



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от « 15 » марта 2024 года

№ 48

г. Мурманск

Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа закрытое административно-территориальное образование город Островной 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 09.02.2024 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить Правила землепользования и застройки городского округа закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Направить настоящий приказ с приложением в администрацию закрытого административно-территориального образования город Островной Мурманской области (далее – администрация ЗАТО г. Островной).

3. Администрации ЗАТО г. Островной рекомендовать опубликовать настоящий приказ с приложением в официальном печатном издании органов местного самоуправления закрытого административно-территориального образования город Островной Мурманской области (далее – органы местного самоуправления) и разместить на официальном сайте органов местного

самоуправления в сети Интернет и в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Мурманской области.

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

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

6. Правила землепользования и застройки ЗАТО город Островной, утвержденные решением Совета депутатов ЗАТО г. Островной от 29.04.2013 № 76-02 (в редакции решения Совета депутатов ЗАТО г. Островной от 31.01.2018 № 57-08), не применяются со дня вступления в силу настоящего приказа.

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

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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



М.Д. Гаврилова

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства градостроительства
и благоустройства Мурманской области
от «15» марта 2024 года № 48

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ
И
ЗАСТРОЙКИ**

**городского округа
закрытое административно-
территориальное образование город
Островной 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 закрытого административно-территориального образования город Островной 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 (площадь под зданиями и сооружениями), 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 статьями 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительным законодательством Мурманской области, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Мурманской области и муниципального образования городской округ закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области (далее – ЗАТО г. Островной).

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 ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной, а также земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории ЗАТО г. Островной, в целях осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства; контроля соответствия градостроительным регламентам завершенным строительством объектов капитального строительства и их последующего использования.

1.2.2. Правила разработаны в целях:

- 1) создания условий для устойчивого развития территории ЗАТО г. Островной, сохранения окружающей среды и объектов культурного и природного наследия;
- 2) создания условий для планировки территории ЗАТО г. Островной;
- 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 ЗАТО г. Островной, 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 Законом Мурманской области от 02.12.2004 № 530-01-ЗМО «О наделении статусом городского округа закрытых административно-территориальных образований Мурманской области».

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 ЗАТО г. Островной. Правовые акты ЗАТО г. Островной в области землепользования и застройки, за исключением генерального плана ЗАТО г. Островной (далее – генеральный план), принятые до вступления в силу настоящих Правил, применяются в части, не противоречащей им.

1.3.3. 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 ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной

2.1.1. В соответствии с законодательством Российской Федерации, региональным законодательством Мурманской области, а также муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления ЗАТО г. Островной, Уставом ЗАТО г. Островной к органам власти, участвующим в регулировании землепользования и застройки территории ЗАТО г. Островной (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 закрытого административно-территориального образования город Островной Мурманской области (далее - Совет депутатов ЗАТО г. Островной);
- 5) исполнительно-распорядительный орган – Администрация закрытого административно-территориального образования город Островной Мурманской области (далее - Администрация ЗАТО г. Островной).

2.1.2. Администрация ЗАТО г. Островной осуществляет свои полномочия в области землепользования и застройки через структурные подразделения Администрации ЗАТО г. Островной, уполномоченные в сфере управления и распоряжения муниципальным имуществом, градостроительства и архитектуры.

2.1.3. Администрация ЗАТО г. Островной возлагает контроль за выполнением требований Правил на структурное подразделение Администрации ЗАТО г. Островной, уполномоченные в сфере управления и распоряжения муниципальным имуществом, градостроительства и архитектуры.

2.1.4. Регулирование органами власти землепользования и застройки территории ЗАТО г. Островной осуществляется в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Мурманской области, настоящими Правилами, муниципальными правовыми актами Совета депутатов ЗАТО г. Островной, Администрации ЗАТО г. Островной.

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 ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной, Администрации ЗАТО г. Островной.

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 ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной;

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

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 ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной 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 землепользованию и застройке (далее – комиссия), состав и порядок деятельности которой утверждены муниципальным правовым актом Администрации ЗАТО г. Островной.

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 ЗАТО г. Островной от 03.05.2023 № 88.

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 муниципального образования ЗАТО г. Островной (далее – глава ЗАТО г.Островной).

3.3.6. Глава ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной и подлежит опубликованию в соответствии с Уставом муниципального образования городского округа закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области, принятым решением Совета депутатов ЗАТО г. Островной от 26.04.2012 № 59-06.

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 ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной от 01.02.2012 № 53-08 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и проведения публичных слушаний в ЗАТО г. Островной» 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 ЗАТО г. Островной 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 настоящего пункта 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 ЗАТО г. Островной.

7.2.10. Глава ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной оформляется постановлением Администрации ЗАТО г. Островной.

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 ЗАТО г. Островной

7.3.1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства на территории ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной 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 радиофикации 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.

7.3.10. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства в случаях, предусмотренных законодательством о социальной защите инвалидов, без приспособления указанных объектов для

беспрепятственного доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами не допускается, независимо от того к какому виду разрешенного использования относится объект.

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 ЗАТО г. Островной, 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 ЗАТО г. Островной.

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 ЗАТО г. Островной 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 ЗАТО г. Островной 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 среднеэтажными жилыми домами
Общественно-деловые зоны	О-1	Зона многофункциональной общественно-деловой застройки
	О-2	Зона объектов образования
	О-3	Зона объектов здравоохранения
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	П-1	Зона производственных объектов I класса
	П-2	Зона производственных и коммунальных объектов IV-V классов
	ИТ	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
Рекреационные зоны	Р-1	Зона открытых спортивных сооружений и объектов
	Р-2	Зона природных ландшафтов
Зоны специального назначения	СН-1	Зона кладбищ
	СН-2	Зона объектов размещения отходов потребления
	СН-3	Зона метеостанции
Зоны объектов обороны и безопасности	ОБ-1	Зона объектов обороны и безопасности
Зоны размещения объектов федеральных органов	В	Зона размещения ведомственных организаций и учреждений

исполнительной власти		
--------------------------	--	--

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) особо охраняемых территорий и объектов;
- 7) специального назначения;
- 8) объектов обороны и безопасности;
- 9) размещения объектов федеральных органов исполнительной власти;
- 10) иные зоны.

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

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

8.3.6. 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.

8.3.7. 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.

8.3.8. 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.

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

8.3.10. 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.

8.3.11. Ограничения использования земельных участков и их частей и объектов капитального строительства определяются наличием и, в случае ее наличия, видом зоны с особыми условиями использования территорий.

8.3.12. 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».

8.3.13. 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.

8.3.14. 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.

8.3.15. 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.

8.3.16. 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».

8.3.17. 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.

8.3.18. 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».

8.3.19. 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.

8.3.20. 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».

8.3.21. 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.

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.

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.

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. Наряду с указанными в подпунктах 2 - 4 пункта 9.2.6 настоящих Правил предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции

объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

9.2.8. 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 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. Величина минимального отступа от красной линии в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений для многоквартирных жилых домов – 5 м;

Отступ до красной линии магистральных улиц:

- для дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций до стены здания – не менее 25м;
- пожарных депо – не менее 10 м.

Величина минимального отступа от красной линии в целях определения мест допустимого размещения для иных зданий, строений, сооружений для всех территориальных зон составляет 3,0 м.

9.4.4. Величина минимального отступа от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 3 м.

9.4.5. Минимальные отступы между зданиями, строениями сооружениями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, соблюдения противопожарных и бытовых разрывов между зданиями, строениями и сооружениями.

9.4.6. Для объектов вспомогательных видов разрешенного использования (в том числе объектов/сооружений для индивидуальной трудовой деятельности, хозяйственных построек) в территориальных зонах допускается уменьшение минимального отступа от границ земельного участка, но не менее чем до 1 метр.

9.4.7. Минимальный отступ от границ земельного участка применительно к конкретному земельному участку принимается с учетом минимального отступа от красных линий до места допустимого размещения зданий, строений, сооружений, указанного в составе утвержденного проекта межевания территории элемента планировочной структуры, в пределах которого данный земельный участок расположен.

9.4.8. 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

9.4.9. Без отступа от границ 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 смежных участков.

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

9.5.1. В целях настоящей статьи 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 округа (уровень озелененности территории застройки) должен быть не менее 40 %, а в границах территории жилого района не менее 25 %, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона (квартала).

9.5.4. В зонах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более одного километра, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15 %

9.5.5 Площадь озелененных территорий общего пользования - парков, садов, бульваров, скверов, размещаемых на селитебной территории городского округа, устанавливается из расчета 10 кв. метров озелененных территорий на человека.

9.5.6. Площадь озеленения территорий оздоровительного учреждения должна составлять не менее 60 % участка основной застройки. При размещении учреждения в лесном или парковом массиве площадь озелененных территорий может быть сокращена до 50 %.

9.5.7. При совмещении на одном участке видов использования с различными требованиями к озеленению минимальный размер озелененных территорий рассчитывается применительно к частям участка, выделяемым как земельные доли разных видов использования, пропорционально общей площади зданий или помещений разного назначения.

9.5.8. При застройке земельных участков, расположенных вне рекреационных зон и примыкающих к лесам, лесопаркам, городским и районным садам и паркам в пределах доступности не более 300 метров, площадь озеленения допускается уменьшать, но не более чем на 30%.

9.5.9. Коэффициент (иной показатель) озеленения расположенных в различных территориальных зонах земельных участков принимается в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, 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. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-1)

10.1.1.1. Виды разрешенного использования зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-1) приведены в Таблице 10.1.1.

Таблица 10.1.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Среднеэтажная жилая застройка (2.5) Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2) Общежития (3.2.4) Коммунальное обслуживание (3.1) Социальное обслуживание (3.2) Бытовое обслуживание (3.3) Деловое управление (4.1) Служебные гаражи (4.9)	Гостиничное обслуживание (4.7) Здравоохранение (3.4) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Религиозное использование (3.7) Магазины (4.4) Общественное питание (4.6)	Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Банковская и страховая деятельность (4.5) Рынки (4.3)

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		

10.1.1.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.1.1.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков - 5 м;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.1.1.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.1.1.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений

- минимальное количество – 5 этажей;
- максимальное количество – 9 этажей.

10.1.1.6. Для объектов здравоохранения, образования, бытового обслуживания, культурного и торгового назначения, общественного питания допускается принимать минимальное количество этажей - 1 этаж.

Для объектов вспомогательных видов разрешенного использования допускается принимать минимальное количество этажей - 1 этаж.

10.2. Общественно-деловые зоны

10.2.1. Зона многофункциональной общественно-деловой застройки (О-1)

10.2.1.1. Виды разрешенного использования зоны многофункциональной общественно-деловой застройки (О-1) приведены в Таблице 10.2.1.

Таблица 10.2.1

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Коммунальное обслуживание (3.1) Социальное обслуживание (3.2) Бытовое обслуживание (3.3) Общественное управление (3.8) Деловое управление (4.1) Банковская и страховая деятельность (4.5) Развлечение (4.8) Культурное развитие (3.6) Рынки (4.3) Здравоохранение (3.4) Общественное питание (4.6) Гостиничное обслуживание (4.7) Спорт (5.1) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Религиозное использование (3.7) Склад (6.9) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)	Служебные гаражи (4.9)

10.2.1.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.2.1.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков в соответствии с пунктом 9.4.4;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.2.1.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.2.1.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений

- минимальное количество – 1 этажей;
- максимальное количество – 7 этажей.

10.2.2. Зона размещения объектов образования (О-2)

10.2.2.1. Виды разрешенного использования зоны размещения объектов образования (О-2) приведены в Таблице 10.2.2.

Таблица 10.2.2.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Образование и просвещение (3.5) Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) Обеспечение научной деятельности (3.9) Коммунальное обслуживание (3.1)	Общественное питание (4.6) Деловое управление (4.1) Банковская и страховая деятельность (4.5)	Гостиничное обслуживание (4.7) Культурное развитие (3.6) Социальное обслуживание (3.2) Обеспечение научной деятельности (3.9) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Здравоохранение (3.4) Спорт (5.1) Развлечение (4.8) Коммунальное обслуживание (3.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Служебные гаражи (4.9)

10.2.2.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.2.2.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков в соответствии с пунктом 9.4.4;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.2.2.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.2.2.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений

- минимальное количество – 1 этажей;
- максимальное количество – 5 этажей.

10.2.3. Зона размещения учреждений здравоохранения (О-3)

10.2.3.1. Виды разрешенного использования зоны размещения учреждений здравоохранения (О-3) приведены в Таблице 10.2.3.

Таблица 10.2.3.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Здравоохранение (3.4) Коммунальное обслуживание (3.1)	Общественное управление (3.8) Деловое управление (4.1) Магазины (4.4) Общественное питание (4.6) Банковская и страховая деятельность (4.5) Обеспечение научной деятельности (3.9)	Коммунальное обслуживание (3.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Служебные гаражи (4.9)

10.2.3.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.2.2.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков в соответствии с пунктом 9.4.4;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.2.2.4. Максимальный процент застройки – 40 %.

10.2.2.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений

- минимальное количество – 1 этаж;
- максимальное количество – 7 этажей.

10.3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

10.3.1. Зона производственных объектов I класса опасности (П-1)

10.3.1.1. Виды разрешенного использования зоны производственных объектов I класса опасности (П-1) приведены в Таблице 10.3.1.

Таблица 10.3.1

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Производственная деятельность (6.0) Тяжелая промышленность (6.2) Легкая промышленность (6.3) Нефтехимическая промышленность (6.5) Строительная промышленность (6.6) Склад (6.9) Коммунальное обслуживание (3.1)	Магазины (4.4) Гостиничное обслуживание (4.7) Общественное питание (4.6) Бытовое обслуживание (3.3)	Служебные гаражи (4.9)

10.3.1.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.3.1.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков – 5 м;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.3.1.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.3.1.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений

- минимальное количество – 1 этаж;
- максимальное количество – 9 этажей.

10.3.2. Зона производственных объектов IV-V класса опасности (П-2)

10.3.2.1. Виды разрешенного использования зоны производственных объектов IV-V класса опасности (П-2) приведены в Таблице 10.3.2.

Таблица 10.3.2.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Коммунальное обслуживание (3.1) Производственная деятельность (6.0) Легкая промышленность (6.3) Строительная промышленность (6.6) Склад (6.9)	Общественное управление (3.8) Деловое управление (4.1) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Рынки (4.3) Магазины (4.4) Гостиничное обслуживание (4.7) Обеспечение научной деятельности (3.9) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Приюты для животных (3.10.2) Бытовое обслуживание (3.3) Спорт (5.1) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)	Общественное питание (4.6) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1)

10.3.2.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.3.2.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков – 5 м;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.3.2.4. Максимальный процент застройки – 75 %.

10.3.2.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений

- минимальное количество – 1 этажей;
- максимальное количество – 5 этажей.

10.3.2.6. Максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории зоны – IV.

10.3.3. Зона инженерной и транспортной инфраструктуры (ИТ)

10.3.3.1. Виды разрешенного использования зоны инженерной и транспортной инфраструктуры (ИТ) приведены в Таблице 10.3.3.

Таблица 10.3.3.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Коммунальное обслуживание (3.1) Служебные гаражи (4.9) Связь (6.8) Автомобильный транспорт (7.2) Склад (6.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Водный транспорт (7.3) Воздушный транспорт (7.4)	Деловое управление (4.1) Гостиничное обслуживание (4.7) Магазины (4.4)	Общественное питание (4.6) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

10.3.3.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.3.3.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков в соответствии с пунктом 9.4.4;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.3.3.4. Максимальный процент застройки не подлежат установлению.

10.3.3.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.

10.4. Рекреационные зоны

10.4.1. Зона открытых спортивных сооружений и объектов (Р-1)

10.4.1.1. Виды разрешенного использования зоны открытых спортивных сооружений и объектов (Р-1) приведены в Таблице 10.4.1

Таблица 10.4.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Спорт (5.1) Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (5.1.1) Площадки для занятий спортом (5.1.3) Спортивные базы (5.1.7) Природно-познавательный туризм (5.2) Туристическое обслуживание (5.2.1) Охота и рыбалка (5.3)	Общественное питание (4.6) Магазины (4.4) Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)	Коммунальное обслуживание (3.1) Служебные гаражи (4.9)

10.4.1.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.4.1.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков в соответствии с пунктом 9.4.4;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.4.1.4. Максимальный процент застройки – 5 %.

10.4.1.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений

- минимальное количество – 1 этажей;
- максимальное количество – 4 этажей.

10.4.2 Зона природных ландшафтов (Р-2)

10.4.2.1. Виды разрешенного использования зоны природных ландшафтов (Р-2) приведены в Таблице 10.4.2.

Таблица 10.4.2

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Парки культуры и отдыха (3.6.2) Отдых (рекреация) (5.0) Природно-познавательный туризм (5.2) Туристическое обслуживание (5.2.1) Охота и рыбалка (5.3) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Курортная деятельность (9.2) Земельные участки (территории) общего (12.0)	Социальное обслуживание (3.2) Культурное развитие (3.6) Религиозное использование (3.7) Приюты для животных (3.10.2) Общественное питание (4.6) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Спорт (5.1) Санаторная деятельность (9.2.1)	Коммунальное обслуживание (3.1)

10.4.2.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.4.2.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков в соответствии с пунктом 9.4.4;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.4.2.4. Максимальный процент застройки – 5 %.

10.4.2.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

10.5. Зоны специального назначения

10.5.1. Зона кладбищ (СН-1)

10.5.1.1. Виды разрешенного использования зоны кладбищ (СН-1) приведены в Таблице 10.6.1.

Таблица 10.6.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Ритуальная деятельность (12.1) Религиозное использование (3.7)	Служебные гаражи (4.9)	Коммунальное обслуживание (3.1)

10.5.1.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.5.1.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков в соответствии с пунктом 9.4.4;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.5.1.4. Максимальный процент застройки не подлежит установлению.

10.5.1.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

10.5.2. Зона объектов размещения отходов потребления (СН-2)

10.5.2.1. Виды разрешенного использования зоны объектов размещения отходов потребления (СН-2) приведены в Таблице 10.6.2.

Таблица 10.6.2.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Специальная деятельность (12.2) Коммунальное обслуживание (3.1)		Служебные гаражи (4.9)

10.5.2.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.5.2.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков в соответствии с пунктом 9.4.4;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.5.2.4. Максимальный процент застройки не подлежит установлению.

10.5.2.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

10.5.3. Зона метеостанции (СН-3)

10.5.3.1. Виды разрешенного использования зоны метеостанции (СН-3) приведены в Таблице 10.6.3.

Таблица 10.6.3.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1)		Коммунальное обслуживание (3.1) Служебные гаражи (4.9)

10.5.3.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.5.3.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков в соответствии с пунктом 9.4.4;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.5.3.4. Максимальный процент застройки не подлежит установлению.

10.5.3.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

10.6. Зоны объектов обороны и безопасности

10.6.1. Зона объектов обороны и безопасности (ОБ-1)

10.6.1.1. Виды разрешенного использования зоны объектов обороны и безопасности (ОБ-1) приведены в Таблице 10.7.1.

Таблица 10.7.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Коммунальное обслуживание (3.1) Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2) Обеспечение обороны и безопасности (8.0) Обеспечение вооруженных сил (8.1) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Обеспечение деятельности по исполнению наказаний (8.4)	-	Служебные гаражи (4.9) Спорт (5.1)-

10.6.1.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.6.1.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

- от границ земельных участков в соответствии с пунктом 9.4.4;
- от красных линий принимается в соответствии с пунктом 9.4.3.

10.6.1.4. Максимальный процент застройки не подлежит установлению.

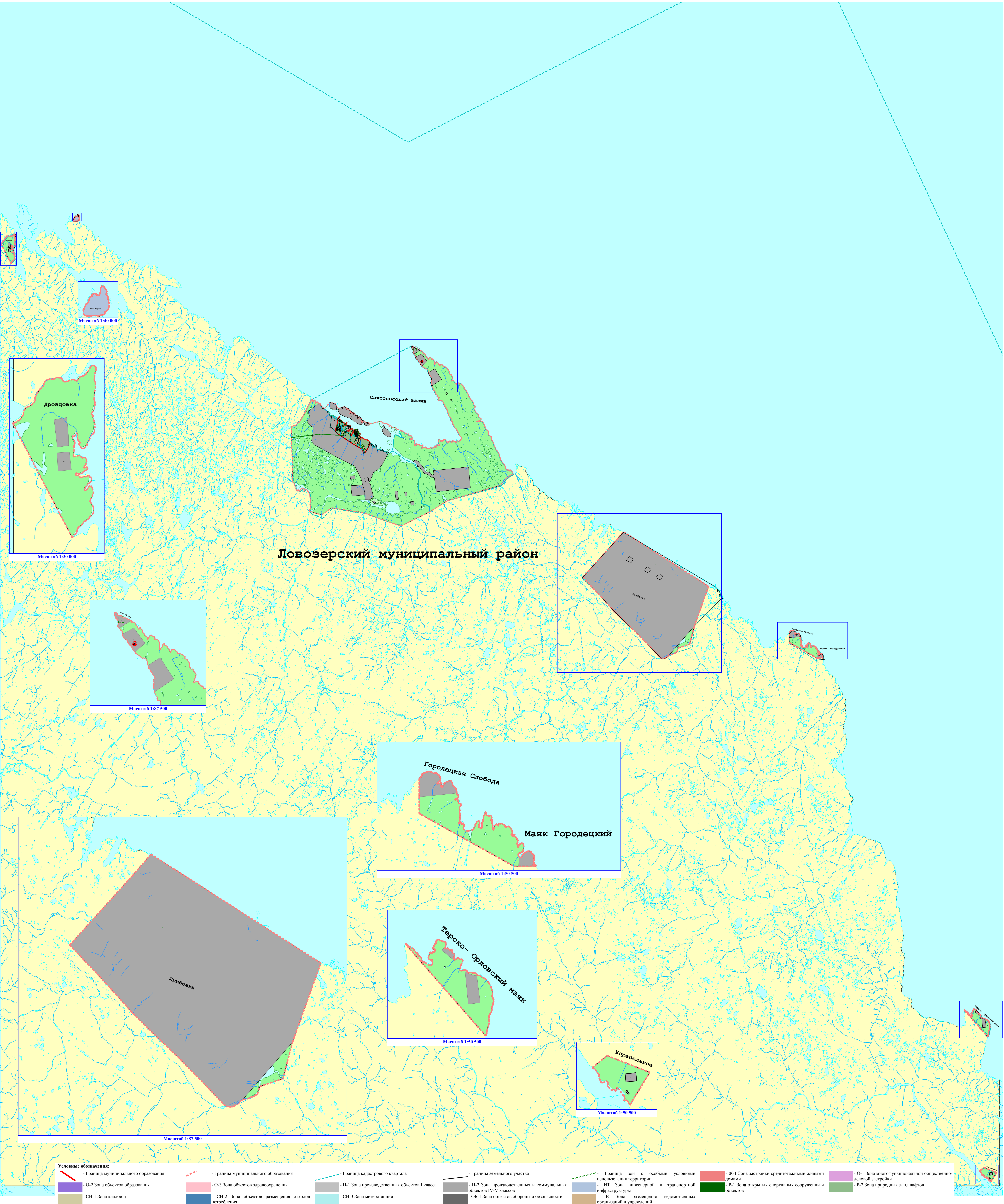
10.6.1.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

10.7. Зоны размещения объектов федеральных органов исполнительной власти

10.7.1. Зона размещения ведомственных организаций и учреждений, объектов МЧС (В)

10.7.1.1. Градостроительные регламенты для зоны не устанавливаются. Использование земельных участков в границах зоны определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти.

Правила землепользования и застройки закрытого административно-территориального образования город Островной Мурманской области



Масштаб 1:175 000

Приложение № 1
к Правилам землепользования и застройки
закрытого административно-территориального
образования город Островной
Мурманской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки среднеэтажными 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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	420 130 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: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка (2.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общежития (3.2.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Здравоохранение (3.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)</p>
---	-----------------------------	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки среднеэтажными 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
		Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7) Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4) Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6) Вспомогательные виды: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Банковская и страховая деятельность (4.5), Рынки (4.3)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-1)(1)					
1	561 141,07	1 709 230,75	Картометрический метод	25,00	—
2	561 131,65	1 709 240,99		25,00	
3	561 125,46	1 709 236,15		25,00	
4	561 135,26	1 709 226,57		25,00	
1	561 141,07	1 709 230,75		25,00	
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-1)(2)					
5	560 966,88	1 708 867,72	Картометрический метод	25,00	—
23	560 971,35	1 708 826,40		25,00	
22	560 965,83	1 708 806,99		25,00	
21	561 012,66	1 708 780,05		25,00	
20	560 787,47	1 708 710,48		25,00	
19	560 556,52	1 708 641,54		25,00	
18	560 515,98	1 708 761,13		25,00	
17	560 450,38	1 708 739,04		25,00	
16	560 386,79	1 708 911,08		25,00	
15	560 725,77	1 709 016,93		25,00	
14	560 780,23	1 709 071,82		25,00	
13	560 838,60	1 709 127,43		25,00	
12	560 879,17	1 709 102,66		25,00	
11	560 908,59	1 709 076,41		25,00	
10	560 913,71	1 709 082,21		25,00	
9	560 932,10	1 709 103,24		25,00	
8	560 973,32	1 709 066,81		25,00	
7	560 976,74	1 709 063,14		25,00	
6	560 948,81	1 709 013,47		25,00	
5	560 966,88	1 708 867,72		25,00	
Вырез 1 из 1					
24	560 781,74	1 709 015,16	Картометрический метод	25,00	—
25	560 694,63	1 708 985,30		25,00	
26	560 703,88	1 708 956,06		25,00	
27	560 842,27	1 708 930,14		25,00	
28	560 852,12	1 708 942,42		25,00	
29	560 864,32	1 708 964,61		25,00	
24	560 781,74	1 709 015,16		25,00	
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-1)(3)					
24	560 781,74	1 709 015,16	Картометрический метод	25,00	—
25	560 694,63	1 708 985,30		25,00	
26	560 703,88	1 708 956,06		25,00	
27	560 842,27	1 708 930,14		25,00	
28	560 852,12	1 708 942,42		25,00	
29	560 864,32	1 708 964,61		25,00	
24	560 781,74	1 709 015,16		25,00	
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-1)(4)					
30	559 509,41	1 711 392,25	Картометрический метод	25,00	—
31	559 639,93	1 711 453,53		25,00	
32	559 672,44	1 711 393,61		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
33	559 719,35	1 711 417,59	Картометрический метод	25,00	—
34	559 796,63	1 711 452,89		25,00	
35	559 813,62	1 711 455,38		25,00	
36	559 828,25	1 711 462,03		25,00	
37	559 805,27	1 711 506,29		25,00	
38	559 803,28	1 711 528,36		25,00	
39	559 866,79	1 711 561,28		25,00	
40	559 875,24	1 711 579,08		25,00	
41	559 904,70	1 711 600,71		25,00	
42	559 877,75	1 711 643,16		25,00	
43	559 886,86	1 711 661,56		25,00	
44	559 889,64	1 711 680,50		25,00	
45	559 879,99	1 711 688,56		25,00	
46	559 855,08	1 711 692,51		25,00	
47	559 786,77	1 711 688,41		25,00	
48	559 760,16	1 711 668,46		25,00	
49	559 733,98	1 711 699,96		25,00	
50	559 764,71	1 711 717,05		25,00	
51	559 732,16	1 711 767,69		25,00	
52	559 746,16	1 711 781,83		25,00	
53	559 778,06	1 711 800,14		25,00	
54	559 781,06	1 711 803,21		25,00	
55	559 771,63	1 711 825,55		25,00	
56	559 770,26	1 711 826,76		25,00	
57	559 763,60	1 711 823,59		25,00	
58	559 754,08	1 711 849,17		25,00	
59	559 749,67	1 711 879,29		25,00	
60	559 739,14	1 711 872,32		25,00	
61	559 697,03	1 711 892,15		25,00	
62	559 686,75	1 711 886,35		25,00	
63	559 618,66	1 711 847,95		25,00	
64	559 620,85	1 711 849,19		25,00	
65	559 618,66	1 711 847,95		25,00	
66	559 591,02	1 711 830,75		25,00	
67	559 593,44	1 711 817,70		25,00	
68	559 603,38	1 711 804,05		25,00	
69	559 608,45	1 711 800,87		25,00	
70	559 626,18	1 711 809,69		25,00	
71	559 630,83	1 711 804,00		25,00	
72	559 665,54	1 711 823,47		25,00	
73	559 670,36	1 711 811,55		25,00	
74	559 680,80	1 711 795,24		25,00	
75	559 644,83	1 711 772,16		25,00	
76	559 629,30	1 711 762,40		25,00	
77	559 612,73	1 711 790,27		25,00	
78	559 608,87	1 711 796,39		25,00	
79	559 604,28	1 711 794,04		25,00	
80	559 607,66	1 711 787,11		25,00	
81	559 645,17	1 711 737,21		25,00	
82	559 652,14	1 711 729,92		25,00	
83	559 672,23	1 711 694,47		25,00	
84	559 685,03	1 711 669,08		25,00	
85	559 610,85	1 711 606,90		25,00	
86	559 598,82	1 711 628,31		25,00	
87	559 537,38	1 711 646,95		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	559 491,11	1 711 589,17	Картометрический метод	25,00	—
89	559 517,05	1 711 550,88		25,00	
90	559 545,49	1 711 516,62		25,00	
91	559 552,46	1 711 507,56		25,00	
92	559 510,33	1 711 462,69		25,00	
93	559 511,58	1 711 443,15		25,00	
30	559 509,41	1 711 392,25		25,00	
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-1)(5)					
94	560 780,81	1 709 391,65	Картометрический метод	25,00	—
95	560 763,43	1 709 372,54		25,00	
96	560 857,69	1 709 284,54		25,00	
97	560 861,61	1 709 278,48		25,00	
98	560 871,89	1 709 262,11		25,00	
99	560 857,20	1 709 256,18		25,00	
100	561 016,99	1 709 118,07		25,00	
101	561 017,10	1 709 109,59		25,00	
102	561 025,56	1 709 102,53		25,00	
103	561 059,57	1 709 088,29		25,00	
104	561 161,71	1 709 095,80		25,00	
105	561 162,02	1 709 193,65		25,00	
106	561 185,77	1 709 244,13		25,00	
107	561 105,95	1 709 321,78		25,00	
108	561 102,92	1 709 326,73		25,00	
109	561 065,32	1 709 358,89		25,00	
110	561 060,36	1 709 361,41		25,00	
111	561 010,56	1 709 407,84		25,00	
112	560 950,60	1 709 425,85		25,00	
113	560 905,79	1 709 431,16		25,00	
114	560 866,06	1 709 434,92		25,00	
115	560 852,72	1 709 436,34		25,00	
116	560 831,15	1 709 438,63		25,00	
94	560 780,81	1 709 391,65		25,00	
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-1)(6)					
117	560 095,77	1 711 799,98	Картометрический метод	25,00	—
118	560 079,75	1 711 788,47		25,00	
119	560 032,41	1 711 792,30		25,00	
120	559 979,89	1 711 764,86		25,00	
121	559 967,65	1 711 750,44		25,00	
122	559 972,79	1 711 741,80		25,00	
123	559 973,43	1 711 720,62		25,00	
124	559 981,51	1 711 705,37		25,00	
125	559 985,28	1 711 694,33		25,00	
126	559 977,04	1 711 691,40		25,00	
127	559 963,61	1 711 682,65		25,00	
128	559 988,51	1 711 638,86		25,00	
129	560 002,80	1 711 622,26		25,00	
130	559 971,92	1 711 604,80		25,00	
131	559 982,20	1 711 586,45		25,00	
132	559 970,51	1 711 579,67		25,00	
133	559 935,68	1 711 561,51		25,00	
134	559 940,11	1 711 544,76		25,00	
135	559 945,40	1 711 536,22		25,00	
136	559 951,10	1 711 527,05		25,00	
137	559 969,15	1 711 534,33		25,00	
138	559 987,09	1 711 541,78		25,00	

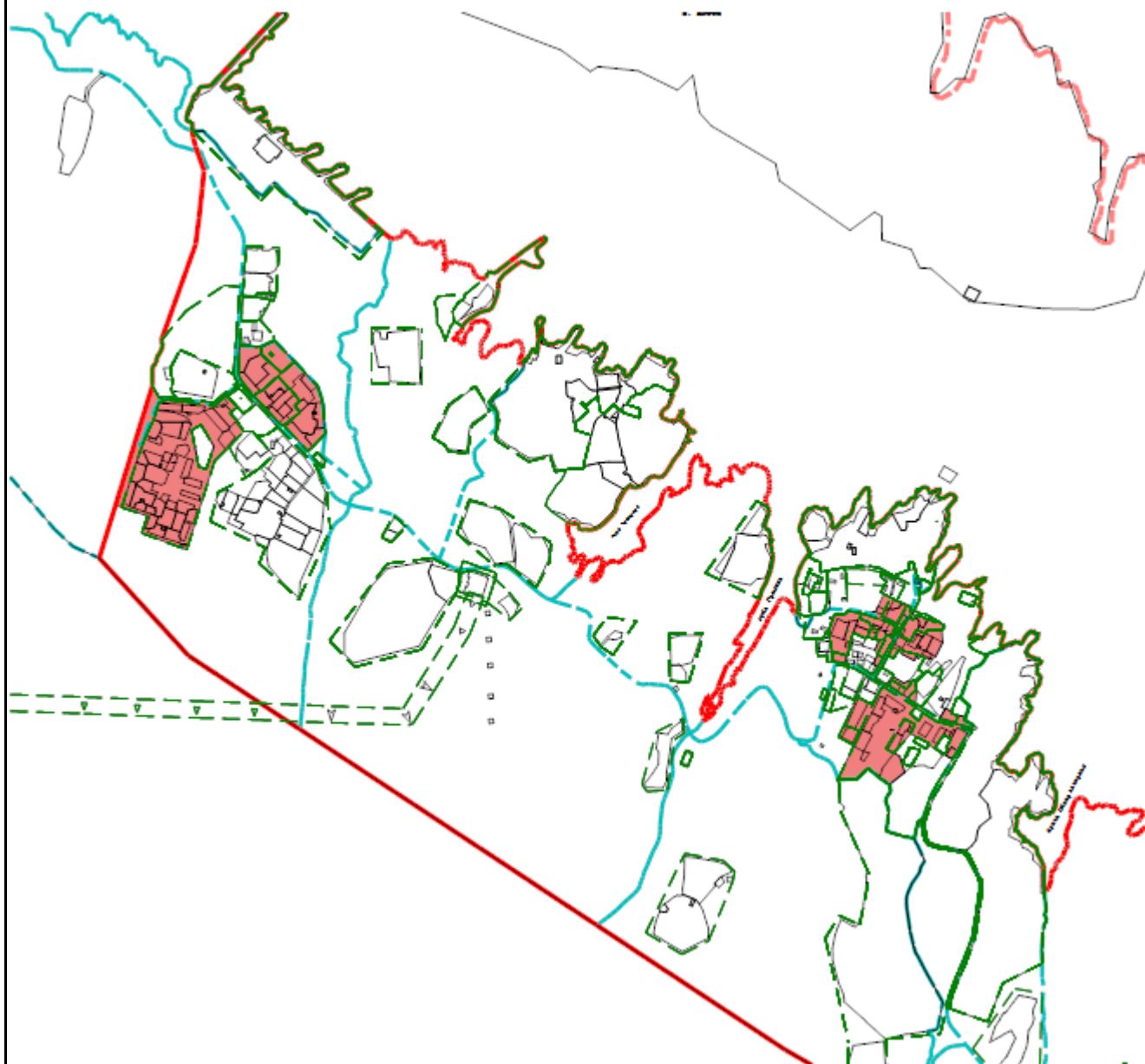
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
139	560 004,64	1 711 532,14	Картометрический метод	25,00	—
140	560 042,11	1 711 550,66		25,00	
141	560 044,07	1 711 533,35		25,00	
142	560 054,56	1 711 504,68		25,00	
143	560 048,10	1 711 497,79		25,00	
144	560 072,26	1 711 451,32		25,00	
145	560 045,06	1 711 443,80		25,00	
146	560 037,95	1 711 441,52		25,00	
147	560 006,83	1 711 434,99		25,00	
148	559 984,12	1 711 424,51		25,00	
149	559 956,35	1 711 420,95		25,00	
150	559 961,05	1 711 384,18		25,00	
151	559 963,54	1 711 375,58		25,00	
152	559 964,08	1 711 370,12		25,00	
153	559 999,91	1 711 369,54		25,00	
154	560 074,97	1 711 356,10		25,00	
155	560 139,81	1 711 378,01		25,00	
156	560 140,74	1 711 418,23		25,00	
157	560 152,94	1 711 429,98		25,00	
158	560 144,87	1 711 483,70		25,00	
159	560 151,12	1 711 535,00		25,00	
160	560 171,65	1 711 544,76		25,00	
161	560 217,67	1 711 567,51		25,00	
162	560 205,09	1 711 594,38		25,00	
163	560 193,64	1 711 617,35		25,00	
164	560 154,33	1 711 685,13		25,00	
165	560 124,68	1 711 669,94		25,00	
166	560 120,20	1 711 679,54		25,00	
167	560 127,51	1 711 684,95		25,00	
168	560 138,23	1 711 691,27		25,00	
169	560 129,62	1 711 707,01		25,00	
170	560 134,28	1 711 709,74		25,00	
171	560 119,03	1 711 734,01		25,00	
172	560 123,62	1 711 736,63	25,00		
173	560 108,68	1 711 763,06	25,00		
174	560 112,93	1 711 765,41	25,00		
175	560 112,45	1 711 766,12	25,00		
176	560 113,77	1 711 766,78	25,00		
177	560 117,24	1 711 768,97	25,00		
117	560 095,77	1 711 799,98	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, зона 1					
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 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - Ж-1 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами

Подпись _____ Дата « 12 » _____ декабря 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 многофункциональной общественно-деловой застройки (О-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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 142 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: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление (3.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность (4.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечение (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рынки (4.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение (3.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склад (6.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
O-1(1)					
1	559 875,24	1 711 579,08	Картометрический метод	25,00	—
2	559 902,23	1 711 536,38		25,00	
3	559 935,68	1 711 561,51		25,00	
4	559 940,11	1 711 544,76		25,00	
5	559 945,40	1 711 536,22		25,00	
6	559 951,10	1 711 527,05		25,00	
7	559 969,15	1 711 534,33		25,00	
8	559 987,09	1 711 541,78		25,00	
9	560 004,64	1 711 532,14		25,00	
10	560 042,11	1 711 550,66		25,00	
11	560 044,07	1 711 533,35		25,00	
12	560 054,56	1 711 504,68		25,00	
13	560 048,10	1 711 497,79		25,00	
14	560 072,26	1 711 451,32		25,00	
15	560 045,06	1 711 443,80		25,00	
16	560 037,95	1 711 441,52		25,00	
17	560 006,83	1 711 434,99		25,00	
18	559 984,12	1 711 424,51		25,00	
19	559 956,35	1 711 420,95		25,00	
20	559 918,66	1 711 501,34		25,00	
21	559 909,89	1 711 497,13		25,00	
22	559 828,25	1 711 462,03		25,00	
23	559 805,27	1 711 506,29		25,00	
24	559 803,28	1 711 528,36		25,00	
25	559 866,79	1 711 561,28		25,00	
1	559 875,24	1 711 579,08	25,00		
O-1(2)					
26	560 857,20	1 709 256,18	Картометрический метод	25,00	—
27	561 016,99	1 709 118,07		25,00	
28	561 017,10	1 709 109,59		25,00	
29	560 976,74	1 709 063,14		25,00	
30	560 973,32	1 709 066,81		25,00	
31	560 932,10	1 709 103,24		25,00	
32	560 913,71	1 709 082,21		25,00	
33	560 908,59	1 709 076,41		25,00	
34	560 879,17	1 709 102,66		25,00	
35	560 838,60	1 709 127,43		25,00	
36	560 840,14	1 709 160,83		25,00	
37	560 822,36	1 709 176,39		25,00	
38	560 826,22	1 709 215,70		25,00	
39	560 845,09	1 709 243,44		25,00	
26	560 857,20	1 709 256,18		25,00	
O-1(3)					
40	559 604,28	1 711 794,04	Картометрический метод	25,00	—
41	559 607,66	1 711 787,11		25,00	
42	559 645,17	1 711 737,21		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	559 652,14	1 711 729,92	Картометрический метод	25,00	—
44	559 672,23	1 711 694,47		25,00	
45	559 685,03	1 711 669,08		25,00	
46	559 610,85	1 711 606,90		25,00	
47	559 598,82	1 711 628,31		25,00	
48	559 537,38	1 711 646,95		25,00	
49	559 557,20	1 711 669,00		25,00	
50	559 564,11	1 711 702,09		25,00	
51	559 563,27	1 711 722,68		25,00	
52	559 556,85	1 711 733,18		25,00	
53	559 553,31	1 711 756,02		25,00	
54	559 597,38	1 711 786,95		25,00	
40	559 604,28	1 711 794,04		25,00	
O-1(4)					
55	560 115,02	1 710 624,94	Картометрический метод	25,00	—
56	560 129,50	1 710 512,25		25,00	
57	560 059,22	1 710 459,59		25,00	
58	560 016,87	1 710 489,84		25,00	
59	559 985,90	1 710 536,08		25,00	
55	560 115,02	1 710 624,94		25,00	
O-1(5)					
60	560 117,24	1 711 768,97	Картометрический метод	25,00	—
61	560 132,02	1 711 742,31		25,00	
62	560 145,20	1 711 717,63		25,00	
63	560 140,59	1 711 711,30		25,00	
64	560 154,33	1 711 685,13		25,00	
65	560 124,68	1 711 669,94		25,00	
66	560 120,20	1 711 679,54		25,00	
67	560 127,51	1 711 684,95		25,00	
68	560 138,23	1 711 691,27		25,00	
69	560 129,62	1 711 707,01		25,00	
70	560 134,28	1 711 709,74		25,00	
71	560 119,03	1 711 734,01		25,00	
72	560 123,62	1 711 736,63		25,00	
73	560 108,68	1 711 763,06		25,00	
74	560 112,93	1 711 765,41		25,00	
75	560 112,45	1 711 766,12		25,00	
76	560 113,77	1 711 766,78		25,00	
60	560 117,24	1 711 768,97		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

