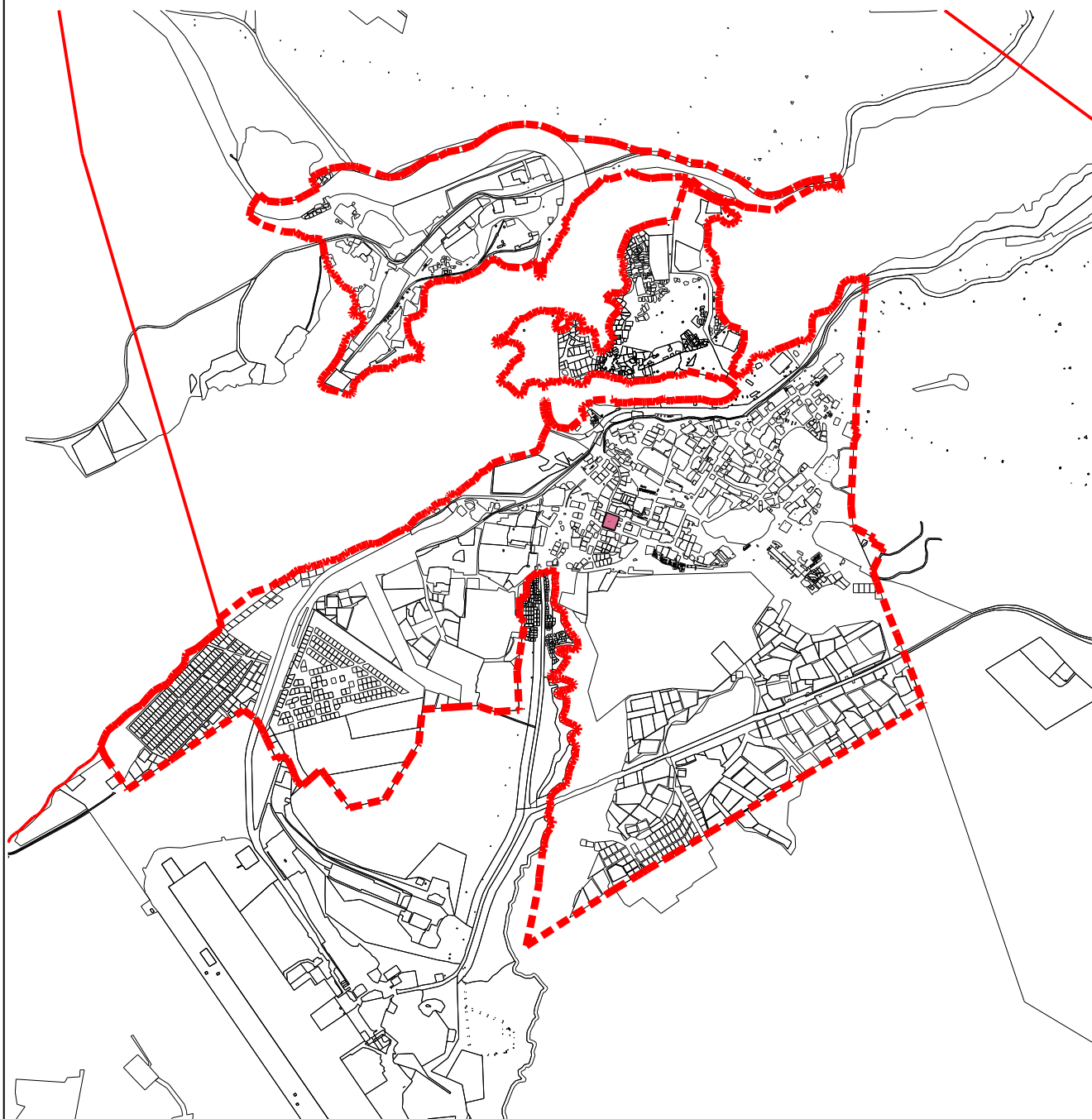
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 7 » _____ 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

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 ($P \pm \Delta P$)	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 3

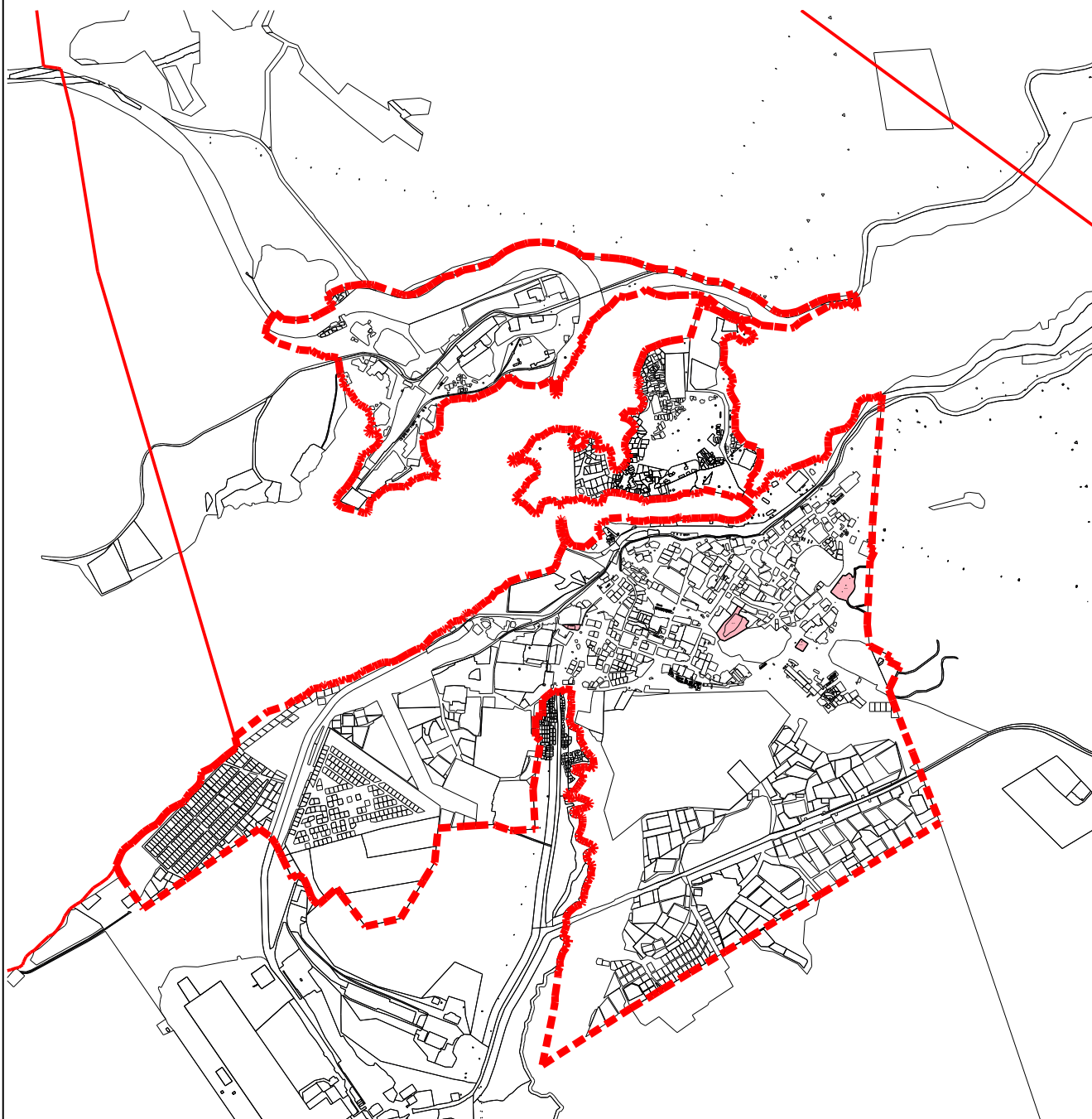
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Ц-4 Зона для занятий физкультурой и спортом

Подпись _____ Дата « 7 » _____ 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**Зона по обслуживанию производственной зоны (Ц-5)**

(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 ($P \pm \Delta P$)	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 3

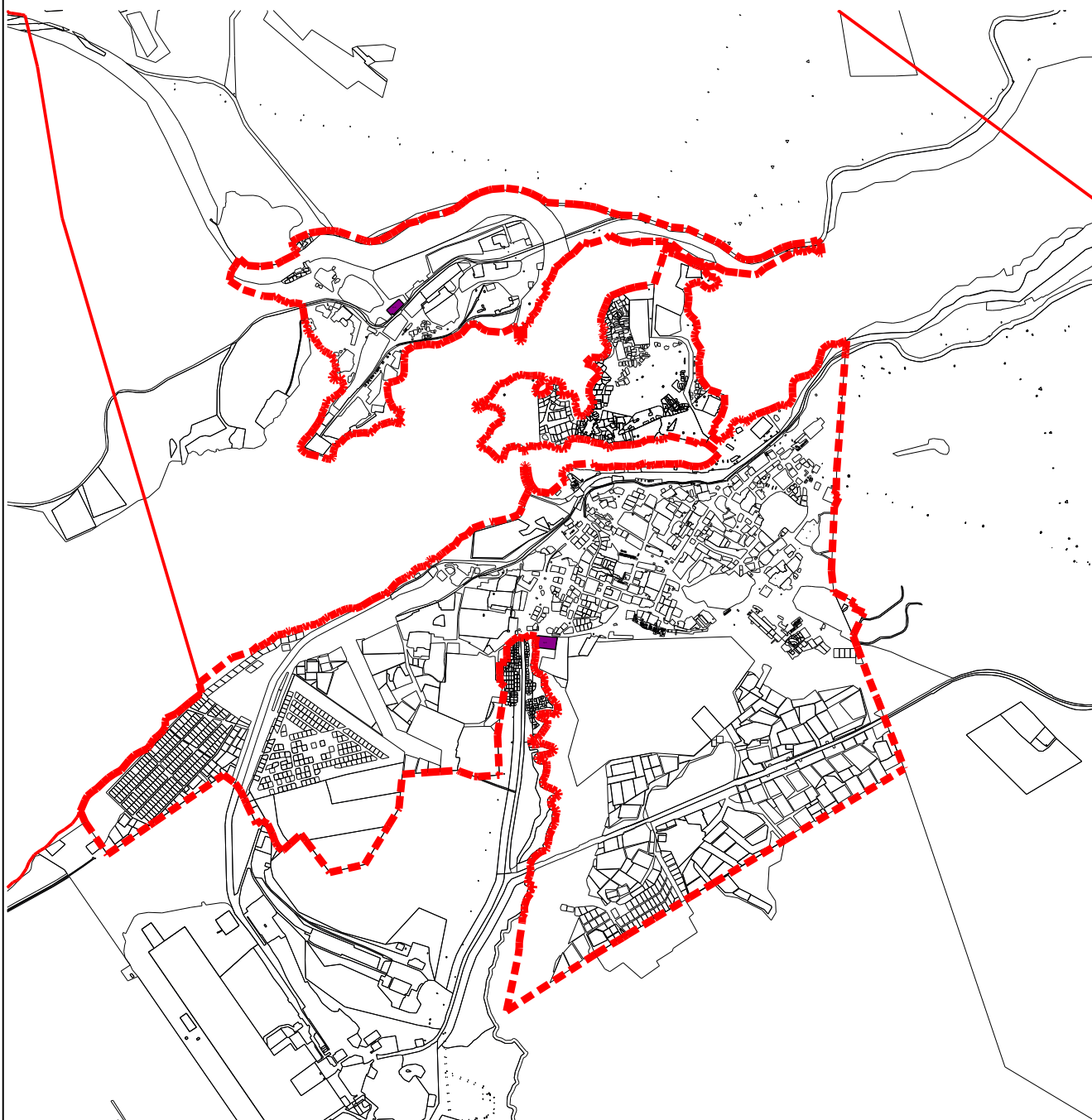
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница муниципального образования



- Граница населенного пункта



- Границы земельных участков



- Ц-5 Зона по обслуживанию производственной зоны

Подпись _____

Дата « 7 » _____ 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

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 ($P \pm \Delta P$)	4 439 557 м² ± 25 м²
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)					
1	625 953,83	1 432 138,57	Картометрический метод	25,00	—
2	625 949,52	1 432 142,23		25,00	
3	625 951,05	1 432 144,78		25,00	
4	625 946,62	1 432 147,35		25,00	
5	625 940,41	1 432 151,76		25,00	
6	625 935,79	1 432 160,13		25,00	
7	625 947,79	1 432 168,32		25,00	
8	625 959,73	1 432 177,80		25,00	
9	625 961,26	1 432 182,66		25,00	
10	625 973,47	1 432 194,23		25,00	
11	625 965,51	1 432 204,15		25,00	
12	625 972,18	1 432 209,02		25,00	
13	625 979,66	1 432 217,28		25,00	
14	625 983,89	1 432 219,15		25,00	
15	625 999,55	1 432 206,01		25,00	
16	626 014,26	1 432 191,10		25,00	
17	626 016,44	1 432 188,88		25,00	
18	626 000,36	1 432 169,57		25,00	
19	625 987,43	1 432 153,47		25,00	
20	625 987,59	1 432 151,15		25,00	
21	625 977,84	1 432 139,23		25,00	
22	625 974,33	1 432 135,66		25,00	
23	625 966,63	1 432 127,40		25,00	
1	625 953,83	1 432 138,57		25,00	
П-1(2)					
24	628 126,76	1 431 470,76	Картометрический метод	25,00	—
25	628 072,15	1 431 655,09		25,00	
26	628 012,06	1 431 783,25		25,00	
27	627 954,62	1 431 812,61		25,00	
28	627 934,55	1 431 804,83		25,00	
29	627 928,29	1 431 742,97		25,00	
30	627 953,35	1 431 730,69		25,00	
31	627 974,23	1 431 654,37		25,00	
32	628 078,71	1 431 525,42		25,00	
33	628 082,96	1 431 512,50		25,00	
34	628 086,22	1 431 503,25		25,00	
35	628 094,77	1 431 465,26		25,00	
36	628 092,90	1 431 423,65		25,00	
37	628 091,69	1 431 328,07		25,00	
38	628 082,14	1 431 269,54		25,00	
39	628 097,61	1 431 196,57		25,00	
40	628 121,33	1 431 176,45		25,00	
41	628 140,88	1 431 179,24		25,00	
42	628 153,79	1 431 289,80		25,00	
43	628 156,11	1 431 309,64		25,00	
44	628 156,25	1 431 310,87		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	628 150,79	1 431 332,66	Картометрический метод	25,00	—
24	628 126,76	1 431 470,76		25,00	
П-1(3)					
46	620 896,59	1 430 003,03	Картометрический метод	25,00	—
47	620 478,57	1 430 290,17		25,00	
48	620 505,37	1 430 329,84		25,00	
49	620 412,67	1 430 379,48		25,00	
50	620 400,65	1 430 386,87		25,00	
51	620 351,51	1 430 421,40		25,00	
52	620 349,57	1 430 355,71		25,00	
53	620 345,42	1 430 326,00		25,00	
54	620 332,79	1 430 307,61		25,00	
55	620 340,17	1 430 278,14		25,00	
56	620 365,69	1 430 237,14		25,00	
57	620 474,46	1 430 158,47		25,00	
58	620 476,54	1 430 144,67		25,00	
59	620 544,42	1 430 151,01		25,00	
46	620 896,59	1 430 003,03		25,00	
П-1(4)					
60	620 428,85	1 430 513,45	Картометрический метод	25,00	—
166	620 409,50	1 430 512,50		25,00	
165	620 390,71	1 430 507,76		25,00	
164	620 350,61	1 430 488,97		25,00	
163	620 330,74	1 430 446,97		25,00	
162	620 321,12	1 430 406,97		25,00	
161	620 320,43	1 430 368,93		25,00	
160	620 317,09	1 430 364,01		25,00	
159	620 309,61	1 430 353,00		25,00	
158	620 329,25	1 430 321,73		25,00	
157	620 332,79	1 430 307,61		25,00	
156	619 977,38	1 429 790,24		25,00	
155	620 241,00	1 429 732,01		25,00	
154	620 357,98	1 429 706,17		25,00	
153	620 429,14	1 429 690,74		25,00	
152	621 396,23	1 429 476,87		25,00	
151	621 412,76	1 429 473,21		25,00	
150	621 652,51	1 429 308,51		25,00	
149	622 739,83	1 428 561,60		25,00	
148	623 387,61	1 428 116,53		25,00	
147	623 359,58	1 428 050,92		25,00	
146	623 421,44	1 428 008,45		25,00	
145	623 461,08	1 428 066,14		25,00	
144	624 024,20	1 427 679,31		25,00	
143	623 959,90	1 427 572,27		25,00	
142	623 758,73	1 427 205,94		25,00	
141	623 752,85	1 427 181,69		25,00	
140	623 753,82	1 427 146,92		25,00	
139	623 754,25	1 427 163,71		25,00	
138	623 755,59	1 427 180,21		25,00	
137	623 761,69	1 427 196,86		25,00	
136	623 772,28	1 427 219,43		25,00	
135	623 807,56	1 427 286,80		25,00	
134	623 849,77	1 427 360,47		25,00	
133	623 917,98	1 427 485,05		25,00	
132	623 964,43	1 427 571,44		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
131	623 993,39	1 427 618,94	Картометрический метод	25,00	—
130	624 030,11	1 427 675,25		25,00	
129	624 093,88	1 427 770,05		25,00	
128	624 134,15	1 427 826,08		25,00	
127	624 141,70	1 427 838,30		25,00	
126	624 143,85	1 427 847,70		25,00	
125	624 150,51	1 427 826,51		25,00	
124	624 141,89	1 427 826,08		25,00	
123	624 098,83	1 427 766,47		25,00	
122	624 035,48	1 427 671,56		25,00	
121	623 998,93	1 427 615,46		25,00	
120	623 970,11	1 427 568,18		25,00	
119	623 923,74	1 427 481,93		25,00	
118	623 855,62	1 427 357,52		25,00	
117	623 812,52	1 427 286,28		25,00	
116	623 773,41	1 427 210,07		25,00	
115	623 766,62	1 427 195,60		25,00	
114	623 761,15	1 427 178,97		25,00	
113	623 760,06	1 427 163,16		25,00	
112	623 762,31	1 427 137,36		25,00	
111	623 767,10	1 427 132,23		25,00	
110	623 763,54	1 427 172,44		25,00	
109	623 775,80	1 427 206,54		25,00	
108	623 972,96	1 427 566,67		25,00	
107	624 038,05	1 427 669,79		25,00	
106	624 071,01	1 427 647,15		25,00	
105	624 178,03	1 427 475,80		25,00	
104	624 206,80	1 427 522,67		25,00	
103	624 158,70	1 427 568,76		25,00	
102	624 233,55	1 427 652,18		25,00	
101	624 262,01	1 427 614,48		25,00	
100	624 375,28	1 427 779,36		25,00	
99	624 169,23	1 427 920,87		25,00	
98	624 678,83	1 428 662,73		25,00	
97	624 624,82	1 428 737,83		25,00	
96	624 521,24	1 428 706,28		25,00	
95	624 432,52	1 428 681,38		25,00	
94	624 358,32	1 428 673,99		25,00	
93	624 286,88	1 428 675,34		25,00	
92	624 008,27	1 428 681,40		25,00	
91	623 936,81	1 428 685,10		25,00	
90	623 883,70	1 428 696,40		25,00	
89	623 787,34	1 428 736,30		25,00	
88	623 675,02	1 428 827,17		25,00	
87	623 594,39	1 428 884,55		25,00	
86	623 563,08	1 428 838,46		25,00	
85	623 383,36	1 428 639,92		25,00	
84	623 705,98	1 428 416,45		25,00	
83	623 614,18	1 428 284,93		25,00	
82	623 732,01	1 428 201,05		25,00	
81	623 689,26	1 428 140,04		25,00	
80	623 567,97	1 428 218,75		25,00	
79	623 544,03	1 428 184,48		25,00	
78	620 918,38	1 429 988,07		25,00	
77	620 914,77	1 429 995,40		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	620 896,59	1 430 003,03	Картометрический метод	25,00	—
75	620 478,57	1 430 290,17		25,00	
74	620 505,37	1 430 329,84		25,00	
73	620 412,67	1 430 379,48		25,00	
72	620 400,65	1 430 386,87		25,00	
71	620 351,51	1 430 421,40		25,00	
70	620 387,95	1 430 477,92		25,00	
69	620 392,95	1 430 479,30		25,00	
68	620 394,46	1 430 481,90		25,00	
67	620 400,30	1 430 481,09		25,00	
66	620 428,12	1 430 488,04		25,00	
65	620 455,81	1 430 463,95		25,00	
64	620 543,27	1 430 385,93		25,00	
63	620 569,38	1 430 424,58		25,00	
62	620 476,33	1 430 501,46		25,00	
61	620 456,29	1 430 509,73		25,00	
60	620 428,85	1 430 513,45	25,00		
Вырез 1 из 1					
167	623 712,89	1 428 763,54	Картометрический метод	25,00	—
168	623 752,81	1 428 737,10		25,00	
169	623 767,82	1 428 726,94		25,00	
170	623 798,83	1 428 704,93		25,00	
171	623 809,15	1 428 697,88		25,00	
172	623 788,88	1 428 667,95		25,00	
173	623 758,03	1 428 625,10		25,00	
174	623 750,11	1 428 611,90		25,00	
175	623 734,47	1 428 621,18		25,00	
176	623 722,38	1 428 629,90		25,00	
177	623 700,38	1 428 645,11		25,00	
178	623 685,95	1 428 655,17		25,00	
179	623 676,05	1 428 637,73		25,00	
180	623 671,02	1 428 626,53		25,00	
181	623 669,66	1 428 621,03		25,00	
182	623 666,61	1 428 625,43		25,00	
183	623 674,96	1 428 643,01		25,00	
184	623 683,55	1 428 657,10		25,00	
185	623 668,41	1 428 667,48		25,00	
186	623 654,10	1 428 678,06		25,00	
187	623 667,05	1 428 698,02		25,00	
188	623 683,00	1 428 720,78		25,00	
189	623 699,20	1 428 744,45		25,00	
190	623 702,88	1 428 749,55		25,00	
167	623 712,89	1 428 763,54		25,00	
П-1(5)					
167	623 712,89	1 428 763,54	Картометрический метод	25,00	—
168	623 752,81	1 428 737,10		25,00	
169	623 767,82	1 428 726,94		25,00	
170	623 798,83	1 428 704,93		25,00	
171	623 809,15	1 428 697,88		25,00	
172	623 788,88	1 428 667,95		25,00	
173	623 758,03	1 428 625,10		25,00	
174	623 750,11	1 428 611,90		25,00	
175	623 734,47	1 428 621,18		25,00	
176	623 722,38	1 428 629,90		25,00	
177	623 700,38	1 428 645,11		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	623 685,95	1 428 655,17	Картометрический метод	25,00	—
179	623 676,05	1 428 637,73		25,00	
180	623 671,02	1 428 626,53		25,00	
181	623 669,66	1 428 621,03		25,00	
182	623 666,61	1 428 625,43		25,00	
183	623 674,96	1 428 643,01		25,00	
184	623 683,55	1 428 657,10		25,00	
185	623 668,41	1 428 667,48		25,00	
186	623 654,10	1 428 678,06		25,00	
187	623 667,05	1 428 698,02		25,00	
188	623 683,00	1 428 720,78		25,00	
189	623 699,20	1 428 744,45		25,00	
190	623 702,88	1 428 749,55		25,00	
167	623 712,89	1 428 763,54		25,00	
П-1(6)					
191	628 015,17	1 432 488,85	Картометрический метод	25,00	—
363	628 012,10	1 432 477,99		25,00	
362	628 015,54	1 432 471,58		25,00	
361	628 029,82	1 432 460,22		25,00	
360	628 038,37	1 432 446,58		25,00	
359	628 048,17	1 432 419,32		25,00	
358	628 028,59	1 432 390,22		25,00	
357	628 023,92	1 432 365,28		25,00	
356	628 035,64	1 432 340,18		25,00	
355	628 020,04	1 432 316,47		25,00	
354	628 022,00	1 432 304,47		25,00	
353	627 919,97	1 432 118,96		25,00	
352	627 886,68	1 432 081,36		25,00	
351	627 879,84	1 432 060,81		25,00	
350	627 900,34	1 431 868,25		25,00	
349	627 934,55	1 431 804,83		25,00	
348	627 928,29	1 431 742,97		25,00	
347	627 953,35	1 431 730,69		25,00	
346	627 974,23	1 431 654,37		25,00	
345	628 078,71	1 431 525,42		25,00	
344	628 082,96	1 431 512,50		25,00	
343	628 086,22	1 431 503,25		25,00	
342	628 094,77	1 431 465,26		25,00	
341	628 092,90	1 431 423,65		25,00	
340	628 091,69	1 431 328,07		25,00	
339	628 082,14	1 431 269,54		25,00	
338	628 097,61	1 431 196,57		25,00	
337	628 130,86	1 431 134,23		25,00	
336	628 108,55	1 431 108,45		25,00	
335	628 077,67	1 431 002,35		25,00	
334	628 085,97	1 430 962,07		25,00	
333	628 018,39	1 430 902,11		25,00	
332	627 983,84	1 430 850,36		25,00	
331	627 949,41	1 430 818,22		25,00	
330	627 924,98	1 430 782,68		25,00	
329	627 883,21	1 430 769,08		25,00	
328	627 841,35	1 430 750,04		25,00	
327	627 832,36	1 430 736,00		25,00	
326	627 803,63	1 430 712,49		25,00	
325	627 775,39	1 430 730,21		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
324	627 752,34	1 430 723,97	Картометрический метод	25,00	—
323	627 725,73	1 430 701,48		25,00	
322	627 715,74	1 430 686,41		25,00	
321	627 702,48	1 430 678,94		25,00	
320	627 676,12	1 430 677,14		25,00	
319	627 644,26	1 430 663,37		25,00	
318	627 623,16	1 430 642,99		25,00	
317	627 607,67	1 430 625,80		25,00	
316	627 584,64	1 430 622,82		25,00	
315	627 568,10	1 430 619,80		25,00	
314	627 562,54	1 430 612,25		25,00	
313	627 564,54	1 430 593,74		25,00	
312	627 551,20	1 430 579,80		25,00	
311	627 471,40	1 430 580,56		25,00	
310	627 452,36	1 430 573,02		25,00	
309	627 447,01	1 430 562,62		25,00	
308	627 456,66	1 430 548,34		25,00	
307	627 469,99	1 430 542,74		25,00	
306	627 547,39	1 430 540,98		25,00	
305	627 547,36	1 430 530,93		25,00	
304	627 546,10	1 430 519,01		25,00	
303	627 534,81	1 430 505,92		25,00	
302	627 510,20	1 430 447,76		25,00	
301	627 517,67	1 430 347,69		25,00	
300	627 534,74	1 430 311,63		25,00	
299	627 563,94	1 430 281,92		25,00	
298	627 560,13	1 430 234,18		25,00	
297	627 499,23	1 430 180,60		25,00	
296	627 479,67	1 430 140,18		25,00	
295	627 499,22	1 430 122,85		25,00	
294	627 503,29	1 430 119,24		25,00	
293	627 489,33	1 430 091,19		25,00	
292	627 479,74	1 430 063,02		25,00	
291	627 472,79	1 430 024,00		25,00	
290	627 445,59	1 429 841,23		25,00	
289	627 434,64	1 429 793,92		25,00	
288	627 424,61	1 429 766,00		25,00	
287	627 427,40	1 429 765,72		25,00	
286	627 425,36	1 429 762,22		25,00	
285	627 418,74	1 429 751,58		25,00	
284	627 408,83	1 429 737,41		25,00	
283	627 398,07	1 429 723,67		25,00	
282	627 387,52	1 429 711,51		25,00	
281	627 376,46	1 429 700,33		25,00	
280	627 355,97	1 429 686,73		25,00	
279	627 311,98	1 429 656,78		25,00	
278	627 271,20	1 429 631,36		25,00	
277	627 257,08	1 429 621,83		25,00	
276	627 237,43	1 429 606,82		25,00	
275	627 183,33	1 429 561,41		25,00	
274	627 173,33	1 429 551,91		25,00	
273	627 153,50	1 429 530,30		25,00	
272	627 147,99	1 429 525,82		25,00	
271	627 151,60	1 429 521,29		25,00	
270	627 138,08	1 429 510,72		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
269	627 132,71	1 429 506,19	Картометрический метод	25,00	—
268	627 089,64	1 429 469,93		25,00	
267	627 092,82	1 429 465,45		25,00	
266	627 010,84	1 429 404,34		25,00	
265	627 042,89	1 429 364,17		25,00	
264	627 091,79	1 429 401,16		25,00	
263	627 128,14	1 429 429,43		25,00	
262	627 169,23	1 429 470,61		25,00	
261	627 216,17	1 429 499,02		25,00	
260	627 324,58	1 429 529,93		25,00	
259	627 366,46	1 429 539,08		25,00	
258	627 390,95	1 429 545,74		25,00	
257	627 398,19	1 429 547,02		25,00	
256	627 427,50	1 429 558,23		25,00	
255	627 441,20	1 429 568,36		25,00	
254	627 444,01	1 429 569,41		25,00	
253	627 498,56	1 429 590,43		25,00	
252	627 500,48	1 429 591,96		25,00	
251	627 502,59	1 429 601,35		25,00	
250	627 500,76	1 429 603,00		25,00	
249	627 500,77	1 429 605,38		25,00	
248	627 507,46	1 429 620,61		25,00	
247	627 503,62	1 429 622,31		25,00	
246	627 493,03	1 429 632,86		25,00	
245	627 490,43	1 429 638,47		25,00	
244	627 488,60	1 429 641,16		25,00	
243	627 490,57	1 429 646,15		25,00	
242	627 500,53	1 429 652,25		25,00	
241	627 501,46	1 429 653,13		25,00	
240	627 511,19	1 429 659,63		25,00	
239	627 514,04	1 429 679,75		25,00	
238	627 548,54	1 429 704,06		25,00	
237	627 568,89	1 429 722,46		25,00	
236	627 607,87	1 429 764,80		25,00	
235	627 628,73	1 429 794,62		25,00	
234	627 649,18	1 429 804,66		25,00	
233	627 657,65	1 429 795,76		25,00	
232	627 699,26	1 429 838,81		25,00	
231	627 765,26	1 429 887,52		25,00	
230	627 800,67	1 429 924,42		25,00	
229	627 901,11	1 430 045,27		25,00	
228	627 938,73	1 430 095,27		25,00	
227	627 964,12	1 430 132,44		25,00	
226	627 976,89	1 430 155,18		25,00	
225	627 980,47	1 430 167,15		25,00	
224	627 982,18	1 430 192,10		25,00	
223	627 979,69	1 430 219,67		25,00	
222	627 962,51	1 430 262,28		25,00	
221	627 959,62	1 430 290,33		25,00	
220	627 962,10	1 430 352,73		25,00	
219	627 972,55	1 430 437,16		25,00	
218	627 994,38	1 430 505,66		25,00	
217	628 069,60	1 430 708,63		25,00	
216	628 087,09	1 430 755,73		25,00	
215	628 121,89	1 430 846,54		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
214	628 224,00	1 431 117,66	Картометрический метод	25,00	—
213	628 243,54	1 431 186,84		25,00	
212	628 244,89	1 431 203,16		25,00	
211	628 230,10	1 431 209,21		25,00	
210	628 236,38	1 431 268,55		25,00	
209	628 224,74	1 431 334,49		25,00	
208	628 213,46	1 431 362,56		25,00	
207	628 208,75	1 431 384,12		25,00	
206	628 173,03	1 431 485,97		25,00	
205	628 158,35	1 431 511,05		25,00	
204	628 148,02	1 431 636,79		25,00	
203	628 061,70	1 431 821,70		25,00	
202	627 988,96	1 431 922,15		25,00	
201	627 960,19	1 431 975,49		25,00	
200	627 952,59	1 432 010,65		25,00	
199	627 947,27	1 432 039,47		25,00	
198	627 959,97	1 432 102,87		25,00	
197	628 022,46	1 432 239,13		25,00	
196	628 028,03	1 432 251,38		25,00	
195	628 045,99	1 432 290,92		25,00	
194	628 062,74	1 432 412,17	25,00		
193	628 070,77	1 432 464,17	25,00		
192	628 079,57	1 432 478,48	25,00		
191	628 015,17	1 432 488,85	25,00		
Вырез 1 из 1					
364	627 574,32	1 429 876,62	Картометрический метод	25,00	—
365	627 586,75	1 429 872,13		25,00	
366	627 601,16	1 429 855,14		25,00	
367	627 580,39	1 429 841,44		25,00	
368	627 455,56	1 429 757,95		25,00	
369	627 446,30	1 429 770,05		25,00	
370	627 476,61	1 429 804,49		25,00	
371	627 520,57	1 429 842,51		25,00	
372	627 566,15	1 429 875,11		25,00	
364	627 574,32	1 429 876,62		25,00	
П-1(7)					
364	627 574,32	1 429 876,62	Картометрический метод	25,00	—
365	627 586,75	1 429 872,13		25,00	
366	627 601,16	1 429 855,14		25,00	
367	627 580,39	1 429 841,44		25,00	
368	627 455,56	1 429 757,95		25,00	
369	627 446,30	1 429 770,05		25,00	
370	627 476,61	1 429 804,49		25,00	
371	627 520,57	1 429 842,51		25,00	
372	627 566,15	1 429 875,11		25,00	
364	627 574,32	1 429 876,62		25,00	
П-1(8)					
373	620 640,13	1 430 456,05	Картометрический метод	25,00	—
470	620 582,01	1 430 443,27		25,00	
469	621 181,78	1 430 151,08		25,00	
468	621 283,03	1 430 081,43		25,00	
467	621 402,79	1 429 999,03		25,00	
466	621 483,12	1 429 943,77		25,00	
465	621 515,50	1 429 921,50		25,00	
464	621 656,22	1 429 824,69		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
463	622 213,52	1 429 441,28	Картометрический метод	25,00	—
462	622 305,14	1 429 583,54		25,00	
461	622 353,31	1 429 550,47		25,00	
460	622 364,87	1 429 567,30		25,00	
459	622 377,77	1 429 558,45		25,00	
458	622 387,03	1 429 563,85		25,00	
457	622 410,67	1 429 535,61		25,00	
456	622 427,45	1 429 549,35		25,00	
455	622 446,67	1 429 536,85		25,00	
454	622 468,47	1 429 543,79		25,00	
453	622 479,06	1 429 516,04		25,00	
452	622 491,08	1 429 504,62		25,00	
451	622 510,20	1 429 461,09		25,00	
450	622 517,22	1 429 426,38		25,00	
449	622 467,40	1 429 353,88		25,00	
448	622 474,82	1 429 348,79		25,00	
447	622 434,70	1 429 290,39		25,00	
446	622 437,26	1 429 288,64		25,00	
445	622 450,72	1 429 279,46		25,00	
444	622 559,59	1 429 438,72		25,00	
443	622 551,10	1 429 444,57		25,00	
442	622 552,48	1 429 446,57		25,00	
441	622 555,22	1 429 450,56		25,00	
440	622 547,92	1 429 455,47		25,00	
439	622 537,72	1 429 440,57		25,00	
438	622 498,04	1 429 534,77		25,00	
437	622 473,79	1 429 575,63		25,00	
436	622 498,89	1 429 581,36		25,00	
435	622 523,52	1 429 591,49		25,00	
434	622 534,01	1 429 602,21		25,00	
433	622 554,94	1 429 607,18		25,00	
432	622 562,62	1 429 607,51		25,00	
431	622 595,16	1 429 567,30		25,00	
430	622 619,13	1 429 567,19		25,00	
429	622 574,33	1 429 621,86		25,00	
428	622 546,33	1 429 651,99		25,00	
427	622 519,76	1 429 628,55		25,00	
426	622 499,89	1 429 623,60		25,00	
425	622 478,38	1 429 637,30		25,00	
424	622 471,84	1 429 634,12		25,00	
423	622 479,57	1 429 620,34		25,00	
422	622 457,85	1 429 617,62		25,00	
421	622 445,27	1 429 619,81		25,00	
420	622 439,77	1 429 623,94		25,00	
419	622 474,44	1 429 649,81		25,00	
418	622 477,47	1 429 742,82		25,00	
417	622 470,48	1 429 754,22		25,00	
416	622 394,38	1 429 803,07		25,00	
415	622 478,61	1 429 950,73		25,00	
414	622 493,89	1 429 953,10		25,00	
413	622 556,08	1 429 963,70		25,00	
412	622 568,05	1 429 965,81		25,00	
411	622 634,34	1 429 976,26		25,00	
410	622 754,70	1 429 889,52		25,00	
409	622 737,97	1 429 924,76		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
408	622 780,63	1 429 951,74	Картометрический метод	25,00	—
407	622 812,14	1 429 930,61		25,00	
406	622 828,07	1 429 889,94		25,00	
405	622 821,63	1 429 837,12		25,00	
404	622 804,74	1 429 804,47		25,00	
403	622 821,93	1 429 803,71		25,00	
402	622 845,15	1 429 809,84		25,00	
401	622 854,88	1 429 811,02		25,00	
400	622 873,66	1 429 809,99		25,00	
399	622 883,55	1 429 805,63		25,00	
398	622 887,38	1 429 821,77		25,00	
397	622 907,48	1 429 910,92		25,00	
396	622 917,16	1 429 938,18		25,00	
395	622 943,22	1 429 983,08		25,00	
394	622 954,21	1 429 994,12		25,00	
393	622 955,99	1 430 002,34		25,00	
392	622 977,11	1 430 031,76		25,00	
391	622 921,39	1 430 030,08		25,00	
390	622 574,86	1 430 039,70		25,00	
389	622 447,97	1 429 970,28		25,00	
388	622 364,71	1 429 862,89		25,00	
387	622 323,65	1 429 958,21		25,00	
386	622 278,20	1 430 062,12		25,00	
385	622 163,40	1 430 084,61		25,00	
384	622 102,79	1 430 093,27		25,00	
383	622 019,29	1 430 143,24		25,00	
382	621 918,15	1 430 167,83		25,00	
381	621 596,34	1 430 286,59		25,00	
380	621 525,46	1 430 434,32		25,00	
379	621 296,77	1 430 101,44		25,00	
378	621 266,65	1 430 116,81		25,00	
377	621 187,91	1 430 187,80		25,00	
376	621 018,09	1 430 327,51		25,00	
375	620 982,16	1 430 343,33	25,00		
374	620 774,79	1 430 371,27	25,00		
373	620 640,13	1 430 456,05	25,00		
Вырез 1 из 2					
471	621 560,10	1 430 196,96	Картометрический метод	25,00	—
472	621 767,57	1 430 086,59		25,00	
473	621 763,42	1 430 037,25		25,00	
474	621 760,74	1 430 005,30		25,00	
475	622 059,00	1 429 846,58		25,00	
476	622 003,04	1 429 741,39		25,00	
477	622 000,41	1 429 736,45		25,00	
478	621 954,83	1 429 762,64		25,00	
479	621 782,51	1 429 849,94		25,00	
480	621 691,48	1 429 896,06		25,00	
481	621 683,34	1 429 879,18		25,00	
482	621 579,05	1 429 948,09		25,00	
483	621 545,39	1 429 943,06		25,00	
484	621 538,04	1 429 941,97		25,00	
485	621 532,34	1 429 946,00		25,00	
486	621 508,87	1 429 962,60		25,00	
487	621 503,80	1 429 966,19		25,00	
488	621 502,19	1 429 972,08		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
489	621 497,55	1 429 989,13	Картометрический метод	25,00	—
490	621 431,93	1 430 035,69		25,00	
471	621 560,10	1 430 196,96		25,00	
Вырез 2 из 2					
491	622 372,90	1 429 765,42	Картометрический метод	25,00	—
492	622 409,29	1 429 648,74		25,00	
493	622 398,42	1 429 659,59		25,00	
494	622 338,42	1 429 706,36		25,00	
495	622 311,42	1 429 734,14		25,00	
496	622 321,17	1 429 742,84		25,00	
491	622 372,90	1 429 765,42		25,00	
П-1(9)					
471	621 560,10	1 430 196,96	Картометрический метод	25,00	—
472	621 767,57	1 430 086,59		25,00	
473	621 763,42	1 430 037,25		25,00	
474	621 760,74	1 430 005,30		25,00	
475	622 059,00	1 429 846,58		25,00	
476	622 003,04	1 429 741,39		25,00	
477	622 000,41	1 429 736,45		25,00	
478	621 954,83	1 429 762,64		25,00	
479	621 782,51	1 429 849,94		25,00	
480	621 691,48	1 429 896,06		25,00	
481	621 683,34	1 429 879,18		25,00	
482	621 579,05	1 429 948,09		25,00	
483	621 545,39	1 429 943,06		25,00	
484	621 538,04	1 429 941,97		25,00	
485	621 532,34	1 429 946,00		25,00	
486	621 508,87	1 429 962,60		25,00	
487	621 503,80	1 429 966,19		25,00	
488	621 502,19	1 429 972,08		25,00	
489	621 497,55	1 429 989,13		25,00	
490	621 431,93	1 430 035,69		25,00	
471	621 560,10	1 430 196,96		25,00	
П-1(10)					
491	622 372,90	1 429 765,42	Картометрический метод	25,00	—
492	622 409,29	1 429 648,74		25,00	
493	622 398,42	1 429 659,59		25,00	
494	622 338,42	1 429 706,36		25,00	
495	622 311,42	1 429 734,14		25,00	
496	622 321,17	1 429 742,84		25,00	
491	622 372,90	1 429 765,42		25,00	
П-1(11)					
497	625 733,29	1 430 500,87	Картометрический метод	25,00	—
498	625 736,97	1 430 475,60		25,00	
499	625 738,12	1 430 467,68		25,00	
500	625 726,75	1 430 465,97		25,00	
501	625 713,67	1 430 464,00		25,00	
502	625 713,97	1 430 462,47		25,00	
503	625 711,53	1 430 462,24		25,00	
504	625 722,77	1 430 396,60		25,00	
505	625 724,85	1 430 389,70		25,00	
506	625 727,64	1 430 372,06		25,00	
507	625 729,85	1 430 357,28		25,00	
508	625 733,75	1 430 357,70		25,00	
509	625 733,49	1 430 352,48		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
510	625 739,55	1 430 350,92	Картометрический метод	25,00	—
511	625 753,24	1 430 351,76		25,00	
512	625 772,45	1 430 352,95		25,00	
513	625 772,51	1 430 350,60		25,00	
514	625 796,72	1 430 351,55		25,00	
515	625 811,94	1 430 353,05		25,00	
516	625 814,86	1 430 358,35		25,00	
517	625 856,47	1 430 367,80		25,00	
518	625 857,07	1 430 358,30		25,00	
519	625 868,17	1 430 291,48		25,00	
520	625 868,96	1 430 285,27		25,00	
521	625 879,07	1 430 206,55		25,00	
522	625 813,85	1 430 190,84		25,00	
523	625 748,15	1 430 177,79		25,00	
524	625 744,89	1 430 177,05		25,00	
525	625 724,75	1 430 172,50		25,00	
526	625 696,16	1 430 167,46		25,00	
527	625 671,11	1 430 165,26		25,00	
528	625 636,56	1 430 165,56		25,00	
529	625 594,24	1 430 167,19		25,00	
530	625 572,71	1 430 168,49		25,00	
531	625 551,61	1 430 167,57		25,00	
532	625 551,68	1 430 155,60		25,00	
533	625 544,49	1 430 155,31		25,00	
534	625 542,88	1 430 069,17		25,00	
535	625 557,90	1 430 070,00		25,00	
536	625 562,03	1 430 009,40		25,00	
537	625 579,81	1 430 009,00		25,00	
538	625 580,88	1 429 990,59		25,00	
539	625 581,74	1 429 976,06		25,00	
540	625 591,59	1 429 976,69		25,00	
541	625 595,21	1 429 911,78		25,00	
542	625 595,15	1 429 904,89		25,00	
543	625 590,16	1 429 851,61		25,00	
544	625 538,67	1 429 841,20		25,00	
545	625 544,35	1 429 813,35		25,00	
546	625 658,28	1 429 772,96		25,00	
547	625 688,86	1 429 762,11		25,00	
548	625 691,86	1 429 770,61		25,00	
549	625 696,58	1 429 769,10		25,00	
550	625 742,69	1 429 861,60		25,00	
551	625 771,01	1 429 967,50		25,00	
552	625 794,92	1 430 017,74		25,00	
553	625 789,10	1 430 020,89		25,00	
554	625 798,29	1 430 043,85		25,00	
555	625 835,12	1 430 103,06		25,00	
556	625 917,03	1 430 062,22		25,00	
557	625 950,36	1 430 025,73		25,00	
558	625 954,42	1 430 012,91		25,00	
559	625 977,76	1 430 026,69		25,00	
560	625 986,12	1 430 034,44		25,00	
561	626 013,09	1 430 019,24		25,00	
562	626 016,37	1 430 017,10		25,00	
563	626 009,09	1 430 002,00		25,00	
564	626 000,63	1 429 989,52		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
565	625 987,76	1 429 975,07	Картометрический метод	25,00	—
566	625 981,10	1 429 968,13		25,00	
567	625 969,07	1 429 955,53		25,00	
568	625 949,39	1 429 933,90		25,00	
569	625 925,52	1 429 894,85		25,00	
570	625 892,58	1 429 823,88		25,00	
571	625 856,02	1 429 771,04		25,00	
572	625 847,82	1 429 759,48		25,00	
573	625 849,52	1 429 758,33		25,00	
574	625 838,58	1 429 741,99		25,00	
575	625 836,79	1 429 743,20		25,00	
576	625 827,29	1 429 728,03		25,00	
577	625 814,40	1 429 735,61		25,00	
578	625 750,96	1 429 616,36		25,00	
579	625 623,44	1 429 372,94		25,00	
580	625 498,89	1 429 415,35		25,00	
581	625 425,75	1 429 449,41		25,00	
582	625 401,84	1 429 459,77		25,00	
583	625 397,05	1 429 462,53		25,00	
584	625 384,09	1 429 465,75		25,00	
585	624 913,76	1 429 693,98		25,00	
586	624 943,79	1 429 832,90		25,00	
587	625 129,59	1 429 919,70		25,00	
588	625 080,37	1 430 031,75		25,00	
589	625 271,29	1 430 049,57		25,00	
590	625 270,79	1 430 075,67		25,00	
591	625 270,71	1 430 079,65		25,00	
592	625 457,85	1 430 089,14		25,00	
593	625 451,63	1 430 169,59		25,00	
594	625 442,64	1 430 285,94		25,00	
595	625 463,42	1 430 296,50		25,00	
596	625 460,92	1 430 320,64		25,00	
597	625 465,90	1 430 324,85		25,00	
598	625 498,88	1 430 341,20		25,00	
599	625 539,49	1 430 360,88		25,00	
600	625 553,14	1 430 368,04		25,00	
601	625 548,82	1 430 415,11		25,00	
602	625 555,26	1 430 418,84		25,00	
603	625 568,93	1 430 430,50		25,00	
604	625 594,83	1 430 453,83		25,00	
605	625 606,24	1 430 481,12		25,00	
606	625 688,87	1 430 490,13		25,00	
607	625 688,27	1 430 497,09		25,00	
608	625 688,18	1 430 498,08		25,00	
609	625 705,00	1 430 500,14		25,00	
610	625 705,19	1 430 496,98		25,00	
497	625 733,29	1 430 500,87		25,00	
П-1(12)					
611	628 059,63	1 430 638,82	Картометрический метод	25,00	—
612	628 114,29	1 430 617,67		25,00	
613	628 202,89	1 430 583,38		25,00	
614	628 213,22	1 430 562,78		25,00	
615	628 225,46	1 430 563,52		25,00	
616	628 230,16	1 430 596,69		25,00	
617	628 235,83	1 430 588,64		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
618	628 241,83	1 430 569,76	Картометрический метод	25,00	—
619	628 256,31	1 430 523,95		25,00	
620	628 263,71	1 430 464,67		25,00	
621	628 259,55	1 430 420,11		25,00	
622	628 244,15	1 430 350,09		25,00	
623	628 147,35	1 430 206,01		25,00	
624	628 109,52	1 430 125,84		25,00	
625	628 089,98	1 430 081,75		25,00	
626	628 030,29	1 429 947,18		25,00	
627	627 905,16	1 429 620,89		25,00	
628	627 898,55	1 429 619,99		25,00	
629	627 894,26	1 429 623,14		25,00	
630	627 884,57	1 429 623,11		25,00	
631	627 879,69	1 429 619,64		25,00	
632	627 857,54	1 429 619,70		25,00	
633	627 839,80	1 429 626,49		25,00	
634	627 803,34	1 429 651,78		25,00	
635	627 778,97	1 429 671,95		25,00	
636	627 721,35	1 429 722,14		25,00	
637	627 719,54	1 429 724,21		25,00	
638	627 748,05	1 429 802,78		25,00	
639	627 751,22	1 429 810,50		25,00	
640	627 709,42	1 429 836,62		25,00	
641	627 725,21	1 429 849,43		25,00	
642	627 778,37	1 429 875,53		25,00	
643	627 831,30	1 429 946,24		25,00	
644	627 855,54	1 429 974,89		25,00	
645	627 948,10	1 430 088,42		25,00	
646	627 988,93	1 430 150,07		25,00	
647	627 993,74	1 430 192,15		25,00	
648	627 977,46	1 430 250,49		25,00	
649	627 969,81	1 430 307,33		25,00	
650	627 984,39	1 430 430,86	25,00		
651	628 057,58	1 430 633,35	25,00		
611	628 059,63	1 430 638,82	25,00		
П-1(13)					
652	623 051,16	1 430 051,32	Картометрический метод	25,00	—
717	623 011,45	1 430 030,33		25,00	
716	622 983,22	1 430 002,23		25,00	
715	622 955,95	1 429 959,48		25,00	
714	622 943,17	1 429 938,84		25,00	
713	622 933,84	1 429 898,01		25,00	
712	622 926,03	1 429 875,68		25,00	
711	622 913,98	1 429 801,48		25,00	
710	622 905,22	1 429 779,87		25,00	
709	623 008,04	1 429 762,37		25,00	
708	623 005,23	1 429 745,26		25,00	
707	622 996,04	1 429 676,23		25,00	
706	622 984,92	1 429 659,02		25,00	
705	622 975,32	1 429 648,28		25,00	
704	622 967,66	1 429 637,11		25,00	
703	622 974,39	1 429 632,55		25,00	
702	622 933,98	1 429 574,30		25,00	
701	622 945,35	1 429 529,47		25,00	
700	622 984,01	1 429 545,40		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
699	623 023,71	1 429 518,36	Картометрический метод	25,00	—
698	623 053,87	1 429 531,45		25,00	
697	623 061,66	1 429 527,71		25,00	
696	623 068,19	1 429 522,64		25,00	
695	623 082,82	1 429 513,14		25,00	
694	623 096,49	1 429 499,06		25,00	
693	623 101,37	1 429 488,70		25,00	
692	623 122,64	1 429 472,31		25,00	
691	623 135,27	1 429 456,94		25,00	
690	623 143,00	1 429 445,91		25,00	
689	623 181,86	1 429 405,52		25,00	
688	623 179,84	1 429 399,44		25,00	
687	623 174,12	1 429 399,02		25,00	
686	623 164,90	1 429 396,76		25,00	
685	623 164,61	1 429 387,08		25,00	
684	623 163,09	1 429 372,49		25,00	
683	623 166,94	1 429 357,95		25,00	
682	623 171,30	1 429 349,28		25,00	
681	623 184,42	1 429 331,51		25,00	
680	623 217,53	1 429 294,53		25,00	
679	623 228,26	1 429 285,50		25,00	
678	623 248,09	1 429 276,20		25,00	
677	623 280,08	1 429 256,08		25,00	
676	623 285,60	1 429 249,08		25,00	
675	623 293,55	1 429 241,44		25,00	
674	623 324,01	1 429 216,40		25,00	
673	623 355,23	1 429 199,70		25,00	
672	623 348,43	1 429 185,43		25,00	
671	623 544,85	1 429 103,76		25,00	
670	623 646,31	1 429 061,07		25,00	
669	623 650,95	1 429 058,97		25,00	
668	623 658,38	1 429 054,44		25,00	
667	623 669,66	1 429 042,25		25,00	
666	623 734,30	1 428 996,18		25,00	
665	623 766,14	1 428 974,23		25,00	
664	623 785,82	1 429 000,16		25,00	
663	623 789,77	1 429 002,03		25,00	
662	623 802,35	1 428 999,60		25,00	
661	623 722,94	1 429 088,73		25,00	
660	623 624,17	1 429 184,18		25,00	
659	623 613,96	1 429 187,03		25,00	
658	623 492,80	1 429 184,22		25,00	
657	623 376,18	1 429 187,49		25,00	
656	623 192,77	1 429 438,64		25,00	
655	623 077,20	1 429 904,51		25,00	
654	623 064,95	1 429 973,59		25,00	
653	623 056,56	1 429 998,54		25,00	
652	623 051,16	1 430 051,32		25,00	
Вырез 1 из 1					
718	623 002,87	1 429 669,00	Картометрический метод	25,00	—
719	623 043,95	1 429 640,50		25,00	
720	622 986,94	1 429 558,33		25,00	
721	622 945,86	1 429 586,83		25,00	
718	623 002,87	1 429 669,00		25,00	
П-1(14)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
718	623 002,87	1 429 669,00	Картометрический метод	25,00	—
719	623 043,95	1 429 640,50		25,00	
720	622 986,94	1 429 558,33		25,00	
721	622 945,86	1 429 586,83		25,00	
718	623 002,87	1 429 669,00		25,00	
П-1(15)					
722	626 932,58	1 429 807,21	Картометрический метод	25,00	—
723	626 950,73	1 429 786,34		25,00	
724	626 963,15	1 429 780,21		25,00	
725	626 982,90	1 429 789,21		25,00	
726	627 014,07	1 429 802,96		25,00	
727	627 018,84	1 429 800,20		25,00	
728	627 017,09	1 429 785,01		25,00	
729	627 010,88	1 429 769,32		25,00	
730	627 015,03	1 429 752,44		25,00	
731	627 049,64	1 429 736,26		25,00	
732	627 062,60	1 429 728,48		25,00	
733	627 088,57	1 429 717,84		25,00	
734	627 071,44	1 429 703,54		25,00	
735	627 037,75	1 429 688,57		25,00	
736	627 047,52	1 429 612,55		25,00	
737	627 039,82	1 429 567,16		25,00	
738	627 065,80	1 429 551,32		25,00	
739	627 077,46	1 429 545,19		25,00	
740	627 080,24	1 429 541,65		25,00	
741	627 081,24	1 429 541,68		25,00	
742	627 085,86	1 429 537,07		25,00	
743	627 097,98	1 429 521,61		25,00	
744	627 097,51	1 429 519,26		25,00	
745	627 112,95	1 429 506,82		25,00	
746	626 980,04	1 429 396,56		25,00	
747	626 973,23	1 429 391,88		25,00	
748	626 971,45	1 429 390,17		25,00	
749	626 886,41	1 429 319,42		25,00	
750	626 857,59	1 429 297,27		25,00	
751	626 844,39	1 429 317,10		25,00	
752	626 845,92	1 429 324,43		25,00	
753	626 845,30	1 429 331,95		25,00	
754	626 844,01	1 429 337,99		25,00	
755	626 826,16	1 429 397,75		25,00	
756	626 820,75	1 429 404,20		25,00	
757	626 807,21	1 429 391,91		25,00	
758	626 789,71	1 429 359,41		25,00	
759	626 793,49	1 429 353,94		25,00	
760	626 839,08	1 429 288,03		25,00	
761	626 838,47	1 429 287,64		25,00	
762	626 843,47	1 429 277,75		25,00	
763	626 844,57	1 429 278,29		25,00	
764	626 862,44	1 429 258,80		25,00	
765	626 873,54	1 429 246,14		25,00	
766	626 931,88	1 429 279,48		25,00	
767	626 906,31	1 429 320,56		25,00	
768	626 973,54	1 429 371,51		25,00	
769	626 999,53	1 429 337,21		25,00	
770	627 000,19	1 429 336,07		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
771	627 033,53	1 429 345,74	Картометрический метод	25,00	—
772	627 077,80	1 429 379,91		25,00	
773	627 087,91	1 429 365,64		25,00	
774	627 089,25	1 429 363,02		25,00	
775	627 085,92	1 429 353,83		25,00	
776	627 077,10	1 429 343,60		25,00	
777	627 075,16	1 429 321,89		25,00	
778	627 064,73	1 429 316,61		25,00	
779	627 053,92	1 429 317,82		25,00	
780	627 036,44	1 429 310,98		25,00	
781	627 025,48	1 429 309,45		25,00	
782	627 017,84	1 429 304,09		25,00	
783	626 998,75	1 429 294,56		25,00	
784	626 969,80	1 429 289,46		25,00	
785	626 927,14	1 429 266,04		25,00	
786	626 892,03	1 429 240,40		25,00	
787	626 853,66	1 429 213,67		25,00	
788	626 839,43	1 429 194,92		25,00	
789	626 812,85	1 429 170,57		25,00	
790	626 785,96	1 429 156,03		25,00	
791	626 772,15	1 429 154,58		25,00	
792	626 752,52	1 429 166,94		25,00	
793	626 735,08	1 429 193,10		25,00	
794	626 710,37	1 429 297,77		25,00	
795	626 701,65	1 429 318,12		25,00	
796	626 698,01	1 429 337,02		25,00	
797	626 697,29	1 429 352,28		25,00	
798	626 705,28	1 429 360,27		25,00	
799	626 712,55	1 429 363,91		25,00	
800	626 722,00	1 429 364,64		25,00	
801	626 736,53	1 429 363,18		25,00	
802	626 753,98	1 429 366,82		25,00	
803	626 776,51	1 429 373,36		25,00	
804	626 793,21	1 429 381,31		25,00	
805	626 800,50	1 429 408,25		25,00	
806	626 839,52	1 429 441,53		25,00	
807	626 849,08	1 429 466,44		25,00	
808	626 864,62	1 429 488,52		25,00	
809	626 863,79	1 429 512,96		25,00	
810	626 868,06	1 429 552,61		25,00	
811	626 866,23	1 429 586,30		25,00	
812	626 863,14	1 429 598,85		25,00	
813	626 871,45	1 429 612,87		25,00	
814	626 891,77	1 429 622,39		25,00	
815	626 907,74	1 429 642,86		25,00	
816	626 915,40	1 429 649,86		25,00	
817	626 915,57	1 429 663,98		25,00	
818	626 921,16	1 429 673,67		25,00	
819	626 931,88	1 429 711,05		25,00	
820	626 939,85	1 429 733,78		25,00	
821	626 939,42	1 429 744,64		25,00	
822	626 931,49	1 429 762,69		25,00	
823	626 925,75	1 429 787,20		25,00	
824	626 924,36	1 429 800,81		25,00	
722	626 932,58	1 429 807,21		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
П-1(16)					
825	624 203,39	1 429 009,14	Картометрический метод	25,00	—
826	624 249,10	1 428 993,10		25,00	
827	624 305,33	1 428 972,60		25,00	
828	624 363,56	1 428 946,21		25,00	
829	624 386,99	1 428 906,56		25,00	
830	624 361,02	1 428 873,79		25,00	
831	624 579,34	1 428 770,69		25,00	
832	624 408,11	1 428 719,57		25,00	
833	624 361,09	1 428 715,85		25,00	
834	624 287,05	1 428 717,12		25,00	
835	624 036,72	1 428 722,93		25,00	
836	623 963,12	1 428 725,31		25,00	
837	623 908,21	1 428 732,82		25,00	
838	623 921,50	1 428 752,70		25,00	
839	624 028,40	1 428 787,00		25,00	
840	624 135,56	1 428 823,21		25,00	
841	624 333,15	1 428 888,44		25,00	
842	624 329,37	1 428 902,66		25,00	
843	624 353,71	1 428 910,87		25,00	
844	624 347,35	1 428 928,38		25,00	
845	624 324,94	1 428 951,38		25,00	
846	624 317,96	1 428 957,21		25,00	
847	624 298,96	1 428 971,21		25,00	
848	624 284,78	1 428 972,54		25,00	
849	624 272,62	1 428 972,01		25,00	
850	624 167,02	1 428 967,38		25,00	
851	624 125,32	1 428 965,56		25,00	
825	624 203,39	1 429 009,14		25,00	
П-1(17)					
852	621 577,19	1 428 844,31	Картометрический метод	25,00	—
853	621 591,80	1 428 825,70		25,00	
854	621 628,33	1 428 775,06		25,00	
855	621 640,40	1 428 757,08		25,00	
856	621 658,10	1 428 737,00		25,00	
857	621 674,47	1 428 709,30		25,00	
858	621 709,57	1 428 659,99		25,00	
859	621 727,63	1 428 635,31		25,00	
860	621 745,52	1 428 610,60		25,00	
861	621 758,39	1 428 591,63		25,00	
862	621 774,15	1 428 567,31		25,00	
863	621 796,13	1 428 548,64		25,00	
864	621 819,25	1 428 530,08		25,00	
865	621 844,46	1 428 506,15		25,00	
866	621 859,41	1 428 490,19		25,00	
867	621 879,92	1 428 466,70		25,00	
868	621 882,54	1 428 463,41		25,00	
869	621 956,06	1 428 377,55		25,00	
870	621 979,10	1 428 333,97		25,00	
871	622 056,23	1 428 338,56		25,00	
872	622 093,30	1 428 340,67		25,00	
873	622 084,83	1 428 300,39		25,00	
874	622 110,72	1 428 298,40		25,00	
875	622 151,96	1 428 285,93		25,00	
876	622 281,37	1 428 185,34		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
877	622 324,08	1 428 119,07	Картометрический метод	25,00	—
878	622 326,70	1 428 121,68		25,00	
879	622 393,25	1 428 061,42		25,00	
880	622 408,50	1 428 073,89		25,00	
881	622 596,05	1 427 957,18		25,00	
882	622 589,78	1 427 944,14		25,00	
883	622 422,16	1 428 056,93		25,00	
884	622 397,90	1 428 056,20		25,00	
885	622 432,32	1 428 024,44		25,00	
886	622 470,71	1 427 988,35		25,00	
887	622 427,87	1 427 940,73		25,00	
888	622 388,47	1 427 896,87		25,00	
889	622 364,66	1 427 918,49		25,00	
890	622 317,34	1 427 962,91		25,00	
891	622 243,55	1 428 032,97		25,00	
892	622 277,63	1 428 069,27		25,00	
893	622 304,82	1 428 098,47		25,00	
894	622 256,25	1 428 173,12		25,00	
895	622 139,34	1 428 260,74		25,00	
896	622 106,55	1 428 270,93		25,00	
897	622 079,41	1 428 273,22		25,00	
898	622 065,68	1 428 210,03		25,00	
899	621 972,11	1 428 141,68		25,00	
900	621 937,91	1 428 171,33		25,00	
901	621 890,13	1 428 213,06		25,00	
902	621 873,00	1 428 227,92		25,00	
903	621 942,87	1 428 305,66		25,00	
904	621 964,40	1 428 333,09		25,00	
905	621 971,88	1 428 333,55		25,00	
906	621 963,78	1 428 349,65		25,00	
907	621 950,60	1 428 374,36		25,00	
908	621 941,24	1 428 386,09		25,00	
909	621 930,66	1 428 398,13		25,00	
910	621 892,21	1 428 442,29		25,00	
911	621 878,59	1 428 458,23		25,00	
912	621 854,85	1 428 485,38		25,00	
913	621 840,46	1 428 500,79		25,00	
914	621 815,62	1 428 524,45		25,00	
915	621 791,76	1 428 543,69		25,00	
916	621 769,05	1 428 563,01		25,00	
917	621 752,87	1 428 588,00		25,00	
918	621 741,49	1 428 605,22		25,00	
919	621 722,47	1 428 631,54		25,00	
920	621 704,36	1 428 656,27		25,00	
921	621 669,61	1 428 704,91		25,00	
922	621 652,83	1 428 732,99		25,00	
923	621 635,31	1 428 752,92		25,00	
924	621 623,98	1 428 769,80		25,00	
925	621 587,39	1 428 820,62	25,00		
926	621 572,03	1 428 840,22	25,00		
852	621 577,19	1 428 844,31	25,00		
П-1(18)					
927	625 559,89	1 430 867,57	Картометрический метод	25,00	—
928	625 558,59	1 430 843,14		25,00	
929	625 559,52	1 430 796,76		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
930	625 528,23	1 430 791,28	Картометрический метод	25,00	—
931	625 506,08	1 430 787,47		25,00	
932	625 478,74	1 430 784,22		25,00	
933	625 420,67	1 430 778,28		25,00	
934	625 434,44	1 430 700,05		25,00	
935	625 357,88	1 430 679,46		25,00	
936	625 315,64	1 430 767,82		25,00	
937	625 270,08	1 430 796,03		25,00	
938	625 264,64	1 430 807,49		25,00	
939	625 240,69	1 430 820,26		25,00	
940	625 233,74	1 430 850,60		25,00	
941	625 283,78	1 430 862,06		25,00	
942	625 431,42	1 430 863,52		25,00	
927	625 559,89	1 430 867,57		25,00	
П-1(19)					
943	626 606,68	1 431 688,30	Картометрический метод	25,00	—
944	626 616,78	1 431 688,14		25,00	
945	626 616,35	1 431 660,74		25,00	
946	626 636,04	1 431 660,03		25,00	
947	626 646,14	1 431 659,97		25,00	
948	626 653,34	1 431 657,96		25,00	
949	626 655,11	1 431 642,51		25,00	
950	626 669,64	1 431 592,34		25,00	
951	626 669,92	1 431 569,82		25,00	
952	626 666,44	1 431 543,00		25,00	
953	626 667,62	1 431 486,11		25,00	
954	626 665,54	1 431 471,13		25,00	
955	626 665,63	1 431 425,54		25,00	
956	626 660,99	1 431 411,84		25,00	
957	626 658,87	1 431 393,76		25,00	
958	626 660,44	1 431 367,48		25,00	
959	626 673,62	1 431 360,46		25,00	
960	626 674,09	1 431 353,55		25,00	
961	626 670,01	1 431 343,14		25,00	
962	626 663,04	1 431 325,51		25,00	
963	626 651,94	1 431 295,70		25,00	
964	626 653,59	1 431 276,31		25,00	
965	626 652,74	1 431 248,01		25,00	
966	626 652,11	1 431 228,15		25,00	
967	626 639,64	1 431 220,09		25,00	
968	626 639,18	1 431 187,10		25,00	
969	626 636,23	1 431 170,63		25,00	
970	626 631,40	1 431 159,57		25,00	
971	626 625,05	1 431 150,83		25,00	
972	626 613,02	1 431 136,78		25,00	
973	626 610,80	1 431 162,52		25,00	
974	626 613,83	1 431 213,13		25,00	
975	626 614,46	1 431 248,41		25,00	
976	626 614,65	1 431 253,94		25,00	
977	626 614,50	1 431 307,59		25,00	
978	626 615,26	1 431 337,59		25,00	
979	626 613,62	1 431 627,18		25,00	
980	626 608,41	1 431 658,67		25,00	
943	626 606,68	1 431 688,30		25,00	
П-1(20)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
981	623 911,58	1 428 919,83	Картометрический метод	25,00	—
982	623 950,55	1 428 896,26		25,00	
983	623 996,83	1 428 865,38		25,00	
984	624 012,57	1 428 854,88		25,00	
985	624 041,44	1 428 842,82		25,00	
986	624 079,28	1 428 833,31		25,00	
987	624 080,94	1 428 817,76		25,00	
988	624 042,14	1 428 805,44		25,00	
989	623 956,51	1 428 776,99		25,00	
990	623 934,85	1 428 772,68		25,00	
991	623 891,61	1 428 764,05		25,00	
992	623 857,85	1 428 764,64		25,00	
993	623 852,38	1 428 764,73		25,00	
994	623 782,93	1 428 790,57		25,00	
995	623 804,88	1 428 818,59		25,00	
996	623 821,27	1 428 806,51		25,00	
997	623 855,66	1 428 846,17		25,00	
998	623 873,73	1 428 874,30		25,00	
999	623 891,26	1 428 895,27		25,00	
1000	623 895,14	1 428 899,64		25,00	
981	623 911,58	1 428 919,83	25,00		
П-1(21)					
1001	624 972,53	1 431 864,15	Картометрический метод	25,00	—
1002	625 118,97	1 431 735,20		25,00	
1003	625 039,56	1 431 656,20		25,00	
1004	624 900,25	1 431 781,40		25,00	
1001	624 972,53	1 431 864,15		25,00	
П-1(22)					
1005	626 071,22	1 432 364,12	Картометрический метод	25,00	—
1006	626 098,88	1 432 337,26		25,00	
1007	626 105,76	1 432 334,23		25,00	
1008	626 116,16	1 432 321,54		25,00	
1009	626 120,90	1 432 318,63		25,00	
1010	626 155,07	1 432 287,03		25,00	
1011	626 144,20	1 432 275,00		25,00	
1012	626 115,51	1 432 243,23		25,00	
1013	626 060,62	1 432 178,75		25,00	
1014	626 011,97	1 432 157,50		25,00	
1015	626 006,24	1 432 163,77		25,00	
1016	626 000,36	1 432 169,57		25,00	
1017	625 987,43	1 432 153,47		25,00	
1018	625 987,59	1 432 151,15		25,00	
1019	625 977,84	1 432 139,23		25,00	
1020	625 974,33	1 432 135,66		25,00	
1021	625 966,63	1 432 127,40		25,00	
1022	625 953,83	1 432 138,57		25,00	
1023	625 949,52	1 432 142,23		25,00	
1024	625 951,05	1 432 144,78		25,00	
1025	625 946,62	1 432 147,35		25,00	
1026	625 940,41	1 432 151,76		25,00	
1027	625 935,79	1 432 160,13		25,00	
1028	625 947,79	1 432 168,32		25,00	
1029	625 959,73	1 432 177,80		25,00	
1030	625 961,26	1 432 182,66		25,00	
1031	625 973,47	1 432 194,23		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1032	625 965,51	1 432 204,15	Картометрический метод	25,00	—
1033	625 972,18	1 432 209,02		25,00	
1034	625 979,66	1 432 217,28		25,00	
1035	625 983,89	1 432 219,15		25,00	
1036	625 999,55	1 432 206,01		25,00	
1037	626 014,26	1 432 191,10		25,00	
1038	626 055,37	1 432 237,84		25,00	
1039	626 038,95	1 432 247,54		25,00	
1040	626 028,38	1 432 254,67		25,00	
1041	626 022,71	1 432 259,12		25,00	
1042	626 009,95	1 432 270,79		25,00	
1043	625 971,30	1 432 304,35		25,00	
1044	625 994,27	1 432 331,83		25,00	
1045	626 036,71	1 432 349,60		25,00	
1046	626 042,38	1 432 351,07		25,00	
1047	626 048,87	1 432 350,09		25,00	
1048	626 054,56	1 432 356,58		25,00	
1049	626 064,47	1 432 357,40		25,00	
1005	626 071,22	1 432 364,12		25,00	
П-1(23)					
1050	627 819,86	1 431 416,38	Картометрический метод	25,00	—
1051	627 799,52	1 431 292,91		25,00	
1052	627 784,70	1 431 234,53		25,00	
1053	627 769,74	1 431 200,04		25,00	
1054	627 754,96	1 431 215,91		25,00	
1055	627 717,10	1 431 256,56		25,00	
1056	627 721,65	1 431 374,92		25,00	
1057	627 725,06	1 431 410,42		25,00	
1058	627 799,83	1 431 415,12		25,00	
1050	627 819,86	1 431 416,38		25,00	
П-1(24)					
1059	626 043,43	1 431 682,84	Картометрический метод	25,00	—
1060	626 047,82	1 431 676,02		25,00	
1061	626 053,95	1 431 670,97		25,00	
1062	626 073,03	1 431 647,81		25,00	
1063	626 077,34	1 431 646,69		25,00	
1064	626 081,96	1 431 640,75		25,00	
1065	626 087,35	1 431 631,24		25,00	
1066	626 088,06	1 431 631,17		25,00	
1067	626 104,21	1 431 611,26		25,00	
1068	626 104,33	1 431 608,63		25,00	
1069	626 103,64	1 431 603,20		25,00	
1070	626 095,43	1 431 598,18		25,00	
1071	626 089,33	1 431 594,89		25,00	
1072	626 073,57	1 431 583,72		25,00	
1073	626 059,09	1 431 574,13		25,00	
1074	626 041,20	1 431 562,10		25,00	
1075	626 031,27	1 431 554,94		25,00	
1076	626 024,04	1 431 549,64		25,00	
1077	626 012,83	1 431 542,18		25,00	
1078	625 991,19	1 431 527,57		25,00	
1079	625 983,00	1 431 521,96		25,00	
1080	625 967,09	1 431 533,50		25,00	
1081	625 951,65	1 431 547,20		25,00	
1082	625 923,75	1 431 564,79		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1083	625 920,13	1 431 568,95	Картометрический метод	25,00	—
1084	625 927,86	1 431 584,24		25,00	
1085	625 997,30	1 431 633,84		25,00	
1059	626 043,43	1 431 682,84		25,00	
П-1(25)					
1086	626 619,46	1 431 069,77	Картометрический метод	25,00	—
1087	626 626,71	1 431 020,47		25,00	
1088	626 628,76	1 431 017,35		25,00	
1089	626 631,70	1 430 972,92		25,00	
1090	626 629,01	1 430 967,08		25,00	
1091	626 631,21	1 430 954,42		25,00	
1092	626 628,65	1 430 946,04		25,00	
1093	626 635,37	1 430 915,40		25,00	
1094	626 641,19	1 430 902,66		25,00	
1095	626 639,06	1 430 889,13		25,00	
1096	626 635,53	1 430 878,88		25,00	
1097	626 637,50	1 430 867,21		25,00	
1098	626 630,00	1 430 865,95		25,00	
1099	626 615,91	1 430 869,21		25,00	
1100	626 607,59	1 430 871,14		25,00	
1101	626 607,65	1 430 887,03		25,00	
1102	626 599,14	1 430 897,45		25,00	
1103	626 559,49	1 430 946,02		25,00	
1104	626 565,04	1 430 950,93		25,00	
1105	626 571,52	1 430 956,67		25,00	
1106	626 564,56	1 430 962,86		25,00	
1107	626 558,53	1 430 957,26		25,00	
1108	626 553,85	1 430 952,92		25,00	
1109	626 553,98	1 430 965,66		25,00	
1110	626 558,04	1 430 975,01		25,00	
1111	626 565,90	1 430 981,70		25,00	
1112	626 574,15	1 430 996,79		25,00	
1113	626 595,39	1 431 042,99		25,00	
1114	626 609,15	1 431 047,81		25,00	
1115	626 609,09	1 431 069,68		25,00	
1086	626 619,46	1 431 069,77		25,00	
П-1(26)					
1116	626 079,00	1 431 188,10	Картометрический метод	25,00	—
1117	626 085,20	1 431 180,45		25,00	
1118	626 105,20	1 431 184,65		25,00	
1119	626 162,50	1 431 144,85		25,00	
1120	626 133,45	1 431 140,50		25,00	
1121	626 136,75	1 431 109,65		25,00	
1122	626 114,15	1 431 106,01		25,00	
1123	626 128,06	1 431 067,81		25,00	
1124	626 100,74	1 431 053,78		25,00	
1125	626 094,93	1 431 068,38		25,00	
1126	626 092,71	1 431 076,41		25,00	
1127	626 083,23	1 431 073,86		25,00	
1128	626 079,88	1 431 084,41		25,00	
1129	626 074,10	1 431 104,55		25,00	
1130	626 048,75	1 431 185,25		25,00	
1131	626 055,90	1 431 188,10		25,00	
1116	626 079,00	1 431 188,10		25,00	
П-1(27)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
1132	626 615,73	1 432 065,31	Картометрический метод	25,00	—		
1133	626 650,06	1 432 040,39		25,00			
1134	626 642,19	1 432 031,33		25,00			
1135	626 663,98	1 432 013,13		25,00			
1136	626 654,02	1 432 006,20		25,00			
1137	626 610,64	1 431 945,65		25,00			
1138	626 609,91	1 431 944,62		25,00			
1139	626 555,28	1 431 989,03		25,00			
1140	626 553,77	1 431 992,60		25,00			
1141	626 578,91	1 432 021,95		25,00			
1142	626 591,10	1 432 033,21		25,00			
1132	626 615,73	1 432 065,31		25,00			
П-1(28)							
1143	626 542,75	1 431 159,74	Картометрический метод	25,00	—		
1144	626 505,81	1 431 032,64		25,00			
1145	626 484,57	1 431 002,47		25,00			
1146	626 449,34	1 431 015,62		25,00			
1147	626 469,84	1 431 058,12		25,00			
1148	626 481,08	1 431 052,22		25,00			
1149	626 483,16	1 431 057,10		25,00			
1150	626 472,09	1 431 062,66		25,00			
1151	626 478,88	1 431 094,38		25,00			
1152	626 517,37	1 431 153,17		25,00			
1143	626 542,75	1 431 159,74				25,00	
П-1(29)							
1153	626 552,15	1 431 147,50	Картометрический метод	25,00	—		
1154	626 556,63	1 431 146,95		25,00			
1155	626 559,78	1 431 145,68		25,00			
1156	626 563,74	1 431 145,18		25,00			
1157	626 582,52	1 431 146,20		25,00			
1158	626 582,77	1 431 133,25		25,00			
1159	626 584,37	1 431 133,04		25,00			
1160	626 583,90	1 431 129,59		25,00			
1161	626 584,85	1 431 129,46		25,00			
1162	626 580,48	1 431 096,52		25,00			
1163	626 577,55	1 431 084,43		25,00			
1164	626 571,34	1 431 066,49		25,00			
1165	626 564,99	1 431 052,01		25,00			
1166	626 558,20	1 431 040,24		25,00			
1167	626 550,64	1 431 029,37		25,00			
1168	626 548,66	1 431 030,21		25,00			
1169	626 533,82	1 431 011,06		25,00			
1170	626 532,20	1 431 010,70		25,00			
1171	626 528,79	1 431 008,21		25,00			
1172	626 531,16	1 431 005,91		25,00			
1173	626 527,52	1 431 002,24		25,00			
1174	626 521,47	1 431 008,24		25,00			
1175	626 520,60	1 431 042,48		25,00			
1176	626 522,73	1 431 058,24		25,00			
1177	626 531,16	1 431 089,28		25,00			
1178	626 543,38	1 431 126,02		25,00			
1179	626 548,43	1 431 142,15		25,00			
1180	626 550,40	1 431 143,93		25,00			
1153	626 552,15	1 431 147,50				25,00	
П-1(30)							

