



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от « » года

№

г. Мурманск

**Об утверждении Правил землепользования и застройки
закрытого административно-территориального образования
город Заозерск 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 22.05.2024,

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Правила землепользования и застройки закрытого административно-территориального образования город Заозерск Мурманской области согласно приложению к настоящему приказу.

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

3. Администрации ЗАТО город Заозерск рекомендовать опубликовать настоящий приказ в официальном печатном издании органов местного самоуправления закрытого административно-территориального образования город Заозерск 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 в «Электронном бюллетене Правительства Мурманской области».

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

6. Правила землепользования и застройки ЗАТО город Заозерск, утвержденные решением Совета депутатов ЗАТО город Заозерск от 26.06.2012 № 43-2936 (в редакции решений Совета депутатов ЗАТО город Заозерск 08.05.2018 № 78-3704), 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

Приложение
к приказу Министерства градостроительства
и благоустройства Мурманской области
от «__» _____ 2024 года № ____

ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ
И
ЗАСТРОЙКИ
закрытого административно-
территориального образования город
Заозерск 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 Заозерск 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) коэффициент плотности застройки – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка.

4) 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;

5) 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;

6) 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.

7) 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.

8) 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;

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

1.1.2. Иные термины, применяемые в Правилах, используются в значениях, определенных статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительным законодательством Мурманской области, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Мурманской области и муниципального образования закрытое административно-территориальное образование город Заозерск Мурманской области (далее – ЗАТО город Заозерск).

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

1.2.2. Правила разработаны в целях:

1) создания условий для устойчивого развития территории ЗАТО город Заозерск, сохранения окружающей среды и объектов культурного и природного наследия;

2) создания условий для планировки территории ЗАТО город Заозерск;

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 город Заозерск, 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 город Заозерск. Правовые акты ЗАТО город Заозерск в области землепользования и застройки, за исключением генерального плана ЗАТО город Заозерск (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 город Заозерск 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 город Заозерск

2.1.1. В соответствии с законодательством Российской Федерации, региональным законодательством Мурманской области, а также муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления ЗАТО город Заозерск, Уставом ЗАТО город Заозерск к органам власти, участвующим в регулировании землепользования и застройки территории ЗАТО город Заозерск (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 ЗАТО город Заозерск;
- 5) исполнительно-распорядительный орган – администрация ЗАТО город Заозерск.

2.1.2. Администрация ЗАТО город Заозерск осуществляет свои полномочия в области землепользования и застройки через структурные подразделения администрации ЗАТО город Заозерск, уполномоченные в сфере управления и распоряжения муниципальным имуществом, градостроительства и архитектуры и в сфере городского хозяйства.

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

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

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 город Заозерск 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 город Заозерск, администрации ЗАТО город Заозерск.

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 город Заозерск 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 город Заозерск 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 город Заозерск;

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 город Заозерск 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 город Заозерск 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 положение которой утверждены муниципальным правовым актом администрации ЗАТО город Заозерск.

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 город Заозерск от 06.12.2019 № 709.

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 ЗАТО город Заозерск.

3.3.6. Глава ЗАТО город Заозерск 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 город Заозерск и подлежит опубликованию в соответствии с Уставом закрытого административно-территориального образования город Заозерск Мурманской области Российской Федерации, принятый решением Совета депутатов ЗАТО г. Заозерск от 12.05.2016 № 38-3422.

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 город Заозерск 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 город Заозерск 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. Заозерск от 14.04.2020 № 13-3976 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний (общественных обсуждений) по вопросам градостроительной деятельности в ЗАТО город Заозерск» 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 город Заозерск 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 город Заозерск.

7.2.10. Глава ЗАТО город Заозерск 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 город Заозерск оформляется постановлением администрации ЗАТО город Заозерск.

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 город Заозерск

7.3.1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства на территории ЗАТО город Заозерск 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 город Заозерск 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 город Заозерск, 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 город Заозерск.

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 город Заозерск 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 город Заозерск 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-3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
	Ж-4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами
Общественно-деловые зоны	О-1	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
	О-2	Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	П-1	Производственная зона
	П-2	Коммунально-складская зона
	И	Зона инженерной инфраструктуры
	Т	Зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования	СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
Рекреационные зоны	Р	Зона рекреационного назначения
Зоны специального назначения	СП-1	Зона специального назначения, связанная с захоронениями
	СП-2	Зона специального назначения, связанная с государственными объектами

	СП-3	Зона специального назначения, связанная с размещением отходов
--	------	---

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.

8.3.2. 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.

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

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

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.

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) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 4) охранная зона железных дорог;
- 5) придорожные полосы автомобильных дорог;
- 6) охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 7) охранная зона линий и сооружений связи;
- 8) приаэродромная территория;
- 9) зона охраняемого объекта;
- 10) зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;
- 11) охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
- 12) охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- 13) водоохранная (рыбоохранная) зона;
- 14) прибрежная защитная полоса;

15) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;

16) зоны затопления и подтопления;

17) санитарно-защитная зона;

18) зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;

19) охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;

20) зона наблюдения;

21) зона безопасности с особым правовым режимом;

22) рыбохозяйственная заповедная зона;

23) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);

24) охранная зона гидроэнергетического объекта;

25) охранная зона тепловых сетей.

8.3.9. 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 смежного земельного участка;

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

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка.

4) иные предельные параметры разрешенного строительства (процент плотности застройки и т.д.).

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

9.4.3. Без отступа от красной линии допускается размещать:

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

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

- набережные, причалы, берегоукрепительные и иных гидротехнические сооружения;

- линейные и площадные (плоскостные) объекты

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

- жилые дома блокированной застройки;

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

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

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

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. Площадь озелененной территории микрорайона (квартала) жилой зоны с застройкой многоквартирными жилыми зданиями (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) должна составлять не менее 25% площади территории микрорайона (квартала).

Доля озелененных территорий для иных объектов в указанных зонах (кроме садов и скверов) не устанавливается, при этом обязательно сохранение существующих озелененных территорий либо проведение компенсационного озеленения в соответствии с действующими нормами. Доля озелененных территорий парков, садов, скверов - 70%.

9.5.4. Минимальная площадь озеленения земельных участков для жилых зон - 25 %.

9.5.5. Для территориальной зоны «Зона делового, общественного и коммерческого назначения» (О1) на озелененных участках площадь проекции крон деревьев и кустарников должна составлять не менее 50 % площади участка.

9.5.6. Общие требования к озеленению земельных участков, размерам и озеленению санитарно-защитных зон следует принимать в соответствии с техническими регламентами, санитарными правилами и иными действующими нормативными техническими документами.

9.5.7. Требование к озеленению участков не относится к встроенным в жилые дома нежилым помещениям с общей площадью менее 200 кв. м.

9.5.8. 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.

9.5.9. 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%.

9.5.10. Иные показатели к озеленению территории следует принимать 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 (ЖЗ)

10.1.1.1. Зона предназначена для застройки многоквартирными среднеэтажными жилыми домами (пригодными для круглогодичного проживания, высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры), в том числе для многодетных семей.

10.1.1.2. Допускается размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения преимущественно местного значения, коммунально-бытового назначения, стоянок автомобильного транспорта, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

10.1.1.3. В территориальной зоне разрешено размещение объектов коммунального обслуживания, если их размещение не влияет на окружающую среду, не причиняет неудобства жителям, не требует установления санитарной или охранной зоны, а площадь земельных участков под названными объектами, не превышает 20% от площади территории зоны.

10.1.1.4. Виды разрешенного использования зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (ЖЗ) приведены в Таблице 10.1.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
<p>Среднеэтажная жилая застройка (2.5)</p> <p>Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)</p> <p>Образование и просвещение (3.5)</p> <p>Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)</p> <p>Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p>	<p>Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Ветеринарное обслуживание (3.10)</p> <p>Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)</p> <p>Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)</p> <p>Рынки (4.3)</p> <p>Развлечение (4.8)</p> <p>Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p>	<p>Обслуживание жилой застройки (2.7)</p> <p>Хранение автотранспорта (2.7.1)</p>

10.1.1.5. Для среднеэтажных жилых домов, многоэтажных жилых домов:

1) минимальная площадь земельных участков принимается из расчета на одну квартиру - 60 кв.м (без учета площади застройки);

2) максимальная площадь земельных участков не может превышать 1,5 кратного размера минимальной площади земельного участка под такой дом.

Для иных объектов, исключая объекты жилой застройки:

1) минимальная площадь земельных участков принимается в соответствии с «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (далее - СП 42.13330.2016).

2) максимальная площадь земельных участков не может превышать 1,5 кратного размера минимальной площади земельного участка под объект.

10.1.1.6. Минимальные отступы – от всех зданий до красных линий улиц и проездов всех типов не менее 6 м.

Минимальные отступы от зданий, строений сооружений до границ земельных участков – не менее 3 м.

10.1.1.7. Максимальный процент застройки – 30 %.

10.1.1.8. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 8 этажей, предельная высота – 25 м.

10.1.1.9. Благоустройством предусматривается:

– организация подъездов и подходов с твердым покрытием, с устройством безбарьерных проездов и организацией съездов для маломобильных групп населения;

– организация парковочных мест для обслуживания общественных и промышленных, жилых зданий, строений;

– организация наружного освещения с радиусом действия не менее 15 м;

– разбивка цветников и газонов.

10.1.1.10. Количество парковочных мест на территории земельного участка определяется согласно СП 42.13330.2016 и региональным нормативам градостроительного проектирования.

10.1.2. Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)

10.1.2.1. Зона предназначена для застройки многоквартирными многоэтажными жилыми домами (пригодными для круглогодичного проживания, высотой 9 этажей и выше, включая подземные, разделенные восемнадцать и более квартир), в том числе для многодетных семей.

10.1.2.2. Допускается размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения преимущественно местного значения, коммунально-бытового назначения, стоянок автомобильного транспорта, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

10.1.2.3. В территориальной зоне разрешено размещение объектов коммунального обслуживания, если их размещение не влияет на окружающую среду, не причиняет неудобства жителям, не требует установления санитарной или охранной зоны, а площадь земельных участков под названными объектами, не превышает 20% от площади территории зоны.

10.1.2.4. Виды разрешенного использования зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж 4) приведены в Таблице 10.1.2.

Таблица 10.1.2

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) Среднеэтажная жилая застройка (2.5) Образование и просвещение (3.5) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Социальное обслуживание (3.2) Ветеринарное обслуживание (3.10) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Рынки (4.3) Развлечение (4.8) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Обслуживание жилой застройки (2.7) Хранение автотранспорта (2.7.1)

10.1.2.5. Для среднеэтажных жилых домов, многоэтажных жилых домов:

1) минимальная площадь земельных участков принимается из расчета на одну квартиру - 60 кв.м (без учета площади застройки);

2) максимальная площадь земельных участков не может превышать 1,5 кратного размера минимальной площади земельного участка под такой дом.

Для иных объектов, исключая объекты жилой застройки:

1) минимальная площадь земельных участков принимается в соответствии с СП 42.13330.2016.

2) максимальная площадь земельных участков не может превышать 1,5 кратного размера минимальной площади земельного участка под объект.

10.1.2.6. Минимальные отступы от всех зданий до красных линий улиц и проездов всех типов не менее 6 м.

Минимальные отступы от зданий, строений сооружений до границ земельных участков – не менее 3 м.

10.1.2.7. Максимальный процент застройки – 40 %.

10.1.2.8. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 12 этажей, предельная высота – 40 м.

10.1.2.9. Благоустройством предусматривается:

– организация подъездов и подходов с твердым покрытием, с устройством безбарьерных проездов и организацией съездов для маломобильных групп населения;

– организация парковочных мест для обслуживания общественных и промышленных, жилых зданий, строений;

– организация наружного освещения с радиусом действия не менее 15 м;

– разбивка цветников и газонов.

10.1.2.10. Количество парковочных мест на территории земельного участка определяется согласно СП 42.13330.2016 и региональным нормативам градостроительного проектирования.

10.2. Общественно-деловые зоны

10.2.1. Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1)

10.2.1.1. Зона предназначена для строительства, содержания и использования зданий административных, научно-исследовательских учреждений, объектов делового, финансового назначения, торговли, общественного питания, предпринимательской деятельности, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. В данной территориальной зоне разрешено размещение объектов инженерного обеспечения, если площадь земельных участков под названными объектами, не превышает 20% от площади территории зоны.