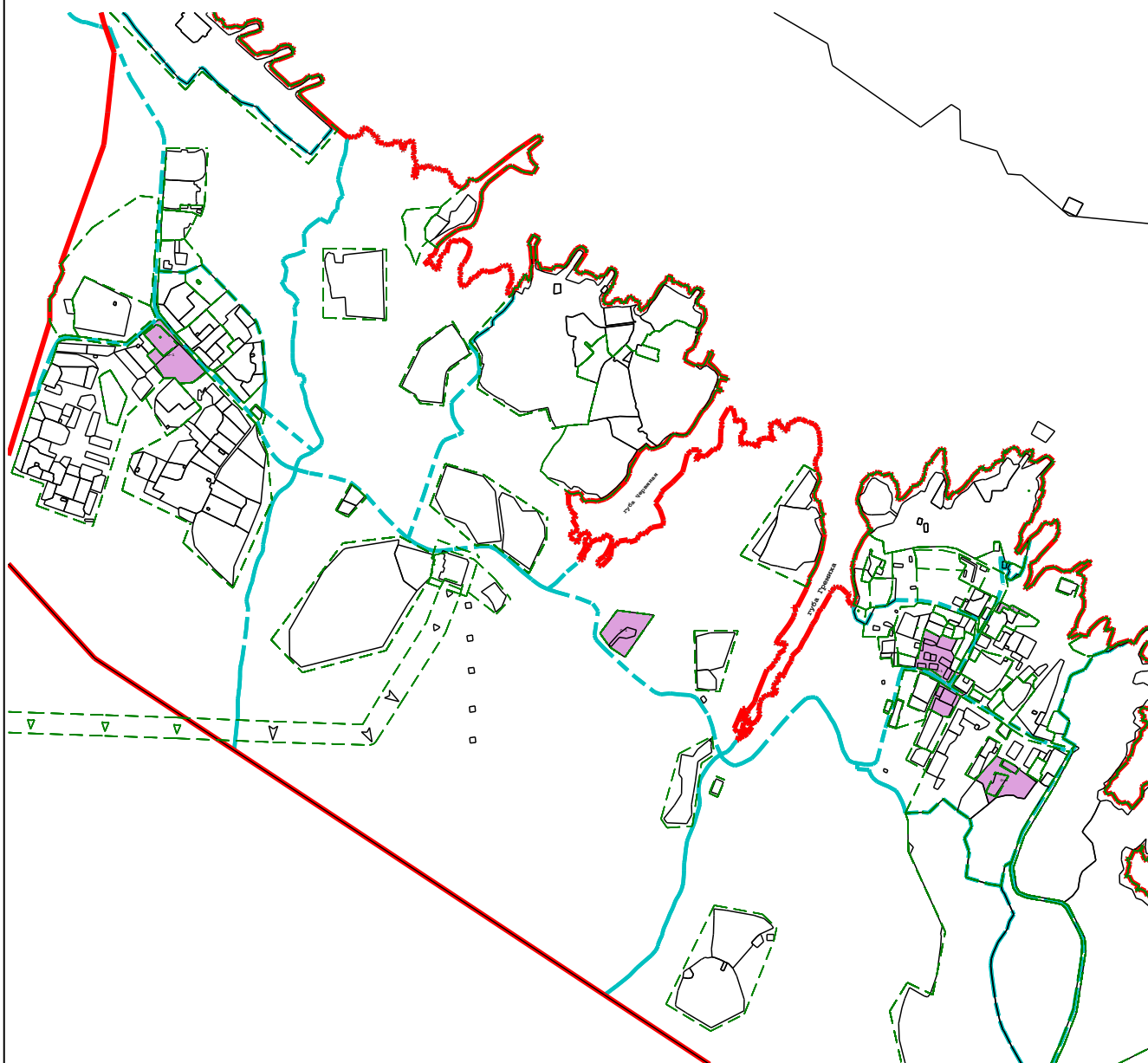
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - О-1 Зона многофункциональной общественно-деловой застройки

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 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 образования (О-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, г Островной
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$27\,162\text{ м}^2 \pm 25\text{ м}^2$

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов образования (О-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
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: Образование и просвещение (3.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Гостиничное обслуживание (4.7), Культурное развитие (3.6), Социальное обслуживание (3.2), Обеспечение научной деятельности (3.9), Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Здравоохранение (3.4), Спорт (5.1), Развлечение (4.8), Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Гостиничное обслуживание (4.7), Культурное развитие (3.6), Социальное обслуживание (3.2), Обеспечение научной деятельности (3.9), Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Здравоохранение (3.4), Спорт (5.1), Развлечение (4.8), Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности (3.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Гостиничное обслуживание (4.7), Культурное развитие (3.6), Социальное обслуживание (3.2), Обеспечение научной деятельности (3.9), Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Здравоохранение (3.4), Спорт (5.1), Развлечение (4.8), Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Гостиничное обслуживание (4.7), Культурное развитие (3.6), Социальное обслуживание (3.2), Обеспечение научной деятельности (3.9), Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Здравоохранение (3.4), Спорт (5.1), Развлечение (4.8), Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Гостиничное обслуживание (4.7), Культурное развитие (3.6), Социальное обслуживание (3.2), Обеспечение научной деятельности (3.9), Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Здравоохранение (3.4), Спорт (5.1), Развлечение (4.8), Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Гостиничное обслуживание (4.7), Культурное развитие (3.6), Социальное обслуживание (3.2), Обеспечение научной деятельности (3.9), Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Здравоохранение (3.4), Спорт (5.1), Развлечение (4.8), Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность (4.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Гостиничное обслуживание (4.7), Культурное развитие (3.6), Социальное обслуживание (3.2), Обеспечение научной деятельности (3.9), Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), Здравоохранение (3.4), Спорт (5.1), Развлечение (4.8), Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов образования (О-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
O-2(1)					
1	560 747,30	1 709 242,70	Картометрический метод	25,00	—
2	560 822,36	1 709 176,39		25,00	
3	560 840,14	1 709 160,83		25,00	
4	560 838,60	1 709 127,43		25,00	
5	560 780,23	1 709 071,82		25,00	
6	560 663,17	1 709 136,75		25,00	
7	560 693,38	1 709 180,59		25,00	
1	560 747,30	1 709 242,70		25,00	
O-2(2)					
8	559 973,43	1 711 720,62	Картометрический метод	25,00	—
9	559 981,51	1 711 705,37		25,00	
10	559 985,28	1 711 694,33		25,00	
11	559 977,04	1 711 691,40		25,00	
12	559 963,61	1 711 682,65		25,00	
13	559 988,51	1 711 638,86		25,00	
14	560 002,80	1 711 622,26		25,00	
15	559 971,92	1 711 604,80		25,00	
16	559 982,20	1 711 586,45		25,00	
17	559 970,51	1 711 579,67		25,00	
18	559 935,68	1 711 561,51		25,00	
19	559 911,89	1 711 603,15		25,00	
20	559 904,70	1 711 600,71		25,00	
21	559 877,75	1 711 643,16		25,00	
22	559 886,86	1 711 661,56		25,00	
23	559 905,97	1 711 679,96		25,00	
8	559 973,43	1 711 720,62		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

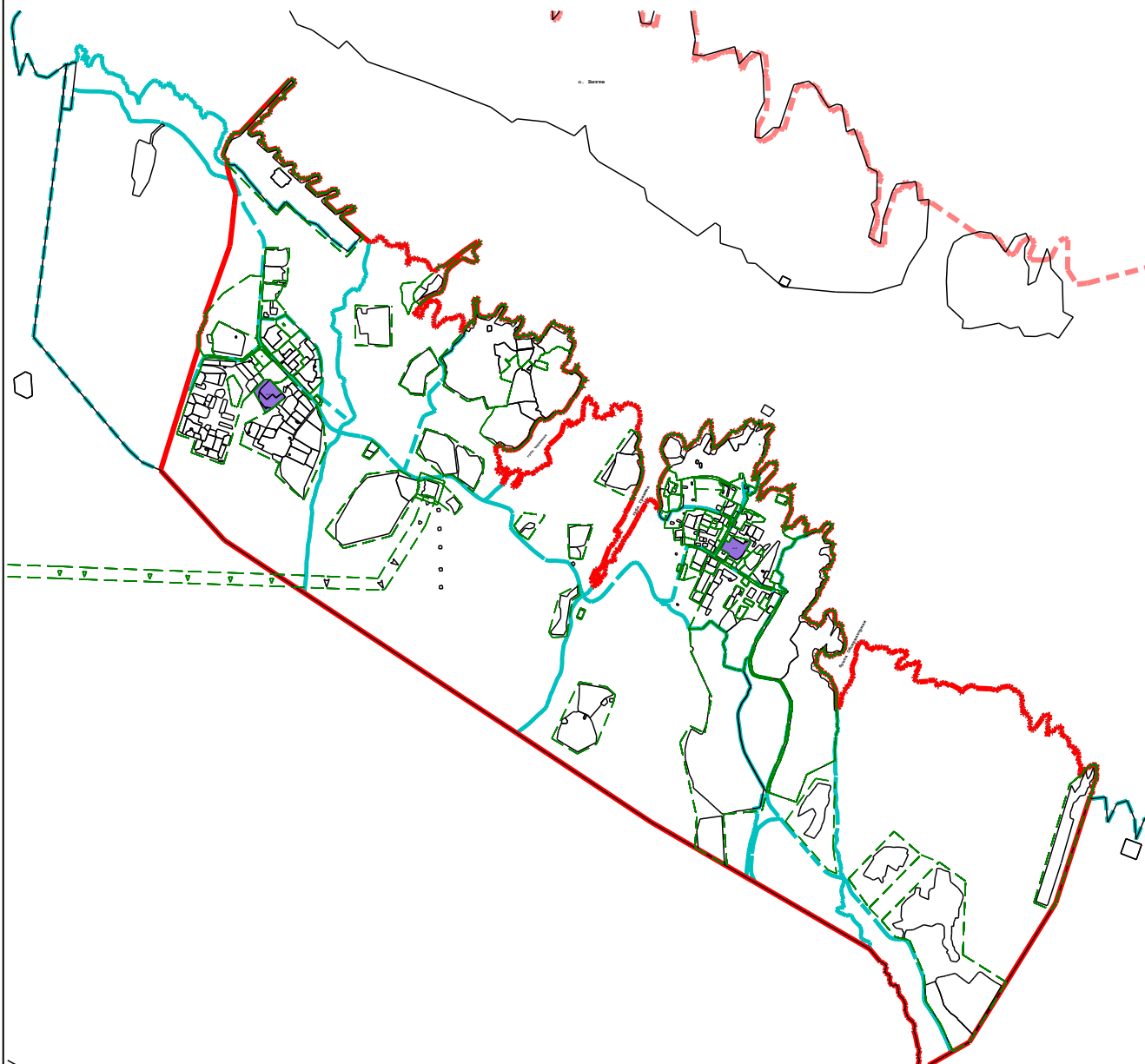
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 1:35 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - О-2 Зона объектов образования

Подпись _____ Дата « 12 » _____ декабря 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 учреждений здравоохранения (О-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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 806 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: Здравоохранение (3.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное управление (3.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность (4.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности (3.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Служебные гаражи (4.9)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-51, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	559 743,86	1 710 802,00	Картометрический метод	25,00	—
2	559 688,38	1 710 808,73		25,00	
3	559 662,07	1 710 769,78		25,00	
4	559 469,21	1 710 741,93		25,00	
5	559 464,51	1 710 664,28		25,00	
6	559 491,97	1 710 646,11		25,00	
7	559 691,84	1 710 701,09		25,00	
1	559 743,86	1 710 802,00		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

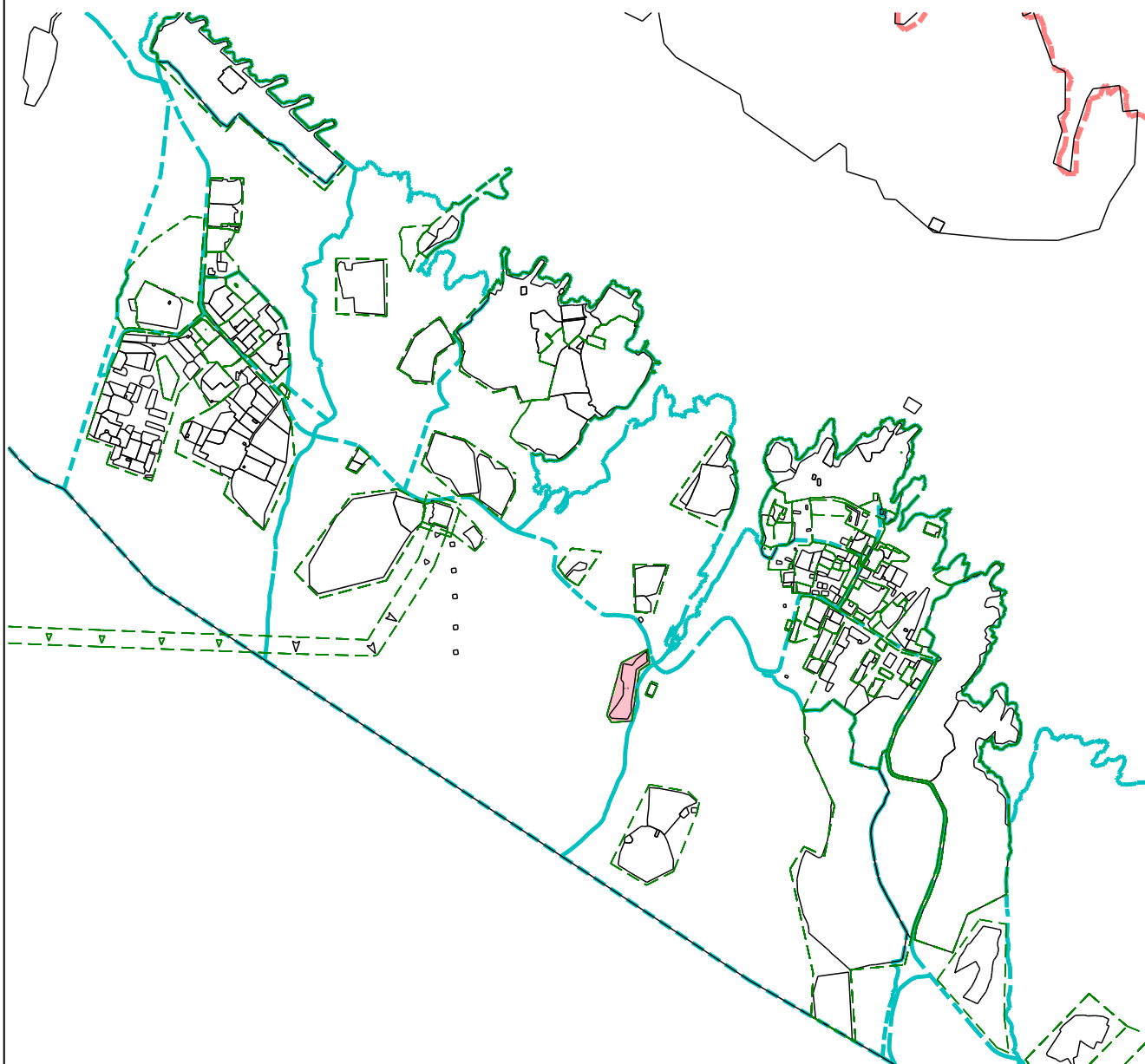
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1







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



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - О-3 Зона объектов здравоохранения

Подпись _____ Дата « 12 » _____ декабря 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 производственных объектов I класса опасности (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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	343 029 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: Производственная деятельность (6.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Тяжелая промышленность (6.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Легкая промышленность (6.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Нефтехимическая промышленность (6.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность (6.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склад (6.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	560 840,30	1 710 849,36	Картометрический метод	25,00	—
2	560 846,11	1 710 826,79		25,00	
3	560 853,37	1 710 825,70		25,00	
4	560 872,80	1 710 808,88		25,00	
5	560 888,45	1 710 790,62		25,00	
6	560 916,94	1 710 804,93		25,00	
7	560 921,80	1 710 795,67		25,00	
8	560 912,55	1 710 791,03		25,00	
9	560 911,48	1 710 792,92		25,00	
10	560 886,46	1 710 780,82		25,00	
11	560 878,21	1 710 775,13		25,00	
12	560 878,47	1 710 764,53		25,00	
13	560 881,53	1 710 754,04		25,00	
14	560 877,80	1 710 751,18		25,00	
15	560 887,32	1 710 731,87		25,00	
16	560 894,58	1 710 717,78		25,00	
17	560 919,52	1 710 724,34		25,00	
18	560 933,00	1 710 745,62		25,00	
19	560 942,60	1 710 749,34		25,00	
20	560 957,69	1 710 756,89		25,00	
21	560 969,52	1 710 757,60		25,00	
22	560 972,36	1 710 762,36		25,00	
23	560 980,52	1 710 766,08		25,00	
24	560 985,97	1 710 759,33		25,00	
25	560 992,35	1 710 763,84		25,00	
26	561 011,92	1 710 777,65		25,00	
27	561 027,85	1 710 782,18		25,00	
28	561 052,61	1 710 779,02		25,00	
29	561 056,76	1 710 770,85		25,00	
30	561 057,73	1 710 762,74		25,00	
31	561 065,43	1 710 763,14		25,00	
32	561 067,59	1 710 754,46		25,00	
33	561 072,70	1 710 754,62		25,00	
34	561 082,30	1 710 757,81		25,00	
35	561 093,13	1 710 768,52		25,00	
36	561 102,51	1 710 773,68		25,00	
37	561 106,89	1 710 772,77		25,00	
38	561 115,20	1 710 760,29		25,00	
39	561 114,92	1 710 753,29		25,00	
40	561 109,80	1 710 747,06		25,00	
41	561 096,03	1 710 737,52		25,00	
42	561 104,74	1 710 730,79		25,00	
43	561 109,33	1 710 730,92		25,00	
44	561 120,05	1 710 729,39		25,00	
45	561 124,07	1 710 723,99		25,00	
46	561 121,25	1 710 712,51		25,00	
47	561 133,18	1 710 694,23		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	561 131,51	1 710 688,86	Картометрический метод	25,00	—
49	561 133,29	1 710 678,43		25,00	
50	561 147,78	1 710 681,42		25,00	
51	561 151,83	1 710 666,63		25,00	
52	561 135,91	1 710 661,93		25,00	
53	561 131,98	1 710 655,87		25,00	
54	561 123,43	1 710 645,97		25,00	
55	561 105,68	1 710 633,81		25,00	
56	561 087,34	1 710 625,72		25,00	
57	561 078,89	1 710 619,56		25,00	
58	561 078,19	1 710 611,30		25,00	
59	561 062,24	1 710 606,33		25,00	
60	561 058,66	1 710 599,74		25,00	
61	561 046,29	1 710 586,32		25,00	
62	561 046,57	1 710 581,18		25,00	
63	561 054,62	1 710 580,95		25,00	
64	561 058,37	1 710 576,87		25,00	
65	561 064,28	1 710 580,71		25,00	
66	561 071,35	1 710 581,06		25,00	
67	561 074,77	1 710 577,28		25,00	
68	561 076,87	1 710 565,05		25,00	
69	561 088,65	1 710 557,86		25,00	
70	561 089,12	1 710 551,01		25,00	
71	561 084,06	1 710 544,34		25,00	
72	561 068,58	1 710 537,56		25,00	
73	561 073,09	1 710 535,58		25,00	
74	561 074,27	1 710 532,09		25,00	
75	561 068,56	1 710 526,81		25,00	
76	561 081,38	1 710 520,13		25,00	
77	561 077,97	1 710 503,18		25,00	
78	561 067,12	1 710 497,77		25,00	
79	561 065,78	1 710 478,74		25,00	
80	561 071,98	1 710 470,04		25,00	
81	561 085,10	1 710 471,03		25,00	
82	561 094,90	1 710 476,01		25,00	
83	561 099,34	1 710 483,16		25,00	
84	561 112,53	1 710 489,26		25,00	
85	561 113,56	1 710 494,99		25,00	
86	561 124,29	1 710 493,59		25,00	
87	561 125,72	1 710 500,76		25,00	
88	561 132,60	1 710 503,11		25,00	
89	561 135,43	1 710 500,29		25,00	
90	561 157,34	1 710 509,90		25,00	
91	561 166,63	1 710 508,53		25,00	
92	561 174,58	1 710 499,79		25,00	
93	561 176,53	1 710 490,21		25,00	
94	561 153,22	1 710 474,50		25,00	
95	561 152,07	1 710 458,12		25,00	
96	561 143,88	1 710 453,44		25,00	
97	561 148,76	1 710 444,02		25,00	
98	561 154,42	1 710 441,38		25,00	
99	561 162,34	1 710 424,71		25,00	
100	561 165,15	1 710 410,34		25,00	
101	561 158,48	1 710 405,13		25,00	
102	561 158,01	1 710 400,25		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	561 160,06	1 710 398,24	Картометрический метод	25,00	—
104	561 167,44	1 710 386,12		25,00	
105	561 175,99	1 710 385,67		25,00	
106	561 222,87	1 710 416,95		25,00	
107	561 233,26	1 710 417,25		25,00	
108	561 242,50	1 710 403,14		25,00	
109	561 235,36	1 710 387,32		25,00	
110	561 210,49	1 710 369,94		25,00	
111	561 194,96	1 710 364,24		25,00	
112	561 179,12	1 710 350,58		25,00	
113	561 182,98	1 710 333,90		25,00	
114	561 181,77	1 710 320,83		25,00	
115	561 170,56	1 710 314,68		25,00	
116	561 174,75	1 710 287,21		25,00	
117	561 172,72	1 710 278,83		25,00	
118	561 194,09	1 710 272,30		25,00	
119	561 195,16	1 710 264,42		25,00	
120	561 244,42	1 710 261,98		25,00	
121	561 266,94	1 710 275,26		25,00	
122	561 278,03	1 710 255,54		25,00	
123	561 250,73	1 710 240,31		25,00	
124	561 243,27	1 710 246,94		25,00	
125	561 186,47	1 710 251,93		25,00	
126	561 170,65	1 710 247,92		25,00	
127	561 153,62	1 710 249,98		25,00	
128	561 137,61	1 710 244,50		25,00	
129	561 138,86	1 710 238,79		25,00	
130	561 153,44	1 710 235,47		25,00	
131	561 154,99	1 710 230,69		25,00	
132	561 151,50	1 710 226,38		25,00	
133	561 144,71	1 710 226,88		25,00	
134	561 143,10	1 710 222,14		25,00	
135	561 137,81	1 710 221,93		25,00	
136	561 133,90	1 710 214,61		25,00	
137	561 116,35	1 710 211,24		25,00	
138	561 115,53	1 710 197,96		25,00	
139	561 098,41	1 710 193,06		25,00	
140	560 952,38	1 710 061,28		25,00	
141	560 916,53	1 710 090,92		25,00	
142	560 867,61	1 710 096,18		25,00	
143	560 808,16	1 710 084,17		25,00	
144	560 724,08	1 710 213,73		25,00	
145	560 745,13	1 710 295,47		25,00	
146	560 684,26	1 710 314,65		25,00	
147	560 693,96	1 710 357,90		25,00	
148	560 670,65	1 710 348,04		25,00	
149	560 651,08	1 710 336,26		25,00	
150	560 633,86	1 710 319,45		25,00	
151	560 608,12	1 710 304,17		25,00	
152	560 588,99	1 710 290,36		25,00	
153	560 579,07	1 710 284,42		25,00	
154	560 566,95	1 710 281,54		25,00	
155	560 554,83	1 710 277,46		25,00	
156	560 552,85	1 710 282,93		25,00	
157	560 543,23	1 710 292,68		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	560 533,31	1 710 300,72	Картометрический метод	25,00	—
159	560 493,86	1 710 358,86		25,00	
160	560 486,11	1 710 368,53		25,00	
161	560 485,17	1 710 374,74		25,00	
162	560 489,98	1 710 398,08		25,00	
163	560 478,63	1 710 406,20		25,00	
164	560 475,02	1 710 402,42		25,00	
165	560 460,75	1 710 412,67		25,00	
166	560 464,45	1 710 420,31		25,00	
167	560 465,31	1 710 430,77		25,00	
168	560 462,68	1 710 450,76		25,00	
169	560 470,29	1 710 476,63		25,00	
170	560 481,47	1 710 494,25		25,00	
171	560 524,89	1 710 538,11		25,00	
172	560 549,54	1 710 550,51		25,00	
173	560 561,83	1 710 550,39		25,00	
174	560 614,23	1 710 579,88		25,00	
175	560 633,48	1 710 601,27		25,00	
176	560 622,95	1 710 613,51		25,00	
177	560 622,82	1 710 618,46		25,00	
178	560 626,47	1 710 631,74		25,00	
179	560 638,36	1 710 658,42		25,00	
180	560 649,55	1 710 666,89		25,00	
181	560 659,01	1 710 672,74		25,00	
182	560 666,30	1 710 680,98		25,00	
183	560 668,93	1 710 688,48		25,00	
184	560 665,42	1 710 697,65		25,00	
185	560 663,92	1 710 717,43		25,00	
186	560 668,93	1 710 727,22		25,00	
187	560 684,35	1 710 739,23		25,00	
188	560 697,83	1 710 748,60		25,00	
189	560 718,40	1 710 759,76		25,00	
190	560 739,56	1 710 772,95	25,00		
191	560 744,91	1 710 779,61	25,00		
192	560 753,46	1 710 786,63	25,00		
193	560 777,93	1 710 804,37	25,00		
194	560 785,61	1 710 805,33	25,00		
195	560 802,12	1 710 813,41	25,00		
196	560 797,94	1 710 829,64	25,00		
197	560 804,80	1 710 831,82	25,00		
198	560 809,48	1 710 816,04	25,00		
199	560 837,14	1 710 825,51	25,00		
200	560 833,20	1 710 847,90	25,00		
1	560 840,30	1 710 849,36	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

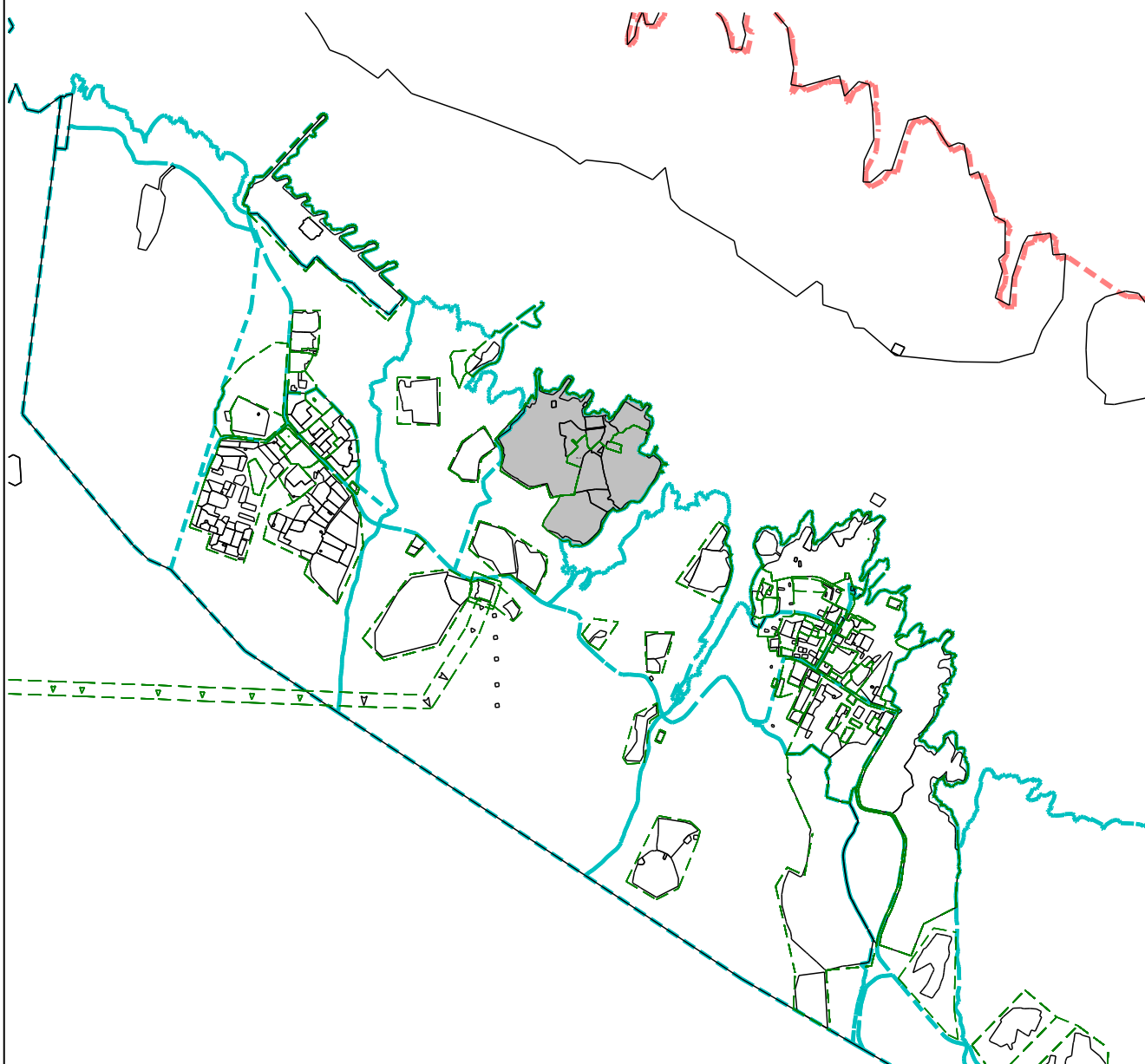
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - П-1 Зона производственных объектов I класса

Подпись _____ Дата « 12 » _____ декабря 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 производственных объектов IV-V класса опасности (П-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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 005 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 (3.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Производственная деятельность (6.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Легкая промышленность (6.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность (6.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склад (6.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное управление (3.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Рынки (4.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности (3.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона производственных объектов IV-V класса опасности (П-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Условно разрешенный вид разрешенного использования: Приюты для животных (3.10.2) Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3) Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Служебные гаражи (4.9), Объекты дорожного сервиса (4.9.1)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
П-2(1)					
1	561 571,44	1 710 281,89	Картометрический метод	25,00	—
2	561 578,90	1 710 278,12		25,00	
3	561 578,99	1 710 267,69		25,00	
4	561 529,30	1 710 195,80		25,00	
5	561 447,09	1 710 089,46		25,00	
6	561 442,52	1 710 077,36		25,00	
7	561 446,80	1 710 074,88		25,00	
8	561 445,92	1 710 068,82		25,00	
9	561 448,87	1 710 065,46		25,00	
10	561 445,71	1 710 057,09		25,00	
11	561 435,52	1 710 056,57		25,00	
12	561 426,25	1 710 049,28		25,00	
13	561 363,71	1 709 974,77		25,00	
14	561 354,33	1 709 868,50		25,00	
15	561 331,57	1 709 855,11		25,00	
16	561 300,28	1 709 864,15		25,00	
17	561 248,40	1 709 865,32		25,00	
18	561 230,83	1 709 879,88		25,00	
19	561 185,22	1 709 896,44		25,00	
20	561 242,21	1 709 917,70		25,00	
21	561 259,11	1 709 933,77		25,00	
22	561 237,68	1 709 961,98		25,00	
23	561 243,23	1 709 962,87		25,00	
24	561 255,26	1 709 974,05		25,00	
25	561 262,62	1 709 982,98		25,00	
26	561 267,55	1 709 986,06		25,00	
27	561 292,41	1 710 024,61		25,00	
28	561 298,84	1 710 041,53		25,00	
29	561 300,21	1 710 055,53		25,00	
30	561 304,71	1 710 067,62		25,00	
31	561 318,21	1 710 078,68		25,00	
32	561 346,35	1 710 087,83		25,00	
33	561 358,57	1 710 093,17		25,00	
34	561 373,82	1 710 095,83		25,00	
35	561 384,26	1 710 098,31		25,00	
36	561 399,13	1 710 096,89		25,00	
37	561 410,93	1 710 098,66		25,00	
38	561 422,57	1 710 107,32		25,00	
39	561 437,52	1 710 117,42		25,00	
40	561 486,10	1 710 180,14		25,00	
41	561 488,30	1 710 191,34		25,00	
42	561 470,60	1 710 224,67		25,00	
43	561 465,61	1 710 255,79		25,00	
44	561 486,90	1 710 269,02		25,00	
45	561 491,35	1 710 260,93		25,00	
46	561 499,69	1 710 255,09		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	561 508,05	1 710 246,83	Картометрический метод	25,00	—
48	561 516,68	1 710 246,97		25,00	
49	561 533,20	1 710 240,85		25,00	
50	561 545,09	1 710 253,98		25,00	
51	561 563,64	1 710 277,54		25,00	
1	561 571,44	1 710 281,89		25,00	
П-2(2)					
52	560 473,91	1 709 745,91	Картометрический метод	25,00	—
53	560 478,48	1 709 742,08		25,00	
54	560 497,76	1 709 722,42		25,00	
55	560 513,72	1 709 702,36		25,00	
56	560 515,32	1 709 698,30		25,00	
57	560 435,32	1 709 652,62		25,00	
58	560 414,57	1 709 690,11		25,00	
52	560 473,91	1 709 745,91		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

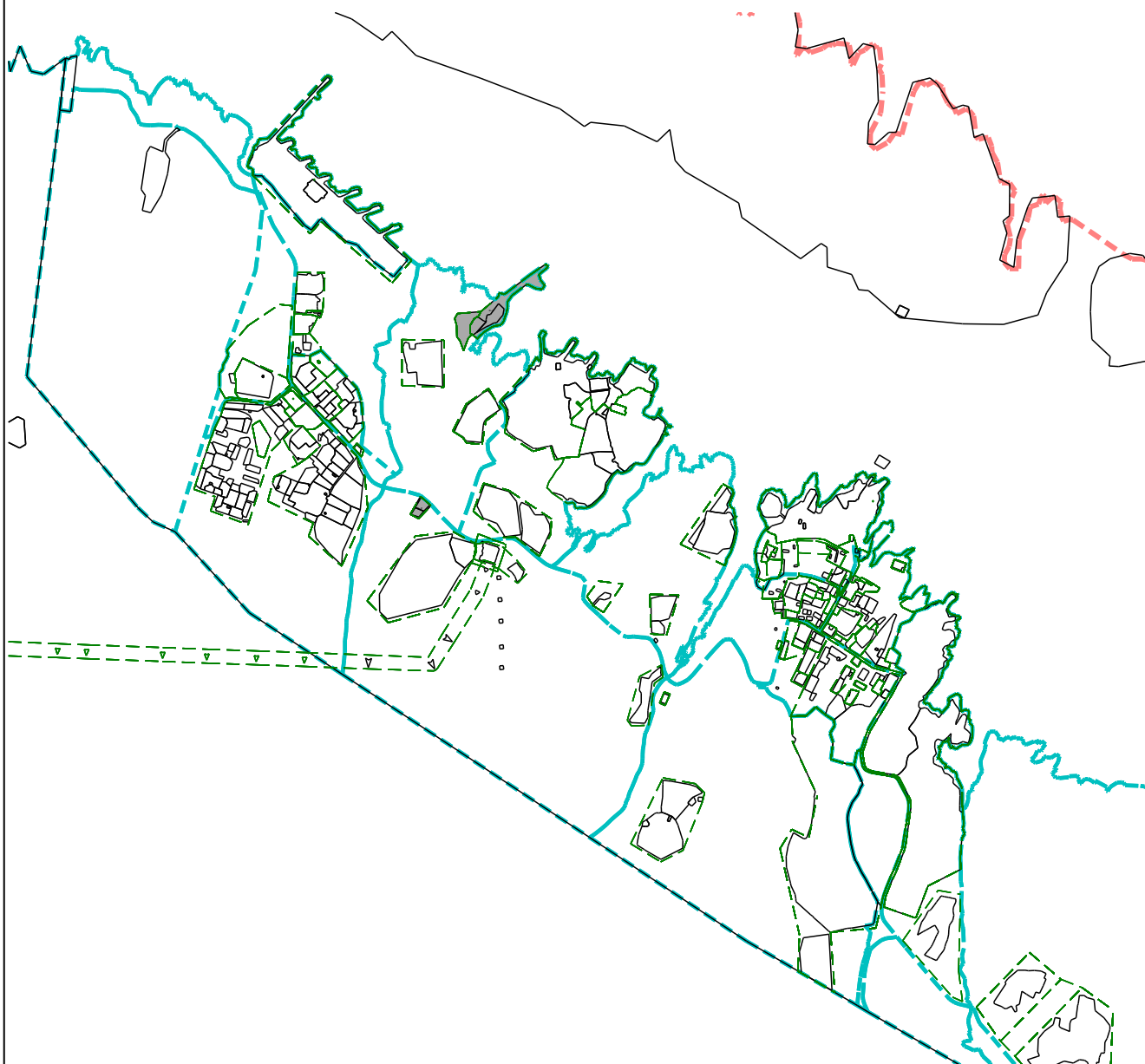
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - П-2 Зона производственных и коммунальных объектов IV-V классов

Подпись _____ Дата « 12 » _____ декабря 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 инженерной и транспортной инфраструктуры (ИТ)