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1181	625 984,54	1 431 928,44	Картометрический метод	25,00	—
1182	625 990,76	1 431 902,68		25,00	
1183	626 016,95	1 431 869,00		25,00	
1184	626 024,63	1 431 860,78		25,00	
1185	626 022,71	1 431 856,55		25,00	
1186	625 993,73	1 431 822,26		25,00	
1187	625 986,65	1 431 819,23		25,00	
1188	625 961,18	1 431 782,82		25,00	
1189	625 958,58	1 431 775,39		25,00	
1190	625 972,60	1 431 873,99		25,00	
1191	625 954,97	1 431 893,11		25,00	
1181	625 984,54	1 431 928,44	25,00		
П-1(31)					
1192	626 849,61	1 431 500,65	Картометрический метод	25,00	—
1193	626 860,13	1 431 457,73		25,00	
1194	626 871,22	1 431 450,55		25,00	
1195	626 865,97	1 431 434,78		25,00	
1196	626 840,67	1 431 419,03		25,00	
1197	626 826,09	1 431 417,11		25,00	
1198	626 817,09	1 431 426,25		25,00	
1199	626 817,33	1 431 433,00		25,00	
1200	626 817,83	1 431 439,63		25,00	
1201	626 823,79	1 431 448,24		25,00	
1202	626 825,32	1 431 469,52		25,00	
1203	626 825,97	1 431 477,38		25,00	
1204	626 832,97	1 431 493,21		25,00	
1192	626 849,61	1 431 500,65	25,00		
П-1(32)					
1205	626 299,09	1 430 899,93	Картометрический метод	25,00	—
1206	626 328,15	1 430 879,02		25,00	
1207	626 317,79	1 430 872,34		25,00	
1208	626 298,36	1 430 848,95		25,00	
1209	626 285,84	1 430 835,64		25,00	
1210	626 269,81	1 430 847,27		25,00	
1211	626 274,31	1 430 854,66		25,00	
1212	626 269,88	1 430 857,29		25,00	
1213	626 288,44	1 430 885,19		25,00	
1205	626 299,09	1 430 899,93		25,00	
П-1(33)					
1214	627 519,59	1 429 645,28	Картометрический метод	25,00	—
1215	627 533,85	1 429 623,21		25,00	
1216	627 548,68	1 429 591,67		25,00	
1217	627 527,62	1 429 581,34		25,00	
1218	627 501,10	1 429 635,59		25,00	
1214	627 519,59	1 429 645,28		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 7 » _____ 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
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 ($P \pm \Delta P$)	663 655 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	
360	625 033,43	1 430 429,02		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	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
367	624 703,94	1 430 167,07	Картометрический метод	25,00	—
368	624 706,72	1 430 161,89		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	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
И-1(9)					
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	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
467	625 608,69	1 431 218,89	Картометрический метод	25,00	—
468	625 612,25	1 431 200,73		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	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
516	625 256,37	1 430 446,06	Картометрический метод	25,00	—
517	625 241,77	1 430 461,36		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	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
565	626 390,49	1 431 079,91	Картометрический метод	25,00	—
566	626 415,10	1 431 064,09		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 3