10.2.1.2 Виды разрешенного использования зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1) 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
Общественное управление (3.8) Обеспечение научной деятельности (3.9) Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1) Коммунальное обслуживание (3.1) Деловое управление (4.1) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Рынки (4.3) Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Общественное питание (4.6) Гостиничное обслуживание (4.7) Развлечение (4.8) Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Обслуживание автотранспорта (4.9) Объекты придорожного сервиса (4.9.1)	Коммунальное обслуживание (3.1)

10.2.1.3. Максимальная площадь земельных участков (исключая объекты жилой застройки) - 10 000 м кв.

Минимальная площадь земельных участков (исключая объекты жилой застройки) принимается в соответствии с СП 42.13330.2016.

10.2.1.4. Минимальные отступы от всех зданий до красных линий магистральных улиц всех типов не менее 10 м.

Минимальные отступы от зданий, строений сооружений до границ земельных участков – не менее 3 м.

10.2.1.5. Максимальный процент застройки – 80 %.

10.2.1.6.. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 9 этажей, предельная высота – 30 м.

10.2.1.7. Благоустройством предусматривается:

– организация подъездов и подходов с твердым покрытием, при этом тротуары выполняются в одном уровне с бордюрным камнем, с устройством безбарьерных проездов и организацией съездов для маломобильных групп населения;

– организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

– организация наружного освещения с радиусом действия не менее 15 м.

– разбивка цветников и газонов.

10.2.1.8. Количество парковочных мест на территории земельного участка определяется согласно СП 42.13330.2016 и региональным нормативам градостроительного проектирования.

10.2.2. Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (О2)

10.2.2.1. Зона предназначена для строительства, содержания и использования зданий в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека. В данной территориальной зоне разрешено размещение объектов инженерного обеспечения, если площадь земельных участков под названными объектами, не превышает 20% от площади территории зоны.

10.2.2.2. Виды разрешенного использования зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (О2) 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) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) Здравоохранение (3.4) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2) Социальное обслуживание (3.2) Бытовое обслуживание (3.3) Культурное развитие (3.6) Религиозное использование (3.7) Спорт (5.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Магазины (4.4) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Коммунальное обслуживание (3.1)

10.2.2.3. Максимальная площадь земельных участков (исключая объекты жилой застройки) - 10 000 м кв.

Минимальная площадь земельных участков (исключая объекты жилой застройки) принимается в соответствии с СП 42.13330.2016.

10.2.2.4. Минимальные отступы: от всех зданий (строений и сооружений) до красных линий магистральных улиц всех типов – не менее 10 м.

Минимальные отступы от зданий, строений сооружений до границ земельных участков – не менее 3 м.

10.2.2.5. Максимальный процент застройки – 80 %.

10.2.2.6. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 5 этажей, предельная высота – 30 м.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений объектов религиозного использования:

– предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – не подлежит установлению;

– предельная высота зданий, строений, сооружений – 50 м.

10.2.2.7. Благоустройством предусматривается:

– организация подъездов и подходов с твердым покрытием, при этом тротуары выполняются в одном уровне с бордюрным камнем, с устройством безбарьерных проездов и организацией доступа объектов для маломобильных групп населения;

– организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

– организация наружного освещения с радиусом действия не менее 15 м.

– разбивка цветников и газонов.

10.2.2.8. Количество парковочных мест на территории земельного участка определяется согласно СП 42.13330.2016 и региональным нормативам градостроительного проектирования.

10.3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

10.3.1. Производственная зона (П1)

10.3.1.1. Зона предназначена для размещения промышленных, коммунальных, складских объектов с санитарно защитными зонами согласно СанПин, а также обеспечивающих их функционирование объектов, определяемых технологическими требованиями. Сочетание различных видов разрешенного использования в единой зоне возможно при соблюдении нормативных санитарных требований.

10.3.1.2. Виды разрешенного использования производственной зоны (П1) приведены в Таблице 10.3.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Недропользование (6.1) Тяжелая промышленность (6.2) Нефтехимическая промышленность (6.5) Строительная промышленность (6.6) Энергетика (6.7) Связь (6.8) Склад (6.9) Обеспечение научной деятельности (3.9) Деловое управление (4.1) Транспорт (7.0)	Служебные гаражи (4.9) Магазины (4.4) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)	Общежития (3.2.4) Передвижное жилье (2.4) Обслуживание жилой застройки (2.7) Коммунальное обслуживание (3.1) Бытовое обслуживание (3.3) Общественное питание (4.6)

10.3.1.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

– минимальная площадь земельных участков промышленного предприятия принимается равной отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки площадок промышленных предприятий;

– максимальная площадь земельных участков не может превышать 1,5 кратного размера минимальной площади земельного участка под промышленное предприятие.

10.3.1.4. Коэффициент плотности застройки по видам деятельности:

– промышленная деятельность: 2,4;

– научно-производственная: 1,0;

– коммунально-складская: 1,8.

10.3.1.5. Максимальный процент застройки по видам деятельности:

– промышленная деятельность: 80 %;

– научно-производственная: 60 %;

– коммунально-складская: 60 %.

10.3.1.6. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежит установлению.

10.3.1.7. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений составляет 3,0 м.

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

10.3.1.9. Благоустройством предусматривается:

– организация подъездов и подходов с твердым покрытием, при этом тротуары выполняются в одном уровне с бордюрным камнем, с устройством безбарьерных проездов и организацией доступа объектов для маломобильных групп населения;

– организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

– организация наружного освещения с радиусом действия не менее 15 м;

– разбивка цветников и газонов.

10.3.1.10. Количество парковочных мест на территории земельного участка определяется согласно СП 42.13330.2016 и региональным нормативам градостроительного проектирования.

10.3.2. Коммунально-складская зона (П2)

10.3.2.1. На территориях коммунально-складских зон следует размещать объекты инженерной инфраструктуры, предприятия пищевой (пищевкусовой, мясной и молочной) промышленности, общетоварные (продовольственные и непродовольственные), специализированные склады (холодильники, картофеле-, овоще-, фруктохранилища), предприятия коммунального и бытового обслуживания населения.

10.3.2.2. Зона предназначена для формирования комплексов производственных, складских баз с санитарно-защитной зоной до 100 метров. Сочетание различных видов разрешенного использования в единой зоне возможно при соблюдении нормативных санитарных требований.

10.3.2.3. Виды разрешенного использования коммунально-складской зоны (П2) приведены в Таблице 103.2.

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
Легкая промышленность (6.3) Фармацевтическая промышленность (6.3.1) Пищевая промышленность (6.4) Склад (6.9) Связь (6.8) Коммунальное обслуживание (3.1) Транспорт (7.0) Деловое управление (4.1) Ветеринарное обслуживание (3.10) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Приюты для животных (3.10.2)	Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Магазины (4.4) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)	Общежития (3.2.4) Передвижное жилье (2.4) Бытовое обслуживание (3.3) Общественное питание (4.6)

10.3.2.4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

– минимальная площадь земельных участков промышленного предприятия принимается равной отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки площадок промышленных предприятий;

– максимальная площадь земельных участков не может превышать 1,5 кратного размера минимальной площади земельного участка под промышленное предприятие.

10.3.2.5. Коэффициент плотности застройки по видам деятельности:

– промышленная деятельность: 2,4;

– коммунально-складская: 1,8.

10.3.2.6. Максимальный процент застройки по видам деятельности:

– промышленная деятельность: 80 %;

– коммунально-складская: 60 %.

10.3.1.7. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежит установлению.

10.3.2.8. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений составляет 3,0 м.

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

10.3.2.9. Благоустройством предусматривается:

– организация подъездов и подходов с твердым покрытием, при этом тротуары выполняются в одном уровне с бордюрным камнем, с устройством безбарьерных проездов и организацией доступа объектов для маломобильных групп населения;

– организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

– организация наружного освещения с радиусом действия не менее 15 м;

– разбивка цветников и газонов.

10.3.2.10. Количество парковочных мест на территории земельного участка определяется согласно СП 42.13330.2016 и региональным нормативам градостроительного проектирования.

10.3.3. Зона инженерной инфраструктуры (И)

10.3.3.1. Зона предназначена для размещения объектов инженерной инфраструктуры. Сочетание различных видов разрешенного использования в единой зоне возможно при соблюдении нормативных санитарных требований.

10.3.3.2. Виды разрешенного использования зоны инженерной инфраструктуры (И) 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
Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2) Коммунальное обслуживание (3.1) Трубопроводный транспорт (7.5) Передвижное жилье (2.4) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	-	Транспорт (7.0) Склад (6.9)

10.3.3.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь – не подлежит установлению.

10.3.3.4. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений составляет 3,0 м.

10.3.3.5. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.3.3.6. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежит установлению.

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

10.3.3.8. Благоустройством предусматривается:

- организация подъездов и подходов с твердым покрытием, при этом тротуары выполняются в одном уровне с бордюрным камнем, с устройством безбарьерных проездов и организацией доступа объектов для маломобильных групп населения;

- организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

- организация наружного освещения с радиусом действия не менее 15 м;

- разбивка цветников и газонов.

10.3.3.9. Количество парковочных мест на территории земельного участка определяется согласно СП 42.13330.2016 и региональным нормативам градостроительного проектирования.

10.3.4. Зона транспортной инфраструктуры (Т)

10.3.4.1. Зона предназначена для размещения различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ.

10.3.4.2. Сочетание различных видов разрешенного использования в единой зоне возможно при соблюдении нормативных санитарных требований

10.3.4.3. Виды разрешенного использования зоны транспортной инфраструктуры (И) приведены в Таблице 10.3.4.

Таблица 10.3.4.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Автомобильный транспорт (7.2) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Воздушный транспорт (7.4) Трубопроводный транспорт (7.5) Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Склад (6.9) Передвижное жилье (2.4) Магазины (4.4) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Бытовое обслуживание (3.3) Общественное питание (4.6)	Коммунальное обслуживание (3.1)

10.3.4.4. Предельные размеры земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности следует принимать на одно машино-место, м²:

- для гаражей: одноэтажных - 30, двухэтажных - 20, трехэтажных - 14, четырехэтажных - 12;
- наземных стоянок автомобилей - 18,75.

10.3.4.5. Предельные размеры земельных участков станции технического обслуживания автомобилей из расчета один пост на 200 легковых автомобилей:

- на 10 постов - 10 000 кв.м;
- на 15 постов - 15 000 кв.м;
- на 25 постов – 20 000 кв.м;
- на 40 постов - 35 000 кв.м.

10.3.4.6. Предельные размеры земельных участков автозаправочных станций следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей:

- на 2 колонки - 1000 кв.м;
- на 5 колонок - 2000 кв.м;
- на 7 колонок - 3000 кв.м;
- на 9 колонок - 3500 кв.м;
- на 11 колонок - 4000 кв.м.

10.3.4.7. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений составляет 3,0 м.

10.3.4.8 Минимальные отступы от всех зданий до красных линий магистральных улиц всех типов не менее 10 м.

10.3.4.9. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.3.4.10. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений - 4 этажа, предельная высота - 15 м.

Для гаражей для собственных нужд предельная количество этажей - 2 этажа.

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

10.3.4.12. Благоустройством предусматривается:

– организация подъездов и подходов с твердым покрытием, при этом тротуары выполняются в одном уровне с бордюрным камнем, с устройством безбарьерных проездов и организацией доступа объектов для маломобильных групп населения;

– организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

– организация наружного освещения с радиусом действия не менее 15 м.

– разбивка цветников и газонов.

10.3.4.13. Количество парковочных мест на территории земельного участка определяется согласно СП 42.13330.2016 и региональным нормативам градостроительного проектирования.

10.4. Зоны сельскохозяйственного использования

10.4.1. Зона сельскохозяйственных угодий (СХ1)

10.4.1.1. Территориальная зона выделена для сохранения сельскохозяйственных угодий на землях населенных пунктов и обеспечения условий для ведения личных подсобных хозяйств, в том числе для многодетных семей. Возведение капитальных объектов в территориальной зоне не предусматривается.