(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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 134 093 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: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь (6.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт (7.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склад (6.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Водный транспорт (7.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Воздушный транспорт (7.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Общественное питание (4.6), Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ИТ(1)					
1	590 847,41	1 672 032,09	Картометрический метод	25,00	—
2	590 861,26	1 671 999,55		25,00	
3	590 983,16	1 671 993,58		25,00	
4	591 037,36	1 671 968,74		25,00	
5	591 094,15	1 671 920,46		25,00	
6	591 103,93	1 671 913,97		25,00	
7	591 110,91	1 671 921,14		25,00	
8	591 107,03	1 671 964,05		25,00	
9	591 131,83	1 671 966,53		25,00	
10	591 219,54	1 671 937,77		25,00	
11	591 238,55	1 671 913,72		25,00	
12	591 301,53	1 671 879,19		25,00	
13	591 346,69	1 671 842,35		25,00	
14	591 358,12	1 671 810,10		25,00	
15	591 348,73	1 671 777,39		25,00	
16	591 337,07	1 671 776,01		25,00	
17	591 312,02	1 671 788,36		25,00	
18	591 290,24	1 671 744,02		25,00	
19	591 225,84	1 671 746,12		25,00	
20	591 171,72	1 671 749,29		25,00	
21	591 136,07	1 671 729,74		25,00	
22	591 088,98	1 671 721,98		25,00	
23	591 042,56	1 671 688,74		25,00	
24	591 044,71	1 671 659,99		25,00	
25	591 054,27	1 671 610,73		25,00	
26	591 106,16	1 671 582,16		25,00	
27	591 108,43	1 671 555,70		25,00	
28	591 097,15	1 671 518,50		25,00	
29	591 091,56	1 671 479,82		25,00	
30	591 073,14	1 671 464,20		25,00	
31	591 028,84	1 671 466,61		25,00	
32	591 010,00	1 671 456,62		25,00	
33	590 988,64	1 671 409,89		25,00	
34	590 964,24	1 671 386,76		25,00	
35	590 953,75	1 671 365,34		25,00	
36	590 943,14	1 671 364,25		25,00	
37	590 927,77	1 671 370,49		25,00	
38	590 902,48	1 671 402,58		25,00	
39	590 885,09	1 671 396,10		25,00	
40	590 894,74	1 671 379,58		25,00	
41	590 899,31	1 671 353,52		25,00	
42	590 891,69	1 671 339,58		25,00	
43	590 874,96	1 671 340,37		25,00	
44	590 852,71	1 671 341,42		25,00	
45	590 803,67	1 671 359,77		25,00	
46	590 805,81	1 671 338,80		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	590 782,73	1 671 311,03	Картометрический метод	25,00	—
48	590 750,56	1 671 295,77		25,00	
49	590 769,04	1 671 271,28		25,00	
50	590 765,79	1 671 254,28		25,00	
51	590 748,84	1 671 247,59		25,00	
52	590 706,47	1 671 257,44		25,00	
53	590 661,75	1 671 224,14		25,00	
54	590 592,48	1 671 199,60		25,00	
55	590 571,06	1 671 170,19		25,00	
56	590 419,73	1 671 182,48		25,00	
57	590 373,37	1 671 238,88		25,00	
58	590 356,61	1 671 313,54		25,00	
59	590 345,67	1 671 397,54		25,00	
60	590 362,05	1 671 440,74		25,00	
61	590 368,92	1 671 493,04		25,00	
62	590 374,05	1 671 531,97		25,00	
63	590 366,95	1 671 617,34		25,00	
64	590 358,12	1 671 713,55		25,00	
65	590 365,26	1 671 723,45		25,00	
66	590 384,99	1 671 759,66		25,00	
67	590 395,56	1 671 810,06		25,00	
68	590 405,14	1 671 864,87		25,00	
69	590 418,05	1 671 880,45		25,00	
70	590 439,76	1 671 889,78		25,00	
71	590 491,10	1 671 892,20		25,00	
72	590 509,60	1 671 907,41		25,00	
73	590 526,77	1 671 957,57		25,00	
74	590 569,56	1 671 999,58		25,00	
75	590 632,11	1 672 019,35		25,00	
1	590 847,41	1 672 032,09		25,00	
ИТ(2)					
76	559 990,95	1 711 965,62	Картометрический метод	25,00	—
179	559 948,81	1 711 939,44		25,00	
178	559 933,17	1 711 900,57		25,00	
177	559 925,49	1 711 894,48		25,00	
176	559 893,64	1 711 885,64		25,00	
175	559 821,00	1 711 859,98		25,00	
174	559 792,36	1 711 893,52		25,00	
173	559 749,67	1 711 879,29		25,00	
172	559 754,08	1 711 849,17		25,00	
171	559 763,60	1 711 823,59		25,00	
170	559 770,26	1 711 826,76		25,00	
169	559 771,63	1 711 825,55		25,00	
168	559 781,06	1 711 803,21		25,00	
167	559 778,06	1 711 800,14		25,00	
166	559 746,16	1 711 781,83		25,00	
165	559 732,16	1 711 767,69		25,00	
164	559 764,71	1 711 717,05		25,00	
163	559 767,20	1 711 713,81		25,00	
162	559 784,45	1 711 691,42		25,00	
161	559 786,77	1 711 688,41		25,00	
160	559 855,08	1 711 692,51		25,00	
159	559 879,99	1 711 688,56		25,00	
158	559 889,64	1 711 680,50		25,00	
157	559 886,86	1 711 661,56		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	559 905,97	1 711 679,96	Картометрический метод	25,00	—
155	559 973,43	1 711 720,62		25,00	
154	559 972,79	1 711 741,80		25,00	
153	559 967,65	1 711 750,44		25,00	
152	559 979,89	1 711 764,86		25,00	
151	560 032,41	1 711 792,30		25,00	
150	560 079,75	1 711 788,47		25,00	
149	560 095,77	1 711 799,98		25,00	
148	560 117,24	1 711 768,97		25,00	
147	560 132,02	1 711 742,31		25,00	
146	560 145,20	1 711 717,63		25,00	
145	560 140,59	1 711 711,30		25,00	
144	560 154,33	1 711 685,13		25,00	
143	560 201,26	1 711 705,60		25,00	
142	560 228,62	1 711 700,40		25,00	
141	560 221,28	1 711 714,32		25,00	
140	560 233,70	1 711 739,06		25,00	
139	560 255,83	1 711 752,08		25,00	
138	560 351,06	1 711 772,80		25,00	
137	560 370,71	1 711 798,61		25,00	
136	560 396,14	1 711 813,18		25,00	
135	560 398,14	1 711 825,58		25,00	
134	560 392,31	1 711 831,68		25,00	
133	560 395,16	1 711 842,05		25,00	
132	560 407,92	1 711 850,52		25,00	
131	560 400,00	1 711 856,75		25,00	
130	560 392,04	1 711 859,12		25,00	
129	560 376,78	1 711 857,51		25,00	
128	560 370,61	1 711 861,81		25,00	
127	560 357,25	1 711 853,08		25,00	
126	560 350,57	1 711 853,10		25,00	
125	560 295,13	1 711 801,83		25,00	
124	560 281,09	1 711 792,77		25,00	
123	560 271,09	1 711 773,22		25,00	
122	560 259,05	1 711 772,66		25,00	
121	560 251,67	1 711 775,75		25,00	
120	560 241,01	1 711 775,36		25,00	
119	560 218,47	1 711 767,47		25,00	
118	560 199,96	1 711 757,20		25,00	
117	560 195,29	1 711 759,17		25,00	
116	560 196,55	1 711 764,89		25,00	
115	560 204,09	1 711 770,82		25,00	
114	560 205,29	1 711 779,50		25,00	
113	560 232,17	1 711 797,00		25,00	
112	560 257,49	1 711 819,55		25,00	
111	560 261,88	1 711 847,34		25,00	
110	560 247,51	1 711 873,91		25,00	
109	560 250,35	1 711 886,51		25,00	
108	560 248,24	1 711 898,74		25,00	
107	560 256,77	1 711 905,27		25,00	
106	560 275,73	1 711 931,21		25,00	
105	560 271,38	1 711 937,65		25,00	
104	560 281,96	1 711 952,81		25,00	
103	560 274,35	1 711 958,44		25,00	
102	560 242,85	1 711 914,73		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	560 239,30	1 711 932,18	Картометрический метод	25,00	—
100	560 232,24	1 711 932,15		25,00	
99	560 228,79	1 711 940,03		25,00	
98	560 218,95	1 711 940,88		25,00	
97	560 205,29	1 711 933,94		25,00	
96	560 194,76	1 711 936,66		25,00	
95	560 185,52	1 711 936,34		25,00	
94	560 170,05	1 711 926,41		25,00	
93	560 170,32	1 711 932,07		25,00	
92	560 162,66	1 711 938,27		25,00	
91	560 135,85	1 711 937,18		25,00	
90	560 109,91	1 711 921,75		25,00	
89	560 087,44	1 711 913,41		25,00	
88	560 075,26	1 711 912,63		25,00	
87	560 066,46	1 711 899,76		25,00	
86	560 060,53	1 711 899,32		25,00	
85	560 048,54	1 711 888,85		25,00	
84	560 045,78	1 711 895,48		25,00	
83	560 057,28	1 711 920,04		25,00	
82	560 052,35	1 711 933,51		25,00	
81	560 039,78	1 711 913,62		25,00	
80	560 032,87	1 711 901,91		25,00	
79	560 026,68	1 711 892,29		25,00	
78	560 008,91	1 711 904,18		25,00	
77	559 988,92	1 711 947,68		25,00	
76	559 990,95	1 711 965,62		25,00	
Вырез 1 из 1					
180	560 208,72	1 711 922,25	Картометрический метод	25,00	—
181	560 229,88	1 711 867,42		25,00	
182	560 190,12	1 711 852,36		25,00	
183	560 169,21	1 711 907,83		25,00	
180	560 208,72	1 711 922,25		25,00	
ИТ(3)					
180	560 208,72	1 711 922,25	Картометрический метод	25,00	—
181	560 229,88	1 711 867,42		25,00	
182	560 190,12	1 711 852,36		25,00	
183	560 169,21	1 711 907,83		25,00	
180	560 208,72	1 711 922,25		25,00	
ИТ(4)					
184	561 185,77	1 709 244,13	Картометрический метод	25,00	—
185	561 204,65	1 709 242,44		25,00	
186	561 265,25	1 709 190,87		25,00	
187	561 261,01	1 709 175,38		25,00	
188	561 260,85	1 709 162,71		25,00	
189	561 258,50	1 709 105,05		25,00	
190	561 390,90	1 709 112,07		25,00	
191	561 396,59	1 709 053,83		25,00	
192	561 299,19	1 708 909,24		25,00	
193	561 186,54	1 708 813,15		25,00	
194	561 165,67	1 708 820,02		25,00	
195	561 137,51	1 708 808,25		25,00	
196	561 124,06	1 708 798,09		25,00	
197	561 101,50	1 708 794,65		25,00	
198	561 083,22	1 708 780,09		25,00	
199	561 012,66	1 708 780,05		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
200	560 965,83	1 708 806,99	Картометрический метод	25,00	—
201	560 971,35	1 708 826,40		25,00	
202	560 966,88	1 708 867,72		25,00	
203	560 994,44	1 708 852,35		25,00	
204	561 035,38	1 708 856,33		25,00	
205	561 037,36	1 708 833,55		25,00	
206	561 079,90	1 708 822,93		25,00	
207	561 080,13	1 708 848,15		25,00	
208	561 149,87	1 708 885,76		25,00	
209	561 059,57	1 709 088,29		25,00	
210	561 161,71	1 709 095,80		25,00	
211	561 162,02	1 709 193,65		25,00	
184	561 185,77	1 709 244,13		25,00	
ИТ(5)					
212	559 158,87	1 710 999,08	Картометрический метод	25,00	—
213	559 200,71	1 710 954,89		25,00	
214	559 227,43	1 710 808,36		25,00	
215	558 925,32	1 710 660,93		25,00	
216	558 843,13	1 710 797,67		25,00	
217	558 894,65	1 710 899,98		25,00	
218	559 119,53	1 710 990,29		25,00	
212	559 158,87	1 710 999,08		25,00	
ИТ(6)					
219	559 919,06	1 711 501,53	Картометрический метод	25,00	—
220	559 956,35	1 711 420,95		25,00	
221	559 961,05	1 711 384,18		25,00	
222	559 963,54	1 711 375,58		25,00	
223	559 964,08	1 711 370,12		25,00	
224	559 999,91	1 711 369,54		25,00	
225	560 074,97	1 711 356,10		25,00	
226	560 139,81	1 711 378,01		25,00	
227	560 140,74	1 711 418,23		25,00	
228	560 152,94	1 711 429,98		25,00	
229	560 258,24	1 711 425,73		25,00	
230	560 289,56	1 711 425,21		25,00	
231	560 311,89	1 711 418,49		25,00	
232	560 319,89	1 711 415,77		25,00	
233	560 306,78	1 711 351,80		25,00	
234	560 301,84	1 711 328,00		25,00	
235	560 330,41	1 711 324,56		25,00	
236	560 340,43	1 711 323,85		25,00	
237	560 348,03	1 711 301,57		25,00	
238	560 360,91	1 711 282,38		25,00	
239	560 366,79	1 711 278,73		25,00	
240	560 347,17	1 711 262,69		25,00	
241	560 332,78	1 711 255,34		25,00	
242	560 304,59	1 711 241,42		25,00	
243	560 284,45	1 711 237,28		25,00	
244	560 282,01	1 711 231,10		25,00	
245	560 273,82	1 711 233,50		25,00	
246	560 259,72	1 711 228,75		25,00	
247	560 251,59	1 711 231,16		25,00	
248	560 240,81	1 711 232,36		25,00	
249	560 237,14	1 711 231,06		25,00	
250	560 221,47	1 711 232,32		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
251	560 199,82	1 711 238,20	Картометрический метод	25,00	—
252	560 177,01	1 711 243,00		25,00	
253	560 168,74	1 711 238,86		25,00	
254	560 162,27	1 711 240,27		25,00	
255	560 147,61	1 711 233,65		25,00	
256	560 143,07	1 711 244,00		25,00	
257	560 155,77	1 711 249,18		25,00	
258	560 169,94	1 711 252,52		25,00	
259	560 192,51	1 711 243,17		25,00	
260	560 222,29	1 711 235,17		25,00	
261	560 257,55	1 711 237,18		25,00	
262	560 254,63	1 711 264,75		25,00	
263	560 250,90	1 711 263,95		25,00	
264	560 219,01	1 711 257,14		25,00	
265	560 217,87	1 711 263,25		25,00	
266	560 216,44	1 711 271,01		25,00	
267	560 215,38	1 711 276,52		25,00	
268	560 214,31	1 711 282,04		25,00	
269	560 228,33	1 711 292,09		25,00	
270	560 227,84	1 711 353,95		25,00	
271	560 227,76	1 711 364,25		25,00	
272	560 160,71	1 711 360,22		25,00	
273	560 142,64	1 711 333,69		25,00	
274	560 140,55	1 711 299,28		25,00	
275	560 086,36	1 711 271,72		25,00	
276	560 089,22	1 711 266,32		25,00	
277	560 048,33	1 711 261,09		25,00	
278	560 047,74	1 711 307,78		25,00	
279	559 981,30	1 711 315,82		25,00	
280	559 944,54	1 711 312,47		25,00	
281	559 894,67	1 711 312,47		25,00	
282	559 790,30	1 711 298,08		25,00	
283	559 768,60	1 711 362,89		25,00	
284	559 796,63	1 711 452,89	25,00		
285	559 813,62	1 711 455,38	25,00		
286	559 828,25	1 711 462,03	25,00		
287	559 909,89	1 711 497,13	25,00		
219	559 919,06	1 711 501,53	25,00		
ИТ(7)					
288	560 414,24	1 710 298,53	Картометрический метод	25,00	—
289	560 544,61	1 710 103,46		25,00	
290	560 577,74	1 709 987,32		25,00	
291	560 449,88	1 709 940,46		25,00	
292	560 328,09	1 710 080,39		25,00	
293	560 330,93	1 710 134,33		25,00	
294	560 242,24	1 710 242,53		25,00	
295	560 344,09	1 710 295,58		25,00	
288	560 414,24	1 710 298,53		25,00	
ИТ(8)					
296	560 362,51	1 711 145,64	Картометрический метод	25,00	—
297	560 369,38	1 711 142,98		25,00	
298	560 378,71	1 711 141,65		25,00	
299	560 384,20	1 711 137,43		25,00	
300	560 387,26	1 711 140,53		25,00	
301	560 408,28	1 711 135,81		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
302	560 412,41	1 711 133,53	Картометрический метод	25,00	—
303	560 418,66	1 711 138,91		25,00	
304	560 420,84	1 711 144,09		25,00	
305	560 427,02	1 711 142,80		25,00	
306	560 425,46	1 711 137,01		25,00	
307	560 434,00	1 711 136,28		25,00	
308	560 448,58	1 711 133,22		25,00	
309	560 459,63	1 711 131,91		25,00	
310	560 464,56	1 711 128,11		25,00	
311	560 464,47	1 711 120,14		25,00	
312	560 469,93	1 711 118,75		25,00	
313	560 471,95	1 711 114,97		25,00	
314	560 488,84	1 711 113,55		25,00	
315	560 502,75	1 711 121,32		25,00	
316	560 508,42	1 711 121,67		25,00	
317	560 527,95	1 711 130,87		25,00	
318	560 540,21	1 711 129,13		25,00	
319	560 550,60	1 711 124,66		25,00	
320	560 573,57	1 711 082,31		25,00	
321	560 297,86	1 710 888,52		25,00	
322	560 200,96	1 711 091,37		25,00	
323	560 218,41	1 711 099,39		25,00	
324	560 227,77	1 711 098,22		25,00	
325	560 240,29	1 711 106,16		25,00	
326	560 262,88	1 711 119,00		25,00	
327	560 312,18	1 711 136,41		25,00	
296	560 362,51	1 711 145,64		25,00	
ИТ(9)					
328	559 591,02	1 711 830,75	Картометрический метод	25,00	—
329	559 593,44	1 711 817,70		25,00	
330	559 603,38	1 711 804,05		25,00	
331	559 608,45	1 711 800,87		25,00	
332	559 608,87	1 711 796,39		25,00	
333	559 604,28	1 711 794,04		25,00	
334	559 597,38	1 711 786,95		25,00	
335	559 553,31	1 711 756,02		25,00	
336	559 556,85	1 711 733,18		25,00	
337	559 563,27	1 711 722,68		25,00	
338	559 564,11	1 711 702,09		25,00	
339	559 557,20	1 711 669,00		25,00	
340	559 537,38	1 711 646,95		25,00	
341	559 598,82	1 711 628,31		25,00	
342	559 610,85	1 711 606,90		25,00	
343	559 554,98	1 711 563,26		25,00	
344	559 517,05	1 711 550,88		25,00	
345	559 491,11	1 711 589,17		25,00	
346	559 467,36	1 711 594,34		25,00	
347	559 432,46	1 711 572,41		25,00	
348	559 390,54	1 711 587,04		25,00	
349	559 312,78	1 711 577,01		25,00	
350	559 292,23	1 711 645,81		25,00	
351	559 286,64	1 711 683,85		25,00	
352	559 348,19	1 711 696,30		25,00	
353	559 360,10	1 711 716,07		25,00	
354	559 412,80	1 711 720,60		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
355	559 440,07	1 711 740,84	Картометрический метод	25,00	—
356	559 453,45	1 711 744,20		25,00	
357	559 497,99	1 711 772,86		25,00	
328	559 591,02	1 711 830,75		25,00	
ИТ(10)					
358	561 233,01	1 709 807,75	Картометрический метод	25,00	—
359	561 235,69	1 709 614,63		25,00	
360	561 024,15	1 709 614,29		25,00	
361	561 016,46	1 709 807,08		25,00	
358	561 233,01	1 709 807,75		25,00	
ИТ(11)					
362	560 915,71	1 710 067,99	Картометрический метод	25,00	—
363	561 012,44	1 710 010,42		25,00	
364	560 940,81	1 709 909,00		25,00	
365	560 815,79	1 709 847,25		25,00	
366	560 787,18	1 709 892,60		25,00	
367	560 762,24	1 709 910,17		25,00	
368	560 755,21	1 709 981,13		25,00	
369	560 861,82	1 709 997,70		25,00	
362	560 915,71	1 710 067,99		25,00	
ИТ(12)					
370	560 164,21	1 710 186,97	Картометрический метод	25,00	—
371	560 225,46	1 710 139,11		25,00	
372	560 286,21	1 710 074,35		25,00	
373	560 320,69	1 709 967,62		25,00	
374	560 314,32	1 709 960,67		25,00	
375	560 298,40	1 709 954,20		25,00	
376	560 230,93	1 709 942,09		25,00	
377	560 184,63	1 710 058,44		25,00	
378	560 118,53	1 710 143,29		25,00	
370	560 164,21	1 710 186,97		25,00	
ИТ(13)					
379	560 781,74	1 709 015,16	Картометрический метод	25,00	—
380	560 864,32	1 708 964,61		25,00	
381	560 852,12	1 708 942,42		25,00	
382	560 842,27	1 708 930,14		25,00	
383	560 703,88	1 708 956,06		25,00	
384	560 694,63	1 708 985,30		25,00	
379	560 781,74	1 709 015,16		25,00	
ИТ(14)					
385	560 263,51	1 711 651,56	Картометрический метод	25,00	—
386	560 287,67	1 711 605,62		25,00	
387	560 317,93	1 711 548,11		25,00	
388	560 301,57	1 711 555,20		25,00	
389	560 279,39	1 711 558,44		25,00	
390	560 267,57	1 711 578,13		25,00	
391	560 251,13	1 711 568,90		25,00	
392	560 225,50	1 711 554,82		25,00	
393	560 217,67	1 711 567,51		25,00	
394	560 205,09	1 711 594,38		25,00	
395	560 193,64	1 711 617,35		25,00	
385	560 263,51	1 711 651,56		25,00	
ИТ(15)					
396	561 367,77	1 709 252,18	Картометрический метод	25,00	—
397	561 367,73	1 709 209,93		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
398	561 368,52	1 709 178,22	Картометрический метод	25,00	—
399	561 350,28	1 709 175,72		25,00	
400	561 349,17	1 709 186,85		25,00	
401	561 348,00	1 709 198,48		25,00	
402	561 345,83	1 709 215,30		25,00	
403	561 343,90	1 709 219,65		25,00	
404	561 339,37	1 709 229,77		25,00	
405	561 334,22	1 709 240,93		25,00	
396	561 367,77	1 709 252,18		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

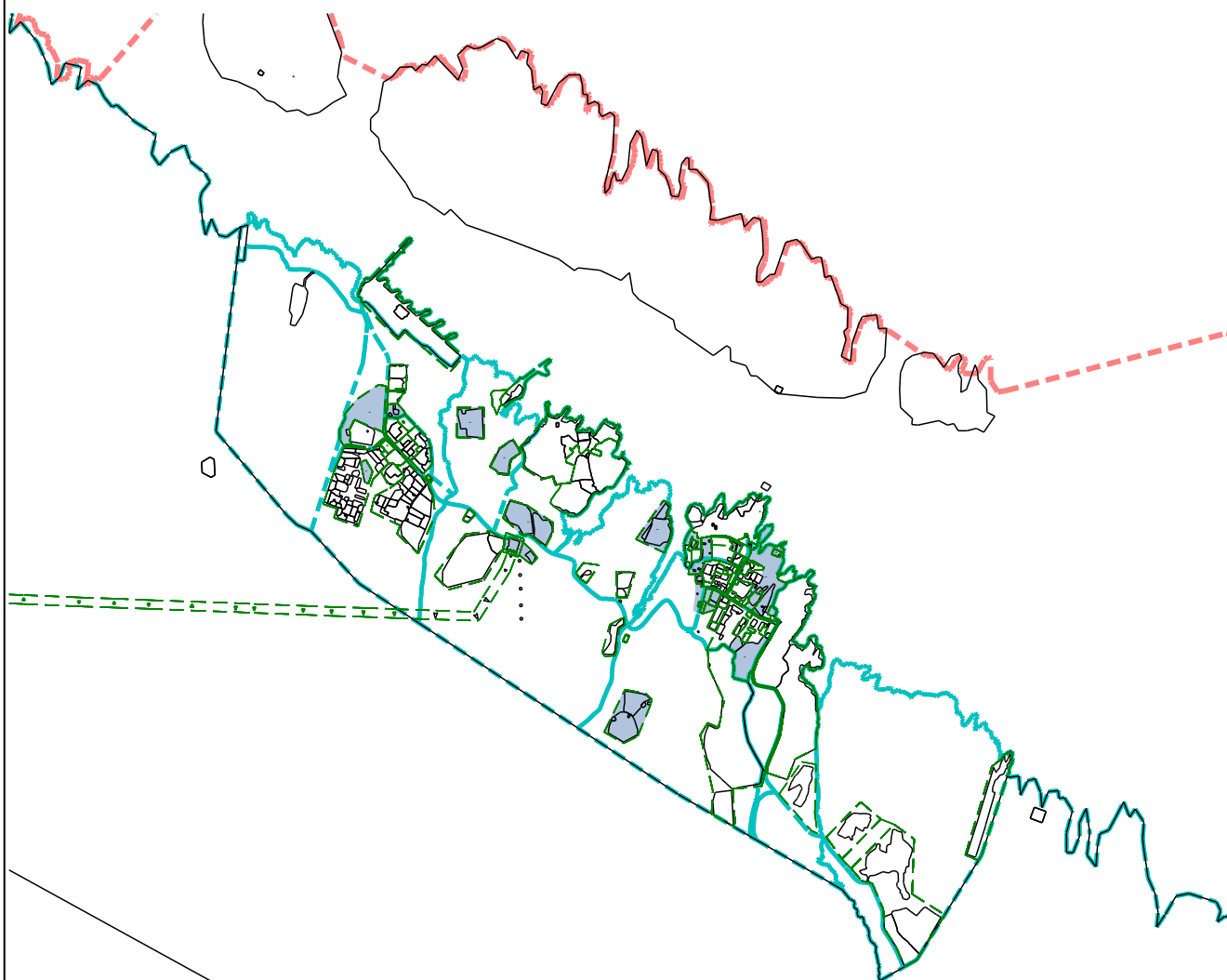
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - ИТ Зона инженерной и транспортной инфраструктуры

Подпись _____ Дата « 12 » _____ декабря 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 открытых спортивных сооружений и объектов (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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 667 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: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (5.1.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом (5.1.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спортивные базы (5.1.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Природно-познавательный туризм (5.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Туристическое обслуживание (5.2.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Охота и рыбалка (5.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Служебные гаражи (4.9)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
P-1(1)					
1	560 322,18	1 711 425,90	Картометрический метод	25,00	—
2	560 324,52	1 711 511,10		25,00	
3	560 317,93	1 711 548,11		25,00	
4	560 301,57	1 711 555,20		25,00	
5	560 279,39	1 711 558,44		25,00	
6	560 267,57	1 711 578,13		25,00	
7	560 251,13	1 711 568,90		25,00	
8	560 258,24	1 711 425,73		25,00	
9	560 289,56	1 711 425,21		25,00	
10	560 311,89	1 711 418,49		25,00	
11	560 319,89	1 711 415,77		25,00	
1	560 322,18	1 711 425,90		25,00	
P-1(2)					
12	559 680,80	1 711 795,24	Картометрический метод	25,00	—
13	559 679,40	1 711 797,44		25,00	
14	559 670,36	1 711 811,55		25,00	
15	559 665,54	1 711 823,47		25,00	
16	559 630,83	1 711 804,00		25,00	
17	559 626,18	1 711 809,69		25,00	
18	559 608,45	1 711 800,87		25,00	
19	559 608,87	1 711 796,39		25,00	
20	559 612,73	1 711 790,27		25,00	
21	559 629,30	1 711 762,40		25,00	
22	559 644,83	1 711 772,16		25,00	
12	559 680,80	1 711 795,24		25,00	
P-1(3)					
23	559 935,68	1 711 561,51	Картометрический метод	25,00	—
24	559 927,67	1 711 575,32		25,00	
25	559 919,75	1 711 589,19		25,00	
26	559 911,89	1 711 603,15		25,00	
27	559 875,24	1 711 579,08		25,00	
28	559 902,23	1 711 536,38		25,00	
23	559 935,68	1 711 561,51		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

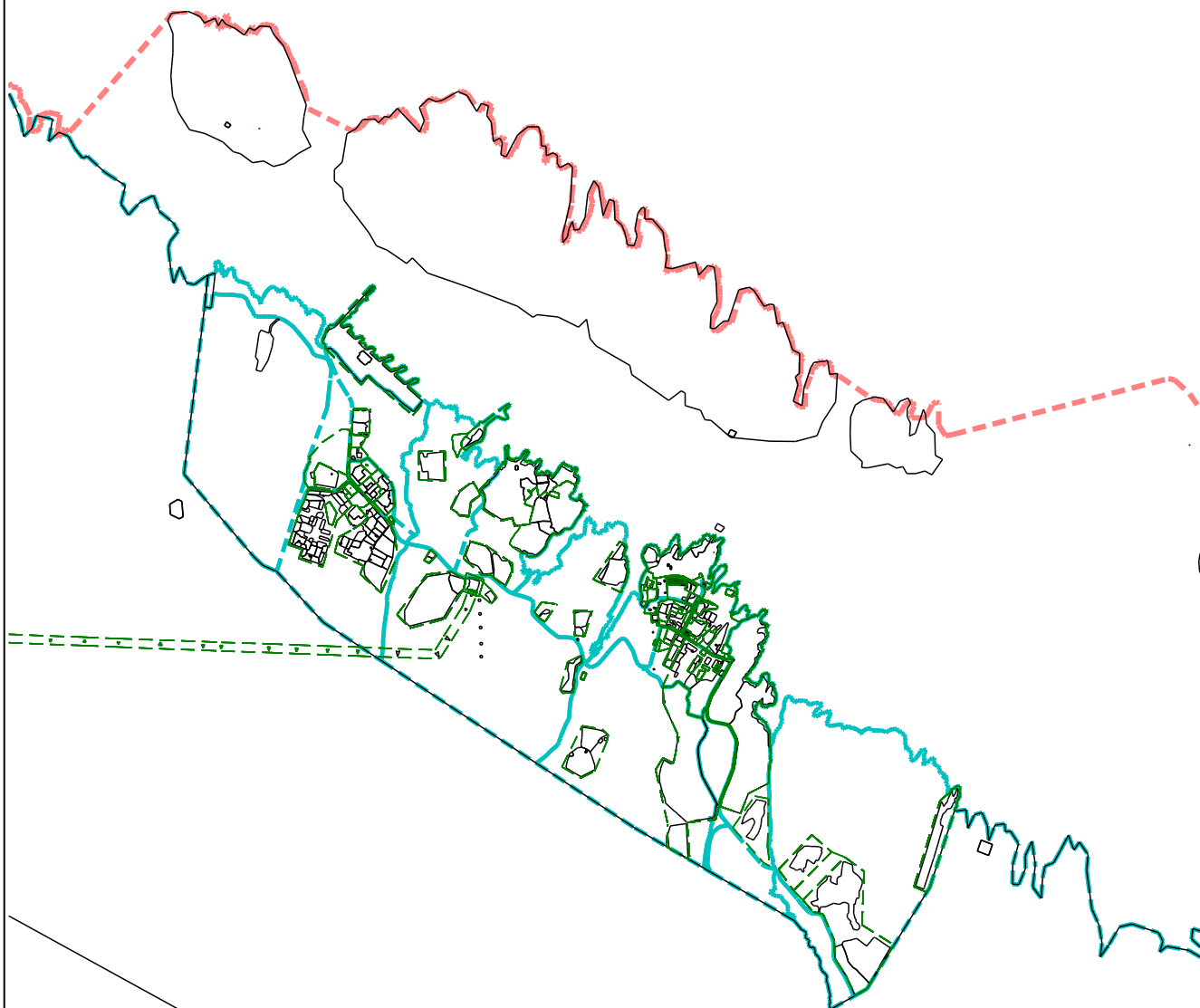
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - Р-1 Зона открытых спортивных сооружений и объектов