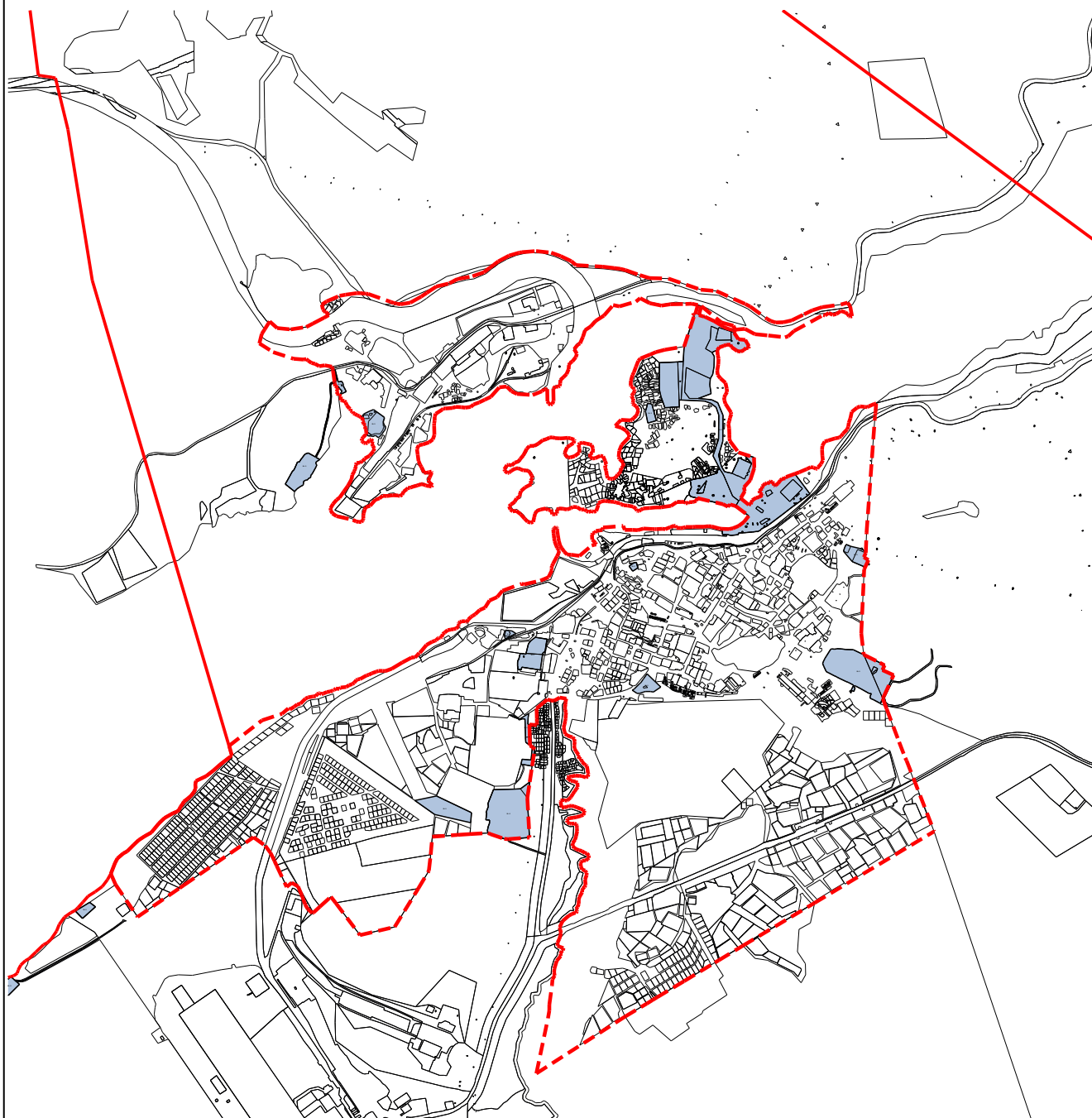
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 2 » августа 20 23 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		
№ 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 ($P \pm \Delta P$)	863 117 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: Объекты дорожного сервиса</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Причалы для маломерных судов</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Водный транспорт</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склад</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</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-1(1)					
1	626 921,32	1 432 334,44	Картометрический метод	25,00	—
2	626 893,01	1 432 311,39		25,00	
3	626 879,80	1 432 292,17		25,00	
4	626 873,47	1 432 278,73		25,00	
5	626 867,95	1 432 262,07		25,00	
6	626 843,98	1 432 276,89		25,00	
7	626 786,58	1 432 223,94		25,00	
8	626 792,06	1 432 215,33		25,00	
9	626 810,32	1 432 199,41		25,00	
10	626 790,71	1 432 174,23		25,00	
11	626 780,14	1 432 159,10		25,00	
12	626 772,36	1 432 148,05		25,00	
13	626 743,94	1 432 116,71		25,00	
14	626 663,98	1 432 013,13		25,00	
15	626 654,02	1 432 006,20		25,00	
16	626 610,64	1 431 945,65		25,00	
17	626 609,91	1 431 944,62		25,00	
18	626 609,67	1 431 936,07		25,00	
19	626 585,37	1 431 907,64		25,00	
20	626 566,60	1 431 890,66		25,00	
21	626 556,70	1 431 883,69		25,00	
22	626 559,33	1 431 878,06		25,00	
23	626 560,56	1 431 875,76		25,00	
24	626 554,89	1 431 864,09		25,00	
25	626 551,62	1 431 841,35		25,00	
26	626 537,52	1 431 770,88		25,00	
27	626 540,35	1 431 752,06		25,00	
28	626 544,51	1 431 735,78		25,00	
29	626 543,61	1 431 731,66		25,00	
30	626 537,80	1 431 704,86		25,00	
31	626 533,46	1 431 687,70		25,00	
32	626 528,34	1 431 667,63		25,00	
33	626 534,23	1 431 664,58		25,00	
34	626 520,79	1 431 589,49		25,00	
35	626 541,11	1 431 569,14		25,00	
36	626 543,70	1 431 540,08		25,00	
37	626 543,05	1 431 504,28		25,00	
38	626 530,66	1 431 428,99		25,00	
39	626 528,20	1 431 416,66		25,00	
40	626 523,67	1 431 393,23		25,00	
41	626 521,32	1 431 367,48		25,00	
42	626 524,71	1 431 348,74		25,00	
43	626 531,67	1 431 331,34		25,00	
44	626 541,88	1 431 311,50		25,00	
45	626 549,52	1 431 287,74		25,00	
46	626 545,50	1 431 181,44		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	626 542,75	1 431 159,74	Картометрический метод	25,00	—
48	626 505,81	1 431 032,64		25,00	
49	626 484,57	1 431 002,47		25,00	
50	626 467,26	1 430 989,30		25,00	
51	626 451,51	1 430 982,22		25,00	
52	626 426,79	1 430 977,13		25,00	
53	626 373,32	1 430 976,33		25,00	
54	626 323,57	1 430 977,46		25,00	
55	626 322,44	1 430 979,17		25,00	
56	626 307,26	1 430 986,82		25,00	
57	626 294,85	1 431 011,99		25,00	
58	626 279,71	1 431 017,65		25,00	
59	626 251,59	1 431 044,57		25,00	
60	626 239,49	1 431 057,50		25,00	
61	626 195,03	1 431 073,39		25,00	
62	626 172,30	1 431 077,12		25,00	
63	626 168,06	1 431 077,06		25,00	
64	626 153,50	1 431 076,99		25,00	
65	626 128,06	1 431 067,81		25,00	
66	626 100,74	1 431 053,78		25,00	
67	626 090,56	1 431 050,16		25,00	
68	626 072,56	1 431 043,02		25,00	
69	626 062,61	1 431 078,21		25,00	
70	626 063,66	1 431 089,77		25,00	
71	626 021,36	1 431 073,68		25,00	
72	626 037,36	1 431 024,42		25,00	
73	626 032,05	1 431 021,62		25,00	
74	626 015,16	1 431 015,90		25,00	
75	625 990,40	1 431 008,40		25,00	
76	625 954,90	1 430 996,65		25,00	
77	625 941,61	1 430 990,40		25,00	
78	625 943,06	1 430 980,71		25,00	
79	626 019,22	1 431 003,58		25,00	
80	626 028,16	1 431 001,44		25,00	
81	626 034,39	1 431 004,84		25,00	
82	626 076,95	1 431 027,32		25,00	
83	626 085,34	1 431 032,67		25,00	
84	626 091,39	1 431 036,40		25,00	
85	626 114,68	1 431 048,95		25,00	
86	626 139,56	1 431 060,48		25,00	
87	626 153,98	1 431 065,99		25,00	
88	626 160,30	1 431 066,97		25,00	
89	626 161,08	1 431 064,55		25,00	
90	626 164,33	1 431 065,52		25,00	
91	626 169,81	1 431 065,55		25,00	
92	626 187,50	1 431 061,43		25,00	
93	626 187,82	1 431 060,63		25,00	
94	626 208,23	1 431 057,54		25,00	
95	626 220,03	1 431 050,72		25,00	
96	626 230,08	1 431 048,04		25,00	
97	626 242,73	1 431 034,15		25,00	
98	626 276,99	1 431 002,19		25,00	
99	626 286,12	1 430 986,75		25,00	
100	626 264,70	1 430 975,87		25,00	
101	626 239,79	1 430 954,60		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	626 208,13	1 430 913,84	Картометрический метод	25,00	—
103	626 174,11	1 430 880,29		25,00	
104	626 152,18	1 430 853,51		25,00	
105	626 148,52	1 430 851,75		25,00	
106	626 138,46	1 430 836,63		25,00	
107	626 114,48	1 430 812,72		25,00	
108	626 107,38	1 430 797,76		25,00	
109	626 085,44	1 430 773,90		25,00	
110	626 069,18	1 430 758,82		25,00	
111	626 056,40	1 430 751,22		25,00	
112	626 044,13	1 430 745,61		25,00	
113	626 020,89	1 430 737,25		25,00	
114	625 991,59	1 430 729,62		25,00	
115	625 983,61	1 430 729,89		25,00	
116	625 977,42	1 430 728,89		25,00	
117	625 945,75	1 430 718,40		25,00	
118	625 935,98	1 430 706,07		25,00	
119	625 904,69	1 430 681,53		25,00	
120	625 887,77	1 430 670,15		25,00	
121	625 857,58	1 430 653,38		25,00	
122	625 850,70	1 430 649,11		25,00	
123	625 789,15	1 430 620,27		25,00	
124	625 763,59	1 430 614,68		25,00	
125	625 757,85	1 430 615,06		25,00	
126	625 749,36	1 430 612,42		25,00	
127	625 736,46	1 430 605,70		25,00	
128	625 722,71	1 430 601,64		25,00	
129	625 704,90	1 430 598,79		25,00	
130	625 678,91	1 430 596,73		25,00	
131	625 659,19	1 430 593,86		25,00	
132	625 587,30	1 430 583,40		25,00	
133	625 594,05	1 430 604,86		25,00	
134	625 596,38	1 430 622,72		25,00	
135	625 592,46	1 430 669,42		25,00	
136	625 584,27	1 430 724,77		25,00	
137	625 581,08	1 430 765,02		25,00	
138	625 576,74	1 430 817,51		25,00	
139	625 577,56	1 430 828,78		25,00	
140	625 580,11	1 430 838,61		25,00	
141	625 587,77	1 430 916,44		25,00	
142	625 592,19	1 430 921,37		25,00	
143	625 597,31	1 430 944,88		25,00	
144	625 602,84	1 430 970,26		25,00	
145	625 608,18	1 430 994,76		25,00	
146	625 610,89	1 431 007,20		25,00	
147	625 624,51	1 431 050,89		25,00	
148	625 638,49	1 431 082,37		25,00	
149	625 652,66	1 431 108,48		25,00	
150	625 728,88	1 431 171,37		25,00	
151	625 748,10	1 431 185,01		25,00	
152	625 764,34	1 431 201,84		25,00	
153	625 758,75	1 431 211,40		25,00	
154	625 725,32	1 431 178,68		25,00	
155	625 692,32	1 431 155,06		25,00	
156	625 668,14	1 431 138,44		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	625 660,75	1 431 129,10	Картометрический метод	25,00	—
158	625 626,56	1 431 095,58		25,00	
159	625 620,02	1 431 084,19		25,00	
160	625 599,68	1 431 115,15		25,00	
161	625 600,91	1 431 131,78		25,00	
162	625 608,01	1 431 156,85		25,00	
163	625 609,67	1 431 162,64		25,00	
164	625 611,53	1 431 169,14		25,00	
165	625 612,25	1 431 200,73		25,00	
166	625 608,69	1 431 218,89		25,00	
167	625 640,14	1 431 267,09		25,00	
168	625 662,74	1 431 269,98		25,00	
169	625 666,66	1 431 274,53		25,00	
170	625 677,74	1 431 282,55		25,00	
171	625 688,54	1 431 285,26		25,00	
172	625 694,45	1 431 286,75		25,00	
173	625 697,87	1 431 287,61		25,00	
174	625 702,96	1 431 288,89		25,00	
175	625 705,07	1 431 289,42		25,00	
176	625 708,13	1 431 290,03		25,00	
177	625 706,41	1 431 298,24		25,00	
178	625 705,86	1 431 300,85		25,00	
179	625 691,23	1 431 300,16		25,00	
180	625 675,10	1 431 310,93		25,00	
181	625 667,31	1 431 325,80		25,00	
182	625 661,96	1 431 337,33		25,00	
183	625 661,11	1 431 339,14		25,00	
184	625 656,70	1 431 348,64		25,00	
185	625 659,16	1 431 349,67		25,00	
186	625 652,79	1 431 365,58		25,00	
187	625 656,21	1 431 367,08		25,00	
188	625 648,40	1 431 385,96		25,00	
189	625 644,59	1 431 393,82		25,00	
190	625 635,16	1 431 414,92		25,00	
191	625 651,69	1 431 421,46		25,00	
192	625 648,53	1 431 428,99		25,00	
193	625 646,76	1 431 433,20		25,00	
194	625 640,93	1 431 434,99		25,00	
195	625 636,55	1 431 431,64		25,00	
196	625 633,39	1 431 433,54		25,00	
197	625 628,37	1 431 436,55		25,00	
198	625 624,80	1 431 444,78		25,00	
199	625 623,23	1 431 451,07		25,00	
200	625 612,14	1 431 490,44		25,00	
201	625 611,12	1 431 499,03		25,00	
202	625 613,76	1 431 513,76		25,00	
203	625 625,48	1 431 531,66		25,00	
204	625 671,70	1 431 570,05		25,00	
205	625 665,57	1 431 591,80		25,00	
206	625 695,50	1 431 625,56		25,00	
207	625 750,27	1 431 650,70		25,00	
208	625 758,02	1 431 681,39		25,00	
209	625 770,11	1 431 693,14		25,00	
210	625 772,97	1 431 724,70		25,00	
211	625 765,73	1 431 734,23		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	625 753,40	1 431 738,47	Картометрический метод	25,00	—
213	625 741,33	1 431 760,68		25,00	
214	625 738,68	1 431 787,54		25,00	
215	625 724,25	1 431 815,16		25,00	
216	625 714,81	1 431 817,35		25,00	
217	625 684,97	1 431 841,26		25,00	
218	625 667,94	1 431 853,74		25,00	
219	625 633,22	1 431 814,72		25,00	
220	625 598,45	1 431 757,01		25,00	
221	625 590,17	1 431 666,96		25,00	
222	625 581,31	1 431 666,98		25,00	
223	625 579,52	1 431 666,97		25,00	
224	625 555,59	1 431 666,87		25,00	
225	625 550,29	1 431 484,53		25,00	
226	625 548,78	1 431 447,84		25,00	
227	625 543,84	1 431 281,64		25,00	
228	625 529,55	1 431 108,71		25,00	
229	625 529,43	1 431 063,25		25,00	
230	625 531,68	1 431 043,58		25,00	
231	625 438,62	1 430 990,51		25,00	
232	625 442,44	1 430 960,17		25,00	
233	625 440,22	1 430 940,72		25,00	
234	625 431,42	1 430 863,52		25,00	
235	625 559,89	1 430 867,57		25,00	
236	625 558,59	1 430 843,14		25,00	
237	625 559,52	1 430 796,76		25,00	
238	625 561,24	1 430 754,02		25,00	
239	625 569,62	1 430 671,65		25,00	
240	625 565,93	1 430 662,63		25,00	
241	625 572,55	1 430 619,29		25,00	
242	625 553,08	1 430 584,01		25,00	
243	625 528,35	1 430 585,10		25,00	
244	625 507,94	1 430 585,99		25,00	
245	625 507,48	1 430 586,01		25,00	
246	625 481,06	1 430 587,18		25,00	
247	625 463,90	1 430 587,93		25,00	
248	625 439,61	1 430 589,00		25,00	
249	625 369,31	1 430 593,08		25,00	
250	625 257,80	1 430 591,79		25,00	
251	625 030,61	1 430 587,69		25,00	
252	624 887,42	1 430 583,90		25,00	
253	624 819,19	1 430 583,31		25,00	
254	624 684,69	1 430 567,59		25,00	
255	624 678,86	1 430 569,02		25,00	
256	624 600,96	1 430 558,92		25,00	
257	624 527,82	1 430 546,65		25,00	
258	624 259,07	1 430 501,48		25,00	
259	624 165,54	1 430 493,89		25,00	
260	624 088,63	1 430 492,06		25,00	
261	624 050,37	1 430 501,47		25,00	
262	624 054,41	1 430 537,56		25,00	
263	624 089,45	1 430 624,00		25,00	
264	624 103,28	1 430 620,24		25,00	
265	624 104,80	1 430 645,79		25,00	
266	624 125,08	1 430 695,89		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
267	624 127,15	1 430 711,89	Картометрический метод	25,00	—
268	624 166,80	1 430 793,47		25,00	
269	624 172,23	1 430 814,53		25,00	
270	624 198,29	1 430 889,36		25,00	
271	624 206,63	1 430 910,72		25,00	
272	624 218,00	1 430 932,54		25,00	
273	624 227,72	1 430 938,12		25,00	
274	624 230,49	1 430 945,89		25,00	
275	624 247,06	1 430 984,69		25,00	
276	624 257,95	1 431 003,90		25,00	
277	624 267,51	1 431 027,58		25,00	
278	624 289,29	1 431 091,25		25,00	
279	624 285,47	1 431 099,54		25,00	
280	624 308,52	1 431 149,35		25,00	
281	624 327,70	1 431 195,46		25,00	
282	624 331,12	1 431 202,12		25,00	
283	624 360,62	1 431 282,13		25,00	
284	624 383,93	1 431 340,09		25,00	
285	624 401,19	1 431 379,02		25,00	
286	624 613,39	1 431 869,26		25,00	
287	624 642,86	1 431 924,75		25,00	
288	624 672,80	1 432 030,26		25,00	
289	624 708,57	1 432 121,66		25,00	
290	624 723,36	1 432 132,43		25,00	
291	624 733,44	1 432 153,66		25,00	
292	624 752,96	1 432 202,45		25,00	
293	624 772,21	1 432 255,39		25,00	
294	624 764,27	1 432 260,14		25,00	
295	624 795,46	1 432 330,68		25,00	
296	624 899,64	1 432 581,09		25,00	
297	624 950,17	1 432 693,07		25,00	
298	624 991,79	1 432 776,25		25,00	
299	625 049,07	1 432 884,30		25,00	
300	625 038,91	1 432 888,16		25,00	
301	625 028,76	1 432 892,07		25,00	
302	625 014,19	1 432 866,94		25,00	
303	624 979,55	1 432 803,27		25,00	
304	624 941,22	1 432 721,67		25,00	
305	624 907,85	1 432 655,49		25,00	
306	624 868,91	1 432 562,48		25,00	
307	624 846,26	1 432 512,18		25,00	
308	624 822,70	1 432 451,75		25,00	
309	624 792,84	1 432 381,94		25,00	
310	624 766,15	1 432 314,48		25,00	
311	624 755,56	1 432 316,46		25,00	
312	624 728,27	1 432 256,76		25,00	
313	624 688,35	1 432 161,00		25,00	
314	624 675,52	1 432 129,39		25,00	
315	624 643,30	1 432 043,78		25,00	
316	624 642,26	1 432 026,93		25,00	
317	624 612,65	1 431 968,05		25,00	
318	624 610,40	1 431 938,97		25,00	
319	624 586,25	1 431 881,31		25,00	
320	624 376,02	1 431 390,67		25,00	
321	624 374,73	1 431 368,90		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
322	624 364,84	1 431 344,68	Картометрический метод	25,00	—
323	624 349,73	1 431 310,82		25,00	
324	624 343,23	1 431 293,54		25,00	
325	624 339,01	1 431 290,71		25,00	
326	624 324,14	1 431 256,27		25,00	
327	624 310,18	1 431 220,94		25,00	
328	624 298,84	1 431 217,18		25,00	
329	624 279,83	1 431 161,33		25,00	
330	624 275,32	1 431 145,41		25,00	
331	624 270,04	1 431 129,78		25,00	
332	624 263,97	1 431 114,44		25,00	
333	624 257,28	1 431 099,73		25,00	
334	624 249,55	1 431 084,79		25,00	
335	624 241,22	1 431 070,52		25,00	
336	624 239,35	1 431 051,78		25,00	
337	624 234,72	1 431 037,02		25,00	
338	624 186,63	1 430 927,80		25,00	
339	624 186,57	1 430 921,42		25,00	
340	624 143,96	1 430 825,86		25,00	
341	624 136,86	1 430 805,53		25,00	
342	624 104,67	1 430 726,50		25,00	
343	624 075,40	1 430 661,58		25,00	
344	624 029,39	1 430 618,12		25,00	
345	624 064,68	1 430 627,84		25,00	
346	624 037,20	1 430 566,97		25,00	
347	624 011,22	1 430 503,74		25,00	
348	623 983,15	1 430 478,63		25,00	
349	623 921,99	1 430 452,24		25,00	
350	623 834,08	1 430 406,56		25,00	
351	623 679,89	1 430 322,56		25,00	
352	623 529,63	1 430 231,39		25,00	
353	623 435,40	1 430 195,62		25,00	
354	623 276,45	1 430 151,88		25,00	
355	623 175,86	1 430 120,34		25,00	
356	623 074,24	1 430 085,02		25,00	
357	623 050,84	1 430 074,00		25,00	
358	622 982,68	1 430 031,92		25,00	
359	622 977,11	1 430 031,76		25,00	
360	622 955,99	1 430 002,34		25,00	
361	622 954,21	1 429 994,12		25,00	
362	622 943,22	1 429 983,08		25,00	
363	622 917,16	1 429 938,18		25,00	
364	622 907,48	1 429 910,92		25,00	
365	622 887,38	1 429 821,77		25,00	
366	622 883,55	1 429 805,63		25,00	
367	622 884,78	1 429 798,77		25,00	
368	622 885,75	1 429 787,31		25,00	
369	622 883,21	1 429 771,39		25,00	
370	622 873,36	1 429 717,92		25,00	
371	622 863,43	1 429 669,71		25,00	
372	622 859,68	1 429 654,62		25,00	
373	622 855,54	1 429 647,35		25,00	
374	622 889,19	1 429 640,98		25,00	
375	622 885,94	1 429 659,72		25,00	
376	622 885,53	1 429 673,76		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
377	622 891,06	1 429 706,15	Картометрический метод	25,00	—
378	622 898,07	1 429 743,37		25,00	
379	622 902,23	1 429 759,09		25,00	
380	622 905,22	1 429 779,87		25,00	
381	622 913,98	1 429 801,48		25,00	
382	622 926,03	1 429 875,68		25,00	
383	622 933,84	1 429 898,01		25,00	
384	622 943,17	1 429 938,84		25,00	
385	622 955,95	1 429 959,48		25,00	
386	622 983,22	1 430 002,23		25,00	
387	623 011,45	1 430 030,33		25,00	
388	623 051,16	1 430 051,32		25,00	
389	623 088,60	1 430 070,60		25,00	
390	623 113,85	1 430 080,19		25,00	
391	623 130,84	1 430 082,32		25,00	
392	623 166,80	1 430 094,29		25,00	
393	623 197,33	1 430 106,27		25,00	
394	623 279,93	1 430 130,38		25,00	
395	623 444,13	1 430 174,88		25,00	
396	623 505,62	1 430 195,72		25,00	
397	623 557,76	1 430 222,49		25,00	
398	623 821,21	1 430 375,99		25,00	
399	623 981,50	1 430 448,44		25,00	
400	624 014,53	1 430 455,86		25,00	
401	624 045,43	1 430 458,22		25,00	
402	624 185,31	1 430 471,65		25,00	
403	624 309,96	1 430 486,37		25,00	
404	624 563,06	1 430 529,62		25,00	
405	624 572,61	1 430 531,67		25,00	
406	624 688,34	1 430 546,04		25,00	
407	624 898,06	1 430 564,27		25,00	
408	625 032,17	1 430 565,97		25,00	
409	625 342,99	1 430 571,93		25,00	
410	625 439,77	1 430 567,24		25,00	
411	625 555,07	1 430 562,12		25,00	
412	625 603,06	1 430 573,35		25,00	
413	625 672,23	1 430 583,54		25,00	
414	625 676,22	1 430 581,38		25,00	
415	625 683,11	1 430 582,08		25,00	
416	625 686,46	1 430 585,20		25,00	
417	625 716,17	1 430 588,39		25,00	
418	625 734,82	1 430 591,50		25,00	
419	625 746,51	1 430 597,59		25,00	
420	625 793,03	1 430 608,75		25,00	
421	625 840,36	1 430 630,32		25,00	
422	625 849,64	1 430 636,49		25,00	
423	625 856,52	1 430 641,00		25,00	
424	625 911,62	1 430 673,44		25,00	
425	625 920,45	1 430 679,00		25,00	
426	625 926,04	1 430 684,19		25,00	
427	625 947,77	1 430 699,58		25,00	
428	625 953,39	1 430 705,48		25,00	
429	625 965,91	1 430 711,99		25,00	
430	625 970,20	1 430 712,56		25,00	
431	625 986,68	1 430 717,63		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
432	626 021,94	1 430 728,11	Картометрический метод	25,00	—
433	626 061,03	1 430 743,59		25,00	
434	626 081,39	1 430 756,79		25,00	
435	626 088,81	1 430 762,80		25,00	
436	626 100,32	1 430 776,31		25,00	
437	626 110,33	1 430 787,03		25,00	
438	626 138,49	1 430 814,45		25,00	
439	626 144,36	1 430 815,29		25,00	
440	626 168,15	1 430 839,21		25,00	
441	626 182,07	1 430 864,44		25,00	
442	626 225,87	1 430 832,14		25,00	
443	626 252,60	1 430 870,32		25,00	
444	626 249,64	1 430 872,76		25,00	
445	626 273,01	1 430 906,56		25,00	
446	626 291,00	1 430 925,17		25,00	
447	626 287,53	1 430 928,89		25,00	
448	626 277,02	1 430 918,34		25,00	
449	626 269,37	1 430 910,66		25,00	
450	626 244,53	1 430 933,11		25,00	
451	626 285,66	1 430 959,22		25,00	
452	626 331,76	1 430 965,99		25,00	
453	626 352,06	1 430 965,43		25,00	
454	626 370,71	1 430 964,22		25,00	
455	626 368,43	1 430 946,23		25,00	
456	626 385,85	1 430 915,12		25,00	
457	626 385,98	1 430 913,65		25,00	
458	626 397,86	1 430 918,91		25,00	
459	626 417,48	1 430 927,60		25,00	
460	626 455,09	1 430 952,03		25,00	
461	626 469,68	1 430 965,75		25,00	
462	626 484,44	1 430 964,53		25,00	
463	626 485,64	1 430 965,28		25,00	
464	626 489,89	1 430 967,96		25,00	
465	626 513,18	1 430 983,43		25,00	
466	626 527,52	1 431 002,24		25,00	
467	626 521,47	1 431 008,24		25,00	
468	626 520,60	1 431 042,48		25,00	
469	626 522,73	1 431 058,24		25,00	
470	626 531,16	1 431 089,28		25,00	
471	626 543,38	1 431 126,02		25,00	
472	626 548,43	1 431 142,15		25,00	
473	626 550,40	1 431 143,93		25,00	
474	626 552,15	1 431 147,50		25,00	
475	626 555,35	1 431 153,25		25,00	
476	626 557,83	1 431 162,43		25,00	
477	626 560,06	1 431 178,27		25,00	
478	626 563,34	1 431 215,42		25,00	
479	626 560,55	1 431 215,52		25,00	
480	626 560,71	1 431 220,42		25,00	
481	626 563,73	1 431 220,38		25,00	
482	626 565,57	1 431 290,51		25,00	
483	626 536,23	1 431 349,64		25,00	
484	626 533,14	1 431 363,56		25,00	
485	626 533,19	1 431 383,19		25,00	
486	626 546,62	1 431 452,30		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
487	626 546,60	1 431 465,64	Картометрический метод	25,00	—
488	626 548,70	1 431 473,17		25,00	
489	626 551,73	1 431 488,61		25,00	
490	626 555,28	1 431 502,50		25,00	
491	626 556,54	1 431 513,91		25,00	
492	626 556,16	1 431 524,45		25,00	
493	626 556,39	1 431 539,12		25,00	
494	626 554,87	1 431 550,93		25,00	
495	626 554,23	1 431 555,90		25,00	
496	626 549,13	1 431 586,58		25,00	
497	626 548,30	1 431 596,85		25,00	
498	626 549,09	1 431 606,74		25,00	
499	626 551,71	1 431 619,93		25,00	
500	626 554,87	1 431 636,90		25,00	
501	626 557,36	1 431 652,25		25,00	
502	626 558,77	1 431 666,99		25,00	
503	626 560,37	1 431 682,81		25,00	
504	626 560,33	1 431 692,08		25,00	
505	626 559,17	1 431 704,34		25,00	
506	626 558,14	1 431 712,91		25,00	
507	626 554,55	1 431 725,38		25,00	
508	626 549,71	1 431 743,64		25,00	
509	626 546,86	1 431 757,19		25,00	
510	626 547,49	1 431 768,25		25,00	
511	626 564,23	1 431 854,04		25,00	
512	626 599,74	1 431 896,69		25,00	
513	626 646,28	1 431 954,73		25,00	
514	626 669,50	1 431 994,60		25,00	
515	626 732,44	1 432 075,52		25,00	
516	626 821,06	1 432 175,84		25,00	
517	626 904,02	1 432 265,45		25,00	
518	627 004,13	1 432 340,74		25,00	
519	627 127,88	1 432 385,42		25,00	
520	627 149,29	1 432 396,43		25,00	
521	627 297,27	1 432 504,73		25,00	
522	627 336,59	1 432 538,67		25,00	
523	627 375,43	1 432 581,54		25,00	
524	627 407,70	1 432 640,20		25,00	
525	627 394,00	1 432 639,06		25,00	
526	627 385,50	1 432 638,23		25,00	
527	627 376,87	1 432 637,54		25,00	
528	627 357,03	1 432 636,04		25,00	
529	627 305,02	1 432 553,76		25,00	
530	627 286,72	1 432 536,38		25,00	
531	627 214,96	1 432 489,90		25,00	
532	627 168,43	1 432 449,60		25,00	
533	627 133,70	1 432 415,64		25,00	
534	627 100,58	1 432 402,51		25,00	
535	627 028,52	1 432 384,96		25,00	
536	626 983,74	1 432 355,08		25,00	
537	626 973,03	1 432 345,11		25,00	
538	626 943,55	1 432 339,88		25,00	
1	626 921,32	1 432 334,44		25,00	
T-1(2)					
539	625 565,84	1 432 414,99	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
619	625 622,46	1 432 377,38	Картометрический метод	25,00	—
618	625 714,36	1 432 374,74		25,00	
617	625 732,44	1 432 339,75		25,00	
616	625 739,86	1 432 325,53		25,00	
615	625 742,08	1 432 323,79		25,00	
614	625 771,73	1 432 310,60		25,00	
613	625 791,84	1 432 301,33		25,00	
612	625 812,17	1 432 310,03		25,00	
611	625 820,07	1 432 314,59		25,00	
610	625 825,52	1 432 317,26		25,00	
609	625 827,94	1 432 319,10		25,00	
608	625 835,78	1 432 324,37		25,00	
607	625 840,92	1 432 327,71		25,00	
606	625 880,62	1 432 351,64		25,00	
605	625 920,29	1 432 321,74		25,00	
604	625 927,73	1 432 290,22		25,00	
603	625 939,89	1 432 275,75		25,00	
602	625 957,92	1 432 292,68		25,00	
601	625 962,25	1 432 290,56		25,00	
600	625 971,30	1 432 304,35		25,00	
599	626 009,95	1 432 270,79		25,00	
598	626 022,71	1 432 259,12		25,00	
597	626 028,38	1 432 254,67		25,00	
596	626 038,95	1 432 247,54		25,00	
595	626 055,37	1 432 237,84		25,00	
594	626 014,26	1 432 191,10		25,00	
593	625 999,55	1 432 206,01		25,00	
592	625 983,89	1 432 219,15		25,00	
591	625 979,66	1 432 217,28		25,00	
590	625 972,18	1 432 209,02		25,00	
589	625 965,51	1 432 204,15		25,00	
588	625 973,47	1 432 194,23		25,00	
587	625 961,26	1 432 182,66		25,00	
586	625 959,73	1 432 177,80		25,00	
585	625 947,79	1 432 168,32		25,00	
584	625 935,79	1 432 160,13		25,00	
583	625 940,41	1 432 151,76		25,00	
582	625 946,62	1 432 147,35		25,00	
581	625 951,05	1 432 144,78		25,00	
580	625 949,52	1 432 142,23		25,00	
579	625 953,83	1 432 138,57		25,00	
578	625 966,63	1 432 127,40		25,00	
577	625 935,48	1 432 073,95		25,00	
576	625 957,74	1 432 046,75		25,00	
575	625 965,86	1 432 038,96		25,00	
574	625 964,33	1 432 037,37		25,00	
573	625 981,84	1 432 020,06		25,00	
572	625 971,85	1 432 009,22		25,00	
571	625 968,31	1 432 009,22		25,00	
570	625 951,68	1 432 024,21		25,00	
569	625 943,15	1 432 032,38		25,00	
568	625 925,45	1 432 057,03		25,00	
567	625 903,58	1 432 061,72		25,00	
566	625 881,78	1 432 038,64		25,00	
565	625 824,19	1 432 016,89		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
564	625 790,17	1 431 983,38	Картометрический метод	25,00	—
563	625 773,68	1 431 956,27		25,00	
562	625 773,07	1 431 944,37		25,00	
561	625 737,30	1 431 881,35		25,00	
560	625 722,19	1 431 858,79		25,00	
559	625 705,50	1 431 860,35		25,00	
558	625 698,86	1 431 865,13		25,00	
557	625 648,20	1 431 897,80		25,00	
556	625 704,56	1 431 954,15		25,00	
555	625 522,58	1 432 161,21		25,00	
554	625 518,72	1 432 164,96		25,00	
553	625 496,20	1 432 226,00		25,00	
552	625 520,10	1 432 249,52		25,00	
551	625 529,55	1 432 251,07		25,00	
550	625 571,54	1 432 291,91		25,00	
549	625 567,48	1 432 294,08		25,00	
548	625 579,38	1 432 309,52		25,00	
547	625 576,63	1 432 311,84		25,00	
546	625 583,28	1 432 321,04		25,00	
545	625 588,10	1 432 326,49		25,00	
544	625 595,62	1 432 336,31		25,00	
543	625 595,50	1 432 342,39		25,00	
542	625 589,29	1 432 347,23		25,00	
541	625 561,60	1 432 368,84		25,00	
540	625 548,74	1 432 378,87		25,00	
539	625 565,84	1 432 414,99		25,00	
Вырез 1 из 1					
620	625 862,69	1 432 169,94	Картометрический метод	25,00	—
621	625 812,51	1 432 136,31		25,00	
622	625 839,95	1 432 087,72		25,00	
623	625 894,49	1 432 125,70		25,00	
624	625 886,42	1 432 135,21		25,00	
620	625 862,69	1 432 169,94		25,00	
Т-1(3)					
620	625 862,69	1 432 169,94	Картометрический метод	25,00	—
621	625 812,51	1 432 136,31		25,00	
622	625 839,95	1 432 087,72		25,00	
623	625 894,49	1 432 125,70		25,00	
624	625 886,42	1 432 135,21		25,00	
620	625 862,69	1 432 169,94		25,00	
Т-1(4)					
625	626 030,50	1 430 580,24	Картометрический метод	25,00	—
626	626 015,02	1 430 577,77		25,00	
627	626 015,31	1 430 575,52		25,00	
628	625 988,71	1 430 574,77		25,00	
629	625 991,03	1 430 566,74		25,00	
630	625 991,46	1 430 561,02		25,00	
631	625 951,58	1 430 554,64		25,00	
632	625 946,05	1 430 551,85		25,00	
633	625 946,98	1 430 547,72		25,00	
634	625 943,66	1 430 547,02		25,00	
635	625 945,24	1 430 539,31		25,00	
636	625 947,99	1 430 539,78		25,00	
637	625 958,72	1 430 464,36		25,00	
638	625 936,19	1 430 433,16		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
639	625 917,29	1 430 419,63	Картометрический метод	25,00	—
640	625 855,39	1 430 405,15		25,00	
641	625 851,33	1 430 404,08		25,00	
642	625 851,98	1 430 395,61		25,00	
643	625 856,67	1 430 370,56		25,00	
644	625 856,47	1 430 367,80		25,00	
645	625 857,07	1 430 358,30		25,00	
646	625 868,17	1 430 291,48		25,00	
647	625 868,96	1 430 285,27		25,00	
648	625 879,07	1 430 206,55		25,00	
649	625 813,85	1 430 190,84		25,00	
650	625 748,15	1 430 177,79		25,00	
651	625 744,89	1 430 177,05		25,00	
652	625 724,75	1 430 172,50		25,00	
653	625 696,16	1 430 167,46		25,00	
654	625 671,11	1 430 165,26		25,00	
655	625 636,56	1 430 165,56		25,00	
656	625 594,24	1 430 167,19		25,00	
657	625 572,71	1 430 168,49		25,00	
658	625 551,61	1 430 167,57		25,00	
659	625 551,68	1 430 155,60		25,00	
660	625 544,49	1 430 155,31		25,00	
661	625 542,88	1 430 069,17		25,00	
662	625 557,90	1 430 070,00		25,00	
663	625 562,03	1 430 009,40		25,00	
664	625 579,81	1 430 009,00		25,00	
665	625 580,88	1 429 990,59		25,00	
666	625 581,74	1 429 976,06		25,00	
667	625 591,59	1 429 976,69		25,00	
668	625 595,21	1 429 911,78		25,00	
669	625 595,15	1 429 904,89		25,00	
670	625 590,16	1 429 851,61		25,00	
671	625 538,67	1 429 841,20		25,00	
672	625 544,35	1 429 813,35		25,00	
673	625 658,28	1 429 772,96		25,00	
674	625 688,86	1 429 762,11		25,00	
675	625 691,86	1 429 770,61		25,00	
676	625 720,01	1 429 850,38		25,00	
677	625 726,64	1 429 868,61		25,00	
678	625 725,88	1 429 868,94		25,00	
679	625 759,48	1 429 965,15		25,00	
680	625 783,34	1 430 029,52		25,00	
681	625 799,91	1 430 068,75		25,00	
682	625 847,65	1 430 142,15		25,00	
683	625 929,13	1 430 254,52		25,00	
684	625 947,88	1 430 293,59		25,00	
685	625 959,11	1 430 333,86		25,00	
686	625 986,66	1 430 418,05		25,00	
687	625 997,33	1 430 438,96		25,00	
688	626 013,35	1 430 485,41		25,00	
689	626 034,09	1 430 534,74		25,00	
690	626 036,97	1 430 539,24		25,00	
691	626 043,92	1 430 551,71		25,00	
692	626 049,95	1 430 560,72		25,00	
693	626 050,71	1 430 573,30		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
625	626 030,50	1 430 580,24	Картометрический метод	25,00	—
Т-1(5)					
694	628 159,17	1 429 377,65	Картометрический метод	25,00	—
695	628 140,46	1 429 392,45		25,00	
696	628 120,59	1 429 410,61		25,00	
697	628 131,11	1 429 373,29		25,00	
698	628 161,84	1 429 346,73		25,00	
699	628 212,87	1 429 283,01		25,00	
700	628 346,68	1 429 189,63		25,00	
701	628 538,80	1 429 038,54		25,00	
702	628 599,15	1 428 987,38		25,00	
703	628 808,77	1 428 814,17		25,00	
704	628 841,14	1 428 791,18		25,00	
705	628 986,44	1 428 730,69		25,00	
706	629 035,42	1 428 695,02		25,00	
707	629 066,83	1 428 662,98		25,00	
708	629 100,95	1 428 595,32		25,00	
709	629 110,41	1 428 548,02		25,00	
710	629 104,89	1 428 499,50		25,00	
711	629 119,99	1 428 432,45		25,00	
712	629 136,75	1 428 277,38		25,00	
713	629 160,40	1 428 162,71		25,00	
714	629 170,56	1 428 139,52		25,00	
715	629 177,68	1 428 123,25		25,00	
716	629 191,70	1 428 096,29		25,00	
717	629 235,58	1 428 040,56		25,00	
718	629 178,13	1 428 166,13		25,00	
719	629 153,92	1 428 287,30		25,00	
720	629 140,85	1 428 439,71		25,00	
721	629 148,07	1 428 502,06		25,00	
722	629 118,56	1 428 602,70		25,00	
723	629 086,79	1 428 670,51		25,00	
724	629 012,04	1 428 741,84		25,00	
725	628 871,53	1 428 799,82		25,00	
726	628 822,79	1 428 828,95		25,00	
727	628 636,17	1 428 984,30	25,00		
728	628 610,99	1 429 009,21	25,00		
729	628 584,01	1 429 023,70	25,00		
730	628 280,97	1 429 281,29	25,00		
731	628 269,48	1 429 302,21	25,00		
694	628 159,17	1 429 377,65	25,00		
Т-1(6)					
732	626 021,34	1 430 281,12	Картометрический метод	25,00	—
733	626 005,14	1 430 274,08		25,00	
734	625 968,96	1 430 266,56		25,00	
735	625 949,73	1 430 273,30		25,00	
736	625 930,40	1 430 236,50		25,00	
737	625 898,53	1 430 193,48		25,00	
738	625 835,12	1 430 103,06		25,00	
739	625 917,03	1 430 062,22		25,00	
740	625 950,36	1 430 025,73		25,00	
741	625 954,42	1 430 012,91		25,00	
742	625 977,66	1 430 026,60		25,00	
743	625 986,12	1 430 034,44		25,00	
744	626 013,09	1 430 019,24		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
745	626 016,37	1 430 017,10	Картометрический метод	25,00	—
746	626 027,07	1 430 039,58		25,00	
747	626 035,91	1 430 074,59		25,00	
748	626 037,77	1 430 109,90		25,00	
749	626 034,54	1 430 200,45		25,00	
750	626 029,96	1 430 260,05		25,00	
732	626 021,34	1 430 281,12		25,00	
Т-1(7)					
751	626 894,01	1 432 357,91	Картометрический метод	25,00	—
752	626 952,12	1 432 425,44		25,00	
753	626 978,03	1 432 466,28		25,00	
754	626 965,17	1 432 479,17		25,00	
755	626 935,33	1 432 504,55		25,00	
756	626 914,28	1 432 483,64		25,00	
757	626 898,41	1 432 495,79		25,00	
758	626 825,78	1 432 414,33		25,00	
759	626 809,41	1 432 400,86		25,00	
760	626 749,49	1 432 333,52		25,00	
761	626 767,84	1 432 316,37		25,00	
762	626 779,46	1 432 288,58		25,00	
763	626 790,79	1 432 303,69		25,00	
764	626 820,98	1 432 276,24		25,00	
751	626 894,01	1 432 357,91		25,00	
Т-1(8)					
765	628 090,08	1 429 506,03	Картометрический метод	25,00	—
766	628 091,42	1 429 522,97		25,00	
767	628 095,16	1 429 542,59		25,00	
768	628 100,49	1 429 557,79		25,00	
769	628 156,31	1 429 647,96		25,00	
770	628 223,71	1 429 820,25		25,00	
771	628 269,42	1 429 897,25		25,00	
772	628 282,22	1 429 948,23		25,00	
773	628 330,54	1 430 107,58		25,00	
774	628 343,47	1 430 176,20		25,00	
775	628 343,57	1 430 198,61		25,00	
776	628 324,54	1 430 173,65		25,00	
777	628 311,19	1 430 115,71		25,00	
778	628 270,27	1 429 991,65		25,00	
779	628 224,93	1 429 914,01		25,00	
780	628 204,60	1 429 830,27		25,00	
781	628 136,15	1 429 668,23		25,00	
782	628 094,49	1 429 578,65		25,00	
783	628 082,98	1 429 557,78		25,00	
784	628 077,67	1 429 546,04		25,00	
785	628 085,24	1 429 519,45		25,00	
765	628 090,08	1 429 506,03		25,00	
Т-1(9)					
786	625 134,81	1 430 444,75	Картометрический метод	25,00	—
787	625 033,43	1 430 429,02		25,00	
788	624 932,06	1 430 413,28		25,00	
789	624 989,23	1 430 369,86		25,00	
790	624 988,07	1 430 329,91		25,00	
791	624 984,26	1 430 199,52		25,00	
792	625 005,97	1 430 202,58		25,00	
793	625 006,82	1 430 295,24		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
794	625 027,46	1 430 337,32	Картометрический метод	25,00	—
795	625 032,00	1 430 338,66		25,00	
796	625 146,05	1 430 372,32		25,00	
797	625 145,26	1 430 377,42		25,00	
798	625 143,97	1 430 385,73		25,00	
786	625 134,81	1 430 444,75		25,00	
T-1(10)					
799	626 196,54	1 430 220,25	Картометрический метод	25,00	—
800	626 049,96	1 430 202,18		25,00	
801	626 052,83	1 430 067,87		25,00	
802	626 036,47	1 430 038,28		25,00	
803	626 048,22	1 430 032,49		25,00	
804	626 057,82	1 430 027,70		25,00	
805	626 072,25	1 430 036,63		25,00	
806	626 088,84	1 430 053,29		25,00	
807	626 096,55	1 430 062,60		25,00	
808	626 106,88	1 430 079,28		25,00	
809	626 133,12	1 430 108,95		25,00	
810	626 148,70	1 430 141,92		25,00	
811	626 194,01	1 430 171,35		25,00	
812	626 216,03	1 430 221,08		25,00	
799	626 196,54	1 430 220,25	25,00		
T-1(11)					
813	626 473,44	1 431 864,59	Картометрический метод	25,00	—
814	626 464,56	1 431 857,99		25,00	
815	626 461,88	1 431 856,54		25,00	
816	626 465,00	1 431 848,79		25,00	
817	626 462,61	1 431 839,01		25,00	
818	626 460,64	1 431 831,64		25,00	
819	626 458,23	1 431 825,72		25,00	
820	626 422,19	1 431 802,88		25,00	
821	626 372,77	1 431 771,35		25,00	
822	626 328,70	1 431 743,64		25,00	
823	626 308,70	1 431 731,30		25,00	
824	626 295,55	1 431 721,91		25,00	
825	626 288,00	1 431 718,45		25,00	
826	626 266,65	1 431 704,95		25,00	
827	626 264,49	1 431 705,59		25,00	
828	626 263,28	1 431 706,41		25,00	
829	626 246,84	1 431 695,27		25,00	
830	626 247,74	1 431 693,88		25,00	
831	626 209,26	1 431 670,42		25,00	
832	626 199,57	1 431 662,42		25,00	
833	626 191,95	1 431 657,85		25,00	
834	626 170,75	1 431 644,65		25,00	
835	626 156,17	1 431 635,42		25,00	
836	626 103,64	1 431 603,20		25,00	
837	626 095,43	1 431 598,18		25,00	
838	626 089,33	1 431 594,89		25,00	
839	626 073,57	1 431 583,72		25,00	
840	626 059,09	1 431 574,13		25,00	
841	626 041,20	1 431 562,10		25,00	
842	626 031,27	1 431 554,94		25,00	
843	626 024,04	1 431 549,64		25,00	
844	626 012,83	1 431 542,18		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
845	625 991,19	1 431 527,57	Картометрический метод	25,00	—
846	625 983,00	1 431 521,96		25,00	
847	625 974,20	1 431 516,64		25,00	
848	625 972,37	1 431 514,95		25,00	
849	625 942,14	1 431 502,04		25,00	
850	625 929,82	1 431 497,28		25,00	
851	625 908,68	1 431 487,78		25,00	
852	625 898,49	1 431 483,46		25,00	
853	625 858,38	1 431 467,05		25,00	
854	625 854,13	1 431 465,65		25,00	
855	625 836,39	1 431 458,41		25,00	
856	625 809,91	1 431 447,43		25,00	
857	625 786,57	1 431 438,70		25,00	
858	625 741,00	1 431 420,04		25,00	
859	625 737,52	1 431 419,21		25,00	
860	625 734,85	1 431 418,69		25,00	
861	625 730,88	1 431 418,86		25,00	
862	625 738,35	1 431 406,14		25,00	
863	625 743,75	1 431 394,51		25,00	
864	625 746,82	1 431 404,17		25,00	
865	625 750,99	1 431 408,26		25,00	
866	625 778,83	1 431 418,88		25,00	
867	625 783,42	1 431 420,85		25,00	
868	625 789,53	1 431 423,22		25,00	
869	625 850,87	1 431 447,37		25,00	
870	625 907,71	1 431 470,95		25,00	
871	625 956,73	1 431 491,12		25,00	
872	625 984,72	1 431 502,95		25,00	
873	625 995,23	1 431 511,75		25,00	
874	626 007,57	1 431 520,79		25,00	
875	626 051,27	1 431 548,43		25,00	
876	626 074,83	1 431 565,26		25,00	
877	626 114,89	1 431 591,52		25,00	
878	626 121,69	1 431 595,25		25,00	
879	626 208,45	1 431 649,56		25,00	
880	626 233,60	1 431 664,60		25,00	
881	626 242,47	1 431 664,81		25,00	
882	626 247,38	1 431 668,12		25,00	
883	626 291,98	1 431 697,53		25,00	
884	626 294,62	1 431 693,16		25,00	
885	626 297,66	1 431 691,92		25,00	
886	626 315,21	1 431 703,60		25,00	
887	626 324,05	1 431 710,97		25,00	
888	626 333,94	1 431 718,10		25,00	
889	626 337,82	1 431 729,61		25,00	
890	626 363,36	1 431 745,91		25,00	
891	626 389,32	1 431 761,74		25,00	
892	626 394,78	1 431 766,35		25,00	
893	626 469,34	1 431 815,04		25,00	
894	626 474,33	1 431 813,97		25,00	
895	626 481,58	1 431 812,38		25,00	
896	626 496,33	1 431 808,33		25,00	
897	626 499,46	1 431 822,82		25,00	
898	626 500,81	1 431 828,61		25,00	
899	626 502,85	1 431 837,97		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
900	626 523,49	1 431 853,35	Картометрический метод	25,00	—
901	626 522,22	1 431 855,56		25,00	
902	626 519,30	1 431 860,42		25,00	
903	626 499,64	1 431 849,82		25,00	
904	626 492,29	1 431 850,85		25,00	
905	626 493,95	1 431 857,88		25,00	
906	626 486,49	1 431 859,91		25,00	
907	626 483,37	1 431 850,31		25,00	
908	626 476,21	1 431 852,65		25,00	
909	626 479,47	1 431 862,21		25,00	
813	626 473,44	1 431 864,59		25,00	
T-1(12)					
910	626 359,83	1 431 040,52	Картометрический метод	25,00	—
911	626 390,49	1 431 079,91		25,00	
912	626 381,80	1 431 087,18		25,00	
913	626 402,31	1 431 118,85		25,00	
914	626 421,29	1 431 114,95		25,00	
915	626 439,11	1 431 111,29		25,00	
916	626 436,36	1 431 095,97		25,00	
917	626 433,34	1 431 075,66		25,00	
918	626 436,17	1 431 073,70		25,00	
919	626 432,30	1 431 068,11		25,00	
920	626 431,97	1 431 066,19		25,00	
921	626 443,10	1 431 064,30		25,00	
922	626 451,97	1 431 104,49		25,00	
923	626 460,73	1 431 150,75		25,00	
924	626 430,52	1 431 157,33		25,00	
925	626 423,20	1 431 168,67		25,00	
926	626 387,61	1 431 175,50		25,00	
927	626 384,20	1 431 158,26		25,00	
928	626 395,39	1 431 136,13		25,00	
929	626 393,49	1 431 123,80		25,00	
930	626 346,97	1 431 184,86		25,00	
931	626 297,00	1 431 159,33		25,00	
932	626 287,45	1 431 139,99		25,00	
933	626 276,16	1 431 125,63		25,00	
934	626 272,69	1 431 115,70		25,00	
935	626 319,73	1 431 065,81		25,00	
936	626 323,51	1 431 055,39		25,00	
937	626 332,34	1 431 037,34		25,00	
938	626 322,19	1 431 025,41		25,00	
939	626 329,87	1 431 016,67		25,00	
940	626 343,21	1 431 016,39		25,00	
941	626 353,17	1 431 033,60		25,00	
942	626 354,95	1 431 032,71		25,00	
910	626 359,83	1 431 040,52		25,00	
T-1(13)					
943	626 498,93	1 432 242,06	Картометрический метод	25,00	—
944	626 490,30	1 432 235,15		25,00	
945	626 491,55	1 432 225,89		25,00	
946	626 491,72	1 432 221,43		25,00	
947	626 490,71	1 432 214,99		25,00	
948	626 487,84	1 432 199,23		25,00	
949	626 486,88	1 432 197,17		25,00	
950	626 475,34	1 432 177,22		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
951	626 461,56	1 432 154,98	Картометрический метод	25,00	—
952	626 453,82	1 432 146,93		25,00	
953	626 459,17	1 432 125,95		25,00	
954	626 478,87	1 432 113,20		25,00	
955	626 484,72	1 432 119,36		25,00	
956	626 494,26	1 432 110,68		25,00	
957	626 487,49	1 432 102,83		25,00	
958	626 503,25	1 432 085,01		25,00	
959	626 523,76	1 432 064,89		25,00	
960	626 535,68	1 432 062,05		25,00	
961	626 544,73	1 432 069,01		25,00	
962	626 564,17	1 432 088,12		25,00	
963	626 569,39	1 432 093,97		25,00	
964	626 579,92	1 432 105,73		25,00	
965	626 592,91	1 432 121,70		25,00	
966	626 606,62	1 432 138,00		25,00	
967	626 606,16	1 432 150,88		25,00	
968	626 603,48	1 432 153,30		25,00	
969	626 575,43	1 432 170,52		25,00	
943	626 498,93	1 432 242,06		25,00	
T-1(14)					
970	626 105,02	1 431 336,06	Картометрический метод	25,00	—
971	626 080,53	1 431 320,33		25,00	
972	626 016,94	1 431 296,62		25,00	
973	626 020,42	1 431 283,97		25,00	
974	626 021,66	1 431 282,83		25,00	
975	626 025,08	1 431 270,01		25,00	
976	626 030,28	1 431 245,14		25,00	
977	626 029,04	1 431 221,16		25,00	
978	626 034,61	1 431 204,80		25,00	
979	626 048,75	1 431 185,25		25,00	
980	626 055,90	1 431 188,10		25,00	
981	626 079,00	1 431 188,10		25,00	
982	626 085,20	1 431 180,45		25,00	
983	626 105,20	1 431 184,65		25,00	
984	626 132,27	1 431 192,95		25,00	
985	626 109,76	1 431 276,82		25,00	
986	626 115,45	1 431 330,72		25,00	
970	626 105,02	1 431 336,06		25,00	
T-1(15)					
987	627 410,28	1 429 756,78	Картометрический метод	25,00	—
988	627 390,80	1 429 762,30		25,00	
989	627 364,66	1 429 742,44		25,00	
990	627 308,42	1 429 708,62		25,00	
991	627 306,15	1 429 706,67		25,00	
992	627 288,52	1 429 695,41		25,00	
993	627 244,73	1 429 688,18		25,00	
994	627 246,91	1 429 678,96		25,00	
995	627 255,30	1 429 668,75		25,00	
996	627 157,31	1 429 584,87		25,00	
997	627 097,98	1 429 521,61		25,00	
998	627 097,51	1 429 519,26		25,00	
999	627 112,95	1 429 506,82		25,00	
1000	627 148,33	1 429 536,61		25,00	
1001	627 178,60	1 429 566,10		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1002	627 239,59	1 429 617,77	Картометрический метод	25,00	—
1003	627 266,95	1 429 638,54		25,00	
1004	627 353,92	1 429 695,60		25,00	
1005	627 369,52	1 429 707,51		25,00	
1006	627 380,82	1 429 718,83		25,00	
1007	627 390,86	1 429 730,59		25,00	
1008	627 400,44	1 429 742,87		25,00	
987	627 410,28	1 429 756,78		25,00	
T-1(16)					
1009	626 992,06	1 432 134,71	Картометрический метод	25,00	—
1010	626 994,96	1 432 156,05		25,00	
1011	626 994,62	1 432 191,70		25,00	
1012	626 991,56	1 432 229,14		25,00	
1013	626 991,88	1 432 251,75		25,00	
1014	626 995,12	1 432 262,46		25,00	
1015	627 002,56	1 432 278,33		25,00	
1016	627 013,70	1 432 294,07		25,00	
1017	627 021,13	1 432 300,24		25,00	
1018	627 000,62	1 432 296,35		25,00	
1019	626 971,93	1 432 290,93		25,00	
1020	626 881,01	1 432 221,80		25,00	
1021	626 876,29	1 432 220,43		25,00	
1022	626 896,23	1 432 207,01		25,00	
1023	626 970,81	1 432 151,28		25,00	
1024	626 972,19	1 432 149,66		25,00	
1025	626 981,07	1 432 142,98		25,00	
1009	626 992,06	1 432 134,71		25,00	
T-1(17)					
1026	627 383,30	1 429 477,59	Картометрический метод	25,00	—
1027	627 426,85	1 429 500,52		25,00	
1028	627 424,52	1 429 535,08		25,00	
1029	627 433,85	1 429 540,42		25,00	
1030	627 449,03	1 429 540,76		25,00	
1031	627 463,83	1 429 547,64		25,00	
1032	627 489,41	1 429 550,07		25,00	
1033	627 515,03	1 429 556,30		25,00	
1034	627 498,56	1 429 590,43		25,00	
1035	627 484,69	1 429 584,56		25,00	
1036	627 476,30	1 429 581,72		25,00	
1037	627 472,51	1 429 580,34		25,00	
1038	627 444,01	1 429 569,41		25,00	
1039	627 441,20	1 429 568,36		25,00	
1040	627 427,50	1 429 558,23		25,00	
1041	627 398,19	1 429 547,02		25,00	
1042	627 390,95	1 429 545,74		25,00	
1043	627 366,46	1 429 539,08		25,00	
1044	627 356,73	1 429 499,51		25,00	
1045	627 366,46	1 429 499,33		25,00	
1046	627 370,28	1 429 495,35		25,00	
1026	627 383,30	1 429 477,59		25,00	
T-1(18)					
1047	626 558,04	1 430 975,01	Картометрический метод	25,00	—
1048	626 517,67	1 430 940,61		25,00	
1049	626 520,91	1 430 934,25		25,00	
1050	626 523,50	1 430 932,19		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1051	626 518,77	1 430 931,39	Картометрический метод	25,00	—
1052	626 513,06	1 430 916,26		25,00	
1053	626 513,58	1 430 904,60		25,00	
1054	626 513,21	1 430 903,92		25,00	
1055	626 510,46	1 430 898,88		25,00	
1056	626 520,85	1 430 890,15		25,00	
1057	626 525,98	1 430 885,84		25,00	
1058	626 537,67	1 430 880,92		25,00	
1059	626 548,08	1 430 888,26		25,00	
1060	626 594,77	1 430 858,86		25,00	
1061	626 605,65	1 430 883,17		25,00	
1062	626 607,65	1 430 887,03		25,00	
1063	626 599,14	1 430 897,45		25,00	
1064	626 559,49	1 430 946,02		25,00	
1065	626 565,04	1 430 950,93		25,00	
1066	626 571,52	1 430 956,67		25,00	
1067	626 564,56	1 430 962,86		25,00	
1068	626 558,53	1 430 957,26		25,00	
1069	626 553,85	1 430 952,92		25,00	
1070	626 553,98	1 430 965,66		25,00	
1047	626 558,04	1 430 975,01	25,00		
T-1(19)					
1071	627 574,32	1 429 876,62	Картометрический метод	25,00	—
1072	627 566,15	1 429 875,11		25,00	
1073	627 520,57	1 429 842,51		25,00	
1074	627 476,61	1 429 804,49		25,00	
1075	627 446,30	1 429 770,05		25,00	
1076	627 455,56	1 429 757,95		25,00	
1077	627 580,39	1 429 841,44		25,00	
1078	627 601,16	1 429 855,14		25,00	
1079	627 586,75	1 429 872,13		25,00	
1071	627 574,32	1 429 876,62		25,00	
T-1(20)					
1080	627 481,63	1 429 378,58	Картометрический метод	25,00	—
1081	627 546,32	1 429 404,32		25,00	
1082	627 518,60	1 429 469,66		25,00	
1083	627 451,61	1 429 441,43		25,00	
1084	627 451,27	1 429 441,28		25,00	
1080	627 481,63	1 429 378,58		25,00	
T-1(21)					
1085	624 143,85	1 427 847,70	Картометрический метод	25,00	—
1086	624 141,70	1 427 838,30		25,00	
1087	624 134,15	1 427 826,08		25,00	
1088	624 093,88	1 427 770,05		25,00	
1089	624 030,11	1 427 675,25		25,00	
1090	623 993,39	1 427 618,94		25,00	
1091	623 964,43	1 427 571,44		25,00	
1092	623 917,98	1 427 485,05		25,00	
1093	623 849,77	1 427 360,47		25,00	
1094	623 807,56	1 427 286,80		25,00	
1095	623 772,28	1 427 219,43		25,00	
1096	623 761,69	1 427 196,86		25,00	
1097	623 755,59	1 427 180,21		25,00	
1098	623 754,25	1 427 163,71		25,00	
1099	623 756,58	1 427 143,88		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1100	623 762,31	1 427 137,36	Картометрический метод	25,00	—
1101	623 760,06	1 427 163,16		25,00	
1102	623 761,15	1 427 178,97		25,00	
1103	623 766,62	1 427 195,60		25,00	
1104	623 773,41	1 427 210,07		25,00	
1105	623 812,52	1 427 286,28		25,00	
1106	623 855,62	1 427 357,52		25,00	
1107	623 923,74	1 427 481,93		25,00	
1108	623 970,11	1 427 568,18		25,00	
1109	623 998,93	1 427 615,46		25,00	
1110	624 035,48	1 427 671,56		25,00	
1111	624 098,83	1 427 766,47		25,00	
1112	624 141,89	1 427 826,08		25,00	
1113	624 150,51	1 427 826,51		25,00	
1085	624 143,85	1 427 847,70	25,00		
T-1(22)					
1114	625 748,80	1 430 501,85	Картометрический метод	25,00	—
1115	625 733,29	1 430 500,87		25,00	
1116	625 736,97	1 430 475,60		25,00	
1117	625 738,12	1 430 467,68		25,00	
1118	625 726,75	1 430 465,97		25,00	
1119	625 713,67	1 430 464,00		25,00	
1120	625 713,97	1 430 462,47		25,00	
1121	625 711,53	1 430 462,24		25,00	
1122	625 722,77	1 430 396,60		25,00	
1123	625 724,85	1 430 389,70		25,00	
1124	625 727,64	1 430 372,06		25,00	
1125	625 729,85	1 430 357,28		25,00	
1126	625 733,75	1 430 357,70		25,00	
1127	625 733,49	1 430 352,48		25,00	
1128	625 739,55	1 430 350,92		25,00	
1129	625 753,24	1 430 351,76		25,00	
1130	625 751,89	1 430 368,85		25,00	
1131	625 751,41	1 430 374,91		25,00	
1132	625 767,77	1 430 377,11		25,00	
1133	625 752,31	1 430 478,12		25,00	
1134	625 749,43	1 430 496,92	25,00		
1114	625 748,80	1 430 501,85	25,00		
T-1(23)					
1135	627 249,50	1 429 501,49	Картометрический метод	25,00	—
1136	627 197,22	1 429 479,35		25,00	
1137	627 191,22	1 429 470,31		25,00	
1138	627 186,57	1 429 466,64		25,00	
1139	627 191,93	1 429 459,12		25,00	
1140	627 194,45	1 429 459,91		25,00	
1141	627 198,18	1 429 455,72		25,00	
1142	627 202,43	1 429 460,23		25,00	
1143	627 220,87	1 429 459,59		25,00	
1144	627 231,00	1 429 464,02		25,00	
1145	627 232,77	1 429 471,87		25,00	
1146	627 229,08	1 429 478,54		25,00	
1147	627 237,51	1 429 481,75		25,00	
1148	627 239,57	1 429 478,42		25,00	
1149	627 243,37	1 429 481,27		25,00	
1150	627 242,17	1 429 484,60		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1151	627 254,80	1 429 489,00	Картометрический метод	25,00	—
1135	627 249,50	1 429 501,49		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