10.4.1.2. Виды разрешенного использования зоны сельскохозяйственных угодий (СХ 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
Растениеводство (1.1) Животноводство (1.7) Пчеловодство (1.12) Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) Ведение огородничества (13.1)	-	Транспорт (7.0)

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Ведение садоводства (13.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Земельные участки общего назначения (13.0)		

10.4.1.3. Предельные размеры земельных участков – 25 000 кв.м.

В случае образования земельного участка для бесплатного предоставления в собственность многодетной семье:

- минимальная площадь земельных участков – 1500 кв.м;
- максимальная площадь земельных участков – 2000 кв.м.

10.4.1.4. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений составляет 3,0 м.

10.4.1.5. Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.

10.4.1.6. Предельное количество этажей предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежит установлению.

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

10.5. Рекреационные зоны

10.5.1. Зона рекреационного назначения (Р)

10.5.1.1. Территориальная зона предназначена для обустройства мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создания и ухода за парками, городскими лесами, садами и скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также обустройства мест отдыха в них.

10.5.1.2. Представленные ниже градостроительные регламенты могут быть распространены на земельные участки в составе данной зоны только в случае, когда части территорий общего пользования – парков, скверов, бульваров и прочих объектов озеленения переведены в установленном порядке на основании проектов планировки (установления красных линий) из состава территорий общего пользования в иные территории, на которые распространяется действие градостроительных регламентов.

В иных случаях – применительно к частям территории в пределах данной зоны, которые относятся к территории общего пользования,

отграниченной от иных территорий красными линиями, градостроительный регламент не распространяется и их использование определяется уполномоченными органами в индивидуальном порядке в соответствии с целевым назначением.

10.5.1.3. Виды разрешенного использования зоны рекреационного назначения (Р) приведены в Таблице 10.5.1.

Таблица 10.5.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Спорт (5.1) Природно-познавательный туризм (5.2) Туристическое обслуживание (5.2.1) Поля для гольфа или конных прогулок (5.5) Культурное развитие (3.6) Общественное питание (4.6) Развлечения (4.8) Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Гостиничное обслуживание (4.7) Передвижное жилье (2.4) Магазины (4.4) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Коммунальное обслуживание (3.1)

10.5.1.4. Минимальная площадь земельного участка:

- для садов жилых зон – 30 000 кв.м.;
- для скверов – 5 000 кв.м.;
- для городских парков – 150 000 кв.м.;

10.5.1.5. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений составляет 3,0 м.

Минимальные отступы: от всех зданий до красных линий магистральных улиц всех типов не менее 10 м.

10.5.1.6. Максимальный процент застройки – 7 %.

10.5.1.7. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений - 4 этажа, предельная высота - 16 м.

Для вспомогательных объектов предельная высота зданий, строений, сооружений – не более 7 м.

10.5.1.8. Вспомогательные строения размещать перед основным строением со стороны улиц не допускается.

10.5.1.9. Благоустройством предусматривается:

– организация подъездов и подходов с твердым покрытием, при этом тротуары выполняются в одном уровне с бордюрным камнем, с устройством безбарьерных проездов и организацией доступа объектов для маломобильных групп населения;

– организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

– организация наружного освещения с радиусом действия не менее 15 м.

– разбивка цветников и газонов.

10.5.1.10. Количество парковочных мест на территории земельного участка определяется согласно СП 42.13330.2016 и региональным нормативам градостроительного проектирования.

10.5.1.11. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения в соответствии «СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001».

10.6. Зоны специального назначения

10.6.1. Зона специального назначения, связанная с захоронениями (СП1)

10.6.1.1. Зона предназначена для размещения кладбищ, колумбариев. Порядок использования территории определяется с учетом требований государственных градостроительных нормативов и правил, специальных нормативов.

10.6.1.2. Виды разрешенного использования зоны специального назначения, связанной с захоронениями (СП1) 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) Бытовое обслуживание (3.3) Религиозное использование (3.7) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	-	Коммунальное обслуживание (3.1)

10.6.1.3. Минимальные размеры земельного участка рассчитываются исходя из норматива:

– для кладбищ традиционного захоронения – 2400 кв.м. на 1 тыс. чел.;

– для кладбищ урновых захоронений после кремации – 200 кв.м на 1 тыс. жит.

10.6.1.4. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений составляет 3,0 м.

10.6.1.5. Максимальный процент застройки – 80 %.

10.6.1.6. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений - 1 этаж, предельная высота - 5 м.

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

10.6.2. Зона специального назначения, связанная с государственными объектами (СП2)

10.6.2.1. Зона предназначена для размещения объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий, в отношении территорий которых устанавливается особый режим.

Порядок использования режимных территорий в пределах черты населенного пункта устанавливается федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Федерации по согласованию с органами местного самоуправления в соответствии со специальными нормативами.

10.6.2.2. Виды разрешенного использования зоны специального назначения, связанной с государственными объектами (СП2) 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
Обеспечение обороны и безопасности (8.0) Обеспечение вооруженных сил (8.1) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.4)	-	Коммунальное обслуживание (3.1)

10.6.2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению.

10.6.2.4. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений составляет 3,0 м.

10.6.2.5. Максимальный процент застройки – 80 %.

10.6.2.6. Предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежит установлению.

10.6.3. Зона специального назначения, связанная с переработкой и размещением отходов (СПЗ)

10.6.3.1. Зона предназначена для размещения объектов связанных с хранением и утилизацией бытовых отходов.

Порядок использования территории определяется с учетом требований государственных градостроительных нормативов и правил, специальных нормативов.

10.6.3.2. Виды разрешенного использования зоны специального назначения, связанной с переработкой и размещением отходов (СПЗ) 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
Коммунальное обслуживание (3.1) Специальная деятельность (12.2)	-	Деловое управление (4.1)

10.6.3.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению.

10.6.3.4. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений составляет 3,0 м.

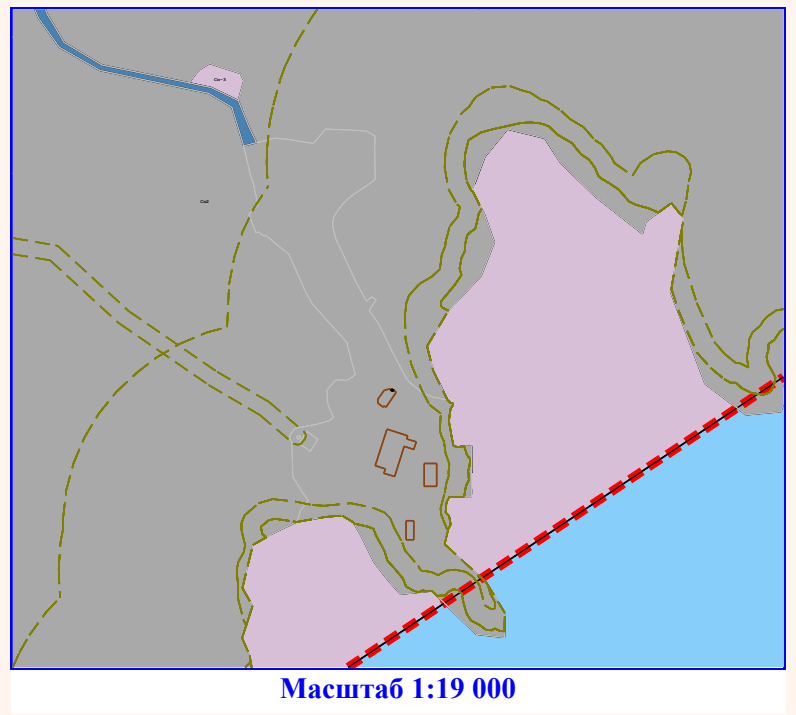
10.6.3.5. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80%.

10.6.3.6. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений.

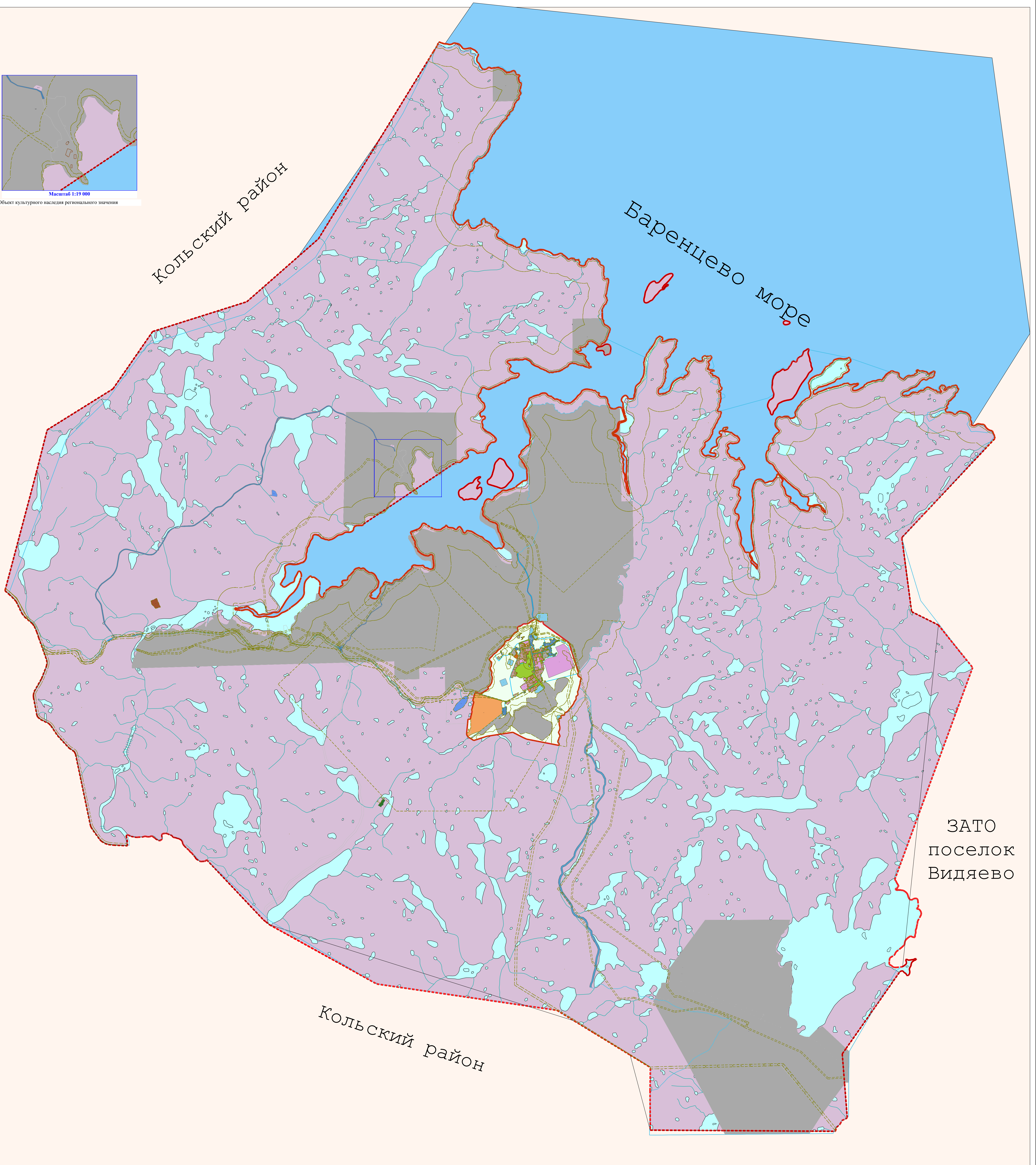
- предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 2;
- предельная высота зданий, строений, сооружений – 8 м.