Подпись _____ Дата « 12 » _____ декабря 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 природных ландшафтов (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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 513 247 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: Парки культуры и отдыха (3.6.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Отдых (рекреация) (5.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Природно-познавательный туризм (5.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Туристическое обслуживание (5.2.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Курортная деятельность (9.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего (12.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Приюты для животных (3.10.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Санаторная деятельность (9.2.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
P-2(1)					
1	560 066,32	1 710 880,88	Картометрический метод	25,00	—
2	559 822,31	1 710 825,40		25,00	
3	559 821,40	1 710 749,95		25,00	
4	560 067,71	1 710 747,87		25,00	
1	560 066,32	1 710 880,88		25,00	
P-2(2)					
5	559 743,86	1 710 802,00	Картометрический метод	25,00	—
6	559 688,38	1 710 808,73		25,00	
7	559 662,07	1 710 769,78		25,00	
8	559 469,21	1 710 741,93		25,00	
9	559 464,51	1 710 664,28		25,00	
10	559 491,97	1 710 646,11		25,00	
11	559 691,84	1 710 701,09		25,00	
5	559 743,86	1 710 802,00		25,00	
P-2(3)					
12	560 115,02	1 710 624,94	Картометрический метод	25,00	—
13	559 985,90	1 710 536,08		25,00	
14	560 016,87	1 710 489,84		25,00	
15	560 059,22	1 710 459,59		25,00	
16	560 129,50	1 710 512,25		25,00	
12	560 115,02	1 710 624,94		25,00	
P-2(4)					
17	560 781,74	1 709 015,16	Картометрический метод	25,00	—
18	560 694,63	1 708 985,30		25,00	
19	560 703,88	1 708 956,06		25,00	
20	560 842,27	1 708 930,14		25,00	
21	560 852,12	1 708 942,42		25,00	
22	560 864,32	1 708 964,61		25,00	
17	560 781,74	1 709 015,16		25,00	
P-2(5)					
23	558 244,03	1 711 594,58	Картометрический метод	25,00	—
628	558 184,48	1 711 696,90		25,00	
627	558 155,92	1 711 745,98		25,00	
626	557 801,66	1 712 354,71		25,00	
625	557 731,52	1 712 412,50		25,00	
624	557 731,73	1 712 417,63		25,00	
623	557 726,43	1 712 430,90		25,00	
622	557 710,38	1 712 445,29		25,00	
621	557 684,05	1 712 436,52		25,00	
620	557 673,29	1 712 440,26		25,00	
619	557 659,50	1 712 465,45		25,00	
618	557 627,88	1 712 459,79		25,00	
617	557 604,09	1 712 474,81		25,00	
616	557 610,32	1 712 500,00		25,00	
615	557 579,50	1 712 509,05		25,00	
614	557 561,78	1 712 508,44		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
613	557 533,82	1 712 534,77	Картометрический метод	25,00	—
612	557 498,81	1 712 548,17		25,00	
611	557 484,09	1 712 543,84		25,00	
610	557 468,63	1 712 544,29		25,00	
609	557 455,51	1 712 552,05		25,00	
608	557 436,80	1 712 556,19		25,00	
607	557 408,34	1 712 589,18		25,00	
606	557 381,36	1 712 597,18		25,00	
605	557 366,65	1 712 588,95		25,00	
604	557 345,77	1 712 598,59		25,00	
603	557 272,34	1 712 613,35		25,00	
602	557 260,25	1 712 621,17		25,00	
601	557 228,73	1 712 611,27		25,00	
600	557 212,62	1 712 620,52		25,00	
599	557 177,31	1 712 612,75		25,00	
598	557 155,39	1 712 624,86		25,00	
597	557 248,30	1 712 789,20		25,00	
596	557 303,11	1 712 886,15		25,00	
595	557 340,62	1 712 909,37		25,00	
594	557 351,85	1 712 897,12		25,00	
593	557 382,34	1 712 867,19		25,00	
592	557 408,46	1 712 841,99		25,00	
591	557 411,98	1 712 837,81		25,00	
590	557 427,39	1 712 823,41		25,00	
589	557 430,43	1 712 822,65		25,00	
588	557 445,79	1 712 805,55		25,00	
587	557 457,11	1 712 787,87		25,00	
586	557 460,71	1 712 784,29		25,00	
585	557 472,24	1 712 775,18		25,00	
584	557 474,65	1 712 773,63		25,00	
583	557 476,82	1 712 772,19		25,00	
582	557 476,25	1 712 770,38		25,00	
581	557 504,10	1 712 749,28		25,00	
580	557 514,26	1 712 746,79		25,00	
579	557 523,10	1 712 745,20		25,00	
578	557 568,21	1 712 730,31		25,00	
577	557 594,60	1 712 719,93		25,00	
576	557 628,90	1 712 705,07		25,00	
575	557 648,06	1 712 713,28		25,00	
574	557 651,81	1 712 728,34		25,00	
573	557 655,05	1 712 747,53		25,00	
572	557 658,56	1 712 764,17		25,00	
571	557 665,31	1 712 787,19		25,00	
570	557 667,21	1 712 790,62		25,00	
569	557 671,32	1 712 811,97		25,00	
568	557 650,75	1 712 838,11		25,00	
567	557 615,67	1 712 884,15		25,00	
566	557 648,21	1 712 912,15		25,00	
565	557 676,39	1 712 936,00		25,00	
564	557 677,98	1 712 949,41		25,00	
563	557 658,51	1 712 975,70		25,00	
562	557 639,02	1 713 002,89		25,00	
561	557 623,87	1 713 024,55		25,00	
560	557 612,61	1 713 043,87		25,00	
559	557 604,78	1 713 057,61		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
558	557 340,74	1 712 909,44	Картометрический метод	25,00	—
557	558 046,53	1 713 346,22		25,00	
556	558 611,39	1 713 528,93		25,00	
555	558 619,88	1 713 527,12		25,00	
554	558 628,49	1 713 539,57		25,00	
553	558 646,26	1 713 545,30		25,00	
552	558 651,42	1 713 538,58		25,00	
551	558 663,01	1 713 545,84		25,00	
550	558 680,62	1 713 545,87		25,00	
549	558 694,46	1 713 559,72		25,00	
548	558 720,28	1 713 566,45		25,00	
547	558 741,17	1 713 564,64		25,00	
546	558 744,15	1 713 559,99		25,00	
545	558 753,55	1 713 562,71		25,00	
544	558 772,57	1 713 566,68		25,00	
543	558 783,87	1 713 563,96		25,00	
542	558 784,73	1 713 540,42		25,00	
541	558 765,85	1 713 518,94		25,00	
540	558 767,46	1 713 510,66		25,00	
539	558 754,87	1 713 500,50		25,00	
538	558 722,85	1 713 483,30		25,00	
537	558 726,58	1 713 475,37		25,00	
536	558 734,02	1 713 477,23		25,00	
535	558 744,08	1 713 475,73		25,00	
534	558 776,87	1 713 484,84		25,00	
533	558 776,70	1 713 480,04		25,00	
532	558 791,81	1 713 477,91		25,00	
531	558 803,11	1 713 463,53		25,00	
530	558 819,93	1 713 469,49		25,00	
529	558 834,19	1 713 470,03		25,00	
528	558 838,38	1 713 466,01		25,00	
527	558 853,89	1 713 467,33		25,00	
526	558 859,73	1 713 463,57		25,00	
525	558 860,51	1 713 460,21		25,00	
524	558 850,34	1 713 452,66		25,00	
523	558 841,70	1 713 438,55		25,00	
522	558 861,27	1 713 454,54		25,00	
521	558 871,75	1 713 452,74		25,00	
520	558 878,54	1 713 445,12		25,00	
519	558 880,70	1 713 431,95		25,00	
518	558 875,92	1 713 426,57		25,00	
517	558 877,49	1 713 424,04		25,00	
516	558 883,07	1 713 423,74		25,00	
515	558 895,73	1 713 414,76		25,00	
514	558 899,46	1 713 416,85		25,00	
513	558 903,35	1 713 414,27		25,00	
512	558 917,49	1 713 419,72		25,00	
511	558 924,82	1 713 414,88		25,00	
510	558 929,01	1 713 400,79		25,00	
509	558 934,05	1 713 398,06		25,00	
508	558 949,00	1 713 373,09		25,00	
507	558 956,23	1 713 372,66		25,00	
506	558 957,76	1 713 379,70		25,00	
505	558 964,99	1 713 380,59		25,00	
504	558 968,62	1 713 375,07		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
503	558 971,17	1 713 374,99	Картометрический метод	25,00	—
502	558 970,25	1 713 379,07		25,00	
501	558 974,44	1 713 382,05		25,00	
500	558 983,29	1 713 377,20		25,00	
499	558 991,16	1 713 378,77		25,00	
498	558 989,92	1 713 370,07		25,00	
497	558 985,53	1 713 365,03		25,00	
496	558 979,32	1 713 369,06		25,00	
495	558 977,02	1 713 367,26		25,00	
494	558 978,10	1 713 364,55		25,00	
493	558 986,58	1 713 357,06		25,00	
492	558 985,12	1 713 350,85		25,00	
491	558 981,64	1 713 348,96		25,00	
490	558 973,83	1 713 349,17		25,00	
489	558 972,61	1 713 337,26		25,00	
488	558 968,23	1 713 333,62		25,00	
487	558 956,51	1 713 330,89		25,00	
486	558 953,75	1 713 331,23		25,00	
485	558 954,63	1 713 328,79		25,00	
484	558 960,83	1 713 328,01		25,00	
483	558 965,92	1 713 324,34		25,00	
482	558 963,25	1 713 317,58		25,00	
481	558 953,00	1 713 318,57		25,00	
480	558 953,44	1 713 311,78		25,00	
479	558 949,36	1 713 305,95		25,00	
478	558 936,20	1 713 301,65		25,00	
477	558 945,79	1 713 300,82		25,00	
476	558 953,01	1 713 302,88		25,00	
475	558 966,02	1 713 296,59		25,00	
474	558 970,19	1 713 303,93		25,00	
473	558 978,57	1 713 307,71		25,00	
472	558 989,89	1 713 305,72		25,00	
471	558 997,90	1 713 302,61		25,00	
470	559 002,01	1 713 303,97		25,00	
469	559 007,68	1 713 302,56		25,00	
468	559 014,01	1 713 305,02		25,00	
467	559 021,52	1 713 304,08		25,00	
466	559 026,00	1 713 305,50		25,00	
465	559 026,52	1 713 308,30		25,00	
464	559 022,96	1 713 310,44		25,00	
463	559 023,70	1 713 312,86		25,00	
462	559 027,52	1 713 312,65		25,00	
461	559 036,97	1 713 317,32		25,00	
460	559 040,87	1 713 312,38		25,00	
459	559 051,56	1 713 315,97		25,00	
458	559 053,76	1 713 304,24		25,00	
457	559 049,68	1 713 304,05		25,00	
456	559 046,69	1 713 300,21		25,00	
455	559 051,41	1 713 290,45		25,00	
454	559 043,55	1 713 277,31		25,00	
453	559 032,77	1 713 274,69		25,00	
452	559 022,37	1 713 269,24		25,00	
451	558 987,50	1 713 241,66		25,00	
450	558 979,15	1 713 238,86		25,00	
449	558 977,06	1 713 232,04		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
448	558 972,47	1 713 228,40	Картометрический метод	25,00	—
447	558 967,14	1 713 227,29		25,00	
446	558 968,24	1 713 224,02		25,00	
445	558 966,08	1 713 221,50		25,00	
444	558 967,42	1 713 219,00		25,00	
443	558 972,31	1 713 216,99		25,00	
442	558 984,19	1 713 207,10		25,00	
441	558 991,74	1 713 207,16		25,00	
440	558 995,80	1 713 212,88		25,00	
439	558 999,09	1 713 213,16		25,00	
438	559 001,94	1 713 211,64		25,00	
437	559 004,88	1 713 212,90		25,00	
436	559 015,05	1 713 206,26		25,00	
435	559 019,31	1 713 206,90		25,00	
434	559 019,68	1 713 210,12		25,00	
433	559 025,10	1 713 212,70		25,00	
432	559 037,04	1 713 208,15		25,00	
431	559 039,87	1 713 203,62		25,00	
430	559 038,74	1 713 195,84		25,00	
429	559 041,82	1 713 194,29		25,00	
428	559 048,43	1 713 197,19		25,00	
427	559 052,58	1 713 192,70		25,00	
426	559 065,09	1 713 192,30		25,00	
425	559 068,82	1 713 188,33		25,00	
424	559 068,07	1 713 182,56		25,00	
423	559 054,65	1 713 174,49		25,00	
422	559 054,09	1 713 169,66		25,00	
421	559 058,22	1 713 169,14		25,00	
420	559 069,06	1 713 172,66		25,00	
419	559 082,83	1 713 170,06		25,00	
418	559 085,32	1 713 174,14		25,00	
417	559 089,20	1 713 173,42		25,00	
416	559 089,28	1 713 171,13		25,00	
415	559 101,88	1 713 163,87		25,00	
414	559 108,54	1 713 163,54		25,00	
413	559 119,71	1 713 170,48		25,00	
412	559 134,04	1 713 168,73		25,00	
411	559 144,57	1 713 163,22		25,00	
410	559 160,16	1 713 165,22		25,00	
409	559 163,42	1 713 163,18		25,00	
408	559 163,95	1 713 157,76		25,00	
407	559 162,70	1 713 153,12		25,00	
406	559 169,73	1 713 145,78		25,00	
405	559 182,33	1 713 141,69		25,00	
404	559 183,66	1 713 127,23		25,00	
403	559 179,02	1 713 113,19		25,00	
402	559 183,57	1 713 116,35		25,00	
401	559 195,84	1 713 113,65		25,00	
400	559 202,94	1 713 105,50		25,00	
399	559 204,45	1 713 094,28		25,00	
398	559 198,17	1 713 063,35		25,00	
397	559 197,80	1 713 051,34		25,00	
396	559 184,55	1 713 038,59		25,00	
395	559 177,63	1 713 027,10		25,00	
394	559 182,27	1 713 023,01		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
393	559 188,00	1 713 010,13	Картометрический метод	25,00	—
392	559 190,36	1 712 992,39		25,00	
391	559 193,44	1 712 922,76		25,00	
390	559 204,67	1 712 916,23		25,00	
389	559 207,67	1 712 906,99		25,00	
388	559 205,83	1 712 886,17		25,00	
387	559 185,31	1 712 853,93		25,00	
386	559 166,41	1 712 842,65		25,00	
385	559 168,25	1 712 838,25		25,00	
384	559 184,53	1 712 841,21		25,00	
383	559 214,45	1 712 785,12		25,00	
382	559 207,39	1 712 786,47		25,00	
381	559 204,80	1 712 782,13		25,00	
380	559 214,52	1 712 769,72		25,00	
379	559 222,29	1 712 752,43		25,00	
378	559 221,36	1 712 740,42		25,00	
377	559 217,57	1 712 731,81		25,00	
376	559 208,06	1 712 724,13		25,00	
375	559 201,78	1 712 722,12		25,00	
374	559 202,46	1 712 715,98		25,00	
373	559 218,04	1 712 709,82		25,00	
372	559 221,39	1 712 706,60		25,00	
371	559 230,76	1 712 710,26		25,00	
370	559 235,83	1 712 702,70		25,00	
369	559 235,00	1 712 668,11		25,00	
368	559 230,41	1 712 664,29		25,00	
367	559 226,43	1 712 622,45		25,00	
366	559 229,47	1 712 614,16		25,00	
365	559 227,55	1 712 603,48		25,00	
364	559 235,44	1 712 599,22		25,00	
363	559 235,00	1 712 597,42		25,00	
362	559 240,79	1 712 597,15		25,00	
361	559 245,47	1 712 589,34		25,00	
360	559 250,68	1 712 590,08		25,00	
359	559 256,23	1 712 599,87		25,00	
358	559 264,44	1 712 608,41		25,00	
357	559 270,17	1 712 607,79		25,00	
356	559 268,40	1 712 600,45		25,00	
355	559 273,62	1 712 599,33		25,00	
354	559 298,92	1 712 615,51		25,00	
353	559 325,63	1 712 621,71		25,00	
352	559 336,00	1 712 608,49		25,00	
351	559 319,25	1 712 583,35		25,00	
350	559 321,04	1 712 564,71		25,00	
349	559 326,49	1 712 563,55		25,00	
348	559 323,06	1 712 552,10		25,00	
347	559 305,83	1 712 543,99		25,00	
346	559 297,28	1 712 512,42		25,00	
345	559 299,86	1 712 504,64		25,00	
344	559 312,12	1 712 494,01		25,00	
343	559 326,08	1 712 509,98		25,00	
342	559 351,26	1 712 520,32		25,00	
341	559 346,86	1 712 526,50		25,00	
340	559 355,30	1 712 532,81		25,00	
339	559 351,04	1 712 539,40		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
338	559 354,85	1 712 543,21	Картометрический метод	25,00	—
337	559 362,06	1 712 543,24		25,00	
336	559 380,79	1 712 558,04		25,00	
335	559 396,43	1 712 541,14		25,00	
334	559 384,89	1 712 527,32		25,00	
333	559 388,62	1 712 523,35		25,00	
332	559 397,31	1 712 528,89		25,00	
331	559 389,47	1 712 510,66		25,00	
330	559 393,93	1 712 504,98		25,00	
329	559 379,36	1 712 469,73		25,00	
328	559 380,68	1 712 463,03		25,00	
327	559 393,56	1 712 453,72		25,00	
326	559 405,76	1 712 454,03		25,00	
325	559 409,29	1 712 442,89		25,00	
324	559 407,21	1 712 424,97		25,00	
323	559 413,51	1 712 422,07		25,00	
322	559 413,65	1 712 414,37		25,00	
321	559 404,16	1 712 392,70		25,00	
320	559 413,54	1 712 393,40		25,00	
319	559 413,97	1 712 383,08		25,00	
318	559 395,06	1 712 358,40		25,00	
317	559 403,03	1 712 359,28		25,00	
316	559 407,34	1 712 350,33		25,00	
315	559 399,87	1 712 343,81		25,00	
314	559 415,21	1 712 345,62		25,00	
313	559 439,53	1 712 328,57		25,00	
312	559 440,23	1 712 320,56		25,00	
311	559 438,00	1 712 303,35		25,00	
310	559 431,52	1 712 297,64		25,00	
309	559 391,64	1 712 280,96		25,00	
308	559 382,99	1 712 280,64		25,00	
307	559 381,44	1 712 285,26		25,00	
306	559 363,94	1 712 280,93		25,00	
305	559 357,41	1 712 282,05		25,00	
304	559 305,97	1 712 260,98		25,00	
303	559 273,28	1 712 263,85		25,00	
302	559 259,89	1 712 268,80		25,00	
301	559 247,65	1 712 263,57		25,00	
300	559 240,48	1 712 256,20		25,00	
299	559 220,13	1 712 251,16		25,00	
298	559 216,96	1 712 247,83		25,00	
297	559 206,00	1 712 243,61		25,00	
296	559 197,87	1 712 226,64		25,00	
295	559 189,16	1 712 224,97		25,00	
294	559 183,52	1 712 221,64		25,00	
293	559 175,92	1 712 222,90		25,00	
292	559 174,54	1 712 227,27		25,00	
291	559 170,49	1 712 224,52		25,00	
290	559 168,71	1 712 212,81		25,00	
289	559 150,19	1 712 204,61		25,00	
288	559 128,72	1 712 205,50		25,00	
287	559 095,14	1 712 195,03		25,00	
286	559 086,43	1 712 186,09		25,00	
285	559 087,11	1 712 179,95		25,00	
284	559 101,23	1 712 177,24		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
283	559 179,42	1 712 177,22	Картометрический метод	25,00	—
282	559 217,59	1 712 159,15		25,00	
281	559 227,23	1 712 151,66		25,00	
280	559 242,85	1 712 151,87		25,00	
279	559 257,00	1 712 143,71		25,00	
278	559 257,36	1 712 130,85		25,00	
277	559 271,02	1 712 124,24		25,00	
276	559 277,88	1 712 109,16		25,00	
275	559 272,36	1 712 101,68		25,00	
274	559 274,47	1 712 095,83		25,00	
273	559 286,04	1 712 106,34		25,00	
272	559 299,41	1 712 084,07		25,00	
271	559 317,69	1 712 075,25		25,00	
270	559 316,96	1 712 070,91		25,00	
269	559 312,75	1 712 066,78		25,00	
268	559 316,16	1 712 064,02		25,00	
267	559 324,88	1 712 070,78		25,00	
266	559 337,52	1 712 071,60		25,00	
265	559 352,55	1 712 076,52		25,00	
264	559 360,01	1 712 074,84		25,00	
263	559 363,68	1 712 070,42		25,00	
262	559 370,08	1 712 069,38		25,00	
261	559 372,95	1 712 072,05		25,00	
260	559 368,41	1 712 077,97		25,00	
259	559 393,96	1 712 089,88		25,00	
258	559 392,98	1 712 102,19		25,00	
257	559 396,91	1 712 107,99		25,00	
256	559 403,43	1 712 112,06		25,00	
255	559 411,48	1 712 115,25		25,00	
254	559 409,38	1 712 117,15		25,00	
253	559 402,00	1 712 115,74		25,00	
252	559 392,36	1 712 110,89		25,00	
251	559 385,11	1 712 118,56		25,00	
250	559 380,28	1 712 117,07		25,00	
249	559 367,14	1 712 122,22		25,00	
248	559 363,54	1 712 127,32		25,00	
247	559 366,06	1 712 130,98		25,00	
246	559 371,60	1 712 130,52		25,00	
245	559 373,02	1 712 134,76		25,00	
244	559 364,00	1 712 138,86		25,00	
243	559 360,63	1 712 150,31		25,00	
242	559 364,17	1 712 158,72		25,00	
241	559 371,15	1 712 162,75		25,00	
240	559 375,86	1 712 175,21		25,00	
239	559 381,73	1 712 179,61		25,00	
238	559 377,09	1 712 181,82		25,00	
237	559 379,93	1 712 204,86		25,00	
236	559 393,98	1 712 216,48		25,00	
235	559 414,90	1 712 222,78		25,00	
234	559 452,30	1 712 224,15		25,00	
233	559 468,15	1 712 222,40		25,00	
232	559 478,13	1 712 211,15		25,00	
231	559 496,97	1 712 213,59		25,00	
230	559 494,81	1 712 207,40		25,00	
229	559 500,10	1 712 204,87		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
228	559 513,21	1 712 205,55	Картометрический метод	25,00	—
227	559 519,03	1 712 209,49		25,00	
226	559 533,91	1 712 207,39		25,00	
225	559 538,18	1 712 200,09		25,00	
224	559 538,54	1 712 186,63		25,00	
223	559 530,94	1 712 171,85		25,00	
222	559 537,70	1 712 171,94		25,00	
221	559 576,05	1 712 169,46		25,00	
220	559 590,32	1 712 172,11		25,00	
219	559 599,61	1 712 170,00		25,00	
218	559 608,35	1 712 163,08		25,00	
217	559 612,67	1 712 150,16		25,00	
216	559 594,88	1 712 117,20		25,00	
215	559 588,69	1 712 114,02		25,00	
214	559 573,58	1 712 116,15		25,00	
213	559 557,41	1 712 113,27		25,00	
212	559 523,24	1 712 083,52		25,00	
211	559 536,26	1 712 075,36		25,00	
210	559 542,50	1 712 066,46		25,00	
209	559 539,16	1 712 050,27		25,00	
208	559 547,69	1 712 037,55		25,00	
207	559 570,80	1 712 023,24		25,00	
206	559 566,74	1 712 007,19		25,00	
205	559 579,48	1 712 000,69		25,00	
204	559 597,51	1 712 015,69		25,00	
203	559 609,48	1 712 018,61		25,00	
202	559 625,03	1 712 039,42		25,00	
201	559 635,05	1 712 038,26		25,00	
200	559 667,47	1 712 071,02		25,00	
199	559 679,22	1 712 071,89		25,00	
198	559 683,96	1 712 080,62		25,00	
197	559 704,41	1 712 086,45		25,00	
196	559 720,35	1 712 089,35		25,00	
195	559 742,85	1 712 110,78		25,00	
194	559 760,76	1 712 110,63		25,00	
193	559 769,27	1 712 123,78		25,00	
192	559 779,73	1 712 129,70		25,00	
191	559 790,28	1 712 130,12		25,00	
190	559 791,00	1 712 114,53		25,00	
189	559 795,05	1 712 113,32		25,00	
188	559 799,86	1 712 120,65		25,00	
187	559 811,44	1 712 120,13		25,00	
186	559 815,39	1 712 110,07		25,00	
185	559 824,94	1 712 108,18		25,00	
184	559 832,48	1 712 119,44		25,00	
183	559 828,47	1 712 125,32		25,00	
182	559 829,94	1 712 137,16		25,00	
181	559 834,99	1 712 142,59		25,00	
180	559 860,16	1 712 146,09		25,00	
179	559 871,61	1 712 159,87		25,00	
178	559 882,58	1 712 161,57		25,00	
177	559 888,43	1 712 158,17		25,00	
176	559 894,99	1 712 168,17		25,00	
175	559 910,81	1 712 157,81		25,00	
174	559 917,32	1 712 146,02		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
173	559 925,92	1 712 157,33	Картометрический метод	25,00	—
172	559 931,80	1 712 150,50		25,00	
171	559 936,46	1 712 152,51		25,00	
170	559 941,65	1 712 149,04		25,00	
169	559 952,17	1 712 156,00		25,00	
168	559 954,55	1 712 167,47		25,00	
167	559 967,72	1 712 165,57		25,00	
166	559 968,02	1 712 150,27		25,00	
165	559 973,22	1 712 146,94		25,00	
164	559 978,50	1 712 123,31		25,00	
163	559 985,35	1 712 120,12		25,00	
162	559 991,93	1 712 110,88		25,00	
161	560 005,85	1 712 113,07		25,00	
160	560 029,10	1 712 128,05		25,00	
159	560 042,26	1 712 147,76		25,00	
158	560 054,66	1 712 155,53		25,00	
157	560 061,58	1 712 152,86		25,00	
156	560 064,54	1 712 158,22		25,00	
155	560 070,55	1 712 154,27		25,00	
154	560 064,63	1 712 143,75		25,00	
153	560 064,96	1 712 143,60		25,00	
152	560 069,21	1 712 141,63		25,00	
151	560 072,93	1 712 143,53		25,00	
150	560 077,44	1 712 136,24		25,00	
149	560 073,61	1 712 123,19		25,00	
148	560 056,26	1 712 107,11		25,00	
147	560 052,79	1 712 105,15		25,00	
146	560 057,09	1 712 112,59		25,00	
145	560 068,70	1 712 126,60		25,00	
144	560 069,77	1 712 140,63		25,00	
143	560 069,19	1 712 141,59		25,00	
142	560 067,65	1 712 142,16		25,00	
141	560 066,24	1 712 142,87		25,00	
140	560 062,31	1 712 144,46		25,00	
139	560 058,13	1 712 146,63		25,00	
138	560 056,73	1 712 147,47		25,00	
137	560 054,61	1 712 147,71		25,00	
136	560 051,24	1 712 147,69		25,00	
135	560 048,29	1 712 146,67		25,00	
134	560 045,73	1 712 144,76		25,00	
133	560 021,01	1 712 117,92		25,00	
132	559 994,71	1 712 103,40		25,00	
131	559 983,50	1 712 109,56		25,00	
130	559 964,54	1 712 116,27		25,00	
129	559 967,40	1 712 142,06		25,00	
128	559 964,50	1 712 146,98		25,00	
127	559 951,15	1 712 145,72		25,00	
126	559 949,33	1 712 146,09		25,00	
125	559 943,55	1 712 130,59		25,00	
124	559 942,68	1 712 112,15		25,00	
123	559 936,15	1 712 095,87		25,00	
122	559 918,30	1 712 089,21		25,00	
121	559 908,19	1 712 086,42		25,00	
120	559 902,99	1 712 096,10		25,00	
119	559 908,01	1 712 118,43		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	559 897,42	1 712 138,86	Картометрический метод	25,00	—
117	559 863,11	1 712 145,33		25,00	
116	559 853,55	1 712 128,73		25,00	
115	559 835,31	1 712 116,36		25,00	
114	559 830,73	1 712 099,18		25,00	
113	559 816,14	1 712 086,86		25,00	
112	559 800,13	1 712 094,85		25,00	
111	559 786,76	1 712 087,94		25,00	
110	559 770,54	1 712 110,11		25,00	
109	559 757,10	1 712 093,80		25,00	
108	559 735,11	1 712 092,76		25,00	
107	559 722,10	1 712 067,84		25,00	
106	559 701,34	1 712 069,35		25,00	
105	559 683,86	1 712 066,08		25,00	
104	559 650,94	1 712 044,65		25,00	
103	559 640,60	1 712 036,56		25,00	
102	559 620,65	1 712 021,07		25,00	
101	559 608,81	1 712 010,28		25,00	
100	559 599,81	1 711 996,95		25,00	
99	559 592,62	1 712 002,39		25,00	
98	559 585,89	1 711 998,97		25,00	
97	559 577,18	1 711 979,97		25,00	
96	559 554,19	1 711 978,12		25,00	
95	559 545,52	1 711 987,14		25,00	
94	559 549,03	1 712 006,88		25,00	
93	559 544,11	1 712 020,36		25,00	
92	559 531,63	1 712 028,49		25,00	
91	559 520,72	1 712 043,29		25,00	
90	559 520,58	1 712 045,59		25,00	
89	559 522,29	1 712 053,99		25,00	
88	559 511,05	1 712 063,40		25,00	
87	559 503,49	1 712 070,68		25,00	
86	559 526,21	1 712 088,96		25,00	
85	559 536,58	1 712 097,88		25,00	
84	559 557,08	1 712 115,27		25,00	
83	559 576,35	1 712 121,03		25,00	
82	559 588,61	1 712 133,28		25,00	
81	559 564,86	1 712 143,77		25,00	
80	559 544,25	1 712 161,08		25,00	
79	559 540,75	1 712 162,68		25,00	
78	559 528,46	1 712 165,39		25,00	
77	559 500,86	1 712 157,43		25,00	
76	559 486,99	1 712 149,77		25,00	
75	559 470,76	1 712 148,10		25,00	
74	559 493,53	1 712 161,63		25,00	
73	559 516,19	1 712 177,73		25,00	
72	559 517,16	1 712 178,25		25,00	
71	559 519,38	1 712 190,08		25,00	
70	559 507,01	1 712 198,74		25,00	
69	559 476,42	1 712 192,34		25,00	
68	559 456,62	1 712 186,00		25,00	
67	559 441,51	1 712 205,32		25,00	
66	559 427,59	1 712 215,35		25,00	
65	559 398,13	1 712 209,13		25,00	
64	559 385,88	1 712 205,20		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
63	559 394,19	1 712 181,60	Картометрический метод	25,00	—
62	559 383,01	1 712 156,29		25,00	
61	559 385,40	1 712 127,41		25,00	
60	559 405,67	1 712 124,50		25,00	
59	559 430,73	1 712 126,59		25,00	
58	559 414,05	1 712 111,52		25,00	
57	559 396,21	1 712 090,35		25,00	
56	559 405,93	1 712 064,90		25,00	
55	559 392,08	1 712 053,14		25,00	
54	559 366,32	1 712 051,85		25,00	
53	559 337,88	1 712 059,32		25,00	
52	559 321,33	1 712 045,53		25,00	
51	559 294,16	1 712 046,18		25,00	
50	559 285,07	1 712 062,50		25,00	
49	559 275,47	1 712 084,93		25,00	
48	559 249,69	1 712 096,21		25,00	
47	559 243,61	1 712 114,25		25,00	
46	559 223,85	1 712 136,58		25,00	
45	559 203,06	1 712 135,61		25,00	
44	559 184,77	1 712 156,97		25,00	
43	559 173,81	1 712 165,99		25,00	
42	559 145,91	1 712 166,60		25,00	
41	559 103,39	1 712 166,36		25,00	
40	559 076,98	1 712 166,43		25,00	
39	559 070,26	1 712 175,61		25,00	
38	559 068,69	1 712 180,35		25,00	
37	559 042,53	1 712 182,33		25,00	
36	559 013,81	1 712 185,25		25,00	
35	558 994,54	1 712 179,86		25,00	
34	558 971,25	1 712 188,49		25,00	
33	558 955,84	1 712 178,65		25,00	
32	558 939,59	1 712 175,36		25,00	
31	558 862,36	1 712 168,52		25,00	
30	558 808,02	1 712 170,72		25,00	
29	558 732,17	1 712 020,87		25,00	
28	558 584,98	1 711 964,61		25,00	
27	558 634,58	1 711 818,20		25,00	
26	558 637,93	1 711 806,66		25,00	
25	558 539,13	1 711 782,31		25,00	
24	558 519,51	1 711 575,26		25,00	
23	558 244,03	1 711 594,58		25,00	
Вырез 1 из 3					
629	558 092,49	1 712 853,04	Картометрический метод	25,00	—
630	558 073,85	1 712 852,38		25,00	
631	558 033,19	1 712 839,68		25,00	
632	558 016,38	1 712 830,45		25,00	
633	557 974,53	1 712 828,94		25,00	
634	557 965,90	1 712 827,98		25,00	
635	557 966,89	1 712 811,71		25,00	
636	557 961,03	1 712 811,07		25,00	
637	557 945,70	1 712 804,72		25,00	
638	557 921,49	1 712 802,72		25,00	
639	557 924,22	1 712 791,82		25,00	
640	557 886,44	1 712 792,00		25,00	
641	557 851,97	1 712 789,69		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
642	557 846,94	1 712 793,05	Картометрический метод	25,00	—
643	557 814,55	1 712 800,21		25,00	
644	557 814,87	1 712 806,09		25,00	
645	557 796,18	1 712 807,40		25,00	
646	557 770,73	1 712 831,30		25,00	
647	557 748,02	1 712 834,23		25,00	
648	557 731,53	1 712 816,94		25,00	
649	557 737,77	1 712 787,53		25,00	
650	557 773,09	1 712 774,90		25,00	
651	557 783,50	1 712 763,39		25,00	
652	557 794,32	1 712 772,58		25,00	
653	557 817,39	1 712 749,63		25,00	
654	557 823,02	1 712 745,85		25,00	
655	557 832,76	1 712 742,98		25,00	
656	557 843,36	1 712 742,87		25,00	
657	557 852,29	1 712 746,36		25,00	
658	557 859,70	1 712 754,01		25,00	
659	557 922,11	1 712 752,66		25,00	
660	557 933,77	1 712 737,67		25,00	
661	557 935,97	1 712 713,40		25,00	
662	557 920,82	1 712 685,54		25,00	
663	557 929,80	1 712 643,60		25,00	
664	557 903,77	1 712 587,64		25,00	
665	557 901,96	1 712 559,69		25,00	
666	557 902,92	1 712 551,34		25,00	
667	557 879,12	1 712 541,47		25,00	
668	557 854,23	1 712 540,58		25,00	
669	557 856,72	1 712 529,98		25,00	
670	557 876,08	1 712 533,58		25,00	
671	557 892,41	1 712 537,28		25,00	
672	557 900,05	1 712 528,91		25,00	
673	557 907,41	1 712 529,50		25,00	
674	557 910,73	1 712 503,44		25,00	
675	557 913,97	1 712 492,84		25,00	
676	557 935,31	1 712 476,35		25,00	
677	557 953,94	1 712 530,77		25,00	
678	557 971,23	1 712 522,29		25,00	
679	558 032,45	1 712 525,62		25,00	
680	558 065,62	1 712 551,75		25,00	
681	558 097,06	1 712 593,60		25,00	
682	558 128,99	1 712 601,54		25,00	
683	558 125,45	1 712 625,90		25,00	
684	558 089,74	1 712 620,46		25,00	
685	558 081,73	1 712 628,59		25,00	
686	558 065,48	1 712 668,97		25,00	
687	558 103,19	1 712 669,93		25,00	
688	558 119,37	1 712 676,14		25,00	
689	558 127,08	1 712 698,59		25,00	
690	558 186,29	1 712 705,10		25,00	
691	558 192,76	1 712 707,92		25,00	
692	558 230,88	1 712 713,59		25,00	
693	558 229,91	1 712 734,56		25,00	
694	558 220,70	1 712 749,06		25,00	
695	558 211,67	1 712 780,86		25,00	
696	558 160,24	1 712 786,26		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
697	558 127,32	1 712 826,21	Картометрический метод	25,00	—
629	558 092,49	1 712 853,04		25,00	
Вырез 2 из 3					
698	558 737,91	1 713 552,46	Картометрический метод	25,00	—
699	558 709,09	1 713 544,94		25,00	
700	558 688,70	1 713 526,86		25,00	
701	558 670,53	1 713 530,11		25,00	
702	558 660,84	1 713 517,10		25,00	
703	558 649,03	1 713 513,93		25,00	
704	558 623,06	1 713 501,46		25,00	
705	558 618,54	1 713 475,77		25,00	
706	558 590,93	1 713 457,14		25,00	
707	558 581,26	1 713 441,94		25,00	
708	558 554,93	1 713 433,41		25,00	
709	558 529,99	1 713 425,04		25,00	
710	558 503,15	1 713 424,02		25,00	
711	558 497,82	1 713 428,60		25,00	
712	558 494,20	1 713 443,12		25,00	
713	558 261,42	1 713 375,66		25,00	
714	558 259,11	1 713 375,00		25,00	
715	558 256,72	1 713 374,23		25,00	
716	558 044,57	1 713 307,14		25,00	
717	558 041,96	1 713 306,33		25,00	
718	558 039,92	1 713 305,17		25,00	
719	558 032,88	1 713 301,16		25,00	
720	558 054,83	1 713 241,68		25,00	
721	558 278,78	1 713 312,94		25,00	
722	558 673,58	1 713 430,99		25,00	
723	558 648,13	1 713 444,34		25,00	
724	558 635,94	1 713 448,58		25,00	
725	558 652,56	1 713 459,51		25,00	
726	558 672,07	1 713 476,36		25,00	
727	558 689,26	1 713 478,18		25,00	
728	558 718,57	1 713 491,89		25,00	
729	558 741,90	1 713 498,25		25,00	
730	558 754,24	1 713 508,34		25,00	
731	558 722,55	1 713 511,97		25,00	
732	558 708,59	1 713 518,49		25,00	
733	558 730,89	1 713 532,71		25,00	
734	558 756,59	1 713 541,61		25,00	
735	558 770,50	1 713 547,83		25,00	
698	558 737,91	1 713 552,46		25,00	
Вырез 3 из 3					
736	558 305,36	1 712 560,47	Картометрический метод	25,00	—
737	558 275,28	1 712 548,17		25,00	
738	558 240,09	1 712 532,07		25,00	
739	558 245,19	1 712 513,74		25,00	
740	558 217,41	1 712 502,42		25,00	
741	558 223,62	1 712 489,19		25,00	
742	558 235,02	1 712 471,42		25,00	
743	558 249,44	1 712 450,87		25,00	
744	558 189,57	1 712 438,83		25,00	
745	558 183,20	1 712 424,12		25,00	
746	558 159,18	1 712 427,62		25,00	
747	558 154,77	1 712 418,80		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
748	558 174,92	1 712 407,00	Картометрический метод	25,00	—
749	558 181,99	1 712 403,08		25,00	
750	558 169,97	1 712 379,06		25,00	
751	558 169,46	1 712 375,61		25,00	
752	558 172,87	1 712 365,00		25,00	
753	558 178,36	1 712 360,24		25,00	
754	558 191,24	1 712 327,13		25,00	
755	558 196,75	1 712 322,52		25,00	
756	558 203,18	1 712 323,69		25,00	
757	558 285,12	1 712 377,78		25,00	
758	558 288,79	1 712 372,65		25,00	
759	558 291,60	1 712 373,59		25,00	
760	558 306,43	1 712 385,66		25,00	
761	558 345,69	1 712 431,60		25,00	
762	558 346,69	1 712 465,42		25,00	
763	558 343,42	1 712 479,09		25,00	
764	558 344,65	1 712 507,97		25,00	
765	558 341,89	1 712 538,58		25,00	
766	558 330,82	1 712 560,24		25,00	
767	558 309,65	1 712 551,76		25,00	
736	558 305,36	1 712 560,47	25,00		
P-2(6)					
629	558 092,49	1 712 853,04	Картометрический метод	25,00	—
630	558 073,85	1 712 852,38		25,00	
631	558 033,19	1 712 839,68		25,00	
632	558 016,38	1 712 830,45		25,00	
633	557 974,53	1 712 828,94		25,00	
634	557 965,90	1 712 827,98		25,00	
635	557 966,89	1 712 811,71		25,00	
636	557 961,03	1 712 811,07		25,00	
637	557 945,70	1 712 804,72		25,00	
638	557 921,49	1 712 802,72		25,00	
639	557 924,22	1 712 791,82		25,00	
640	557 886,44	1 712 792,00		25,00	
641	557 851,97	1 712 789,69		25,00	
642	557 846,94	1 712 793,05		25,00	
643	557 814,55	1 712 800,21		25,00	
644	557 814,87	1 712 806,09		25,00	
645	557 796,18	1 712 807,40		25,00	
646	557 770,73	1 712 831,30		25,00	
647	557 748,02	1 712 834,23		25,00	
648	557 731,53	1 712 816,94		25,00	
649	557 737,77	1 712 787,53		25,00	
650	557 773,09	1 712 774,90		25,00	
651	557 783,50	1 712 763,39		25,00	
652	557 794,32	1 712 772,58		25,00	
653	557 817,39	1 712 749,63		25,00	
654	557 823,02	1 712 745,85		25,00	
655	557 832,76	1 712 742,98		25,00	
656	557 843,36	1 712 742,87		25,00	
657	557 852,29	1 712 746,36		25,00	
658	557 859,70	1 712 754,01		25,00	
659	557 922,11	1 712 752,66		25,00	
660	557 933,77	1 712 737,67		25,00	
661	557 935,97	1 712 713,40		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
662	557 920,82	1 712 685,54	Картометрический метод	25,00	—
663	557 929,80	1 712 643,60		25,00	
664	557 903,77	1 712 587,64		25,00	
665	557 901,96	1 712 559,69		25,00	
666	557 902,92	1 712 551,34		25,00	
667	557 879,12	1 712 541,47		25,00	
668	557 854,23	1 712 540,58		25,00	
669	557 856,72	1 712 529,98		25,00	
670	557 876,08	1 712 533,58		25,00	
671	557 892,41	1 712 537,28		25,00	
672	557 900,05	1 712 528,91		25,00	
673	557 907,41	1 712 529,50		25,00	
674	557 910,73	1 712 503,44		25,00	
675	557 913,97	1 712 492,84		25,00	
676	557 935,31	1 712 476,35		25,00	
677	557 953,94	1 712 530,77		25,00	
678	557 971,23	1 712 522,29		25,00	
679	558 032,45	1 712 525,62		25,00	
680	558 065,62	1 712 551,75		25,00	
681	558 097,06	1 712 593,60		25,00	
682	558 128,99	1 712 601,54		25,00	
683	558 125,45	1 712 625,90		25,00	
684	558 089,74	1 712 620,46		25,00	
685	558 081,73	1 712 628,59		25,00	
686	558 065,48	1 712 668,97		25,00	
687	558 103,19	1 712 669,93		25,00	
688	558 119,37	1 712 676,14		25,00	
689	558 127,08	1 712 698,59		25,00	
690	558 186,29	1 712 705,10		25,00	
691	558 192,76	1 712 707,92		25,00	
692	558 230,88	1 712 713,59		25,00	
693	558 229,91	1 712 734,56		25,00	
694	558 220,70	1 712 749,06		25,00	
695	558 211,67	1 712 780,86		25,00	
696	558 160,24	1 712 786,26		25,00	
697	558 127,32	1 712 826,21		25,00	
629	558 092,49	1 712 853,04		25,00	
P-2(7)					
698	558 737,91	1 713 552,46	Картометрический метод	25,00	—
699	558 709,09	1 713 544,94		25,00	
700	558 688,70	1 713 526,86		25,00	
701	558 670,53	1 713 530,11		25,00	
702	558 660,84	1 713 517,10		25,00	
703	558 649,03	1 713 513,93		25,00	
704	558 623,06	1 713 501,46		25,00	
705	558 618,54	1 713 475,77		25,00	
706	558 590,93	1 713 457,14		25,00	
707	558 581,26	1 713 441,94		25,00	
708	558 554,93	1 713 433,41		25,00	
709	558 529,99	1 713 425,04		25,00	
710	558 503,15	1 713 424,02		25,00	
711	558 497,82	1 713 428,60		25,00	
712	558 494,20	1 713 443,12		25,00	
713	558 261,42	1 713 375,66		25,00	
714	558 259,11	1 713 375,00		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
715	558 256,72	1 713 374,23	Картометрический метод	25,00	—
716	558 044,57	1 713 307,14		25,00	
717	558 041,96	1 713 306,33		25,00	
718	558 039,92	1 713 305,17		25,00	
719	558 032,88	1 713 301,16		25,00	
720	558 054,83	1 713 241,68		25,00	
721	558 278,78	1 713 312,94		25,00	
722	558 673,58	1 713 430,99		25,00	
723	558 648,13	1 713 444,34		25,00	
724	558 635,94	1 713 448,58		25,00	
725	558 652,56	1 713 459,51		25,00	
726	558 672,07	1 713 476,36		25,00	
727	558 689,26	1 713 478,18		25,00	
728	558 718,57	1 713 491,89		25,00	
729	558 741,90	1 713 498,25		25,00	
730	558 754,24	1 713 508,34		25,00	
731	558 722,55	1 713 511,97		25,00	
732	558 708,59	1 713 518,49		25,00	
733	558 730,89	1 713 532,71		25,00	
734	558 756,59	1 713 541,61		25,00	
735	558 770,50	1 713 547,83		25,00	
698	558 737,91	1 713 552,46		25,00	
P-2(8)					
736	558 305,36	1 712 560,47	Картометрический метод	25,00	—
737	558 275,28	1 712 548,17		25,00	
738	558 240,09	1 712 532,07		25,00	
739	558 245,19	1 712 513,74		25,00	
740	558 217,41	1 712 502,42		25,00	
741	558 223,62	1 712 489,19		25,00	
742	558 235,02	1 712 471,42		25,00	
743	558 249,44	1 712 450,87		25,00	
744	558 189,57	1 712 438,83		25,00	
745	558 183,20	1 712 424,12		25,00	
746	558 159,18	1 712 427,62		25,00	
747	558 154,77	1 712 418,80		25,00	
748	558 174,92	1 712 407,00		25,00	
749	558 181,99	1 712 403,08		25,00	
750	558 169,97	1 712 379,06		25,00	
751	558 169,46	1 712 375,61		25,00	
752	558 172,87	1 712 365,00		25,00	
753	558 178,36	1 712 360,24		25,00	
754	558 191,24	1 712 327,13		25,00	
755	558 196,75	1 712 322,52		25,00	
756	558 203,18	1 712 323,69		25,00	
757	558 285,12	1 712 377,78		25,00	
758	558 288,79	1 712 372,65		25,00	
759	558 291,60	1 712 373,59		25,00	
760	558 306,43	1 712 385,66		25,00	
761	558 345,69	1 712 431,60		25,00	
762	558 346,69	1 712 465,42		25,00	
763	558 343,42	1 712 479,09		25,00	
764	558 344,65	1 712 507,97		25,00	
765	558 341,89	1 712 538,58		25,00	
766	558 330,82	1 712 560,24		25,00	
767	558 309,65	1 712 551,76		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
736	558 305,36	1 712 560,47	Картометрический метод	25,00	—
P-2(9)					
768	560 117,24	1 711 768,97	Картометрический метод	25,00	—
769	560 095,77	1 711 799,98		25,00	
770	560 079,75	1 711 788,47		25,00	
771	560 032,41	1 711 792,30		25,00	
772	559 979,89	1 711 764,86		25,00	
773	559 967,65	1 711 750,44		25,00	
774	559 972,79	1 711 741,80		25,00	
775	559 973,43	1 711 720,62		25,00	
776	559 981,51	1 711 705,37		25,00	
777	559 972,41	1 711 700,76		25,00	
778	559 977,04	1 711 691,40		25,00	
779	559 963,61	1 711 682,65		25,00	
780	559 988,51	1 711 638,86		25,00	
781	560 002,80	1 711 622,26		25,00	
782	559 971,92	1 711 604,80		25,00	
783	559 982,20	1 711 586,45		25,00	
784	559 970,51	1 711 579,67		25,00	
785	559 935,68	1 711 561,51		25,00	
786	559 940,11	1 711 544,76		25,00	
787	559 945,40	1 711 536,22		25,00	
788	559 951,10	1 711 527,05		25,00	
789	559 969,15	1 711 534,33		25,00	
790	559 987,09	1 711 541,78		25,00	
791	560 004,64	1 711 532,14		25,00	
792	560 042,11	1 711 550,66		25,00	
793	560 044,07	1 711 533,35		25,00	
794	560 054,56	1 711 504,68		25,00	
795	560 048,10	1 711 497,79		25,00	
796	560 072,26	1 711 451,32		25,00	
797	560 045,06	1 711 443,80		25,00	
798	560 037,95	1 711 441,52		25,00	
799	560 006,83	1 711 434,99		25,00	
800	559 984,12	1 711 424,51		25,00	
801	559 956,35	1 711 420,95		25,00	
802	559 961,05	1 711 384,18		25,00	
803	559 963,54	1 711 375,58		25,00	
804	559 964,08	1 711 370,12		25,00	
805	559 999,91	1 711 369,54		25,00	
806	560 074,97	1 711 356,10		25,00	
807	560 139,81	1 711 378,01		25,00	
808	560 140,74	1 711 418,23		25,00	
809	560 152,94	1 711 429,98		25,00	
810	560 258,24	1 711 425,73		25,00	
811	560 289,56	1 711 425,21		25,00	
812	560 311,89	1 711 418,49		25,00	
813	560 319,89	1 711 415,77		25,00	
814	560 322,18	1 711 425,90		25,00	
815	560 324,52	1 711 511,10		25,00	
816	560 317,93	1 711 548,11		25,00	
817	560 301,57	1 711 555,20		25,00	
818	560 279,39	1 711 558,44		25,00	
819	560 267,57	1 711 578,13		25,00	
820	560 251,13	1 711 568,90		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
821	560 225,50	1 711 554,82	Картометрический метод	25,00	—
822	560 217,67	1 711 567,51		25,00	
823	560 205,09	1 711 594,38		25,00	
824	560 193,64	1 711 617,35		25,00	
825	560 263,51	1 711 651,56		25,00	
826	560 238,66	1 711 700,08		25,00	
827	560 228,62	1 711 700,40		25,00	
828	560 201,26	1 711 705,60		25,00	
829	560 154,33	1 711 685,13		25,00	
830	560 124,68	1 711 669,94		25,00	
831	560 120,20	1 711 679,54		25,00	
832	560 127,51	1 711 684,95		25,00	
833	560 138,23	1 711 691,27		25,00	
834	560 129,62	1 711 707,01		25,00	
835	560 134,28	1 711 709,74		25,00	
836	560 119,03	1 711 734,01		25,00	
837	560 123,62	1 711 736,63		25,00	
838	560 108,68	1 711 763,06		25,00	
839	560 112,93	1 711 765,41		25,00	
840	560 112,45	1 711 766,12		25,00	
841	560 113,77	1 711 766,78	25,00		
768	560 117,24	1 711 768,97	25,00		
P-2(10)					
842	560 463,03	1 711 245,38	Картометрический метод	25,00	—
843	560 475,07	1 711 247,01		25,00	
844	560 511,31	1 711 260,08		25,00	
845	560 515,83	1 711 258,10		25,00	
846	560 520,83	1 711 260,29		25,00	
847	560 539,16	1 711 278,20		25,00	
848	560 543,84	1 711 278,36		25,00	
849	560 545,96	1 711 281,44		25,00	
850	560 542,63	1 711 286,09		25,00	
851	560 545,02	1 711 290,01		25,00	
852	560 545,28	1 711 295,27		25,00	
853	560 550,48	1 711 300,60		25,00	
854	560 551,82	1 711 306,75		25,00	
855	560 548,48	1 711 319,69		25,00	
856	560 541,07	1 711 322,56		25,00	
857	560 547,58	1 711 346,88		25,00	
858	560 542,88	1 711 351,74		25,00	
859	560 538,78	1 711 350,06		25,00	
860	560 533,38	1 711 351,70		25,00	
861	560 533,07	1 711 355,14		25,00	
862	560 525,46	1 711 354,63		25,00	
863	560 524,93	1 711 360,68		25,00	
864	560 518,96	1 711 366,71		25,00	
865	560 506,42	1 711 366,18		25,00	
866	560 503,67	1 711 368,28		25,00	
867	560 497,23	1 711 368,91		25,00	
868	560 493,17	1 711 371,71		25,00	
869	560 486,25	1 711 371,17		25,00	
870	560 471,28	1 711 366,35		25,00	
871	560 468,63	1 711 369,33		25,00	
872	560 469,94	1 711 379,03		25,00	
873	560 473,25	1 711 386,36		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
874	560 500,87	1 711 410,72	Картометрический метод	25,00	—
875	560 509,27	1 711 411,13		25,00	
876	560 510,96	1 711 426,45		25,00	
877	560 512,43	1 711 431,55		25,00	
878	560 521,78	1 711 437,09		25,00	
879	560 523,85	1 711 443,23		25,00	
880	560 534,58	1 711 445,31		25,00	
881	560 540,99	1 711 450,07		25,00	
882	560 548,96	1 711 449,07		25,00	
883	560 554,32	1 711 452,80		25,00	
884	560 557,76	1 711 452,19		25,00	
885	560 567,41	1 711 455,03		25,00	
886	560 569,60	1 711 457,23		25,00	
887	560 574,86	1 711 455,68		25,00	
888	560 578,57	1 711 460,32		25,00	
889	560 579,26	1 711 467,81		25,00	
890	560 586,72	1 711 473,04		25,00	
891	560 592,15	1 711 472,88		25,00	
892	560 611,47	1 711 489,31		25,00	
893	560 619,16	1 711 493,45		25,00	
894	560 623,02	1 711 499,48		25,00	
895	560 621,77	1 711 502,28		25,00	
896	560 623,73	1 711 507,14		25,00	
897	560 618,08	1 711 513,15		25,00	
898	560 609,77	1 711 511,00		25,00	
899	560 604,15	1 711 511,00		25,00	
900	560 601,35	1 711 512,59		25,00	
901	560 598,03	1 711 511,24		25,00	
902	560 578,83	1 711 514,01		25,00	
903	560 574,28	1 711 512,64		25,00	
904	560 572,26	1 711 510,43		25,00	
905	560 568,78	1 711 510,68		25,00	
906	560 563,04	1 711 508,24		25,00	
907	560 560,39	1 711 508,04		25,00	
908	560 557,45	1 711 512,98		25,00	
909	560 552,66	1 711 515,70		25,00	
910	560 547,94	1 711 515,94		25,00	
911	560 542,18	1 711 519,31		25,00	
912	560 537,23	1 711 519,05		25,00	
913	560 529,56	1 711 522,03		25,00	
914	560 520,36	1 711 523,62		25,00	
915	560 510,10	1 711 521,57		25,00	
916	560 502,45	1 711 517,77		25,00	
917	560 497,65	1 711 519,58		25,00	
918	560 493,50	1 711 517,31		25,00	
919	560 475,18	1 711 516,08		25,00	
920	560 473,01	1 711 524,18		25,00	
921	560 467,63	1 711 526,72		25,00	
922	560 478,78	1 711 528,03		25,00	
923	560 492,03	1 711 542,01		25,00	
924	560 488,59	1 711 547,74		25,00	
925	560 506,57	1 711 571,52		25,00	
926	560 520,55	1 711 581,19		25,00	
927	560 525,35	1 711 586,22		25,00	
928	560 524,92	1 711 588,56		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
929	560 542,96	1 711 600,57	Картометрический метод	25,00	—
930	560 556,44	1 711 616,30		25,00	
931	560 562,44	1 711 615,03		25,00	
932	560 564,71	1 711 620,91		25,00	
933	560 562,93	1 711 622,19		25,00	
934	560 569,89	1 711 627,98		25,00	
935	560 568,10	1 711 631,32		25,00	
936	560 564,21	1 711 631,87		25,00	
937	560 562,24	1 711 629,85		25,00	
938	560 556,41	1 711 632,69		25,00	
939	560 559,33	1 711 638,14		25,00	
940	560 558,58	1 711 645,28		25,00	
941	560 563,87	1 711 654,47		25,00	
942	560 567,94	1 711 656,25		25,00	
943	560 571,98	1 711 662,26		25,00	
944	560 580,16	1 711 663,99		25,00	
945	560 584,92	1 711 673,84		25,00	
946	560 585,52	1 711 680,47		25,00	
947	560 590,77	1 711 684,70		25,00	
948	560 585,94	1 711 687,10		25,00	
949	560 586,62	1 711 690,01		25,00	
950	560 593,64	1 711 691,01		25,00	
951	560 594,93	1 711 693,37		25,00	
952	560 598,85	1 711 691,56		25,00	
953	560 606,12	1 711 689,86		25,00	
954	560 613,34	1 711 692,92		25,00	
955	560 617,23	1 711 693,22		25,00	
956	560 619,29	1 711 695,78		25,00	
957	560 616,29	1 711 699,90		25,00	
958	560 610,16	1 711 695,86		25,00	
959	560 613,94	1 711 704,14		25,00	
960	560 620,96	1 711 708,60		25,00	
961	560 622,95	1 711 710,64		25,00	
962	560 622,92	1 711 716,45		25,00	
963	560 626,73	1 711 719,20		25,00	
964	560 627,93	1 711 727,73		25,00	
965	560 620,16	1 711 736,52		25,00	
966	560 613,22	1 711 738,81		25,00	
967	560 609,68	1 711 737,13		25,00	
968	560 606,70	1 711 741,74		25,00	
969	560 603,78	1 711 742,28		25,00	
970	560 601,45	1 711 746,45		25,00	
971	560 602,20	1 711 749,87		25,00	
972	560 615,04	1 711 758,29		25,00	
973	560 614,71	1 711 769,78		25,00	
974	560 621,17	1 711 775,49		25,00	
975	560 615,52	1 711 782,89		25,00	
976	560 608,87	1 711 777,03		25,00	
977	560 606,15	1 711 779,31		25,00	
978	560 598,60	1 711 776,38		25,00	
979	560 589,18	1 711 769,46		25,00	
980	560 586,73	1 711 772,59		25,00	
981	560 585,90	1 711 780,79		25,00	
982	560 581,05	1 711 789,86		25,00	
983	560 599,21	1 711 816,10		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
984	560 601,50	1 711 826,65	Картометрический метод	25,00	—
985	560 586,73	1 711 843,12		25,00	
986	560 581,89	1 711 843,38		25,00	
987	560 559,19	1 711 822,56		25,00	
988	560 538,67	1 711 806,92		25,00	
989	560 525,99	1 711 813,60		25,00	
990	560 516,06	1 711 813,71		25,00	
991	560 494,58	1 711 805,83		25,00	
992	560 499,26	1 711 814,15		25,00	
993	560 485,23	1 711 812,48		25,00	
994	560 474,33	1 711 806,81		25,00	
995	560 467,85	1 711 799,97		25,00	
996	560 461,16	1 711 801,39		25,00	
997	560 451,46	1 711 800,64		25,00	
998	560 439,43	1 711 794,89		25,00	
999	560 426,88	1 711 783,15		25,00	
1000	560 449,41	1 711 784,82		25,00	
1001	560 463,33	1 711 791,96		25,00	
1002	560 480,41	1 711 789,05		25,00	
1003	560 502,71	1 711 799,37		25,00	
1004	560 523,97	1 711 797,28		25,00	
1005	560 532,39	1 711 790,91		25,00	
1006	560 557,54	1 711 813,58		25,00	
1007	560 582,98	1 711 836,72		25,00	
1008	560 589,37	1 711 837,41		25,00	
1009	560 598,54	1 711 828,94		25,00	
1010	560 596,73	1 711 821,41		25,00	
1011	560 570,92	1 711 771,42		25,00	
1012	560 562,19	1 711 747,84		25,00	
1013	560 563,56	1 711 746,93		25,00	
1014	560 566,98	1 711 748,18		25,00	
1015	560 599,56	1 711 771,04		25,00	
1016	560 602,32	1 711 771,70		25,00	
1017	560 608,54	1 711 761,95		25,00	
1018	560 608,25	1 711 759,39		25,00	
1019	560 580,41	1 711 740,25		25,00	
1020	560 576,96	1 711 737,40		25,00	
1021	560 576,24	1 711 734,00		25,00	
1022	560 574,66	1 711 721,71		25,00	
1023	560 589,95	1 711 714,82		25,00	
1024	560 596,48	1 711 703,55		25,00	
1025	560 568,45	1 711 681,75		25,00	
1026	560 548,69	1 711 679,46		25,00	
1027	560 540,25	1 711 664,22		25,00	
1028	560 538,07	1 711 659,63		25,00	
1029	560 528,73	1 711 636,60		25,00	
1030	560 529,93	1 711 626,51		25,00	
1031	560 522,31	1 711 600,22		25,00	
1032	560 499,38	1 711 581,29		25,00	
1033	560 490,74	1 711 569,66		25,00	
1034	560 487,92	1 711 563,64		25,00	
1035	560 467,68	1 711 542,35		25,00	
1036	560 442,25	1 711 532,42		25,00	
1037	560 439,25	1 711 518,31		25,00	
1038	560 448,77	1 711 506,42		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1039	560 467,67	1 711 509,93	Картометрический метод	25,00	—
1040	560 486,64	1 711 509,49		25,00	
1041	560 499,64	1 711 514,21		25,00	
1042	560 506,39	1 711 516,97		25,00	
1043	560 510,88	1 711 516,62		25,00	
1044	560 514,56	1 711 516,37		25,00	
1045	560 531,90	1 711 511,14		25,00	
1046	560 547,52	1 711 505,06		25,00	
1047	560 551,29	1 711 484,16		25,00	
1048	560 524,28	1 711 464,39		25,00	
1049	560 504,78	1 711 457,05		25,00	
1050	560 491,31	1 711 451,02		25,00	
1051	560 494,66	1 711 440,01		25,00	
1052	560 483,25	1 711 426,94		25,00	
1053	560 476,09	1 711 412,23		25,00	
1054	560 459,02	1 711 386,47		25,00	
1055	560 451,70	1 711 379,86		25,00	
1056	560 421,87	1 711 373,25		25,00	
1057	560 423,01	1 711 367,84		25,00	
1058	560 440,21	1 711 347,08		25,00	
1059	560 440,30	1 711 346,97		25,00	
1060	560 446,93	1 711 348,25		25,00	
1061	560 467,34	1 711 352,25		25,00	
1062	560 486,36	1 711 350,32		25,00	
1063	560 494,84	1 711 343,76		25,00	
1064	560 511,91	1 711 338,10		25,00	
1065	560 525,04	1 711 312,55		25,00	
1066	560 533,77	1 711 300,43		25,00	
1067	560 532,35	1 711 289,69		25,00	
1068	560 517,83	1 711 278,85		25,00	
1069	560 510,92	1 711 276,02		25,00	
1070	560 488,69	1 711 266,00		25,00	
1071	560 479,23	1 711 249,59		25,00	
1072	560 473,90	1 711 247,31		25,00	
1073	560 454,72	1 711 254,68		25,00	
1074	560 432,98	1 711 262,48		25,00	
1075	560 422,68	1 711 274,89		25,00	
1076	560 421,16	1 711 287,43		25,00	
1077	560 422,62	1 711 330,38		25,00	
1078	560 432,00	1 711 344,16		25,00	
1079	560 432,12	1 711 344,33		25,00	
1080	560 415,27	1 711 364,65		25,00	
1081	560 409,60	1 711 361,56		25,00	
1082	560 406,80	1 711 359,81		25,00	
1083	560 403,79	1 711 358,29		25,00	
1084	560 399,50	1 711 356,55		25,00	
1085	560 397,95	1 711 354,70		25,00	
1086	560 396,29	1 711 352,32		25,00	
1087	560 396,08	1 711 351,91		25,00	
1088	560 382,39	1 711 306,59		25,00	
1089	560 368,04	1 711 290,98		25,00	
1090	560 360,91	1 711 282,38		25,00	
1091	560 366,79	1 711 278,73		25,00	
1092	560 370,36	1 711 280,74		25,00	
1093	560 373,82	1 711 290,88		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
1094	560 376,84	1 711 292,61	Картометрический метод	25,00	—		
1095	560 376,56	1 711 285,03		25,00			
1096	560 384,18	1 711 278,38		25,00			
1097	560 393,60	1 711 279,59		25,00			
1098	560 395,21	1 711 276,75		25,00			
1099	560 398,98	1 711 276,75		25,00			
1100	560 424,74	1 711 258,61		25,00			
1101	560 436,61	1 711 254,83		25,00			
1102	560 446,79	1 711 254,78		25,00			
1103	560 447,72	1 711 252,20		25,00			
1104	560 450,21	1 711 252,42		25,00			
1105	560 451,59	1 711 247,67		25,00			
842	560 463,03	1 711 245,38		25,00			
P-2(11)							
1106	560 052,35	1 711 933,51	Картометрический метод	25,00	—		
1107	560 052,35	1 711 933,51		25,00			
1108	560 050,49	1 711 948,85		25,00			
1109	560 058,27	1 711 950,43		25,00			
1110	560 070,21	1 711 955,73		25,00			
1111	560 096,14	1 711 983,26		25,00			
1112	560 106,51	1 712 000,72		25,00			
1113	560 105,18	1 712 010,50		25,00			
1114	560 097,76	1 712 013,98		25,00			
1115	560 067,93	1 712 001,83		25,00			
1116	560 064,93	1 712 002,98		25,00			
1117	560 073,81	1 712 010,42		25,00			
1118	560 067,84	1 712 017,93		25,00			
1119	560 075,91	1 712 026,73		25,00			
1120	560 067,19	1 712 026,73		25,00			
1121	560 029,90	1 712 013,46		25,00			
1122	560 021,07	1 712 011,63		25,00			
1123	560 017,09	1 712 014,48		25,00			
1124	560 017,61	1 712 027,37		25,00			
1125	560 026,38	1 712 038,82		25,00			
1126	560 037,93	1 712 075,96		25,00			
1127	560 036,73	1 712 077,35		25,00			
1128	560 021,26	1 712 050,56		25,00			
1129	560 023,29	1 712 040,40		25,00			
1130	560 004,11	1 712 013,69		25,00			
1131	560 002,87	1 711 998,29		25,00			
1132	559 990,95	1 711 965,62		25,00			
1133	559 988,92	1 711 947,68		25,00			
1134	560 008,91	1 711 904,18		25,00			
1135	560 026,68	1 711 892,29		25,00			
1136	560 032,87	1 711 901,91		25,00			
1137	560 039,78	1 711 913,62		25,00			
1106	560 052,35	1 711 933,51				25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
—	—	—	—	—	—		