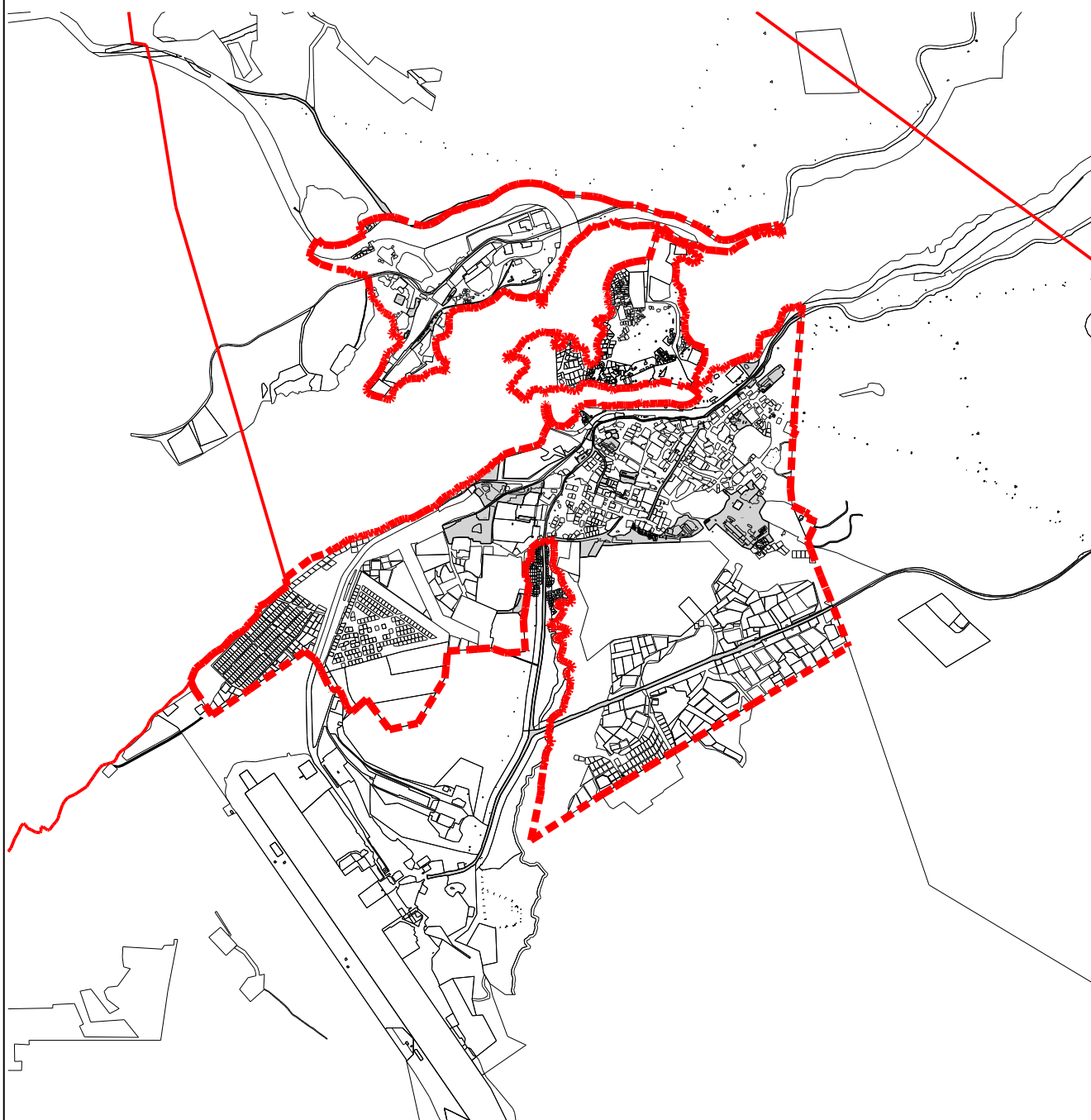
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 7 » _____ 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
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 ($P \pm \Delta P$)	1 222 894 м² ± 25 м²
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 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
T-2(1)					
1	633 098,00	1 437 960,88	Картометрический метод	25,00	—
415	633 034,23	1 437 846,53		25,00	
414	632 927,96	1 437 680,05		25,00	
413	632 914,55	1 437 648,07		25,00	
412	632 713,88	1 437 315,86		25,00	
411	632 618,03	1 437 160,05		25,00	
410	632 599,07	1 437 109,04		25,00	
409	632 605,87	1 437 040,16		25,00	
408	632 658,47	1 436 859,67		25,00	
407	632 669,90	1 436 795,26		25,00	
406	632 669,62	1 436 708,67		25,00	
405	632 633,89	1 436 446,58		25,00	
404	632 615,30	1 436 428,81		25,00	
403	632 610,03	1 436 395,57		25,00	
402	632 625,36	1 436 385,56		25,00	
401	632 611,64	1 436 277,21		25,00	
400	632 595,06	1 436 237,10		25,00	
399	632 571,86	1 436 198,87		25,00	
398	632 538,96	1 436 168,92		25,00	
397	632 385,92	1 436 070,78		25,00	
396	632 361,28	1 436 038,69		25,00	
395	632 322,24	1 435 966,26		25,00	
394	632 290,42	1 435 928,55		25,00	
393	632 185,29	1 435 859,40		25,00	
392	632 129,59	1 435 809,35		25,00	
391	631 900,29	1 435 530,49		25,00	
390	631 845,10	1 435 479,90		25,00	
389	631 759,59	1 435 408,41		25,00	
388	631 684,36	1 435 294,19		25,00	
387	631 615,62	1 435 166,29		25,00	
386	631 580,98	1 435 076,80		25,00	
385	631 532,01	1 434 997,22		25,00	
384	631 474,14	1 434 929,34		25,00	
383	631 387,57	1 434 856,66		25,00	
382	630 413,36	1 434 171,90		25,00	
381	630 356,87	1 434 153,50		25,00	
380	630 151,56	1 434 150,13		25,00	
379	630 146,36	1 434 147,37		25,00	
378	629 965,08	1 434 067,74		25,00	
377	629 861,20	1 434 025,68		25,00	
376	629 858,86	1 434 025,42		25,00	
375	629 778,43	1 434 018,73		25,00	
374	629 685,46	1 434 032,52		25,00	
373	629 642,83	1 434 031,84		25,00	
372	629 581,04	1 434 018,66		25,00	
371	629 552,76	1 433 990,39		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
370	629 536,69	1 433 942,55	Картометрический метод	25,00	—
369	629 504,91	1 433 771,08		25,00	
368	629 510,17	1 433 663,70		25,00	
367	629 503,44	1 433 638,24		25,00	
366	629 474,28	1 433 599,12		25,00	
365	629 445,07	1 433 587,62		25,00	
364	629 405,67	1 433 587,66		25,00	
363	629 363,94	1 433 600,73		25,00	
362	629 136,56	1 433 702,25		25,00	
361	629 115,40	1 433 706,53		25,00	
360	629 114,29	1 433 705,51		25,00	
359	629 109,01	1 433 711,25		25,00	
358	629 103,77	1 433 707,92		25,00	
357	629 064,93	1 433 687,29		25,00	
356	629 014,31	1 433 644,46		25,00	
355	628 930,57	1 433 603,02		25,00	
354	628 798,37	1 433 475,02		25,00	
353	628 731,03	1 433 364,62		25,00	
352	628 692,34	1 433 304,95		25,00	
351	628 640,55	1 432 966,80		25,00	
350	628 618,86	1 432 893,53		25,00	
349	628 553,08	1 432 731,02		25,00	
348	628 548,77	1 432 653,79		25,00	
347	628 542,61	1 432 622,45		25,00	
346	628 529,03	1 432 598,91		25,00	
345	628 511,47	1 432 574,18		25,00	
344	628 486,06	1 432 554,27		25,00	
343	628 454,59	1 432 549,55		25,00	
342	628 372,52	1 432 550,40		25,00	
341	628 273,81	1 432 538,52		25,00	
340	628 167,64	1 432 524,88		25,00	
339	628 145,55	1 432 519,02		25,00	
338	628 119,79	1 432 512,18		25,00	
337	628 089,92	1 432 493,31		25,00	
336	628 079,57	1 432 478,48		25,00	
335	628 070,77	1 432 464,17		25,00	
334	628 062,74	1 432 412,17		25,00	
333	628 045,99	1 432 290,92		25,00	
332	628 028,03	1 432 251,38		25,00	
331	628 022,46	1 432 239,13		25,00	
330	627 959,97	1 432 102,87		25,00	
329	627 947,27	1 432 039,47		25,00	
328	627 952,59	1 432 010,65		25,00	
327	627 960,19	1 431 975,49		25,00	
326	627 988,96	1 431 922,15		25,00	
325	628 061,70	1 431 821,70		25,00	
324	628 148,02	1 431 636,79		25,00	
323	628 158,35	1 431 511,05		25,00	
322	628 173,03	1 431 485,97		25,00	
321	628 208,75	1 431 384,12		25,00	
320	628 213,46	1 431 362,56		25,00	
319	628 224,74	1 431 334,49		25,00	
318	628 236,38	1 431 268,55		25,00	
317	628 230,10	1 431 209,21		25,00	
316	628 229,11	1 431 189,40		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
315	628 215,41	1 431 143,40	Картометрический метод	25,00	—
314	628 182,59	1 431 052,46		25,00	
313	628 157,16	1 431 010,94		25,00	
312	628 153,97	1 430 977,80		25,00	
311	628 107,40	1 430 850,93		25,00	
310	628 100,02	1 430 853,15		25,00	
309	628 018,39	1 430 902,11		25,00	
308	627 983,84	1 430 850,36		25,00	
307	627 949,41	1 430 818,22		25,00	
306	627 924,98	1 430 782,68		25,00	
305	627 883,21	1 430 769,08		25,00	
304	627 841,35	1 430 750,04		25,00	
303	627 832,36	1 430 736,00		25,00	
302	627 803,62	1 430 712,58		25,00	
301	627 775,39	1 430 730,21		25,00	
300	627 752,33	1 430 724,05		25,00	
299	627 725,73	1 430 701,57		25,00	
298	627 715,74	1 430 686,41		25,00	
297	627 702,48	1 430 678,94		25,00	
296	627 676,12	1 430 677,14		25,00	
295	627 644,26	1 430 663,45		25,00	
294	627 623,16	1 430 642,99		25,00	
293	627 607,66	1 430 625,88		25,00	
292	627 584,64	1 430 622,82		25,00	
291	627 568,09	1 430 619,88		25,00	
290	627 562,54	1 430 612,25		25,00	
289	627 564,54	1 430 593,74		25,00	
288	627 551,20	1 430 579,80		25,00	
287	627 471,40	1 430 580,56		25,00	
286	627 452,36	1 430 573,02		25,00	
285	627 447,01	1 430 562,70		25,00	
284	627 456,66	1 430 548,43		25,00	
283	627 469,99	1 430 542,74		25,00	
282	627 547,38	1 430 541,07		25,00	
281	627 547,35	1 430 531,02		25,00	
280	627 546,10	1 430 519,01		25,00	
279	627 534,81	1 430 506,00		25,00	
278	627 547,43	1 430 509,45		25,00	
277	627 572,30	1 430 539,93		25,00	
276	627 693,13	1 430 564,86		25,00	
275	627 717,56	1 430 567,26		25,00	
274	627 798,49	1 430 637,93		25,00	
273	627 800,54	1 430 639,43		25,00	
272	627 805,71	1 430 643,19		25,00	
271	627 837,49	1 430 666,46		25,00	
270	627 846,82	1 430 670,36		25,00	
269	627 879,31	1 430 675,79		25,00	
268	627 913,00	1 430 677,51		25,00	
267	627 912,10	1 430 700,03		25,00	
266	627 957,34	1 430 709,31		25,00	
265	627 993,66	1 430 712,07		25,00	
264	628 044,79	1 430 712,61		25,00	
263	627 995,02	1 430 598,35		25,00	
262	627 969,29	1 430 559,19		25,00	
261	627 962,98	1 430 475,30		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
260	627 956,60	1 430 390,58	Картометрический метод	25,00	—
259	627 950,84	1 430 314,01		25,00	
258	627 949,03	1 430 290,02		25,00	
257	627 972,58	1 430 202,68		25,00	
256	627 955,10	1 430 155,54		25,00	
255	627 955,05	1 430 150,03		25,00	
254	627 929,21	1 430 103,24		25,00	
253	627 918,51	1 430 088,87		25,00	
252	627 779,00	1 429 922,70		25,00	
251	627 773,91	1 429 915,78		25,00	
250	627 649,18	1 429 804,66		25,00	
249	627 628,73	1 429 794,62		25,00	
248	627 607,87	1 429 764,80		25,00	
247	627 568,89	1 429 722,46		25,00	
246	627 548,54	1 429 704,06		25,00	
245	627 532,91	1 429 644,36		25,00	
244	627 541,22	1 429 612,77		25,00	
243	627 561,18	1 429 587,22		25,00	
242	627 578,68	1 429 571,15		25,00	
241	627 664,55	1 429 485,88		25,00	
240	627 691,22	1 429 417,80		25,00	
239	627 701,28	1 429 377,43		25,00	
238	627 706,18	1 429 329,54		25,00	
237	627 697,23	1 429 283,32		25,00	
236	627 690,85	1 429 255,86		25,00	
235	627 675,03	1 429 184,46		25,00	
234	627 673,34	1 429 176,56		25,00	
233	627 671,63	1 429 169,66		25,00	
232	627 680,82	1 429 167,09		25,00	
231	627 691,21	1 429 164,21		25,00	
230	627 725,97	1 429 315,64		25,00	
229	627 727,22	1 429 328,05		25,00	
228	627 718,89	1 429 391,42		25,00	
227	627 699,67	1 429 463,67		25,00	
226	627 712,16	1 429 436,37		25,00	
225	627 711,66	1 429 436,09		25,00	
224	627 718,30	1 429 423,47		25,00	
223	627 719,51	1 429 424,12		25,00	
222	627 758,38	1 429 392,42		25,00	
221	627 788,88	1 429 380,04		25,00	
220	627 822,49	1 429 374,11		25,00	
219	627 835,33	1 429 373,39		25,00	
218	627 857,19	1 429 390,93		25,00	
217	627 865,53	1 429 396,11		25,00	
216	627 888,57	1 429 412,71		25,00	
215	627 857,62	1 429 443,82		25,00	
214	627 874,07	1 429 464,10		25,00	
213	627 879,26	1 429 484,87		25,00	
212	627 837,30	1 429 579,34		25,00	
211	627 820,28	1 429 595,40		25,00	
210	627 810,68	1 429 609,70		25,00	
209	627 789,80	1 429 630,46		25,00	
208	627 781,71	1 429 635,52		25,00	
207	627 774,55	1 429 641,02		25,00	
206	627 765,19	1 429 647,44		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
205	627 747,80	1 429 660,16	Картометрический метод	25,00	—
204	627 718,70	1 429 676,17		25,00	
203	627 706,82	1 429 687,66		25,00	
202	627 685,94	1 429 680,99		25,00	
201	627 667,22	1 429 623,92		25,00	
200	627 637,73	1 429 598,25		25,00	
199	627 677,62	1 429 510,15		25,00	
198	627 615,03	1 429 583,78		25,00	
197	627 582,88	1 429 597,87		25,00	
196	627 557,81	1 429 630,99		25,00	
195	627 599,27	1 429 647,77		25,00	
194	627 607,02	1 429 665,94		25,00	
193	627 652,14	1 429 703,78		25,00	
192	627 620,99	1 429 733,14		25,00	
191	627 629,33	1 429 743,23		25,00	
190	627 622,28	1 429 749,29		25,00	
189	627 689,80	1 429 816,09		25,00	
188	627 709,42	1 429 836,62		25,00	
187	627 725,21	1 429 849,43		25,00	
186	627 778,37	1 429 875,53		25,00	
185	627 831,30	1 429 946,24		25,00	
184	627 855,54	1 429 974,89		25,00	
183	627 948,10	1 430 088,42		25,00	
182	627 988,93	1 430 150,07		25,00	
181	627 993,74	1 430 192,15		25,00	
180	627 977,46	1 430 250,49		25,00	
179	627 969,81	1 430 307,33		25,00	
178	627 984,39	1 430 430,86		25,00	
177	628 057,58	1 430 633,35		25,00	
176	628 059,63	1 430 638,82		25,00	
175	628 084,44	1 430 706,31		25,00	
174	628 099,45	1 430 703,87		25,00	
173	628 164,41	1 430 663,25		25,00	
172	628 215,52	1 430 617,57		25,00	
171	628 230,16	1 430 596,69		25,00	
170	628 235,83	1 430 588,64		25,00	
169	628 241,83	1 430 569,76		25,00	
168	628 256,31	1 430 523,95		25,00	
167	628 263,71	1 430 464,67		25,00	
166	628 259,55	1 430 420,11		25,00	
165	628 244,15	1 430 350,09		25,00	
164	628 147,35	1 430 206,01		25,00	
163	628 109,52	1 430 125,84		25,00	
162	628 089,98	1 430 081,75		25,00	
161	628 030,29	1 429 947,18		25,00	
160	627 905,16	1 429 620,89		25,00	
159	627 939,57	1 429 500,16		25,00	
158	627 960,49	1 429 444,01		25,00	
157	627 980,69	1 429 384,58		25,00	
156	627 986,59	1 429 340,47		25,00	
155	627 985,08	1 429 289,24		25,00	
154	627 974,74	1 429 245,01		25,00	
153	627 957,00	1 429 213,46		25,00	
152	627 970,75	1 429 208,68		25,00	
151	627 963,53	1 429 187,93		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
150	627 960,67	1 429 188,97	Картометрический метод	25,00	—
149	627 954,65	1 429 171,66		25,00	
148	627 929,34	1 429 182,24		25,00	
147	627 911,10	1 429 162,43		25,00	
146	627 923,31	1 429 158,18		25,00	
145	627 910,35	1 429 121,08		25,00	
144	627 895,68	1 429 116,38		25,00	
143	627 834,33	1 429 026,41		25,00	
142	627 820,48	1 428 953,49		25,00	
141	627 818,24	1 428 893,88		25,00	
140	627 839,99	1 428 791,11		25,00	
139	627 861,11	1 428 744,20		25,00	
138	627 882,31	1 428 714,08		25,00	
137	627 901,51	1 428 714,48		25,00	
136	627 931,20	1 428 733,29		25,00	
135	627 976,45	1 428 761,93		25,00	
134	627 981,80	1 428 765,32		25,00	
133	627 938,44	1 428 813,45		25,00	
132	627 930,83	1 428 899,99		25,00	
131	627 945,48	1 428 999,65		25,00	
130	627 968,26	1 429 042,17		25,00	
129	628 005,02	1 429 112,67		25,00	
128	628 042,65	1 429 176,43		25,00	
127	628 049,88	1 429 184,46		25,00	
126	628 088,36	1 429 227,25		25,00	
125	628 092,79	1 429 232,18		25,00	
124	628 139,06	1 429 286,38		25,00	
123	628 131,11	1 429 373,29		25,00	
122	628 120,59	1 429 410,61		25,00	
121	628 090,08	1 429 506,03		25,00	
120	628 085,24	1 429 519,45		25,00	
119	628 077,67	1 429 546,04		25,00	
118	628 071,22	1 429 599,11		25,00	
117	628 077,10	1 429 676,45		25,00	
116	628 102,91	1 429 731,57		25,00	
115	628 128,43	1 429 767,52		25,00	
114	628 150,15	1 429 797,45		25,00	
113	628 198,10	1 429 865,02		25,00	
112	628 221,65	1 429 927,25		25,00	
111	628 234,87	1 429 976,18		25,00	
110	628 247,79	1 430 023,10		25,00	
109	628 254,18	1 430 072,02		25,00	
108	628 287,37	1 430 148,69		25,00	
107	628 314,27	1 430 181,35		25,00	
106	628 328,51	1 430 200,50		25,00	
105	628 346,24	1 430 224,34		25,00	
104	628 378,47	1 430 282,05		25,00	
103	628 405,25	1 430 341,67		25,00	
102	628 419,28	1 430 407,63		25,00	
101	628 420,97	1 430 445,19		25,00	
100	628 419,37	1 430 468,68		25,00	
99	628 419,33	1 430 510,73		25,00	
98	628 396,83	1 430 592,06		25,00	
97	628 363,20	1 430 666,26		25,00	
96	628 342,97	1 430 689,45		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
95	628 341,62	1 430 725,44	Картометрический метод	25,00	—
94	628 332,03	1 430 896,35		25,00	
93	628 324,03	1 430 966,72		25,00	
92	628 317,96	1 431 007,32		25,00	
91	628 310,41	1 431 042,52		25,00	
90	628 278,36	1 431 133,39		25,00	
89	628 259,62	1 431 194,56		25,00	
88	628 255,95	1 431 315,32		25,00	
87	628 184,03	1 431 523,44		25,00	
86	628 175,64	1 431 621,93		25,00	
85	628 092,57	1 431 807,17		25,00	
84	628 075,86	1 431 839,08		25,00	
83	627 998,00	1 431 946,83		25,00	
82	627 984,47	1 431 970,17		25,00	
81	627 974,71	1 432 000,25		25,00	
80	627 976,72	1 432 051,03		25,00	
79	627 988,36	1 432 104,11		25,00	
78	628 027,27	1 432 183,20		25,00	
77	628 052,68	1 432 234,86		25,00	
76	628 073,42	1 432 298,03		25,00	
75	628 089,54	1 432 417,81		25,00	
74	628 100,78	1 432 460,15		25,00	
73	628 122,07	1 432 483,37		25,00	
72	628 153,34	1 432 498,44		25,00	
71	628 214,07	1 432 502,76		25,00	
70	628 366,79	1 432 524,88		25,00	
69	628 472,05	1 432 515,16		25,00	
68	628 510,59	1 432 529,90		25,00	
67	628 550,69	1 432 571,91		25,00	
66	628 567,12	1 432 610,10		25,00	
65	628 574,26	1 432 650,56		25,00	
64	628 571,76	1 432 695,55		25,00	
63	628 576,40	1 432 730,77		25,00	
62	628 656,98	1 432 917,26		25,00	
61	628 714,74	1 433 287,82		25,00	
60	628 735,06	1 433 322,10		25,00	
59	628 790,98	1 433 406,53		25,00	
58	628 817,54	1 433 437,86		25,00	
57	628 850,84	1 433 479,83		25,00	
56	628 967,69	1 433 592,46		25,00	
55	629 030,29	1 433 620,55		25,00	
54	629 075,99	1 433 666,26		25,00	
53	629 102,15	1 433 678,50		25,00	
52	629 132,34	1 433 679,13		25,00	
51	629 351,86	1 433 575,68		25,00	
50	629 386,76	1 433 560,88		25,00	
49	629 426,13	1 433 555,10		25,00	
48	629 468,89	1 433 567,19		25,00	
47	629 508,90	1 433 584,32		25,00	
46	629 528,93	1 433 620,09		25,00	
45	629 535,47	1 433 667,04		25,00	
44	629 530,14	1 433 746,86		25,00	
43	629 529,41	1 433 779,26		25,00	
42	629 558,67	1 433 939,94		25,00	
41	629 575,33	1 433 982,15		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40	629 600,50	1 434 001,77	Картометрический метод	25,00	—
39	629 633,31	1 434 008,51		25,00	
38	629 676,13	1 434 011,02		25,00	
37	629 770,94	1 433 996,89		25,00	
36	629 828,25	1 433 994,76		25,00	
35	629 867,12	1 434 003,82		25,00	
34	629 950,36	1 434 038,11		25,00	
33	630 141,67	1 434 120,87		25,00	
32	630 197,90	1 434 130,75		25,00	
31	630 358,80	1 434 133,42		25,00	
30	630 416,96	1 434 147,47		25,00	
29	631 402,00	1 434 844,05		25,00	
28	631 489,96	1 434 911,82		25,00	
27	631 563,06	1 434 991,84		25,00	
26	631 598,45	1 435 059,33		25,00	
25	631 664,53	1 435 198,99		25,00	
24	631 728,77	1 435 320,23		25,00	
23	631 772,86	1 435 382,66		25,00	
22	631 857,71	1 435 467,65		25,00	
21	631 911,98	1 435 512,27		25,00	
20	632 144,95	1 435 796,20		25,00	
19	632 172,93	1 435 825,96		25,00	
18	632 306,52	1 435 917,60		25,00	
17	632 345,61	1 435 962,38		25,00	
16	632 383,02	1 436 037,94		25,00	
15	632 419,89	1 436 071,22		25,00	
14	632 567,68	1 436 163,36		25,00	
13	632 607,99	1 436 215,87		25,00	
12	632 630,06	1 436 270,91		25,00	
11	632 692,31	1 436 735,90		25,00	
10	632 690,47	1 436 809,43		25,00	
9	632 631,55	1 437 046,33		25,00	
8	632 621,58	1 437 099,79	25,00		
7	632 630,02	1 437 139,55	25,00		
6	632 814,56	1 437 448,09	25,00		
5	633 016,06	1 437 779,62	25,00		
4	633 087,58	1 437 904,53	25,00		
3	633 110,51	1 437 953,70	25,00		
2	633 104,37	1 437 956,89	25,00		
1	633 098,00	1 437 960,88	25,00		
Вырез 1 из 1					
416	628 241,68	1 431 141,91	Картометрический метод	25,00	—
417	628 261,04	1 431 135,44		25,00	
418	628 298,88	1 431 037,21		25,00	
419	628 309,12	1 430 975,42		25,00	
420	628 318,34	1 430 902,36		25,00	
421	628 325,83	1 430 760,18		25,00	
422	628 326,72	1 430 708,08		25,00	
423	628 279,80	1 430 761,86		25,00	
424	628 200,34	1 430 817,97		25,00	
425	628 159,67	1 430 835,14		25,00	
426	628 129,73	1 430 844,22		25,00	
427	628 234,27	1 431 113,80		25,00	
416	628 241,68	1 431 141,91		25,00	
Т-2(2)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
416	628 241,68	1 431 141,91	Картометрический метод	25,00	—
417	628 261,04	1 431 135,44		25,00	
418	628 298,88	1 431 037,21		25,00	
419	628 309,12	1 430 975,42		25,00	
420	628 318,34	1 430 902,36		25,00	
421	628 325,83	1 430 760,18		25,00	
422	628 326,72	1 430 708,08		25,00	
423	628 279,80	1 430 761,86		25,00	
424	628 200,34	1 430 817,97		25,00	
425	628 159,67	1 430 835,14		25,00	
426	628 129,73	1 430 844,22		25,00	
427	628 234,27	1 431 113,80		25,00	
416	628 241,68	1 431 141,91		25,00	
Т-2(3)					
428	627 456,17	1 432 643,95	Картометрический метод	25,00	—
429	627 453,19	1 432 632,14		25,00	
430	627 437,50	1 432 596,75		25,00	
431	627 432,55	1 432 587,15		25,00	
432	627 432,66	1 432 585,85		25,00	
433	627 429,02	1 432 577,63		25,00	
434	627 410,43	1 432 551,46		25,00	
435	627 307,37	1 432 488,90		25,00	
436	627 275,71	1 432 467,71		25,00	
437	627 182,16	1 432 391,50		25,00	
438	627 129,87	1 432 357,76		25,00	
439	627 021,13	1 432 300,24		25,00	
440	626 971,93	1 432 290,93		25,00	
441	626 881,01	1 432 221,80		25,00	
442	626 876,29	1 432 220,43		25,00	
443	626 851,70	1 432 186,86		25,00	
444	626 826,72	1 432 153,10		25,00	
445	626 803,18	1 432 121,04		25,00	
446	626 795,70	1 432 110,83		25,00	
447	626 778,65	1 432 088,75		25,00	
448	626 743,83	1 432 043,04		25,00	
449	626 717,92	1 432 008,09		25,00	
450	626 672,65	1 431 947,55		25,00	
451	626 656,59	1 431 917,79		25,00	
452	626 654,13	1 431 913,78		25,00	
453	626 651,11	1 431 909,18		25,00	
454	626 649,26	1 431 905,91		25,00	
455	626 648,64	1 431 904,57		25,00	
456	626 645,81	1 431 905,86		25,00	
457	626 635,70	1 431 883,22		25,00	
458	626 637,14	1 431 882,60		25,00	
459	626 636,20	1 431 879,86		25,00	
460	626 633,81	1 431 852,49		25,00	
461	626 630,28	1 431 815,54		25,00	
462	626 625,70	1 431 762,91		25,00	
463	626 615,71	1 431 763,37		25,00	
464	626 611,46	1 431 715,78		25,00	
465	626 616,87	1 431 694,34		25,00	
466	626 616,78	1 431 688,14		25,00	
467	626 606,68	1 431 688,30		25,00	
468	626 608,41	1 431 658,67		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
469	626 613,62	1 431 627,18	Картометрический метод	25,00	—
470	626 615,26	1 431 337,59		25,00	
471	626 614,50	1 431 307,59		25,00	
472	626 614,65	1 431 253,94		25,00	
473	626 614,46	1 431 248,41		25,00	
474	626 613,83	1 431 213,13		25,00	
475	626 610,80	1 431 162,52		25,00	
476	626 613,02	1 431 136,78		25,00	
477	626 612,09	1 431 115,54		25,00	
478	626 614,97	1 431 087,39		25,00	
479	626 612,41	1 431 083,28		25,00	
480	626 609,06	1 431 077,89		25,00	
481	626 609,09	1 431 069,68		25,00	
482	626 609,15	1 431 047,81		25,00	
483	626 595,39	1 431 042,99		25,00	
484	626 574,15	1 430 996,79		25,00	
485	626 565,90	1 430 981,70		25,00	
486	626 558,04	1 430 975,01		25,00	
487	626 517,67	1 430 940,61		25,00	
488	626 508,24	1 430 932,56		25,00	
489	626 484,94	1 430 905,80		25,00	
490	626 473,31	1 430 892,43		25,00	
491	626 448,66	1 430 847,45		25,00	
492	626 443,56	1 430 838,08		25,00	
493	626 441,86	1 430 821,81		25,00	
494	626 445,34	1 430 813,93		25,00	
495	626 443,61	1 430 766,52		25,00	
496	626 458,47	1 430 715,61		25,00	
497	626 471,49	1 430 684,98		25,00	
498	626 477,54	1 430 686,23		25,00	
499	626 482,96	1 430 676,34		25,00	
500	626 489,56	1 430 666,69		25,00	
501	626 507,83	1 430 649,30		25,00	
502	626 529,45	1 430 633,48		25,00	
503	626 545,59	1 430 623,69		25,00	
504	626 575,80	1 430 615,65		25,00	
505	626 594,29	1 430 612,03		25,00	
506	626 615,02	1 430 608,28		25,00	
507	626 639,64	1 430 605,37		25,00	
508	626 652,05	1 430 604,91		25,00	
509	626 655,10	1 430 604,05		25,00	
510	626 658,13	1 430 602,56		25,00	
511	626 662,04	1 430 599,17		25,00	
512	626 663,98	1 430 596,62		25,00	
513	626 661,06	1 430 588,29		25,00	
514	626 659,21	1 430 585,26		25,00	
515	626 654,56	1 430 581,20		25,00	
516	626 650,94	1 430 579,99		25,00	
517	626 625,03	1 430 580,94		25,00	
518	626 611,73	1 430 582,32		25,00	
519	626 593,93	1 430 584,04		25,00	
520	626 573,21	1 430 588,51		25,00	
521	626 545,73	1 430 597,85		25,00	
522	626 534,02	1 430 603,61		25,00	
523	626 525,39	1 430 609,60		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
524	626 515,75	1 430 615,06	Картометрический метод	25,00	—
525	626 511,91	1 430 616,56		25,00	
526	626 475,89	1 430 615,60		25,00	
527	626 405,49	1 430 809,78		25,00	
528	626 428,07	1 430 866,76		25,00	
529	626 431,27	1 430 874,82		25,00	
530	626 437,68	1 430 882,01		25,00	
531	626 464,25	1 430 905,89		25,00	
532	626 453,72	1 430 923,34		25,00	
533	626 444,31	1 430 925,20		25,00	
534	626 415,32	1 430 910,85		25,00	
535	626 393,70	1 430 900,77		25,00	
536	626 341,95	1 430 876,59		25,00	
537	626 325,05	1 430 860,91		25,00	
538	626 298,32	1 430 832,42		25,00	
539	626 257,06	1 430 782,36		25,00	
540	626 221,33	1 430 738,49		25,00	
541	626 134,25	1 430 620,64		25,00	
542	626 060,09	1 430 535,92		25,00	
543	626 051,01	1 430 514,10		25,00	
544	626 038,73	1 430 472,78		25,00	
545	626 041,48	1 430 425,81		25,00	
546	626 047,32	1 430 279,60		25,00	
547	626 049,96	1 430 202,18		25,00	
548	626 052,83	1 430 067,87		25,00	
549	626 036,47	1 430 038,28		25,00	
550	626 031,64	1 430 029,46		25,00	
551	626 026,32	1 430 020,09		25,00	
552	626 021,52	1 430 010,92		25,00	
553	626 015,27	1 429 999,77		25,00	
554	626 013,64	1 429 996,97		25,00	
555	626 012,20	1 429 993,77		25,00	
556	625 968,31	1 429 942,83		25,00	
557	625 953,77	1 429 922,41		25,00	
558	625 933,95	1 429 892,55		25,00	
559	625 901,42	1 429 819,91		25,00	
560	625 835,25	1 429 720,11		25,00	
561	625 844,38	1 429 714,30		25,00	
562	625 847,87	1 429 712,49		25,00	
563	625 830,86	1 429 695,98		25,00	
564	625 832,00	1 429 687,81		25,00	
565	625 828,69	1 429 672,23		25,00	
566	625 798,98	1 429 613,84		25,00	
567	625 758,37	1 429 547,09		25,00	
568	625 747,08	1 429 526,43		25,00	
569	625 661,54	1 429 355,76		25,00	
570	625 589,39	1 429 219,60		25,00	
571	625 554,50	1 429 170,51		25,00	
572	625 519,90	1 429 133,26		25,00	
573	625 488,03	1 429 105,98		25,00	
574	625 470,92	1 429 093,43		25,00	
575	625 315,57	1 428 980,10		25,00	
576	625 272,24	1 428 956,83		25,00	
577	625 213,93	1 428 934,85		25,00	
578	625 036,91	1 428 876,92		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
579	624 864,23	1 428 820,11	Картометрический метод	25,00	—
580	624 624,82	1 428 737,83		25,00	
581	624 521,24	1 428 706,28		25,00	
582	624 432,52	1 428 681,38		25,00	
583	624 358,32	1 428 673,99		25,00	
584	624 286,88	1 428 675,34		25,00	
585	624 008,27	1 428 681,40		25,00	
586	623 936,81	1 428 685,10		25,00	
587	623 883,70	1 428 696,40		25,00	
588	623 787,34	1 428 736,31		25,00	
589	623 675,04	1 428 827,18		25,00	
590	623 594,39	1 428 884,55		25,00	
591	623 410,79	1 429 015,19		25,00	
592	623 261,57	1 429 114,38		25,00	
593	623 245,44	1 429 127,24		25,00	
594	623 165,97	1 429 164,04		25,00	
595	623 038,01	1 429 253,12		25,00	
596	622 983,29	1 429 290,77		25,00	
597	622 957,58	1 429 308,57		25,00	
598	622 916,87	1 429 334,40		25,00	
599	622 920,79	1 429 340,64		25,00	
600	622 970,87	1 429 307,06		25,00	
601	623 116,43	1 429 208,66		25,00	
602	623 119,16	1 429 202,39		25,00	
603	623 134,09	1 429 192,36		25,00	
604	623 137,31	1 429 192,07		25,00	
605	623 180,10	1 429 166,95		25,00	
606	623 194,18	1 429 186,07		25,00	
607	623 298,80	1 429 113,82		25,00	
608	623 342,82	1 429 085,63		25,00	
609	623 389,70	1 429 060,70		25,00	
610	623 463,86	1 429 027,98		25,00	
611	623 496,47	1 429 011,65		25,00	
612	623 545,01	1 428 978,85		25,00	
613	623 584,47	1 428 955,60		25,00	
614	623 599,20	1 428 943,19		25,00	
615	623 626,50	1 428 924,33		25,00	
616	623 655,10	1 428 904,39		25,00	
617	623 652,44	1 428 900,83		25,00	
618	623 692,50	1 428 871,80		25,00	
619	623 751,52	1 428 830,88		25,00	
620	623 771,22	1 428 818,63		25,00	
621	623 768,39	1 428 814,02		25,00	
622	623 593,87	1 428 935,38		25,00	
623	623 587,04	1 428 924,27		25,00	
624	623 778,71	1 428 792,13		25,00	
625	623 782,93	1 428 790,57		25,00	
626	623 852,38	1 428 764,73		25,00	
627	623 891,61	1 428 764,05		25,00	
628	623 934,85	1 428 772,68		25,00	
629	623 956,51	1 428 776,99		25,00	
630	624 042,14	1 428 805,44		25,00	
631	624 080,94	1 428 817,76		25,00	
632	624 079,28	1 428 833,31		25,00	
633	624 041,44	1 428 842,82		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
634	624 012,57	1 428 854,88	Картометрический метод	25,00	—
635	623 996,83	1 428 865,38		25,00	
636	623 950,55	1 428 896,26		25,00	
637	623 911,58	1 428 919,83		25,00	
638	623 838,15	1 428 975,57		25,00	
639	623 802,35	1 428 999,60		25,00	
640	623 722,94	1 429 088,73		25,00	
641	623 624,17	1 429 184,18		25,00	
642	623 613,96	1 429 187,03		25,00	
643	623 612,19	1 429 192,11		25,00	
644	623 614,41	1 429 198,16		25,00	
645	623 593,33	1 429 225,58		25,00	
646	623 578,33	1 429 254,74		25,00	
647	623 513,15	1 429 404,78		25,00	
648	623 491,33	1 429 472,46		25,00	
649	623 398,07	1 429 704,04		25,00	
650	623 406,41	1 429 707,13		25,00	
651	623 411,19	1 429 695,55		25,00	
652	623 420,11	1 429 673,88		25,00	
653	623 436,67	1 429 638,06		25,00	
654	623 460,31	1 429 584,84		25,00	
655	623 469,10	1 429 563,96		25,00	
656	623 530,34	1 429 418,51		25,00	
657	623 521,53	1 429 414,39		25,00	
658	623 547,41	1 429 350,23		25,00	
659	623 594,81	1 429 241,66		25,00	
660	623 619,64	1 429 206,52		25,00	
661	623 648,21	1 429 215,24		25,00	
662	623 663,27	1 429 181,87		25,00	
663	623 674,78	1 429 187,00		25,00	
664	623 711,20	1 429 120,32		25,00	
665	623 767,32	1 429 059,26		25,00	
666	623 817,05	1 429 008,79		25,00	
667	623 854,05	1 428 977,63		25,00	
668	623 912,22	1 428 935,48		25,00	
669	624 003,37	1 428 875,16		25,00	
670	624 021,25	1 428 863,33		25,00	
671	624 059,25	1 428 846,76		25,00	
672	624 081,38	1 428 841,76		25,00	
673	624 109,64	1 428 839,39		25,00	
674	624 137,88	1 428 846,74		25,00	
675	624 173,37	1 428 853,46		25,00	
676	624 291,16	1 428 889,77		25,00	
677	624 320,26	1 428 899,58		25,00	
678	624 329,37	1 428 902,66		25,00	
679	624 333,15	1 428 888,44		25,00	
680	624 135,56	1 428 823,21		25,00	
681	624 028,40	1 428 787,00		25,00	
682	623 921,50	1 428 752,70		25,00	
683	623 908,21	1 428 732,82		25,00	
684	623 963,12	1 428 725,31		25,00	
685	624 036,72	1 428 722,93		25,00	
686	624 287,05	1 428 717,12		25,00	
687	624 361,09	1 428 715,85		25,00	
688	624 408,11	1 428 719,57		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
689	624 579,34	1 428 770,69	Картометрический метод	25,00	—
690	624 905,02	1 428 877,16		25,00	
691	625 023,39	1 428 916,27		25,00	
692	625 189,95	1 428 970,97		25,00	
693	625 278,86	1 429 007,25		25,00	
694	625 318,81	1 429 032,64		25,00	
695	625 350,00	1 429 056,00		25,00	
696	625 477,80	1 429 151,55		25,00	
697	625 511,38	1 429 184,51		25,00	
698	625 540,90	1 429 221,70		25,00	
699	625 565,34	1 429 262,28		25,00	
700	625 623,44	1 429 372,94		25,00	
701	625 750,96	1 429 616,36		25,00	
702	625 814,40	1 429 735,61		25,00	
703	625 827,29	1 429 728,03		25,00	
704	625 836,79	1 429 743,20		25,00	
705	625 838,58	1 429 741,99		25,00	
706	625 849,52	1 429 758,33		25,00	
707	625 847,82	1 429 759,48		25,00	
708	625 856,02	1 429 771,04		25,00	
709	625 892,58	1 429 823,88		25,00	
710	625 925,52	1 429 894,85		25,00	
711	625 949,39	1 429 933,90		25,00	
712	625 969,07	1 429 955,53		25,00	
713	625 987,76	1 429 975,07		25,00	
714	626 000,63	1 429 989,52		25,00	
715	626 009,09	1 430 002,00		25,00	
716	626 016,37	1 430 017,10		25,00	
717	626 027,07	1 430 039,58		25,00	
718	626 035,91	1 430 074,59		25,00	
719	626 037,77	1 430 109,90		25,00	
720	626 034,54	1 430 200,45		25,00	
721	626 029,96	1 430 260,05		25,00	
722	626 021,34	1 430 281,12		25,00	
723	626 024,14	1 430 285,74		25,00	
724	626 019,52	1 430 288,54		25,00	
725	626 022,61	1 430 319,50		25,00	
726	626 018,72	1 430 400,24		25,00	
727	626 003,70	1 430 404,23		25,00	
728	625 983,30	1 430 341,25		25,00	
729	625 949,73	1 430 273,30		25,00	
730	625 930,40	1 430 236,50		25,00	
731	625 898,53	1 430 193,48		25,00	
732	625 835,12	1 430 103,06		25,00	
733	625 798,29	1 430 043,85		25,00	
734	625 789,10	1 430 020,89		25,00	
735	625 794,92	1 430 017,74		25,00	
736	625 771,01	1 429 967,50		25,00	
737	625 742,69	1 429 861,60		25,00	
738	625 696,58	1 429 769,10		25,00	
739	625 691,86	1 429 770,61		25,00	
740	625 720,01	1 429 850,38		25,00	
741	625 726,64	1 429 868,61		25,00	
742	625 725,88	1 429 868,94		25,00	
743	625 759,48	1 429 965,15		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
744	625 783,34	1 430 029,52	Картометрический метод	25,00	—
745	625 799,91	1 430 068,75		25,00	
746	625 847,65	1 430 142,15		25,00	
747	625 929,13	1 430 254,52		25,00	
748	625 947,88	1 430 293,59		25,00	
749	625 959,11	1 430 333,86		25,00	
750	625 986,66	1 430 418,05		25,00	
751	625 997,33	1 430 438,96		25,00	
752	626 013,35	1 430 485,41		25,00	
753	626 034,09	1 430 534,74		25,00	
754	626 036,97	1 430 539,24		25,00	
755	626 043,92	1 430 551,71		25,00	
756	626 049,95	1 430 560,72		25,00	
757	626 061,51	1 430 580,58		25,00	
758	626 083,15	1 430 607,35		25,00	
759	626 189,63	1 430 733,83		25,00	
760	626 298,36	1 430 848,95		25,00	
761	626 317,79	1 430 872,34		25,00	
762	626 380,33	1 430 909,74		25,00	
763	626 384,09	1 430 912,34		25,00	
764	626 385,98	1 430 913,65		25,00	
765	626 397,86	1 430 918,91		25,00	
766	626 417,48	1 430 927,60		25,00	
767	626 455,09	1 430 952,03		25,00	
768	626 469,68	1 430 965,75		25,00	
769	626 484,44	1 430 964,53		25,00	
770	626 485,64	1 430 965,28		25,00	
771	626 489,89	1 430 967,96		25,00	
772	626 513,18	1 430 983,43		25,00	
773	626 527,52	1 431 002,24		25,00	
774	626 531,16	1 431 005,91		25,00	
775	626 528,79	1 431 008,21		25,00	
776	626 532,20	1 431 010,70		25,00	
777	626 533,82	1 431 011,06		25,00	
778	626 548,66	1 431 030,21		25,00	
779	626 550,64	1 431 029,37		25,00	
780	626 558,20	1 431 040,24		25,00	
781	626 564,99	1 431 052,01		25,00	
782	626 571,34	1 431 066,49		25,00	
783	626 577,55	1 431 084,43		25,00	
784	626 580,48	1 431 096,52		25,00	
785	626 584,85	1 431 129,46		25,00	
786	626 583,90	1 431 129,59		25,00	
787	626 584,37	1 431 133,04		25,00	
788	626 582,77	1 431 133,25		25,00	
789	626 582,52	1 431 146,20		25,00	
790	626 563,74	1 431 145,18		25,00	
791	626 559,78	1 431 145,68		25,00	
792	626 556,63	1 431 146,95		25,00	
793	626 552,15	1 431 147,50		25,00	
794	626 555,35	1 431 153,25		25,00	
795	626 557,83	1 431 162,43		25,00	
796	626 560,06	1 431 178,27		25,00	
797	626 563,34	1 431 215,42		25,00	
798	626 560,55	1 431 215,52		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
799	626 560,71	1 431 220,42	Картометрический метод	25,00	—
800	626 563,73	1 431 220,38		25,00	
801	626 565,57	1 431 290,51		25,00	
802	626 536,23	1 431 349,64		25,00	
803	626 533,14	1 431 363,56		25,00	
804	626 533,19	1 431 383,19		25,00	
805	626 546,62	1 431 452,30		25,00	
806	626 546,60	1 431 465,64		25,00	
807	626 548,70	1 431 473,17		25,00	
808	626 551,73	1 431 488,61		25,00	
809	626 555,28	1 431 502,50		25,00	
810	626 556,54	1 431 513,91		25,00	
811	626 556,16	1 431 524,45		25,00	
812	626 556,39	1 431 539,12		25,00	
813	626 554,87	1 431 550,93		25,00	
814	626 554,23	1 431 555,90		25,00	
815	626 549,13	1 431 586,58		25,00	
816	626 548,30	1 431 596,85		25,00	
817	626 549,09	1 431 606,74		25,00	
818	626 551,71	1 431 619,93		25,00	
819	626 554,87	1 431 636,90		25,00	
820	626 557,36	1 431 652,25		25,00	
821	626 558,77	1 431 666,99		25,00	
822	626 560,37	1 431 682,81		25,00	
823	626 560,33	1 431 692,08		25,00	
824	626 559,17	1 431 704,34		25,00	
825	626 558,14	1 431 712,91		25,00	
826	626 554,55	1 431 725,38		25,00	
827	626 549,71	1 431 743,64		25,00	
828	626 546,86	1 431 757,19		25,00	
829	626 547,49	1 431 768,25		25,00	
830	626 564,23	1 431 854,04		25,00	
831	626 599,74	1 431 896,69		25,00	
832	626 646,28	1 431 954,73		25,00	
833	626 669,50	1 431 994,60		25,00	
834	626 732,44	1 432 075,52		25,00	
835	626 821,06	1 432 175,84		25,00	
836	626 904,02	1 432 265,45		25,00	
837	627 004,13	1 432 340,74		25,00	
838	627 127,88	1 432 385,42		25,00	
839	627 149,29	1 432 396,43		25,00	
840	627 297,27	1 432 504,73		25,00	
841	627 336,59	1 432 538,67		25,00	
842	627 375,43	1 432 581,54		25,00	
843	627 407,95	1 432 640,16		25,00	
428	627 456,17	1 432 643,95		25,00	
Т-2(4)					
844	627 216,88	1 430 715,60	Картометрический метод	25,00	—
845	627 225,09	1 430 712,47		25,00	
846	627 232,97	1 430 690,06		25,00	
847	627 235,85	1 430 670,75		25,00	
848	627 232,27	1 430 634,26		25,00	
849	627 232,12	1 430 622,08		25,00	
850	627 233,75	1 430 591,65		25,00	
851	627 239,79	1 430 574,31		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
852	627 238,44	1 430 556,10	Картометрический метод	25,00	—
853	627 226,93	1 430 535,96		25,00	
854	627 221,49	1 430 511,67		25,00	
855	627 198,62	1 430 483,55		25,00	
856	627 185,04	1 430 459,35		25,00	
857	627 183,64	1 430 426,91		25,00	
858	627 167,03	1 430 409,89		25,00	
859	627 123,70	1 430 388,12		25,00	
860	627 100,91	1 430 367,11		25,00	
861	627 085,41	1 430 358,14		25,00	
862	627 076,95	1 430 332,91		25,00	
863	627 060,31	1 430 312,83		25,00	
864	627 064,20	1 430 293,50		25,00	
865	627 060,96	1 430 283,37		25,00	
866	627 034,09	1 430 266,47		25,00	
867	627 024,86	1 430 269,62		25,00	
868	627 010,78	1 430 286,04		25,00	
869	627 011,89	1 430 294,14		25,00	
870	627 019,15	1 430 304,17		25,00	
871	627 026,48	1 430 311,18		25,00	
872	627 039,06	1 430 335,38		25,00	
873	627 041,33	1 430 356,66		25,00	
874	627 034,36	1 430 370,93		25,00	
875	627 028,42	1 430 387,27		25,00	
876	627 028,64	1 430 405,50		25,00	
877	627 024,69	1 430 419,78		25,00	
878	627 013,55	1 430 430,05		25,00	
879	626 994,27	1 430 440,44		25,00	
880	626 978,95	1 430 446,72		25,00	
881	626 961,39	1 430 433,75		25,00	
882	626 939,91	1 430 438,09		25,00	
883	626 919,94	1 430 400,78		25,00	
884	626 896,07	1 430 373,68		25,00	
885	626 870,29	1 430 364,89		25,00	
886	626 858,02	1 430 364,03		25,00	
887	626 848,62	1 430 343,85		25,00	
888	626 826,94	1 430 331,93		25,00	
889	626 809,25	1 430 307,80		25,00	
890	626 796,72	1 430 296,81		25,00	
891	626 776,41	1 430 305,16		25,00	
892	626 765,33	1 430 320,51		25,00	
893	626 768,61	1 430 341,80		25,00	
894	626 746,43	1 430 371,48		25,00	
895	626 717,08	1 430 397,22		25,00	
896	626 699,89	1 430 415,70		25,00	
897	626 692,86	1 430 433,01		25,00	
898	626 698,20	1 430 450,21		25,00	
899	626 728,09	1 430 457,95		25,00	
900	626 749,56	1 430 462,78		25,00	
901	626 768,22	1 430 473,67		25,00	
902	626 776,67	1 430 498,94		25,00	
903	626 783,20	1 430 531,35		25,00	
904	626 773,12	1 430 545,67		25,00	
905	626 775,45	1 430 562,85		25,00	
906	626 762,14	1 430 569,11		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
907	626 746,89	1 430 572,37	Картометрический метод	25,00	—
908	626 746,01	1 430 581,50		25,00	
909	626 747,16	1 430 593,66		25,00	
910	626 752,41	1 430 603,77		25,00	
911	626 763,67	1 430 602,57		25,00	
912	626 777,95	1 430 602,40		25,00	
913	626 783,23	1 430 614,52		25,00	
914	626 782,56	1 430 641,91		25,00	
915	626 777,73	1 430 666,34		25,00	
916	626 785,18	1 430 691,63		25,00	
917	626 856,24	1 430 683,88		25,00	
918	626 878,19	1 430 682,97		25,00	
919	626 899,67	1 430 682,08		25,00	
920	626 926,25	1 430 680,96		25,00	
921	626 994,51	1 430 678,07		25,00	
922	627 027,01	1 430 676,70		25,00	
923	627 052,10	1 430 675,66		25,00	
924	627 084,44	1 430 674,44		25,00	
925	627 104,65	1 430 673,61		25,00	
926	627 109,80	1 430 672,32		25,00	
927	627 131,11	1 430 654,79		25,00	
928	627 139,24	1 430 652,67		25,00	
929	627 174,33	1 430 667,44		25,00	
930	627 187,85	1 430 686,55	25,00		
931	627 202,50	1 430 707,66	25,00		
844	627 216,88	1 430 715,60	25,00		
T-2(5)					
932	627 499,22	1 430 122,85	Картометрический метод	25,00	—
933	627 503,29	1 430 119,24		25,00	
934	627 489,33	1 430 091,19		25,00	
935	627 479,74	1 430 063,02		25,00	
936	627 472,79	1 430 024,00		25,00	
937	627 445,59	1 429 841,23		25,00	
938	627 434,64	1 429 793,92		25,00	
939	627 424,61	1 429 766,00		25,00	
940	627 427,40	1 429 765,72		25,00	
941	627 425,36	1 429 762,22		25,00	
942	627 418,74	1 429 751,58		25,00	
943	627 408,83	1 429 737,41		25,00	
944	627 398,07	1 429 723,67		25,00	
945	627 387,52	1 429 711,51		25,00	
946	627 376,46	1 429 700,33		25,00	
947	627 355,97	1 429 686,73		25,00	
948	627 311,98	1 429 656,78		25,00	
949	627 271,20	1 429 631,36		25,00	
950	627 257,08	1 429 621,83		25,00	
951	627 237,43	1 429 606,82		25,00	
952	627 183,33	1 429 561,41		25,00	
953	627 173,33	1 429 551,91		25,00	
954	627 153,50	1 429 530,30		25,00	
955	627 147,99	1 429 525,82	25,00		
956	627 151,60	1 429 521,29	25,00		
957	627 138,08	1 429 510,72	25,00		
958	627 132,71	1 429 506,19	25,00		
959	627 089,64	1 429 469,93	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
960	627 092,82	1 429 465,45	Картометрический метод	25,00	—
961	627 010,84	1 429 404,34		25,00	
962	626 982,76	1 429 380,16		25,00	
963	626 973,54	1 429 371,51		25,00	
964	626 906,31	1 429 320,56		25,00	
965	626 864,52	1 429 289,47		25,00	
966	626 844,57	1 429 278,29		25,00	
967	626 843,47	1 429 277,75		25,00	
968	626 838,47	1 429 287,64		25,00	
969	626 839,08	1 429 288,03		25,00	
970	626 857,59	1 429 297,27		25,00	
971	626 886,41	1 429 319,42		25,00	
972	626 971,45	1 429 390,17		25,00	
973	626 973,23	1 429 391,88		25,00	
974	626 980,04	1 429 396,56		25,00	
975	627 112,95	1 429 506,82		25,00	
976	627 148,33	1 429 536,61		25,00	
977	627 178,60	1 429 566,10		25,00	
978	627 239,59	1 429 617,77		25,00	
979	627 266,95	1 429 638,54		25,00	
980	627 353,92	1 429 695,60		25,00	
981	627 369,52	1 429 707,51		25,00	
982	627 380,82	1 429 718,83		25,00	
983	627 390,86	1 429 730,59		25,00	
984	627 400,44	1 429 742,87		25,00	
985	627 410,28	1 429 756,78		25,00	
986	627 416,71	1 429 767,27		25,00	
987	627 420,42	1 429 773,38		25,00	
988	627 426,61	1 429 787,39		25,00	
989	627 430,58	1 429 799,79		25,00	
990	627 440,53	1 429 845,70		25,00	
991	627 451,08	1 429 914,06		25,00	
992	627 463,41	1 429 996,73		25,00	
993	627 466,73	1 430 019,21		25,00	
994	627 470,71	1 430 042,31	25,00		
995	627 474,63	1 430 059,95	25,00		
996	627 479,46	1 430 079,23	25,00		
997	627 487,33	1 430 101,30	25,00		
998	627 495,37	1 430 116,67	25,00		
932	627 499,22	1 430 122,85	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

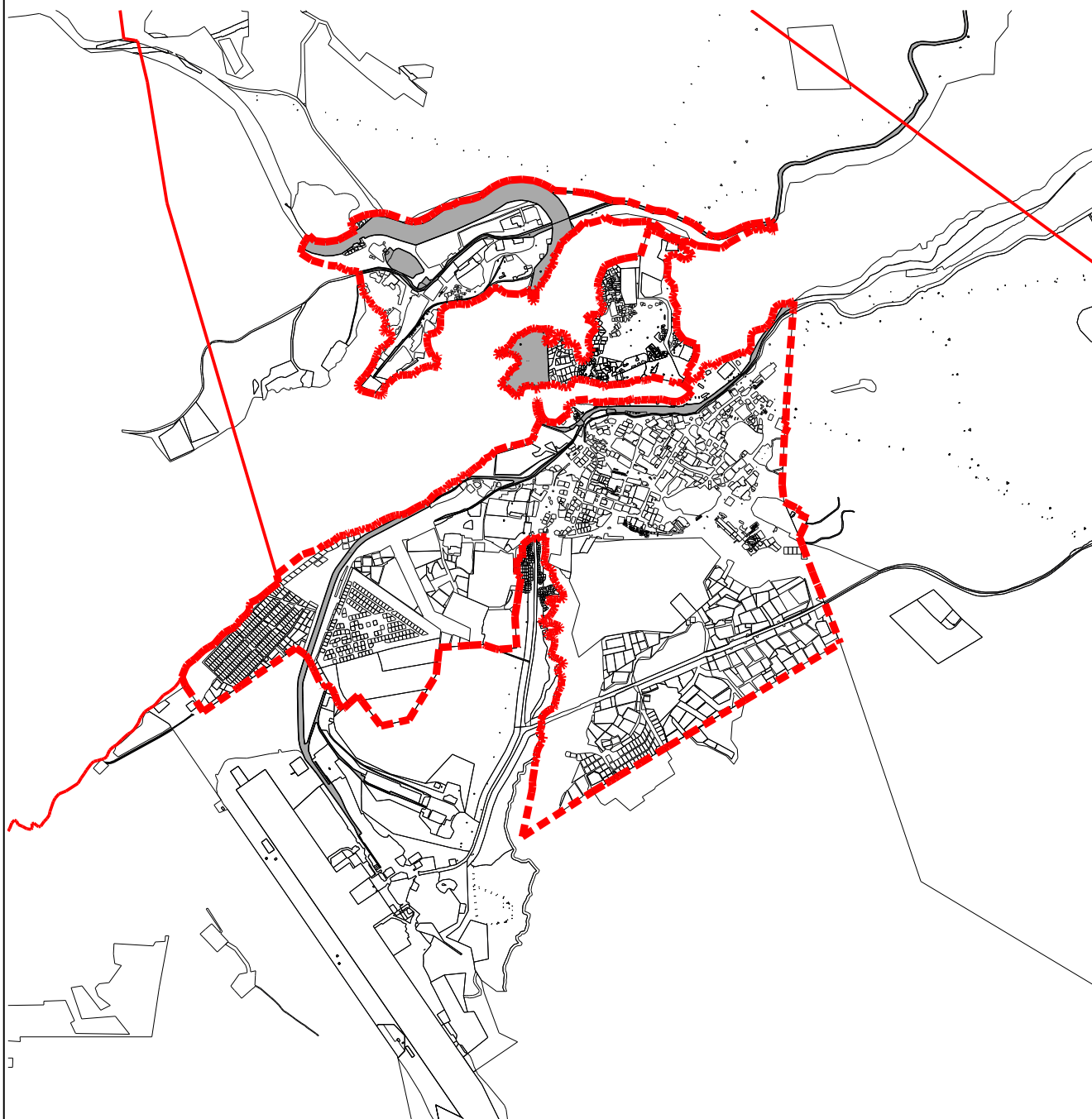
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 7 » _____ 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
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 ($P \pm \Delta P$)	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	
T-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	
T-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	
T-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	
T-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 3