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

Карта градостроительного зонирования ЗАТО город Заозерск



Масштаб 1:19 000
Объект культурного наследия регионального значения



Масштаб 1:38 000

Условные обозначения:

- Граница ЗАТО	- Граница населенного пункта	- Границы кадастрового квартала	- Объект культурного наследия регионального значения	- Границы зон с особыми условиями использования территории	- Границы земельных участков	- Ж-3 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
- Ж-4 Зона застройки многоэтажными жилыми домами	- О-1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения	- О-2 Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения	- Производственная зона	- П-1 П-1	- П-2 Коммунально-складская зона	- И Зона инженерной инфраструктуры
- СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий	- Р Зона рекреационного назначения	- Сп-1 Зона специального назначения, связанная с захоронениями	- Сп-2 Зона специального назначения, связанная с государственными объектами	- Сп-3 Зона специального назначения, связанная с размещением отходов	- Т Зона транспортной инфраструктуры	

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, г Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	364 825 м ² ± 25 м ²

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	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: Среднеэтажная жилая застройка (2.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Точечная многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Образование и просвещение (3.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Ветеринарное обслуживание (3.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Рынки (4.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Развлечения (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7),</p>

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Объекты гаражного назначения (2.7.1)

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Терзона Ж 3(2)					
40634	691 286,58	1 416 603,71	Картометрический метод	25,00	—
40709	691 472,24	1 416 565,54		25,00	
40708	691 523,40	1 416 579,87		25,00	
40707	691 523,31	1 416 572,73		25,00	
40706	691 519,59	1 416 555,51		25,00	
40705	691 520,37	1 416 550,56		25,00	
40704	691 529,80	1 416 548,58		25,00	
40703	691 529,32	1 416 546,26		25,00	
40702	691 525,66	1 416 533,98		25,00	
40701	691 524,12	1 416 526,90		25,00	
40700	691 519,87	1 416 528,59		25,00	
40699	691 518,55	1 416 528,82		25,00	
40698	691 516,02	1 416 529,18		25,00	
40697	691 488,58	1 416 535,32		25,00	
40696	691 487,08	1 416 536,47		25,00	
40695	691 486,17	1 416 537,78		25,00	
40694	691 477,16	1 416 539,41		25,00	
40693	691 474,71	1 416 538,38		25,00	
40692	691 441,56	1 416 545,54		25,00	
40691	691 434,12	1 416 510,82		25,00	
40690	691 352,05	1 416 529,04		25,00	
40689	691 342,33	1 416 531,76		25,00	
40688	691 281,37	1 416 547,49		25,00	
40687	691 273,71	1 416 512,18		25,00	
40686	691 267,15	1 416 481,91		25,00	
40685	691 260,22	1 416 449,94		25,00	
40684	691 274,28	1 416 446,88		25,00	
40683	691 322,05	1 416 436,48		25,00	
40682	691 349,89	1 416 430,37		25,00	
40681	691 348,67	1 416 424,81		25,00	
40680	691 346,45	1 416 414,68		25,00	
40679	691 333,59	1 416 354,79		25,00	
40678	691 333,04	1 416 352,13		25,00	
40677	691 330,55	1 416 340,17		25,00	
40676	691 319,21	1 416 301,00		25,00	
40675	691 314,67	1 416 303,12		25,00	
40674	691 313,51	1 416 300,09		25,00	
40673	691 303,41	1 416 303,16		25,00	
40672	691 256,78	1 416 298,41	25,00		
40671	691 256,30	1 416 291,71	25,00		
40670	691 251,06	1 416 291,42	25,00		
40669	691 251,28	1 416 297,29	25,00		
40668	691 235,62	1 416 296,47	25,00		
40667	691 235,52	1 416 298,62	25,00		
40666	691 232,38	1 416 298,48	25,00		
40665	691 232,48	1 416 296,22	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40664	691 225,24	1 416 295,33	Картометрический метод	25,00	—
40663	691 225,46	1 416 305,77		25,00	
40662	691 225,00	1 416 311,00		25,00	
40661	691 211,64	1 416 311,63		25,00	
40660	691 183,00	1 416 310,00		25,00	
40659	691 138,00	1 416 320,00		25,00	
40658	691 070,00	1 416 346,00		25,00	
40657	691 000,00	1 416 404,00		25,00	
40656	690 917,00	1 416 468,00		25,00	
40655	690 914,90	1 416 489,84		25,00	
40654	690 933,89	1 416 514,67		25,00	
40653	690 937,80	1 416 534,70		25,00	
40652	691 018,43	1 416 517,55		25,00	
40651	691 041,23	1 416 512,70		25,00	
40650	691 110,59	1 416 497,94		25,00	
40649	691 106,61	1 416 476,47		25,00	
40648	691 120,48	1 416 473,83		25,00	
40647	691 130,37	1 416 514,90		25,00	
40646	691 131,27	1 416 518,61		25,00	
40645	691 222,78	1 416 577,04		25,00	
40644	691 230,40	1 416 579,26		25,00	
40643	691 250,71	1 416 584,75		25,00	
40642	691 258,15	1 416 584,76		25,00	
40641	691 256,41	1 416 576,50		25,00	
40640	691 266,55	1 416 574,51		25,00	
40639	691 268,15	1 416 582,74		25,00	
40638	691 267,13	1 416 584,63		25,00	
40637	691 277,16	1 416 583,05		25,00	
40636	691 271,00	1 416 590,00		25,00	
40635	691 283,00	1 416 591,00		25,00	
40634	691 286,58	1 416 603,71	25,00		
Вырез 1 из 4					
40710	691 170,69	1 416 434,11	Картометрический метод	25,00	—
40711	691 158,89	1 416 377,46		25,00	
40712	691 233,03	1 416 362,09		25,00	
40713	691 243,98	1 416 416,95		25,00	
40710	691 170,69	1 416 434,11		25,00	
Вырез 2 из 4					
40714	690 997,09	1 416 478,98	Картометрический метод	25,00	—
40715	691 003,36	1 416 477,76		25,00	
40716	691 005,65	1 416 492,85		25,00	
40717	690 999,61	1 416 493,88		25,00	
40714	690 997,09	1 416 478,98		25,00	
Вырез 3 из 4					
40718	691 095,99	1 416 432,16	Картометрический метод	25,00	—
40719	691 102,71	1 416 430,80		25,00	
40720	691 105,10	1 416 441,81		25,00	
40721	691 098,45	1 416 443,23		25,00	
40718	691 095,99	1 416 432,16		25,00	
Вырез 4 из 4					
40722	691 305,66	1 416 394,12	Картометрический метод	25,00	—
40723	691 311,78	1 416 392,53		25,00	
40724	691 314,27	1 416 403,05		25,00	
40725	691 307,92	1 416 404,06		25,00	
40726	691 307,26	1 416 401,12		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40722	691 305,66	1 416 394,12	Картометрический метод	25,00	—
Терзона Ж 3(3)					
40710	691 170,69	1 416 434,11	Картометрический метод	25,00	—
40711	691 158,89	1 416 377,46		25,00	
40712	691 233,03	1 416 362,09		25,00	
40713	691 243,98	1 416 416,95		25,00	
40710	691 170,69	1 416 434,11		25,00	
Терзона Ж 3(4)					
40714	690 997,09	1 416 478,98	Картометрический метод	25,00	—
40715	691 003,36	1 416 477,76		25,00	
40716	691 005,65	1 416 492,85		25,00	
40717	690 999,61	1 416 493,88		25,00	
40714	690 997,09	1 416 478,98		25,00	
Терзона Ж 3(5)					
40718	691 095,99	1 416 432,16	Картометрический метод	25,00	—
40719	691 102,71	1 416 430,80		25,00	
40720	691 105,10	1 416 441,81		25,00	
40721	691 098,45	1 416 443,23		25,00	
40718	691 095,99	1 416 432,16		25,00	
Терзона Ж 3(6)					
40722	691 305,66	1 416 394,12	Картометрический метод	25,00	—
40723	691 311,78	1 416 392,53		25,00	
40724	691 314,27	1 416 403,05		25,00	
40725	691 307,92	1 416 404,06		25,00	
40726	691 307,26	1 416 401,12		25,00	
40722	691 305,66	1 416 394,12		25,00	
Терзона Ж 3(7)					
40727	690 980,28	1 416 376,50	Картометрический метод	25,00	—
40793	691 041,20	1 416 323,95		25,00	
40792	691 045,75	1 416 319,44		25,00	
40791	691 030,28	1 416 298,24		25,00	
40790	691 032,82	1 416 296,79		25,00	
40789	691 054,63	1 416 284,77		25,00	
40788	691 071,59	1 416 274,94		25,00	
40787	691 096,51	1 416 259,82		25,00	
40786	691 075,62	1 416 225,44		25,00	
40785	691 007,02	1 416 265,86		25,00	
40784	691 004,55	1 416 264,72		25,00	
40783	691 001,17	1 416 259,62		25,00	
40782	691 000,61	1 416 257,37		25,00	
40781	690 992,36	1 416 248,01		25,00	
40780	690 985,31	1 416 235,90		25,00	
40779	690 985,38	1 416 232,24		25,00	
40778	690 989,46	1 416 227,04		25,00	
40777	691 012,07	1 416 213,42		25,00	
40776	691 020,07	1 416 209,02		25,00	
40775	691 022,21	1 416 208,07		25,00	
40774	691 031,17	1 416 203,02		25,00	
40773	691 040,77	1 416 197,19		25,00	
40772	691 042,71	1 416 196,01		25,00	
40771	691 046,35	1 416 194,07		25,00	
40770	691 049,68	1 416 193,85		25,00	
40769	691 056,31	1 416 193,23		25,00	
40768	691 051,62	1 416 185,33		25,00	
40767	691 061,17	1 416 179,63		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40766	691 064,07	1 416 177,90	Картометрический метод	25,00	—
40765	691 031,67	1 416 126,24		25,00	
40764	691 027,18	1 416 129,20		25,00	
40763	691 013,60	1 416 106,69		25,00	
40762	690 964,40	1 416 136,36		25,00	
40761	690 961,13	1 416 138,55		25,00	
40760	690 915,71	1 416 067,71		25,00	
40759	690 901,32	1 416 077,38		25,00	
40758	690 897,56	1 416 082,43		25,00	
40757	690 895,25	1 416 083,91		25,00	
40756	690 884,67	1 416 088,20		25,00	
40755	690 814,69	1 416 135,17		25,00	
40754	690 808,43	1 416 139,67		25,00	
40753	690 804,34	1 416 139,94		25,00	
40752	690 783,83	1 416 152,93		25,00	
40751	690 754,89	1 416 171,81		25,00	
40750	690 758,79	1 416 178,64		25,00	
40749	690 793,27	1 416 232,94		25,00	
40748	690 830,10	1 416 290,49		25,00	
40747	690 832,75	1 416 295,19		25,00	
40746	690 864,09	1 416 275,49		25,00	
40745	690 894,76	1 416 314,01		25,00	
40744	690 899,22	1 416 310,50		25,00	
40743	690 897,29	1 416 307,95		25,00	
40742	690 905,02	1 416 299,03		25,00	
40741	690 913,13	1 416 292,86		25,00	
40740	690 921,00	1 416 303,09		25,00	
40739	690 920,47	1 416 305,83		25,00	
40738	690 909,65	1 416 314,08		25,00	
40737	690 916,58	1 416 320,87		25,00	
40736	690 921,24	1 416 317,32		25,00	
40735	690 926,43	1 416 323,36		25,00	
40734	690 937,32	1 416 336,04		25,00	
40733	690 932,51	1 416 339,96		25,00	
40732	690 948,86	1 416 360,85		25,00	
40731	690 955,75	1 416 355,67	25,00		
40730	690 958,29	1 416 359,07	25,00		
40729	690 962,06	1 416 364,19	25,00		
40728	690 975,43	1 416 370,36	25,00		
40727	690 980,28	1 416 376,50	25,00		
Вырез 1 из 4					
40794	690 907,16	1 416 288,14	Картометрический метод	25,00	—
40795	690 857,47	1 416 208,78		25,00	
40796	690 858,16	1 416 206,14		25,00	
40797	690 858,84	1 416 201,86		25,00	
40798	690 930,88	1 416 158,61		25,00	
40799	690 948,18	1 416 189,23		25,00	
40800	690 947,98	1 416 193,82		25,00	
40801	690 950,66	1 416 199,65		25,00	
40802	690 973,58	1 416 240,10		25,00	
40803	690 909,55	1 416 286,41		25,00	
40794	690 907,16	1 416 288,14		25,00	
Вырез 2 из 4					
40804	690 900,02	1 416 141,54	Картометрический метод	25,00	—
40805	690 893,99	1 416 132,26		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40806	690 887,95	1 416 122,97	Картометрический метод	25,00	—
40807	690 897,20	1 416 117,60		25,00	
40808	690 902,71	1 416 126,48		25,00	
40809	690 908,63	1 416 136,04		25,00	
40804	690 900,02	1 416 141,54		25,00	
Вырез 3 из 4					
40810	690 888,38	1 416 296,16	Картометрический метод	25,00	—
40811	690 877,20	1 416 281,51		25,00	
40812	690 882,18	1 416 277,96		25,00	
40813	690 892,99	1 416 292,57		25,00	
40810	690 888,38	1 416 296,16		25,00	
Вырез 4 из 4					
40814	690 836,20	1 416 164,24	Картометрический метод	25,00	—
40815	690 832,19	1 416 157,92		25,00	
40816	690 842,38	1 416 151,25		25,00	
40817	690 846,45	1 416 157,54		25,00	
40814	690 836,20	1 416 164,24		25,00	
Терзона Ж 3(8)					
40794	690 907,16	1 416 288,14	Картометрический метод	25,00	—
40795	690 857,47	1 416 208,78		25,00	
40796	690 858,16	1 416 206,14		25,00	
40797	690 858,84	1 416 201,86		25,00	
40798	690 930,88	1 416 158,61		25,00	
40799	690 948,18	1 416 189,23		25,00	
40800	690 947,98	1 416 193,82		25,00	
40801	690 950,66	1 416 199,65		25,00	
40802	690 973,58	1 416 240,10		25,00	
40803	690 909,55	1 416 286,41		25,00	
40794	690 907,16	1 416 288,14		25,00	
Терзона Ж 3(9)					
40804	690 900,02	1 416 141,54	Картометрический метод	25,00	—
40805	690 893,99	1 416 132,26		25,00	
40806	690 887,95	1 416 122,97		25,00	
40807	690 897,20	1 416 117,60		25,00	