Раздел 3

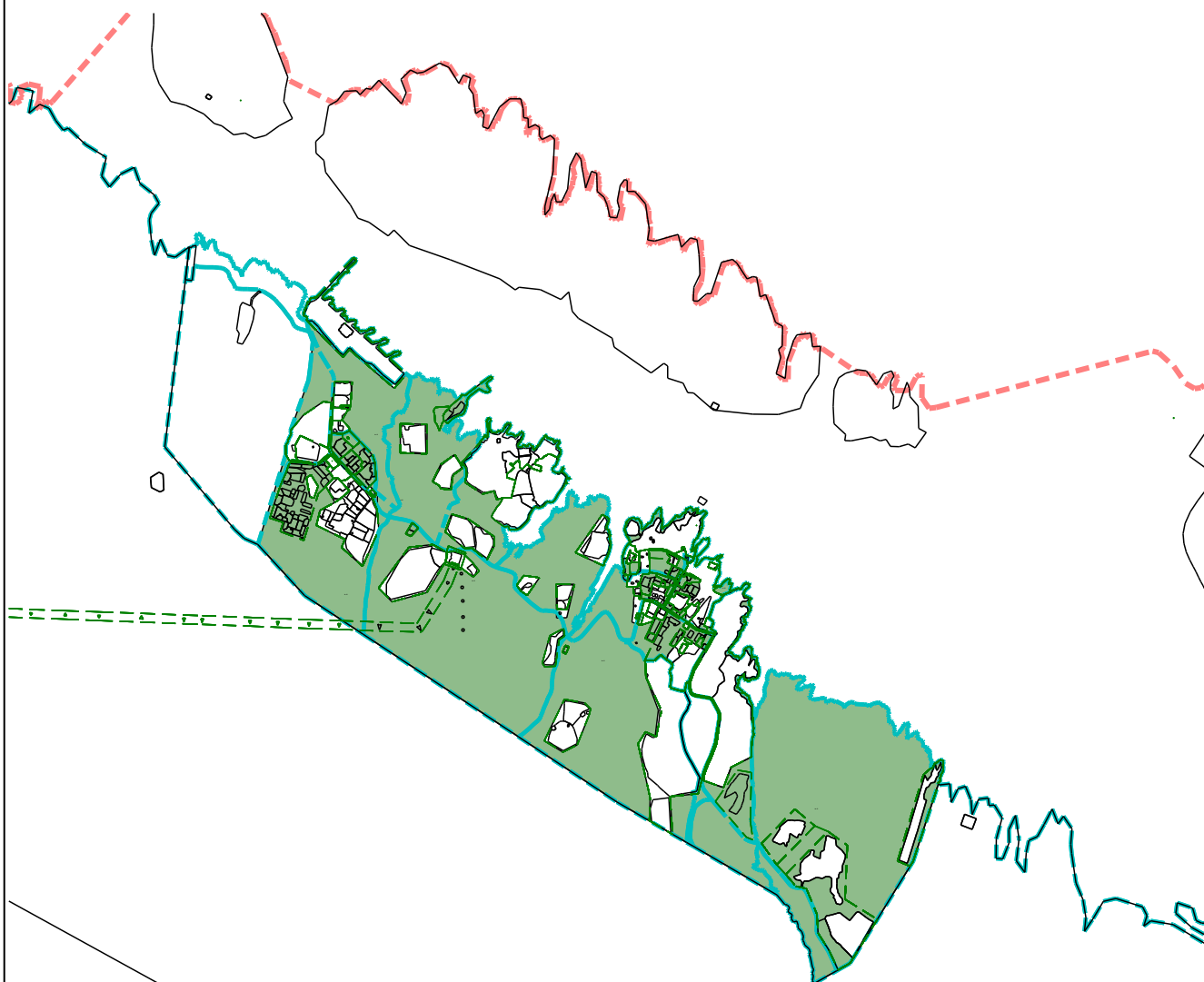
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - Р-2 Зона природных ландшафтов

Подпись _____ Дата « 12 » _____ декабря 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 кладбищ (СН-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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78 659 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 (12.1) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-51, зона I			
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	558 712,06	1 712 067,02	Картометрический метод	25,00	—
2	558 693,51	1 712 169,75		25,00	
3	558 342,41	1 712 160,43		25,00	
4	558 202,40	1 712 178,64		25,00	
5	558 223,33	1 712 133,41		25,00	
6	558 482,05	1 711 905,90		25,00	
1	558 712,06	1 712 067,02		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

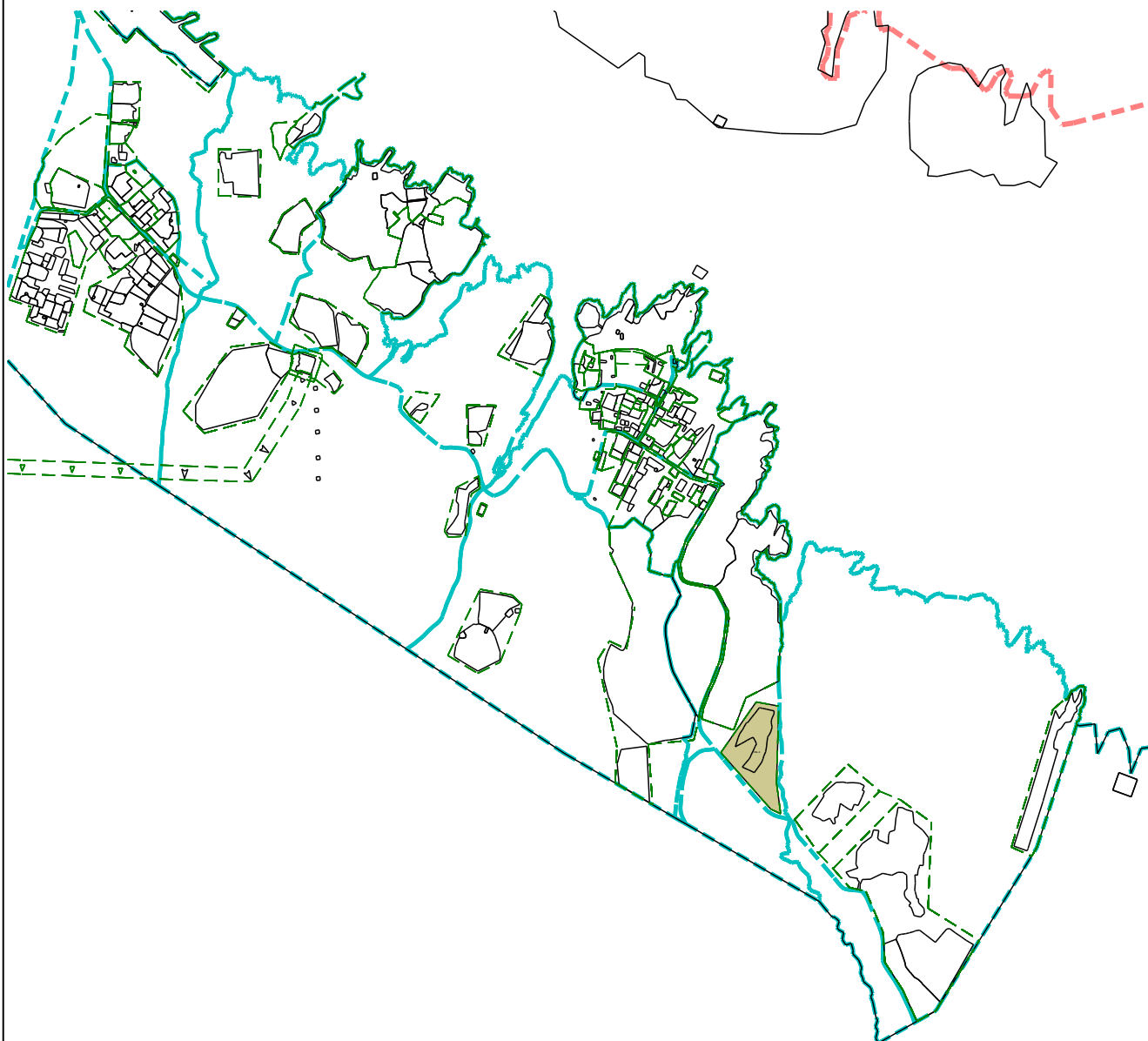
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - СН-1 Зона кладбищ

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 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 объектов размещения отходов потребления (СН-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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$27\,096\text{ м}^2 \pm 25\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Специальная деятельность (12.2) Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	562 206,03	1 708 584,12	Картометрический метод	25,00	—
2	562 151,47	1 708 527,88		25,00	
3	562 096,59	1 708 520,76		25,00	
4	562 121,30	1 708 463,64		25,00	
5	562 094,39	1 708 447,38		25,00	
6	561 923,91	1 708 422,32		25,00	
7	561 895,43	1 708 441,07		25,00	
8	561 826,99	1 708 426,85		25,00	
9	561 817,32	1 708 464,64		25,00	
10	561 898,78	1 708 513,87		25,00	
11	561 994,43	1 708 542,95		25,00	
12	562 062,01	1 708 553,02		25,00	
13	562 095,14	1 708 530,67		25,00	
14	562 141,73	1 708 538,57		25,00	
15	562 158,40	1 708 549,53		25,00	
16	562 189,36	1 708 582,62		25,00	
17	562 196,04	1 708 598,94		25,00	
1	562 206,03	1 708 584,12		25,00	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

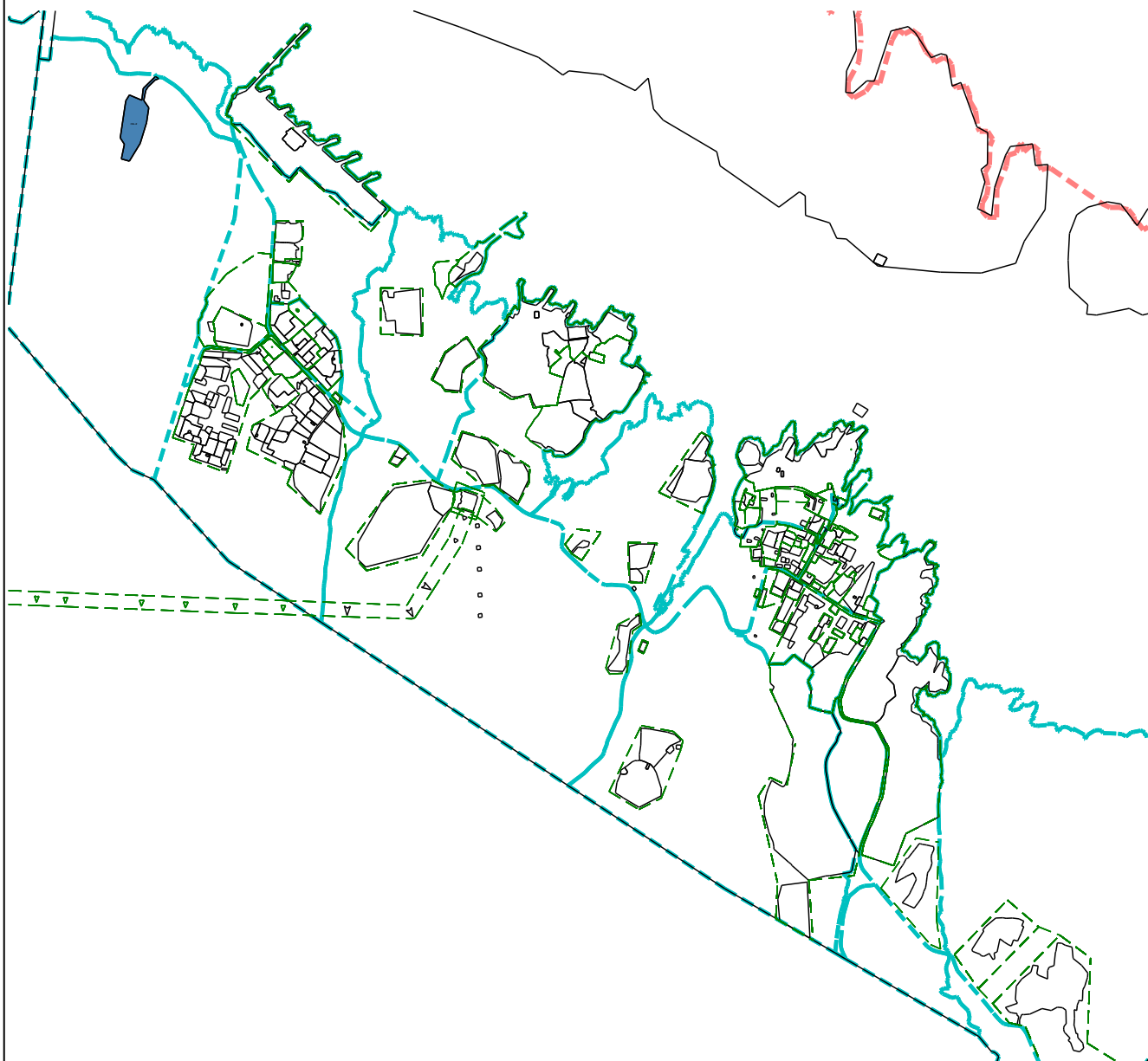
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - СН-2 Зона объектов размещения отходов потребления

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 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 метеостанции (СН-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, г Островной
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$12\,600\text{ м}^2 \pm 25\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1), Служебные гаражи (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-51, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	560 228,33	1 711 292,09	Картометрический метод	25,00	—
2	560 227,76	1 711 364,25		25,00	
3	560 160,71	1 711 360,22		25,00	
4	560 142,64	1 711 333,69		25,00	
5	560 140,55	1 711 299,28		25,00	
6	560 086,36	1 711 271,72		25,00	
7	560 102,24	1 711 241,74		25,00	
8	560 126,22	1 711 234,15		25,00	
9	560 138,95	1 711 242,32		25,00	
10	560 155,77	1 711 249,18		25,00	
11	560 169,94	1 711 252,52		25,00	
12	560 192,51	1 711 243,17		25,00	
13	560 222,29	1 711 235,17		25,00	
14	560 257,55	1 711 237,18		25,00	
15	560 254,63	1 711 264,75		25,00	
16	560 219,01	1 711 257,14		25,00	
17	560 217,87	1 711 263,25		25,00	
18	560 216,44	1 711 271,01		25,00	
19	560 214,31	1 711 282,04		25,00	
1	560 228,33	1 711 292,09		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

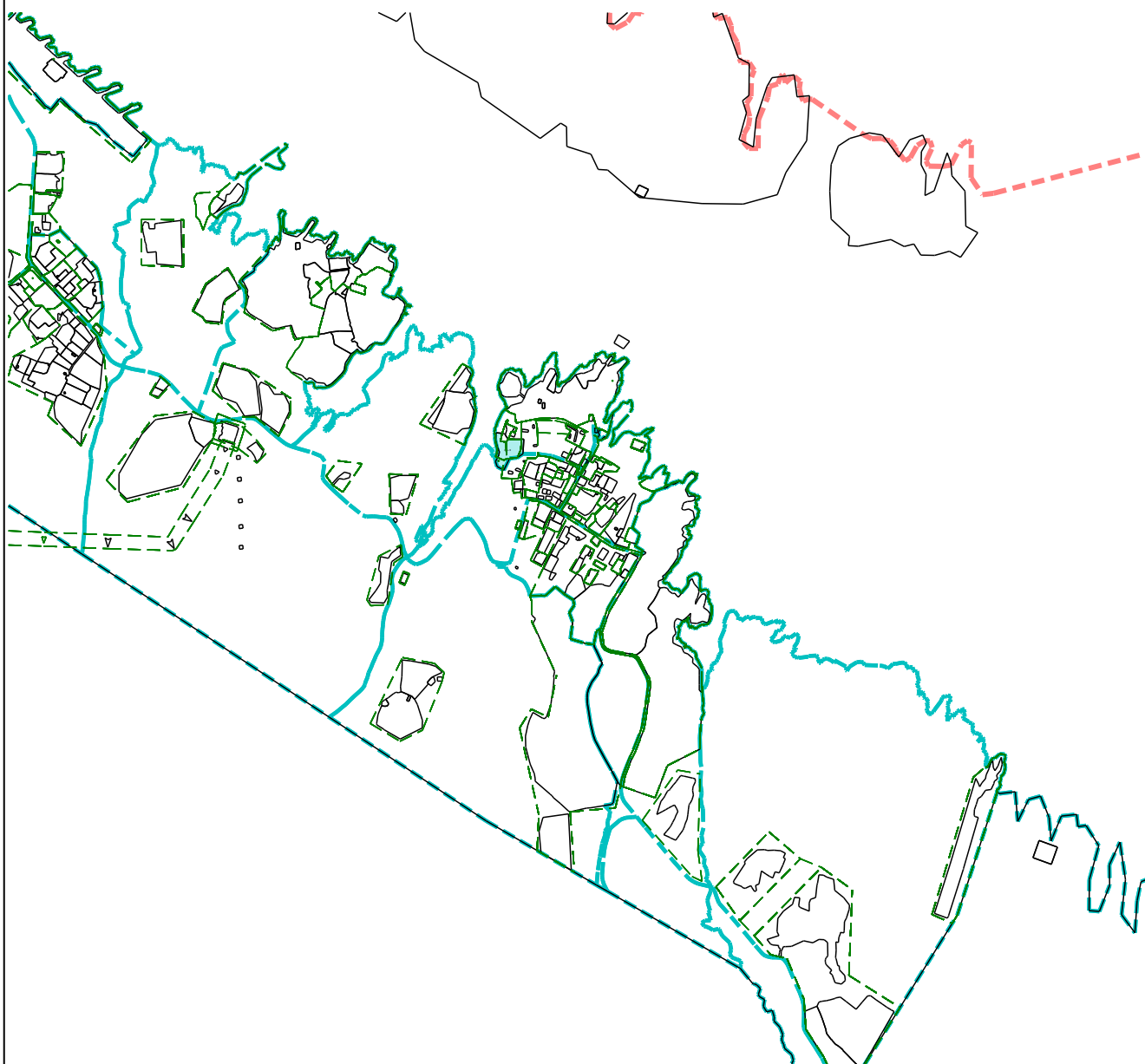
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - СН-3 Зона метеостанции