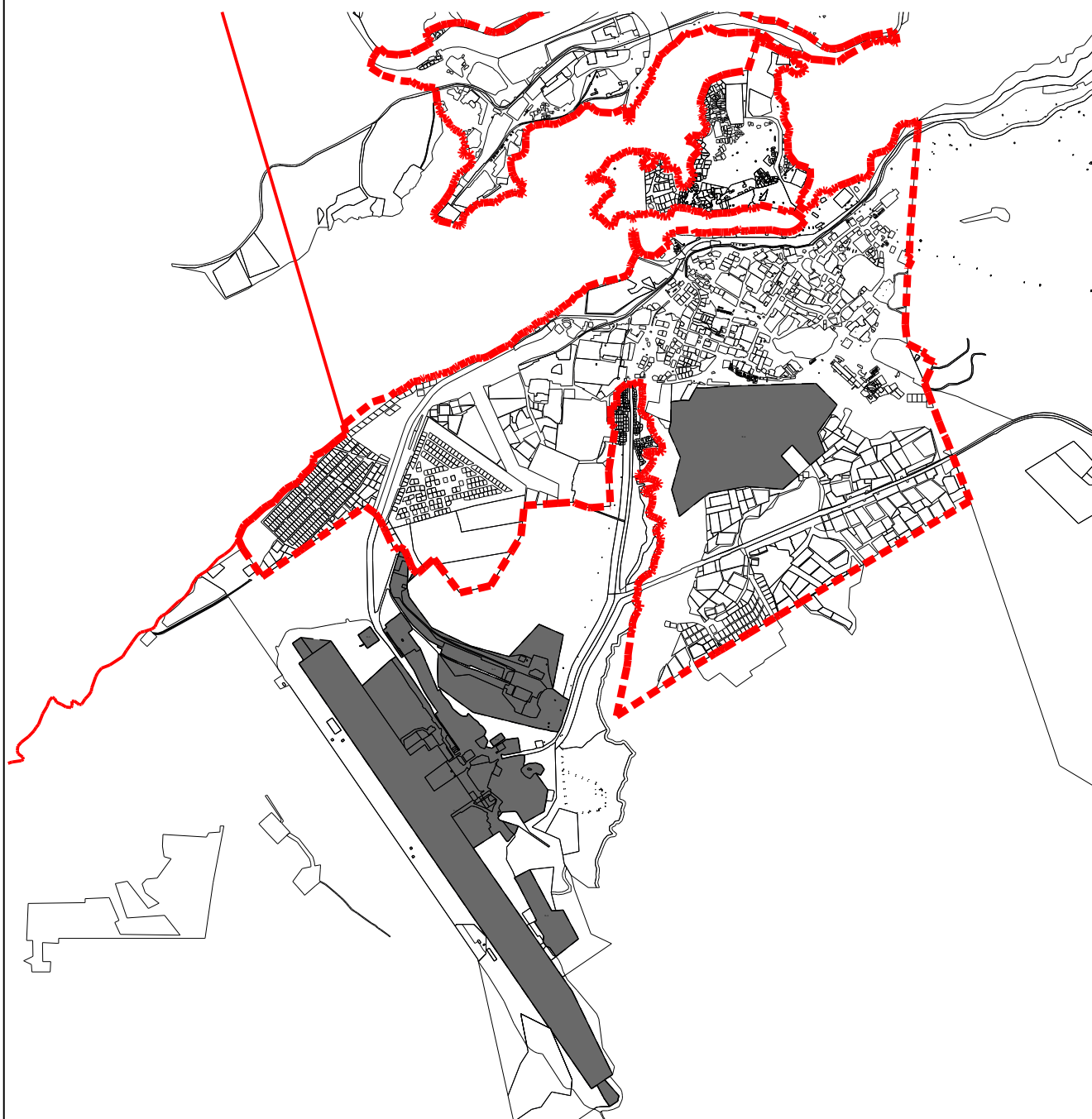
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 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
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 ($P \pm \Delta P$)	4 977 082 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
CX-1(1)					
1	624 716,92	1 433 013,79	Картометрический метод	25,00	—
92	624 259,81	1 432 250,35		25,00	
91	624 251,19	1 432 234,40		25,00	
90	624 233,35	1 432 204,77		25,00	
89	624 202,07	1 432 152,80		25,00	
88	624 186,42	1 432 127,41		25,00	
87	623 984,56	1 431 792,76		25,00	
86	623 892,06	1 431 638,53		25,00	
85	623 878,09	1 431 615,24		25,00	
84	623 876,90	1 431 613,24		25,00	
83	623 862,64	1 431 589,56		25,00	
82	623 832,02	1 431 538,72		25,00	
81	623 817,03	1 431 513,81		25,00	
80	623 801,87	1 431 488,61		25,00	
79	623 786,44	1 431 462,95		25,00	
78	623 772,49	1 431 439,76		25,00	
77	623 758,59	1 431 416,66		25,00	
76	623 741,09	1 431 387,59		25,00	
75	623 723,66	1 431 358,62		25,00	
74	623 706,30	1 431 329,77		25,00	
73	623 688,99	1 431 301,00		25,00	
72	623 671,71	1 431 272,29		25,00	
71	623 657,91	1 431 249,36		25,00	
70	623 654,01	1 431 242,88		25,00	
69	623 635,94	1 431 212,85		25,00	
68	623 614,15	1 431 176,64		25,00	
67	623 592,35	1 431 140,42		25,00	
66	623 530,81	1 431 038,16		25,00	
65	623 166,25	1 430 471,31		25,00	
64	623 519,89	1 430 545,45		25,00	
63	623 569,26	1 430 553,74		25,00	
62	623 606,89	1 430 553,39		25,00	
61	623 731,17	1 430 571,57		25,00	
60	623 769,03	1 430 574,02		25,00	
59	623 792,80	1 430 587,92		25,00	
58	623 813,74	1 430 584,51		25,00	
57	623 837,87	1 430 586,18		25,00	
56	623 887,69	1 430 602,28		25,00	
55	623 918,65	1 430 626,25		25,00	
54	623 933,24	1 430 624,74		25,00	
53	623 950,87	1 430 633,43		25,00	
52	623 954,26	1 430 642,59		25,00	
51	623 969,60	1 430 644,54		25,00	
50	623 977,16	1 430 620,50		25,00	
49	623 985,28	1 430 607,09		25,00	
48	624 004,79	1 430 606,60		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	624 029,39	1 430 618,12	Картометрический метод	25,00	—
46	624 075,40	1 430 661,58		25,00	
45	624 104,67	1 430 726,50		25,00	
44	624 136,86	1 430 805,53		25,00	
43	624 143,96	1 430 825,86		25,00	
42	624 186,57	1 430 921,42		25,00	
41	624 186,63	1 430 927,80		25,00	
40	624 234,72	1 431 037,02		25,00	
39	624 239,35	1 431 051,78		25,00	
38	624 241,22	1 431 070,52		25,00	
37	624 249,55	1 431 084,79		25,00	
36	624 257,28	1 431 099,73		25,00	
35	624 263,97	1 431 114,44		25,00	
34	624 270,04	1 431 129,78		25,00	
33	624 275,32	1 431 145,41		25,00	
32	624 279,83	1 431 161,33		25,00	
31	624 284,78	1 431 175,95		25,00	
30	624 296,29	1 431 209,81		25,00	
29	624 298,84	1 431 217,18		25,00	
28	624 310,18	1 431 220,94		25,00	
27	624 324,14	1 431 256,27		25,00	
26	624 339,01	1 431 290,71		25,00	
25	624 343,23	1 431 293,54		25,00	
24	624 349,73	1 431 310,82		25,00	
23	624 364,84	1 431 344,68		25,00	
22	624 374,73	1 431 368,90		25,00	
21	624 376,02	1 431 390,67		25,00	
20	624 586,25	1 431 881,31		25,00	
19	624 610,40	1 431 938,97		25,00	
18	624 612,65	1 431 968,05		25,00	
17	624 642,26	1 432 026,93		25,00	
16	624 643,30	1 432 043,78		25,00	
15	624 675,52	1 432 129,39		25,00	
14	624 688,35	1 432 161,00		25,00	
13	624 728,27	1 432 256,76		25,00	
12	624 755,56	1 432 316,46		25,00	
11	624 766,15	1 432 314,48		25,00	
10	624 792,84	1 432 381,94		25,00	
9	624 822,70	1 432 451,75		25,00	
8	624 846,26	1 432 512,18		25,00	
7	624 868,91	1 432 562,48		25,00	
6	624 907,85	1 432 655,49		25,00	
5	624 941,22	1 432 721,67		25,00	
4	624 979,55	1 432 803,27		25,00	
3	625 014,19	1 432 866,94		25,00	
2	625 028,76	1 432 892,07		25,00	
1	624 716,92	1 433 013,79		25,00	
Вырез 1 из 2					
93	623 883,75	1 431 085,74	Картометрический метод	25,00	—
94	623 925,11	1 431 050,44		25,00	
95	623 944,31	1 431 069,88		25,00	
96	624 036,40	1 430 995,85		25,00	
97	624 007,80	1 430 983,62		25,00	
98	623 974,11	1 430 988,02		25,00	
99	623 939,91	1 431 005,00		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	623 907,36	1 430 995,14	Картометрический метод	25,00	—
93	623 883,75	1 431 085,74		25,00	
Вырез 2 из 2					
101	624 140,98	1 431 236,47	Картометрический метод	25,00	—
102	624 213,52	1 431 217,63		25,00	
103	624 163,79	1 431 048,87		25,00	
104	624 072,14	1 431 046,64		25,00	
105	624 078,20	1 431 202,16		25,00	
101	624 140,98	1 431 236,47		25,00	
CX-1(2)					
93	623 883,75	1 431 085,74	Картометрический метод	25,00	—
94	623 925,11	1 431 050,44		25,00	
95	623 944,31	1 431 069,88		25,00	
96	624 036,40	1 430 995,85		25,00	
97	624 007,80	1 430 983,62		25,00	
98	623 974,11	1 430 988,02		25,00	
99	623 939,91	1 431 005,00		25,00	
100	623 907,36	1 430 995,14		25,00	
93	623 883,75	1 431 085,74		25,00	
CX-1(3)					
101	624 140,98	1 431 236,47	Картометрический метод	25,00	—
102	624 213,52	1 431 217,63		25,00	
103	624 163,79	1 431 048,87		25,00	
104	624 072,14	1 431 046,64		25,00	
105	624 078,20	1 431 202,16		25,00	
101	624 140,98	1 431 236,47		25,00	
CX-1(4)					
106	625 049,07	1 432 884,30	Картометрический метод	25,00	—
107	625 170,19	1 432 838,46		25,00	
108	625 186,81	1 432 830,17		25,00	
109	625 288,35	1 432 790,38		25,00	
110	625 301,54	1 432 464,92		25,00	
111	625 363,77	1 432 165,03		25,00	
112	625 382,06	1 432 138,54		25,00	
113	625 385,74	1 432 114,52		25,00	
114	625 406,97	1 432 057,66		25,00	
115	625 338,32	1 432 010,08		25,00	
116	625 231,28	1 431 935,59		25,00	
117	625 207,00	1 431 918,10		25,00	
118	625 065,68	1 431 971,35		25,00	
119	624 972,53	1 431 864,15		25,00	
120	624 900,25	1 431 781,40		25,00	
121	624 800,64	1 431 667,37		25,00	
122	624 818,44	1 431 405,62		25,00	
123	624 816,66	1 431 396,29		25,00	
124	624 770,17	1 431 129,55		25,00	
125	624 604,51	1 430 922,57		25,00	
126	624 795,43	1 430 866,88		25,00	
127	625 028,84	1 430 930,63		25,00	
128	625 219,14	1 430 847,25		25,00	
129	625 233,74	1 430 850,60		25,00	
130	625 240,69	1 430 820,26		25,00	
131	625 264,64	1 430 807,49		25,00	
132	625 270,08	1 430 796,03		25,00	
133	625 315,64	1 430 767,82		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
134	625 357,88	1 430 679,46	Картометрический метод	25,00	—
135	625 434,44	1 430 700,05		25,00	
136	625 420,67	1 430 778,28		25,00	
137	625 478,74	1 430 784,22		25,00	
138	625 493,97	1 430 656,07		25,00	
139	625 502,15	1 430 653,79		25,00	
140	625 511,16	1 430 654,68		25,00	
141	625 531,64	1 430 656,75		25,00	
142	625 544,50	1 430 657,81		25,00	
143	625 565,93	1 430 662,63		25,00	
144	625 572,55	1 430 619,29		25,00	
145	625 553,08	1 430 584,01		25,00	
146	625 528,35	1 430 585,10		25,00	
147	625 507,94	1 430 585,99		25,00	
148	625 507,48	1 430 586,02		25,00	
149	625 481,06	1 430 587,18		25,00	
150	625 463,90	1 430 587,93		25,00	
151	625 439,61	1 430 589,00		25,00	
152	625 369,31	1 430 593,08		25,00	
153	625 257,80	1 430 591,79		25,00	
154	625 030,61	1 430 587,69		25,00	
155	624 887,42	1 430 583,90		25,00	
156	624 888,69	1 430 606,34		25,00	
157	624 873,89	1 430 610,36		25,00	
158	624 879,55	1 430 629,42		25,00	
159	624 869,74	1 430 633,94		25,00	
160	624 869,94	1 430 652,16		25,00	
161	624 873,15	1 430 666,05		25,00	
162	624 875,40	1 430 676,29		25,00	
163	624 878,62	1 430 682,55		25,00	
164	624 880,30	1 430 695,55		25,00	
165	624 876,82	1 430 712,34		25,00	
166	624 869,91	1 430 729,38		25,00	
167	624 860,82	1 430 754,99		25,00	
168	624 854,47	1 430 771,04		25,00	
169	624 847,12	1 430 777,73		25,00	
170	624 836,11	1 430 779,29		25,00	
171	624 822,95	1 430 770,17		25,00	
172	624 816,66	1 430 757,10		25,00	
173	624 808,48	1 430 726,52		25,00	
174	624 804,66	1 430 708,26		25,00	
175	624 800,80	1 430 681,95		25,00	
176	624 795,14	1 430 670,52		25,00	
177	624 784,98	1 430 667,49		25,00	
178	624 774,54	1 430 669,17		25,00	
179	624 767,48	1 430 683,75		25,00	
180	624 765,64	1 430 695,29		25,00	
181	624 767,78	1 430 715,65		25,00	
182	624 761,85	1 430 726,50		25,00	
183	624 754,64	1 430 729,61		25,00	
184	624 743,79	1 430 731,00		25,00	
185	624 732,41	1 430 730,42		25,00	
186	624 717,54	1 430 731,44		25,00	
187	624 685,54	1 430 724,25		25,00	
188	624 664,50	1 430 717,96		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
189	624 639,23	1 430 702,75	Картометрический метод	25,00	—
190	624 623,36	1 430 702,75		25,00	
191	624 611,45	1 430 712,71		25,00	
192	624 603,15	1 430 727,30		25,00	
193	624 596,24	1 430 743,08		25,00	
194	624 591,20	1 430 762,87		25,00	
195	624 577,57	1 430 782,94		25,00	
196	624 574,96	1 430 795,20		25,00	
197	624 562,19	1 430 805,79		25,00	
198	624 546,74	1 430 806,70		25,00	
199	624 539,49	1 430 800,40		25,00	
200	624 530,21	1 430 787,75		25,00	
201	624 529,35	1 430 780,18		25,00	
202	624 528,48	1 430 764,51		25,00	
203	624 521,08	1 430 757,97		25,00	
204	624 513,47	1 430 753,23		25,00	
205	624 490,43	1 430 755,98		25,00	
206	624 472,14	1 430 763,54		25,00	
207	624 465,29	1 430 783,46		25,00	
208	624 457,82	1 430 787,49		25,00	
209	624 451,09	1 430 792,57		25,00	
210	624 437,68	1 430 792,95		25,00	
211	624 410,26	1 430 783,24		25,00	
212	624 372,36	1 430 785,36		25,00	
213	624 361,18	1 430 779,73		25,00	
214	624 349,83	1 430 767,99		25,00	
215	624 338,97	1 430 763,59		25,00	
216	624 326,08	1 430 763,46		25,00	
217	624 294,79	1 430 745,69		25,00	
218	624 277,98	1 430 741,98		25,00	
219	624 253,12	1 430 741,29		25,00	
220	624 233,38	1 430 735,40		25,00	
221	624 220,00	1 430 724,86		25,00	
222	624 210,16	1 430 731,56		25,00	
223	624 205,12	1 430 731,11		25,00	
224	624 194,82	1 430 725,56		25,00	
225	624 195,63	1 430 719,83		25,00	
226	624 186,85	1 430 696,25		25,00	
227	624 177,38	1 430 678,99		25,00	
228	624 141,85	1 430 637,95		25,00	
229	624 103,28	1 430 620,24		25,00	
230	624 104,80	1 430 645,79		25,00	
231	624 125,08	1 430 695,89		25,00	
232	624 127,15	1 430 711,89		25,00	
233	624 166,80	1 430 793,47		25,00	
234	624 172,23	1 430 814,53		25,00	
235	624 198,29	1 430 889,36		25,00	
236	624 206,63	1 430 910,72		25,00	
237	624 218,00	1 430 932,54		25,00	
238	624 227,72	1 430 938,12		25,00	
239	624 230,49	1 430 945,89		25,00	
240	624 247,06	1 430 984,69		25,00	
241	624 257,95	1 431 003,90		25,00	
242	624 267,51	1 431 027,58		25,00	
243	624 289,29	1 431 091,25		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
244	624 285,47	1 431 099,54	Картометрический метод	25,00	—
245	624 308,52	1 431 149,35		25,00	
246	624 327,70	1 431 195,46		25,00	
247	624 331,12	1 431 202,12		25,00	
248	624 360,62	1 431 282,13		25,00	
249	624 383,93	1 431 340,09		25,00	
250	624 401,19	1 431 379,02		25,00	
251	624 466,90	1 431 357,53		25,00	
252	624 553,51	1 431 379,78		25,00	
253	624 582,45	1 431 400,10		25,00	
254	624 589,85	1 431 491,03		25,00	
255	624 646,42	1 431 546,02		25,00	
256	624 667,48	1 431 591,11		25,00	
257	624 750,93	1 431 639,49		25,00	
258	624 808,46	1 431 786,88		25,00	
259	624 874,17	1 431 828,70		25,00	
260	624 889,94	1 431 879,37		25,00	
261	624 882,82	1 431 909,90		25,00	
262	624 807,05	1 431 935,08		25,00	
263	624 729,69	1 431 933,88		25,00	
264	624 642,86	1 431 924,75		25,00	
265	624 672,80	1 432 030,26		25,00	
266	624 708,57	1 432 121,66		25,00	
267	624 715,96	1 432 127,04		25,00	
268	624 723,36	1 432 132,43		25,00	
269	624 733,44	1 432 153,66		25,00	
270	624 752,96	1 432 202,45		25,00	
271	624 772,21	1 432 255,39		25,00	
272	624 764,27	1 432 260,14		25,00	
273	624 795,46	1 432 330,68		25,00	
274	624 899,64	1 432 581,09		25,00	
275	624 950,17	1 432 693,07	25,00		
276	624 991,79	1 432 776,25	25,00		
106	625 049,07	1 432 884,30	25,00		
CX-1(5)					
277	625 758,37	1 429 547,09	Картометрический метод	25,00	—
278	625 742,36	1 429 504,79		25,00	
279	625 744,72	1 429 487,57		25,00	
280	625 744,08	1 429 462,24		25,00	
281	625 739,80	1 429 448,52		25,00	
282	625 729,30	1 429 419,59		25,00	
283	625 719,03	1 429 399,69		25,00	
284	625 715,07	1 429 386,31		25,00	
285	625 692,46	1 429 342,51		25,00	
286	625 690,40	1 429 328,45		25,00	
287	625 684,27	1 429 319,16		25,00	
288	625 668,61	1 429 306,23		25,00	
289	625 660,21	1 429 293,49		25,00	
290	625 653,42	1 429 274,17		25,00	
291	625 641,46	1 429 255,25		25,00	
292	625 636,92	1 429 220,32		25,00	
293	625 629,56	1 429 210,72		25,00	
294	625 630,54	1 429 189,93		25,00	
295	625 621,80	1 429 176,51		25,00	
296	625 621,76	1 429 173,76		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
297	625 616,46	1 429 168,66	Картометрический метод	25,00	—
298	625 612,47	1 429 152,12		25,00	
299	625 609,44	1 429 132,18		25,00	
300	625 598,01	1 429 108,55		25,00	
301	625 595,77	1 429 098,23		25,00	
302	625 602,21	1 429 086,30		25,00	
303	625 601,23	1 429 078,80		25,00	
304	625 595,68	1 429 071,04		25,00	
305	625 582,62	1 429 060,90		25,00	
306	625 579,97	1 429 044,02		25,00	
307	625 575,12	1 429 010,95		25,00	
308	625 565,77	1 428 993,86		25,00	
309	625 534,17	1 428 962,99		25,00	
310	625 528,47	1 428 942,40		25,00	
311	625 514,07	1 428 922,26		25,00	
312	625 497,33	1 428 893,68		25,00	
313	625 504,14	1 428 884,93		25,00	
314	625 470,00	1 428 844,77		25,00	
315	625 427,91	1 428 716,63		25,00	
316	625 266,37	1 428 504,05		25,00	
317	625 101,89	1 428 343,92		25,00	
318	625 060,58	1 428 291,95		25,00	
319	624 993,90	1 428 273,67		25,00	
320	624 922,86	1 428 207,74		25,00	
321	624 852,21	1 428 175,20		25,00	
322	624 829,03	1 428 089,67		25,00	
323	624 721,10	1 428 024,16		25,00	
324	624 671,85	1 427 919,88		25,00	
325	624 615,82	1 427 868,07		25,00	
326	624 564,59	1 427 913,69		25,00	
327	624 447,70	1 428 036,08		25,00	
328	624 404,36	1 428 081,69		25,00	
329	624 390,17	1 428 112,65		25,00	
330	624 356,17	1 428 187,20		25,00	
331	624 354,41	1 428 190,46		25,00	
332	624 372,92	1 428 217,44		25,00	
333	624 678,89	1 428 662,77		25,00	
334	624 624,82	1 428 737,83		25,00	
335	624 864,23	1 428 820,11		25,00	
336	625 036,91	1 428 876,92		25,00	
337	625 213,93	1 428 934,85		25,00	
338	625 272,24	1 428 956,83		25,00	
339	625 315,57	1 428 980,10		25,00	
340	625 470,92	1 429 093,43		25,00	
341	625 488,03	1 429 105,98		25,00	
342	625 519,90	1 429 133,26		25,00	
343	625 554,50	1 429 170,51		25,00	
344	625 560,15	1 429 178,44	25,00		
345	625 589,39	1 429 219,60	25,00		
346	625 661,54	1 429 355,76	25,00		
347	625 747,08	1 429 526,43	25,00		
277	625 758,37	1 429 547,09	25,00		
CX-1(6)					
348	622 373,25	1 427 646,04	Картометрический метод	25,00	—
349	622 372,96	1 427 618,76		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
350	622 328,79	1 427 616,78	Картометрический метод	25,00	—
351	622 324,10	1 427 537,47		25,00	
352	622 293,20	1 427 520,46		25,00	
353	622 312,85	1 427 207,75		25,00	
354	622 228,35	1 427 203,74		25,00	
355	622 151,69	1 427 214,53		25,00	
356	622 136,90	1 427 266,77		25,00	
357	621 997,60	1 427 166,67		25,00	
358	621 989,09	1 427 089,89		25,00	
359	621 956,12	1 427 058,02		25,00	
360	621 891,10	1 427 081,08		25,00	
361	621 817,30	1 427 178,63		25,00	
362	621 778,08	1 427 102,20		25,00	
363	621 974,16	1 426 951,16		25,00	
364	621 957,87	1 426 864,55		25,00	
365	621 709,25	1 426 949,21		25,00	
366	621 729,44	1 427 219,31		25,00	
367	621 586,70	1 427 332,53		25,00	
368	621 591,63	1 426 900,93		25,00	
369	621 677,57	1 426 860,28		25,00	
370	621 693,27	1 426 892,34		25,00	
371	621 857,58	1 426 821,04		25,00	
372	621 849,95	1 426 647,52		25,00	
373	621 821,16	1 426 647,85		25,00	
374	621 814,82	1 426 238,71		25,00	
375	621 547,87	1 426 226,84		25,00	
376	621 548,36	1 426 271,48		25,00	
377	621 433,20	1 426 272,78		25,00	
378	621 401,77	1 426 206,18		25,00	
379	621 375,49	1 426 261,04		25,00	
380	621 321,77	1 426 264,12		25,00	
381	621 321,77	1 426 396,81		25,00	
382	621 396,18	1 426 399,69		25,00	
383	621 395,57	1 426 342,65		25,00	
384	621 533,75	1 426 341,09		25,00	
385	621 527,33	1 426 457,73		25,00	
386	621 563,80	1 426 457,31	25,00		
387	621 563,68	1 427 511,35	25,00		
388	621 961,64	1 427 568,85	25,00		
348	622 373,25	1 427 646,04	25,00		
CX-1(7)					
389	627 035,70	1 431 644,89	Картометрический метод	25,00	—
564	627 032,68	1 431 636,96		25,00	
563	627 028,08	1 431 624,81		25,00	
562	627 023,15	1 431 625,06		25,00	
561	627 017,69	1 431 631,43		25,00	
560	627 011,16	1 431 626,00		25,00	
559	626 998,81	1 431 587,84		25,00	
558	626 992,65	1 431 568,82		25,00	
557	626 986,01	1 431 548,31		25,00	
556	626 981,94	1 431 534,37		25,00	
555	626 978,40	1 431 521,87		25,00	
554	626 976,23	1 431 510,70		25,00	
553	626 974,46	1 431 494,61		25,00	
552	626 972,70	1 431 478,73		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
551	626 971,03	1 431 474,31	Картометрический метод	25,00	—
550	626 963,07	1 431 453,33		25,00	
549	626 955,15	1 431 455,90		25,00	
548	626 923,28	1 431 462,36		25,00	
547	626 916,23	1 431 462,38		25,00	
546	626 892,09	1 431 449,84		25,00	
545	626 881,41	1 431 446,87		25,00	
544	626 871,22	1 431 450,55		25,00	
543	626 865,97	1 431 434,78		25,00	
542	626 840,67	1 431 419,03		25,00	
541	626 826,09	1 431 417,11		25,00	
540	626 823,77	1 431 368,19		25,00	
539	626 801,71	1 431 332,68		25,00	
538	626 793,30	1 431 287,71		25,00	
537	626 790,38	1 431 267,83		25,00	
536	626 790,54	1 431 235,84		25,00	
535	626 787,48	1 431 196,84		25,00	
534	626 783,80	1 431 152,75		25,00	
533	626 775,48	1 431 139,14		25,00	
532	626 767,63	1 431 126,57		25,00	
531	626 767,53	1 431 118,95		25,00	
530	626 768,47	1 431 113,90		25,00	
529	626 780,69	1 431 109,66		25,00	
528	626 795,84	1 431 090,71		25,00	
527	626 802,07	1 431 053,09		25,00	
526	626 804,79	1 431 030,29		25,00	
525	626 810,26	1 431 012,88		25,00	
524	626 817,89	1 431 006,74		25,00	
523	626 821,61	1 430 982,81		25,00	
522	626 825,55	1 430 968,09		25,00	
521	626 827,77	1 430 941,48		25,00	
520	626 829,03	1 430 926,31		25,00	
519	626 832,52	1 430 909,66		25,00	
518	626 827,64	1 430 884,84		25,00	
517	626 818,17	1 430 867,73		25,00	
516	626 805,87	1 430 866,87		25,00	
515	626 766,79	1 430 854,18		25,00	
514	626 761,47	1 430 839,04		25,00	
513	626 766,44	1 430 825,78		25,00	
512	626 762,05	1 430 804,53		25,00	
511	626 767,01	1 430 791,29		25,00	
510	626 778,14	1 430 779,97		25,00	
509	626 775,74	1 430 757,65		25,00	
508	626 791,82	1 430 732,12		25,00	
507	626 793,60	1 430 704,71		25,00	
506	626 785,18	1 430 691,63		25,00	
505	626 856,24	1 430 683,88		25,00	
504	626 878,19	1 430 682,97		25,00	
503	626 899,67	1 430 682,08		25,00	
502	626 926,25	1 430 680,96		25,00	
501	626 994,51	1 430 678,07		25,00	
500	627 027,01	1 430 676,70		25,00	
499	627 052,10	1 430 675,66		25,00	
498	627 084,44	1 430 674,44		25,00	
497	627 104,65	1 430 673,61		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
496	627 109,80	1 430 672,32	Картометрический метод	25,00	—
495	627 110,01	1 430 688,57		25,00	
494	627 118,49	1 430 715,85		25,00	
493	627 141,39	1 430 744,97		25,00	
492	627 169,07	1 430 746,63		25,00	
491	627 191,53	1 430 740,27		25,00	
490	627 200,90	1 430 749,27		25,00	
489	627 206,24	1 430 766,46		25,00	
488	627 198,40	1 430 790,93		25,00	
487	627 195,53	1 430 811,25		25,00	
486	627 188,56	1 430 824,52		25,00	
485	627 168,13	1 430 832,88		25,00	
484	627 140,46	1 430 832,22		25,00	
483	627 134,10	1 430 814,02		25,00	
482	627 110,56	1 430 814,32		25,00	
481	627 104,63	1 430 830,65		25,00	
480	627 105,84	1 430 847,85		25,00	
479	627 120,52	1 430 879,14		25,00	
478	627 116,74	1 430 898,46		25,00	
477	627 087,12	1 430 912,02		25,00	
476	627 066,79	1 430 918,36		25,00	
475	627 057,45	1 430 911,38		25,00	
474	627 043,04	1 430 910,55		25,00	
473	627 023,73	1 430 918,89		25,00	
472	626 996,10	1 430 921,26		25,00	
471	626 978,94	1 430 928,01		25,00	
470	626 973,87	1 430 942,92		25,00	
469	626 974,04	1 430 959,61		25,00	
468	626 980,38	1 430 975,74		25,00	
467	626 989,70	1 430 981,73		25,00	
466	627 001,11	1 430 991,22		25,00	
465	627 009,86	1 431 002,48		25,00	
464	627 021,75	1 431 010,25		25,00	
463	627 043,39	1 431 013,64		25,00	
462	627 051,75	1 431 026,61		25,00	
461	627 076,84	1 431 026,77		25,00	
460	627 101,10	1 431 003,12		25,00	
459	627 114,86	1 430 998,38		25,00	
458	627 153,83	1 431 000,45		25,00	
457	627 190,40	1 431 016,72		25,00	
456	627 241,22	1 431 066,30		25,00	
455	627 256,03	1 431 064,58		25,00	
454	627 282,00	1 431 044,45		25,00	
453	627 300,60	1 431 015,30		25,00	
452	627 311,80	1 430 975,11		25,00	
451	627 332,59	1 430 995,14		25,00	
450	627 350,78	1 431 013,66		25,00	
449	627 347,41	1 431 073,55		25,00	
448	627 351,60	1 431 082,77		25,00	
447	627 363,37	1 431 092,51		25,00	
446	627 376,87	1 431 109,56		25,00	
445	627 390,68	1 431 117,01		25,00	
444	627 411,73	1 431 123,85		25,00	
443	627 423,95	1 431 118,61		25,00	
442	627 439,11	1 431 109,78		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
441	627 448,63	1 431 094,46	Картометрический метод	25,00	—
440	627 454,67	1 431 087,29		25,00	
439	627 460,70	1 431 087,74		25,00	
438	627 474,04	1 431 092,61		25,00	
437	627 485,73	1 431 090,98		25,00	
436	627 500,44	1 431 080,63		25,00	
435	627 504,99	1 431 079,56		25,00	
434	627 511,18	1 431 084,04		25,00	
433	627 523,02	1 431 093,04		25,00	
432	627 536,37	1 431 099,45		25,00	
431	627 546,63	1 431 099,32		25,00	
430	627 550,15	1 431 094,73		25,00	
429	627 561,21	1 431 087,48		25,00	
428	627 566,65	1 431 075,76		25,00	
427	627 570,76	1 431 074,19		25,00	
426	627 601,89	1 431 075,32		25,00	
425	627 637,27	1 431 086,00		25,00	
424	627 653,66	1 431 093,91		25,00	
423	627 689,99	1 431 108,18		25,00	
422	627 729,56	1 431 123,40		25,00	
421	627 744,00	1 431 136,40		25,00	
420	627 769,74	1 431 200,04		25,00	
419	627 754,96	1 431 215,91		25,00	
418	627 717,10	1 431 256,56		25,00	
417	627 612,92	1 431 256,39		25,00	
416	627 599,48	1 431 256,36		25,00	
415	627 590,22	1 431 256,36		25,00	
414	627 567,01	1 431 256,31		25,00	
413	627 549,71	1 431 256,28		25,00	
412	627 547,50	1 431 256,28		25,00	
411	627 540,72	1 431 258,03		25,00	
410	627 496,51	1 431 269,41		25,00	
409	627 487,85	1 431 272,29		25,00	
408	627 479,97	1 431 274,91		25,00	
407	627 473,92	1 431 276,92		25,00	
406	627 465,12	1 431 279,84		25,00	
405	627 429,10	1 431 291,81		25,00	
404	627 431,07	1 431 325,64		25,00	
403	627 431,94	1 431 340,64		25,00	
402	627 432,76	1 431 354,81		25,00	
401	627 433,54	1 431 368,26		25,00	
400	627 434,58	1 431 386,15		25,00	
399	627 478,37	1 431 384,44		25,00	
398	627 477,88	1 431 396,61		25,00	
397	627 471,91	1 431 546,32	25,00		
396	627 456,98	1 431 589,26	25,00		
395	627 431,07	1 431 620,07	25,00		
394	627 382,48	1 431 637,09	25,00		
393	627 227,15	1 431 636,83	25,00		
392	627 176,04	1 431 619,63	25,00		
391	627 165,11	1 431 615,95	25,00		
390	627 120,98	1 431 601,10	25,00		
389	627 035,70	1 431 644,89	25,00		
Вырез 1 из 5					
565	626 826,80	1 431 387,78	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
566	626 833,60	1 431 386,23	Картометрический метод	25,00	—
567	626 832,35	1 431 380,77		25,00	
568	626 825,56	1 431 382,32		25,00	
565	626 826,80	1 431 387,78		25,00	
Вырез 2 из 5					
569	626 845,21	1 431 294,58	Картометрический метод	25,00	—
570	626 846,68	1 431 288,20		25,00	
571	626 840,27	1 431 286,65		25,00	
572	626 838,66	1 431 293,25		25,00	
569	626 845,21	1 431 294,58		25,00	
Вырез 3 из 5					
573	626 846,21	1 431 317,89	Картометрический метод	25,00	—
574	626 852,81	1 431 310,89		25,00	
575	626 845,29	1 431 304,21		25,00	
576	626 838,74	1 431 310,97		25,00	
573	626 846,21	1 431 317,89		25,00	
Вырез 4 из 5					
577	627 346,93	1 431 237,39	Картометрический метод	25,00	—
578	627 377,56	1 431 229,64		25,00	
579	627 404,47	1 431 222,79		25,00	
580	627 447,55	1 431 211,86		25,00	
581	627 452,18	1 431 207,78		25,00	
582	627 454,78	1 431 201,19		25,00	
583	627 456,36	1 431 193,86		25,00	
584	627 455,49	1 431 182,78		25,00	
585	627 447,37	1 431 180,50		25,00	
586	627 421,69	1 431 173,32		25,00	
587	627 405,06	1 431 168,67		25,00	
588	627 331,10	1 431 184,48		25,00	
577	627 346,93	1 431 237,39		25,00	
Вырез 5 из 5					
589	627 207,17	1 431 561,33	Картометрический метод	25,00	—
590	627 278,66	1 431 533,40		25,00	
591	627 370,56	1 431 508,98		25,00	
592	627 401,40	1 431 453,71		25,00	
593	627 358,19	1 431 390,08		25,00	
594	627 283,16	1 431 334,17		25,00	
595	627 247,85	1 431 259,84		25,00	
596	627 235,56	1 431 244,37		25,00	
597	627 222,22	1 431 242,61		25,00	
598	627 190,23	1 431 259,06		25,00	
599	627 172,46	1 431 238,88		25,00	
600	627 175,10	1 431 230,20		25,00	
601	627 172,36	1 431 191,23		25,00	
602	627 166,38	1 431 195,06		25,00	
603	627 166,18	1 431 174,30		25,00	
604	627 167,50	1 431 154,05		25,00	
605	627 136,82	1 431 149,28		25,00	
606	627 137,35	1 431 139,54		25,00	
607	627 110,91	1 431 135,69		25,00	
608	627 111,52	1 431 126,89		25,00	
609	627 056,76	1 431 119,89		25,00	
610	627 040,22	1 431 174,97		25,00	
611	627 015,70	1 431 279,38		25,00	
612	627 038,35	1 431 440,95		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
613	627 037,54	1 431 456,52	Картометрический метод	25,00	—
614	627 051,06	1 431 468,38		25,00	
615	627 060,73	1 431 466,25		25,00	
616	627 075,63	1 431 459,73		25,00	
617	627 091,46	1 431 478,93		25,00	
618	627 098,02	1 431 486,89		25,00	
619	627 104,18	1 431 494,36		25,00	
620	627 114,54	1 431 506,92		25,00	
621	627 168,93	1 431 526,98		25,00	
589	627 207,17	1 431 561,33		25,00	
CX-1(8)					
565	626 826,80	1 431 387,78	Картометрический метод	25,00	—
566	626 833,60	1 431 386,23		25,00	
567	626 832,35	1 431 380,77		25,00	
568	626 825,56	1 431 382,32		25,00	
565	626 826,80	1 431 387,78		25,00	
CX-1(9)					
569	626 845,21	1 431 294,58	Картометрический метод	25,00	—
570	626 846,68	1 431 288,20		25,00	
571	626 840,27	1 431 286,65		25,00	
572	626 838,66	1 431 293,25		25,00	
569	626 845,21	1 431 294,58		25,00	
CX-1(10)					
573	626 846,21	1 431 317,89	Картометрический метод	25,00	—
574	626 852,81	1 431 310,89		25,00	
575	626 845,29	1 431 304,21		25,00	
576	626 838,74	1 431 310,97		25,00	
573	626 846,21	1 431 317,89		25,00	
CX-1(11)					
577	627 346,93	1 431 237,39	Картометрический метод	25,00	—
578	627 377,56	1 431 229,64		25,00	
579	627 404,47	1 431 222,79		25,00	
580	627 447,55	1 431 211,86		25,00	
581	627 452,18	1 431 207,78		25,00	
582	627 454,78	1 431 201,19		25,00	
583	627 456,36	1 431 193,86		25,00	
584	627 455,49	1 431 182,78		25,00	
585	627 447,37	1 431 180,50		25,00	
586	627 421,69	1 431 173,32		25,00	
587	627 405,06	1 431 168,67		25,00	
588	627 331,10	1 431 184,48		25,00	
577	627 346,93	1 431 237,39		25,00	
CX-1(12)					
589	627 207,17	1 431 561,33	Картометрический метод	25,00	—
590	627 278,66	1 431 533,40		25,00	
591	627 370,56	1 431 508,98		25,00	
592	627 401,40	1 431 453,71		25,00	
593	627 358,19	1 431 390,08		25,00	
594	627 283,16	1 431 334,17		25,00	
595	627 247,85	1 431 259,84		25,00	
596	627 235,56	1 431 244,37		25,00	
597	627 222,22	1 431 242,61		25,00	
598	627 190,23	1 431 259,06		25,00	
599	627 172,46	1 431 238,88		25,00	
600	627 175,10	1 431 230,20		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
601	627 172,36	1 431 191,23	Картометрический метод	25,00	—
602	627 166,38	1 431 195,06		25,00	
603	627 166,18	1 431 174,30		25,00	
604	627 167,50	1 431 154,05		25,00	
605	627 136,82	1 431 149,28		25,00	
606	627 137,35	1 431 139,54		25,00	
607	627 110,91	1 431 135,69		25,00	
608	627 111,52	1 431 126,89		25,00	
609	627 056,76	1 431 119,89		25,00	
610	627 040,22	1 431 174,97		25,00	
611	627 015,70	1 431 279,38		25,00	
612	627 038,35	1 431 440,95		25,00	
613	627 037,54	1 431 456,52		25,00	
614	627 051,06	1 431 468,38		25,00	
615	627 060,73	1 431 466,25		25,00	
616	627 075,63	1 431 459,73		25,00	
617	627 091,46	1 431 478,93		25,00	
618	627 098,02	1 431 486,89		25,00	
619	627 104,18	1 431 494,36		25,00	
620	627 114,54	1 431 506,92		25,00	
621	627 168,93	1 431 526,98		25,00	
589	627 207,17	1 431 561,33		25,00	
CX-1(13)					
622	624 773,00	1 430 051,84	Картометрический метод	25,00	—
623	624 823,97	1 429 820,77		25,00	
624	624 758,70	1 429 814,13		25,00	
625	624 680,19	1 429 446,73		25,00	
626	624 643,94	1 429 314,87		25,00	
627	624 634,12	1 429 279,17		25,00	
628	624 626,55	1 429 251,62		25,00	
629	624 618,98	1 429 224,07		25,00	
630	624 611,40	1 429 196,52		25,00	
631	624 603,83	1 429 168,97		25,00	
632	624 592,63	1 429 128,22		25,00	
633	624 585,33	1 429 101,66		25,00	
634	624 577,75	1 429 074,11		25,00	
635	624 570,18	1 429 046,56		25,00	
636	624 562,60	1 429 019,01		25,00	
637	624 555,03	1 428 991,46		25,00	
638	624 552,62	1 428 982,68		25,00	
639	624 547,45	1 428 963,91		25,00	
640	624 539,88	1 428 936,35		25,00	
641	624 532,30	1 428 908,80		25,00	
642	624 524,74	1 428 881,25		25,00	
643	624 519,44	1 428 861,99		25,00	
644	624 517,21	1 428 858,73		25,00	
645	624 499,16	1 428 811,68		25,00	
646	624 498,00	1 428 809,22		25,00	
647	624 361,02	1 428 873,79		25,00	
648	624 386,99	1 428 906,56		25,00	
649	624 363,56	1 428 946,21		25,00	
650	624 305,33	1 428 972,60		25,00	
651	624 249,10	1 428 993,10		25,00	
652	624 222,50	1 429 007,13		25,00	
653	624 192,57	1 429 038,86		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
654	624 196,70	1 429 044,82	Картометрический метод	25,00	—
655	624 298,67	1 429 157,59		25,00	
656	624 259,32	1 429 187,25		25,00	
657	624 053,20	1 429 342,64		25,00	
658	624 104,89	1 429 565,19		25,00	
659	624 350,63	1 429 715,09		25,00	
660	624 463,77	1 429 784,10		25,00	
661	624 567,62	1 429 794,68		25,00	
662	624 681,73	1 429 806,30		25,00	
663	624 693,56	1 429 968,48		25,00	
664	624 698,62	1 430 046,31		25,00	
665	624 736,02	1 430 049,33		25,00	
622	624 773,00	1 430 051,84		25,00	
CX-1(14)					
666	624 913,76	1 429 693,98	Картометрический метод	25,00	—
667	625 384,09	1 429 465,75		25,00	
668	625 397,05	1 429 462,53		25,00	
669	625 401,84	1 429 459,77		25,00	
670	625 425,75	1 429 449,41		25,00	
671	625 498,89	1 429 415,35		25,00	
672	625 623,44	1 429 372,94		25,00	
673	625 565,34	1 429 262,28		25,00	
674	625 540,90	1 429 221,70		25,00	
675	625 511,38	1 429 184,51		25,00	
676	625 477,80	1 429 151,55		25,00	
677	625 350,00	1 429 056,00		25,00	
678	625 325,97	1 429 102,85		25,00	
679	625 320,53	1 429 118,93		25,00	
666	624 913,76	1 429 693,98		25,00	
CX-1(15)					
680	626 444,31	1 430 925,20	Картометрический метод	25,00	—
681	626 453,72	1 430 923,34		25,00	
682	626 464,25	1 430 905,89		25,00	
683	626 437,68	1 430 882,01		25,00	
684	626 431,27	1 430 874,82		25,00	
685	626 428,07	1 430 866,76		25,00	
686	626 405,49	1 430 809,78		25,00	
687	626 475,89	1 430 615,60		25,00	
688	626 468,19	1 430 616,34		25,00	
689	626 328,63	1 430 561,80		25,00	
690	626 243,52	1 430 261,55		25,00	
691	626 063,24	1 430 243,07		25,00	
692	626 058,18	1 430 454,47		25,00	
693	626 178,80	1 430 619,79		25,00	
694	626 234,57	1 430 739,73		25,00	
695	626 244,39	1 430 753,10		25,00	
696	626 261,69	1 430 776,68		25,00	
697	626 276,71	1 430 797,46		25,00	
698	626 294,12	1 430 818,68		25,00	
699	626 312,98	1 430 838,02		25,00	
700	626 346,69	1 430 872,57		25,00	
701	626 341,95	1 430 876,59		25,00	
702	626 393,70	1 430 900,77		25,00	
703	626 415,32	1 430 910,85		25,00	
680	626 444,31	1 430 925,20		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
CX-1(16)					
704	625 342,99	1 430 571,93	Картометрический метод	25,00	—
705	625 555,07	1 430 562,12		25,00	
706	625 561,13	1 430 542,69		25,00	
707	625 539,73	1 430 514,75		25,00	
708	625 503,99	1 430 472,96		25,00	
709	625 437,83	1 430 474,02		25,00	
710	625 418,70	1 430 474,23		25,00	
711	625 417,33	1 430 474,13		25,00	
712	625 402,06	1 430 474,34		25,00	
713	625 400,65	1 430 474,36		25,00	
714	625 397,47	1 430 474,40		25,00	
715	625 397,60	1 430 472,43		25,00	
716	625 398,99	1 430 451,95		25,00	
717	625 400,67	1 430 427,19		25,00	
718	625 318,99	1 430 429,19		25,00	
719	625 287,59	1 430 429,97		25,00	
720	625 267,41	1 430 430,46		25,00	
721	625 256,37	1 430 446,06		25,00	
722	625 241,77	1 430 461,36		25,00	
723	625 134,81	1 430 444,75		25,00	
724	625 033,43	1 430 429,02		25,00	
725	624 932,06	1 430 413,28		25,00	
726	624 677,63	1 430 426,62		25,00	
727	624 667,34	1 430 291,02		25,00	
728	624 666,77	1 430 285,34		25,00	
729	624 659,86	1 430 287,44		25,00	
730	624 657,01	1 430 289,15		25,00	
731	624 651,59	1 430 294,02		25,00	
732	624 648,64	1 430 297,88		25,00	
733	624 643,82	1 430 309,18		25,00	
734	624 636,53	1 430 329,97		25,00	
735	624 604,80	1 430 412,31		25,00	
736	624 581,91	1 430 477,14		25,00	
737	624 580,32	1 430 481,47		25,00	
738	624 571,88	1 430 504,93		25,00	
739	624 563,06	1 430 529,62		25,00	
740	624 572,61	1 430 531,67		25,00	
741	624 688,34	1 430 546,04		25,00	
742	624 898,06	1 430 564,27		25,00	
743	625 032,17	1 430 565,97		25,00	
704	625 342,99	1 430 571,93		25,00	
CX-1(17)					
744	627 071,40	1 431 847,81	Картометрический метод	25,00	—
798	627 095,31	1 431 794,38		25,00	
797	627 101,32	1 431 781,23		25,00	
796	627 107,08	1 431 784,03		25,00	
795	627 110,24	1 431 777,72		25,00	
794	627 104,32	1 431 774,68		25,00	
793	627 109,19	1 431 764,00		25,00	
792	627 098,31	1 431 759,42		25,00	
791	627 096,28	1 431 763,91		25,00	
790	627 008,93	1 431 723,03		25,00	
789	627 019,91	1 431 675,30		25,00	
788	627 049,33	1 431 656,13		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
787	627 077,66	1 431 648,76	Картометрический метод	25,00	—
786	627 094,33	1 431 644,42		25,00	
785	627 119,78	1 431 637,79		25,00	
784	627 124,98	1 431 636,44		25,00	
783	627 144,36	1 431 642,29		25,00	
782	627 213,41	1 431 663,15		25,00	
781	627 380,06	1 431 664,43		25,00	
780	627 460,66	1 431 631,91		25,00	
779	627 480,43	1 431 591,69		25,00	
778	627 487,71	1 431 507,86		25,00	
777	627 519,62	1 431 587,97		25,00	
776	627 575,22	1 431 580,80		25,00	
775	627 616,23	1 431 584,10		25,00	
774	627 642,45	1 431 598,09		25,00	
773	627 693,71	1 431 608,14		25,00	
772	627 758,29	1 431 608,97		25,00	
771	627 783,71	1 431 594,62		25,00	
770	627 798,99	1 431 628,29		25,00	
769	627 766,34	1 431 631,73		25,00	
768	627 741,96	1 431 636,11		25,00	
767	627 706,24	1 431 634,51		25,00	
766	627 666,34	1 431 627,93		25,00	
765	627 638,82	1 431 631,34		25,00	
764	627 616,62	1 431 647,83		25,00	
763	627 588,47	1 431 680,66		25,00	
762	627 551,77	1 431 689,24		25,00	
761	627 528,36	1 431 690,55		25,00	
760	627 512,93	1 431 679,61		25,00	
759	627 495,43	1 431 671,69		25,00	
758	627 477,15	1 431 672,97		25,00	
757	627 454,82	1 431 680,35		25,00	
756	627 399,04	1 431 715,55		25,00	
755	627 387,91	1 431 716,70		25,00	
754	627 363,26	1 431 708,91		25,00	
753	627 344,94	1 431 706,08		25,00	
752	627 326,42	1 431 698,21		25,00	
751	627 298,95	1 431 704,65		25,00	
750	627 253,00	1 431 705,24		25,00	
749	627 232,58	1 431 705,49		25,00	
748	627 216,35	1 431 709,78		25,00	
747	627 143,54	1 431 763,71		25,00	
746	627 133,02	1 431 795,23		25,00	
745	627 102,90	1 431 820,58		25,00	
744	627 071,40	1 431 847,81		25,00	
Вырез 1 из 4					
799	627 102,50	1 431 820,91	Картометрический метод	25,00	—
800	627 105,63	1 431 814,78		25,00	
801	627 099,15	1 431 811,31		25,00	
802	627 095,75	1 431 817,59		25,00	
799	627 102,50	1 431 820,91		25,00	
Вырез 2 из 4					
803	627 039,70	1 431 690,34	Картометрический метод	25,00	—
804	627 046,77	1 431 689,82		25,00	
805	627 046,18	1 431 681,88		25,00	
806	627 038,97	1 431 682,41		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
803	627 039,70	1 431 690,34	Картометрический метод	25,00	—
Вырез 3 из 4					
807	627 067,26	1 431 692,03	Картометрический метод	25,00	—
808	627 071,11	1 431 682,92		25,00	
809	627 062,08	1 431 678,61		25,00	
810	627 058,24	1 431 688,10		25,00	
807	627 067,26	1 431 692,03		25,00	
Вырез 4 из 4					
811	627 100,62	1 431 743,07	Картометрический метод	25,00	—
812	627 104,46	1 431 733,95		25,00	
813	627 095,43	1 431 729,65		25,00	
814	627 091,59	1 431 739,13		25,00	
811	627 100,62	1 431 743,07		25,00	
CX-1(18)					
799	627 102,50	1 431 820,91	Картометрический метод	25,00	—
800	627 105,63	1 431 814,78		25,00	
801	627 099,15	1 431 811,31		25,00	
802	627 095,75	1 431 817,59		25,00	
799	627 102,50	1 431 820,91		25,00	
CX-1(19)					
803	627 039,70	1 431 690,34	Картометрический метод	25,00	—
804	627 046,77	1 431 689,82		25,00	
805	627 046,18	1 431 681,88		25,00	
806	627 038,97	1 431 682,41		25,00	
803	627 039,70	1 431 690,34		25,00	
CX-1(20)					
807	627 067,26	1 431 692,03	Картометрический метод	25,00	—
808	627 071,11	1 431 682,92		25,00	
809	627 062,08	1 431 678,61		25,00	
810	627 058,24	1 431 688,10		25,00	
807	627 067,26	1 431 692,03		25,00	
CX-1(21)					
811	627 100,62	1 431 743,07	Картометрический метод	25,00	—
812	627 104,46	1 431 733,95		25,00	
813	627 095,43	1 431 729,65		25,00	
814	627 091,59	1 431 739,13		25,00	
811	627 100,62	1 431 743,07		25,00	
CX-1(22)					
815	625 389,61	1 432 752,58	Картометрический метод	25,00	—
816	625 438,72	1 432 734,26		25,00	
817	625 499,84	1 432 711,47		25,00	
818	625 486,48	1 432 703,07		25,00	
819	625 486,48	1 432 668,07		25,00	
820	625 486,48	1 432 633,07		25,00	
821	625 486,48	1 432 598,07		25,00	
822	625 486,48	1 432 563,07		25,00	
823	625 487,86	1 432 542,38		25,00	
824	625 536,64	1 432 494,65		25,00	
825	625 567,74	1 432 474,98		25,00	
826	625 596,61	1 432 457,35		25,00	
827	625 565,84	1 432 414,99		25,00	
828	625 548,74	1 432 378,87		25,00	
829	625 561,60	1 432 368,84		25,00	
830	625 589,29	1 432 347,23		25,00	
831	625 595,50	1 432 342,39		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
832	625 595,62	1 432 336,31	Картометрический метод	25,00	—
833	625 588,10	1 432 326,49		25,00	
834	625 583,28	1 432 321,04		25,00	
835	625 576,63	1 432 311,84		25,00	
836	625 579,38	1 432 309,52		25,00	
837	625 567,48	1 432 294,08		25,00	
838	625 571,45	1 432 292,33		25,00	
839	625 571,54	1 432 291,91		25,00	
840	625 530,36	1 432 251,34		25,00	
841	625 529,55	1 432 251,07		25,00	
842	625 520,10	1 432 249,52		25,00	
843	625 516,59	1 432 251,60		25,00	
844	625 510,90	1 432 254,97		25,00	
845	625 504,16	1 432 267,68		25,00	
846	625 508,03	1 432 270,90		25,00	
847	625 484,00	1 432 294,00		25,00	
848	625 480,03	1 432 289,28		25,00	
849	625 468,00	1 432 275,00		25,00	
850	625 459,21	1 432 283,15		25,00	
851	625 468,96	1 432 295,93		25,00	
852	625 472,60	1 432 300,70		25,00	
853	625 476,43	1 432 302,84		25,00	
854	625 483,00	1 432 308,00		25,00	
855	625 456,05	1 432 338,00		25,00	
856	625 450,55	1 432 343,31		25,00	
857	625 456,57	1 432 349,02		25,00	
858	625 467,70	1 432 367,75		25,00	
859	625 476,34	1 432 387,80		25,00	
860	625 481,57	1 432 407,55		25,00	
861	625 485,58	1 432 427,59		25,00	
862	625 485,52	1 432 438,84		25,00	
863	625 478,66	1 432 460,89		25,00	
864	625 448,37	1 432 502,77		25,00	
865	625 424,52	1 432 537,08	25,00		
866	625 408,21	1 432 562,81	25,00		
867	625 388,13	1 432 600,46	25,00		
868	625 387,50	1 432 667,60	25,00		
869	625 388,91	1 432 703,04	25,00		
815	625 389,61	1 432 752,58	25,00		
CX-1(23)					
870	628 139,06	1 429 286,38	Картометрический метод	25,00	—
871	628 152,53	1 429 249,50		25,00	
872	628 145,50	1 429 212,55		25,00	
873	628 109,18	1 429 129,47		25,00	
874	628 090,06	1 429 100,23		25,00	
875	628 057,93	1 429 106,90		25,00	
876	628 047,99	1 429 115,06		25,00	
877	628 040,94	1 429 120,84		25,00	
878	628 041,80	1 429 124,88		25,00	
879	628 029,59	1 429 136,19		25,00	
880	628 022,68	1 429 142,59		25,00	
881	628 042,65	1 429 176,43		25,00	
882	628 049,88	1 429 184,46		25,00	
883	628 088,36	1 429 227,25		25,00	
884	628 092,79	1 429 232,18		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
885	628 097,58	1 429 237,79	Картометрический метод	25,00	—
870	628 139,06	1 429 286,38		25,00	
CX-1(24)					
886	626 042,11	1 432 410,58	Картометрический метод	25,00	—
887	626 071,22	1 432 364,12		25,00	
888	626 064,47	1 432 357,40		25,00	
889	626 054,56	1 432 356,58		25,00	
890	626 048,87	1 432 350,09		25,00	
891	626 042,38	1 432 351,07		25,00	
892	626 036,71	1 432 349,60		25,00	
893	625 994,27	1 432 331,83		25,00	
894	625 971,30	1 432 304,35		25,00	
895	625 962,25	1 432 290,56		25,00	
896	625 957,92	1 432 292,68		25,00	
897	625 939,89	1 432 275,75		25,00	
898	625 927,73	1 432 290,22		25,00	
899	625 920,29	1 432 321,74		25,00	
900	625 935,53	1 432 327,44		25,00	
886	626 042,11	1 432 410,58		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

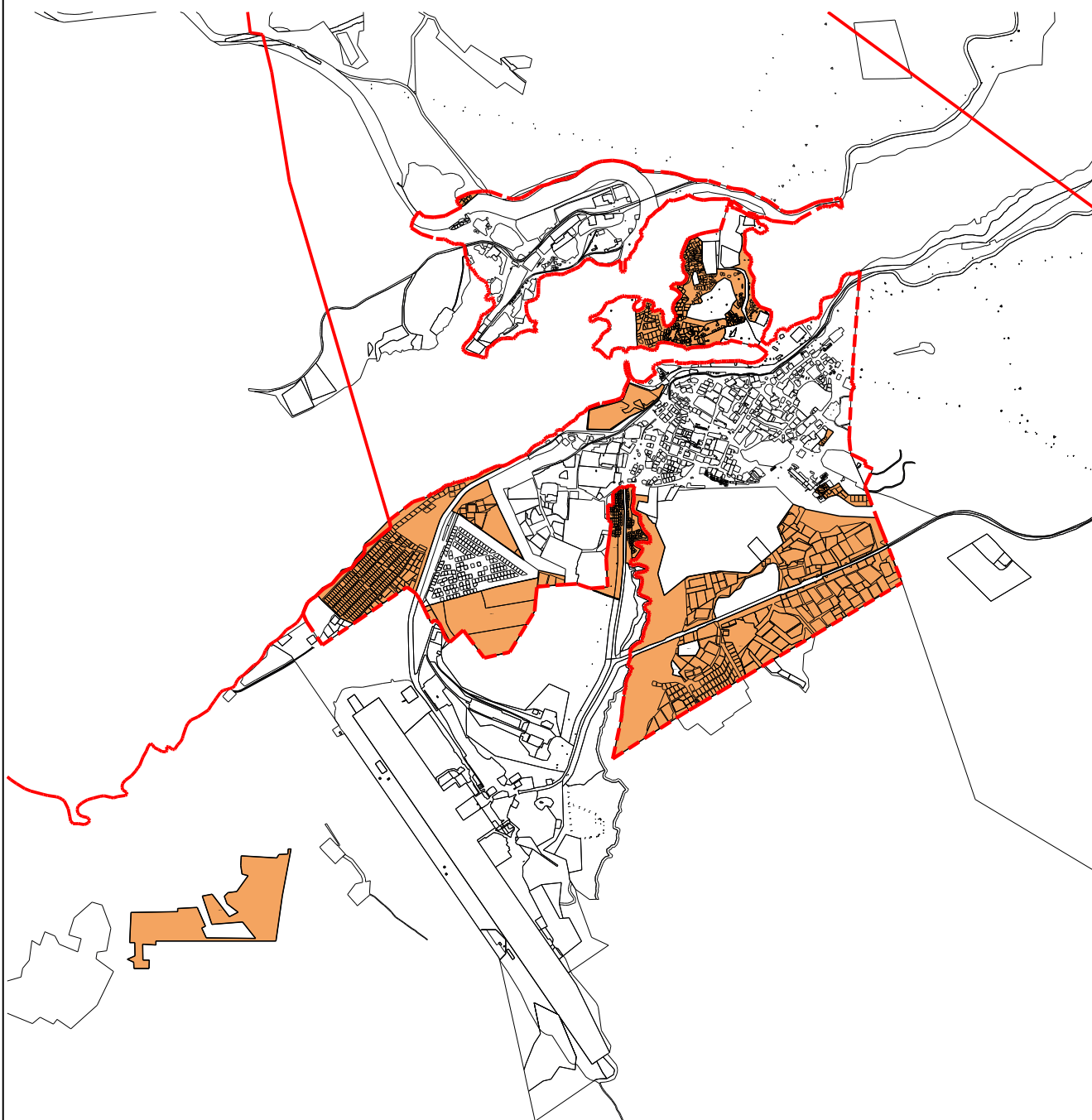
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:55 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница муниципального образования