40808	690 902,71	1 416 126,48		25,00	
40809	690 908,63	1 416 136,04		25,00	
40804	690 900,02	1 416 141,54		25,00	
Терзона Ж 3(10)					
40810	690 888,38	1 416 296,16	Картометрический метод	25,00	—
40811	690 877,20	1 416 281,51		25,00	
40812	690 882,18	1 416 277,96		25,00	
40813	690 892,99	1 416 292,57		25,00	
40810	690 888,38	1 416 296,16		25,00	
Терзона Ж 3(11)					
40814	690 836,20	1 416 164,24	Картометрический метод	25,00	—
40815	690 832,19	1 416 157,92		25,00	
40816	690 842,38	1 416 151,25		25,00	
40817	690 846,45	1 416 157,54		25,00	
40814	690 836,20	1 416 164,24		25,00	
Терзона Ж 3(12)					
40818	690 699,90	1 416 378,45	Картометрический метод	25,00	—
40819	690 695,50	1 416 371,33		25,00	
40820	690 688,21	1 416 375,83		25,00	
40821	690 665,48	1 416 335,23		25,00	
40822	690 672,15	1 416 330,94		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40823	690 661,46	1 416 313,10	Картометрический метод	25,00	—
40824	690 649,68	1 416 293,00		25,00	
40825	690 643,31	1 416 290,79		25,00	
40826	690 626,76	1 416 285,43		25,00	
40827	690 610,20	1 416 259,48		25,00	
40828	690 594,33	1 416 234,44		25,00	
40829	690 645,22	1 416 202,37		25,00	
40830	690 663,31	1 416 190,99		25,00	
40831	690 679,07	1 416 215,87		25,00	
40832	690 704,21	1 416 199,91		25,00	
40833	690 705,53	1 416 201,86		25,00	
40834	690 717,14	1 416 222,18		25,00	
40835	690 720,24	1 416 220,26		25,00	
40836	690 726,37	1 416 230,15		25,00	
40837	690 724,49	1 416 231,32		25,00	
40838	690 727,33	1 416 235,92		25,00	
40839	690 726,26	1 416 236,54		25,00	
40840	690 727,57	1 416 238,65		25,00	
40841	690 729,65	1 416 240,79		25,00	
40842	690 738,84	1 416 255,16		25,00	
40843	690 742,41	1 416 261,02		25,00	
40844	690 744,85	1 416 259,47		25,00	
40845	690 751,06	1 416 269,24		25,00	
40846	690 748,46	1 416 270,88		25,00	
40847	690 751,59	1 416 275,88		25,00	
40848	690 754,11	1 416 274,33		25,00	
40849	690 756,69	1 416 278,03		25,00	
40850	690 753,32	1 416 280,45		25,00	
40851	690 752,77	1 416 280,64		25,00	
40852	690 753,32	1 416 280,45		25,00	
40853	690 762,17	1 416 297,90		25,00	
40854	690 764,44	1 416 301,80		25,00	
40855	690 769,57	1 416 298,54		25,00	
40856	690 776,05	1 416 308,76		25,00	
40857	690 773,68	1 416 310,26		25,00	
40858	690 779,31	1 416 319,33	25,00		
40859	690 780,30	1 416 321,39	25,00		
40860	690 780,12	1 416 330,01	25,00		
40861	690 732,86	1 416 359,21	25,00		
40818	690 699,90	1 416 378,45	25,00		
Терзона Ж 3(13)					
40862	691 530,29	1 416 386,38	Картометрический метод	25,00	—
40863	691 521,45	1 416 345,52		25,00	
40864	691 520,33	1 416 340,43		25,00	
40865	691 515,12	1 416 312,04		25,00	
40866	691 598,94	1 416 292,54		25,00	
40867	691 605,97	1 416 328,17		25,00	
40868	691 607,39	1 416 335,49		25,00	
40869	691 610,63	1 416 351,97		25,00	
40870	691 613,16	1 416 365,42		25,00	
40871	691 606,45	1 416 370,04		25,00	
40862	691 530,29	1 416 386,38		25,00	
Терзона Ж 3(14)					
40872	691 889,73	1 416 584,19	Картометрический метод	25,00	—
41095	691 880,65	1 416 580,06		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41094	691 871,23	1 416 576,85	Картометрический метод	25,00	—
41093	691 856,74	1 416 574,55		25,00	
41092	691 847,31	1 416 573,17		25,00	
41091	691 842,66	1 416 574,83		25,00	
41090	691 827,28	1 416 578,66		25,00	
41089	691 821,17	1 416 550,24		25,00	
41088	691 815,00	1 416 520,73		25,00	
41087	691 778,44	1 416 527,87		25,00	
41086	691 766,78	1 416 530,29		25,00	
41085	691 720,30	1 416 552,29		25,00	
41084	691 655,49	1 416 565,15		25,00	
41083	691 653,00	1 416 555,02		25,00	
41082	691 654,02	1 416 544,53		25,00	
41081	691 647,89	1 416 514,45		25,00	
41080	691 691,05	1 416 504,33		25,00	
41079	691 692,40	1 416 510,15		25,00	
41078	691 725,90	1 416 502,92		25,00	
41077	691 748,99	1 416 497,93		25,00	
41076	691 738,29	1 416 447,11		25,00	
41075	691 757,21	1 416 428,22		25,00	
41074	691 783,83	1 416 422,13		25,00	
41073	691 791,31	1 416 420,51		25,00	
41072	691 800,85	1 416 456,77		25,00	
41071	691 812,18	1 416 453,60		25,00	
41070	691 832,42	1 416 451,88		25,00	
41069	691 815,45	1 416 372,04		25,00	
41068	691 804,00	1 416 349,78		25,00	
41067	691 801,99	1 416 340,05		25,00	
41066	691 788,12	1 416 315,79		25,00	
41065	691 793,13	1 416 312,95		25,00	
41064	691 789,87	1 416 297,57		25,00	
41063	691 781,45	1 416 257,93		25,00	
41062	691 780,05	1 416 251,07		25,00	
41061	691 756,63	1 416 256,52		25,00	
41060	691 699,89	1 416 270,51		25,00	
41059	691 710,03	1 416 313,57		25,00	
41058	691 717,32	1 416 348,72		25,00	
41057	691 694,54	1 416 354,00		25,00	
41056	691 677,42	1 416 276,40		25,00	
41055	691 653,36	1 416 255,45		25,00	
41054	691 647,76	1 416 231,60		25,00	
41053	691 670,53	1 416 226,74		25,00	
41052	691 670,38	1 416 225,04		25,00	
41051	691 731,17	1 416 210,78		25,00	
41050	691 756,75	1 416 205,19		25,00	
41049	691 756,97	1 416 204,20		25,00	
41048	691 756,27	1 416 201,31		25,00	
41047	691 767,25	1 416 198,69		25,00	
41046	691 768,19	1 416 202,62	25,00		
41045	691 798,58	1 416 196,68	25,00		
41044	691 809,12	1 416 194,52	25,00		
41043	691 807,78	1 416 189,67	25,00		
41042	691 797,55	1 416 191,98	25,00		
41041	691 789,84	1 416 154,99	25,00		
41040	691 780,62	1 416 110,48	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41039	691 779,83	1 416 106,49	Картометрический метод	25,00	—
41038	691 772,09	1 416 069,76		25,00	
41037	691 865,44	1 416 050,49		25,00	
41036	691 867,62	1 416 050,04		25,00	
41035	691 861,09	1 416 020,49		25,00	
41034	691 859,13	1 416 016,76		25,00	
41033	691 856,10	1 416 014,64		25,00	
41032	691 764,70	1 416 033,98		25,00	
41031	691 761,46	1 416 041,54		25,00	
41030	691 753,67	1 416 043,15		25,00	
41029	691 749,63	1 416 048,74		25,00	
41028	691 752,98	1 416 065,20		25,00	
41027	691 755,17	1 416 076,26		25,00	
41026	691 756,51	1 416 083,03		25,00	
41025	691 693,32	1 416 096,49		25,00	
41024	691 558,47	1 416 108,24		25,00	
41023	691 544,69	1 416 105,01		25,00	
41022	691 519,15	1 416 098,52		25,00	
41021	691 519,39	1 416 082,82		25,00	
41020	691 512,92	1 416 054,48		25,00	
41019	691 510,69	1 416 034,33		25,00	
41018	691 545,01	1 416 027,21		25,00	
41017	691 560,00	1 416 008,07		25,00	
41016	691 557,49	1 415 996,17		25,00	
41015	691 561,30	1 415 994,71		25,00	
41014	691 562,83	1 415 994,11		25,00	
41013	691 574,80	1 415 988,35		25,00	
41012	691 572,11	1 415 976,36		25,00	
41011	691 562,88	1 415 935,34		25,00	
41010	691 553,44	1 415 891,78		25,00	
41009	691 552,96	1 415 889,53		25,00	
41008	691 534,22	1 415 893,88		25,00	
41007	691 524,79	1 415 896,07		25,00	
41006	691 521,47	1 415 879,51		25,00	
41005	691 443,90	1 415 896,50		25,00	
41004	691 424,85	1 415 900,68		25,00	
41003	691 405,82	1 415 904,60		25,00	
41002	691 399,26	1 415 906,00		25,00	
41001	691 378,00	1 415 875,00		25,00	
41000	691 373,00	1 415 861,00		25,00	
40999	691 347,47	1 415 832,13		25,00	
40998	691 338,84	1 415 821,40		25,00	
40997	691 331,66	1 415 812,47		25,00	
40996	691 315,00	1 415 801,00		25,00	
40995	691 290,00	1 415 791,00		25,00	
40994	691 280,00	1 415 786,00		25,00	
40993	691 267,00	1 415 769,00		25,00	
40992	691 257,00	1 415 765,00		25,00	
40991	691 214,00	1 415 774,00	25,00		
40990	691 201,00	1 415 777,00	25,00		
40989	691 191,94	1 415 788,23	25,00		
40988	691 184,47	1 415 788,05	25,00		
40987	691 154,89	1 415 787,35	25,00		
40986	691 154,37	1 415 810,28	25,00		
40985	691 153,31	1 415 816,22	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40984	691 150,58	1 415 822,20	Картометрический метод	25,00	—
40983	691 142,82	1 415 821,93		25,00	
40982	691 127,45	1 415 810,05		25,00	
40981	691 125,11	1 415 811,15		25,00	
40980	691 115,39	1 415 795,55		25,00	
40979	691 094,06	1 415 795,19		25,00	
40978	691 093,77	1 415 789,23		25,00	
40977	691 089,00	1 415 790,00		25,00	
40976	691 058,41	1 415 787,39		25,00	
40975	691 060,73	1 415 728,38		25,00	
40974	691 061,61	1 415 705,24		25,00	
40973	691 026,86	1 415 703,58		25,00	
40972	691 027,22	1 415 693,47		25,00	
40971	691 030,01	1 415 620,78		25,00	
40970	691 157,34	1 415 656,12		25,00	
40969	691 229,37	1 415 684,73		25,00	
40968	691 352,77	1 415 734,88		25,00	
40967	691 570,80	1 415 821,78		25,00	
40966	691 694,10	1 415 872,25		25,00	
40965	691 731,51	1 415 886,46		25,00	
40964	691 774,26	1 415 902,87		25,00	
40963	691 807,87	1 415 915,40		25,00	
40962	691 814,40	1 415 916,20		25,00	
40961	691 823,32	1 415 914,47		25,00	
40960	691 828,27	1 415 919,55		25,00	
40959	691 829,24	1 415 923,49		25,00	
40958	691 839,51	1 415 965,63		25,00	
40957	691 844,52	1 415 977,43		25,00	
40956	691 847,51	1 415 979,13		25,00	
40955	691 850,81	1 415 982,26		25,00	
40954	691 853,75	1 415 987,30		25,00	
40953	691 864,45	1 415 990,44		25,00	
40952	691 895,78	1 415 984,33		25,00	
40951	691 897,23	1 415 986,72		25,00	
40950	691 903,13	1 415 985,60		25,00	
40949	691 899,00	1 415 960,60		25,00	
40948	691 909,99	1 415 955,88		25,00	
40947	691 907,16	1 415 949,35		25,00	
40946	691 896,09	1 415 954,08		25,00	
40945	691 893,23	1 415 944,89		25,00	
40944	691 880,11	1 415 949,31		25,00	
40943	691 872,09	1 415 913,46		25,00	
40942	691 871,23	1 415 909,60		25,00	
40941	691 865,23	1 415 906,61		25,00	
40940	692 011,49	1 415 872,79		25,00	
40939	692 013,31	1 415 878,14		25,00	
40938	692 016,49	1 415 892,59		25,00	
40937	691 997,72	1 415 896,70	25,00		
40936	692 007,73	1 415 942,53	25,00		
40935	692 023,21	1 416 015,97	25,00		
40934	692 012,56	1 416 022,90	25,00		
40933	692 002,16	1 416 024,04	25,00		
40932	691 997,58	1 416 025,03	25,00		
40931	691 994,13	1 416 024,15	25,00		
40930	691 989,42	1 416 025,34	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40929	691 983,84	1 416 028,00	Картометрический метод	25,00	—
40928	691 929,96	1 416 049,63		25,00	
40927	691 916,73	1 416 052,58		25,00	
40926	691 920,12	1 416 070,43		25,00	
40925	691 921,49	1 416 077,63		25,00	
40924	691 924,94	1 416 090,81		25,00	
40923	691 928,26	1 416 094,07		25,00	
40922	691 931,14	1 416 103,65		25,00	
40921	691 939,92	1 416 142,84		25,00	
40920	691 933,79	1 416 143,79		25,00	
40919	691 931,81	1 416 144,56		25,00	
40918	691 935,08	1 416 163,09		25,00	
40917	691 928,24	1 416 164,70		25,00	
40916	691 906,70	1 416 169,78		25,00	
40915	691 897,18	1 416 171,75		25,00	
40914	691 905,00	1 416 214,38		25,00	
40913	691 906,35	1 416 224,31		25,00	
40912	691 901,13	1 416 226,12		25,00	
40911	691 860,50	1 416 234,49		25,00	
40910	691 861,72	1 416 240,18		25,00	
40909	691 864,85	1 416 254,56		25,00	
40908	691 857,45	1 416 256,17		25,00	
40907	691 858,79	1 416 275,80		25,00	
40906	691 871,18	1 416 297,76		25,00	
40905	691 890,50	1 416 319,68		25,00	
40904	691 882,67	1 416 320,82		25,00	
40903	691 861,49	1 416 326,77		25,00	
40902	691 843,06	1 416 335,25		25,00	
40901	691 833,03	1 416 343,04		25,00	
40900	691 825,63	1 416 348,57		25,00	
40899	691 833,61	1 416 360,23		25,00	
40898	691 840,22	1 416 361,27		25,00	
40897	691 844,64	1 416 362,53		25,00	
40896	691 849,01	1 416 365,29		25,00	
40895	691 850,57	1 416 366,85		25,00	
40894	691 853,36	1 416 369,64		25,00	
40893	691 856,80	1 416 375,15		25,00	
40892	691 858,62	1 416 380,42		25,00	
40891	691 860,99	1 416 385,88		25,00	
40890	691 860,89	1 416 391,43		25,00	
40889	691 859,31	1 416 404,28		25,00	
40888	691 859,04	1 416 417,81		25,00	
40887	691 864,02	1 416 442,21		25,00	
40886	691 860,84	1 416 445,17		25,00	
40885	691 853,54	1 416 448,04		25,00	
40884	691 844,63	1 416 450,89		25,00	
40883	691 847,34	1 416 461,35		25,00	
40882	691 852,60	1 416 470,98		25,00	
40881	691 859,25	1 416 477,87	25,00		
40880	691 864,94	1 416 485,67	25,00		
40879	691 871,79	1 416 484,46	25,00		
40878	691 908,08	1 416 522,75	25,00		
40877	691 909,94	1 416 524,80	25,00		
40876	691 911,40	1 416 526,42	25,00		
40875	691 888,88	1 416 549,36	25,00		