Подпись _____ Дата « 12 » _____ декабря 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 объектов обороны и безопасности (ОБ-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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	252 013 903 м² ± 25 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Спорт (5.1) Основной вид разрешенного использования: Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2) Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Спорт (5.1) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение обороны и безопасности (8.0) Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Спорт (5.1) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение вооруженных сил (8.1) Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Спорт (5.1) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Спорт (5.1) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение деятельности по исполнению наказаний (8.4) Вспомогательные виды: Служебные гаражи (4.9), Спорт (5.1)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ОБ-1(1)					
1	538 133,82	1 761 934,11	Картометрический метод	25,00	—
2	544 887,02	1 751 408,37		25,00	
3	545 938,03	1 749 770,23		25,00	
4	545 940,85	1 749 759,15		25,00	
5	545 915,28	1 749 738,35		25,00	
6	545 885,94	1 749 724,98		25,00	
7	545 849,16	1 749 708,21		25,00	
8	544 392,81	1 748 447,09		25,00	
9	539 427,62	1 743 959,94		25,00	
10	537 165,15	1 746 103,48		25,00	
11	536 715,08	1 746 527,48		25,00	
12	534 650,96	1 748 371,32		25,00	
13	534 519,14	1 748 506,85		25,00	
14	532 544,69	1 750 502,17		25,00	
15	531 419,01	1 751 703,12		25,00	
16	527 832,18	1 755 172,97		25,00	
17	527 865,55	1 755 288,81		25,00	
18	527 831,19	1 755 360,51		25,00	
19	527 823,34	1 755 566,12		25,00	
20	527 867,50	1 755 706,17		25,00	
21	528 035,62	1 755 997,58		25,00	
22	528 177,30	1 756 159,02		25,00	
23	528 288,34	1 756 230,48		25,00	
24	528 336,34	1 756 334,46		25,00	
25	532 464,51	1 759 910,41		25,00	
26	532 910,87	1 760 064,93		25,00	
1	538 133,82	1 761 934,11		25,00	
ОБ-1(2)					
27	557 296,46	1 716 223,25	Картометрический метод	25,00	—
361	555 556,15	1 715 299,95		25,00	
360	554 909,19	1 714 782,11		25,00	
359	554 419,92	1 714 026,77		25,00	
358	553 207,89	1 713 592,80		25,00	
357	553 035,22	1 713 378,55		25,00	
356	552 716,92	1 713 621,80		25,00	
355	550 911,29	1 714 066,35		25,00	
354	550 517,79	1 713 467,97		25,00	
353	550 539,60	1 712 853,44		25,00	
352	551 214,75	1 712 793,71		25,00	
351	551 046,80	1 710 973,04		25,00	
350	552 543,65	1 710 822,61		25,00	
349	552 627,74	1 712 522,58		25,00	
348	553 491,95	1 712 291,87		25,00	
347	555 328,32	1 711 396,93		25,00	
346	556 284,47	1 709 436,33		25,00	
345	558 445,75	1 705 516,06		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
344	559 015,60	1 705 206,55	Картометрический метод	25,00	—
343	560 052,45	1 705 405,42		25,00	
342	560 912,36	1 705 383,54		25,00	
341	561 040,73	1 705 135,61		25,00	
340	561 480,11	1 704 701,58		25,00	
339	561 927,68	1 704 632,20		25,00	
338	562 309,30	1 704 982,35		25,00	
337	563 125,79	1 704 712,66		25,00	
336	563 435,67	1 705 078,71		25,00	
335	564 341,39	1 706 205,76		25,00	
334	564 279,67	1 706 218,90		25,00	
333	564 247,48	1 706 236,19		25,00	
332	564 215,48	1 706 247,95		25,00	
331	564 212,63	1 706 272,86		25,00	
330	564 280,53	1 706 296,50		25,00	
329	564 331,15	1 706 300,17		25,00	
328	564 337,90	1 706 317,36		25,00	
327	564 298,59	1 706 346,81		25,00	
326	564 251,13	1 706 357,37		25,00	
325	564 249,58	1 706 367,13		25,00	
324	564 277,80	1 706 382,67		25,00	
323	564 277,24	1 706 421,61		25,00	
322	564 213,75	1 706 504,27		25,00	
321	564 175,05	1 706 525,47		25,00	
320	564 051,26	1 706 513,80		25,00	
319	563 962,85	1 706 479,70		25,00	
318	563 957,87	1 706 484,67		25,00	
317	563 987,26	1 706 507,33		25,00	
316	564 011,47	1 706 550,51		25,00	
315	564 004,37	1 706 584,92		25,00	
314	563 981,65	1 706 607,79		25,00	
313	563 938,08	1 706 614,68		25,00	
312	563 898,31	1 706 641,83		25,00	
311	563 892,99	1 706 689,56		25,00	
310	563 858,64	1 706 708,23		25,00	
309	563 807,20	1 706 700,50		25,00	
308	563 784,51	1 706 732,92		25,00	
307	563 693,16	1 706 776,42		25,00	
306	563 581,18	1 706 766,05		25,00	
305	563 579,50	1 706 775,70		25,00	
304	563 572,41	1 706 816,24		25,00	
303	563 594,96	1 706 851,10		25,00	
302	563 625,74	1 706 848,06		25,00	
301	563 641,36	1 706 865,97		25,00	
300	563 685,34	1 706 840,25		25,00	
299	563 713,01	1 706 909,42		25,00	
298	563 694,16	1 706 993,19		25,00	
297	563 594,50	1 706 984,00		25,00	
296	563 545,99	1 706 964,92		25,00	
295	563 530,39	1 706 983,80		25,00	
294	563 558,76	1 707 004,21		25,00	
293	563 581,00	1 707 010,50		25,00	
292	563 590,00	1 707 031,00		25,00	
291	563 570,11	1 707 060,76		25,00	
290	563 446,80	1 707 104,84		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
289	563 377,60	1 707 159,45	Картометрический метод	25,00	—
288	563 390,92	1 707 195,54		25,00	
287	563 273,08	1 707 321,27		25,00	
286	563 176,84	1 707 472,79		25,00	
285	563 041,83	1 707 440,78		25,00	
284	562 963,35	1 707 496,42		25,00	
283	563 056,98	1 707 579,96		25,00	
282	563 105,21	1 707 677,91		25,00	
281	562 987,57	1 707 719,10		25,00	
280	562 904,84	1 707 822,17		25,00	
279	562 842,90	1 707 857,20		25,00	
278	562 770,86	1 707 799,45		25,00	
277	562 722,42	1 707 786,02		25,00	
276	562 573,91	1 707 802,47		25,00	
275	562 463,53	1 707 824,08		25,00	
274	562 580,98	1 707 867,42		25,00	
273	562 464,34	1 707 917,90		25,00	
272	562 451,84	1 707 975,63		25,00	
271	562 525,63	1 708 076,37		25,00	
270	562 286,93	1 708 049,39		25,00	
269	562 286,49	1 708 049,45		25,00	
268	562 286,89	1 708 049,48		25,00	
267	562 281,28	1 708 099,23		25,00	
266	562 387,38	1 708 111,26		25,00	
265	562 535,72	1 708 128,09		25,00	
264	562 572,44	1 708 138,16		25,00	
263	562 597,15	1 708 124,37		25,00	
262	562 623,09	1 708 138,09		25,00	
261	562 612,57	1 708 163,98		25,00	
260	562 601,53	1 708 154,95		25,00	
259	562 599,40	1 708 181,55		25,00	
258	562 581,09	1 708 178,42		25,00	
257	562 561,10	1 708 162,62		25,00	
256	562 558,15	1 708 159,86		25,00	
255	562 552,98	1 708 157,81		25,00	
254	562 546,55	1 708 158,33		25,00	
253	562 565,91	1 708 196,85		25,00	
252	562 550,93	1 708 183,06		25,00	
251	562 519,55	1 708 180,72		25,00	
250	562 511,86	1 708 201,35		25,00	
249	562 550,32	1 708 216,42		25,00	
248	562 571,73	1 708 235,16		25,00	
247	562 567,16	1 708 266,31		25,00	
246	562 543,82	1 708 264,56		25,00	
245	562 508,97	1 708 269,87		25,00	
244	562 498,56	1 708 275,35		25,00	
243	562 494,52	1 708 287,57		25,00	
242	562 492,66	1 708 289,76		25,00	
241	562 485,96	1 708 289,27		25,00	
240	562 476,13	1 708 291,53		25,00	
239	562 476,27	1 708 316,57		25,00	
238	562 464,63	1 708 341,70		25,00	
237	562 454,19	1 708 375,59		25,00	
236	562 448,99	1 708 376,62		25,00	
235	562 437,79	1 708 377,41		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
234	562 431,37	1 708 375,97	Картометрический метод	25,00	—
233	562 425,96	1 708 378,42		25,00	
232	562 415,35	1 708 396,41		25,00	
231	562 372,97	1 708 403,29		25,00	
230	562 370,57	1 708 414,62		25,00	
229	562 365,94	1 708 435,76		25,00	
228	562 360,48	1 708 443,14		25,00	
227	562 349,54	1 708 449,88		25,00	
226	562 309,46	1 708 461,27		25,00	
225	562 342,71	1 708 463,14		25,00	
224	562 355,55	1 708 470,87		25,00	
223	562 360,59	1 708 479,20		25,00	
222	562 380,32	1 708 487,46		25,00	
221	562 405,34	1 708 506,12		25,00	
220	562 429,97	1 708 529,23		25,00	
219	562 437,37	1 708 548,57		25,00	
218	562 433,19	1 708 558,46		25,00	
217	562 421,67	1 708 560,03		25,00	
216	562 431,10	1 708 577,98		25,00	
215	562 403,32	1 708 576,56		25,00	
214	562 408,85	1 708 587,88		25,00	
213	562 398,74	1 708 587,35		25,00	
212	562 396,42	1 708 589,64		25,00	
211	562 415,17	1 708 606,19		25,00	
210	562 405,86	1 708 612,73		25,00	
209	562 427,38	1 708 622,18		25,00	
208	562 426,79	1 708 625,28		25,00	
207	562 410,99	1 708 628,94		25,00	
206	562 398,39	1 708 627,99		25,00	
205	562 411,07	1 708 639,77		25,00	
204	562 411,20	1 708 643,55		25,00	
203	562 403,37	1 708 646,47		25,00	
202	562 372,47	1 708 653,34		25,00	
201	562 368,04	1 708 654,23		25,00	
200	562 365,66	1 708 654,60		25,00	
199	562 363,47	1 708 654,84		25,00	
198	562 359,36	1 708 655,01		25,00	
197	562 355,99	1 708 656,03		25,00	
196	562 359,38	1 708 660,02		25,00	
195	562 363,05	1 708 660,32		25,00	
194	562 365,06	1 708 660,19		25,00	
193	562 366,05	1 708 659,84		25,00	
192	562 367,21	1 708 659,83		25,00	
191	562 368,36	1 708 660,61		25,00	
190	562 368,90	1 708 661,60		25,00	
189	562 368,80	1 708 662,57		25,00	
188	562 357,07	1 708 678,07		25,00	
187	562 333,06	1 708 687,31		25,00	
186	562 356,12	1 708 700,96		25,00	
185	562 360,71	1 708 713,66		25,00	
184	562 352,56	1 708 723,40		25,00	
183	562 342,11	1 708 726,19		25,00	
182	562 343,81	1 708 735,57		25,00	
181	562 329,00	1 708 742,11		25,00	
180	562 322,79	1 708 754,91		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
179	562 310,81	1 708 762,11	Картометрический метод	25,00	—
178	562 288,74	1 708 761,59		25,00	
177	562 295,44	1 708 769,83		25,00	
176	562 288,39	1 708 794,44		25,00	
175	562 264,41	1 708 789,24		25,00	
174	562 241,75	1 708 797,22		25,00	
173	562 233,16	1 708 809,60		25,00	
172	562 264,06	1 708 821,91		25,00	
171	562 266,65	1 708 830,02		25,00	
170	562 261,82	1 708 841,06		25,00	
169	562 235,63	1 708 846,82		25,00	
168	562 241,19	1 708 885,62		25,00	
167	562 231,64	1 708 897,16		25,00	
166	562 215,14	1 708 917,10		25,00	
165	562 197,49	1 708 920,78		25,00	
164	562 187,59	1 708 919,38		25,00	
163	562 169,64	1 708 927,20		25,00	
162	562 160,98	1 708 923,87		25,00	
161	562 154,61	1 708 909,83		25,00	
160	562 148,28	1 708 904,92		25,00	
159	562 139,40	1 708 908,91		25,00	
158	562 117,28	1 708 898,91		25,00	
157	562 094,46	1 708 891,15		25,00	
156	562 079,57	1 708 891,06		25,00	
155	562 065,42	1 708 866,49		25,00	
154	562 054,21	1 708 871,28		25,00	
153	562 037,07	1 708 867,29		25,00	
152	562 016,99	1 708 878,04		25,00	
151	562 001,05	1 708 895,88		25,00	
150	561 990,42	1 708 918,01		25,00	
149	561 989,13	1 708 931,66		25,00	
148	561 958,21	1 708 936,08		25,00	
147	561 925,43	1 708 944,63		25,00	
146	561 910,36	1 708 949,95		25,00	
145	561 835,14	1 708 976,50		25,00	
144	561 769,89	1 708 969,71		25,00	
143	561 652,09	1 708 957,08		25,00	
142	561 553,52	1 708 945,03		25,00	
141	561 186,54	1 708 813,15		25,00	
140	561 165,67	1 708 820,02		25,00	
139	561 137,51	1 708 808,25		25,00	
138	561 124,06	1 708 798,09		25,00	
137	561 101,50	1 708 794,65		25,00	
136	561 083,22	1 708 780,09		25,00	
135	561 012,66	1 708 780,05		25,00	
134	560 787,47	1 708 710,48		25,00	
133	560 556,52	1 708 641,54		25,00	
132	560 355,66	1 708 577,08		25,00	
131	559 982,71	1 708 917,14		25,00	
130	559 701,18	1 709 342,82		25,00	
129	558 953,89	1 710 472,75		25,00	
128	558 479,14	1 711 190,58		25,00	
127	558 184,49	1 711 696,89		25,00	
126	558 156,10	1 711 745,67		25,00	
125	557 801,66	1 712 354,71		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
124	557 731,52	1 712 412,50	Картометрический метод	25,00	—
123	557 731,73	1 712 417,63		25,00	
122	557 726,43	1 712 430,90		25,00	
121	557 710,38	1 712 445,29		25,00	
120	557 684,05	1 712 436,52		25,00	
119	557 673,29	1 712 440,26		25,00	
118	557 659,50	1 712 465,45		25,00	
117	557 627,88	1 712 459,79		25,00	
116	557 604,09	1 712 474,81		25,00	
115	557 610,32	1 712 500,00		25,00	
114	557 579,50	1 712 509,05		25,00	
113	557 561,78	1 712 508,44		25,00	
112	557 533,82	1 712 534,77		25,00	
111	557 498,81	1 712 548,17		25,00	
110	557 484,09	1 712 543,84		25,00	
109	557 468,63	1 712 544,29		25,00	
108	557 455,51	1 712 552,05		25,00	
107	557 436,80	1 712 556,19		25,00	
106	557 408,34	1 712 589,18		25,00	
105	557 381,36	1 712 597,18		25,00	
104	557 366,65	1 712 588,95		25,00	
103	557 345,77	1 712 598,59		25,00	
102	557 272,34	1 712 613,35		25,00	
101	557 260,25	1 712 621,17		25,00	
100	557 228,73	1 712 611,27		25,00	
99	557 212,62	1 712 620,52		25,00	
98	557 177,31	1 712 612,75		25,00	
97	557 155,39	1 712 624,86		25,00	
96	557 248,30	1 712 789,20		25,00	
95	557 254,21	1 712 799,66		25,00	
94	557 303,11	1 712 886,15		25,00	
93	557 340,62	1 712 909,37		25,00	
92	558 046,53	1 713 346,22		25,00	
91	558 611,39	1 713 528,93		25,00	
90	558 603,15	1 713 537,45		25,00	
89	558 611,90	1 713 611,61		25,00	
88	558 476,78	1 713 623,14		25,00	
87	558 576,70	1 713 672,24		25,00	
86	558 592,55	1 713 726,74		25,00	
85	558 493,74	1 713 766,82		25,00	
84	558 386,46	1 713 775,01		25,00	
83	558 500,30	1 713 822,43		25,00	
82	558 508,51	1 713 891,95		25,00	
81	558 452,82	1 713 898,63		25,00	
80	558 457,20	1 713 935,72		25,00	
79	558 365,22	1 713 993,77		25,00	
78	558 209,62	1 713 951,37		25,00	
77	558 068,21	1 713 949,55		25,00	
76	558 064,41	1 713 997,02		25,00	
75	558 182,88	1 714 043,88		25,00	
74	558 276,79	1 714 042,00		25,00	
73	558 381,35	1 714 090,54		25,00	
72	558 210,20	1 714 115,81		25,00	
71	558 048,05	1 714 097,69		25,00	
70	557 965,89	1 714 159,26		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
69	558 113,03	1 714 169,79	Картометрический метод	25,00	—
68	558 199,84	1 714 187,56		25,00	
67	558 226,06	1 714 250,21		25,00	
66	558 316,70	1 714 300,43		25,00	
65	558 427,00	1 714 357,68		25,00	
64	558 318,90	1 714 398,86		25,00	
63	558 375,42	1 714 439,08		25,00	
62	558 283,98	1 714 501,77		25,00	
61	558 169,88	1 714 491,98		25,00	
60	558 104,92	1 714 499,79		25,00	
59	557 887,36	1 714 530,63		25,00	
58	557 766,44	1 714 582,76		25,00	
57	557 637,06	1 714 603,00		25,00	
56	557 536,89	1 714 591,54		25,00	
55	557 629,16	1 714 655,66		25,00	
54	557 755,56	1 714 729,77		25,00	
53	557 775,78	1 714 821,35		25,00	
52	557 714,13	1 715 016,77		25,00	
51	557 651,89	1 715 047,76		25,00	
50	557 573,82	1 715 024,23		25,00	
49	557 612,87	1 715 075,95		25,00	
48	557 585,06	1 715 239,10		25,00	
47	557 439,62	1 715 482,19		25,00	
46	557 497,49	1 715 494,04		25,00	
45	557 563,25	1 715 373,33		25,00	
44	557 667,22	1 715 257,43		25,00	
43	557 743,66	1 715 267,04		25,00	
42	557 705,19	1 715 379,77		25,00	
41	557 614,03	1 715 404,84		25,00	
40	557 595,20	1 715 444,70		25,00	
39	557 594,68	1 715 519,96		25,00	
38	557 491,24	1 715 560,60		25,00	
37	557 376,59	1 715 626,08		25,00	
36	557 403,09	1 715 731,00		25,00	
35	557 486,62	1 715 720,97		25,00	
34	557 507,39	1 715 817,18		25,00	
33	557 243,99	1 715 938,13		25,00	
32	557 121,43	1 715 976,36		25,00	
31	557 074,22	1 716 014,93		25,00	
30	557 216,42	1 715 983,74		25,00	
29	557 364,12	1 715 998,90		25,00	
28	557 355,40	1 716 084,56		25,00	
27	557 296,46	1 716 223,25		25,00	
Вырез 1 из 1					
362	562 196,04	1 708 598,94	Картометрический метод	25,00	—
363	562 206,03	1 708 584,12		25,00	
364	562 151,47	1 708 527,88		25,00	
365	562 096,59	1 708 520,76		25,00	
366	562 121,30	1 708 463,64		25,00	
367	562 094,39	1 708 447,38		25,00	
368	561 923,91	1 708 422,32		25,00	
369	561 895,43	1 708 441,07		25,00	
370	561 826,99	1 708 426,85		25,00	
371	561 817,32	1 708 464,64		25,00	
372	561 898,78	1 708 513,87		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
373	561 994,43	1 708 542,95	Картометрический метод	25,00	—
374	562 062,01	1 708 553,02		25,00	
375	562 095,14	1 708 530,67		25,00	
376	562 141,73	1 708 538,57		25,00	
377	562 158,40	1 708 549,53		25,00	
378	562 189,36	1 708 582,62		25,00	
362	562 196,04	1 708 598,94		25,00	
ОБ-1(3)					
362	562 196,04	1 708 598,94	Картометрический метод	25,00	—
363	562 206,03	1 708 584,12		25,00	
364	562 151,47	1 708 527,88		25,00	
365	562 096,59	1 708 520,76		25,00	
366	562 121,30	1 708 463,64		25,00	
367	562 094,39	1 708 447,38		25,00	
368	561 923,91	1 708 422,32		25,00	
369	561 895,43	1 708 441,07		25,00	
370	561 826,99	1 708 426,85		25,00	
371	561 817,32	1 708 464,64		25,00	
372	561 898,78	1 708 513,87		25,00	
373	561 994,43	1 708 542,95		25,00	
374	562 062,01	1 708 553,02		25,00	
375	562 095,14	1 708 530,67		25,00	
376	562 141,73	1 708 538,57		25,00	
377	562 158,40	1 708 549,53		25,00	
378	562 189,36	1 708 582,62		25,00	
362	562 196,04	1 708 598,94		25,00	
ОБ-1(4)					
379	552 206,19	1 727 903,70	Картометрический метод	25,00	—
380	555 231,24	1 727 640,05		25,00	
381	554 708,43	1 722 622,05		25,00	
382	554 166,51	1 722 673,30		25,00	
383	554 129,41	1 722 540,95		25,00	
384	554 024,01	1 722 453,92		25,00	
385	554 339,73	1 722 188,37		25,00	
386	554 440,72	1 722 067,80		25,00	
387	554 498,47	1 721 757,92		25,00	
388	554 452,25	1 721 637,23		25,00	
389	554 528,13	1 721 480,37		25,00	
390	554 677,63	1 721 409,20		25,00	
391	554 776,46	1 721 354,84		25,00	
392	554 865,08	1 721 259,60		25,00	
393	554 939,48	1 721 308,33		25,00	
394	555 001,80	1 721 300,62		25,00	
395	555 977,70	1 720 494,60		25,00	
396	556 213,74	1 719 991,95		25,00	
397	555 999,98	1 719 749,79		25,00	
398	555 936,54	1 719 878,78		25,00	
399	555 521,48	1 720 325,15		25,00	
400	555 218,43	1 720 346,85		25,00	
401	555 320,18	1 720 534,40		25,00	
402	554 305,50	1 721 297,38		25,00	
403	554 199,07	1 721 679,09		25,00	
404	553 720,10	1 722 389,03		25,00	
405	553 742,61	1 722 587,70		25,00	
406	553 634,80	1 722 765,42		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
407	551 670,71	1 722 997,86	Картометрический метод	25,00	—
379	552 206,19	1 727 903,70		25,00	
ОБ-1(5)					
408	561 784,71	1 712 683,68	Картометрический метод	25,00	—
409	561 786,63	1 712 669,36		25,00	
410	561 777,47	1 712 641,31		25,00	
411	561 798,58	1 712 631,95		25,00	
412	561 834,01	1 712 624,23		25,00	
413	561 867,30	1 712 628,38		25,00	
414	561 889,52	1 712 602,00		25,00	
415	561 886,50	1 712 589,10		25,00	
416	561 860,31	1 712 559,65		25,00	
417	561 891,12	1 712 556,26		25,00	
418	561 898,30	1 712 547,53		25,00	
419	561 888,94	1 712 538,32		25,00	
420	561 856,22	1 712 526,20		25,00	
421	561 843,57	1 712 488,17		25,00	
422	561 795,36	1 712 479,57		25,00	
423	561 691,63	1 712 437,31		25,00	
424	561 560,23	1 712 435,31		25,00	
425	561 560,41	1 712 393,90		25,00	
426	561 589,84	1 712 368,94		25,00	
427	561 627,09	1 712 371,02		25,00	
428	561 661,64	1 712 391,57		25,00	
429	561 702,06	1 712 398,09		25,00	
430	561 764,68	1 712 382,67		25,00	
431	561 799,50	1 712 403,12		25,00	
432	561 886,82	1 712 404,97		25,00	
433	561 918,16	1 712 418,42		25,00	
434	561 953,32	1 712 394,63		25,00	
435	561 954,90	1 712 382,82		25,00	
436	561 954,29	1 712 358,60		25,00	
437	561 972,45	1 712 349,66		25,00	
438	562 048,41	1 712 338,58		25,00	
439	562 094,27	1 712 312,81		25,00	
440	562 122,23	1 712 312,17		25,00	
441	562 161,24	1 712 296,19		25,00	
442	562 159,68	1 712 278,93		25,00	
443	562 154,38	1 712 252,50		25,00	
444	562 165,25	1 712 240,80		25,00	
445	562 260,35	1 712 229,52		25,00	
446	562 284,95	1 712 210,30		25,00	
447	562 292,12	1 712 193,40		25,00	
448	562 271,11	1 712 152,21		25,00	
449	562 295,08	1 712 141,28		25,00	
450	562 303,87	1 712 129,04		25,00	
451	562 320,64	1 712 111,66		25,00	
452	562 364,91	1 712 090,16		25,00	
453	562 391,68	1 712 086,60		25,00	
454	562 407,36	1 712 063,13		25,00	
455	562 419,26	1 712 048,56		25,00	
456	562 400,36	1 712 012,15		25,00	
457	562 420,30	1 711 985,01		25,00	
458	562 373,38	1 711 956,72		25,00	
459	562 176,00	1 711 900,47		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
460	562 182,05	1 711 867,40	Картометрический метод	25,00	—
461	562 139,26	1 711 838,09		25,00	
462	562 108,56	1 711 781,52		25,00	
463	562 131,37	1 711 756,73		25,00	
464	562 182,00	1 711 756,48		25,00	
465	562 272,75	1 711 804,10		25,00	
466	562 372,81	1 711 814,58		25,00	
467	562 451,00	1 711 809,98		25,00	
468	562 475,31	1 711 795,72		25,00	
469	562 498,50	1 711 807,50		25,00	
470	562 575,74	1 711 799,39		25,00	
471	562 568,81	1 711 785,61		25,00	
472	562 587,71	1 711 769,65		25,00	
473	562 583,89	1 711 753,76		25,00	
474	562 562,36	1 711 731,26		25,00	
475	562 550,19	1 711 703,48		25,00	
476	562 494,68	1 711 677,68		25,00	
477	562 500,00	1 711 669,50		25,00	
478	562 535,45	1 711 670,55		25,00	
479	562 583,77	1 711 659,78		25,00	
480	562 591,22	1 711 642,71		25,00	
481	562 593,06	1 711 600,27		25,00	
482	562 584,96	1 711 584,20		25,00	
483	562 589,63	1 711 563,97		25,00	
484	562 570,26	1 711 539,88		25,00	
485	562 551,14	1 711 484,11		25,00	
486	562 569,02	1 711 464,85		25,00	
487	562 571,77	1 711 447,04		25,00	
488	562 538,58	1 711 422,29		25,00	
489	562 541,56	1 711 416,34		25,00	
490	562 574,80	1 711 427,44		25,00	
491	562 691,00	1 711 434,67		25,00	
492	562 727,50	1 711 422,00		25,00	
493	562 789,50	1 711 421,50		25,00	
494	562 838,48	1 711 399,15		25,00	
495	562 915,00	1 711 333,46		25,00	
496	562 930,94	1 711 272,56		25,00	
497	563 003,24	1 711 280,28		25,00	
498	563 009,01	1 711 265,10		25,00	
499	563 008,00	1 711 255,50		25,00	
500	562 962,50	1 711 227,50		25,00	
501	562 836,00	1 711 207,00		25,00	
502	562 817,31	1 711 235,74		25,00	
503	562 720,91	1 711 213,93		25,00	
504	562 744,90	1 711 189,96		25,00	
505	562 738,09	1 711 175,71		25,00	
506	562 728,55	1 711 155,84		25,00	
507	562 742,38	1 711 141,92		25,00	
508	562 800,50	1 711 146,00		25,00	
509	562 820,00	1 711 127,00		25,00	
510	562 864,00	1 711 116,00		25,00	
511	562 888,78	1 711 095,60		25,00	
512	562 917,92	1 711 061,53		25,00	
513	562 952,50	1 711 056,00		25,00	
514	562 981,50	1 711 063,00		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
515	563 013,50	1 711 053,50	Картометрический метод	25,00	—
516	563 041,57	1 711 059,01		25,00	
517	563 066,77	1 711 041,76		25,00	
518	563 068,24	1 711 025,88		25,00	
519	563 060,10	1 711 012,71		25,00	
520	562 979,00	1 711 000,50		25,00	
521	562 937,00	1 710 978,77		25,00	
522	562 980,21	1 710 970,49		25,00	
523	563 043,96	1 710 973,06		25,00	
524	563 090,66	1 710 951,49		25,00	
525	563 146,48	1 710 944,24		25,00	
526	563 197,71	1 710 924,32		25,00	
527	563 195,64	1 710 906,12		25,00	
528	563 105,00	1 710 867,00		25,00	
529	563 047,50	1 710 884,00		25,00	
530	563 011,00	1 710 869,00		25,00	
531	562 974,50	1 710 867,50		25,00	
532	562 934,00	1 710 841,50		25,00	
533	562 890,50	1 710 834,50		25,00	
534	562 868,00	1 710 812,50		25,00	
535	562 844,50	1 710 805,00		25,00	
536	562 845,50	1 710 765,00		25,00	
537	562 853,27	1 710 759,56		25,00	
538	562 869,21	1 710 746,86		25,00	
539	562 906,50	1 710 747,00		25,00	
540	562 909,44	1 710 737,07		25,00	
541	562 910,24	1 710 734,40		25,00	
542	562 882,00	1 710 714,50		25,00	
543	562 862,74	1 710 712,63		25,00	
544	562 784,94	1 710 703,73		25,00	
545	562 760,19	1 710 686,70		25,00	
546	562 761,70	1 710 668,61		25,00	
547	562 774,37	1 710 666,41		25,00	
548	562 792,40	1 710 666,24		25,00	
549	563 046,50	1 710 734,00		25,00	
550	563 086,00	1 710 731,00		25,00	
551	563 298,37	1 710 752,79		25,00	
552	563 322,71	1 710 742,32		25,00	
553	563 329,99	1 710 716,47		25,00	
554	563 304,54	1 710 669,10		25,00	
555	563 303,74	1 710 641,64		25,00	
556	563 326,48	1 710 632,90		25,00	
557	563 375,96	1 710 638,59		25,00	
558	563 394,54	1 710 625,35		25,00	
559	563 407,00	1 710 606,50		25,00	
560	563 392,63	1 710 557,01		25,00	
561	563 342,99	1 710 547,17		25,00	
562	563 343,00	1 710 534,00		25,00	
563	563 378,76	1 710 531,12		25,00	
564	563 409,82	1 710 544,66		25,00	
565	563 460,93	1 710 556,31		25,00	
566	563 477,18	1 710 543,63		25,00	
567	563 465,16	1 710 532,21		25,00	
568	563 445,33	1 710 515,65		25,00	
569	563 466,64	1 710 513,07		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
570	563 551,56	1 710 514,65	Картометрический метод	25,00	—
571	563 580,20	1 710 496,41		25,00	
572	563 605,85	1 710 465,32		25,00	
573	563 605,77	1 710 432,52		25,00	
574	563 597,50	1 710 400,50		25,00	
575	563 531,34	1 710 349,80		25,00	
576	563 446,22	1 710 321,64		25,00	
577	563 439,55	1 710 295,59		25,00	
578	563 388,18	1 710 281,07		25,00	
579	563 386,80	1 710 252,56		25,00	
580	563 394,49	1 710 233,31		25,00	
581	563 510,94	1 710 248,66		25,00	
582	563 526,00	1 710 229,00		25,00	
583	563 526,44	1 710 204,94		25,00	
584	563 519,74	1 710 197,82		25,00	
585	563 506,16	1 710 195,91		25,00	
586	563 483,93	1 710 207,50		25,00	
587	563 477,03	1 710 195,27		25,00	
588	563 504,38	1 710 172,43		25,00	
589	563 535,04	1 710 163,52		25,00	
590	563 643,54	1 710 157,60		25,00	
591	563 696,11	1 710 128,84		25,00	
592	563 751,94	1 710 149,32		25,00	
593	563 780,96	1 710 106,61		25,00	
594	563 771,58	1 710 089,61		25,00	
595	563 723,72	1 710 075,82		25,00	
596	563 732,86	1 710 046,32		25,00	
597	563 851,83	1 709 967,01		25,00	
598	563 866,51	1 709 921,73		25,00	
599	563 861,68	1 709 907,56		25,00	
600	563 794,96	1 709 790,99		25,00	
601	563 793,97	1 709 751,58		25,00	
602	563 814,97	1 709 726,24		25,00	
603	563 808,08	1 709 701,54		25,00	
604	563 784,92	1 709 660,18		25,00	
605	563 748,93	1 709 644,50		25,00	
606	563 646,05	1 709 676,68		25,00	
607	563 580,53	1 709 665,66		25,00	
608	563 571,82	1 709 645,64		25,00	
609	563 582,40	1 709 626,92		25,00	
610	563 589,64	1 709 613,48		25,00	
611	563 627,19	1 709 597,74		25,00	
612	563 679,49	1 709 538,54		25,00	
613	563 728,08	1 709 511,72		25,00	
614	563 738,13	1 709 485,16		25,00	
615	563 726,49	1 709 471,42		25,00	
616	563 675,45	1 709 428,26		25,00	
617	563 682,76	1 709 404,33		25,00	
618	563 678,28	1 709 382,52		25,00	
619	563 624,34	1 709 341,65		25,00	
620	563 650,64	1 709 334,75		25,00	
621	563 671,28	1 709 325,19		25,00	
622	563 673,79	1 709 274,12		25,00	
623	563 661,11	1 709 240,86		25,00	
624	563 604,36	1 709 194,98		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
625	563 575,75	1 709 130,36	Картометрический метод	25,00	—
626	563 554,79	1 709 090,11		25,00	
627	563 349,08	1 709 054,64		25,00	
628	563 293,54	1 708 998,79		25,00	
629	563 210,44	1 708 998,99		25,00	
630	563 155,77	1 709 056,69		25,00	
631	563 070,38	1 709 069,26		25,00	
632	562 832,46	1 709 250,39		25,00	
633	562 735,75	1 709 304,73		25,00	
634	562 705,44	1 709 384,28		25,00	
635	562 606,82	1 709 525,40		25,00	
636	562 648,33	1 709 568,05		25,00	
637	562 537,27	1 709 678,67		25,00	
638	562 433,30	1 709 975,41		25,00	
639	562 293,94	1 710 337,31		25,00	
640	562 212,43	1 710 448,95		25,00	
641	562 231,68	1 710 477,52		25,00	
642	562 214,97	1 710 631,67		25,00	
643	562 141,89	1 710 781,39		25,00	
644	562 197,85	1 710 840,20		25,00	
645	562 056,32	1 710 864,41		25,00	
646	562 004,94	1 710 909,59		25,00	
647	561 861,17	1 711 154,41		25,00	
648	561 795,38	1 711 169,36		25,00	
649	561 606,39	1 711 438,40		25,00	
650	561 676,46	1 711 532,51		25,00	
651	561 658,93	1 711 559,03		25,00	
652	561 568,88	1 711 560,17		25,00	
653	561 533,95	1 711 671,53		25,00	
654	561 463,57	1 711 704,20		25,00	
655	561 460,62	1 711 747,85		25,00	
656	561 335,99	1 711 891,49		25,00	
657	561 307,60	1 712 177,99		25,00	
658	561 304,86	1 712 366,46	25,00		
659	561 348,37	1 712 523,52	25,00		
660	561 450,26	1 712 563,03	25,00		
661	561 595,47	1 712 658,02	25,00		
408	561 784,71	1 712 683,68	25,00		
ОБ-1(6)					
662	567 744,29	1 723 781,37	Картометрический метод	25,00	—
663	569 273,56	1 722 809,16		25,00	
664	569 082,14	1 722 480,56		25,00	
665	568 725,21	1 721 938,19		25,00	
666	568 713,15	1 721 957,33		25,00	
667	568 705,76	1 721 946,52		25,00	
668	568 673,65	1 721 933,76		25,00	
669	568 664,50	1 721 942,50		25,00	
670	568 643,51	1 721 945,40		25,00	
671	568 617,55	1 721 967,17		25,00	
672	568 603,00	1 721 962,00		25,00	
673	568 571,50	1 721 972,00		25,00	
674	568 548,50	1 721 966,00		25,00	
675	568 486,69	1 721 989,29		25,00	
676	568 494,50	1 722 005,00		25,00	
677	568 491,93	1 722 019,07		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
678	568 518,50	1 722 030,00	Картометрический метод	25,00	—
679	568 478,50	1 722 042,00		25,00	
680	568 476,50	1 722 057,50		25,00	
681	568 445,95	1 722 094,92		25,00	
682	568 440,00	1 722 068,00		25,00	
683	568 414,47	1 722 055,41		25,00	
684	568 389,68	1 722 061,85		25,00	
685	568 370,50	1 722 090,50		25,00	
686	568 315,08	1 722 106,06		25,00	
687	568 301,82	1 722 130,70		25,00	
688	568 235,15	1 722 173,22		25,00	
689	568 209,48	1 722 217,19		25,00	
690	568 180,50	1 722 211,00		25,00	
691	568 135,50	1 722 235,50		25,00	
692	568 133,50	1 722 251,50		25,00	
693	568 157,00	1 722 291,00		25,00	
694	568 156,50	1 722 312,00		25,00	
695	568 146,50	1 722 312,50		25,00	
696	568 115,41	1 722 248,12		25,00	
697	568 089,00	1 722 268,00		25,00	
698	568 057,50	1 722 266,00		25,00	
699	568 040,05	1 722 303,53		25,00	
700	568 012,46	1 722 315,12		25,00	
701	567 998,70	1 722 343,76		25,00	
702	567 938,81	1 722 367,65		25,00	
703	567 920,50	1 722 402,50		25,00	
704	567 887,00	1 722 416,00		25,00	
705	567 875,50	1 722 411,50		25,00	
706	567 906,93	1 722 368,97		25,00	
707	567 867,88	1 722 368,53		25,00	
708	567 818,48	1 722 412,65		25,00	
709	567 814,41	1 722 435,79		25,00	
710	567 759,00	1 722 439,50		25,00	
711	567 744,50	1 722 426,50		25,00	
712	567 745,00	1 722 390,50		25,00	
713	567 721,00	1 722 372,00		25,00	
714	567 709,00	1 722 327,50		25,00	
715	567 690,77	1 722 320,94		25,00	
716	567 633,34	1 722 337,77		25,00	
717	567 570,10	1 722 371,81		25,00	
718	567 581,00	1 722 333,00		25,00	
719	567 562,00	1 722 331,50		25,00	
720	567 548,69	1 722 309,53		25,00	
721	567 500,42	1 722 336,84		25,00	
722	567 488,74	1 722 382,35		25,00	
723	567 472,76	1 722 379,53		25,00	
724	567 467,50	1 722 339,50		25,00	
725	567 454,00	1 722 336,50		25,00	
726	567 413,00	1 722 351,50		25,00	
727	567 375,80	1 722 351,52		25,00	
728	567 373,88	1 722 365,44		25,00	
729	567 398,38	1 722 377,64		25,00	
730	567 375,00	1 722 378,00		25,00	
731	567 356,50	1 722 391,00		25,00	
732	567 345,50	1 722 360,50		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
733	567 350,24	1 722 322,09	Картометрический метод	25,00	—
734	567 322,03	1 722 317,23		25,00	
735	567 280,50	1 722 291,00		25,00	
736	567 246,00	1 722 300,00		25,00	
737	567 220,00	1 722 298,00		25,00	
738	567 148,31	1 722 331,05		25,00	
739	567 139,42	1 722 350,23		25,00	
740	567 076,05	1 722 335,40		25,00	
741	567 049,50	1 722 344,00		25,00	
742	566 988,18	1 722 339,65		25,00	
743	566 972,00	1 722 367,00		25,00	
744	566 935,50	1 722 370,50		25,00	
745	566 915,00	1 722 384,50		25,00	
746	566 876,50	1 722 382,00		25,00	
747	566 856,50	1 722 400,00		25,00	
748	566 835,00	1 722 404,50		25,00	
749	566 816,66	1 722 392,03		25,00	
750	566 807,58	1 722 396,20		25,00	
662	567 744,29	1 723 781,37		25,00	
ОБ-1(7)					
751	570 317,25	1 721 714,73	Картометрический метод	25,00	—
789	569 660,06	1 720 984,41		25,00	
788	569 693,55	1 720 984,62		25,00	
787	569 701,93	1 720 953,81		25,00	
786	569 717,80	1 720 960,78		25,00	
785	569 781,36	1 720 894,90		25,00	
784	569 812,24	1 720 883,20		25,00	
783	569 868,71	1 720 830,93		25,00	
782	569 905,46	1 720 816,26		25,00	
781	569 941,82	1 720 776,67		25,00	
780	569 986,53	1 720 777,09		25,00	
779	570 015,52	1 720 796,76		25,00	
778	570 021,00	1 720 788,00		25,00	
777	570 011,42	1 720 760,92		25,00	
776	570 023,01	1 720 748,90		25,00	
775	570 065,31	1 720 763,60		25,00	
774	570 094,41	1 720 762,90		25,00	
773	570 077,73	1 720 737,09		25,00	
772	570 080,23	1 720 715,41		25,00	
771	570 103,24	1 720 706,87		25,00	
770	570 095,02	1 720 693,99		25,00	
769	570 097,10	1 720 679,06		25,00	
768	570 158,45	1 720 645,68		25,00	
767	570 181,19	1 720 607,62		25,00	
766	570 270,81	1 720 536,38		25,00	
765	570 316,86	1 720 544,93		25,00	
764	570 343,00	1 720 500,00		25,00	
763	570 435,97	1 720 445,53		25,00	
762	570 528,53	1 720 420,90		25,00	
761	570 551,71	1 720 393,21		25,00	
760	570 552,13	1 720 355,85		25,00	
759	570 583,74	1 720 339,31		25,00	
758	570 575,23	1 720 312,37		25,00	
757	570 725,15	1 720 155,52		25,00	
756	570 750,71	1 720 161,76		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
755	570 760,71	1 720 142,57	Картометрический метод	25,00	—
754	570 891,99	1 720 111,72		25,00	
753	570 970,28	1 720 070,33		25,00	
752	571 414,18	1 720 909,92		25,00	
751	570 317,25	1 721 714,73		25,00	
Вырез 1 из 1					
790	570 397,51	1 721 108,24	Картометрический метод	25,00	—
791	570 453,72	1 720 912,50		25,00	
792	570 179,46	1 720 838,46		25,00	
793	570 122,62	1 721 032,56		25,00	
790	570 397,51	1 721 108,24		25,00	
ОБ-1(8)					
790	570 397,51	1 721 108,24	Картометрический метод	25,00	—
791	570 453,72	1 720 912,50		25,00	
792	570 179,46	1 720 838,46		25,00	
793	570 122,62	1 721 032,56		25,00	
790	570 397,51	1 721 108,24		25,00	
ОБ-1(9)					
794	559 927,10	1 716 573,87	Картометрический метод	25,00	—
795	559 943,68	1 716 572,04		25,00	
796	559 961,32	1 716 561,67		25,00	
797	559 982,94	1 716 541,43		25,00	
798	560 007,79	1 716 514,33		25,00	
799	560 034,17	1 716 484,45		25,00	
800	560 060,40	1 716 455,84		25,00	
801	560 084,78	1 716 432,59		25,00	
802	560 106,24	1 716 417,43		25,00	
803	560 126,00	1 716 407,84		25,00	
804	560 145,88	1 716 400,02		25,00	
805	560 167,69	1 716 390,10		25,00	
806	560 193,24	1 716 374,27		25,00	
807	560 223,72	1 716 349,84		25,00	
808	560 257,67	1 716 318,81		25,00	
809	560 293,02	1 716 284,29		25,00	
810	560 327,68	1 716 249,42		25,00	
811	560 359,58	1 716 217,33		25,00	
812	560 387,27	1 716 190,39		25,00	
813	560 411,90	1 716 167,82		25,00	
814	560 435,30	1 716 148,09		25,00	
815	560 459,27	1 716 129,66		25,00	
816	560 485,61	1 716 110,98		25,00	
817	560 515,62	1 716 090,47		25,00	
818	560 548,52	1 716 066,34		25,00	
819	560 583,06	1 716 036,78		25,00	
820	560 617,96	1 715 999,95		25,00	
821	560 651,94	1 715 954,03		25,00	
822	560 684,07	1 715 898,46		25,00	
823	560 714,74	1 715 837,79		25,00	
824	560 744,70	1 715 777,86		25,00	
825	560 774,66	1 715 724,47		25,00	
826	560 805,38	1 715 683,47		25,00	
827	560 836,52	1 715 658,39		25,00	
828	560 863,50	1 715 643,75		25,00	
829	560 880,71	1 715 631,79		25,00	
830	560 882,50	1 715 614,74		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
831	560 863,24	1 715 584,86	Картометрический метод	25,00	—
832	560 819,38	1 715 537,22		25,00	
833	560 755,56	1 715 478,21		25,00	
834	560 678,51	1 715 417,10		25,00	
835	560 594,97	1 715 363,12		25,00	
836	560 511,64	1 715 325,53		25,00	
837	560 434,17	1 715 310,99		25,00	
838	560 363,76	1 715 315,84		25,00	
839	560 300,54	1 715 333,85		25,00	
840	560 244,60	1 715 358,75		25,00	
841	560 196,10	1 715 384,31		25,00	
842	560 154,75	1 715 405,65		25,00	
843	560 118,81	1 715 423,30		25,00	
844	560 086,13	1 715 439,17		25,00	
845	560 054,58	1 715 455,13		25,00	
846	560 022,04	1 715 473,09		25,00	
847	559 987,05	1 715 494,52		25,00	
848	559 950,79	1 715 519,25		25,00	
849	559 915,15	1 715 546,69		25,00	
850	559 881,97	1 715 576,24		25,00	
851	559 853,14	1 715 607,31		25,00	
852	559 829,71	1 715 639,63		25,00	
853	559 809,45	1 715 674,19		25,00	
854	559 789,35	1 715 712,32		25,00	
855	559 766,34	1 715 755,33		25,00	
856	559 737,41	1 715 804,54		25,00	
857	559 700,33	1 715 860,78		25,00	
858	559 656,08	1 715 923,04		25,00	
859	559 606,44	1 715 989,79		25,00	
860	559 553,23	1 716 059,58		25,00	
861	559 498,22	1 716 130,85		25,00	
862	559 514,29	1 716 199,21		25,00	
863	559 529,16	1 716 265,12		25,00	
864	559 541,61	1 716 326,14		25,00	
865	559 550,43	1 716 379,80		25,00	
866	559 554,44	1 716 423,67		25,00	
867	559 553,42	1 716 456,10		25,00	
868	559 551,28	1 716 478,71		25,00	
869	559 552,97	1 716 493,94		25,00	
870	559 563,39	1 716 504,22		25,00	
871	559 587,46	1 716 511,98	25,00		
872	559 628,19	1 716 519,29	25,00		
873	559 680,91	1 716 526,72	25,00		
874	559 739,04	1 716 534,48	25,00		
875	559 795,97	1 716 542,77	25,00		
876	559 845,13	1 716 551,81	25,00		
877	559 881,68	1 716 561,38	25,00		
878	559 907,72	1 716 569,53	25,00		
794	559 927,10	1 716 573,87	25,00		
ОБ-1(10)					
879	563 461,80	1 708 827,86	Картометрический метод	25,00	—
880	563 585,48	1 708 764,68		25,00	
881	563 682,34	1 708 776,67		25,00	
882	563 736,85	1 708 810,12		25,00	
883	563 889,13	1 708 777,48		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
884	563 922,20	1 708 756,35	Картометрический метод	25,00	—
885	564 087,39	1 708 700,16		25,00	
886	564 111,69	1 708 679,13		25,00	
887	564 195,98	1 708 647,41		25,00	
888	564 218,83	1 708 618,41		25,00	
889	564 274,69	1 708 575,32		25,00	
890	564 302,31	1 708 576,86		25,00	
891	564 340,10	1 708 557,14		25,00	
892	564 358,00	1 708 485,50		25,00	
893	564 342,09	1 708 461,81		25,00	
894	564 280,79	1 708 416,04		25,00	
895	564 311,81	1 708 412,61		25,00	
896	564 330,87	1 708 412,08		25,00	
897	564 339,93	1 708 400,37		25,00	
898	564 326,79	1 708 383,70		25,00	
899	564 290,40	1 708 368,53		25,00	
900	564 285,28	1 708 346,59		25,00	
901	564 355,48	1 708 258,21		25,00	
902	564 342,28	1 708 236,08		25,00	
903	564 329,44	1 708 220,74		25,00	
904	564 350,40	1 708 217,99		25,00	
905	564 415,06	1 708 224,44		25,00	
906	564 425,51	1 708 211,59		25,00	
907	564 398,26	1 708 193,16		25,00	
908	564 369,05	1 708 195,64		25,00	
909	564 323,13	1 708 167,21		25,00	
910	564 324,98	1 708 152,41		25,00	
911	564 354,86	1 708 147,36		25,00	
912	564 379,27	1 708 154,32		25,00	
913	564 401,40	1 708 139,56		25,00	
914	564 399,13	1 708 126,22		25,00	
915	564 380,65	1 708 095,40		25,00	
916	564 344,37	1 708 067,14		25,00	
917	564 353,54	1 708 056,07		25,00	
918	564 371,14	1 708 061,77		25,00	
919	564 390,24	1 708 060,66		25,00	
920	564 418,19	1 708 042,74		25,00	
921	564 416,90	1 708 021,80		25,00	
922	564 458,84	1 707 966,24		25,00	
923	564 451,16	1 707 928,80		25,00	
924	564 445,15	1 707 877,21		25,00	
925	564 448,83	1 707 848,74		25,00	
926	564 437,08	1 707 807,87		25,00	
927	564 406,94	1 707 791,91		25,00	
928	564 288,96	1 707 819,98		25,00	
929	564 145,14	1 707 819,42		25,00	
930	563 978,07	1 707 804,91		25,00	
931	563 827,98	1 707 817,29		25,00	
932	563 712,43	1 707 859,20		25,00	
933	563 585,30	1 707 940,96		25,00	
934	563 558,56	1 708 052,36		25,00	
935	563 496,16	1 708 183,71		25,00	
936	563 424,80	1 708 258,88		25,00	
937	563 409,23	1 708 313,36		25,00	
938	563 343,66	1 708 400,84		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
939	563 356,24	1 708 482,71	Картометрический метод	25,00	—
940	563 316,68	1 708 553,56		25,00	
941	563 338,22	1 708 634,21		25,00	
942	563 408,66	1 708 731,36		25,00	
879	563 461,80	1 708 827,86		25,00	
ОБ-1(11)					
943	571 913,36	1 720 679,87	Картометрический метод	25,00	—
1012	571 396,19	1 719 856,55		25,00	
1011	571 416,53	1 719 841,97		25,00	
1010	571 436,91	1 719 788,99		25,00	
1009	571 598,29	1 719 720,27		25,00	
1008	571 621,22	1 719 756,94		25,00	
1007	571 648,96	1 719 757,98		25,00	
1006	571 655,66	1 719 798,78		25,00	
1005	571 685,50	1 719 816,02		25,00	
1004	571 754,43	1 719 778,46		25,00	
1003	571 831,33	1 719 768,57		25,00	
1002	571 883,72	1 719 780,68		25,00	
1001	571 899,42	1 719 765,47		25,00	
1000	571 974,75	1 719 748,55		25,00	
999	572 024,60	1 719 788,21		25,00	
998	572 033,68	1 719 787,68		25,00	
997	572 053,47	1 719 717,02		25,00	
996	572 040,94	1 719 716,66		25,00	
995	572 038,51	1 719 701,08		25,00	
994	572 072,56	1 719 648,82		25,00	
993	572 120,33	1 719 608,78		25,00	
992	572 134,02	1 719 612,89		25,00	
991	572 137,57	1 719 640,46		25,00	
990	572 261,48	1 719 559,83		25,00	
989	572 279,89	1 719 571,06		25,00	
988	572 353,63	1 719 516,81		25,00	
987	572 385,16	1 719 510,53		25,00	
986	572 403,50	1 719 522,00		25,00	
985	572 414,53	1 719 546,15		25,00	
984	572 473,02	1 719 521,51		25,00	
983	572 512,02	1 719 530,24		25,00	
982	572 516,54	1 719 511,63		25,00	
981	572 539,58	1 719 524,94		25,00	
980	572 553,98	1 719 577,58		25,00	
979	572 519,40	1 719 607,97		25,00	
978	572 516,50	1 719 630,00		25,00	
977	572 502,50	1 719 641,50		25,00	
976	572 507,00	1 719 657,00		25,00	
975	572 490,00	1 719 684,50		25,00	
974	572 472,87	1 719 687,37		25,00	
973	572 461,55	1 719 721,80		25,00	
972	572 431,50	1 719 722,00		25,00	
971	572 390,50	1 719 740,00		25,00	
970	572 373,00	1 719 738,00		25,00	
969	572 357,54	1 719 711,09		25,00	
968	572 341,50	1 719 715,58		25,00	
967	572 335,90	1 719 771,33		25,00	
966	572 291,13	1 719 803,51		25,00	
965	572 295,00	1 719 834,50		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
964	572 284,15	1 719 852,38	Картометрический метод	25,00	—
963	572 276,65	1 719 866,41		25,00	
962	572 288,00	1 719 902,50		25,00	
961	572 306,92	1 719 919,49		25,00	
960	572 326,03	1 719 951,60		25,00	
959	572 279,51	1 720 040,63		25,00	
958	572 249,07	1 720 071,57		25,00	
957	572 194,72	1 720 085,33		25,00	
956	572 168,35	1 720 116,03		25,00	
955	572 135,47	1 720 139,55		25,00	
954	572 123,61	1 720 170,86		25,00	
953	572 116,50	1 720 199,50		25,00	
952	572 144,23	1 720 254,54		25,00	
951	572 132,63	1 720 338,90		25,00	
950	572 104,50	1 720 361,00		25,00	
949	572 090,00	1 720 398,00		25,00	
948	572 092,01	1 720 438,27		25,00	
947	572 040,60	1 720 459,12		25,00	
946	572 004,17	1 720 560,12		25,00	
945	572 003,50	1 720 621,00		25,00	
944	571 976,19	1 720 658,59		25,00	
943	571 913,36	1 720 679,87	25,00		
Вырез 1 из 2					
1013	572 480,58	1 719 629,77	Картометрический метод	25,00	—
1014	572 498,60	1 719 607,74		25,00	
1015	572 477,88	1 719 586,88		25,00	
1016	572 462,11	1 719 609,73		25,00	
1013	572 480,58	1 719 629,77		25,00	
Вырез 2 из 2					
1017	572 519,09	1 719 585,99	Картометрический метод	25,00	—
1018	572 535,13	1 719 565,54		25,00	
1019	572 512,92	1 719 545,92		25,00	
1020	572 498,49	1 719 571,05		25,00	
1017	572 519,09	1 719 585,99		25,00	
ОБ-1(12)					
1013	572 480,58	1 719 629,77	Картометрический метод	25,00	—
1014	572 498,60	1 719 607,74		25,00	
1015	572 477,88	1 719 586,88		25,00	
1016	572 462,11	1 719 609,73		25,00	
1013	572 480,58	1 719 629,77		25,00	
ОБ-1(13)					
1017	572 519,09	1 719 585,99	Картометрический метод	25,00	—
1018	572 535,13	1 719 565,54		25,00	
1019	572 512,92	1 719 545,92		25,00	
1020	572 498,49	1 719 571,05		25,00	
1017	572 519,09	1 719 585,99		25,00	
ОБ-1(14)					
1021	550 589,02	1 717 632,42	Картометрический метод	25,00	—
1022	551 793,35	1 717 495,97		25,00	
1023	551 738,23	1 717 110,97		25,00	
1024	550 525,10	1 717 271,43		25,00	
1021	550 589,02	1 717 632,42		25,00	
ОБ-1(15)					
1025	553 528,41	1 711 445,89	Картометрический метод	25,00	—
1026	553 977,76	1 711 372,08		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1027	553 926,10	1 710 714,25	Картометрический метод	25,00	—
1028	553 431,56	1 710 793,18		25,00	
1025	553 528,41	1 711 445,89		25,00	
ОБ-1(16)					
1029	561 348,66	1 713 461,25	Картометрический метод	25,00	—
1030	561 425,80	1 713 409,75		25,00	
1031	561 585,46	1 713 411,44		25,00	
1032	561 595,92	1 713 393,41		25,00	
1033	561 577,85	1 713 366,16		25,00	
1034	561 484,57	1 713 318,14		25,00	
1035	561 477,38	1 713 278,65		25,00	
1036	561 479,27	1 713 215,07		25,00	
1037	561 503,27	1 713 204,58		25,00	
1038	561 564,34	1 713 232,05		25,00	
1039	561 595,02	1 713 221,19		25,00	
1040	561 595,56	1 713 200,70		25,00	
1041	561 574,54	1 713 163,73		25,00	
1042	561 516,57	1 713 132,12		25,00	
1043	561 503,09	1 713 106,96		25,00	
1044	561 531,64	1 713 085,98		25,00	
1045	561 543,52	1 713 067,03		25,00	
1046	561 563,72	1 713 063,80		25,00	
1047	561 595,59	1 713 038,91		25,00	
1048	561 597,16	1 713 022,60		25,00	
1049	561 605,69	1 713 001,62		25,00	
1050	561 605,13	1 712 954,98		25,00	
1051	561 623,54	1 712 917,63		25,00	
1052	561 606,07	1 712 854,75		25,00	
1053	561 571,39	1 712 803,11		25,00	
1054	561 486,54	1 712 769,34		25,00	
1055	561 363,13	1 712 763,95		25,00	
1056	561 236,28	1 712 770,07		25,00	
1057	561 157,95	1 712 854,11		25,00	
1058	561 114,64	1 712 848,92		25,00	
1059	561 111,83	1 712 893,57		25,00	
1060	561 142,01	1 713 042,37		25,00	
1061	561 111,18	1 713 103,89		25,00	
1062	561 121,59	1 713 148,75		25,00	
1063	561 071,22	1 713 179,72		25,00	
1064	561 070,08	1 713 243,24		25,00	
1065	561 088,67	1 713 310,13		25,00	
1066	561 061,41	1 713 361,09		25,00	
1067	561 174,00	1 713 440,40		25,00	
1068	561 202,82	1 713 386,20		25,00	
1029	561 348,66	1 713 461,25		25,00	
ОБ-1(17)					
1069	549 805,87	1 719 861,55	Картометрический метод	25,00	—
1070	550 294,44	1 719 806,20		25,00	
1071	550 253,02	1 719 339,08		25,00	
1072	549 730,38	1 719 398,29		25,00	
1069	549 805,87	1 719 861,55		25,00	
ОБ-1(18)					
1073	586 632,50	1 662 189,14	Картометрический метод	25,00	—
1074	586 872,24	1 662 184,81		25,00	
1075	587 325,27	1 662 144,81		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1076	587 290,89	1 661 942,80	Картометрический метод	25,00	—
1077	587 266,78	1 661 831,14		25,00	
1078	586 589,14	1 661 908,08		25,00	
1073	586 632,50	1 662 189,14		25,00	
ОБ-1(19)					
1079	551 096,76	1 718 863,75	Картометрический метод	25,00	—
1080	551 674,92	1 718 786,72		25,00	
1081	551 641,45	1 718 491,32		25,00	
1082	551 053,21	1 718 580,98		25,00	
1079	551 096,76	1 718 863,75		25,00	
ОБ-1(20)					
1083	586 033,92	1 662 257,11	Картометрический метод	25,00	—
1084	586 474,39	1 662 207,10		25,00	
1085	586 451,06	1 661 900,89		25,00	
1086	585 996,74	1 661 929,59		25,00	
1083	586 033,92	1 662 257,11		25,00	
ОБ-1(21)					
1087	550 103,42	1 714 361,81	Картометрический метод	25,00	—
1088	550 424,95	1 714 152,78		25,00	
1089	550 272,95	1 713 928,35		25,00	
1090	549 976,71	1 714 157,54		25,00	
1087	550 103,42	1 714 361,81		25,00	
ОБ-1(22)					
1091	561 054,10	1 715 695,76	Картометрический метод	25,00	—
1092	561 184,76	1 715 481,27		25,00	
1093	560 998,74	1 715 356,34		25,00	
1094	560 858,02	1 715 552,09		25,00	
1091	561 054,10	1 715 695,76		25,00	
ОБ-1(23)					
1095	530 938,33	1 775 049,29	Картометрический метод	25,00	—
1096	530 945,51	1 775 049,15		25,00	
1097	530 956,98	1 775 048,93		25,00	
1098	530 977,43	1 775 025,34		25,00	
1099	531 036,65	1 775 022,35		25,00	
1100	531 125,46	1 774 997,32		25,00	
1101	531 158,53	1 774 970,94		25,00	
1102	531 179,30	1 774 914,48		25,00	
1103	531 201,10	1 774 917,14		25,00	
1104	531 218,69	1 774 876,56		25,00	
1105	531 231,95	1 774 871,07		25,00	
1106	531 267,83	1 774 887,30		25,00	
1107	531 289,36	1 774 858,70		25,00	
1108	531 336,13	1 774 864,30		25,00	
1109	531 371,14	1 774 836,17		25,00	
1110	531 382,10	1 774 822,70		25,00	
1111	531 411,45	1 774 823,60		25,00	
1112	531 415,40	1 774 814,06		25,00	
1113	531 405,31	1 774 783,20		25,00	
1114	531 429,81	1 774 740,51		25,00	
1115	531 426,47	1 774 701,70		25,00	
1116	531 378,47	1 774 664,41		25,00	
1117	531 391,62	1 774 622,74		25,00	
1118	531 384,46	1 774 596,32		25,00	
1119	531 358,08	1 774 592,19		25,00	
1120	531 348,15	1 774 585,79		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1121	531 339,70	1 774 554,05	Картометрический метод	25,00	—
1122	531 284,85	1 774 507,59		25,00	
1123	531 143,01	1 774 430,43		25,00	
1124	531 161,52	1 774 410,82		25,00	
1125	531 202,98	1 774 409,84		25,00	
1126	531 211,78	1 774 402,73		25,00	
1127	531 168,55	1 774 374,03		25,00	
1128	531 272,83	1 774 407,00		25,00	
1129	531 326,84	1 774 417,16		25,00	
1130	531 335,61	1 774 398,62		25,00	
1131	531 321,41	1 774 368,36		25,00	
1132	531 321,94	1 774 327,98		25,00	
1133	531 291,60	1 774 273,93		25,00	
1134	531 306,52	1 774 230,58		25,00	
1135	531 323,70	1 774 230,28		25,00	
1136	531 376,73	1 774 273,89		25,00	
1137	531 423,02	1 774 364,43		25,00	
1138	531 456,32	1 774 375,33		25,00	
1139	531 464,99	1 774 348,86		25,00	
1140	531 477,47	1 774 343,10		25,00	
1141	531 486,46	1 774 346,21		25,00	
1142	531 507,33	1 774 376,23		25,00	
1143	531 516,52	1 774 379,06		25,00	
1144	531 614,90	1 774 330,72		25,00	
1145	531 622,19	1 774 317,72		25,00	
1146	531 646,56	1 774 322,53		25,00	
1147	531 663,37	1 774 286,32		25,00	
1148	531 665,27	1 774 262,76		25,00	
1149	531 712,26	1 774 226,30		25,00	
1150	531 732,33	1 774 209,95		25,00	
1151	531 748,25	1 774 181,02		25,00	
1152	531 752,54	1 774 109,10		25,00	
1153	531 722,31	1 774 091,94		25,00	
1154	531 719,74	1 774 090,93		25,00	
1155	531 720,35	1 774 084,65		25,00	
1156	531 728,27	1 774 081,23		25,00	
1157	531 756,28	1 774 067,10		25,00	
1158	531 764,07	1 774 028,78		25,00	
1159	531 783,57	1 774 006,12		25,00	
1160	531 788,19	1 773 960,69		25,00	
1161	531 813,70	1 773 886,29		25,00	
1162	531 795,76	1 773 843,25		25,00	
1163	531 788,52	1 773 778,18		25,00	
1164	531 754,92	1 773 731,99		25,00	
1165	531 745,92	1 773 689,59		25,00	
1166	531 718,39	1 773 620,14		25,00	
1167	531 696,99	1 773 597,68		25,00	
1168	531 661,43	1 773 591,88		25,00	
1169	531 645,83	1 773 577,24		25,00	
1170	531 639,45	1 773 578,78		25,00	
1171	531 638,25	1 773 598,48		25,00	
1172	531 624,34	1 773 600,90		25,00	
1173	531 610,64	1 773 570,56		25,00	
1174	531 570,95	1 773 551,88		25,00	
1175	531 555,61	1 773 497,26		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1176	531 515,86	1 773 484,68	Картометрический метод	25,00	—
1177	531 371,08	1 773 484,71		25,00	
1178	530 814,08	1 773 484,68		25,00	
1179	530 751,80	1 773 484,68		25,00	
1180	530 907,45	1 775 029,50		25,00	
1095	530 938,33	1 775 049,29		25,00	
ОБ-1(24)					
1181	475 048,95	1 801 592,94	Картометрический метод	25,00	—
1182	476 173,35	1 801 450,68		25,00	
1183	476 182,26	1 801 365,57		25,00	
1184	476 252,08	1 801 129,50		25,00	
1185	476 290,21	1 801 076,61		25,00	
1186	476 339,93	1 801 051,39		25,00	
1187	476 320,10	1 800 967,76		25,00	
1188	474 996,21	1 801 094,16		25,00	
1181	475 048,95	1 801 592,94		25,00	
ОБ-1(25)					
1189	527 875,02	1 778 333,53	Картометрический метод	25,00	—
1190	527 904,68	1 778 329,39		25,00	
1191	527 918,58	1 778 323,46		25,00	
1192	527 944,66	1 778 283,89		25,00	
1193	527 938,40	1 778 270,45		25,00	
1194	527 905,58	1 778 256,04		25,00	
1195	527 907,62	1 778 243,76		25,00	
1196	527 923,74	1 778 228,78		25,00	
1197	527 898,52	1 778 182,86		25,00	
1198	527 907,42	1 778 177,10		25,00	
1199	527 923,32	1 778 183,19		25,00	
1200	527 949,30	1 778 223,86		25,00	
1201	527 980,22	1 778 239,16		25,00	
1202	528 017,25	1 778 238,50		25,00	
1203	528 060,67	1 778 204,36		25,00	
1204	528 107,52	1 778 230,56		25,00	
1205	528 183,89	1 778 240,75		25,00	
1206	528 201,85	1 778 222,16		25,00	
1207	528 237,96	1 778 216,79		25,00	
1208	528 261,97	1 778 242,21		25,00	
1209	528 369,95	1 778 219,12		25,00	
1210	528 384,93	1 778 203,83		25,00	
1211	528 396,41	1 778 151,70		25,00	
1212	528 424,09	1 778 133,03		25,00	
1213	528 524,10	1 778 086,07		25,00	
1214	528 523,84	1 778 051,87		25,00	
1215	528 509,39	1 778 050,13		25,00	
1216	528 496,77	1 778 043,94		25,00	
1217	528 507,80	1 777 987,72		25,00	
1218	528 478,30	1 777 948,35		25,00	
1219	528 465,36	1 777 897,28		25,00	
1220	528 413,66	1 777 807,69		25,00	
1221	528 346,98	1 777 773,29		25,00	
1222	528 317,58	1 777 732,92		25,00	
1223	528 239,33	1 777 709,59		25,00	
1224	528 238,53	1 777 668,57		25,00	
1225	528 260,58	1 777 609,26		25,00	
1226	527 875,02	1 777 598,92		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1227	527 875,02	1 778 297,99	Картометрический метод	25,00	—
1189	527 875,02	1 778 333,53		25,00	
ОБ-1(26)					
1228	453 927,89	1 802 513,12	Картометрический метод	25,00	—
1229	454 267,09	1 802 474,94		25,00	
1230	454 216,83	1 802 028,44		25,00	
1231	453 877,62	1 802 066,63		25,00	
1228	453 927,89	1 802 513,12		25,00	
ОБ-1(27)					
1232	477 046,78	1 800 527,68	Картометрический метод	25,00	—
1233	477 086,49	1 800 519,11		25,00	
1234	477 105,64	1 800 490,86		25,00	
1235	477 085,71	1 800 446,75		25,00	
1236	477 110,12	1 800 436,17		25,00	
1237	477 135,63	1 800 442,29		25,00	
1238	477 174,90	1 800 417,56		25,00	
1239	477 196,08	1 800 416,39		25,00	
1240	477 263,61	1 800 416,32		25,00	
1241	477 272,42	1 800 409,30		25,00	
1242	477 245,15	1 800 369,97		25,00	
1243	477 250,73	1 800 348,60		25,00	
1244	477 234,67	1 800 308,18		25,00	
1245	477 238,30	1 800 292,77		25,00	
1246	477 289,87	1 800 278,53		25,00	
1247	477 320,91	1 800 247,07		25,00	
1248	477 294,96	1 800 177,93		25,00	
1249	477 295,20	1 800 128,14		25,00	
1250	477 321,73	1 800 119,79		25,00	
1251	477 351,96	1 800 145,68		25,00	
1252	477 396,49	1 800 159,65		25,00	
1253	477 231,81	1 799 997,24		25,00	
1254	476 814,81	1 800 495,42		25,00	
1255	476 915,96	1 800 509,48		25,00	
1232	477 046,78	1 800 527,68		25,00	
ОБ-1(28)					
1256	570 397,51	1 721 108,24	Картометрический метод	25,00	—
1257	570 453,72	1 720 912,50		25,00	
1258	570 179,46	1 720 838,46		25,00	
1259	570 122,62	1 721 032,56		25,00	
1256	570 397,51	1 721 108,24		25,00	
ОБ-1(29)					
1260	557 340,64	1 712 909,36	Картометрический метод	25,00	—
1261	557 341,95	1 712 908,07		25,00	
1262	557 351,85	1 712 897,12		25,00	
1263	557 382,34	1 712 867,19		25,00	
1264	557 408,46	1 712 841,99		25,00	
1265	557 411,98	1 712 837,81		25,00	
1266	557 427,39	1 712 823,41		25,00	
1267	557 430,43	1 712 822,65		25,00	
1268	557 445,79	1 712 805,55		25,00	
1269	557 457,11	1 712 787,87		25,00	
1270	557 460,71	1 712 784,29		25,00	
1271	557 472,24	1 712 775,18		25,00	
1272	557 474,65	1 712 773,63		25,00	
1273	557 476,82	1 712 772,19		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1274	557 476,25	1 712 770,38	Картометрический метод	25,00	—
1275	557 504,10	1 712 749,28		25,00	
1276	557 514,26	1 712 746,79		25,00	
1277	557 523,10	1 712 745,20		25,00	
1278	557 568,21	1 712 730,31		25,00	
1279	557 594,60	1 712 719,93		25,00	
1280	557 628,90	1 712 705,07		25,00	
1281	557 607,08	1 712 649,24		25,00	
1282	557 523,41	1 712 654,40		25,00	
1283	557 397,80	1 712 734,98		25,00	
1284	557 259,26	1 712 797,39		25,00	
1285	557 254,21	1 712 799,66		25,00	
1286	557 303,11	1 712 886,15		25,00	
1260	557 340,64	1 712 909,36		25,00	
ОБ-1(30)					
1287	453 415,91	1 802 205,76	Картометрический метод	25,00	—
1288	453 476,84	1 802 137,82		25,00	
1289	453 531,11	1 802 115,39		25,00	
1290	453 547,17	1 802 100,30		25,00	
1291	453 532,82	1 802 084,96		25,00	
1292	453 464,76	1 802 057,10		25,00	
1293	453 370,37	1 802 165,09		25,00	
1287	453 415,91	1 802 205,76		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