- Граница населенного пункта



- Границы земельных участков



- СХ-1 Зона для ведения садоводства и огородничества

Подпись _____

Дата « 2 » августа 20 23 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 ($P \pm \Delta P$)	3 105 173 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)					
1	624 563,06	1 430 529,62	Картометрический метод	25,00	—
2	624 571,88	1 430 504,93		25,00	
3	624 580,32	1 430 481,47		25,00	
4	624 581,91	1 430 477,14		25,00	
5	624 604,80	1 430 412,31		25,00	
6	624 636,53	1 430 329,97		25,00	
7	624 643,82	1 430 309,18		25,00	
8	624 648,64	1 430 297,88		25,00	
9	624 651,59	1 430 294,02		25,00	
10	624 657,01	1 430 289,15		25,00	
11	624 659,86	1 430 287,44		25,00	
12	624 666,77	1 430 285,34		25,00	
13	624 668,99	1 430 265,41		25,00	
14	624 699,59	1 430 176,64		25,00	
15	624 703,94	1 430 167,07		25,00	
16	624 706,72	1 430 161,89		25,00	
17	624 698,62	1 430 046,31		25,00	
18	624 693,56	1 429 968,48		25,00	
19	624 681,73	1 429 806,30		25,00	
20	624 567,62	1 429 794,68		25,00	
21	624 463,77	1 429 784,10		25,00	
22	624 350,63	1 429 715,09		25,00	
23	624 104,89	1 429 565,19		25,00	
24	624 053,20	1 429 342,64		25,00	
25	624 259,32	1 429 187,25		25,00	
26	624 298,67	1 429 157,59		25,00	
27	624 235,97	1 429 088,26		25,00	
28	624 196,70	1 429 044,82		25,00	
29	624 125,32	1 428 965,56		25,00	
30	624 106,41	1 428 964,73		25,00	
31	624 088,84	1 428 963,96		25,00	
32	624 020,84	1 428 980,20		25,00	
33	623 800,85	1 429 141,95		25,00	
34	623 669,55	1 429 419,96		25,00	
35	623 593,75	1 429 698,27		25,00	
36	623 826,81	1 429 913,41		25,00	
37	623 749,70	1 430 088,81		25,00	
38	623 360,84	1 430 012,39		25,00	
39	623 304,79	1 430 087,18		25,00	
40	623 279,93	1 430 130,38		25,00	
41	623 444,13	1 430 174,88		25,00	
42	623 505,62	1 430 195,72		25,00	
43	623 557,76	1 430 222,49		25,00	
44	623 821,21	1 430 375,99		25,00	
45	623 981,50	1 430 448,44		25,00	
46	624 014,53	1 430 455,86		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	624 045,43	1 430 458,22	Картометрический метод	25,00	—
48	624 185,31	1 430 471,65		25,00	
49	624 309,96	1 430 486,37		25,00	
1	624 563,06	1 430 529,62		25,00	
CX-2(2)					
50	623 969,60	1 430 644,54	Картометрический метод	25,00	—
51	623 977,16	1 430 620,50		25,00	
52	623 985,28	1 430 607,09		25,00	
53	624 004,79	1 430 606,60		25,00	
54	624 029,39	1 430 618,12		25,00	
55	624 064,68	1 430 627,84		25,00	
56	624 037,20	1 430 566,97		25,00	
57	624 011,22	1 430 503,74		25,00	
58	623 983,15	1 430 478,63		25,00	
59	623 921,99	1 430 452,24		25,00	
60	623 834,08	1 430 406,56		25,00	
61	623 679,89	1 430 322,56		25,00	
62	623 529,63	1 430 231,39		25,00	
63	623 435,40	1 430 195,62		25,00	
64	623 276,45	1 430 151,88		25,00	
65	623 175,86	1 430 120,34		25,00	
66	623 074,24	1 430 085,02		25,00	
67	623 050,84	1 430 074,00		25,00	
68	622 982,68	1 430 031,92		25,00	
69	622 977,11	1 430 031,76		25,00	
70	622 921,39	1 430 030,08		25,00	
71	622 574,86	1 430 039,70		25,00	
72	622 447,97	1 429 970,28		25,00	
73	622 364,71	1 429 862,89		25,00	
74	622 323,65	1 429 958,21		25,00	
75	622 278,20	1 430 062,12		25,00	
76	622 163,40	1 430 084,61		25,00	
77	622 102,79	1 430 093,27		25,00	
78	622 019,29	1 430 143,24		25,00	
79	621 929,46	1 430 266,73		25,00	
80	621 929,61	1 430 327,25		25,00	
81	621 929,29	1 430 347,85		25,00	
82	621 960,92	1 430 336,86		25,00	
83	621 974,79	1 430 337,70		25,00	
84	622 000,62	1 430 345,13		25,00	
85	622 020,40	1 430 343,14		25,00	
86	622 039,08	1 430 347,35		25,00	
87	622 066,31	1 430 347,85		25,00	
88	622 079,40	1 430 344,55		25,00	
89	622 095,13	1 430 337,85		25,00	
90	622 108,62	1 430 336,33		25,00	
91	622 122,23	1 430 338,47		25,00	
92	622 138,38	1 430 341,51		25,00	
93	622 158,96	1 430 352,49		25,00	
94	622 201,30	1 430 369,31		25,00	
95	622 243,55	1 430 385,19		25,00	
96	622 265,36	1 430 397,69		25,00	
97	622 284,49	1 430 414,83		25,00	
98	622 293,11	1 430 428,76		25,00	
99	622 297,02	1 430 460,35		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	622 303,50	1 430 468,16	Картометрический метод	25,00	—
101	622 318,53	1 430 470,38		25,00	
102	622 336,15	1 430 449,39		25,00	
103	622 348,80	1 430 439,48		25,00	
104	622 362,58	1 430 438,92		25,00	
105	622 374,92	1 430 462,83		25,00	
106	622 384,22	1 430 465,94		25,00	
107	622 390,37	1 430 472,17		25,00	
108	622 387,54	1 430 486,88		25,00	
109	622 409,68	1 430 509,40		25,00	
110	622 427,81	1 430 516,23		25,00	
111	622 464,89	1 430 527,10		25,00	
112	622 488,78	1 430 521,50		25,00	
113	622 528,23	1 430 535,32		25,00	
114	622 547,92	1 430 534,98		25,00	
115	622 561,12	1 430 515,35		25,00	
116	622 567,32	1 430 493,47		25,00	
117	622 585,60	1 430 494,83		25,00	
118	622 611,28	1 430 496,54		25,00	
119	622 629,50	1 430 504,18		25,00	
120	622 651,23	1 430 516,63		25,00	
121	622 666,16	1 430 523,94		25,00	
122	622 682,44	1 430 528,49		25,00	
123	622 691,46	1 430 537,53		25,00	
124	622 698,78	1 430 549,67		25,00	
125	622 711,08	1 430 551,24		25,00	
126	622 738,63	1 430 541,13		25,00	
127	622 774,44	1 430 547,36		25,00	
128	622 821,33	1 430 564,94		25,00	
129	622 853,06	1 430 574,65		25,00	
130	622 868,04	1 430 581,06		25,00	
131	622 872,48	1 430 593,96		25,00	
132	622 879,29	1 430 598,39		25,00	
133	622 891,16	1 430 607,52		25,00	
134	622 902,25	1 430 608,13		25,00	
135	622 910,66	1 430 597,72		25,00	
136	622 933,54	1 430 576,38		25,00	
137	622 953,63	1 430 561,76		25,00	
138	622 967,92	1 430 550,07		25,00	
139	622 977,42	1 430 543,37		25,00	
140	622 988,32	1 430 527,49		25,00	
141	622 991,97	1 430 517,81		25,00	
142	622 979,99	1 430 500,38		25,00	
143	622 979,08	1 430 466,91		25,00	
144	622 986,49	1 430 452,19		25,00	
145	622 993,22	1 430 440,43		25,00	
146	622 996,89	1 430 425,29		25,00	
147	623 000,79	1 430 415,54		25,00	
148	623 010,69	1 430 403,88		25,00	
149	623 025,48	1 430 404,81		25,00	
150	623 038,47	1 430 411,96		25,00	
151	623 055,19	1 430 421,98		25,00	
152	623 068,14	1 430 422,25		25,00	
153	623 086,33	1 430 412,21		25,00	
154	623 092,21	1 430 403,73		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	623 112,12	1 430 396,04	Картометрический метод	25,00	—
156	623 153,10	1 430 373,23		25,00	
157	623 175,62	1 430 367,40		25,00	
158	623 218,85	1 430 353,64		25,00	
159	623 250,85	1 430 346,02		25,00	
160	623 266,75	1 430 349,50		25,00	
161	623 294,77	1 430 354,37		25,00	
162	623 306,31	1 430 355,14		25,00	
163	623 321,99	1 430 359,82		25,00	
164	623 356,60	1 430 362,21		25,00	
165	623 387,09	1 430 375,60		25,00	
166	623 406,80	1 430 381,27		25,00	
167	623 432,05	1 430 377,79		25,00	
168	623 451,38	1 430 399,15		25,00	
169	623 482,23	1 430 405,22		25,00	
170	623 494,54	1 430 411,74		25,00	
171	623 520,55	1 430 420,12		25,00	
172	623 539,40	1 430 421,98		25,00	
173	623 556,30	1 430 418,41		25,00	
174	623 573,93	1 430 415,79		25,00	
175	623 585,55	1 430 423,29		25,00	
176	623 593,28	1 430 433,42		25,00	
177	623 602,54	1 430 438,64		25,00	
178	623 613,53	1 430 455,08		25,00	
179	623 629,93	1 430 455,98		25,00	
180	623 655,40	1 430 452,06		25,00	
181	623 664,04	1 430 451,93		25,00	
182	623 667,21	1 430 459,76		25,00	
183	623 666,20	1 430 485,82		25,00	
184	623 684,62	1 430 497,69		25,00	
185	623 703,89	1 430 500,81		25,00	
186	623 736,98	1 430 500,16		25,00	
187	623 753,42	1 430 523,67		25,00	
188	623 758,26	1 430 541,12		25,00	
189	623 777,34	1 430 562,01		25,00	
190	623 792,80	1 430 587,92		25,00	
191	623 813,74	1 430 584,51		25,00	
192	623 837,87	1 430 586,18		25,00	
193	623 887,69	1 430 602,28		25,00	
194	623 918,65	1 430 626,25		25,00	
195	623 933,24	1 430 624,74		25,00	
196	623 950,87	1 430 633,43		25,00	
197	623 954,26	1 430 642,59		25,00	
50	623 969,60	1 430 644,54		25,00	
CX-2(3)					
198	629 128,86	1 429 709,96	Картометрический метод	25,00	—
199	629 220,42	1 429 589,16		25,00	
200	629 242,27	1 429 633,50		25,00	
201	629 281,57	1 429 589,35		25,00	
202	629 274,48	1 429 582,33		25,00	
203	629 339,72	1 429 514,28		25,00	
204	629 327,98	1 429 484,46		25,00	
205	629 272,64	1 429 495,21		25,00	
206	629 447,19	1 429 227,15		25,00	
207	629 378,79	1 429 170,09		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	629 589,39	1 428 963,57	Картометрический метод	25,00	—
209	629 690,01	1 428 910,98		25,00	
210	629 710,18	1 428 854,09		25,00	
211	629 771,23	1 428 750,06		25,00	
212	629 814,26	1 428 718,67		25,00	
213	629 933,50	1 428 766,77		25,00	
214	629 935,58	1 428 782,28		25,00	
215	630 328,66	1 428 725,04		25,00	
216	630 388,12	1 428 500,50		25,00	
217	630 694,69	1 428 439,57		25,00	
218	630 684,65	1 428 406,37		25,00	
219	631 144,96	1 428 348,30		25,00	
220	631 080,82	1 428 220,52		25,00	
221	630 590,94	1 428 221,81		25,00	
222	630 575,90	1 428 174,38		25,00	
223	630 505,07	1 428 265,73		25,00	
224	630 142,08	1 428 417,83		25,00	
225	630 107,89	1 428 375,39		25,00	
226	630 079,33	1 428 394,79		25,00	
227	629 915,56	1 428 358,73		25,00	
228	629 786,20	1 428 497,49		25,00	
229	629 802,19	1 428 575,88		25,00	
230	629 807,73	1 428 575,03		25,00	
231	629 813,38	1 428 615,89		25,00	
232	629 837,29	1 428 613,96		25,00	
233	629 919,60	1 428 663,42		25,00	
234	629 929,11	1 428 734,13		25,00	
235	629 813,51	1 428 678,04		25,00	
236	629 769,09	1 428 709,87		25,00	
237	629 705,21	1 428 821,68		25,00	
238	629 648,27	1 428 793,72		25,00	
239	629 525,87	1 428 701,39		25,00	
240	629 279,49	1 428 701,42		25,00	
241	629 086,79	1 428 670,51		25,00	
242	629 012,04	1 428 741,84		25,00	
243	629 279,55	1 428 733,42		25,00	
244	629 515,21	1 428 730,51		25,00	
245	629 634,40	1 428 822,65		25,00	
246	629 684,72	1 428 846,38		25,00	
247	629 667,60	1 428 903,22		25,00	
248	629 560,13	1 428 945,88		25,00	
249	629 511,41	1 428 919,39		25,00	
250	629 237,89	1 429 238,76		25,00	
251	629 067,72	1 429 453,03		25,00	
252	629 118,76	1 429 524,63		25,00	
253	629 011,53	1 429 679,43		25,00	
254	629 114,42	1 429 706,64		25,00	
198	629 128,86	1 429 709,96		25,00	
CX-2(4)					
255	629 301,44	1 428 322,71	Картометрический метод	25,00	—
256	629 445,86	1 428 226,13		25,00	
257	629 569,02	1 428 242,67		25,00	
258	629 574,10	1 428 283,24		25,00	
259	629 657,67	1 428 282,21		25,00	
260	629 711,57	1 428 281,54		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
261	629 774,41	1 428 280,76	Картометрический метод	25,00	—
262	629 778,30	1 428 231,06		25,00	
263	629 905,17	1 428 184,35		25,00	
264	629 945,79	1 428 156,75		25,00	
265	630 304,95	1 428 116,21		25,00	
266	630 308,67	1 428 052,96		25,00	
267	630 213,13	1 428 058,65		25,00	
268	630 221,75	1 428 022,43		25,00	
269	630 052,83	1 427 988,41		25,00	
270	629 982,93	1 427 867,39		25,00	
271	629 850,01	1 427 801,31		25,00	
272	629 833,96	1 427 620,94		25,00	
273	629 791,61	1 427 517,64		25,00	
274	629 699,72	1 427 455,57		25,00	
275	629 617,71	1 427 452,07		25,00	
276	629 596,94	1 427 482,07		25,00	
277	629 568,16	1 427 523,63		25,00	
278	629 564,10	1 427 529,49		25,00	
279	629 571,01	1 427 639,39		25,00	
280	629 581,42	1 427 804,64		25,00	
281	629 655,93	1 427 930,11		25,00	
282	629 586,58	1 427 981,01		25,00	
283	629 556,55	1 428 003,06		25,00	
284	629 462,03	1 428 072,44		25,00	
285	629 279,04	1 428 106,76		25,00	
286	629 236,44	1 428 228,72		25,00	
255	629 301,44	1 428 322,71		25,00	
CX-2(5)					
287	624 764,37	1 434 148,56	Картометрический метод	25,00	—
298	624 552,35	1 433 794,57		25,00	
297	624 933,93	1 433 410,13		25,00	
296	625 065,08	1 433 625,80		25,00	
295	625 145,88	1 433 758,67		25,00	
294	625 068,79	1 433 839,95		25,00	
293	625 023,70	1 433 879,33		25,00	
292	624 986,32	1 433 914,76		25,00	
291	624 948,94	1 433 950,18		25,00	
290	624 918,75	1 433 978,04		25,00	
289	624 912,30	1 433 983,99		25,00	
288	624 910,48	1 433 986,02		25,00	
287	624 764,37	1 434 148,56		25,00	
Вырез 1 из 1					
299	624 863,47	1 433 930,04	Картометрический метод	25,00	—
300	624 871,87	1 433 920,57		25,00	
301	624 865,70	1 433 915,08		25,00	
302	624 857,27	1 433 924,66		25,00	
299	624 863,47	1 433 930,04		25,00	
CX-2(6)					
299	624 863,47	1 433 930,04	Картометрический метод	25,00	—
300	624 871,87	1 433 920,57		25,00	
301	624 865,70	1 433 915,08		25,00	
302	624 857,27	1 433 924,66		25,00	
299	624 863,47	1 433 930,04		25,00	
CX-2(7)					
303	623 670,32	1 431 690,77	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
304	623 766,09	1 431 639,00	Картометрический метод	25,00	—
305	623 791,88	1 431 667,11		25,00	
306	623 876,89	1 431 613,24		25,00	
307	623 530,81	1 431 038,16		25,00	
308	623 435,62	1 431 100,71		25,00	
309	623 418,21	1 431 131,42		25,00	
310	623 476,25	1 431 216,68		25,00	
311	623 375,14	1 431 333,34		25,00	
312	623 456,31	1 431 449,13		25,00	
313	623 486,86	1 431 430,42		25,00	
314	623 550,52	1 431 531,09		25,00	
315	623 567,37	1 431 536,69		25,00	
303	623 670,32	1 431 690,77	25,00		
CX-2(8)					
316	624 259,81	1 432 250,35	Картометрический метод	25,00	—
317	623 984,56	1 431 792,76		25,00	
318	623 903,79	1 431 870,40		25,00	
319	623 891,13	1 431 948,60		25,00	
320	623 813,09	1 432 104,78		25,00	
321	623 747,74	1 432 164,07		25,00	
322	623 798,09	1 432 194,06		25,00	
323	623 869,89	1 432 190,76		25,00	
324	623 944,95	1 432 140,52		25,00	
325	624 089,24	1 432 150,49		25,00	
326	624 129,74	1 432 223,51		25,00	
316	624 259,81	1 432 250,35		25,00	
CX-2(9)					
327	624 546,74	1 430 806,70	Картометрический метод	25,00	—
328	624 562,19	1 430 805,79		25,00	
329	624 574,96	1 430 795,20		25,00	
330	624 577,57	1 430 782,94		25,00	
331	624 591,20	1 430 762,87		25,00	
332	624 596,24	1 430 743,08		25,00	
333	624 603,15	1 430 727,30		25,00	
334	624 611,45	1 430 712,71		25,00	
335	624 623,36	1 430 702,75		25,00	
336	624 639,23	1 430 702,75		25,00	
337	624 664,50	1 430 717,96		25,00	
338	624 685,54	1 430 724,25		25,00	
339	624 717,54	1 430 731,44		25,00	
340	624 732,41	1 430 730,42		25,00	
341	624 743,79	1 430 731,00		25,00	
342	624 754,64	1 430 729,61		25,00	
343	624 761,85	1 430 726,50		25,00	
344	624 767,78	1 430 715,65		25,00	
345	624 765,64	1 430 695,29		25,00	
346	624 767,48	1 430 683,75		25,00	
347	624 774,54	1 430 669,17		25,00	
348	624 784,98	1 430 667,49		25,00	
349	624 795,14	1 430 670,52		25,00	
350	624 800,80	1 430 681,95		25,00	
351	624 804,66	1 430 708,26		25,00	
352	624 808,48	1 430 726,52		25,00	
353	624 816,66	1 430 757,10		25,00	
354	624 822,95	1 430 770,17		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
355	624 836,11	1 430 779,29	Картометрический метод	25,00	—
356	624 847,12	1 430 777,73		25,00	
357	624 854,47	1 430 771,04		25,00	
358	624 860,82	1 430 754,99		25,00	
359	624 869,91	1 430 729,38		25,00	
360	624 876,82	1 430 712,34		25,00	
361	624 880,30	1 430 695,55		25,00	
362	624 878,62	1 430 682,55		25,00	
363	624 875,40	1 430 676,29		25,00	
364	624 873,15	1 430 666,05		25,00	
365	624 869,86	1 430 651,53		25,00	
366	624 869,74	1 430 633,94		25,00	
367	624 879,55	1 430 629,42		25,00	
368	624 873,89	1 430 610,36		25,00	
369	624 855,52	1 430 615,35		25,00	
370	624 835,37	1 430 620,69		25,00	
371	624 840,82	1 430 668,61		25,00	
372	624 827,86	1 430 674,68		25,00	
373	624 816,74	1 430 631,97		25,00	
374	624 734,75	1 430 642,98		25,00	
375	624 683,25	1 430 674,02		25,00	
376	624 594,43	1 430 655,48		25,00	
377	624 525,03	1 430 687,89		25,00	
378	624 488,47	1 430 680,98		25,00	
379	624 457,85	1 430 688,55		25,00	
380	624 422,72	1 430 687,40		25,00	
381	624 392,40	1 430 652,38		25,00	
382	624 279,95	1 430 621,09		25,00	
383	624 149,21	1 430 540,73		25,00	
384	624 107,84	1 430 538,20		25,00	
385	624 100,99	1 430 538,12		25,00	
386	624 091,20	1 430 526,82		25,00	
387	624 080,96	1 430 513,05		25,00	
388	624 072,77	1 430 495,96		25,00	
389	624 050,37	1 430 501,47		25,00	
390	624 054,41	1 430 537,56		25,00	
391	624 089,45	1 430 624,00		25,00	
392	624 103,28	1 430 620,24		25,00	
393	624 141,85	1 430 637,95		25,00	
394	624 177,38	1 430 678,99		25,00	
395	624 186,85	1 430 696,25		25,00	
396	624 195,63	1 430 719,83		25,00	
397	624 194,82	1 430 725,56		25,00	
398	624 205,12	1 430 731,11		25,00	
399	624 210,16	1 430 731,56		25,00	
400	624 220,00	1 430 724,86		25,00	
401	624 233,38	1 430 735,40		25,00	
402	624 253,12	1 430 741,29		25,00	
403	624 277,98	1 430 741,98		25,00	
404	624 294,79	1 430 745,69		25,00	
405	624 326,08	1 430 763,46		25,00	
406	624 338,97	1 430 763,59		25,00	
407	624 349,83	1 430 767,99		25,00	
408	624 361,18	1 430 779,73		25,00	
409	624 372,36	1 430 785,36		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
410	624 410,26	1 430 783,24	Картометрический метод	25,00	—
411	624 437,68	1 430 792,95		25,00	
412	624 451,09	1 430 792,57		25,00	
413	624 457,82	1 430 787,49		25,00	
414	624 465,29	1 430 783,46		25,00	
415	624 472,14	1 430 763,54		25,00	
416	624 490,43	1 430 755,98		25,00	
417	624 513,47	1 430 753,23		25,00	
418	624 521,08	1 430 757,97		25,00	
419	624 528,48	1 430 764,51		25,00	
420	624 529,35	1 430 780,18		25,00	
421	624 530,21	1 430 787,75		25,00	
422	624 539,49	1 430 800,40		25,00	
327	624 546,74	1 430 806,70		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

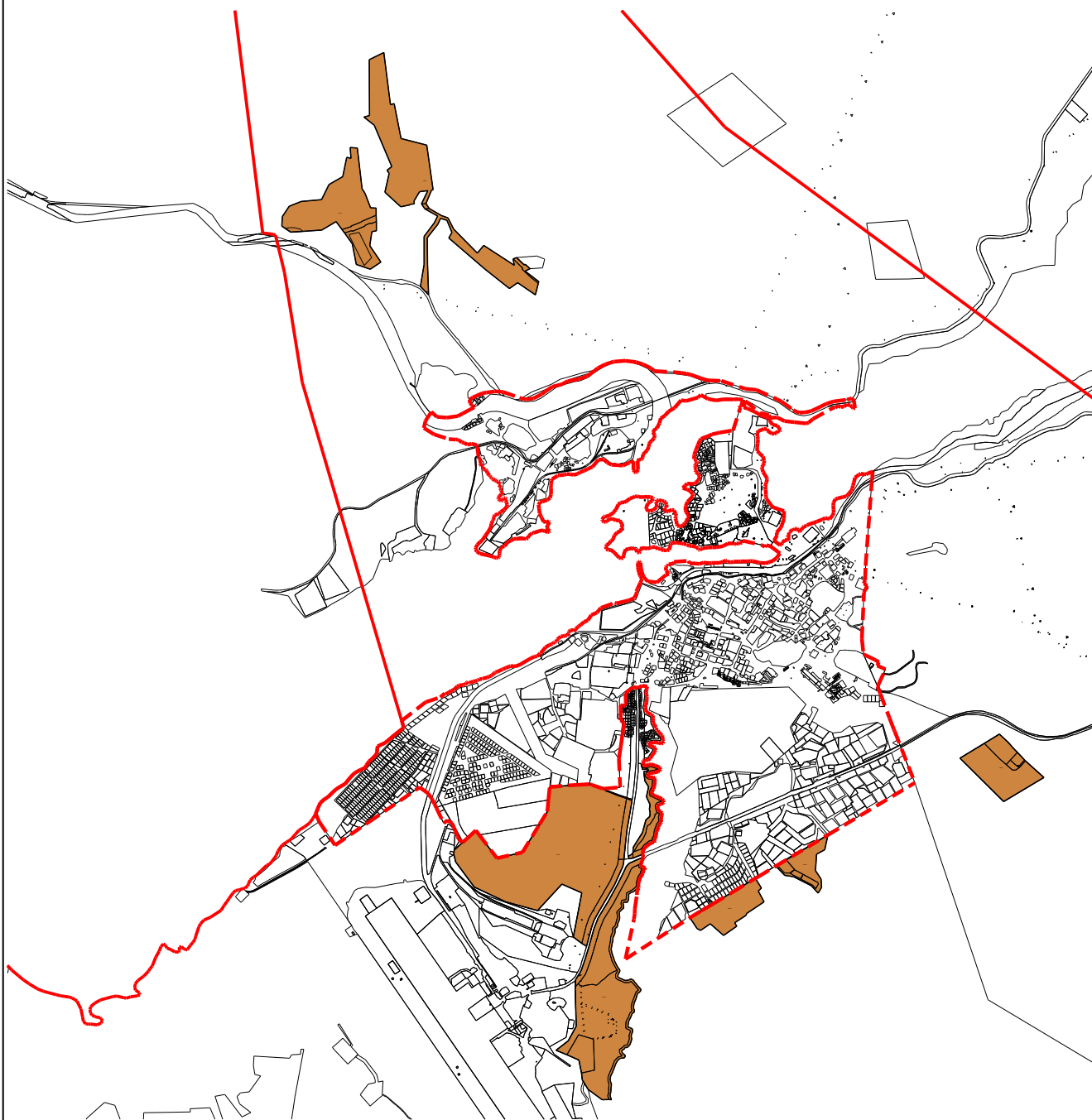
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 2 » августа 20 23 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 ($P \pm \Delta P$)	73 895 м² ± 25 м²
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: Отдых (рекреация)</p> <p>Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование</p> <p>Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Спорт</p> <p>Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Культурное развитие</p> <p>Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Развлечения</p> <p>Вспомогательные виды: Здравоохранение, Специальная деятельность, Благоустройство территории</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
P-1(1)					
1	626 652,11	1 431 228,15	Картометрический метод	25,00	—
71	626 639,64	1 431 220,09		25,00	
70	626 639,18	1 431 187,10		25,00	
69	626 636,23	1 431 170,63		25,00	
68	626 631,40	1 431 159,57		25,00	
67	626 625,05	1 431 150,83		25,00	
66	626 613,02	1 431 136,78		25,00	
65	626 612,09	1 431 115,54		25,00	
64	626 614,97	1 431 087,39		25,00	
63	626 612,41	1 431 083,28		25,00	
62	626 609,06	1 431 077,89		25,00	
61	626 609,09	1 431 069,68		25,00	
60	626 619,46	1 431 069,77		25,00	
59	626 626,71	1 431 020,47		25,00	
58	626 628,76	1 431 017,35		25,00	
57	626 631,70	1 430 972,92		25,00	
56	626 629,01	1 430 967,08		25,00	
55	626 631,21	1 430 954,42		25,00	
54	626 628,65	1 430 946,04		25,00	
53	626 635,37	1 430 915,40		25,00	
52	626 641,19	1 430 902,66		25,00	
51	626 639,06	1 430 889,13		25,00	
50	626 635,53	1 430 878,88		25,00	
49	626 637,50	1 430 867,21		25,00	
48	626 630,00	1 430 865,95		25,00	
47	626 615,91	1 430 869,21		25,00	
46	626 607,59	1 430 871,14		25,00	
45	626 607,65	1 430 887,03		25,00	
44	626 605,65	1 430 883,17		25,00	
43	626 594,77	1 430 858,86		25,00	
42	626 548,08	1 430 888,26		25,00	
41	626 537,67	1 430 880,92		25,00	
40	626 525,98	1 430 885,84		25,00	
39	626 520,85	1 430 890,15		25,00	
38	626 510,46	1 430 898,88		25,00	
37	626 513,21	1 430 903,92		25,00	
36	626 497,86	1 430 905,55		25,00	
35	626 497,48	1 430 903,12		25,00	
34	626 500,41	1 430 898,98		25,00	
33	626 484,94	1 430 905,80		25,00	
32	626 473,31	1 430 892,43		25,00	
31	626 448,66	1 430 847,45		25,00	
30	626 443,56	1 430 838,08		25,00	
29	626 441,86	1 430 821,81		25,00	
28	626 445,34	1 430 813,93		25,00	
27	626 443,61	1 430 766,52		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
26	626 458,47	1 430 715,61	Картометрический метод	25,00	—
25	626 471,49	1 430 684,98		25,00	
24	626 477,54	1 430 686,23		25,00	
23	626 482,96	1 430 676,34		25,00	
22	626 489,56	1 430 666,69		25,00	
21	626 488,01	1 430 692,17		25,00	
20	626 481,11	1 430 747,90		25,00	
19	626 546,55	1 430 825,83		25,00	
18	626 552,44	1 430 841,37		25,00	
17	626 554,04	1 430 853,75		25,00	
16	626 563,68	1 430 848,67		25,00	
15	626 584,29	1 430 827,80		25,00	
14	626 616,40	1 430 826,80		25,00	
13	626 625,37	1 430 830,40		25,00	
12	626 627,34	1 430 844,78		25,00	
11	626 640,70	1 430 852,11		25,00	
10	626 643,56	1 430 875,80		25,00	
9	626 647,58	1 430 893,26		25,00	
8	626 662,68	1 430 898,07		25,00	
7	626 672,57	1 431 027,32		25,00	
6	626 647,47	1 431 036,39	25,00		
5	626 647,42	1 431 086,37	25,00		
4	626 644,72	1 431 119,52	25,00		
3	626 654,67	1 431 157,52	25,00		
2	626 651,60	1 431 214,44	25,00		
1	626 652,11	1 431 228,15	25,00		
Вырез 1 из 1					
72	626 492,86	1 430 822,62	Картометрический метод	25,00	—
73	626 504,04	1 430 809,74		25,00	
74	626 475,29	1 430 783,90		25,00	
75	626 462,63	1 430 797,55		25,00	
76	626 479,47	1 430 812,31		25,00	
77	626 483,92	1 430 815,41		25,00	
72	626 492,86	1 430 822,62		25,00	
P-1(2)					
72	626 492,86	1 430 822,62	Картометрический метод	25,00	—
73	626 504,04	1 430 809,74		25,00	
74	626 475,29	1 430 783,90		25,00	
75	626 462,63	1 430 797,55		25,00	
76	626 479,47	1 430 812,31		25,00	
77	626 483,92	1 430 815,41		25,00	
72	626 492,86	1 430 822,62		25,00	
P-1(3)					
78	626 115,45	1 431 330,72	Картометрический метод	25,00	—
79	626 171,12	1 431 242,16		25,00	
80	626 178,95	1 431 230,11		25,00	
81	626 180,77	1 431 219,07		25,00	
82	626 191,27	1 431 193,33		25,00	
83	626 189,15	1 431 185,20		25,00	
84	626 193,52	1 431 177,64		25,00	
85	626 190,25	1 431 166,42		25,00	
86	626 195,15	1 431 157,00		25,00	
87	626 221,61	1 431 139,81		25,00	
88	626 209,88	1 431 134,17		25,00	
89	626 201,55	1 431 124,11		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
90	626 179,80	1 431 132,96	Картометрический метод	25,00	—
91	626 162,50	1 431 144,85		25,00	
92	626 105,20	1 431 184,65		25,00	
93	626 132,27	1 431 192,95		25,00	
94	626 109,76	1 431 276,82		25,00	
78	626 115,45	1 431 330,72		25,00	
P-1(4)					
95	626 511,91	1 430 616,56	Картометрический метод	25,00	—
96	626 497,17	1 430 612,65		25,00	
97	626 477,21	1 430 602,60		25,00	
98	626 429,71	1 430 578,46		25,00	
99	626 414,44	1 430 571,14		25,00	
100	626 403,69	1 430 568,17		25,00	
101	626 389,79	1 430 571,45		25,00	
102	626 344,01	1 430 549,54		25,00	
103	626 322,48	1 430 496,67		25,00	
104	626 297,21	1 430 391,35		25,00	
105	626 300,81	1 430 375,69		25,00	
106	626 256,94	1 430 254,95		25,00	
107	626 216,03	1 430 221,08		25,00	
108	626 196,54	1 430 220,25		25,00	
109	626 243,52	1 430 261,55		25,00	
110	626 328,63	1 430 561,80		25,00	
111	626 468,19	1 430 616,34		25,00	
112	626 475,89	1 430 615,60		25,00	
95	626 511,91	1 430 616,56		25,00	
P-1(5)					
113	626 684,20	1 432 153,80	Картометрический метод	25,00	—
114	626 716,86	1 432 132,20		25,00	
115	626 721,16	1 432 129,35		25,00	
116	626 725,17	1 432 126,74		25,00	
117	626 726,21	1 432 126,07		25,00	
118	626 728,88	1 432 124,58		25,00	
119	626 733,27	1 432 122,13		25,00	
120	626 737,28	1 432 119,87		25,00	
121	626 743,94	1 432 116,71		25,00	
122	626 663,98	1 432 013,13		25,00	
123	626 642,19	1 432 031,33		25,00	
124	626 650,06	1 432 040,39		25,00	
125	626 615,73	1 432 065,31		25,00	
113	626 684,20	1 432 153,80		25,00	
P-1(6)					
126	626 182,07	1 430 864,44	Картометрический метод	25,00	—
127	626 212,04	1 430 842,34		25,00	
128	626 222,54	1 430 834,60		25,00	
129	626 225,87	1 430 832,14		25,00	
130	626 227,91	1 430 827,10		25,00	
131	626 235,43	1 430 822,16		25,00	
132	626 255,58	1 430 804,04		25,00	
133	626 189,63	1 430 733,83		25,00	
134	626 138,49	1 430 814,45		25,00	
135	626 144,36	1 430 815,29		25,00	
136	626 168,15	1 430 839,21		25,00	
126	626 182,07	1 430 864,44		25,00	
P-1(7)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
137	626 019,22	1 431 003,58	Картометрический метод	25,00	—
138	626 028,16	1 431 001,44		25,00	
139	626 048,95	1 430 960,32		25,00	
140	626 056,91	1 430 943,76		25,00	
141	626 021,71	1 430 928,22		25,00	
142	626 012,52	1 430 935,48		25,00	
143	625 992,80	1 430 959,21		25,00	
144	625 973,10	1 430 950,36		25,00	
145	625 983,67	1 430 927,14		25,00	
146	625 965,25	1 430 920,75		25,00	
147	625 943,06	1 430 980,71		25,00	
137	626 019,22	1 431 003,58		25,00	
P-1(8)					
148	626 487,53	1 431 912,63	Картометрический метод	25,00	—
149	626 516,57	1 431 895,33		25,00	
150	626 523,09	1 431 891,45		25,00	
151	626 527,39	1 431 888,88		25,00	
152	626 535,65	1 431 888,22		25,00	
153	626 540,18	1 431 885,13		25,00	
154	626 556,70	1 431 883,69		25,00	
155	626 559,33	1 431 878,06		25,00	
156	626 560,56	1 431 875,76		25,00	
157	626 554,89	1 431 864,09		25,00	
158	626 551,62	1 431 841,35		25,00	
159	626 523,49	1 431 853,35		25,00	
160	626 522,22	1 431 855,56		25,00	
161	626 519,30	1 431 860,42		25,00	
162	626 507,91	1 431 854,52		25,00	
163	626 499,64	1 431 849,82		25,00	
164	626 492,29	1 431 850,85		25,00	
165	626 493,95	1 431 857,88		25,00	
166	626 486,49	1 431 859,91		25,00	
167	626 483,37	1 431 850,31		25,00	
168	626 476,21	1 431 852,65		25,00	
169	626 479,47	1 431 862,21		25,00	
170	626 473,44	1 431 864,59		25,00	
171	626 464,56	1 431 857,99		25,00	
172	626 461,88	1 431 856,54		25,00	
173	626 460,53	1 431 859,42		25,00	
174	626 448,96	1 431 878,35		25,00	
175	626 443,88	1 431 909,48		25,00	
148	626 487,53	1 431 912,63		25,00	
P-1(9)					
176	626 409,37	1 431 666,40	Картометрический метод	25,00	—
177	626 422,10	1 431 640,93		25,00	
178	626 441,29	1 431 614,73		25,00	
179	626 432,42	1 431 607,88		25,00	
180	626 439,56	1 431 598,41		25,00	
181	626 431,45	1 431 593,00		25,00	
182	626 462,64	1 431 546,13		25,00	
183	626 454,68	1 431 532,70		25,00	
184	626 449,25	1 431 526,93		25,00	
185	626 440,77	1 431 540,11		25,00	
186	626 434,46	1 431 536,06		25,00	
187	626 429,49	1 431 543,81		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
188	626 430,46	1 431 548,84	Картометрический метод	25,00	—
189	626 421,43	1 431 594,60		25,00	
190	626 384,79	1 431 648,92		25,00	
191	626 400,29	1 431 659,70		25,00	
176	626 409,37	1 431 666,40		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

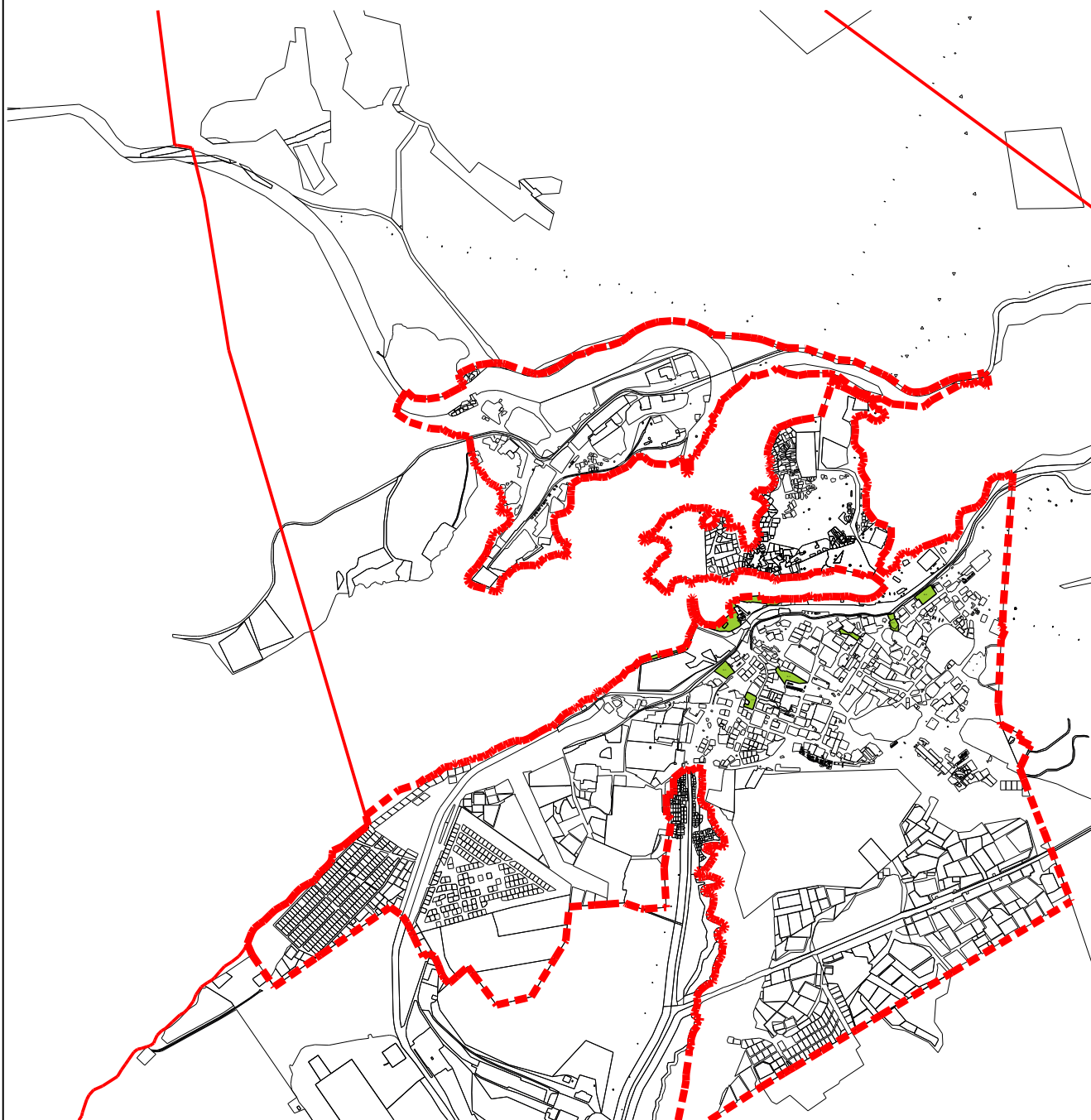
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 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

Санаторий-профилакторий (Р-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 ($P \pm \Delta P$)	$67\,863\text{ м}^2 \pm 25\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: 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 3

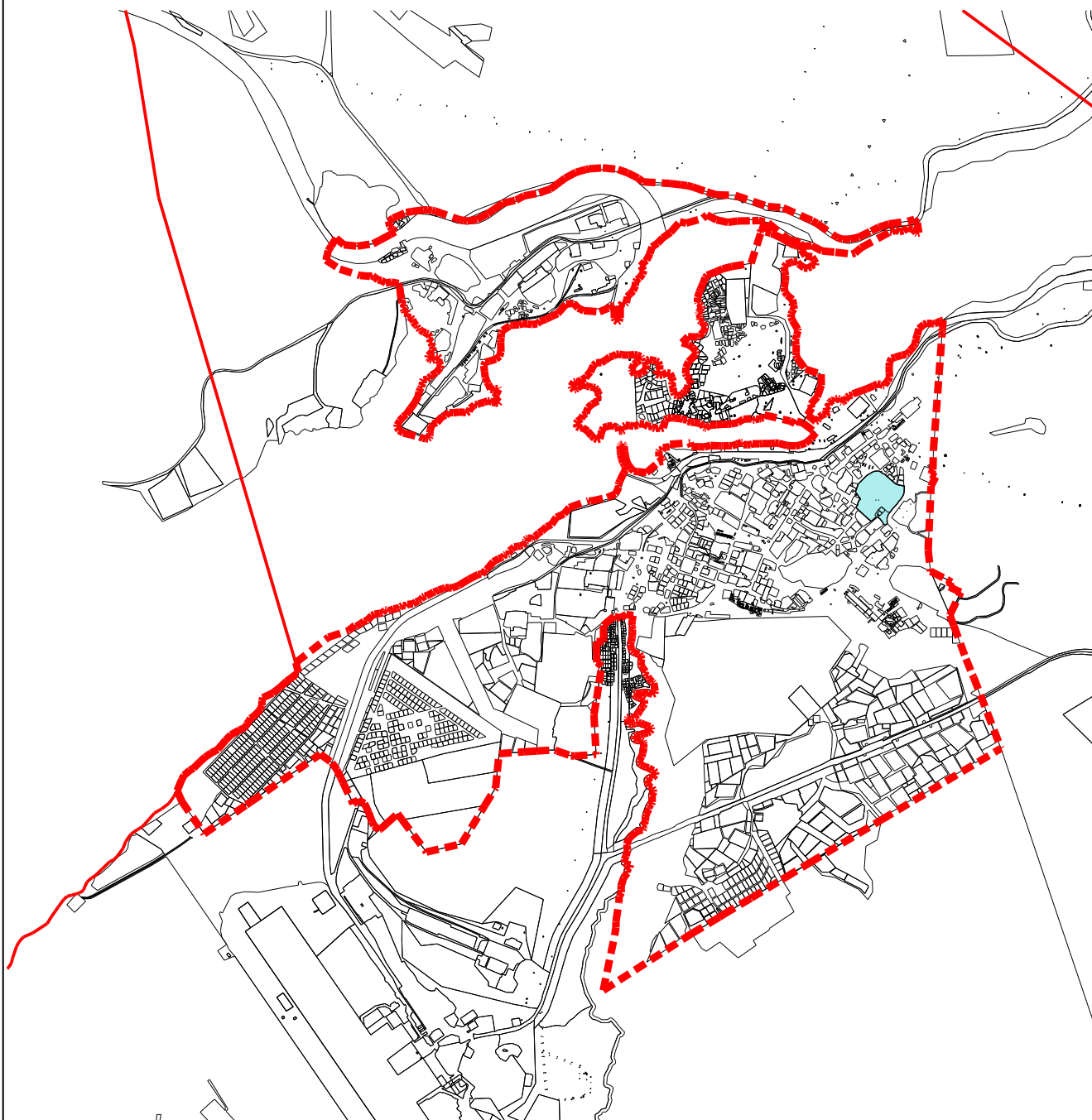
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Спортивно-рекреационная зона (Р-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 ($P \pm \Delta P$)	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 3

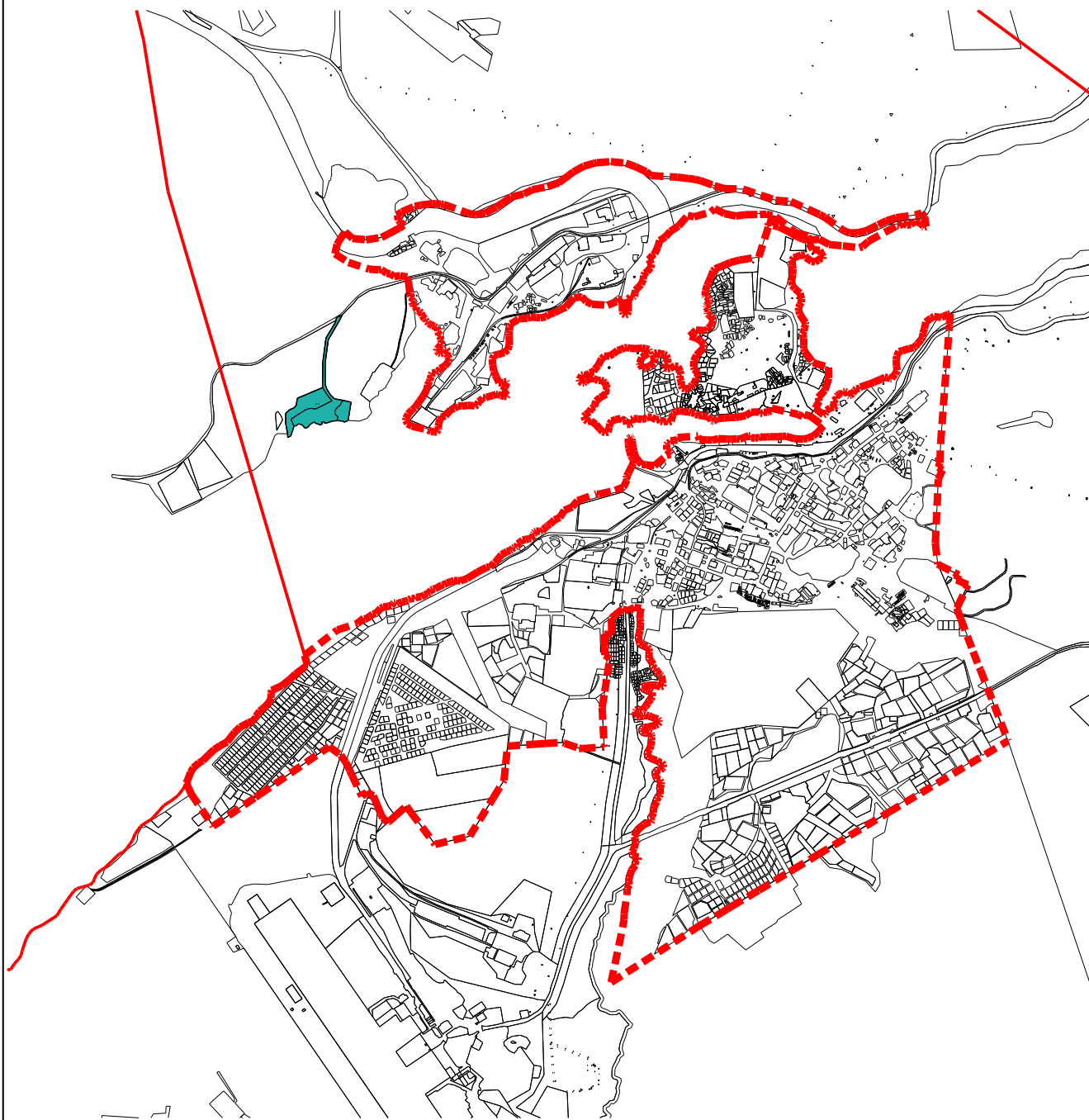
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - Р-3 Спортивно-рекреационная зона

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

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 ($P \pm \Delta P$)	378 435 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
C-1(1)					
1	627 593,77	1 435 576,12	Картометрический метод	25,00	—
2	627 654,98	1 435 545,58		25,00	
3	627 679,54	1 435 495,29		25,00	
4	627 681,79	1 435 434,42		25,00	
5	627 792,38	1 435 215,94		25,00	
6	627 822,04	1 435 190,53		25,00	
7	628 154,56	1 435 011,14		25,00	
8	628 147,34	1 434 999,46		25,00	
9	627 809,25	1 435 181,37		25,00	
10	627 716,66	1 435 334,06		25,00	
11	627 536,08	1 435 311,79		25,00	
12	627 508,95	1 435 295,04		25,00	
13	627 423,22	1 435 165,28		25,00	
14	627 408,39	1 435 018,86		25,00	
15	627 383,68	1 434 952,15		25,00	
16	627 345,28	1 434 921,52		25,00	
17	627 283,39	1 434 906,84		25,00	
18	627 223,68	1 434 931,14		25,00	
19	627 131,69	1 435 018,31		25,00	
20	627 093,40	1 435 101,55		25,00	
21	627 100,44	1 435 149,81		25,00	
22	627 390,32	1 435 398,20		25,00	
23	627 447,18	1 435 500,31		25,00	
24	627 511,09	1 435 544,60		25,00	
1	627 593,77	1 435 576,12	25,00		
C-1(2)					
25	624 457,85	1 430 688,55	Картометрический метод	25,00	—
26	624 488,47	1 430 680,98		25,00	
27	624 525,03	1 430 687,89		25,00	
28	624 594,43	1 430 655,48		25,00	
29	624 683,25	1 430 674,02		25,00	
30	624 734,75	1 430 642,98		25,00	
31	624 816,74	1 430 631,97		25,00	
32	624 827,86	1 430 674,68		25,00	
33	624 840,82	1 430 668,61		25,00	
34	624 835,37	1 430 620,69		25,00	
35	624 855,52	1 430 615,35		25,00	
36	624 873,89	1 430 610,36		25,00	
37	624 888,69	1 430 606,34		25,00	
38	624 887,42	1 430 583,90		25,00	
39	624 819,19	1 430 583,31		25,00	
40	624 684,69	1 430 567,59		25,00	
41	624 678,86	1 430 569,02		25,00	
42	624 600,96	1 430 558,92		25,00	
43	624 527,82	1 430 546,65		25,00	
44	624 259,07	1 430 501,48		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	624 165,54	1 430 493,89	Картометрический метод	25,00	—
46	624 088,63	1 430 492,06		25,00	
47	624 072,77	1 430 495,96		25,00	
48	624 080,96	1 430 513,05		25,00	
49	624 091,20	1 430 526,82		25,00	
50	624 100,99	1 430 538,12		25,00	
51	624 107,84	1 430 538,20		25,00	
52	624 149,21	1 430 540,73		25,00	
53	624 279,95	1 430 621,09		25,00	
54	624 392,40	1 430 652,38		25,00	
55	624 422,72	1 430 687,40		25,00	
25	624 457,85	1 430 688,55		25,00	
C-1(3)					
56	626 076,95	1 431 027,32	Картометрический метод	25,00	—
57	626 103,42	1 431 002,36		25,00	
58	626 119,57	1 430 982,56		25,00	
59	626 114,00	1 430 975,92		25,00	
60	626 108,83	1 430 972,25		25,00	
61	626 101,28	1 430 969,13		25,00	
62	626 075,62	1 430 951,07		25,00	
63	626 056,91	1 430 943,76		25,00	
64	626 048,95	1 430 960,32		25,00	
65	626 028,16	1 431 001,44		25,00	
66	626 034,39	1 431 004,84		25,00	
56	626 076,95	1 431 027,32		25,00	
C-1(4)					
67	624 401,19	1 431 379,02	Картометрический метод	25,00	—
68	624 466,90	1 431 357,53		25,00	
69	624 553,51	1 431 379,78		25,00	
70	624 582,45	1 431 400,10		25,00	
71	624 589,85	1 431 491,03		25,00	
72	624 646,42	1 431 546,02		25,00	
73	624 667,48	1 431 591,11		25,00	
74	624 750,93	1 431 639,49		25,00	
75	624 808,46	1 431 786,88		25,00	
76	624 874,17	1 431 828,70		25,00	
77	624 889,94	1 431 879,37		25,00	
78	624 882,82	1 431 909,90		25,00	
79	624 807,05	1 431 935,08		25,00	
80	624 729,69	1 431 933,88		25,00	
81	624 642,86	1 431 924,75		25,00	
82	624 613,39	1 431 869,26		25,00	
67	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 3

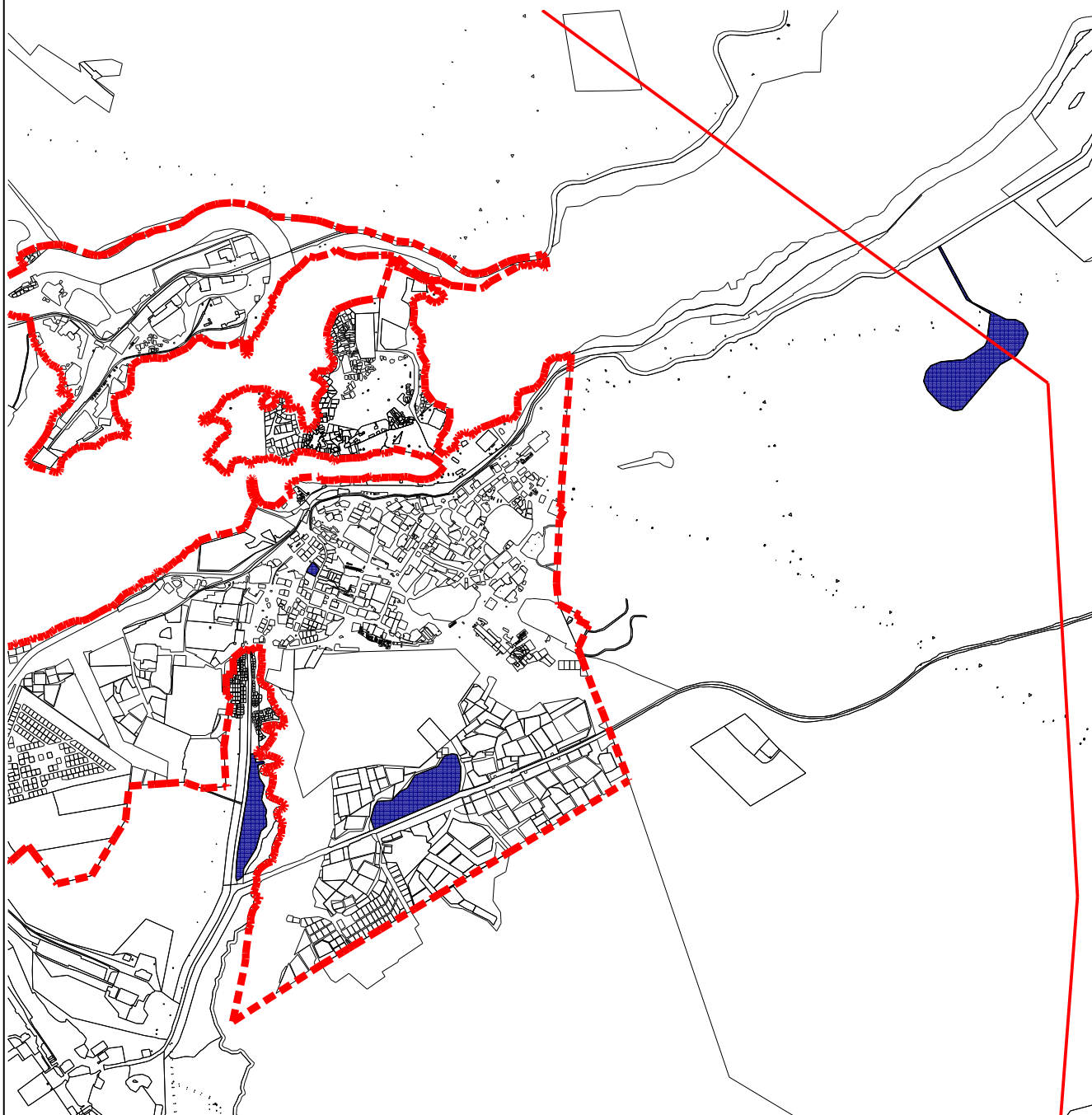
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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		
№ 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 ($P \pm \Delta P$)	897 364 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