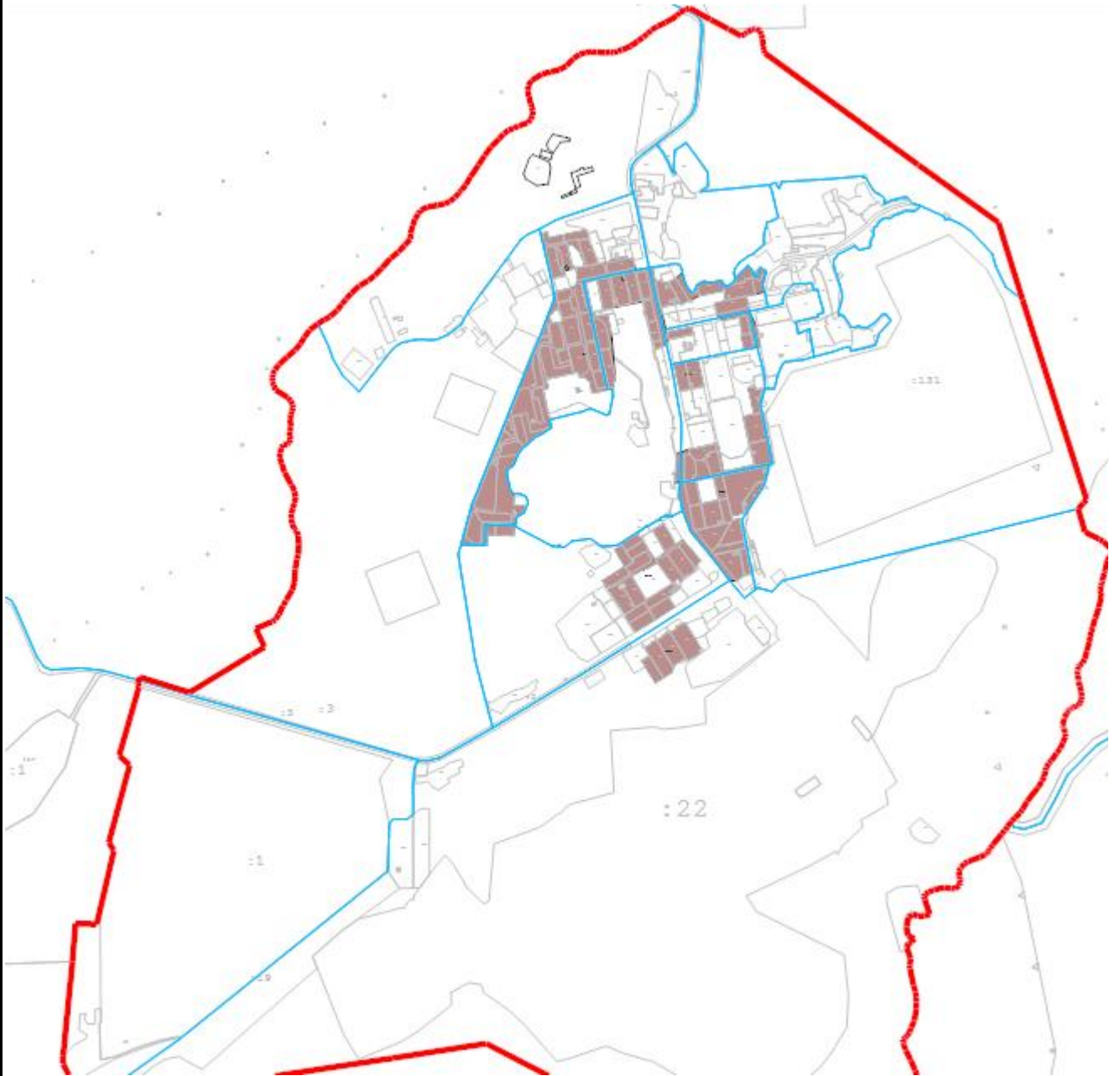
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
40874	691 907,31	1 416 564,06	Картометрический метод	25,00	—
40873	691 895,49	1 416 582,72		25,00	
40872	691 889,73	1 416 584,19		25,00	
Вырез 1 из 8					
41096	691 908,79	1 416 010,73	Картометрический метод	25,00	—
41097	691 933,26	1 416 005,89		25,00	
41098	691 932,51	1 416 002,82		25,00	
41099	691 953,67	1 415 996,44		25,00	
41100	691 977,83	1 415 972,90		25,00	
41101	691 977,01	1 415 964,29		25,00	
41102	691 975,01	1 415 956,11		25,00	
41103	691 914,36	1 415 969,90		25,00	
41104	691 903,27	1 415 985,57		25,00	
41096	691 908,79	1 416 010,73	25,00		
Вырез 2 из 8					
41105	691 735,29	1 415 941,60	Картометрический метод	25,00	—
41106	691 739,02	1 415 940,80		25,00	
41107	691 743,85	1 415 939,77		25,00	
41108	691 747,64	1 415 938,95		25,00	
41109	691 764,62	1 415 935,31		25,00	
41110	691 764,09	1 415 932,47		25,00	
41111	691 765,44	1 415 932,17		25,00	
41112	691 770,02	1 415 930,49		25,00	
41113	691 771,83	1 415 929,85		25,00	
41114	691 774,18	1 415 928,63		25,00	
41115	691 771,73	1 415 918,19		25,00	
41116	691 751,26	1 415 900,87		25,00	
41117	691 729,51	1 415 905,44		25,00	
41118	691 732,38	1 415 919,51		25,00	
41119	691 731,81	1 415 919,64		25,00	
41120	691 730,50	1 415 919,93		25,00	
41121	691 734,74	1 415 939,10	25,00		
41105	691 735,29	1 415 941,60	25,00		
Вырез 3 из 8					
41122	691 800,18	1 416 304,12	Картометрический метод	25,00	—
41123	691 807,48	1 416 302,33		25,00	
41124	691 801,33	1 416 277,31		25,00	
41125	691 794,03	1 416 279,10		25,00	
41122	691 800,18	1 416 304,12		25,00	
Вырез 4 из 8					
41126	691 132,61	1 415 795,64	Картометрический метод	25,00	—
41127	691 132,97	1 415 790,53		25,00	
41128	691 139,90	1 415 790,88		25,00	
41129	691 140,19	1 415 784,91		25,00	
41130	691 133,35	1 415 784,56		25,00	
41131	691 133,20	1 415 787,15		25,00	
41132	691 118,87	1 415 786,13		25,00	
41133	691 118,17	1 415 794,61		25,00	
41126	691 132,61	1 415 795,64	25,00		
Вырез 5 из 8					
41134	691 866,23	1 416 139,93	Картометрический метод	25,00	—
41135	691 880,84	1 416 137,07		25,00	
41136	691 878,95	1 416 127,82		25,00	
41137	691 864,64	1 416 130,61		25,00	
41134	691 866,23	1 416 139,93		25,00	