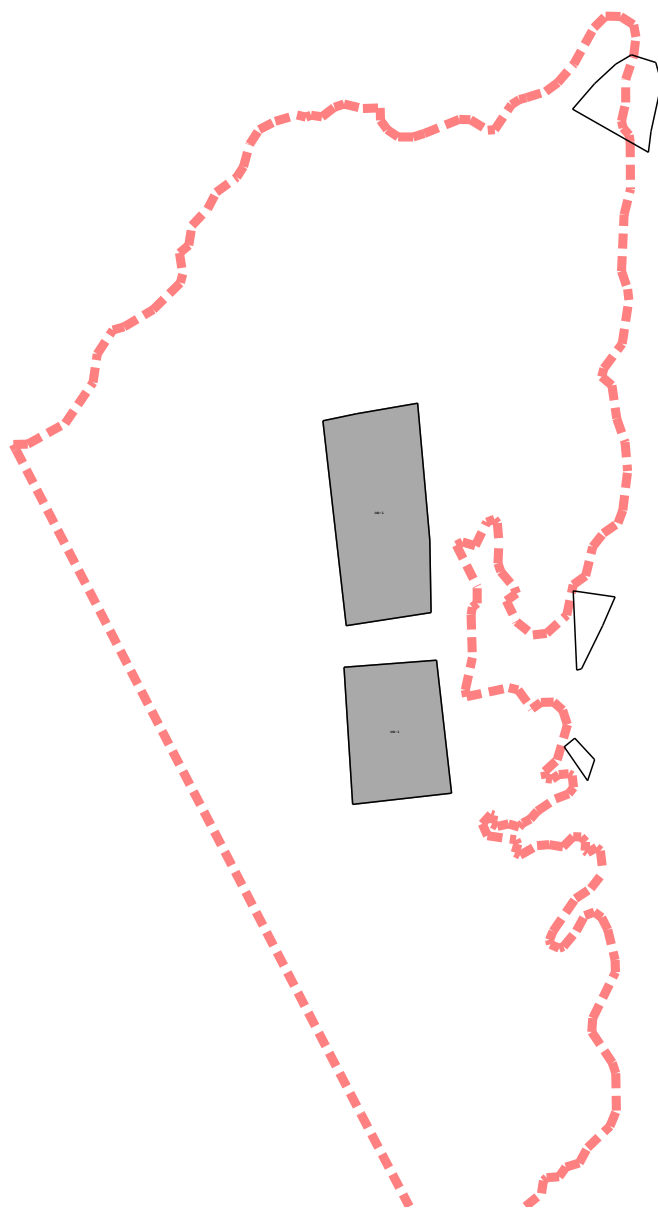
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 1:25 000

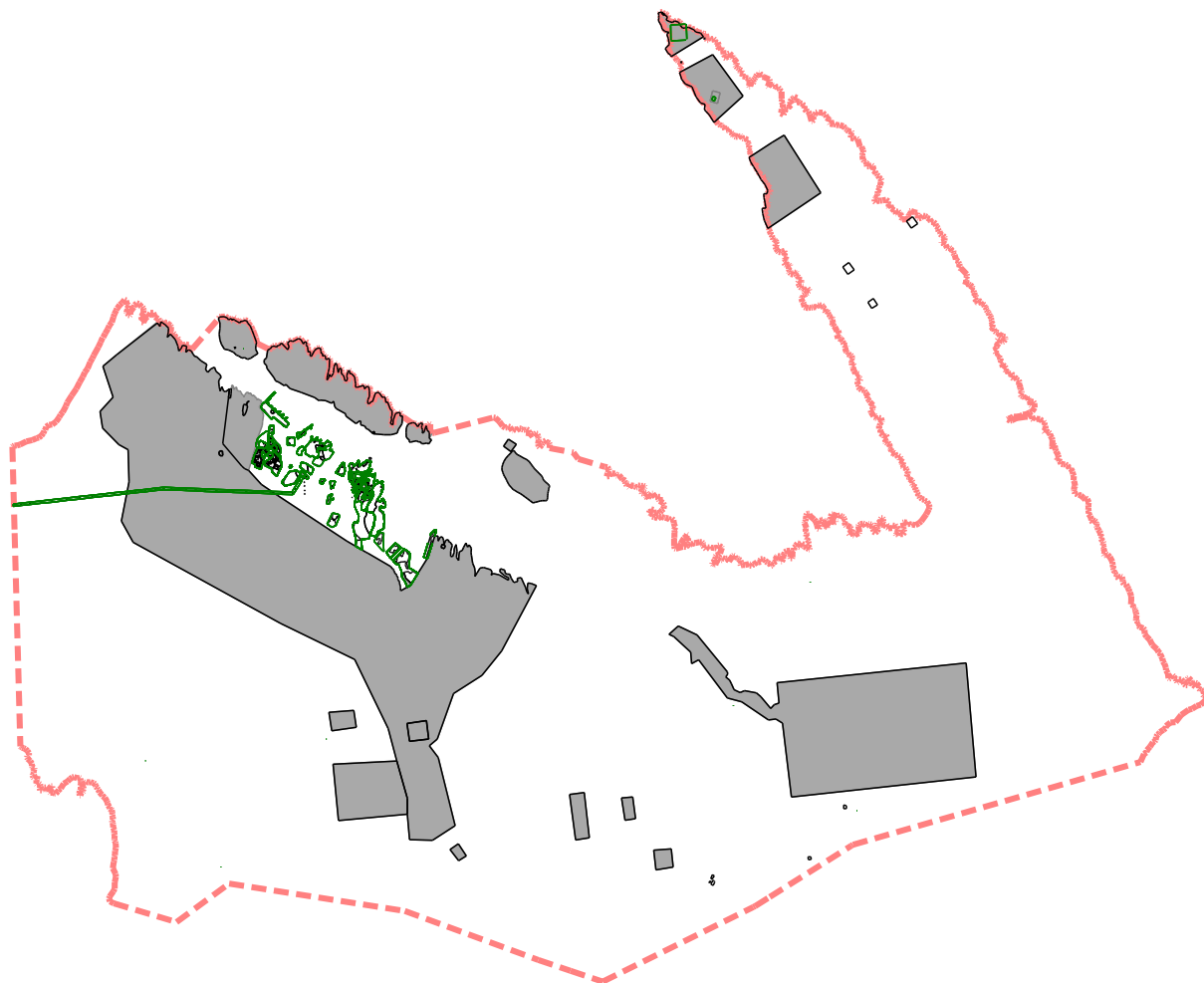
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - ОБ-1 Зона объектов обороны и безопасности

Подпись _____ Дата « 12 » _____ декабря 20 23 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:200 000

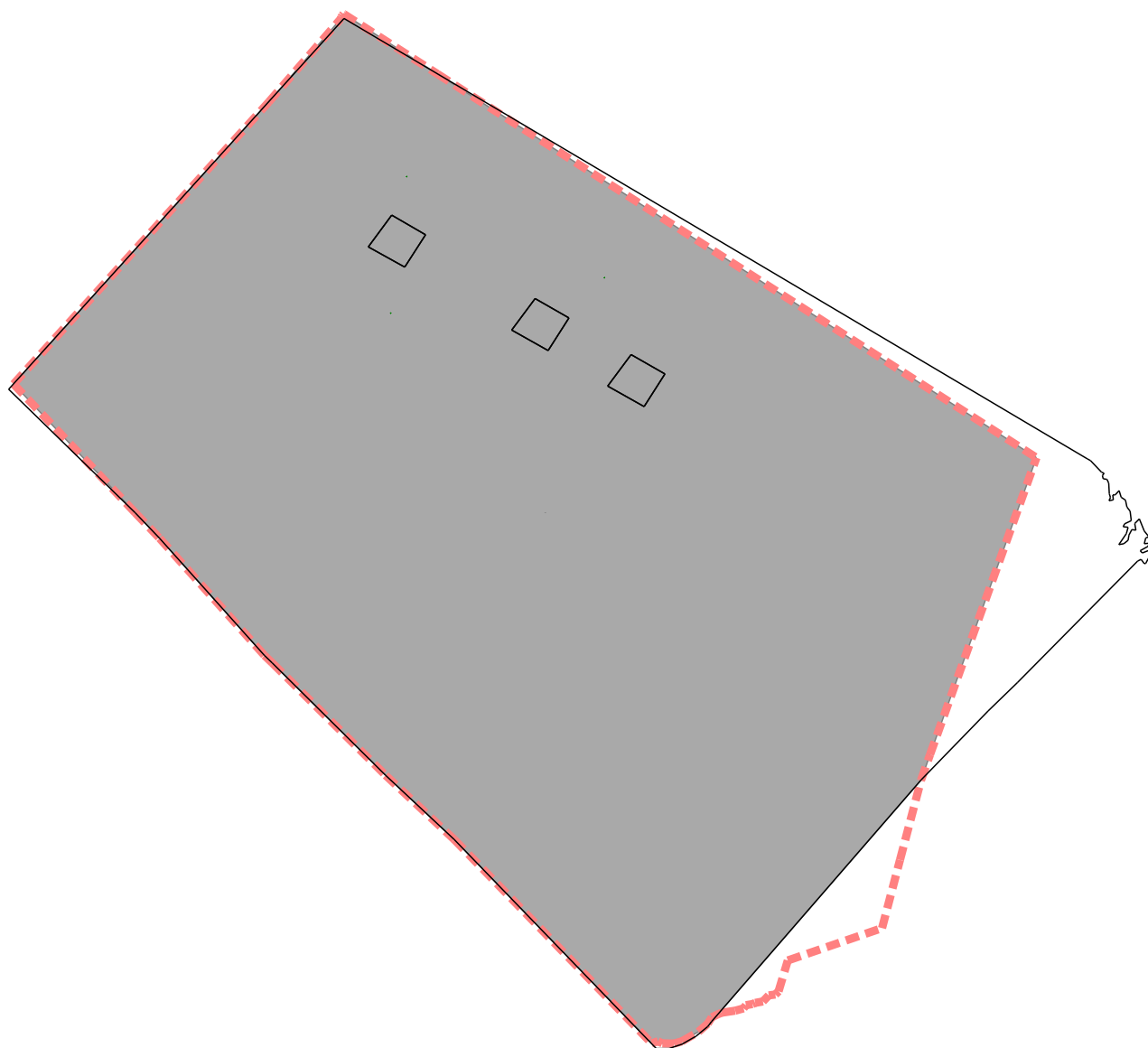
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - ОБ-1 Зона объектов обороны и безопасности

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 20 23 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:120 000

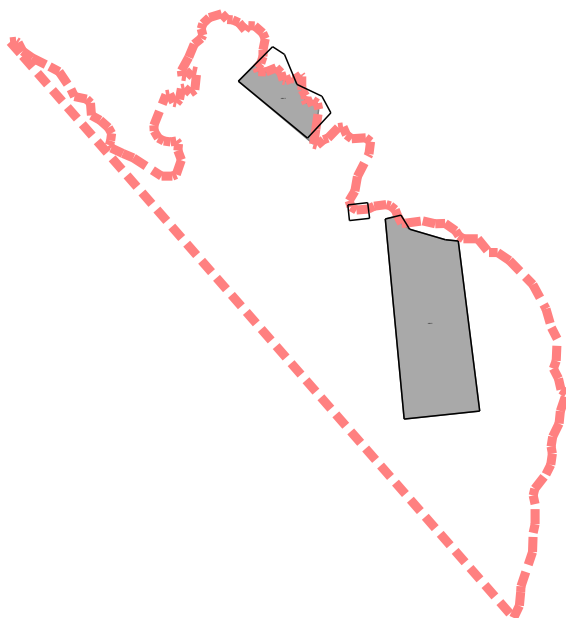
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - ОБ-1 Зона объектов обороны и безопасности

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 20 23 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

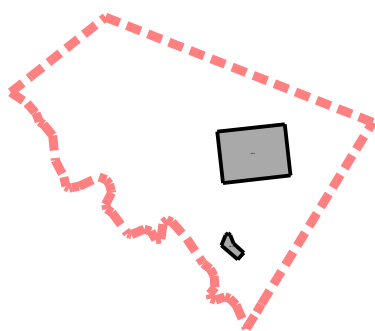
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - ОБ-1 Зона объектов обороны и безопасности

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 20 23 г.