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	627 699,67	1 429 463,67	Картометрический метод	25,00	—
94	627 712,16	1 429 436,37		25,00	
95	627 711,66	1 429 436,09		25,00	
96	627 718,30	1 429 423,47		25,00	
97	627 719,51	1 429 424,12		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	627 758,38	1 429 392,42	Картометрический метод	25,00	—
99	627 788,88	1 429 380,04		25,00	
100	627 777,29	1 429 367,38		25,00	
101	627 767,85	1 429 359,66		25,00	
102	627 738,19	1 429 341,71		25,00	
103	627 822,26	1 429 201,39		25,00	
104	627 776,52	1 429 073,43		25,00	
105	627 834,33	1 429 026,41		25,00	
106	627 820,48	1 428 953,49		25,00	
107	627 818,24	1 428 893,88		25,00	
108	627 839,99	1 428 791,11		25,00	
109	627 861,11	1 428 744,20		25,00	
110	627 882,31	1 428 714,08		25,00	
111	627 901,51	1 428 714,48		25,00	
112	627 841,02	1 428 700,18		25,00	
113	627 784,01	1 428 787,82		25,00	
114	627 742,58	1 428 918,65		25,00	
115	627 737,74	1 428 981,74		25,00	
116	627 741,29	1 428 999,07		25,00	
117	627 730,71	1 429 010,86		25,00	
118	627 715,04	1 429 033,05		25,00	
119	627 711,08	1 429 054,88		25,00	
120	627 694,63	1 429 081,67		25,00	
121	627 699,84	1 429 118,63		25,00	
122	627 691,21	1 429 164,21		25,00	
123	627 725,97	1 429 315,64		25,00	
124	627 727,22	1 429 328,05		25,00	
125	627 718,89	1 429 391,42		25,00	
93	627 699,67	1 429 463,67		25,00	
С-2(4)					
126	628 241,68	1 431 141,91	Картометрический метод	25,00	—
127	628 261,04	1 431 135,44		25,00	
128	628 298,88	1 431 037,21		25,00	
129	628 309,12	1 430 975,42		25,00	
130	628 318,34	1 430 902,36		25,00	
131	628 325,83	1 430 760,18		25,00	
132	628 326,72	1 430 708,08		25,00	
133	628 279,80	1 430 761,86		25,00	
134	628 200,34	1 430 817,97		25,00	
135	628 159,67	1 430 835,14		25,00	
136	628 129,73	1 430 844,22		25,00	
137	628 234,27	1 431 113,80		25,00	
126	628 241,68	1 431 141,91		25,00	
С-2(5)					
138	627 709,42	1 429 836,62	Картометрический метод	25,00	—
139	627 751,22	1 429 810,50		25,00	
140	627 748,05	1 429 802,78		25,00	
141	627 719,54	1 429 724,21		25,00	
142	627 721,35	1 429 722,14		25,00	
143	627 778,97	1 429 671,95		25,00	
144	627 803,34	1 429 651,78		25,00	
145	627 839,80	1 429 626,49		25,00	
146	627 857,54	1 429 619,70		25,00	
147	627 879,69	1 429 619,64		25,00	
148	627 884,57	1 429 623,11		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	627 894,26	1 429 623,14	Картометрический метод	25,00	—
150	627 898,55	1 429 619,99		25,00	
151	627 905,16	1 429 620,89		25,00	
152	627 939,57	1 429 500,16		25,00	
153	627 960,49	1 429 444,01		25,00	
154	627 980,69	1 429 384,58		25,00	
155	627 886,36	1 429 382,27		25,00	
156	627 875,93	1 429 378,08		25,00	
157	627 869,92	1 429 388,22		25,00	
158	627 865,53	1 429 396,11		25,00	
159	627 888,57	1 429 412,71		25,00	
160	627 857,62	1 429 443,82		25,00	
161	627 874,07	1 429 464,10		25,00	
162	627 879,26	1 429 484,87		25,00	
163	627 837,30	1 429 579,34		25,00	
164	627 820,28	1 429 595,40		25,00	
165	627 810,68	1 429 609,70		25,00	
166	627 789,80	1 429 630,46		25,00	
167	627 781,71	1 429 635,52		25,00	
168	627 774,55	1 429 641,02		25,00	
169	627 765,19	1 429 647,44		25,00	
170	627 747,80	1 429 660,16		25,00	
171	627 718,70	1 429 676,17		25,00	
172	627 706,82	1 429 687,66		25,00	
173	627 685,94	1 429 680,99		25,00	
174	627 667,22	1 429 623,92		25,00	
175	627 637,73	1 429 598,25		25,00	
176	627 677,62	1 429 510,15		25,00	
177	627 615,03	1 429 583,78		25,00	
178	627 582,88	1 429 597,87		25,00	
179	627 557,81	1 429 630,99		25,00	
180	627 599,27	1 429 647,77		25,00	
181	627 607,02	1 429 665,94		25,00	
182	627 652,14	1 429 703,78		25,00	
183	627 723,09	1 429 783,81		25,00	
184	627 689,80	1 429 816,09		25,00	
138	627 709,42	1 429 836,62		25,00	
С-2(6)					
185	627 426,85	1 429 500,52	Картометрический метод	25,00	—
186	627 432,35	1 429 476,61		25,00	
187	627 451,61	1 429 441,43		25,00	
188	627 451,27	1 429 441,28		25,00	
189	627 481,63	1 429 378,58		25,00	
190	627 530,48	1 429 297,40		25,00	
191	627 651,25	1 429 253,05		25,00	
192	627 674,42	1 429 255,86		25,00	
193	627 688,22	1 429 255,81		25,00	
194	627 690,85	1 429 255,86		25,00	
195	627 675,03	1 429 184,46		25,00	
196	627 659,16	1 429 188,06		25,00	
197	627 593,39	1 429 204,89		25,00	
198	627 599,32	1 429 224,18		25,00	
199	627 594,67	1 429 227,52		25,00	
200	627 590,99	1 429 229,30		25,00	
201	627 585,27	1 429 234,08		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
202	627 582,18	1 429 235,65	Картометрический метод	25,00	—
203	627 572,79	1 429 235,96		25,00	
204	627 568,69	1 429 236,70		25,00	
205	627 556,75	1 429 242,78		25,00	
206	627 531,91	1 429 255,26		25,00	
207	627 527,87	1 429 246,41		25,00	
208	627 524,87	1 429 241,55		25,00	
209	627 519,78	1 429 232,18		25,00	
210	627 514,95	1 429 220,27		25,00	
211	627 520,53	1 429 220,02		25,00	
212	627 525,03	1 429 220,98		25,00	
213	627 531,35	1 429 225,96		25,00	
214	627 535,63	1 429 227,40		25,00	
215	627 550,13	1 429 214,16		25,00	
216	627 566,95	1 429 203,37		25,00	
217	627 567,10	1 429 199,89		25,00	
218	627 572,10	1 429 195,87		25,00	
219	627 574,43	1 429 191,70		25,00	
220	627 576,19	1 429 187,93		25,00	
221	627 579,36	1 429 184,83		25,00	
222	627 584,64	1 429 181,45		25,00	
223	627 568,21	1 429 186,25		25,00	
224	627 555,32	1 429 200,52		25,00	
225	627 545,05	1 429 199,55		25,00	
226	627 531,37	1 429 193,74		25,00	
227	627 518,93	1 429 198,76		25,00	
228	627 510,29	1 429 204,31		25,00	
229	627 515,86	1 429 212,92		25,00	
230	627 505,51	1 429 215,22		25,00	
231	627 500,69	1 429 221,80		25,00	
232	627 476,78	1 429 219,91		25,00	
233	627 474,63	1 429 225,90		25,00	
234	627 473,82	1 429 242,77		25,00	
235	627 463,56	1 429 252,12		25,00	
236	627 445,12	1 429 258,87		25,00	
237	627 423,56	1 429 275,42		25,00	
238	627 420,96	1 429 281,95		25,00	
239	627 409,06	1 429 284,26		25,00	
240	627 405,91	1 429 291,36		25,00	
241	627 402,00	1 429 291,40		25,00	
242	627 401,61	1 429 295,77		25,00	
243	627 393,97	1 429 300,21		25,00	
244	627 389,17	1 429 310,59		25,00	
245	627 380,21	1 429 325,90		25,00	
246	627 374,88	1 429 338,47		25,00	
247	627 367,98	1 429 348,31		25,00	
248	627 367,48	1 429 353,77		25,00	
249	627 388,66	1 429 367,71		25,00	
250	627 405,77	1 429 400,29		25,00	
251	627 416,55	1 429 430,05		25,00	
252	627 383,30	1 429 477,59		25,00	
185	627 426,85	1 429 500,52		25,00	
С-2(7)					
253	627 479,67	1 430 140,18	Картометрический метод	25,00	—
254	627 499,22	1 430 122,85		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
255	627 495,37	1 430 116,67	Картометрический метод	25,00	—
256	627 487,33	1 430 101,30		25,00	
257	627 479,46	1 430 079,23		25,00	
258	627 474,63	1 430 059,95		25,00	
259	627 470,71	1 430 042,31		25,00	
260	627 466,73	1 430 019,21		25,00	
261	627 463,41	1 429 996,73		25,00	
262	627 451,08	1 429 914,06		25,00	
263	627 440,53	1 429 845,70		25,00	
264	627 430,58	1 429 799,79		25,00	
265	627 426,61	1 429 787,39		25,00	
266	627 420,42	1 429 773,38		25,00	
267	627 416,71	1 429 767,27		25,00	
268	627 410,28	1 429 756,78		25,00	
269	627 390,80	1 429 762,30		25,00	
270	627 381,04	1 429 800,47		25,00	
271	627 276,42	1 429 780,04		25,00	
272	627 255,22	1 429 775,45		25,00	
273	627 240,55	1 429 773,03		25,00	
274	627 231,91	1 429 772,33		25,00	
275	627 225,70	1 429 771,47		25,00	
276	627 222,96	1 429 770,27		25,00	
277	627 220,85	1 429 768,15		25,00	
278	627 218,96	1 429 765,83		25,00	
279	627 217,62	1 429 763,16		25,00	
280	627 215,84	1 429 754,26		25,00	
281	627 214,09	1 429 747,79		25,00	
282	627 211,48	1 429 740,15		25,00	
283	627 210,66	1 429 737,20		25,00	
284	627 209,99	1 429 728,31		25,00	
285	627 207,48	1 429 719,67		25,00	
286	627 203,76	1 429 705,31		25,00	
287	627 203,72	1 429 702,36		25,00	
288	627 161,81	1 429 666,89		25,00	
289	627 121,98	1 429 660,32		25,00	
290	627 047,52	1 429 612,55		25,00	
291	627 037,75	1 429 688,57		25,00	
292	627 071,44	1 429 703,54		25,00	
293	627 088,57	1 429 717,84		25,00	
294	627 165,66	1 429 707,69		25,00	
295	627 188,10	1 429 718,83		25,00	
296	627 193,76	1 429 743,77		25,00	
297	627 206,75	1 429 785,99		25,00	
298	627 226,11	1 429 809,11		25,00	
299	627 255,00	1 429 818,53		25,00	
300	627 314,79	1 429 817,29		25,00	
301	627 329,50	1 429 816,59		25,00	
302	627 346,95	1 429 820,69		25,00	
303	627 373,62	1 429 820,37		25,00	
304	627 390,54	1 429 827,79		25,00	
305	627 417,62	1 429 870,37		25,00	
306	627 423,72	1 429 877,35		25,00	
307	627 423,86	1 429 888,76		25,00	
308	627 428,20	1 429 933,80		25,00	
309	627 434,48	1 429 955,46		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
310	627 433,22	1 429 989,72	Картометрический метод	25,00	—
311	627 429,19	1 430 015,85		25,00	
312	627 435,07	1 430 050,55		25,00	
313	627 448,91	1 430 069,37		25,00	
314	627 462,86	1 430 105,62		25,00	
253	627 479,67	1 430 140,18		25,00	
C-2(8)					
315	627 432,66	1 432 585,85	Картометрический метод	25,00	—
316	627 433,71	1 432 573,39		25,00	
317	627 437,62	1 432 540,22		25,00	
318	627 428,57	1 432 521,58		25,00	
319	627 402,26	1 432 488,21		25,00	
320	627 361,19	1 432 478,76		25,00	
321	627 332,61	1 432 469,12		25,00	
322	627 306,70	1 432 466,32		25,00	
323	627 289,63	1 432 458,44		25,00	
324	627 262,74	1 432 432,54		25,00	
325	627 246,19	1 432 420,89		25,00	
326	627 238,44	1 432 408,49		25,00	
327	627 232,38	1 432 380,46		25,00	
328	627 219,89	1 432 337,50		25,00	
329	627 213,24	1 432 315,08		25,00	
330	627 184,71	1 432 300,49		25,00	
331	627 160,03	1 432 298,32		25,00	
332	627 121,56	1 432 299,42		25,00	
333	627 092,03	1 432 302,96		25,00	
334	627 069,13	1 432 291,36		25,00	
335	627 047,46	1 432 272,91		25,00	
336	627 037,26	1 432 268,05		25,00	
337	627 038,49	1 432 259,89		25,00	
338	627 045,74	1 432 243,58		25,00	
339	627 047,40	1 432 224,80		25,00	
340	627 035,81	1 432 199,35		25,00	
341	627 016,24	1 432 153,33		25,00	
342	627 005,84	1 432 124,33		25,00	
343	626 992,06	1 432 134,71		25,00	
344	626 994,96	1 432 156,05		25,00	
345	626 994,62	1 432 191,70		25,00	
346	626 991,56	1 432 229,14		25,00	
347	626 991,88	1 432 251,75		25,00	
348	626 995,12	1 432 262,46		25,00	
349	627 002,56	1 432 278,33		25,00	
350	627 013,70	1 432 294,07		25,00	
351	627 021,13	1 432 300,24		25,00	
352	627 129,87	1 432 357,76		25,00	
353	627 182,16	1 432 391,50		25,00	
354	627 275,71	1 432 467,71		25,00	
355	627 307,37	1 432 488,90		25,00	
356	627 410,43	1 432 551,46		25,00	
357	627 429,02	1 432 577,63		25,00	
315	627 432,66	1 432 585,85		25,00	
C-2(9)					
358	626 341,95	1 430 876,59	Картометрический метод	25,00	—
359	626 346,69	1 430 872,57		25,00	
360	626 312,98	1 430 838,02		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
361	626 294,12	1 430 818,68	Картометрический метод	25,00	—
362	626 276,71	1 430 797,46		25,00	
363	626 261,69	1 430 776,68		25,00	
364	626 244,39	1 430 753,10		25,00	
365	626 234,57	1 430 739,73		25,00	
366	626 178,80	1 430 619,79		25,00	
367	626 058,18	1 430 454,47		25,00	
368	626 063,24	1 430 243,07		25,00	
369	626 243,52	1 430 261,55		25,00	
370	626 196,54	1 430 220,25		25,00	
371	626 049,96	1 430 202,18		25,00	
372	626 047,32	1 430 279,60		25,00	
373	626 041,48	1 430 425,81		25,00	
374	626 038,73	1 430 472,78		25,00	
375	626 051,01	1 430 514,10		25,00	
376	626 060,09	1 430 535,92		25,00	
377	626 134,25	1 430 620,64		25,00	
378	626 221,33	1 430 738,49		25,00	
379	626 257,06	1 430 782,36		25,00	
380	626 298,32	1 430 832,42		25,00	
381	626 325,05	1 430 860,91	25,00		
358	626 341,95	1 430 876,59	25,00		
C-2(10)					
382	627 366,46	1 429 539,08	Картометрический метод	25,00	—
434	627 324,58	1 429 529,93		25,00	
433	627 216,17	1 429 499,02		25,00	
432	627 169,23	1 429 470,61		25,00	
431	627 128,14	1 429 429,43		25,00	
430	627 091,79	1 429 401,16		25,00	
429	627 042,89	1 429 364,17		25,00	
428	627 010,84	1 429 404,34		25,00	
427	626 982,76	1 429 380,16		25,00	
426	626 973,54	1 429 371,51		25,00	
425	626 999,53	1 429 337,21		25,00	
424	627 000,19	1 429 336,07		25,00	
423	627 033,53	1 429 345,74		25,00	
422	627 077,80	1 429 379,91		25,00	
421	627 087,91	1 429 365,64		25,00	
420	627 089,25	1 429 363,02		25,00	
419	627 103,44	1 429 374,27		25,00	
418	627 120,22	1 429 405,05		25,00	
417	627 150,96	1 429 430,21		25,00	
416	627 167,87	1 429 434,37		25,00	
415	627 182,94	1 429 426,04		25,00	
414	627 199,13	1 429 419,32		25,00	
413	627 213,38	1 429 425,16		25,00	
412	627 225,19	1 429 415,21		25,00	
411	627 224,52	1 429 405,46		25,00	
410	627 219,13	1 429 401,70		25,00	
409	627 204,27	1 429 391,02		25,00	
408	627 199,76	1 429 378,01		25,00	
407	627 204,00	1 429 368,20		25,00	
406	627 212,59	1 429 358,33		25,00	
405	627 217,44	1 429 353,36		25,00	
404	627 228,82	1 429 354,31		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
403	627 239,87	1 429 363,99	Картометрический метод	25,00	—
402	627 256,34	1 429 379,52		25,00	
401	627 256,43	1 429 386,05		25,00	
400	627 253,05	1 429 390,06		25,00	
399	627 248,30	1 429 396,89		25,00	
398	627 248,50	1 429 412,13		25,00	
397	627 245,40	1 429 426,39		25,00	
396	627 252,14	1 429 439,33		25,00	
395	627 247,89	1 429 448,10		25,00	
394	627 238,21	1 429 458,53		25,00	
393	627 241,08	1 429 466,65		25,00	
392	627 250,32	1 429 474,13		25,00	
391	627 259,71	1 429 483,81		25,00	
390	627 279,49	1 429 496,60		25,00	
389	627 281,67	1 429 501,50		25,00	
388	627 300,82	1 429 508,33		25,00	
387	627 311,61	1 429 505,46		25,00	
386	627 315,88	1 429 498,35		25,00	
385	627 335,45	1 429 492,67		25,00	
384	627 346,83	1 429 493,63		25,00	
383	627 356,73	1 429 499,51		25,00	
382	627 366,46	1 429 539,08	25,00		
Вырез 1 из 1					
435	627 249,50	1 429 501,49	Картометрический метод	25,00	—
436	627 254,80	1 429 489,00		25,00	
437	627 242,17	1 429 484,60		25,00	
438	627 243,37	1 429 481,27		25,00	
439	627 239,57	1 429 478,42		25,00	
440	627 237,51	1 429 481,75		25,00	
441	627 229,08	1 429 478,54		25,00	
442	627 232,77	1 429 471,87		25,00	
443	627 231,00	1 429 464,02		25,00	
444	627 220,87	1 429 459,59		25,00	
445	627 202,43	1 429 460,23		25,00	
446	627 198,18	1 429 455,72		25,00	
447	627 194,45	1 429 459,91		25,00	
448	627 191,93	1 429 459,12		25,00	
449	627 186,57	1 429 466,64		25,00	
450	627 191,22	1 429 470,31		25,00	
451	627 197,22	1 429 479,35		25,00	
435	627 249,50	1 429 501,49	25,00		
С-2(11)					
435	627 249,50	1 429 501,49	Картометрический метод	25,00	—
436	627 254,80	1 429 489,00		25,00	
437	627 242,17	1 429 484,60		25,00	
438	627 243,37	1 429 481,27		25,00	
439	627 239,57	1 429 478,42		25,00	
440	627 237,51	1 429 481,75		25,00	
441	627 229,08	1 429 478,54		25,00	
442	627 232,77	1 429 471,87		25,00	
443	627 231,00	1 429 464,02		25,00	
444	627 220,87	1 429 459,59		25,00	
445	627 202,43	1 429 460,23		25,00	
446	627 198,18	1 429 455,72		25,00	
447	627 194,45	1 429 459,91		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
448	627 191,93	1 429 459,12	Картометрический метод	25,00	—
449	627 186,57	1 429 466,64		25,00	
450	627 191,22	1 429 470,31		25,00	
451	627 197,22	1 429 479,35		25,00	
435	627 249,50	1 429 501,49		25,00	
C-2(12)					
452	628 328,51	1 430 200,50	Картометрический метод	25,00	—
453	628 324,54	1 430 173,65		25,00	
454	628 296,78	1 430 135,22		25,00	
455	628 270,46	1 430 062,77		25,00	
456	628 252,77	1 429 965,12		25,00	
457	628 224,93	1 429 914,01		25,00	
458	628 204,60	1 429 830,27		25,00	
459	628 164,31	1 429 770,76		25,00	
460	628 139,55	1 429 735,11		25,00	
461	628 101,23	1 429 664,98		25,00	
462	628 090,81	1 429 602,19		25,00	
463	628 094,49	1 429 578,65		25,00	
464	628 082,98	1 429 557,78		25,00	
465	628 077,67	1 429 546,04		25,00	
466	628 071,22	1 429 599,11		25,00	
467	628 077,10	1 429 676,45		25,00	
468	628 102,91	1 429 731,57		25,00	
469	628 128,43	1 429 767,52		25,00	
470	628 150,15	1 429 797,45		25,00	
471	628 198,10	1 429 865,02		25,00	
472	628 221,65	1 429 927,25		25,00	
473	628 234,87	1 429 976,18		25,00	
474	628 247,79	1 430 023,10		25,00	
475	628 254,18	1 430 072,02		25,00	
476	628 287,37	1 430 148,69		25,00	
477	628 314,27	1 430 181,35		25,00	
452	628 328,51	1 430 200,50		25,00	
C-2(13)					
478	626 470,13	1 431 252,33	Картометрический метод	25,00	—
479	626 470,57	1 431 209,31		25,00	
480	626 477,75	1 431 190,42		25,00	
481	626 474,81	1 431 189,46		25,00	
482	626 477,55	1 431 181,78		25,00	
483	626 476,31	1 431 170,55		25,00	
484	626 476,96	1 431 139,16		25,00	
485	626 464,48	1 431 060,77		25,00	
486	626 450,92	1 431 066,31		25,00	
487	626 446,56	1 431 058,61		25,00	
488	626 435,78	1 431 048,16		25,00	
489	626 432,26	1 431 037,16		25,00	
490	626 429,42	1 431 025,33		25,00	
491	626 389,76	1 431 018,86		25,00	
492	626 381,47	1 431 035,83		25,00	
493	626 373,81	1 431 031,94		25,00	
494	626 359,83	1 431 040,52		25,00	
495	626 390,49	1 431 079,91		25,00	
496	626 415,10	1 431 064,09		25,00	
497	626 436,36	1 431 095,97		25,00	
498	626 433,34	1 431 075,66		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
499	626 436,17	1 431 073,70	Картометрический метод	25,00	—
500	626 432,30	1 431 068,11		25,00	
501	626 431,97	1 431 066,19		25,00	
502	626 443,10	1 431 064,30		25,00	
503	626 451,97	1 431 104,49		25,00	
504	626 460,73	1 431 150,75		25,00	
505	626 430,52	1 431 157,33		25,00	
506	626 423,20	1 431 168,67		25,00	
507	626 387,61	1 431 175,50		25,00	
508	626 384,20	1 431 158,26		25,00	
509	626 395,39	1 431 136,13		25,00	
510	626 393,49	1 431 123,80		25,00	
511	626 346,97	1 431 184,86		25,00	
512	626 388,81	1 431 207,85		25,00	
513	626 417,65	1 431 223,25		25,00	
514	626 443,89	1 431 237,79		25,00	
478	626 470,13	1 431 252,33		25,00	
C-2(14)					
515	626 012,20	1 429 993,77	Картометрический метод	25,00	—
516	626 013,54	1 429 991,63		25,00	
517	626 015,93	1 429 989,76		25,00	
518	626 015,15	1 429 988,94		25,00	
519	626 016,11	1 429 984,69		25,00	
520	626 025,22	1 429 977,06		25,00	
521	626 033,51	1 429 973,48		25,00	
522	626 027,94	1 429 972,53		25,00	
523	626 014,70	1 429 957,71		25,00	
524	626 012,30	1 429 940,47		25,00	
525	626 008,98	1 429 924,25		25,00	
526	626 004,94	1 429 903,68		25,00	
527	625 990,10	1 429 885,74		25,00	
528	625 979,23	1 429 872,11		25,00	
529	625 960,20	1 429 866,69		25,00	
530	625 955,66	1 429 859,88		25,00	
531	625 957,42	1 429 848,61		25,00	
532	625 954,22	1 429 842,39		25,00	
533	625 941,47	1 429 831,29		25,00	
534	625 937,59	1 429 823,22		25,00	
535	625 930,33	1 429 803,94		25,00	
536	625 909,71	1 429 768,56		25,00	
537	625 858,68	1 429 726,64		25,00	
538	625 858,61	1 429 720,39		25,00	
539	625 847,87	1 429 712,49		25,00	
540	625 844,38	1 429 714,30		25,00	
541	625 835,25	1 429 720,11		25,00	
542	625 901,42	1 429 819,91		25,00	
543	625 933,95	1 429 892,55		25,00	
544	625 953,77	1 429 922,41		25,00	
545	625 968,31	1 429 942,83		25,00	
515	626 012,20	1 429 993,77		25,00	
C-2(15)					
546	628 084,44	1 430 706,31	Картометрический метод	25,00	—
547	628 099,45	1 430 703,87		25,00	
548	628 164,41	1 430 663,25		25,00	
549	628 215,52	1 430 617,57		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
550	628 230,16	1 430 596,69	Картометрический метод	25,00	—		
551	628 225,46	1 430 563,52		25,00			
552	628 213,22	1 430 562,78		25,00			
553	628 202,89	1 430 583,38		25,00			
554	628 114,29	1 430 617,67		25,00			
555	628 059,63	1 430 638,82		25,00			
546	628 084,44	1 430 706,31		25,00			
C-2(16)							
556	626 894,01	1 432 357,91	Картометрический метод	25,00	—		
557	626 921,32	1 432 334,44		25,00			
558	626 893,01	1 432 311,39		25,00			
559	626 879,80	1 432 292,17		25,00			
560	626 873,47	1 432 278,73		25,00			
561	626 867,95	1 432 262,07		25,00			
562	626 843,98	1 432 276,89		25,00			
563	626 786,58	1 432 223,94		25,00			
564	626 792,06	1 432 215,33		25,00			
565	626 810,32	1 432 199,41		25,00			
566	626 790,71	1 432 174,23		25,00			
567	626 780,14	1 432 159,10		25,00			
568	626 760,55	1 432 167,00		25,00			
569	626 752,56	1 432 173,15		25,00			
570	626 741,11	1 432 194,70		25,00			
571	626 772,51	1 432 233,87		25,00			
572	626 752,11	1 432 248,03		25,00			
573	626 768,23	1 432 284,55		25,00			
574	626 779,46	1 432 288,58		25,00			
575	626 790,79	1 432 303,69		25,00			
576	626 820,98	1 432 276,24		25,00			
556	626 894,01	1 432 357,91		25,00			
C-2(17)							
577	628 341,62	1 430 725,44	Картометрический метод	25,00	—		
578	628 366,56	1 430 694,70		25,00			
579	628 399,98	1 430 626,95		25,00			
580	628 421,30	1 430 565,86		25,00			
581	628 432,16	1 430 469,07		25,00			
582	628 425,58	1 430 379,11		25,00			
583	628 422,02	1 430 361,78		25,00			
584	628 402,50	1 430 296,72		25,00			
585	628 366,29	1 430 227,67		25,00			
586	628 343,56	1 430 198,72		25,00			
587	628 346,24	1 430 224,34		25,00			
588	628 378,47	1 430 282,05		25,00			
589	628 405,25	1 430 341,67		25,00			
590	628 419,28	1 430 407,63		25,00			
591	628 420,97	1 430 445,19		25,00			
592	628 419,37	1 430 468,68		25,00			
593	628 419,33	1 430 510,73		25,00			
594	628 396,83	1 430 592,06		25,00			
595	628 363,20	1 430 666,26		25,00			
596	628 342,97	1 430 689,45		25,00			
577	628 341,62	1 430 725,44		25,00			
C-2(18)							
597	627 548,54	1 429 704,06		Картометрический метод		25,00	—
622	627 514,04	1 429 679,75	25,00				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
621	627 511,19	1 429 659,63	Картометрический метод	25,00	—
620	627 501,46	1 429 653,13		25,00	
619	627 500,53	1 429 652,25		25,00	
618	627 490,57	1 429 646,15		25,00	
617	627 488,60	1 429 641,16		25,00	
616	627 490,43	1 429 638,47		25,00	
615	627 493,03	1 429 632,86		25,00	
614	627 503,62	1 429 622,31		25,00	
613	627 507,46	1 429 620,61		25,00	
612	627 500,77	1 429 605,38		25,00	
611	627 500,76	1 429 603,00		25,00	
610	627 502,59	1 429 601,35		25,00	
609	627 500,48	1 429 591,96		25,00	
608	627 498,56	1 429 590,43		25,00	
607	627 515,03	1 429 556,30		25,00	
606	627 526,39	1 429 555,08		25,00	
605	627 538,44	1 429 563,61		25,00	
604	627 553,15	1 429 562,90		25,00	
603	627 565,01	1 429 557,32		25,00	
602	627 574,93	1 429 565,34		25,00	
601	627 578,68	1 429 571,15		25,00	
600	627 561,18	1 429 587,22		25,00	
599	627 541,22	1 429 612,77		25,00	
598	627 532,91	1 429 644,36		25,00	
597	627 548,54	1 429 704,06		25,00	
Вырез 1 из 1					
623	627 519,59	1 429 645,28	Картометрический метод	25,00	—
624	627 533,85	1 429 623,21		25,00	
625	627 548,68	1 429 591,67		25,00	
626	627 527,62	1 429 581,34		25,00	
627	627 501,10	1 429 635,59		25,00	
623	627 519,59	1 429 645,28		25,00	
С-2(19)					
623	627 519,59	1 429 645,28	Картометрический метод	25,00	—
624	627 533,85	1 429 623,21		25,00	
625	627 548,68	1 429 591,67		25,00	
626	627 527,62	1 429 581,34		25,00	
627	627 501,10	1 429 635,59		25,00	
623	627 519,59	1 429 645,28		25,00	
С-2(20)					
628	628 100,49	1 429 557,79	Картометрический метод	25,00	—
629	628 105,72	1 429 539,55		25,00	
630	628 156,47	1 429 396,01		25,00	
631	628 158,85	1 429 381,27		25,00	
632	628 159,17	1 429 377,65		25,00	
633	628 140,46	1 429 392,45		25,00	
634	628 120,59	1 429 410,61		25,00	
635	628 090,08	1 429 506,03		25,00	
636	628 091,42	1 429 522,97		25,00	
637	628 095,16	1 429 542,59		25,00	
628	628 100,49	1 429 557,79		25,00	
С-2(21)					
638	626 043,89	1 431 469,79	Картометрический метод	25,00	—
639	626 048,75	1 431 450,95		25,00	
640	626 075,79	1 431 395,55		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
641	626 105,02	1 431 336,06	Картометрический метод	25,00	—
642	626 080,53	1 431 320,33		25,00	
643	626 036,63	1 431 409,69		25,00	
644	626 033,89	1 431 420,96		25,00	
645	626 023,32	1 431 460,80		25,00	
638	626 043,89	1 431 469,79		25,00	
C-2(22)					
646	626 820,75	1 429 404,20	Картометрический метод	25,00	—
647	626 826,16	1 429 397,75		25,00	
648	626 844,01	1 429 337,99		25,00	
649	626 845,30	1 429 331,95		25,00	
650	626 845,92	1 429 324,43		25,00	
651	626 844,39	1 429 317,10		25,00	
652	626 857,59	1 429 297,27		25,00	
653	626 839,08	1 429 288,03		25,00	
654	626 793,49	1 429 353,94		25,00	
655	626 789,71	1 429 359,41		25,00	
656	626 807,21	1 429 391,91		25,00	
646	626 820,75	1 429 404,20		25,00	
C-2(23)					
657	626 906,31	1 429 320,56	Картометрический метод	25,00	—
658	626 909,23	1 429 315,85		25,00	
659	626 915,03	1 429 307,61		25,00	
660	626 931,88	1 429 279,48		25,00	
661	626 873,54	1 429 246,13		25,00	
662	626 862,44	1 429 258,80		25,00	
663	626 844,57	1 429 278,29		25,00	
664	626 864,52	1 429 289,47		25,00	
657	626 906,31	1 429 320,56		25,00	
C-2(24)					
665	626 003,70	1 430 404,23	Картометрический метод	25,00	—
666	626 018,72	1 430 400,24		25,00	
667	626 022,61	1 430 319,50		25,00	
668	626 019,52	1 430 288,54		25,00	
669	626 024,14	1 430 285,74		25,00	
670	626 021,34	1 430 281,12		25,00	
671	626 005,14	1 430 274,08		25,00	
672	626 001,36	1 430 299,10		25,00	
673	626 000,67	1 430 315,19		25,00	
674	625 983,30	1 430 341,25		25,00	
665	626 003,70	1 430 404,23		25,00	
C-2(25)					
675	628 131,11	1 429 373,29	Картометрический метод	25,00	—
676	628 161,84	1 429 346,73		25,00	
677	628 162,19	1 429 323,18		25,00	
678	628 152,53	1 429 249,50		25,00	
679	628 139,06	1 429 286,38		25,00	
675	628 131,11	1 429 373,29		25,00	
C-2(26)					
680	626 085,34	1 431 032,67	Картометрический метод	25,00	—
681	626 128,15	1 430 984,94		25,00	
682	626 122,87	1 430 973,82		25,00	
683	626 119,04	1 430 967,25		25,00	
684	626 088,88	1 430 939,07		25,00	
685	626 064,64	1 430 926,52		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
686	626 056,91	1 430 943,76	Картометрический метод	25,00	—
687	626 075,62	1 430 951,07		25,00	
688	626 101,28	1 430 969,13		25,00	
689	626 108,83	1 430 972,25		25,00	
690	626 114,00	1 430 975,92		25,00	
691	626 119,57	1 430 982,56		25,00	
692	626 103,42	1 431 002,36		25,00	
693	626 076,95	1 431 027,32		25,00	
680	626 085,34	1 431 032,67		25,00	
C-2(27)					
694	627 608,99	1 429 193,90	Картометрический метод	25,00	—
695	627 657,39	1 429 181,51		25,00	
696	627 673,34	1 429 176,56		25,00	
697	627 671,63	1 429 169,66		25,00	
698	627 666,43	1 429 171,20		25,00	
699	627 593,80	1 429 180,49		25,00	
700	627 595,25	1 429 185,80		25,00	
701	627 599,37	1 429 190,42		25,00	
702	627 603,89	1 429 192,91		25,00	
694	627 608,99	1 429 193,90		25,00	
C-2(28)					
703	628 015,17	1 432 488,85	Картометрический метод	25,00	—
704	628 079,57	1 432 478,48		25,00	
705	628 070,77	1 432 464,17		25,00	
706	628 062,74	1 432 412,17		25,00	
707	628 045,99	1 432 290,92		25,00	
708	628 028,03	1 432 251,38		25,00	
709	628 022,46	1 432 239,13		25,00	
710	627 959,97	1 432 102,87		25,00	
711	627 947,27	1 432 039,47		25,00	
712	627 952,59	1 432 010,65		25,00	
713	627 960,19	1 431 975,49		25,00	
714	627 988,96	1 431 922,15		25,00	
715	628 061,70	1 431 821,70		25,00	
716	628 148,02	1 431 636,79		25,00	
717	628 158,35	1 431 511,05		25,00	
718	628 173,03	1 431 485,97		25,00	
719	628 208,75	1 431 384,12		25,00	
720	628 213,46	1 431 362,56		25,00	
721	628 224,74	1 431 334,49		25,00	
722	628 236,38	1 431 268,55		25,00	
723	628 230,77	1 431 215,85		25,00	
724	628 230,10	1 431 209,21		25,00	
725	628 229,11	1 431 189,40		25,00	
726	628 215,41	1 431 143,40		25,00	
727	628 182,59	1 431 052,46		25,00	
728	628 157,16	1 431 010,94		25,00	
729	628 153,97	1 430 977,80		25,00	
730	628 107,40	1 430 850,93		25,00	
731	628 100,02	1 430 853,15		25,00	
732	628 018,39	1 430 902,11		25,00	
733	628 085,97	1 430 962,07		25,00	
734	628 077,67	1 431 002,35		25,00	
735	628 108,55	1 431 108,45		25,00	
736	628 130,86	1 431 134,23		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
737	628 097,61	1 431 196,57	Картометрический метод	25,00	—
738	628 121,33	1 431 176,45		25,00	
739	628 140,88	1 431 179,24		25,00	
740	628 153,79	1 431 289,80		25,00	
741	628 156,11	1 431 309,64		25,00	
742	628 156,25	1 431 310,87		25,00	
743	628 150,79	1 431 332,66		25,00	
744	628 126,76	1 431 470,76		25,00	
745	628 072,15	1 431 655,09		25,00	
746	628 012,06	1 431 783,25		25,00	
747	627 954,62	1 431 812,61		25,00	
748	627 934,55	1 431 804,83		25,00	
749	627 900,34	1 431 868,25		25,00	
750	627 891,44	1 431 954,93		25,00	
751	627 879,84	1 432 060,81		25,00	
752	627 886,68	1 432 081,36		25,00	
753	627 919,97	1 432 118,96		25,00	
754	628 022,00	1 432 304,47		25,00	
755	628 020,04	1 432 316,47		25,00	
756	628 035,64	1 432 340,18		25,00	
757	628 023,92	1 432 365,28		25,00	
758	628 028,59	1 432 390,22		25,00	
759	628 048,17	1 432 419,32		25,00	
760	628 038,37	1 432 446,58		25,00	
761	628 029,82	1 432 460,22		25,00	
762	628 015,54	1 432 471,58		25,00	
763	628 012,10	1 432 477,99		25,00	
703	628 015,17	1 432 488,85		25,00	
C-2(29)					
764	627 699,67	1 429 463,67	Картометрический метод	25,00	—
765	627 712,16	1 429 436,37		25,00	
766	627 711,66	1 429 436,09		25,00	
767	627 718,30	1 429 423,47		25,00	
768	627 719,51	1 429 424,12		25,00	
769	627 758,38	1 429 392,42		25,00	
770	627 788,88	1 429 380,04		25,00	
771	627 777,29	1 429 367,38		25,00	
772	627 767,85	1 429 359,66		25,00	
773	627 738,19	1 429 341,71		25,00	
774	627 822,26	1 429 201,39		25,00	
775	627 776,52	1 429 073,43		25,00	
776	627 834,33	1 429 026,41		25,00	
777	627 820,48	1 428 953,49		25,00	
778	627 818,24	1 428 893,88		25,00	
779	627 839,99	1 428 791,11		25,00	
780	627 861,11	1 428 744,20		25,00	
781	627 882,31	1 428 714,08		25,00	
782	627 901,51	1 428 714,48		25,00	
783	627 841,02	1 428 700,18		25,00	
784	627 784,01	1 428 787,82		25,00	
785	627 742,58	1 428 918,65		25,00	
786	627 737,74	1 428 981,74		25,00	
787	627 741,29	1 428 999,07		25,00	
788	627 730,71	1 429 010,86		25,00	
789	627 715,04	1 429 033,05		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
790	627 711,08	1 429 054,88	Картометрический метод	25,00	—
791	627 694,63	1 429 081,67		25,00	
792	627 699,84	1 429 118,63		25,00	
793	627 691,21	1 429 164,21		25,00	
794	627 725,97	1 429 315,64		25,00	
795	627 727,22	1 429 328,05		25,00	
796	627 718,89	1 429 391,42		25,00	
764	627 699,67	1 429 463,67		25,00	
C-2(30)					
797	628 241,68	1 431 141,91	Картометрический метод	25,00	—
798	628 261,04	1 431 135,44		25,00	
799	628 298,88	1 431 037,21		25,00	
800	628 309,12	1 430 975,42		25,00	
801	628 318,34	1 430 902,36		25,00	
802	628 325,83	1 430 760,18		25,00	
803	628 326,72	1 430 708,08		25,00	
804	628 279,80	1 430 761,86		25,00	
805	628 200,34	1 430 817,97		25,00	
806	628 159,67	1 430 835,14		25,00	
807	628 129,73	1 430 844,22		25,00	
808	628 234,27	1 431 113,80		25,00	
797	628 241,68	1 431 141,91		25,00	
C-2(31)					
809	627 709,42	1 429 836,62	Картометрический метод	25,00	—
810	627 751,22	1 429 810,50		25,00	
811	627 748,05	1 429 802,78		25,00	
812	627 719,54	1 429 724,21		25,00	
813	627 721,35	1 429 722,14		25,00	
814	627 778,97	1 429 671,95		25,00	
815	627 803,34	1 429 651,78		25,00	
816	627 839,80	1 429 626,49		25,00	
817	627 857,54	1 429 619,70		25,00	
818	627 879,69	1 429 619,64		25,00	
819	627 884,57	1 429 623,11		25,00	
820	627 894,26	1 429 623,14		25,00	
821	627 898,55	1 429 619,99		25,00	
822	627 905,16	1 429 620,89		25,00	
823	627 939,57	1 429 500,16		25,00	
824	627 960,49	1 429 444,01		25,00	
825	627 980,69	1 429 384,58		25,00	
826	627 886,36	1 429 382,27		25,00	
827	627 875,93	1 429 378,08		25,00	
828	627 869,92	1 429 388,22		25,00	
829	627 865,53	1 429 396,11		25,00	
830	627 888,57	1 429 412,71		25,00	
831	627 857,62	1 429 443,82		25,00	
832	627 874,07	1 429 464,10		25,00	
833	627 879,26	1 429 484,87		25,00	
834	627 837,30	1 429 579,34		25,00	
835	627 820,28	1 429 595,40		25,00	
836	627 810,68	1 429 609,70		25,00	
837	627 789,80	1 429 630,46		25,00	
838	627 781,71	1 429 635,52		25,00	
839	627 774,55	1 429 641,02		25,00	
840	627 765,19	1 429 647,44		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
841	627 747,80	1 429 660,16	Картометрический метод	25,00	—
842	627 718,70	1 429 676,17		25,00	
843	627 706,82	1 429 687,66		25,00	
844	627 685,94	1 429 680,99		25,00	
845	627 667,22	1 429 623,92		25,00	
846	627 637,73	1 429 598,25		25,00	
847	627 677,62	1 429 510,15		25,00	
848	627 615,03	1 429 583,78		25,00	
849	627 582,88	1 429 597,87		25,00	
850	627 557,81	1 429 630,99		25,00	
851	627 599,27	1 429 647,77		25,00	
852	627 607,02	1 429 665,94		25,00	
853	627 652,14	1 429 703,78		25,00	
854	627 723,09	1 429 783,81		25,00	
855	627 689,80	1 429 816,09		25,00	
809	627 709,42	1 429 836,62		25,00	
C-2(32)					
856	627 426,85	1 429 500,52	Картометрический метод	25,00	—
857	627 432,35	1 429 476,61		25,00	
858	627 451,61	1 429 441,43		25,00	
859	627 451,27	1 429 441,28		25,00	
860	627 481,63	1 429 378,58		25,00	
861	627 530,48	1 429 297,40		25,00	
862	627 651,25	1 429 253,05		25,00	
863	627 674,42	1 429 255,86		25,00	
864	627 688,22	1 429 255,81		25,00	
865	627 690,85	1 429 255,86		25,00	
866	627 675,03	1 429 184,46		25,00	
867	627 659,16	1 429 188,06		25,00	
868	627 593,39	1 429 204,89		25,00	
869	627 599,32	1 429 224,18		25,00	
870	627 594,67	1 429 227,52		25,00	
871	627 590,99	1 429 229,30		25,00	
872	627 585,27	1 429 234,08		25,00	
873	627 582,18	1 429 235,65		25,00	
874	627 572,79	1 429 235,96		25,00	
875	627 568,69	1 429 236,70		25,00	
876	627 556,75	1 429 242,78		25,00	
877	627 531,91	1 429 255,26		25,00	
878	627 527,87	1 429 246,41		25,00	
879	627 524,87	1 429 241,55		25,00	
880	627 519,78	1 429 232,18		25,00	
881	627 514,95	1 429 220,27		25,00	
882	627 520,53	1 429 220,02		25,00	
883	627 525,03	1 429 220,98		25,00	
884	627 531,35	1 429 225,96		25,00	
885	627 535,63	1 429 227,40		25,00	
886	627 550,13	1 429 214,16		25,00	
887	627 566,95	1 429 203,37		25,00	
888	627 567,10	1 429 199,89		25,00	
889	627 572,10	1 429 195,87		25,00	
890	627 574,43	1 429 191,70		25,00	
891	627 576,19	1 429 187,93		25,00	
892	627 579,36	1 429 184,83		25,00	
893	627 584,64	1 429 181,45		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
894	627 568,21	1 429 186,25	Картометрический метод	25,00	—
895	627 555,32	1 429 200,52		25,00	
896	627 545,05	1 429 199,55		25,00	
897	627 531,37	1 429 193,74		25,00	
898	627 518,93	1 429 198,76		25,00	
899	627 510,29	1 429 204,31		25,00	
900	627 515,86	1 429 212,92		25,00	
901	627 505,51	1 429 215,22		25,00	
902	627 500,69	1 429 221,80		25,00	
903	627 476,78	1 429 219,91		25,00	
904	627 474,63	1 429 225,90		25,00	
905	627 473,82	1 429 242,77		25,00	
906	627 463,56	1 429 252,12		25,00	
907	627 445,12	1 429 258,87		25,00	
908	627 423,56	1 429 275,42		25,00	
909	627 420,96	1 429 281,95		25,00	
910	627 409,06	1 429 284,26		25,00	
911	627 405,91	1 429 291,36		25,00	
912	627 402,00	1 429 291,40		25,00	
913	627 401,61	1 429 295,77		25,00	
914	627 393,97	1 429 300,21		25,00	
915	627 389,17	1 429 310,59		25,00	
916	627 380,21	1 429 325,90		25,00	
917	627 374,88	1 429 338,47		25,00	
918	627 367,98	1 429 348,31		25,00	
919	627 367,48	1 429 353,77		25,00	
920	627 388,66	1 429 367,71		25,00	
921	627 405,77	1 429 400,29		25,00	
922	627 416,55	1 429 430,05	25,00		
923	627 383,30	1 429 477,59	25,00		
856	627 426,85	1 429 500,52	25,00		
C-2(33)					
924	627 479,67	1 430 140,18	Картометрический метод	25,00	—
925	627 499,22	1 430 122,85		25,00	
926	627 495,37	1 430 116,67		25,00	
927	627 487,33	1 430 101,30		25,00	
928	627 479,46	1 430 079,23		25,00	
929	627 474,63	1 430 059,95		25,00	
930	627 470,71	1 430 042,31		25,00	
931	627 466,73	1 430 019,21		25,00	
932	627 463,41	1 429 996,73		25,00	
933	627 451,08	1 429 914,06		25,00	
934	627 440,53	1 429 845,70		25,00	
935	627 430,58	1 429 799,79		25,00	
936	627 426,61	1 429 787,39		25,00	
937	627 420,42	1 429 773,38		25,00	
938	627 416,71	1 429 767,27		25,00	
939	627 410,28	1 429 756,78		25,00	
940	627 390,80	1 429 762,30		25,00	
941	627 381,04	1 429 800,47		25,00	
942	627 276,42	1 429 780,04		25,00	
943	627 255,22	1 429 775,45		25,00	
944	627 240,55	1 429 773,03		25,00	
945	627 231,91	1 429 772,33		25,00	
946	627 225,70	1 429 771,47		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
947	627 222,96	1 429 770,27	Картометрический метод	25,00	—
948	627 220,85	1 429 768,15		25,00	
949	627 218,96	1 429 765,83		25,00	
950	627 217,62	1 429 763,16		25,00	
951	627 215,84	1 429 754,26		25,00	
952	627 214,09	1 429 747,79		25,00	
953	627 211,48	1 429 740,15		25,00	
954	627 210,66	1 429 737,20		25,00	
955	627 209,99	1 429 728,31		25,00	
956	627 207,48	1 429 719,67		25,00	
957	627 203,76	1 429 705,31		25,00	
958	627 203,72	1 429 702,36		25,00	
959	627 161,81	1 429 666,89		25,00	
960	627 121,98	1 429 660,32		25,00	
961	627 047,52	1 429 612,55		25,00	
962	627 037,75	1 429 688,57		25,00	
963	627 071,44	1 429 703,54		25,00	
964	627 088,57	1 429 717,84		25,00	
965	627 165,66	1 429 707,69		25,00	
966	627 188,10	1 429 718,83		25,00	
967	627 193,76	1 429 743,77		25,00	
968	627 206,75	1 429 785,99		25,00	
969	627 226,11	1 429 809,11		25,00	
970	627 255,00	1 429 818,53		25,00	
971	627 314,79	1 429 817,29		25,00	
972	627 329,50	1 429 816,59		25,00	
973	627 346,95	1 429 820,69		25,00	
974	627 373,62	1 429 820,37		25,00	
975	627 390,54	1 429 827,79		25,00	
976	627 417,62	1 429 870,37		25,00	
977	627 423,72	1 429 877,35		25,00	
978	627 423,86	1 429 888,76		25,00	
979	627 428,20	1 429 933,80		25,00	
980	627 434,48	1 429 955,46		25,00	
981	627 433,22	1 429 989,72	25,00		
982	627 429,19	1 430 015,85	25,00		
983	627 435,07	1 430 050,55	25,00		
984	627 448,91	1 430 069,37	25,00		
985	627 462,86	1 430 105,62	25,00		
924	627 479,67	1 430 140,18	25,00		
C-2(34)					
986	626 341,95	1 430 876,59	Картометрический метод	25,00	—
987	626 346,69	1 430 872,57		25,00	
988	626 312,98	1 430 838,02		25,00	
989	626 294,12	1 430 818,68		25,00	
990	626 276,71	1 430 797,46		25,00	
991	626 261,69	1 430 776,68		25,00	
992	626 244,39	1 430 753,10		25,00	
993	626 234,57	1 430 739,73		25,00	
994	626 178,80	1 430 619,79		25,00	
995	626 058,18	1 430 454,47		25,00	
996	626 063,24	1 430 243,07		25,00	
997	626 243,52	1 430 261,55		25,00	
998	626 196,54	1 430 220,25		25,00	
999	626 049,96	1 430 202,18		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1000	626 047,32	1 430 279,60	Картометрический метод	25,00	—
1001	626 041,48	1 430 425,81		25,00	
1002	626 038,73	1 430 472,78		25,00	
1003	626 051,01	1 430 514,10		25,00	
1004	626 060,09	1 430 535,92		25,00	
1005	626 134,25	1 430 620,64		25,00	
1006	626 221,33	1 430 738,49		25,00	
1007	626 257,06	1 430 782,36		25,00	
1008	626 298,32	1 430 832,42		25,00	
1009	626 325,05	1 430 860,91		25,00	
986	626 341,95	1 430 876,59		25,00	
C-2(35)					
1010	627 366,46	1 429 539,08	Картометрический метод	25,00	—
1062	627 324,58	1 429 529,93		25,00	
1061	627 216,17	1 429 499,02		25,00	
1060	627 169,23	1 429 470,61		25,00	
1059	627 128,14	1 429 429,43		25,00	
1058	627 091,79	1 429 401,16		25,00	
1057	627 042,89	1 429 364,17		25,00	
1056	627 010,84	1 429 404,34		25,00	
1055	626 982,76	1 429 380,16		25,00	
1054	626 973,54	1 429 371,51		25,00	
1053	626 999,53	1 429 337,21		25,00	
1052	627 000,19	1 429 336,07		25,00	
1051	627 033,53	1 429 345,74		25,00	
1050	627 077,80	1 429 379,91		25,00	
1049	627 087,91	1 429 365,64		25,00	
1048	627 089,25	1 429 363,02		25,00	
1047	627 103,44	1 429 374,27		25,00	
1046	627 120,22	1 429 405,05		25,00	
1045	627 150,96	1 429 430,21		25,00	
1044	627 167,87	1 429 434,37		25,00	
1043	627 182,94	1 429 426,04		25,00	
1042	627 199,13	1 429 419,32		25,00	
1041	627 213,38	1 429 425,16		25,00	
1040	627 225,19	1 429 415,21		25,00	
1039	627 224,52	1 429 405,46		25,00	
1038	627 219,13	1 429 401,70		25,00	
1037	627 204,27	1 429 391,02		25,00	
1036	627 199,76	1 429 378,01		25,00	
1035	627 204,00	1 429 368,20		25,00	
1034	627 212,59	1 429 358,33		25,00	
1033	627 217,44	1 429 353,36		25,00	
1032	627 228,82	1 429 354,31		25,00	
1031	627 239,87	1 429 363,99		25,00	
1030	627 256,34	1 429 379,52		25,00	
1029	627 256,43	1 429 386,05		25,00	
1028	627 253,05	1 429 390,06		25,00	
1027	627 248,30	1 429 396,89		25,00	
1026	627 248,50	1 429 412,13		25,00	
1025	627 245,40	1 429 426,39		25,00	
1024	627 252,14	1 429 439,33		25,00	
1023	627 247,89	1 429 448,10		25,00	
1022	627 238,21	1 429 458,53		25,00	
1021	627 241,08	1 429 466,65		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1020	627 250,32	1 429 474,13	Картометрический метод	25,00	—
1019	627 259,71	1 429 483,81		25,00	
1018	627 279,49	1 429 496,60		25,00	
1017	627 281,67	1 429 501,50		25,00	
1016	627 300,82	1 429 508,33		25,00	
1015	627 311,61	1 429 505,46		25,00	
1014	627 315,88	1 429 498,35		25,00	
1013	627 335,45	1 429 492,67		25,00	
1012	627 346,83	1 429 493,63		25,00	
1011	627 356,73	1 429 499,51		25,00	
1010	627 366,46	1 429 539,08		25,00	
Вырез 1 из 1					
1063	627 249,50	1 429 501,49	Картометрический метод	25,00	—
1064	627 254,80	1 429 489,00		25,00	
1065	627 242,17	1 429 484,60		25,00	
1066	627 243,37	1 429 481,27		25,00	
1067	627 239,57	1 429 478,42		25,00	
1068	627 237,51	1 429 481,75		25,00	
1069	627 229,08	1 429 478,54		25,00	
1070	627 232,77	1 429 471,87		25,00	
1071	627 231,00	1 429 464,02		25,00	
1072	627 220,87	1 429 459,59		25,00	
1073	627 202,43	1 429 460,23		25,00	
1074	627 198,18	1 429 455,72		25,00	
1075	627 194,45	1 429 459,91		25,00	
1076	627 191,93	1 429 459,12		25,00	
1077	627 186,57	1 429 466,64		25,00	
1078	627 191,22	1 429 470,31		25,00	
1079	627 197,22	1 429 479,35		25,00	
1063	627 249,50	1 429 501,49		25,00	
С-2(36)					
1063	627 249,50	1 429 501,49	Картометрический метод	25,00	—
1064	627 254,80	1 429 489,00		25,00	
1065	627 242,17	1 429 484,60		25,00	
1066	627 243,37	1 429 481,27		25,00	
1067	627 239,57	1 429 478,42		25,00	
1068	627 237,51	1 429 481,75		25,00	
1069	627 229,08	1 429 478,54		25,00	
1070	627 232,77	1 429 471,87		25,00	
1071	627 231,00	1 429 464,02		25,00	
1072	627 220,87	1 429 459,59		25,00	
1073	627 202,43	1 429 460,23		25,00	
1074	627 198,18	1 429 455,72		25,00	
1075	627 194,45	1 429 459,91		25,00	
1076	627 191,93	1 429 459,12		25,00	
1077	627 186,57	1 429 466,64		25,00	
1078	627 191,22	1 429 470,31		25,00	
1079	627 197,22	1 429 479,35		25,00	
1063	627 249,50	1 429 501,49		25,00	
С-2(37)					
1080	628 328,51	1 430 200,50	Картометрический метод	25,00	—
1081	628 324,54	1 430 173,65		25,00	
1082	628 296,78	1 430 135,22		25,00	
1083	628 270,46	1 430 062,77		25,00	
1084	628 252,77	1 429 965,12		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1085	628 224,93	1 429 914,01	Картометрический метод	25,00	—
1086	628 204,60	1 429 830,27		25,00	
1087	628 164,31	1 429 770,76		25,00	
1088	628 139,55	1 429 735,11		25,00	
1089	628 101,23	1 429 664,98		25,00	
1090	628 090,81	1 429 602,19		25,00	
1091	628 094,49	1 429 578,65		25,00	
1092	628 082,98	1 429 557,78		25,00	
1093	628 077,67	1 429 546,04		25,00	
1094	628 071,22	1 429 599,11		25,00	
1095	628 077,10	1 429 676,45		25,00	
1096	628 102,91	1 429 731,57		25,00	
1097	628 128,43	1 429 767,52		25,00	
1098	628 150,15	1 429 797,45		25,00	
1099	628 198,10	1 429 865,02		25,00	
1100	628 221,65	1 429 927,25		25,00	
1101	628 234,87	1 429 976,18		25,00	
1102	628 247,79	1 430 023,10		25,00	
1103	628 254,18	1 430 072,02		25,00	
1104	628 287,37	1 430 148,69		25,00	
1105	628 314,27	1 430 181,35	25,00		
1080	628 328,51	1 430 200,50	25,00		
C-2(38)					
1106	626 470,13	1 431 252,33	Картометрический метод	25,00	—
1107	626 470,57	1 431 209,31		25,00	
1108	626 477,75	1 431 190,42		25,00	
1109	626 474,81	1 431 189,46		25,00	
1110	626 477,55	1 431 181,78		25,00	
1111	626 476,31	1 431 170,55		25,00	
1112	626 476,96	1 431 139,16		25,00	
1113	626 464,48	1 431 060,77		25,00	
1114	626 450,92	1 431 066,31		25,00	
1115	626 446,56	1 431 058,61		25,00	
1116	626 435,78	1 431 048,16		25,00	
1117	626 432,26	1 431 037,16		25,00	
1118	626 429,42	1 431 025,33		25,00	
1119	626 389,76	1 431 018,86		25,00	
1120	626 381,47	1 431 035,83		25,00	
1121	626 373,81	1 431 031,94		25,00	
1122	626 359,83	1 431 040,52		25,00	
1123	626 390,49	1 431 079,91		25,00	
1124	626 415,10	1 431 064,09		25,00	
1125	626 436,36	1 431 095,97		25,00	
1126	626 433,34	1 431 075,66		25,00	
1127	626 436,17	1 431 073,70		25,00	
1128	626 432,30	1 431 068,11		25,00	
1129	626 431,97	1 431 066,19		25,00	
1130	626 443,10	1 431 064,30		25,00	
1131	626 451,97	1 431 104,49		25,00	
1132	626 460,73	1 431 150,75		25,00	
1133	626 430,52	1 431 157,33		25,00	
1134	626 423,20	1 431 168,67		25,00	
1135	626 387,61	1 431 175,50		25,00	
1136	626 384,20	1 431 158,26		25,00	
1137	626 395,39	1 431 136,13		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1138	626 393,49	1 431 123,80	Картометрический метод	25,00	—
1139	626 346,97	1 431 184,86		25,00	
1140	626 388,81	1 431 207,85		25,00	
1141	626 417,65	1 431 223,25		25,00	
1142	626 443,89	1 431 237,79		25,00	
1106	626 470,13	1 431 252,33		25,00	
C-2(39)					
1143	626 012,20	1 429 993,77	Картометрический метод	25,00	—
1144	626 013,54	1 429 991,63		25,00	
1145	626 015,93	1 429 989,76		25,00	
1146	626 015,15	1 429 988,94		25,00	
1147	626 016,11	1 429 984,69		25,00	
1148	626 025,22	1 429 977,06		25,00	
1149	626 033,51	1 429 973,48		25,00	
1150	626 027,94	1 429 972,53		25,00	
1151	626 014,70	1 429 957,71		25,00	
1152	626 012,30	1 429 940,47		25,00	
1153	626 008,98	1 429 924,25		25,00	
1154	626 004,94	1 429 903,68		25,00	
1155	625 990,10	1 429 885,74		25,00	
1156	625 979,23	1 429 872,11		25,00	
1157	625 960,20	1 429 866,69		25,00	
1158	625 955,66	1 429 859,88		25,00	
1159	625 957,42	1 429 848,61		25,00	
1160	625 954,22	1 429 842,39		25,00	
1161	625 941,47	1 429 831,29		25,00	
1162	625 937,59	1 429 823,22		25,00	
1163	625 930,33	1 429 803,94		25,00	
1164	625 909,71	1 429 768,56		25,00	
1165	625 858,68	1 429 726,64		25,00	
1166	625 858,61	1 429 720,39		25,00	
1167	625 847,87	1 429 712,49		25,00	
1168	625 844,38	1 429 714,30		25,00	
1169	625 835,25	1 429 720,11		25,00	
1170	625 901,42	1 429 819,91		25,00	
1171	625 933,95	1 429 892,55		25,00	
1172	625 953,77	1 429 922,41		25,00	
1173	625 968,31	1 429 942,83		25,00	
1143	626 012,20	1 429 993,77		25,00	
C-2(40)					
1174	628 084,44	1 430 706,31	Картометрический метод	25,00	—
1175	628 099,45	1 430 703,87		25,00	
1176	628 164,41	1 430 663,25		25,00	
1177	628 215,52	1 430 617,57		25,00	
1178	628 230,16	1 430 596,69		25,00	
1179	628 225,46	1 430 563,52		25,00	
1180	628 213,22	1 430 562,78		25,00	
1181	628 202,89	1 430 583,38		25,00	
1182	628 114,29	1 430 617,67		25,00	
1183	628 059,63	1 430 638,82		25,00	
1174	628 084,44	1 430 706,31		25,00	
C-2(41)					
1184	628 341,62	1 430 725,44	Картометрический метод	25,00	—
1185	628 366,56	1 430 694,70		25,00	
1186	628 399,98	1 430 626,95		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1187	628 421,30	1 430 565,86	Картометрический метод	25,00	—
1188	628 432,16	1 430 469,07		25,00	
1189	628 425,58	1 430 379,11		25,00	
1190	628 422,02	1 430 361,78		25,00	
1191	628 402,50	1 430 296,72		25,00	
1192	628 366,29	1 430 227,67		25,00	
1193	628 343,56	1 430 198,72		25,00	
1194	628 346,24	1 430 224,34		25,00	
1195	628 378,47	1 430 282,05		25,00	
1196	628 405,25	1 430 341,67		25,00	
1197	628 419,28	1 430 407,63		25,00	
1198	628 420,97	1 430 445,19		25,00	
1199	628 419,37	1 430 468,68		25,00	
1200	628 419,33	1 430 510,73		25,00	
1201	628 396,83	1 430 592,06		25,00	
1202	628 363,20	1 430 666,26		25,00	
1203	628 342,97	1 430 689,45		25,00	
1184	628 341,62	1 430 725,44	25,00		
С-2(42)					
1204	627 548,54	1 429 704,06	Картометрический метод	25,00	—
1229	627 514,04	1 429 679,75		25,00	
1228	627 511,19	1 429 659,63		25,00	
1227	627 501,46	1 429 653,13		25,00	
1226	627 500,53	1 429 652,25		25,00	
1225	627 490,57	1 429 646,15		25,00	
1224	627 488,60	1 429 641,16		25,00	
1223	627 490,43	1 429 638,47		25,00	
1222	627 493,03	1 429 632,86		25,00	
1221	627 503,62	1 429 622,31		25,00	
1220	627 507,46	1 429 620,61		25,00	
1219	627 500,77	1 429 605,38		25,00	
1218	627 500,76	1 429 603,00		25,00	
1217	627 502,59	1 429 601,35		25,00	
1216	627 500,48	1 429 591,96		25,00	
1215	627 498,56	1 429 590,43		25,00	
1214	627 515,03	1 429 556,30		25,00	
1213	627 526,39	1 429 555,08		25,00	
1212	627 538,44	1 429 563,61		25,00	
1211	627 553,15	1 429 562,90		25,00	
1210	627 565,01	1 429 557,32		25,00	
1209	627 574,93	1 429 565,34		25,00	
1208	627 578,68	1 429 571,15		25,00	
1207	627 561,18	1 429 587,22		25,00	
1206	627 541,22	1 429 612,77		25,00	
1205	627 532,91	1 429 644,36		25,00	
1204	627 548,54	1 429 704,06		25,00	
Вырез 1 из 1					
1230	627 519,59	1 429 645,28	Картометрический метод	25,00	—
1231	627 533,85	1 429 623,21		25,00	
1232	627 548,68	1 429 591,67		25,00	
1233	627 527,62	1 429 581,34		25,00	
1234	627 501,10	1 429 635,59		25,00	
1230	627 519,59	1 429 645,28		25,00	
С-2(43)					
1230	627 519,59	1 429 645,28	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1231	627 533,85	1 429 623,21	Картометрический метод	25,00	—
1232	627 548,68	1 429 591,67		25,00	
1233	627 527,62	1 429 581,34		25,00	
1234	627 501,10	1 429 635,59		25,00	
1230	627 519,59	1 429 645,28		25,00	
C-2(44)					
1235	628 100,49	1 429 557,79	Картометрический метод	25,00	—
1236	628 105,72	1 429 539,55		25,00	
1237	628 156,47	1 429 396,01		25,00	
1238	628 158,85	1 429 381,27		25,00	
1239	628 159,17	1 429 377,65		25,00	
1240	628 140,46	1 429 392,45		25,00	
1241	628 120,59	1 429 410,61		25,00	
1242	628 090,08	1 429 506,03		25,00	
1243	628 091,42	1 429 522,97		25,00	
1244	628 095,16	1 429 542,59		25,00	
1235	628 100,49	1 429 557,79		25,00	
C-2(45)					
1245	626 043,89	1 431 469,79	Картометрический метод	25,00	—
1246	626 048,75	1 431 450,95		25,00	
1247	626 075,79	1 431 395,55		25,00	
1248	626 105,02	1 431 336,06		25,00	
1249	626 080,53	1 431 320,33		25,00	
1250	626 036,63	1 431 409,69		25,00	
1251	626 033,89	1 431 420,96		25,00	
1252	626 023,32	1 431 460,80		25,00	
1245	626 043,89	1 431 469,79		25,00	
C-2(46)					
1253	626 820,75	1 429 404,20	Картометрический метод	25,00	—
1254	626 826,16	1 429 397,75		25,00	
1255	626 844,01	1 429 337,99		25,00	
1256	626 845,30	1 429 331,95		25,00	
1257	626 845,92	1 429 324,43		25,00	
1258	626 844,39	1 429 317,10		25,00	
1259	626 857,59	1 429 297,27		25,00	
1260	626 839,08	1 429 288,03		25,00	
1261	626 793,49	1 429 353,94		25,00	
1262	626 789,71	1 429 359,41		25,00	
1263	626 807,21	1 429 391,91		25,00	
1253	626 820,75	1 429 404,20		25,00	
C-2(47)					
1264	626 906,31	1 429 320,56	Картометрический метод	25,00	—
1265	626 909,23	1 429 315,85		25,00	
1266	626 915,03	1 429 307,61		25,00	
1267	626 931,88	1 429 279,48		25,00	
1268	626 873,54	1 429 246,13		25,00	
1269	626 862,44	1 429 258,80		25,00	
1270	626 844,57	1 429 278,29		25,00	
1271	626 864,52	1 429 289,47		25,00	
1264	626 906,31	1 429 320,56		25,00	
C-2(48)					
1272	626 003,70	1 430 404,23	Картометрический метод	25,00	—
1273	626 018,72	1 430 400,24		25,00	
1274	626 022,61	1 430 319,50		25,00	
1275	626 019,52	1 430 288,54		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1276	626 024,14	1 430 285,74	Картометрический метод	25,00	—
1277	626 021,34	1 430 281,12		25,00	
1278	626 005,14	1 430 274,08		25,00	
1279	626 001,36	1 430 299,10		25,00	
1280	626 000,67	1 430 315,19		25,00	
1281	625 983,30	1 430 341,25		25,00	
1272	626 003,70	1 430 404,23		25,00	
C-2(49)					
1282	628 131,11	1 429 373,29	Картометрический метод	25,00	—
1283	628 161,84	1 429 346,73		25,00	
1284	628 162,19	1 429 323,18		25,00	
1285	628 152,53	1 429 249,50		25,00	
1286	628 139,06	1 429 286,38		25,00	
1282	628 131,11	1 429 373,29		25,00	
C-2(50)					
1287	627 608,99	1 429 193,90	Картометрический метод	25,00	—
1288	627 657,39	1 429 181,51		25,00	
1289	627 673,34	1 429 176,56		25,00	
1290	627 671,63	1 429 169,66		25,00	
1291	627 666,43	1 429 171,20		25,00	
1292	627 593,80	1 429 180,49		25,00	
1293	627 595,25	1 429 185,80		25,00	
1294	627 599,37	1 429 190,42		25,00	
1295	627 603,89	1 429 192,91		25,00	
1287	627 608,99	1 429 193,90		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