Раздел 2






Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Вырез 6 из 8					
41138	691 416,16	1 415 854,37	Картометрический метод	25,00	—
41139	691 426,02	1 415 851,99		25,00	
41140	691 424,28	1 415 843,00		25,00	
41141	691 414,23	1 415 845,10		25,00	
41138	691 416,16	1 415 854,37		25,00	
Вырез 7 из 8					
41142	691 804,66	1 416 471,47	Картометрический метод	25,00	—
41143	691 820,17	1 416 467,14		25,00	
41144	691 818,63	1 416 461,64		25,00	
41145	691 803,24	1 416 465,84		25,00	
41142	691 804,66	1 416 471,47		25,00	
Вырез 8 из 8					
41146	691 841,11	1 416 275,21	Картометрический метод	25,00	—
41147	691 848,86	1 416 273,70		25,00	
41148	691 846,60	1 416 264,25		25,00	
41149	691 839,19	1 416 265,89		25,00	
41146	691 841,11	1 416 275,21		25,00	
Терзона Ж 3(15)					
41096	691 908,79	1 416 010,73	Картометрический метод	25,00	—
41097	691 933,26	1 416 005,89		25,00	
41098	691 932,51	1 416 002,82		25,00	
41099	691 953,67	1 415 996,44		25,00	
41100	691 977,83	1 415 972,90		25,00	
41101	691 977,01	1 415 964,29		25,00	
41102	691 975,01	1 415 956,11		25,00	
41103	691 914,36	1 415 969,90		25,00	
41104	691 903,27	1 415 985,57		25,00	
41096	691 908,79	1 416 010,73		25,00	
Терзона Ж 3(16)					
41105	691 735,29	1 415 941,60	Картометрический метод	25,00	—
41106	691 739,02	1 415 940,80		25,00	
41107	691 743,85	1 415 939,77		25,00	
41108	691 747,64	1 415 938,95		25,00	
41109	691 764,62	1 415 935,31		25,00	
41110	691 764,09	1 415 932,47		25,00	
41111	691 765,44	1 415 932,17		25,00	
41112	691 770,02	1 415 930,49		25,00	
41113	691 771,83	1 415 929,85		25,00	
41114	691 774,18	1 415 928,63		25,00	
41115	691 771,73	1 415 918,19		25,00	
41116	691 751,26	1 415 900,87		25,00	
41117	691 729,51	1 415 905,44		25,00	
41118	691 732,38	1 415 919,51		25,00	
41119	691 731,81	1 415 919,64		25,00	
41120	691 730,50	1 415 919,93		25,00	
41121	691 734,74	1 415 939,10		25,00	
41105	691 735,29	1 415 941,60	25,00		
Терзона Ж 3(17)					
41122	691 800,18	1 416 304,12	Картометрический метод	25,00	—
41123	691 807,48	1 416 302,33		25,00	
41124	691 801,33	1 416 277,31		25,00	
41125	691 794,03	1 416 279,10		25,00	
41122	691 800,18	1 416 304,12		25,00	
Терзона Ж 3(18)					

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗАТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - Ж-3 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, г Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	32 702 м ² ± 25 м ²

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-4)

(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: Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Точечная среднеэтажная жилая застройка (2.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Образование и просвещение (3.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Ветеринарное обслуживание (3.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Рынки (4.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Развлечения (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Развлечения (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7), Объекты гаражного назначения (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Обслуживание жилой застройки (2.7),</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Объекты гаражного назначения (2.7.1)

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
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)(1)					
1	691 997,29	1 416 185,51	Картометрический метод	25,00	—
19	691 994,41	1 416 183,14		25,00	
18	691 985,31	1 416 183,97		25,00	
17	691 978,34	1 416 153,32		25,00	
16	691 964,20	1 416 156,52		25,00	
15	691 961,00	1 416 138,38		25,00	
14	691 939,92	1 416 142,84		25,00	
13	691 931,14	1 416 103,65		25,00	
12	691 928,26	1 416 094,07		25,00	
11	691 924,94	1 416 090,81		25,00	
10	691 921,49	1 416 077,63		25,00	
9	691 933,32	1 416 075,25		25,00	
8	691 987,12	1 416 059,90		25,00	
7	691 998,00	1 416 102,09		25,00	
6	692 017,76	1 416 096,99		25,00	
5	692 025,13	1 416 102,05		25,00	
4	692 036,20	1 416 157,58		25,00	
3	692 036,95	1 416 161,33		25,00	
2	692 040,11	1 416 174,96	25,00		
1	691 997,29	1 416 185,51	25,00		
Вырез 1 из 1					
20	691 938,88	1 416 117,94	Картометрический метод	25,00	—
21	691 951,83	1 416 114,98		25,00	
22	691 949,94	1 416 107,18		25,00	
23	691 937,09	1 416 110,11		25,00	
20	691 938,88	1 416 117,94		25,00	
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)(2)					
20	691 938,88	1 416 117,94	Картометрический метод	25,00	—
21	691 951,83	1 416 114,98		25,00	
22	691 949,94	1 416 107,18		25,00	
23	691 937,09	1 416 110,11		25,00	
20	691 938,88	1 416 117,94		25,00	
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)(3)					
24	691 738,29	1 416 447,11	Картометрический метод	25,00	—
25	691 757,21	1 416 428,22		25,00	
26	691 783,83	1 416 422,13		25,00	
27	691 783,77	1 416 414,34		25,00	
28	691 774,03	1 416 375,21		25,00	
29	691 772,44	1 416 352,91		25,00	
30	691 773,96	1 416 340,05		25,00	
31	691 766,13	1 416 302,37		25,00	
32	691 789,87	1 416 297,57		25,00	
33	691 781,45	1 416 257,93		25,00	
34	691 780,05	1 416 251,07		25,00	
35	691 756,63	1 416 256,52		25,00	
36	691 757,99	1 416 263,21		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

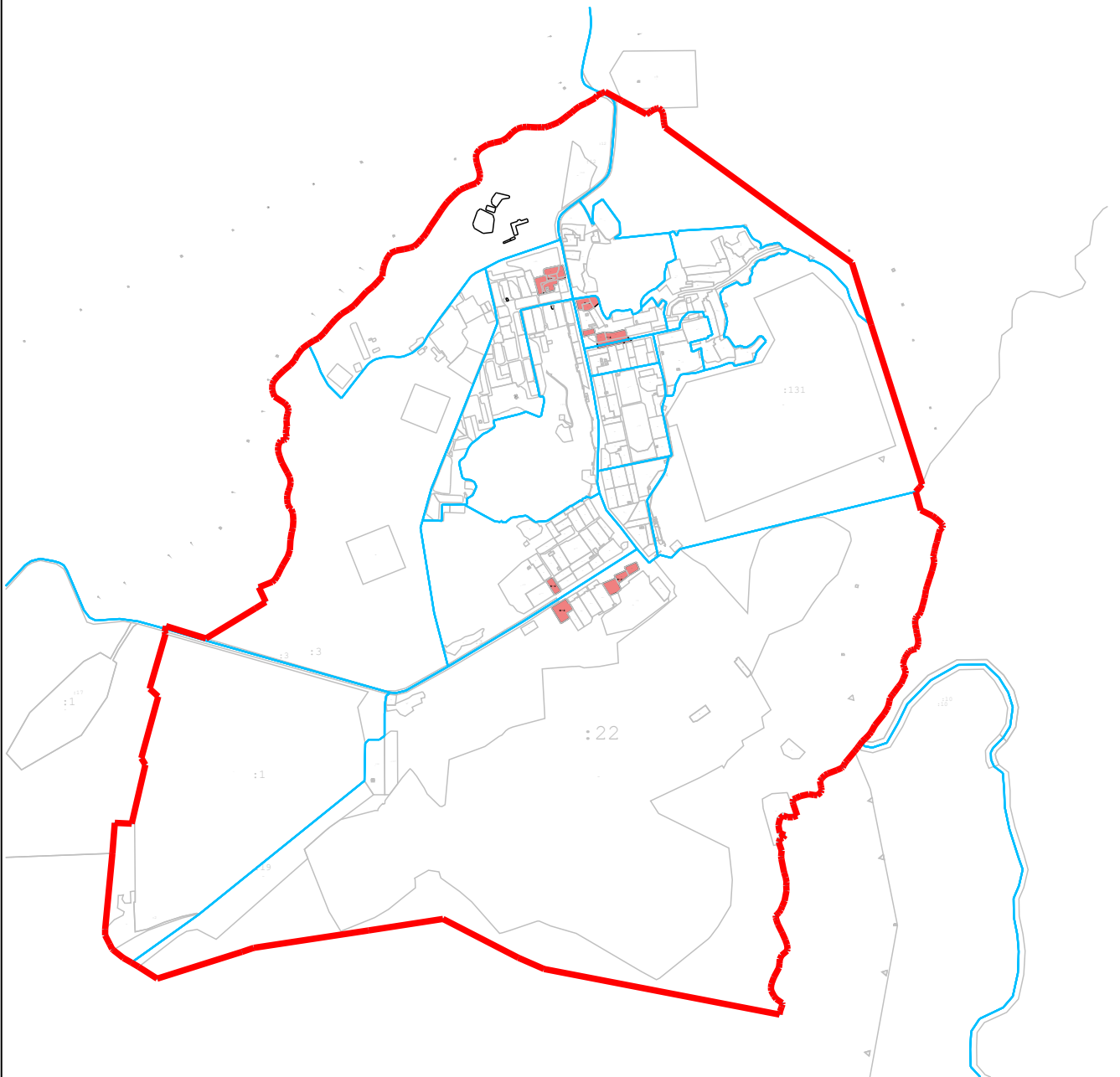
1	2	3	4	5	6
37	691 760,22	1 416 273,88	Картометрический метод	25,00	—
38	691 760,38	1 416 273,85		25,00	
39	691 765,39	1 416 293,70		25,00	
40	691 763,89	1 416 295,89		25,00	
41	691 765,88	1 416 296,97		25,00	
42	691 765,21	1 416 297,94		25,00	
43	691 761,49	1 416 303,35		25,00	
44	691 759,99	1 416 305,53		25,00	
45	691 758,15	1 416 304,27		25,00	
46	691 757,72	1 416 304,89		25,00	
47	691 737,93	1 416 308,78		25,00	
48	691 737,84	1 416 308,33		25,00	
49	691 737,20	1 416 308,46		25,00	
50	691 731,68	1 416 309,31		25,00	
51	691 710,03	1 416 313,57		25,00	
52	691 717,32	1 416 348,72		25,00	
53	691 724,69	1 416 381,79		25,00	
54	691 730,95	1 416 411,04		25,00	
55	691 733,24	1 416 421,79		25,00	
24	691 738,29	1 416 447,11		25,00	
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)(4)					
56	690 836,89	1 416 475,90	Картометрический метод	25,00	—
57	690 865,47	1 416 464,02		25,00	
58	690 845,27	1 416 418,27		25,00	
59	690 832,06	1 416 424,67		25,00	
60	690 811,91	1 416 377,94		25,00	
61	690 801,53	1 416 382,94		25,00	
62	690 780,12	1 416 330,01		25,00	
63	690 732,86	1 416 359,21		25,00	
64	690 733,57	1 416 362,78		25,00	
65	690 743,61	1 416 384,98		25,00	
66	690 742,50	1 416 385,54		25,00	
67	690 746,94	1 416 391,00		25,00	
68	690 757,62	1 416 404,12		25,00	
69	690 779,89	1 416 393,35		25,00	
70	690 811,73	1 416 434,51		25,00	
56	690 836,89	1 416 475,90	25,00		
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)(5)					
71	690 679,07	1 416 215,87	Картометрический метод	25,00	—
72	690 704,21	1 416 199,91		25,00	
73	690 702,56	1 416 197,08		25,00	
74	690 720,10	1 416 186,63		25,00	
75	690 685,81	1 416 129,11		25,00	
76	690 622,45	1 416 167,50		25,00	
77	690 645,22	1 416 202,37		25,00	
78	690 663,31	1 416 190,99		25,00	
71	690 679,07	1 416 215,87		25,00	
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)(6)					
79	691 890,50	1 416 319,68	Картометрический метод	25,00	—
80	691 901,20	1 416 316,70		25,00	
81	691 909,49	1 416 313,38		25,00	
82	691 915,26	1 416 306,85		25,00	
83	691 917,79	1 416 300,09		25,00	
84	691 906,35	1 416 224,31		25,00	
85	691 901,13	1 416 226,12		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта