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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - ОБ-1 Зона объектов обороны и безопасности

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 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 ведомственных организаций и учреждений, объектов МЧС (В)

(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, г Островной
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,678\,919\text{ м}^2 \pm 25\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
B(1)					
1	559 427,59	1 712 215,35	Картометрический метод	25,00	—
2	559 441,51	1 712 205,32		25,00	
3	559 456,62	1 712 186,00		25,00	
4	559 476,42	1 712 192,34		25,00	
5	559 507,01	1 712 198,74		25,00	
6	559 519,38	1 712 190,08		25,00	
7	559 517,16	1 712 178,25		25,00	
8	559 516,19	1 712 177,73		25,00	
9	559 493,53	1 712 161,63		25,00	
10	559 470,76	1 712 148,10		25,00	
11	559 486,99	1 712 149,77		25,00	
12	559 500,86	1 712 157,43		25,00	
13	559 528,46	1 712 165,39		25,00	
14	559 540,75	1 712 162,68		25,00	
15	559 544,25	1 712 161,08		25,00	
16	559 564,86	1 712 143,77		25,00	
17	559 588,61	1 712 133,28		25,00	
18	559 576,35	1 712 121,03		25,00	
19	559 557,08	1 712 115,27		25,00	
20	559 536,58	1 712 097,88		25,00	
21	559 526,21	1 712 088,96		25,00	
22	559 503,49	1 712 070,68		25,00	
23	559 511,05	1 712 063,40		25,00	
24	559 522,29	1 712 053,99		25,00	
25	559 520,58	1 712 045,59		25,00	
26	559 520,72	1 712 043,29		25,00	
27	559 531,63	1 712 028,49		25,00	
28	559 544,11	1 712 020,36		25,00	
29	559 549,03	1 712 006,88		25,00	
30	559 545,52	1 711 987,14		25,00	
31	559 554,19	1 711 978,12		25,00	
32	559 577,18	1 711 979,97		25,00	
33	559 585,89	1 711 998,97		25,00	
34	559 592,62	1 712 002,39		25,00	
35	559 599,81	1 711 996,95		25,00	
36	559 608,81	1 712 010,28		25,00	
37	559 620,65	1 712 021,07		25,00	
38	559 640,60	1 712 036,56		25,00	
39	559 650,94	1 712 044,65		25,00	
40	559 683,86	1 712 066,08		25,00	
41	559 701,34	1 712 069,35		25,00	
42	559 722,10	1 712 067,84		25,00	
43	559 735,11	1 712 092,76		25,00	
44	559 757,10	1 712 093,80		25,00	
45	559 770,54	1 712 110,11		25,00	
46	559 786,76	1 712 087,94		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	559 800,13	1 712 094,85	Картометрический метод	25,00	—
48	559 816,14	1 712 086,86		25,00	
49	559 830,73	1 712 099,18		25,00	
50	559 835,31	1 712 116,36		25,00	
51	559 853,55	1 712 128,73		25,00	
52	559 863,11	1 712 145,33		25,00	
53	559 897,42	1 712 138,86		25,00	
54	559 908,01	1 712 118,43		25,00	
55	559 902,99	1 712 096,10		25,00	
56	559 908,19	1 712 086,42		25,00	
57	559 918,30	1 712 089,21		25,00	
58	559 936,15	1 712 095,87		25,00	
59	559 942,68	1 712 112,15		25,00	
60	559 943,55	1 712 130,59		25,00	
61	559 949,33	1 712 146,09		25,00	
62	559 951,15	1 712 145,72		25,00	
63	559 964,50	1 712 146,98		25,00	
64	559 967,40	1 712 142,06		25,00	
65	559 964,54	1 712 116,27		25,00	
66	559 983,50	1 712 109,56		25,00	
67	559 994,71	1 712 103,40		25,00	
68	560 021,01	1 712 117,92		25,00	
69	560 045,73	1 712 144,76		25,00	
70	560 048,29	1 712 146,67		25,00	
71	560 051,24	1 712 147,69		25,00	
72	560 054,61	1 712 147,71		25,00	
73	560 056,73	1 712 147,47		25,00	
74	560 058,13	1 712 146,63		25,00	
75	560 062,31	1 712 144,46		25,00	
76	560 066,24	1 712 142,87		25,00	
77	560 067,65	1 712 142,16		25,00	
78	560 069,19	1 712 141,59		25,00	
79	560 069,77	1 712 140,63		25,00	
80	560 068,70	1 712 126,60		25,00	
81	560 057,09	1 712 112,59		25,00	
82	560 052,79	1 712 105,15		25,00	
83	560 027,53	1 712 090,89		25,00	
84	560 027,75	1 712 087,73		25,00	
85	560 036,73	1 712 077,35		25,00	
86	560 021,26	1 712 050,56		25,00	
87	560 023,29	1 712 040,40		25,00	
88	560 004,11	1 712 013,69		25,00	
89	560 002,87	1 711 998,29		25,00	
90	559 990,95	1 711 965,62		25,00	
91	559 948,81	1 711 939,44		25,00	
92	559 933,17	1 711 900,57		25,00	
93	559 925,49	1 711 894,48		25,00	
94	559 893,64	1 711 885,64		25,00	
95	559 821,00	1 711 859,98		25,00	
96	559 792,36	1 711 893,52		25,00	
97	559 749,67	1 711 879,29		25,00	
98	559 739,14	1 711 872,32		25,00	
99	559 697,03	1 711 892,15		25,00	
100	559 686,75	1 711 886,35		25,00	
101	559 618,66	1 711 847,95		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	559 591,02	1 711 830,75	Картометрический метод	25,00	—
103	559 497,99	1 711 772,86		25,00	
104	559 453,45	1 711 744,20		25,00	
105	559 440,07	1 711 740,84		25,00	
106	559 412,80	1 711 720,60		25,00	
107	559 360,10	1 711 716,07		25,00	
108	559 348,19	1 711 696,30		25,00	
109	559 286,64	1 711 683,85		25,00	
110	559 292,23	1 711 645,81		25,00	
111	559 312,78	1 711 577,01		25,00	
112	559 390,54	1 711 587,04		25,00	
113	559 432,46	1 711 572,41		25,00	
114	559 467,36	1 711 594,34		25,00	
115	559 491,11	1 711 589,17		25,00	
116	559 517,05	1 711 550,88		25,00	
117	559 545,49	1 711 516,62		25,00	
118	559 552,46	1 711 507,56		25,00	
119	559 510,33	1 711 462,69		25,00	
120	559 511,58	1 711 443,15		25,00	
121	559 509,41	1 711 392,25		25,00	
122	559 486,60	1 711 399,30		25,00	
123	559 391,42	1 711 401,08		25,00	
124	559 148,65	1 711 491,68		25,00	
125	558 956,34	1 711 467,93		25,00	
126	558 990,79	1 711 397,77		25,00	
127	558 904,05	1 711 344,23		25,00	
128	558 507,51	1 711 432,81		25,00	
129	558 342,72	1 711 424,99		25,00	
130	558 244,03	1 711 594,58		25,00	
131	558 519,51	1 711 575,26		25,00	
132	558 539,13	1 711 782,31		25,00	
133	558 637,93	1 711 806,66		25,00	
134	558 634,58	1 711 818,20		25,00	
135	558 584,98	1 711 964,61		25,00	
136	558 732,17	1 712 020,87		25,00	
137	558 808,02	1 712 170,72		25,00	
138	558 862,36	1 712 168,52		25,00	
139	558 939,59	1 712 175,36		25,00	
140	558 955,84	1 712 178,65		25,00	
141	558 971,25	1 712 188,49		25,00	
142	558 994,54	1 712 179,86		25,00	
143	559 013,81	1 712 185,25		25,00	
144	559 042,53	1 712 182,33		25,00	
145	559 068,69	1 712 180,35		25,00	
146	559 070,26	1 712 175,61		25,00	
147	559 076,98	1 712 166,43		25,00	
148	559 103,39	1 712 166,36		25,00	
149	559 145,91	1 712 166,60		25,00	
150	559 173,81	1 712 165,99		25,00	
151	559 184,77	1 712 156,97		25,00	
152	559 203,06	1 712 135,61		25,00	
153	559 223,85	1 712 136,58		25,00	
154	559 243,61	1 712 114,25		25,00	
155	559 249,69	1 712 096,21		25,00	
156	559 275,47	1 712 084,93		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	559 285,07	1 712 062,50	Картометрический метод	25,00	—
158	559 294,16	1 712 046,18		25,00	
159	559 321,33	1 712 045,53		25,00	
160	559 337,88	1 712 059,32		25,00	
161	559 366,32	1 712 051,85		25,00	
162	559 392,08	1 712 053,14		25,00	
163	559 405,93	1 712 064,90		25,00	
164	559 396,21	1 712 090,35		25,00	
165	559 414,05	1 712 111,52		25,00	
166	559 430,73	1 712 126,59		25,00	
167	559 405,67	1 712 124,50		25,00	
168	559 385,40	1 712 127,41		25,00	
169	559 383,01	1 712 156,29		25,00	
170	559 394,19	1 712 181,60		25,00	
171	559 385,88	1 712 205,20		25,00	
172	559 398,13	1 712 209,13		25,00	
1	559 427,59	1 712 215,35		25,00	
B(2)					
173	561 599,03	1 709 659,29	Картометрический метод	25,00	—
174	561 695,57	1 709 551,48		25,00	
175	561 708,80	1 709 540,41		25,00	
176	561 715,92	1 709 544,35		25,00	
177	561 724,66	1 709 559,31		25,00	
178	561 736,08	1 709 595,77		25,00	
179	561 742,56	1 709 608,63		25,00	
180	561 747,64	1 709 613,92		25,00	
181	561 757,99	1 709 610,98		25,00	
182	561 766,77	1 709 603,51		25,00	
183	561 757,72	1 709 576,12		25,00	
184	561 761,70	1 709 576,74		25,00	
185	561 763,96	1 709 574,77		25,00	
186	561 762,91	1 709 568,24		25,00	
187	561 754,71	1 709 561,23		25,00	
188	561 747,92	1 709 553,71		25,00	
189	561 732,46	1 709 513,18		25,00	
190	561 753,24	1 709 492,56		25,00	
191	561 772,12	1 709 471,17		25,00	
192	561 790,27	1 709 453,99		25,00	
193	561 796,65	1 709 453,92		25,00	
194	561 803,03	1 709 458,43		25,00	
195	561 809,44	1 709 461,91		25,00	
196	561 810,51	1 709 464,33		25,00	
197	561 812,27	1 709 476,36		25,00	
198	561 826,09	1 709 512,84		25,00	
199	561 829,26	1 709 521,75		25,00	
200	561 835,63	1 709 523,59		25,00	
201	561 839,48	1 709 520,67		25,00	
202	561 844,62	1 709 527,07		25,00	
203	561 847,43	1 709 524,06		25,00	
204	561 843,23	1 709 518,96		25,00	
205	561 854,83	1 709 517,42		25,00	
206	561 858,99	1 709 503,48		25,00	
207	561 854,62	1 709 481,42		25,00	
208	561 841,72	1 709 471,16		25,00	
209	561 835,01	1 709 457,21		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	561 835,21	1 709 430,25	Картометрический метод	25,00	—
211	561 829,85	1 709 418,94		25,00	
212	561 827,55	1 709 409,72		25,00	
213	561 842,49	1 709 393,05		25,00	
214	561 855,11	1 709 382,14		25,00	
215	561 870,20	1 709 363,70		25,00	
216	561 878,73	1 709 357,79		25,00	
217	561 884,07	1 709 362,12		25,00	
218	561 886,43	1 709 374,86		25,00	
219	561 890,98	1 709 383,80		25,00	
220	561 898,01	1 709 409,51		25,00	
221	561 905,05	1 709 424,64		25,00	
222	561 909,32	1 709 426,58		25,00	
223	561 921,84	1 709 423,96		25,00	
224	561 929,46	1 709 425,05		25,00	
225	561 935,20	1 709 409,86		25,00	
226	561 927,48	1 709 380,95		25,00	
227	561 915,19	1 709 374,25		25,00	
228	561 912,02	1 709 363,55		25,00	
229	561 916,42	1 709 348,16		25,00	
230	561 911,59	1 709 329,62		25,00	
231	561 913,94	1 709 322,16		25,00	
232	561 913,44	1 709 316,88		25,00	
233	561 920,35	1 709 308,99		25,00	
234	561 928,26	1 709 311,66		25,00	
235	561 937,91	1 709 301,55		25,00	
236	561 933,32	1 709 292,92		25,00	
237	561 941,45	1 709 287,14		25,00	
238	561 955,41	1 709 281,68		25,00	
239	561 964,27	1 709 280,75		25,00	
240	561 967,91	1 709 292,52		25,00	
241	561 973,02	1 709 293,41		25,00	
242	561 988,20	1 709 290,07		25,00	
243	561 994,30	1 709 285,98		25,00	
244	561 993,12	1 709 273,43		25,00	
245	561 996,83	1 709 260,22		25,00	
246	561 994,52	1 709 250,72		25,00	
247	561 987,31	1 709 238,59		25,00	
248	561 986,95	1 709 235,46		25,00	
249	561 990,48	1 709 230,82		25,00	
250	561 997,90	1 709 225,28		25,00	
251	562 016,28	1 709 225,33		25,00	
252	562 023,86	1 709 220,27		25,00	
253	562 024,90	1 709 214,16		25,00	
254	562 022,01	1 709 204,31		25,00	
255	562 025,27	1 709 193,15		25,00	
256	562 034,99	1 709 187,53		25,00	
257	562 039,19	1 709 191,93		25,00	
258	562 043,71	1 709 206,91		25,00	
259	562 049,85	1 709 214,43		25,00	
260	562 061,60	1 709 209,20		25,00	
261	562 064,60	1 709 201,77		25,00	
262	562 071,66	1 709 203,54		25,00	
263	562 076,52	1 709 199,39		25,00	
264	562 063,92	1 709 152,02		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	562 069,66	1 709 145,50	Картометрический метод	25,00	—
266	562 082,76	1 709 131,37		25,00	
267	562 100,69	1 709 132,62		25,00	
268	562 105,55	1 709 129,02		25,00	
269	562 107,88	1 709 123,45		25,00	
270	562 106,13	1 709 105,35		25,00	
271	562 112,02	1 709 104,61		25,00	
272	562 120,19	1 709 109,93		25,00	
273	562 123,84	1 709 119,81		25,00	
274	562 132,27	1 709 124,61		25,00	
275	562 147,26	1 709 122,53		25,00	
276	562 156,79	1 709 112,10		25,00	
277	562 159,72	1 709 098,77		25,00	
278	562 154,84	1 709 085,85		25,00	
279	562 146,88	1 709 070,30		25,00	
280	562 146,87	1 709 061,15		25,00	
281	562 161,93	1 709 046,07		25,00	
282	562 211,22	1 709 092,52		25,00	
283	562 212,21	1 709 105,66		25,00	
284	562 216,16	1 709 117,44		25,00	
285	562 220,76	1 709 119,15		25,00	
286	562 230,66	1 709 112,10		25,00	
287	562 241,66	1 709 122,08		25,00	
288	562 249,93	1 709 136,55		25,00	
289	562 254,51	1 709 149,04		25,00	
290	562 258,77	1 709 156,88		25,00	
291	562 267,39	1 709 160,13		25,00	
292	562 287,31	1 709 161,08		25,00	
293	562 344,21	1 709 213,18		25,00	
294	562 344,82	1 709 216,82		25,00	
295	562 335,87	1 709 230,63		25,00	
296	562 350,61	1 709 241,65		25,00	
297	562 360,73	1 709 228,46		25,00	
298	562 371,09	1 709 235,90		25,00	
299	562 380,19	1 709 247,61		25,00	
300	562 395,20	1 709 264,92		25,00	
301	562 417,67	1 709 288,87		25,00	
302	562 432,59	1 709 292,39		25,00	
303	562 442,83	1 709 284,06		25,00	
304	562 443,88	1 709 269,11		25,00	
305	562 157,50	1 709 001,01		25,00	
306	562 153,98	1 708 959,71		25,00	
307	562 130,34	1 708 952,67		25,00	
308	562 120,89	1 708 937,09		25,00	
309	562 108,19	1 708 936,07		25,00	
310	562 078,89	1 708 924,11		25,00	
311	562 061,41	1 708 915,51		25,00	
312	562 030,95	1 708 908,77		25,00	
313	562 025,42	1 708 909,85		25,00	
314	562 021,75	1 708 917,92		25,00	
315	562 019,98	1 708 929,70		25,00	
316	562 008,70	1 708 933,26		25,00	
317	561 989,74	1 708 931,31		25,00	
318	561 721,22	1 709 194,11		25,00	
319	561 776,78	1 709 244,32		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	561 495,29	1 709 569,65	Картометрический метод	25,00	—
173	561 599,03	1 709 659,29		25,00	
B(3)					
321	560 465,03	1 709 457,90	Картометрический метод	25,00	—
322	560 609,04	1 709 443,59		25,00	
323	560 724,91	1 709 445,56		25,00	
324	560 780,81	1 709 391,65		25,00	
325	560 763,43	1 709 372,54		25,00	
326	560 857,69	1 709 284,54		25,00	
327	560 861,61	1 709 278,48		25,00	
328	560 871,89	1 709 262,11		25,00	
329	560 857,20	1 709 256,18		25,00	
330	560 845,09	1 709 243,44		25,00	
331	560 826,22	1 709 215,70		25,00	
332	560 822,36	1 709 176,39		25,00	
333	560 747,30	1 709 242,70		25,00	
334	560 693,38	1 709 180,59		25,00	
335	560 663,17	1 709 136,75		25,00	
336	560 606,44	1 709 029,48		25,00	
337	560 495,48	1 709 001,03		25,00	
338	560 395,07	1 709 209,22		25,00	
339	560 335,50	1 709 187,13		25,00	
340	560 197,63	1 709 338,45		25,00	
321	560 465,03	1 709 457,90		25,00	
B(4)					
341	560 298,40	1 709 954,20	Картометрический метод	25,00	—
342	560 355,49	1 709 848,08		25,00	
343	560 334,74	1 709 674,71		25,00	
344	560 039,53	1 709 455,14		25,00	
345	559 939,12	1 709 551,54		25,00	
346	560 006,73	1 709 805,91		25,00	
347	560 230,93	1 709 942,09		25,00	
341	560 298,40	1 709 954,20		25,00	
B(5)					
348	560 589,37	1 711 837,41	Картометрический метод	25,00	—
349	560 598,54	1 711 828,94		25,00	
350	560 596,73	1 711 821,41		25,00	
351	560 570,92	1 711 771,42		25,00	
352	560 562,19	1 711 747,84		25,00	
353	560 563,56	1 711 746,93		25,00	
354	560 566,98	1 711 748,18		25,00	
355	560 599,56	1 711 771,04		25,00	
356	560 602,32	1 711 771,70		25,00	
357	560 608,54	1 711 761,95		25,00	
358	560 608,25	1 711 759,39		25,00	
359	560 580,41	1 711 740,25		25,00	
360	560 576,96	1 711 737,40		25,00	
361	560 576,24	1 711 734,00		25,00	
362	560 574,66	1 711 721,71		25,00	
363	560 589,95	1 711 714,82		25,00	
364	560 596,48	1 711 703,55		25,00	
365	560 568,45	1 711 681,75		25,00	
366	560 548,69	1 711 679,46		25,00	
367	560 540,25	1 711 664,22		25,00	
368	560 538,07	1 711 659,63		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
369	560 528,73	1 711 636,60	Картометрический метод	25,00	—
370	560 529,93	1 711 626,51		25,00	
371	560 522,31	1 711 600,22		25,00	
372	560 499,38	1 711 581,29		25,00	
373	560 490,74	1 711 569,66		25,00	
374	560 487,92	1 711 563,64		25,00	
375	560 467,68	1 711 542,35		25,00	
376	560 442,25	1 711 532,42		25,00	
377	560 439,25	1 711 518,31		25,00	
378	560 448,77	1 711 506,42		25,00	
379	560 467,67	1 711 509,93		25,00	
380	560 486,64	1 711 509,49		25,00	
381	560 499,64	1 711 514,21		25,00	
382	560 506,39	1 711 516,97		25,00	
383	560 510,88	1 711 516,62		25,00	
384	560 514,56	1 711 516,37		25,00	
385	560 531,90	1 711 511,14		25,00	
386	560 547,52	1 711 505,06		25,00	
387	560 551,29	1 711 484,16		25,00	
388	560 524,28	1 711 464,39		25,00	
389	560 504,78	1 711 457,05		25,00	
390	560 491,31	1 711 451,02		25,00	
391	560 494,66	1 711 440,01		25,00	
392	560 483,25	1 711 426,94		25,00	
393	560 476,09	1 711 412,23		25,00	
394	560 459,02	1 711 386,47		25,00	
395	560 451,70	1 711 379,86		25,00	
396	560 423,01	1 711 367,84		25,00	
397	560 440,30	1 711 346,97		25,00	
398	560 446,93	1 711 348,25		25,00	
399	560 467,34	1 711 352,25		25,00	
400	560 486,36	1 711 350,32		25,00	
401	560 494,84	1 711 343,76		25,00	
402	560 511,91	1 711 338,10		25,00	
403	560 525,04	1 711 312,55		25,00	
404	560 533,77	1 711 300,43		25,00	
405	560 532,35	1 711 289,69		25,00	
406	560 517,83	1 711 278,85		25,00	
407	560 510,92	1 711 276,02		25,00	
408	560 488,69	1 711 266,00		25,00	
409	560 479,23	1 711 249,59		25,00	
410	560 473,90	1 711 247,31		25,00	
411	560 454,72	1 711 254,68		25,00	
412	560 432,98	1 711 262,48		25,00	
413	560 422,68	1 711 274,89		25,00	
414	560 421,16	1 711 287,43		25,00	
415	560 422,62	1 711 330,38		25,00	
416	560 432,00	1 711 344,16		25,00	
417	560 432,12	1 711 344,33		25,00	
418	560 415,27	1 711 364,65		25,00	
419	560 409,60	1 711 361,56		25,00	
420	560 406,80	1 711 359,81		25,00	
421	560 403,79	1 711 358,29		25,00	
422	560 399,50	1 711 356,55		25,00	
423	560 397,95	1 711 354,70		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
424	560 396,29	1 711 352,32	Картометрический метод	25,00	—
425	560 396,08	1 711 351,91		25,00	
426	560 382,39	1 711 306,59		25,00	
427	560 368,04	1 711 290,98		25,00	
428	560 360,91	1 711 282,38		25,00	
429	560 348,03	1 711 301,57		25,00	
430	560 340,43	1 711 323,85		25,00	
431	560 330,41	1 711 324,56		25,00	
432	560 301,84	1 711 328,00		25,00	
433	560 319,89	1 711 415,77		25,00	
434	560 322,18	1 711 425,90		25,00	
435	560 324,52	1 711 511,10		25,00	
436	560 317,93	1 711 548,11		25,00	
437	560 287,67	1 711 605,62		25,00	
438	560 263,51	1 711 651,56		25,00	
439	560 238,66	1 711 700,08		25,00	
440	560 228,62	1 711 700,40		25,00	
441	560 221,28	1 711 714,32		25,00	
442	560 233,70	1 711 739,06		25,00	
443	560 255,83	1 711 752,08		25,00	
444	560 331,85	1 711 769,72		25,00	
445	560 351,06	1 711 772,80		25,00	
446	560 302,18	1 711 739,11		25,00	
447	560 312,52	1 711 727,78		25,00	
448	560 323,83	1 711 737,35		25,00	
449	560 339,47	1 711 743,84		25,00	
450	560 348,11	1 711 745,69		25,00	
451	560 361,08	1 711 742,69		25,00	
452	560 369,56	1 711 746,95		25,00	
453	560 396,05	1 711 761,10		25,00	
454	560 397,74	1 711 773,23		25,00	
455	560 417,88	1 711 781,30		25,00	
456	560 426,88	1 711 783,15		25,00	
457	560 449,41	1 711 784,82		25,00	
458	560 463,33	1 711 791,96	25,00		
459	560 480,41	1 711 789,05	25,00		
460	560 502,71	1 711 799,37	25,00		
461	560 523,97	1 711 797,28	25,00		
462	560 532,39	1 711 790,91	25,00		
463	560 557,54	1 711 813,58	25,00		
464	560 582,98	1 711 836,72	25,00		
348	560 589,37	1 711 837,41	25,00		
B(6)					
465	558 092,49	1 712 853,04	Картометрический метод	25,00	—
466	558 127,32	1 712 826,21		25,00	
467	558 160,24	1 712 786,26		25,00	
468	558 211,67	1 712 780,86		25,00	
469	558 220,70	1 712 749,06		25,00	
470	558 229,91	1 712 734,56		25,00	
471	558 230,88	1 712 713,59		25,00	
472	558 192,76	1 712 707,92		25,00	
473	558 186,29	1 712 705,10		25,00	
474	558 127,08	1 712 698,59		25,00	
475	558 119,37	1 712 676,14		25,00	
476	558 103,19	1 712 669,93		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
477	558 065,48	1 712 668,97	Картометрический метод	25,00	—
478	558 081,73	1 712 628,59		25,00	
479	558 089,74	1 712 620,46		25,00	
480	558 125,45	1 712 625,90		25,00	
481	558 128,99	1 712 601,54		25,00	
482	558 097,06	1 712 593,60		25,00	
483	558 065,62	1 712 551,75		25,00	
484	558 032,45	1 712 525,62		25,00	
485	557 971,23	1 712 522,29		25,00	
486	557 953,94	1 712 530,77		25,00	
487	557 935,31	1 712 476,35		25,00	
488	557 913,97	1 712 492,84		25,00	
489	557 910,73	1 712 503,44		25,00	
490	557 907,41	1 712 529,50		25,00	
491	557 900,05	1 712 528,91		25,00	
492	557 892,41	1 712 537,28		25,00	
493	557 876,08	1 712 533,58		25,00	
494	557 856,72	1 712 529,98		25,00	
495	557 854,23	1 712 540,58		25,00	
496	557 879,12	1 712 541,47		25,00	
497	557 902,92	1 712 551,34		25,00	
498	557 901,96	1 712 559,69		25,00	
499	557 903,77	1 712 587,64		25,00	
500	557 929,80	1 712 643,60		25,00	
501	557 920,82	1 712 685,54		25,00	
502	557 935,97	1 712 713,40		25,00	
503	557 933,77	1 712 737,67		25,00	
504	557 922,11	1 712 752,66		25,00	
505	557 859,70	1 712 754,01		25,00	
506	557 852,29	1 712 746,36		25,00	
507	557 843,36	1 712 742,87		25,00	
508	557 832,76	1 712 742,98		25,00	
509	557 823,02	1 712 745,85		25,00	
510	557 817,39	1 712 749,63		25,00	
511	557 794,32	1 712 772,58		25,00	
512	557 783,50	1 712 763,39		25,00	
513	557 773,09	1 712 774,90		25,00	
514	557 737,77	1 712 787,53		25,00	
515	557 731,53	1 712 816,94		25,00	
516	557 748,02	1 712 834,23		25,00	
517	557 770,73	1 712 831,30		25,00	
518	557 796,18	1 712 807,40		25,00	
519	557 814,87	1 712 806,09		25,00	
520	557 814,55	1 712 800,21		25,00	
521	557 846,94	1 712 793,05		25,00	
522	557 851,97	1 712 789,69		25,00	
523	557 886,44	1 712 792,00		25,00	
524	557 924,22	1 712 791,82		25,00	
525	557 921,49	1 712 802,72		25,00	
526	557 945,70	1 712 804,72		25,00	
527	557 961,03	1 712 811,07		25,00	
528	557 966,89	1 712 811,71		25,00	
529	557 965,90	1 712 827,98		25,00	
530	557 974,53	1 712 828,94		25,00	
531	558 016,38	1 712 830,45		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
532	558 033,19	1 712 839,68	Картометрический метод	25,00	—
533	558 073,85	1 712 852,38		25,00	
465	558 092,49	1 712 853,04		25,00	
B(7)					
534	557 597,77	1 713 068,19	Картометрический метод	25,00	—
535	557 604,78	1 713 057,61		25,00	
536	557 612,61	1 713 043,87		25,00	
537	557 623,87	1 713 024,55		25,00	
538	557 639,02	1 713 002,89		25,00	
539	557 658,51	1 712 975,70		25,00	
540	557 677,98	1 712 949,41		25,00	
541	557 676,39	1 712 936,00		25,00	
542	557 648,21	1 712 912,15		25,00	
543	557 615,67	1 712 884,15		25,00	
544	557 650,75	1 712 838,11		25,00	
545	557 671,32	1 712 811,97		25,00	
546	557 667,21	1 712 790,62		25,00	
547	557 665,31	1 712 787,19		25,00	
548	557 658,56	1 712 764,17		25,00	
549	557 655,05	1 712 747,53		25,00	
550	557 651,81	1 712 728,34		25,00	
551	557 648,06	1 712 713,28		25,00	
552	557 628,90	1 712 705,07		25,00	
553	557 594,60	1 712 719,93		25,00	
554	557 568,21	1 712 730,31		25,00	
555	557 523,10	1 712 745,20		25,00	
556	557 514,26	1 712 746,79		25,00	
557	557 504,10	1 712 749,28		25,00	
558	557 476,25	1 712 770,38		25,00	
559	557 476,82	1 712 772,19		25,00	
560	557 474,65	1 712 773,63		25,00	
561	557 472,24	1 712 775,18		25,00	
562	557 460,71	1 712 784,29		25,00	
563	557 457,11	1 712 787,87		25,00	
564	557 445,79	1 712 805,55		25,00	
565	557 430,43	1 712 822,65		25,00	
566	557 427,39	1 712 823,41		25,00	
567	557 411,98	1 712 837,81	25,00		
568	557 408,46	1 712 841,99	25,00		
569	557 382,34	1 712 867,19	25,00		
570	557 351,85	1 712 897,12	25,00		
571	557 341,95	1 712 908,07	25,00		
572	557 340,64	1 712 909,36	25,00		
534	557 597,77	1 713 068,19	25,00		
B(8)					
573	558 737,91	1 713 552,46	Картометрический метод	25,00	—
574	558 770,50	1 713 547,83		25,00	
575	558 756,59	1 713 541,61		25,00	
576	558 730,89	1 713 532,71		25,00	
577	558 708,59	1 713 518,49		25,00	
578	558 722,55	1 713 511,97		25,00	
579	558 754,24	1 713 508,34		25,00	
580	558 741,90	1 713 498,25		25,00	
581	558 718,57	1 713 491,89		25,00	
582	558 689,26	1 713 478,18		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
583	558 672,07	1 713 476,36	Картометрический метод	25,00	—
584	558 652,56	1 713 459,51		25,00	
585	558 635,94	1 713 448,58		25,00	
586	558 648,13	1 713 444,34		25,00	
587	558 673,58	1 713 430,99		25,00	
588	558 278,78	1 713 312,94		25,00	
589	558 054,83	1 713 241,68		25,00	
590	558 032,88	1 713 301,16		25,00	
591	558 039,92	1 713 305,17		25,00	
592	558 041,96	1 713 306,33		25,00	
593	558 044,57	1 713 307,14		25,00	
594	558 256,72	1 713 374,23		25,00	
595	558 259,11	1 713 375,00		25,00	
596	558 261,42	1 713 375,66		25,00	
597	558 494,20	1 713 443,12		25,00	
598	558 497,82	1 713 428,60		25,00	
599	558 503,15	1 713 424,02		25,00	
600	558 529,99	1 713 425,04		25,00	
601	558 554,93	1 713 433,41		25,00	
602	558 581,26	1 713 441,94		25,00	
603	558 590,93	1 713 457,14		25,00	
604	558 618,54	1 713 475,77		25,00	
605	558 623,06	1 713 501,46		25,00	
606	558 649,03	1 713 513,93		25,00	
607	558 660,84	1 713 517,10		25,00	
608	558 670,53	1 713 530,11		25,00	
609	558 688,70	1 713 526,86	25,00		
610	558 709,09	1 713 544,94	25,00		
573	558 737,91	1 713 552,46	25,00		
B(9)					
611	561 017,10	1 709 109,59	Картометрический метод	25,00	—
612	561 025,56	1 709 102,53		25,00	
613	561 059,57	1 709 088,29		25,00	
614	561 149,87	1 708 885,76		25,00	
615	561 080,13	1 708 848,15		25,00	
616	561 079,90	1 708 822,93		25,00	
617	561 037,36	1 708 833,55		25,00	
618	561 035,38	1 708 856,33		25,00	
619	560 994,44	1 708 852,35		25,00	
620	560 966,88	1 708 867,72		25,00	
621	560 948,81	1 709 013,47		25,00	
622	560 976,74	1 709 063,14		25,00	
611	561 017,10	1 709 109,59		25,00	
B(10)					
623	561 542,15	1 709 262,23	Картометрический метод	25,00	—
624	561 543,62	1 709 136,33		25,00	
625	561 390,90	1 709 112,07		25,00	
626	561 258,50	1 709 105,05		25,00	
627	561 260,85	1 709 162,71		25,00	
628	561 261,01	1 709 175,38		25,00	
629	561 265,25	1 709 190,87		25,00	
630	561 308,56	1 709 216,09		25,00	
631	561 339,37	1 709 229,77		25,00	
632	561 343,90	1 709 219,65		25,00	
633	561 345,83	1 709 215,30		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
634	561 348,00	1 709 198,48	Картометрический метод	25,00	—
635	561 349,17	1 709 186,85		25,00	
636	561 350,28	1 709 175,72		25,00	
637	561 368,52	1 709 178,22		25,00	
638	561 367,73	1 709 209,93		25,00	
639	561 367,77	1 709 252,18		25,00	
623	561 542,15	1 709 262,23		25,00	
B(11)					
640	560 066,32	1 710 880,88	Картометрический метод	25,00	—
641	560 067,71	1 710 747,87		25,00	
642	559 821,40	1 710 749,95		25,00	
643	559 822,31	1 710 825,40		25,00	
640	560 066,32	1 710 880,88		25,00	
B(12)					
644	558 305,36	1 712 560,47	Картометрический метод	25,00	—
645	558 309,65	1 712 551,76		25,00	
646	558 330,82	1 712 560,24		25,00	
647	558 341,89	1 712 538,58		25,00	
648	558 344,65	1 712 507,97		25,00	
649	558 343,42	1 712 479,09		25,00	
650	558 346,69	1 712 465,42		25,00	
651	558 345,69	1 712 431,60		25,00	
652	558 306,43	1 712 385,66		25,00	
653	558 291,60	1 712 373,59		25,00	
654	558 288,79	1 712 372,65		25,00	
655	558 285,12	1 712 377,78		25,00	
656	558 203,18	1 712 323,69		25,00	
657	558 196,75	1 712 322,52		25,00	
658	558 191,24	1 712 327,13		25,00	
659	558 178,36	1 712 360,24		25,00	
660	558 172,87	1 712 365,00		25,00	
661	558 169,46	1 712 375,61		25,00	
662	558 169,97	1 712 379,06		25,00	
663	558 181,99	1 712 403,08		25,00	
664	558 174,92	1 712 407,00		25,00	
665	558 154,77	1 712 418,80		25,00	
666	558 159,18	1 712 427,62		25,00	
667	558 183,20	1 712 424,12		25,00	
668	558 189,57	1 712 438,83		25,00	
669	558 249,44	1 712 450,87		25,00	
670	558 235,02	1 712 471,42		25,00	
671	558 223,62	1 712 489,19		25,00	
672	558 217,41	1 712 502,42		25,00	
673	558 245,19	1 712 513,74		25,00	
674	558 240,09	1 712 532,07		25,00	
675	558 275,28	1 712 548,17		25,00	
644	558 305,36	1 712 560,47		25,00	
B(13)					
676	560 208,72	1 711 922,25	Картометрический метод	25,00	—
677	560 229,88	1 711 867,42		25,00	
678	560 190,12	1 711 852,36		25,00	
679	560 169,21	1 711 907,83		25,00	
676	560 208,72	1 711 922,25		25,00	
B(14)					
680	559 764,71	1 711 717,05	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
681	559 767,20	1 711 713,81	Картометрический метод	25,00	—
682	559 784,45	1 711 691,42		25,00	
683	559 786,77	1 711 688,41		25,00	
684	559 760,16	1 711 668,46		25,00	
685	559 733,98	1 711 699,96		25,00	
680	559 764,71	1 711 717,05		25,00	
B(15)					
686	560 533,77	1 711 300,43	Картометрический метод	25,00	—
687	560 525,04	1 711 312,55		25,00	
688	560 511,91	1 711 338,10		25,00	
689	560 494,84	1 711 343,76		25,00	
690	560 486,36	1 711 350,32		25,00	
691	560 467,34	1 711 352,25		25,00	
692	560 446,93	1 711 348,25		25,00	
693	560 440,21	1 711 347,08		25,00	
694	560 423,01	1 711 367,84		25,00	
695	560 415,27	1 711 364,65		25,00	
696	560 432,12	1 711 344,33		25,00	
697	560 432,00	1 711 344,16		25,00	
698	560 422,62	1 711 330,38		25,00	
699	560 421,16	1 711 287,43		25,00	
700	560 422,68	1 711 274,89		25,00	
701	560 432,98	1 711 262,48		25,00	
702	560 454,72	1 711 254,68		25,00	
703	560 473,90	1 711 247,31		25,00	
704	560 479,23	1 711 249,59		25,00	
705	560 488,69	1 711 266,00		25,00	
706	560 510,92	1 711 276,02		25,00	
707	560 517,83	1 711 278,85		25,00	
708	560 532,35	1 711 289,69		25,00	
686	560 533,77	1 711 300,43		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

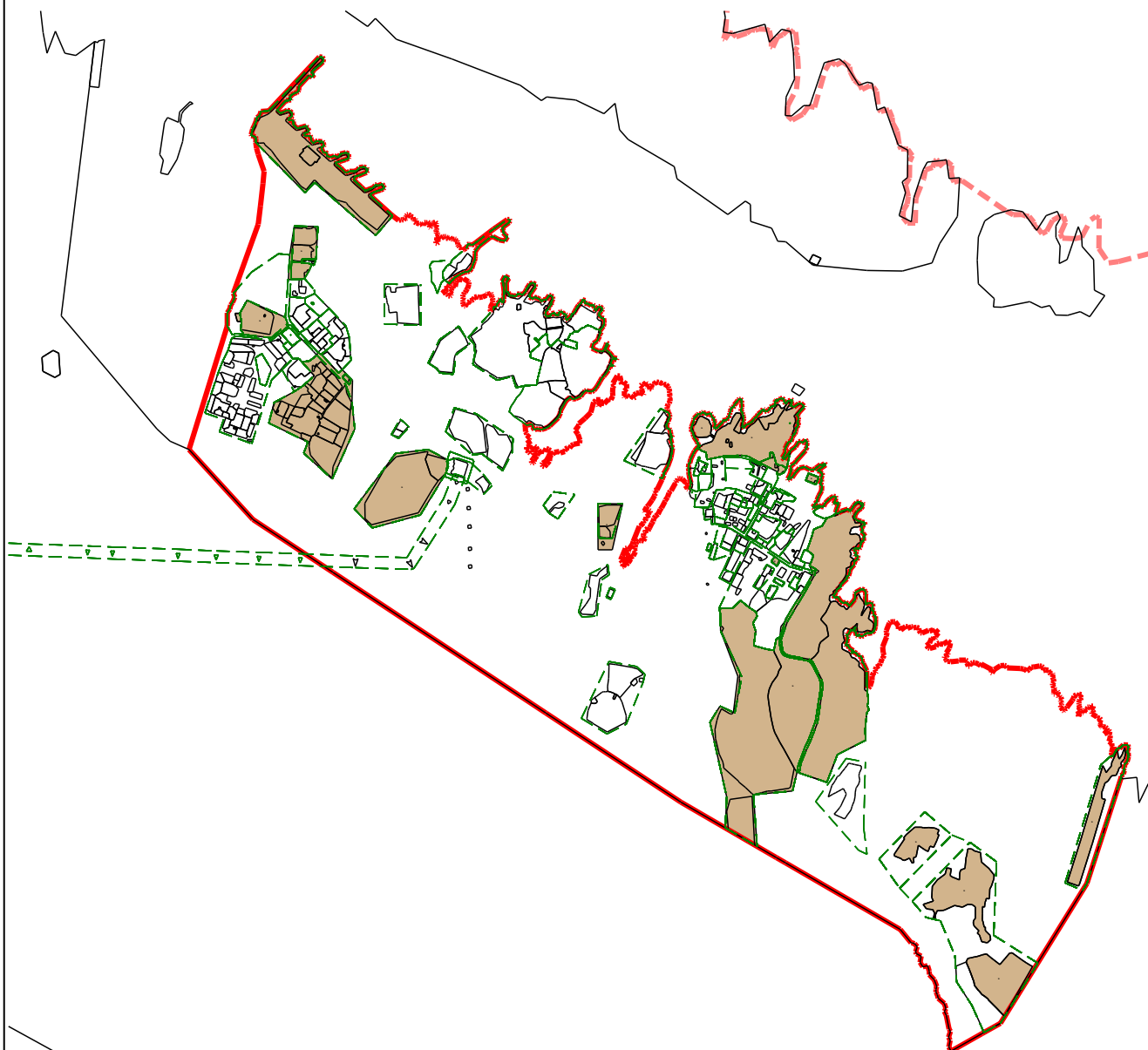
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

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 1:35 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - В Зона размещения ведомственных организаций и учреждений

Подпись _____ Дата « 12 » декабря 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
—	—	—

Правила землепользования и застройки
закрытого административно-территориального образования
город Островной Мурманской области

Карта градостроительного зонирования горда Островной