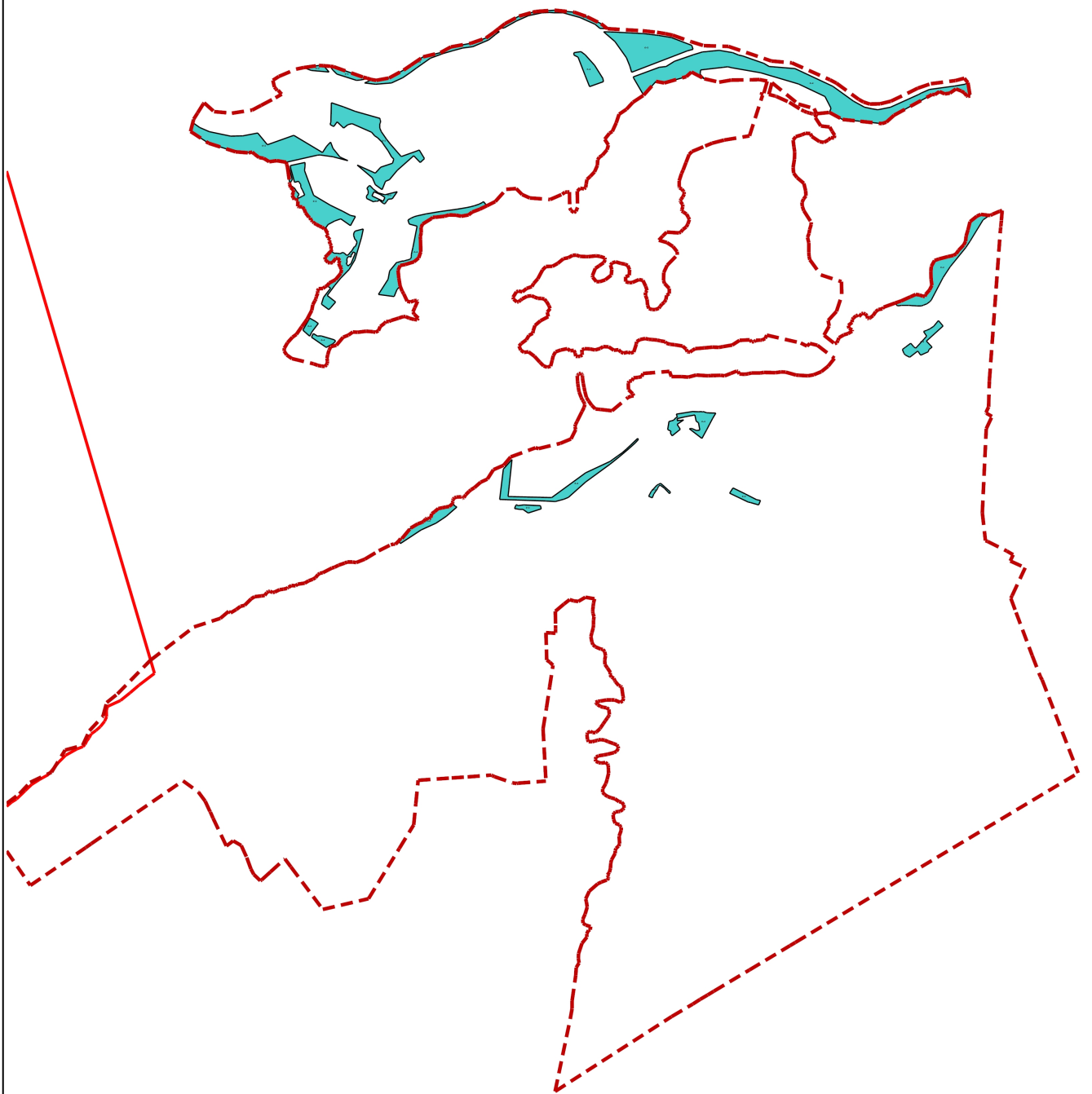
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:30 000

Подпись _____ Дата « 2 » августа 20 23 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 113 222 м ² \pm 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
ПО(1)					
1	630 519,18	1 431 886,02	Картометрический метод	25,00	—
2	630 965,03	1 431 407,28		25,00	
3	630 589,81	1 430 838,56		25,00	
4	630 138,69	1 431 326,87		25,00	
1	630 519,18	1 431 886,02		25,00	
ПО(2)					
5	625 256,37	1 430 446,06	Картометрический метод	25,00	—
6	625 271,83	1 430 424,20		25,00	
7	625 286,91	1 430 402,87		25,00	
8	625 319,04	1 430 401,96		25,00	
9	625 435,34	1 430 398,66		25,00	
10	625 436,99	1 430 382,72		25,00	
11	625 431,61	1 430 364,36		25,00	
12	625 433,27	1 430 357,56		25,00	
13	625 437,11	1 430 355,09		25,00	
14	625 447,62	1 430 326,95		25,00	
15	625 463,42	1 430 296,50		25,00	
16	625 442,64	1 430 285,94		25,00	
17	625 451,63	1 430 169,59		25,00	
18	625 457,85	1 430 089,14		25,00	
19	625 270,71	1 430 079,65		25,00	
20	625 271,29	1 430 049,57		25,00	
21	625 080,37	1 430 031,75		25,00	
22	625 129,59	1 429 919,70		25,00	
23	624 943,79	1 429 832,90		25,00	
24	624 836,00	1 430 056,80		25,00	
25	624 702,64	1 430 047,08		25,00	
26	624 706,72	1 430 161,89		25,00	
27	624 713,92	1 430 158,99		25,00	
28	624 720,70	1 430 157,60		25,00	
29	624 746,23	1 430 163,15		25,00	
30	624 768,77	1 430 171,54		25,00	
31	624 789,33	1 430 171,99		25,00	
32	624 790,04	1 430 148,26		25,00	
33	624 799,57	1 430 148,55		25,00	
34	624 816,73	1 430 151,34		25,00	
35	624 828,16	1 430 152,89		25,00	
36	624 833,77	1 430 154,67		25,00	
37	624 835,88	1 430 148,96		25,00	
38	624 859,47	1 430 157,81		25,00	
39	624 877,40	1 430 163,94		25,00	
40	624 893,48	1 430 160,87		25,00	
41	624 984,21	1 430 197,56		25,00	
42	624 984,26	1 430 199,52		25,00	
43	625 005,97	1 430 202,58		25,00	
44	625 006,82	1 430 295,24		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	625 027,46	1 430 337,32	Картометрический метод	25,00	—
46	625 032,00	1 430 338,66		25,00	
47	625 146,05	1 430 372,32		25,00	
48	625 178,55	1 430 380,14		25,00	
49	625 173,00	1 430 437,52		25,00	
50	625 206,67	1 430 440,97		25,00	
51	625 210,56	1 430 441,37		25,00	
5	625 256,37	1 430 446,06		25,00	
PO(3)					
52	629 158,26	1 433 098,02	Картометрический метод	25,00	—
53	629 668,02	1 432 951,83		25,00	
54	629 641,53	1 432 590,47		25,00	
55	629 148,72	1 432 670,35		25,00	
56	629 151,02	1 432 957,45		25,00	
52	629 158,26	1 433 098,02		25,00	
PO(4)					
57	628 217,95	1 429 168,22	Картометрический метод	25,00	—
58	628 229,83	1 429 167,09		25,00	
59	628 252,35	1 429 160,63		25,00	
60	628 277,67	1 429 143,50		25,00	
61	628 291,80	1 429 130,23		25,00	
62	628 304,91	1 429 111,76		25,00	
63	628 306,73	1 429 108,21		25,00	
64	628 317,49	1 429 072,05		25,00	
65	628 319,27	1 429 045,27		25,00	
66	628 315,14	1 429 018,14		25,00	
67	628 306,24	1 428 977,16		25,00	
68	628 311,70	1 428 968,79		25,00	
69	628 317,49	1 428 966,22		25,00	
70	628 346,03	1 428 945,79		25,00	
71	628 376,17	1 428 899,60		25,00	
72	628 381,45	1 428 885,29		25,00	
73	628 387,46	1 428 852,32		25,00	
74	628 385,03	1 428 769,39		25,00	
75	628 392,94	1 428 763,48		25,00	
76	628 398,93	1 428 747,47		25,00	
77	628 405,08	1 428 738,97		25,00	
78	628 410,72	1 428 738,44		25,00	
79	628 412,18	1 428 713,86		25,00	
80	628 411,19	1 428 704,57		25,00	
81	628 403,25	1 428 685,70		25,00	
82	628 403,37	1 428 679,97		25,00	
83	628 362,02	1 428 678,46		25,00	
84	628 341,33	1 428 680,11		25,00	
85	628 341,28	1 428 677,20		25,00	
86	628 326,38	1 428 676,15		25,00	
87	628 315,81	1 428 674,16		25,00	
88	628 310,61	1 428 673,03		25,00	
89	628 310,07	1 428 663,39		25,00	
90	628 242,79	1 428 647,30		25,00	
91	628 220,50	1 428 640,29		25,00	
92	628 205,40	1 428 634,52		25,00	
93	628 196,73	1 428 629,99		25,00	
94	628 202,66	1 428 621,39		25,00	
95	628 223,64	1 428 591,00		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	628 228,55	1 428 593,44	Картометрический метод	25,00	—
97	628 237,86	1 428 583,84		25,00	
98	628 230,31	1 428 576,30		25,00	
99	628 197,96	1 428 619,46		25,00	
100	628 086,57	1 428 672,67		25,00	
101	628 056,54	1 428 690,08		25,00	
102	628 019,63	1 428 719,00		25,00	
103	627 984,82	1 428 746,29		25,00	
104	627 976,45	1 428 761,93		25,00	
105	627 981,80	1 428 765,32		25,00	
106	627 938,44	1 428 813,45		25,00	
107	627 930,83	1 428 899,99		25,00	
108	627 945,48	1 428 999,65		25,00	
109	627 968,26	1 429 042,17		25,00	
110	628 005,02	1 429 112,67		25,00	
111	628 022,68	1 429 142,59		25,00	
112	628 029,59	1 429 136,19		25,00	
113	628 041,80	1 429 124,88		25,00	
114	628 040,94	1 429 120,84		25,00	
115	628 047,99	1 429 115,06		25,00	
116	628 057,93	1 429 106,90		25,00	
117	628 090,06	1 429 100,23		25,00	
118	628 112,33	1 429 087,15		25,00	
119	628 156,96	1 429 087,18		25,00	
120	628 185,03	1 429 111,56	25,00		
121	628 189,97	1 429 135,50	25,00		
122	628 198,45	1 429 150,74	25,00		
57	628 217,95	1 429 168,22	25,00		
ПО(5)					
123	625 903,58	1 432 061,72	Картометрический метод	25,00	—
124	625 925,45	1 432 057,03		25,00	
125	625 943,15	1 432 032,38		25,00	
126	625 951,68	1 432 024,21		25,00	
127	625 968,31	1 432 009,22		25,00	
128	625 971,85	1 432 009,22		25,00	
129	625 963,58	1 431 989,20		25,00	
130	625 944,62	1 431 967,21		25,00	
131	625 984,54	1 431 928,44		25,00	
132	625 954,97	1 431 893,11		25,00	
133	625 972,60	1 431 873,99		25,00	
134	625 972,60	1 431 873,99		25,00	
135	625 972,60	1 431 873,99		25,00	
136	625 958,58	1 431 775,39		25,00	
137	625 915,80	1 431 706,40		25,00	
138	625 904,23	1 431 686,66		25,00	
139	625 880,27	1 431 636,49		25,00	
140	625 889,06	1 431 608,09		25,00	
141	625 873,45	1 431 591,05		25,00	
142	625 809,83	1 431 622,53		25,00	
143	625 787,65	1 431 659,51		25,00	
144	625 779,19	1 431 673,62		25,00	
145	625 778,96	1 431 689,06		25,00	
146	625 793,44	1 431 732,96		25,00	
147	625 768,19	1 431 752,24		25,00	
148	625 754,39	1 431 757,69		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	625 737,30	1 431 881,35	Картометрический метод	25,00	—
150	625 773,07	1 431 944,37		25,00	
151	625 773,68	1 431 956,27		25,00	
152	625 790,17	1 431 983,38		25,00	
153	625 824,19	1 432 016,89		25,00	
154	625 881,78	1 432 038,64		25,00	
123	625 903,58	1 432 061,72		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

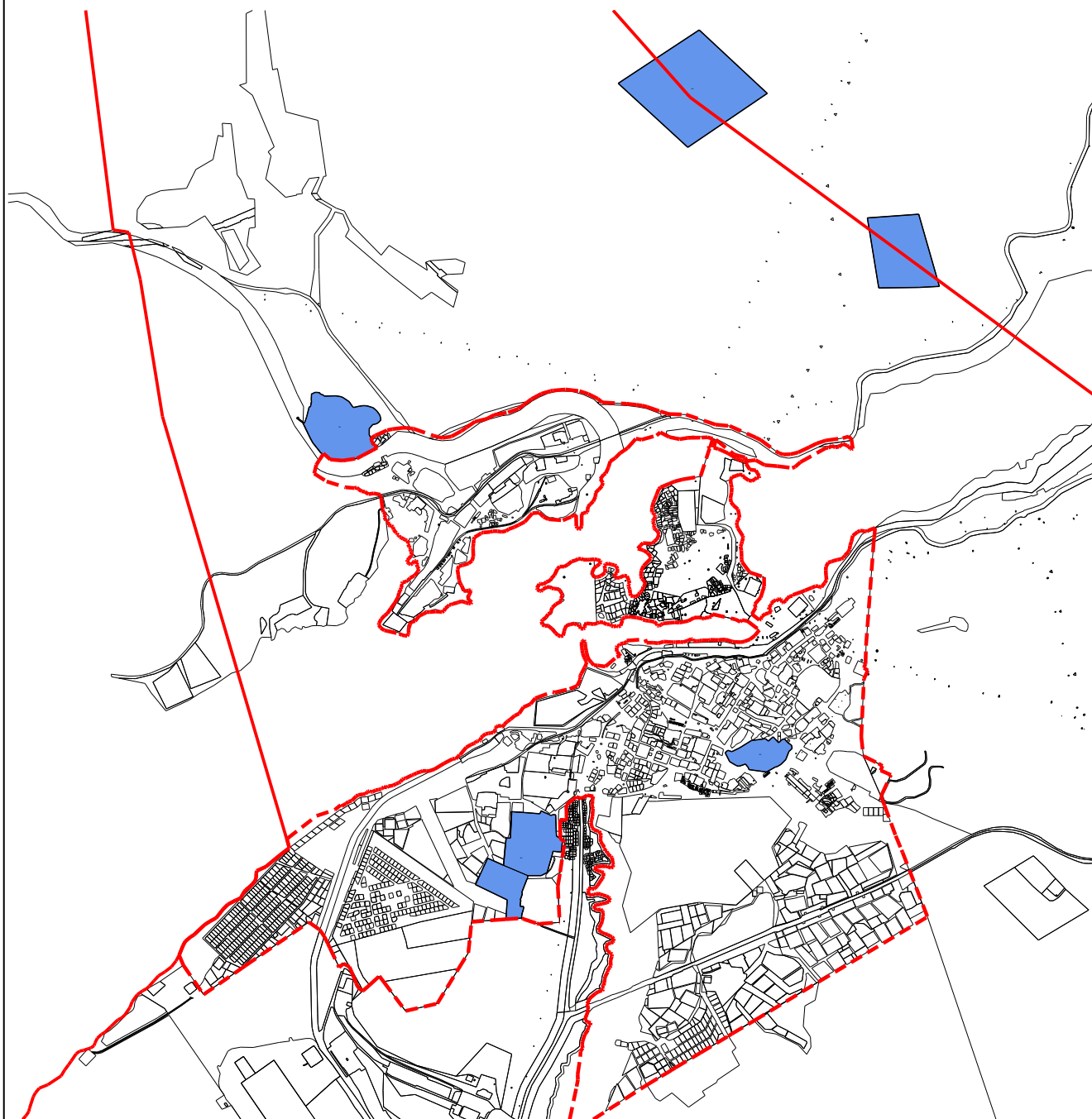
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:44 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы земельных участков
-  - РО Зона военных и режимных объектов

Подпись _____ Дата « 2 » августа 20 23 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 ($P \pm \Delta P$)	670 566 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
ПР-1(1)					
1	625 288,35	1 432 790,38	Картометрический метод	25,00	—
2	625 389,61	1 432 752,58		25,00	
3	625 388,91	1 432 703,04		25,00	
4	625 387,50	1 432 667,60		25,00	
5	625 388,13	1 432 600,46		25,00	
6	625 408,21	1 432 562,81		25,00	
7	625 424,52	1 432 537,08		25,00	
8	625 448,37	1 432 502,77		25,00	
9	625 478,66	1 432 460,89		25,00	
10	625 485,52	1 432 438,84		25,00	
11	625 485,58	1 432 427,59		25,00	
12	625 481,57	1 432 407,55		25,00	
13	625 476,34	1 432 387,80		25,00	
14	625 467,70	1 432 367,75		25,00	
15	625 456,57	1 432 349,02		25,00	
16	625 450,55	1 432 343,31		25,00	
17	625 441,91	1 432 338,26		25,00	
18	625 435,35	1 432 325,31		25,00	
19	625 430,32	1 432 308,55		25,00	
20	625 415,47	1 432 300,33		25,00	
21	625 467,07	1 432 263,45		25,00	
22	625 466,16	1 432 252,13		25,00	
23	625 496,20	1 432 226,00		25,00	
24	625 518,72	1 432 164,96		25,00	
25	625 522,58	1 432 161,21		25,00	
26	625 704,56	1 431 954,15		25,00	
27	625 648,20	1 431 897,80		25,00	
28	625 698,86	1 431 865,13		25,00	
29	625 705,50	1 431 860,35		25,00	
30	625 709,34	1 431 859,99		25,00	
31	625 722,19	1 431 858,79		25,00	
32	625 737,30	1 431 881,35		25,00	
33	625 754,39	1 431 757,69		25,00	
34	625 768,19	1 431 752,24		25,00	
35	625 793,44	1 431 732,96		25,00	
36	625 778,96	1 431 689,06		25,00	
37	625 779,19	1 431 673,62		25,00	
38	625 809,83	1 431 622,53		25,00	
39	625 873,45	1 431 591,05		25,00	
40	625 889,06	1 431 608,09		25,00	
41	625 927,86	1 431 584,24		25,00	
42	625 920,13	1 431 568,95		25,00	
43	625 923,75	1 431 564,79		25,00	
44	625 951,65	1 431 547,20		25,00	
45	625 967,09	1 431 533,50		25,00	
46	625 983,00	1 431 521,96		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	625 974,20	1 431 516,64	Картометрический метод	25,00	—
48	625 972,37	1 431 514,95		25,00	
49	625 942,14	1 431 502,04		25,00	
50	625 929,82	1 431 497,28		25,00	
51	625 931,93	1 431 499,72		25,00	
52	625 910,47	1 431 553,97		25,00	
53	625 897,53	1 431 576,81		25,00	
54	625 891,71	1 431 577,33		25,00	
55	625 853,21	1 431 569,44		25,00	
56	625 729,04	1 431 596,03		25,00	
57	625 695,50	1 431 625,56		25,00	
58	625 750,27	1 431 650,70		25,00	
59	625 758,02	1 431 681,39		25,00	
60	625 770,11	1 431 693,14		25,00	
61	625 772,97	1 431 724,70		25,00	
62	625 765,73	1 431 734,23		25,00	
63	625 753,40	1 431 738,47		25,00	
64	625 741,33	1 431 760,68		25,00	
65	625 738,68	1 431 787,54		25,00	
66	625 724,25	1 431 815,16		25,00	
67	625 714,81	1 431 817,35		25,00	
68	625 684,97	1 431 841,26		25,00	
69	625 667,94	1 431 853,74		25,00	
70	625 633,22	1 431 814,72		25,00	
71	625 598,45	1 431 757,01		25,00	
72	625 590,17	1 431 666,96		25,00	
73	625 581,31	1 431 666,98		25,00	
74	625 579,52	1 431 666,97		25,00	
75	625 555,59	1 431 666,87		25,00	
76	625 561,79	1 431 905,74		25,00	
77	625 406,97	1 432 057,66		25,00	
78	625 385,74	1 432 114,52		25,00	
79	625 382,06	1 432 138,54	25,00		
80	625 363,77	1 432 165,03	25,00		
81	625 301,54	1 432 464,92	25,00		
1	625 288,35	1 432 790,38	25,00		
ПР-1(2)					
82	627 357,03	1 432 636,04	Картометрический метод	25,00	—
83	627 305,02	1 432 553,76		25,00	
84	627 286,72	1 432 536,38		25,00	
85	627 214,96	1 432 489,90		25,00	
86	627 168,43	1 432 449,60		25,00	
87	627 133,70	1 432 415,64		25,00	
88	627 100,58	1 432 402,51		25,00	
89	627 028,52	1 432 384,96		25,00	
90	626 983,74	1 432 355,08		25,00	
91	626 973,03	1 432 345,11		25,00	
92	626 943,55	1 432 339,88		25,00	
93	626 921,32	1 432 334,44		25,00	
94	626 894,01	1 432 357,91		25,00	
95	626 952,12	1 432 425,44		25,00	
96	626 978,03	1 432 466,28		25,00	
97	626 965,17	1 432 479,17		25,00	
98	626 935,33	1 432 504,55		25,00	
99	626 914,28	1 432 483,64		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	626 898,41	1 432 495,79	Картометрический метод	25,00	—
101	626 825,78	1 432 414,33		25,00	
102	626 809,41	1 432 400,86		25,00	
103	626 766,36	1 432 352,11		25,00	
104	626 749,49	1 432 333,52		25,00	
105	626 767,84	1 432 316,37		25,00	
106	626 779,46	1 432 288,58		25,00	
107	626 768,23	1 432 284,55		25,00	
108	626 748,47	1 432 301,11		25,00	
109	626 733,32	1 432 342,73		25,00	
110	626 717,97	1 432 357,51		25,00	
111	626 699,80	1 432 403,65		25,00	
112	626 658,58	1 432 502,57		25,00	
113	626 568,84	1 432 429,76		25,00	
114	626 551,34	1 432 419,18		25,00	
115	626 508,85	1 432 391,76		25,00	
116	626 490,52	1 432 397,33		25,00	
117	626 476,35	1 432 397,51		25,00	
118	626 433,91	1 432 475,78		25,00	
119	626 359,08	1 432 499,07		25,00	
120	626 358,90	1 432 544,96		25,00	
121	626 371,45	1 432 566,14		25,00	
122	626 393,89	1 432 567,20		25,00	
123	626 405,55	1 432 572,35		25,00	
124	626 407,38	1 432 574,11		25,00	
125	626 443,75	1 432 491,88		25,00	
126	626 510,42	1 432 435,18		25,00	
127	626 533,73	1 432 442,21		25,00	
128	626 554,16	1 432 452,33		25,00	
129	626 541,99	1 432 480,76		25,00	
130	626 526,79	1 432 544,84		25,00	
131	626 531,95	1 432 552,70		25,00	
132	626 521,92	1 432 559,28		25,00	
133	626 499,77	1 432 577,96		25,00	
134	626 627,59	1 432 582,16	25,00		
82	627 357,03	1 432 636,04	25,00		
ПР-1(3)					
135	627 207,17	1 431 561,33	Картометрический метод	25,00	—
136	627 278,66	1 431 533,40		25,00	
137	627 370,56	1 431 508,98		25,00	
138	627 401,40	1 431 453,71		25,00	
139	627 358,19	1 431 390,08		25,00	
140	627 283,16	1 431 334,17		25,00	
141	627 247,85	1 431 259,84		25,00	
142	627 235,56	1 431 244,37		25,00	
143	627 222,22	1 431 242,61		25,00	
144	627 190,23	1 431 259,06		25,00	
145	627 172,46	1 431 238,88		25,00	
146	627 175,10	1 431 230,20		25,00	
147	627 172,36	1 431 191,23		25,00	
148	627 166,38	1 431 195,06		25,00	
149	627 166,18	1 431 174,30		25,00	
150	627 167,50	1 431 154,05		25,00	
151	627 136,82	1 431 149,28		25,00	
152	627 137,35	1 431 139,54		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	627 110,91	1 431 135,69	Картометрический метод	25,00	—
154	627 111,52	1 431 126,89		25,00	
155	627 056,76	1 431 119,89		25,00	
156	627 040,22	1 431 174,97		25,00	
157	627 015,70	1 431 279,38		25,00	
158	627 038,35	1 431 440,95		25,00	
159	627 037,54	1 431 456,52		25,00	
160	627 051,06	1 431 468,38		25,00	
161	627 060,73	1 431 466,25		25,00	
162	627 075,63	1 431 459,73		25,00	
163	627 091,46	1 431 478,93		25,00	
164	627 098,02	1 431 486,89		25,00	
165	627 104,18	1 431 494,36		25,00	
166	627 114,54	1 431 506,92		25,00	
167	627 168,93	1 431 526,98		25,00	
135	627 207,17	1 431 561,33	25,00		
ПР-1(4)					
168	624 354,41	1 428 190,46	Картометрический метод	25,00	—
169	624 356,17	1 428 187,20		25,00	
170	624 404,36	1 428 081,69		25,00	
171	624 447,70	1 428 036,08		25,00	
172	624 564,59	1 427 913,69		25,00	
173	624 631,27	1 427 896,33		25,00	
174	624 589,89	1 427 854,41		25,00	
175	624 575,18	1 427 829,93		25,00	
176	624 543,32	1 427 792,79		25,00	
177	624 514,47	1 427 776,93		25,00	
178	624 445,68	1 427 749,39		25,00	
179	624 375,28	1 427 779,36		25,00	
180	624 169,23	1 427 920,87		25,00	
181	624 319,70	1 428 139,37		25,00	
168	624 354,41	1 428 190,46		25,00	
ПР-1(5)					
182	625 849,07	1 432 563,34	Картометрический метод	25,00	—
183	625 984,53	1 432 548,39		25,00	
184	626 042,50	1 432 551,06		25,00	
185	626 054,64	1 432 540,49		25,00	
186	626 063,98	1 432 524,12		25,00	
187	626 080,53	1 432 492,83		25,00	
188	626 089,48	1 432 467,07		25,00	
189	626 091,46	1 432 453,73		25,00	
190	626 098,47	1 432 439,95		25,00	
191	626 105,95	1 432 430,54		25,00	
192	626 121,47	1 432 419,64		25,00	
193	626 137,65	1 432 416,85		25,00	
194	626 152,49	1 432 364,75		25,00	
195	626 154,01	1 432 361,28		25,00	
196	626 193,02	1 432 314,80		25,00	
197	626 216,69	1 432 294,93		25,00	
198	626 193,50	1 432 285,45		25,00	
199	626 183,48	1 432 284,86		25,00	
200	626 155,07	1 432 287,03		25,00	
201	626 120,90	1 432 318,63		25,00	
202	626 116,16	1 432 321,54		25,00	
203	626 105,76	1 432 334,23		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
204	626 098,88	1 432 337,26	Картометрический метод	25,00	—
205	626 071,22	1 432 364,12		25,00	
206	626 042,11	1 432 410,58		25,00	
207	625 935,53	1 432 327,44		25,00	
208	625 920,29	1 432 321,74		25,00	
209	625 880,62	1 432 351,64		25,00	
210	625 882,22	1 432 354,35		25,00	
211	625 884,27	1 432 360,10		25,00	
212	625 883,67	1 432 378,68		25,00	
213	625 885,38	1 432 390,96		25,00	
214	625 886,32	1 432 393,83		25,00	
215	625 884,54	1 432 421,44		25,00	
216	625 881,23	1 432 449,83		25,00	
217	625 879,00	1 432 498,88		25,00	
218	625 878,15	1 432 501,91		25,00	
219	625 851,47	1 432 557,61		25,00	
182	625 849,07	1 432 563,34		25,00	
ПР-1(6)					
220	626 361,96	1 432 565,70	Картометрический метод	25,00	—
221	626 350,90	1 432 547,10		25,00	
222	626 351,08	1 432 501,29		25,00	
223	626 339,65	1 432 482,37		25,00	
224	626 338,01	1 432 473,06		25,00	
225	626 307,94	1 432 475,97		25,00	
226	626 280,33	1 432 469,60		25,00	
227	626 256,92	1 432 467,09		25,00	
228	626 231,23	1 432 469,72		25,00	
229	626 216,75	1 432 469,24		25,00	
230	626 198,85	1 432 460,76		25,00	
231	626 162,72	1 432 431,05		25,00	
232	626 154,38	1 432 426,64		25,00	
233	626 140,90	1 432 424,19		25,00	
234	626 124,64	1 432 427,19		25,00	
235	626 111,49	1 432 436,42		25,00	
236	626 105,24	1 432 444,30		25,00	
237	626 099,18	1 432 456,20		25,00	
238	626 097,47	1 432 467,67		25,00	
239	626 105,21	1 432 490,66		25,00	
240	626 113,38	1 432 532,58		25,00	
241	626 124,42	1 432 554,78		25,00	
220	626 361,96	1 432 565,70		25,00	
ПР-1(7)					
242	626 115,20	1 432 554,36	Картометрический метод	25,00	—
243	626 105,74	1 432 535,20		25,00	
244	626 097,46	1 432 492,71		25,00	
245	626 093,32	1 432 480,40		25,00	
246	626 087,88	1 432 496,03		25,00	
247	626 070,99	1 432 527,97		25,00	
248	626 061,25	1 432 545,03		25,00	
249	626 054,60	1 432 551,58		25,00	
242	626 115,20	1 432 554,36		25,00	
ПР-1(8)					
250	625 565,84	1 432 414,99	Картометрический метод	25,00	—
251	625 622,46	1 432 377,38		25,00	
252	625 714,36	1 432 374,74		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
253	625 706,51	1 432 389,43	Картометрический метод	25,00	—
254	625 703,70	1 432 395,01		25,00	
255	625 695,39	1 432 411,49		25,00	
256	625 676,45	1 432 450,59		25,00	
257	625 669,69	1 432 467,92		25,00	
258	625 668,59	1 432 470,53		25,00	
259	625 653,01	1 432 500,57		25,00	
260	625 619,75	1 432 485,33		25,00	
261	625 616,40	1 432 482,24		25,00	
262	625 615,12	1 432 477,33		25,00	
263	625 616,97	1 432 474,46		25,00	
264	625 601,82	1 432 482,87		25,00	
265	625 605,36	1 432 482,92		25,00	
266	625 618,16	1 432 488,56		25,00	
267	625 612,26	1 432 501,23		25,00	
268	625 636,34	1 432 510,24		25,00	
269	625 640,69	1 432 500,60		25,00	
270	625 650,71	1 432 504,73		25,00	
271	625 648,43	1 432 508,74		25,00	
272	625 645,31	1 432 514,77		25,00	
273	625 645,78	1 432 515,02		25,00	
274	625 628,62	1 432 547,05		25,00	
275	625 600,83	1 432 598,24		25,00	
276	625 599,33	1 432 613,41		25,00	
277	625 580,20	1 432 604,35		25,00	
278	625 568,91	1 432 606,35		25,00	
279	625 559,55	1 432 626,97		25,00	
280	625 535,98	1 432 671,34		25,00	
281	625 567,59	1 432 686,18		25,00	
282	625 499,84	1 432 711,47		25,00	
283	625 486,48	1 432 703,07		25,00	
284	625 486,48	1 432 668,07		25,00	
285	625 486,48	1 432 633,07	25,00		
286	625 486,48	1 432 598,07	25,00		
287	625 486,48	1 432 563,07	25,00		
288	625 487,86	1 432 542,38	25,00		
289	625 536,64	1 432 494,65	25,00		
290	625 567,74	1 432 474,98	25,00		
291	625 596,61	1 432 457,35	25,00		
250	625 565,84	1 432 414,99	25,00		
ПР-1(9)					
292	627 841,02	1 428 700,18	Картометрический метод	25,00	—
293	627 901,51	1 428 714,48		25,00	
294	627 882,31	1 428 714,08		25,00	
295	627 861,11	1 428 744,20		25,00	
296	627 839,99	1 428 791,11		25,00	
297	627 818,24	1 428 893,88		25,00	
298	627 820,48	1 428 953,49		25,00	
299	627 834,33	1 429 026,41		25,00	
300	627 776,52	1 429 073,43		25,00	
301	627 822,26	1 429 201,39		25,00	
302	627 738,19	1 429 341,71		25,00	
303	627 767,85	1 429 359,66		25,00	
304	627 777,29	1 429 367,38		25,00	
305	627 788,88	1 429 380,04		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
306	627 758,38	1 429 392,42	Картометрический метод	25,00	—
307	627 719,51	1 429 424,12		25,00	
308	627 718,30	1 429 423,47		25,00	
309	627 711,66	1 429 436,09		25,00	
310	627 712,16	1 429 436,37		25,00	
311	627 699,67	1 429 463,67		25,00	
312	627 718,89	1 429 391,42		25,00	
313	627 727,22	1 429 328,05		25,00	
314	627 725,97	1 429 315,64		25,00	
315	627 691,21	1 429 164,21		25,00	
316	627 699,84	1 429 118,63		25,00	
317	627 694,63	1 429 081,67		25,00	
318	627 711,08	1 429 054,88		25,00	
319	627 715,04	1 429 033,05		25,00	
320	627 730,71	1 429 010,86		25,00	
321	627 741,29	1 428 999,07		25,00	
322	627 737,74	1 428 981,74		25,00	
323	627 742,58	1 428 918,65		25,00	
324	627 784,01	1 428 787,82		25,00	
292	627 841,02	1 428 700,18		25,00	
ПР-1(10)					
325	627 980,69	1 429 384,58	Картометрический метод	25,00	—
326	627 960,49	1 429 444,01		25,00	
327	627 939,57	1 429 500,16		25,00	
328	627 905,16	1 429 620,89		25,00	
329	627 898,55	1 429 619,99		25,00	
330	627 894,26	1 429 623,14		25,00	
331	627 884,57	1 429 623,11		25,00	
332	627 879,69	1 429 619,64		25,00	
333	627 837,30	1 429 579,34		25,00	
334	627 879,26	1 429 484,87		25,00	
335	627 874,07	1 429 464,10		25,00	
336	627 857,62	1 429 443,82		25,00	
337	627 888,57	1 429 412,71		25,00	
338	627 865,53	1 429 396,11		25,00	
339	627 869,92	1 429 388,22		25,00	
340	627 875,93	1 429 378,08		25,00	
341	627 886,36	1 429 382,27		25,00	
325	627 980,69	1 429 384,58	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

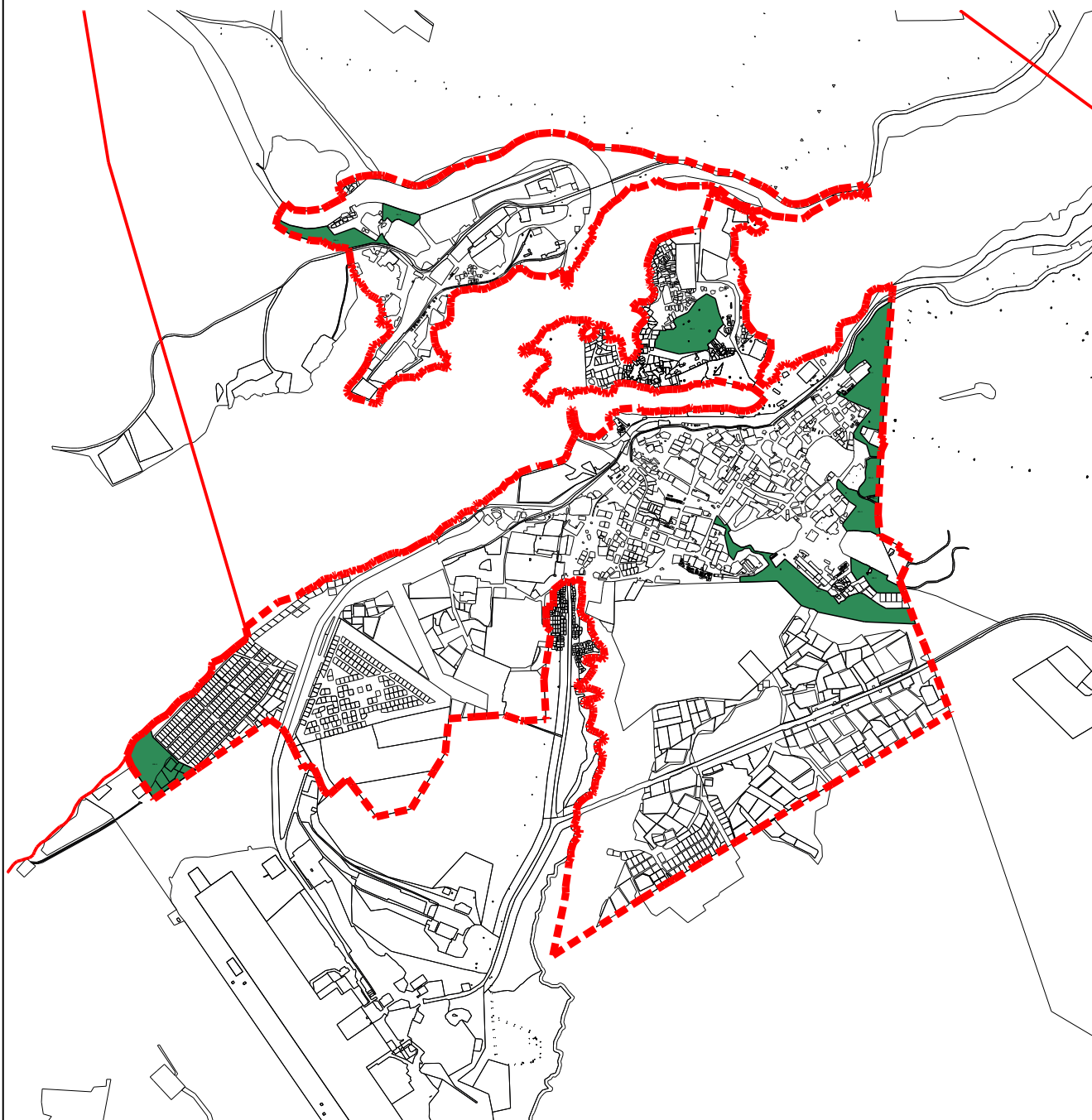
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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 « 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
—	—	—

Масштаб 1:7 000

Условные обозначения:													
	- Граница муниципального образования		- Граница населенного пункта		- Границы земельных участков		- Граница объекта культурного наследия		- Зона с особыми условиями использования территории		- 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		- П-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 железнодорожного транспорта		- Т-3 Зона размещения объектов воздушного транспорта		- СХ-1 Зона для ведения садоводства и огородничества		- СХ-2 Зона размещения multifunctional объектов сельскохозяйственного использования		- Р-1 Зеленые насаждения общего пользования
	- Р-2 Санаторий-профилакторий		- Р-3 Спортивно-рекреационная зона		- С-1 Зона размещения складов		- С-2 Зеленые насаждения специального назначения		- РО Зона военных и резидентных объектов		- ПР-1 Участки естественных насаждений		