1	2	3	4	5	6
86	691 860,47	1 416 234,35	Картометрический метод	25,00	—
87	691 861,72	1 416 240,18		25,00	
88	691 864,85	1 416 254,56		25,00	
89	691 857,45	1 416 256,17		25,00	
90	691 858,79	1 416 275,80		25,00	
91	691 871,18	1 416 297,76		25,00	
79	691 890,50	1 416 319,68		25,00	
Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)(7)					
92	690 751,17	1 416 167,31	Картометрический метод	25,00	—
93	690 763,46	1 416 159,69		25,00	
94	690 786,91	1 416 144,54		25,00	
95	690 801,38	1 416 135,21		25,00	
96	690 803,29	1 416 132,36		25,00	
97	690 803,07	1 416 126,42		25,00	
98	690 791,51	1 416 108,72		25,00	
99	690 789,59	1 416 108,06		25,00	
100	690 783,48	1 416 111,76		25,00	
101	690 762,99	1 416 125,18		25,00	
102	690 735,71	1 416 141,93		25,00	
92	690 751,17	1 416 167,31		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗАТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - Ж-4 Зона застройки многоквартирными жилыми домами

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (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 Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	89 145 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: Общественное управление (3.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности (3.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))(4.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рынки (4.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность (4.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечения (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса (4.9.1)</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
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (O1)(1)					
1	691 647,89	1 416 514,45	Картометрический метод	25,00	—
2	691 638,82	1 416 469,80		25,00	
3	691 633,37	1 416 443,00		25,00	
4	691 671,90	1 416 435,15		25,00	
5	691 710,38	1 416 424,80		25,00	
6	691 708,40	1 416 415,54		25,00	
7	691 701,78	1 416 387,23		25,00	
8	691 624,64	1 416 405,57		25,00	
9	691 616,63	1 416 368,23		25,00	
10	691 613,16	1 416 365,42		25,00	
11	691 610,63	1 416 351,97		25,00	
12	691 607,39	1 416 335,49		25,00	
13	691 605,97	1 416 328,17		25,00	
14	691 598,94	1 416 292,54		25,00	
15	691 515,12	1 416 312,04		25,00	
16	691 520,33	1 416 340,43		25,00	
17	691 521,45	1 416 345,52		25,00	
18	691 530,29	1 416 386,38		25,00	
19	691 445,35	1 416 404,46		25,00	
20	691 442,12	1 416 410,42		25,00	
21	691 422,97	1 416 414,87		25,00	
22	691 420,88	1 416 405,22		25,00	
23	691 405,59	1 416 334,58		25,00	
24	691 385,48	1 416 292,72		25,00	
25	691 426,71	1 416 289,95		25,00	
26	691 427,45	1 416 293,75		25,00	
27	691 435,60	1 416 292,80		25,00	
28	691 435,37	1 416 288,77		25,00	
29	691 497,62	1 416 267,93		25,00	
30	691 507,14	1 416 265,55		25,00	
31	691 508,46	1 416 269,95		25,00	
32	691 521,85	1 416 266,42		25,00	
33	691 520,94	1 416 262,56		25,00	
34	691 530,52	1 416 260,56		25,00	
35	691 546,13	1 416 257,69		25,00	
36	691 546,20	1 416 258,13		25,00	
37	691 552,20	1 416 256,95		25,00	
38	691 553,71	1 416 258,33		25,00	
39	691 557,13	1 416 257,39		25,00	
40	691 556,21	1 416 254,05		25,00	
41	691 559,61	1 416 254,04		25,00	
42	691 566,55	1 416 252,29		25,00	
43	691 621,94	1 416 238,57		25,00	
44	691 620,91	1 416 232,81		25,00	
45	691 633,68	1 416 229,90		25,00	
46	691 634,84	1 416 234,32		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	691 647,76	1 416 231,60	Картометрический метод	25,00	—
48	691 653,36	1 416 255,45		25,00	
49	691 677,42	1 416 276,40		25,00	
50	691 694,54	1 416 354,00		25,00	
51	691 717,32	1 416 348,72		25,00	
52	691 724,69	1 416 381,79		25,00	
53	691 730,95	1 416 411,04		25,00	
54	691 733,24	1 416 421,79		25,00	
55	691 738,29	1 416 447,11		25,00	
56	691 714,40	1 416 452,78		25,00	
57	691 722,51	1 416 487,81		25,00	
58	691 725,90	1 416 502,92		25,00	
59	691 692,40	1 416 510,15		25,00	
60	691 691,05	1 416 504,33		25,00	
1	691 647,89	1 416 514,45	25,00		
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (O1)(2)					
61	691 789,84	1 416 154,99	Картометрический метод	25,00	—
62	691 704,47	1 416 149,39		25,00	
63	691 698,27	1 416 119,72		25,00	
64	691 693,32	1 416 096,49		25,00	
65	691 756,51	1 416 083,03		25,00	
66	691 755,17	1 416 076,26		25,00	
67	691 752,98	1 416 065,20		25,00	
68	691 749,63	1 416 048,74		25,00	
69	691 753,67	1 416 043,15		25,00	
70	691 761,46	1 416 041,54		25,00	
71	691 764,70	1 416 033,98		25,00	
72	691 856,10	1 416 014,64		25,00	
73	691 859,13	1 416 016,76		25,00	
74	691 861,09	1 416 020,49		25,00	
75	691 867,62	1 416 050,04	25,00		
76	691 772,09	1 416 069,76	25,00		
77	691 779,83	1 416 106,49	25,00		
78	691 780,62	1 416 110,48	25,00		
61	691 789,84	1 416 154,99	25,00		
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (O1)(3)					
79	691 815,00	1 416 520,73	Картометрический метод	25,00	—
96	691 778,44	1 416 527,87		25,00	
95	691 766,78	1 416 530,29		25,00	
94	691 779,72	1 416 589,64		25,00	
93	691 790,07	1 416 635,51		25,00	
92	691 808,17	1 416 635,81		25,00	
91	691 817,93	1 416 640,14		25,00	
90	691 831,65	1 416 648,08		25,00	
89	691 852,10	1 416 668,58		25,00	
88	691 898,45	1 416 659,87		25,00	
87	691 895,40	1 416 638,17		25,00	
86	691 877,60	1 416 611,29		25,00	
85	691 862,85	1 416 604,30		25,00	
84	691 842,45	1 416 607,46		25,00	
83	691 837,57	1 416 599,15		25,00	
82	691 829,15	1 416 580,82		25,00	
81	691 827,28	1 416 578,66		25,00	
80	691 821,17	1 416 550,24	25,00		
79	691 815,00	1 416 520,73	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Вырез 1 из 2					
97	691 829,15	1 416 580,82	Картометрический метод	25,00	—
98	691 837,55	1 416 628,67		25,00	
99	691 821,97	1 416 630,20		25,00	
100	691 816,06	1 416 584,55		25,00	
97	691 829,15	1 416 580,82		25,00	
Вырез 2 из 2					
101	691 802,77	1 416 578,17	Картометрический метод	25,00	—
102	691 789,76	1 416 580,98		25,00	
103	691 779,99	1 416 535,15		25,00	
104	691 793,12	1 416 531,95		25,00	
101	691 802,77	1 416 578,17		25,00	
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (O1)(4)					
97	691 829,15	1 416 580,82	Картометрический метод	25,00	—
98	691 837,55	1 416 628,67		25,00	
99	691 821,97	1 416 630,20		25,00	
100	691 816,06	1 416 584,55		25,00	
97	691 829,15	1 416 580,82		25,00	
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (O1)(5)					
101	691 802,77	1 416 578,17	Картометрический метод	25,00	—
102	691 789,76	1 416 580,98		25,00	
103	691 779,99	1 416 535,15		25,00	
104	691 793,12	1 416 531,95		25,00	
101	691 802,77	1 416 578,17		25,00	
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (O1)(6)					
105	691 523,89	1 416 588,71	Картометрический метод	25,00	—
106	691 523,40	1 416 579,87		25,00	
107	691 523,31	1 416 572,73		25,00	
108	691 519,59	1 416 555,51		25,00	
109	691 520,37	1 416 550,56		25,00	
110	691 545,98	1 416 545,19		25,00	
111	691 541,22	1 416 521,02		25,00	
112	691 539,76	1 416 507,44		25,00	
113	691 536,43	1 416 476,92		25,00	
114	691 566,54	1 416 470,69		25,00	
115	691 567,91	1 416 468,99		25,00	
116	691 570,51	1 416 468,50		25,00	
117	691 575,23	1 416 468,03		25,00	
118	691 592,98	1 416 469,42		25,00	
119	691 593,88	1 416 473,43		25,00	
120	691 595,19	1 416 479,95		25,00	
121	691 606,99	1 416 535,98		25,00	
122	691 608,91	1 416 544,43		25,00	
123	691 592,27	1 416 547,95		25,00	
124	691 595,29	1 416 565,36		25,00	
125	691 598,70	1 416 576,50	25,00		
126	691 559,36	1 416 585,09	25,00		
105	691 523,89	1 416 588,71	25,00		
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (O1)(7)					
127	691 045,75	1 416 319,44	Картометрический метод	25,00	—
128	691 030,28	1 416 298,24		25,00	
129	691 032,82	1 416 296,79		25,00	
130	691 054,63	1 416 284,77		25,00	
131	691 071,59	1 416 274,94		25,00	
132	691 096,51	1 416 259,82		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
133	691 075,62	1 416 225,44	Картометрический метод	25,00	—
134	691 007,02	1 416 265,86		25,00	
135	691 004,55	1 416 264,72		25,00	
136	691 001,17	1 416 259,62		25,00	
137	691 000,61	1 416 257,37		25,00	
138	690 992,36	1 416 248,01		25,00	
139	690 985,31	1 416 235,90		25,00	
140	690 985,38	1 416 232,24		25,00	
141	690 989,46	1 416 227,04		25,00	
142	691 012,07	1 416 213,42		25,00	
143	691 020,07	1 416 209,02		25,00	
144	691 022,21	1 416 208,07		25,00	
145	691 031,17	1 416 203,02		25,00	
146	691 040,77	1 416 197,19		25,00	
147	691 042,71	1 416 196,01		25,00	
148	691 046,35	1 416 194,07		25,00	
149	691 049,68	1 416 193,85		25,00	
150	691 056,31	1 416 193,23		25,00	
151	691 051,62	1 416 185,33		25,00	
152	691 061,17	1 416 179,63		25,00	
153	691 064,07	1 416 177,90		25,00	
154	691 075,27	1 416 196,46		25,00	
155	691 079,00	1 416 194,26		25,00	
156	691 079,23	1 416 194,13		25,00	
157	691 079,55	1 416 193,99		25,00	
158	691 087,12	1 416 205,60		25,00	
159	691 085,11	1 416 206,82		25,00	
160	691 083,49	1 416 208,03		25,00	
161	691 084,89	1 416 210,21		25,00	
162	691 107,45	1 416 245,58		25,00	
163	691 104,90	1 416 247,02	25,00		
164	691 108,59	1 416 252,32	25,00		
165	691 116,48	1 416 278,00	25,00		
127	691 045,75	1 416 319,44	25,00		
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1)(8)					
166	690 915,45	1 416 411,55	Картометрический метод	25,00	—
167	690 904,66	1 416 409,58		25,00	
168	690 862,88	1 416 338,14		25,00	
169	690 894,76	1 416 314,01		25,00	
170	690 899,22	1 416 310,50		25,00	
171	690 897,29	1 416 307,95		25,00	
172	690 905,02	1 416 299,03		25,00	
173	690 913,13	1 416 292,86		25,00	
174	690 921,00	1 416 303,09		25,00	
175	690 920,47	1 416 305,83		25,00	
176	690 909,65	1 416 314,08		25,00	
177	690 916,58	1 416 320,87		25,00	
178	690 932,51	1 416 339,96		25,00	
179	690 948,86	1 416 360,85		25,00	
180	690 955,20	1 416 369,31		25,00	
181	690 957,69	1 416 372,49		25,00	
182	690 954,61	1 416 374,94		25,00	
183	690 947,94	1 416 380,33		25,00	
184	690 924,02	1 416 398,93		25,00	
185	690 920,83	1 416 402,82		25,00	

Раздел 2

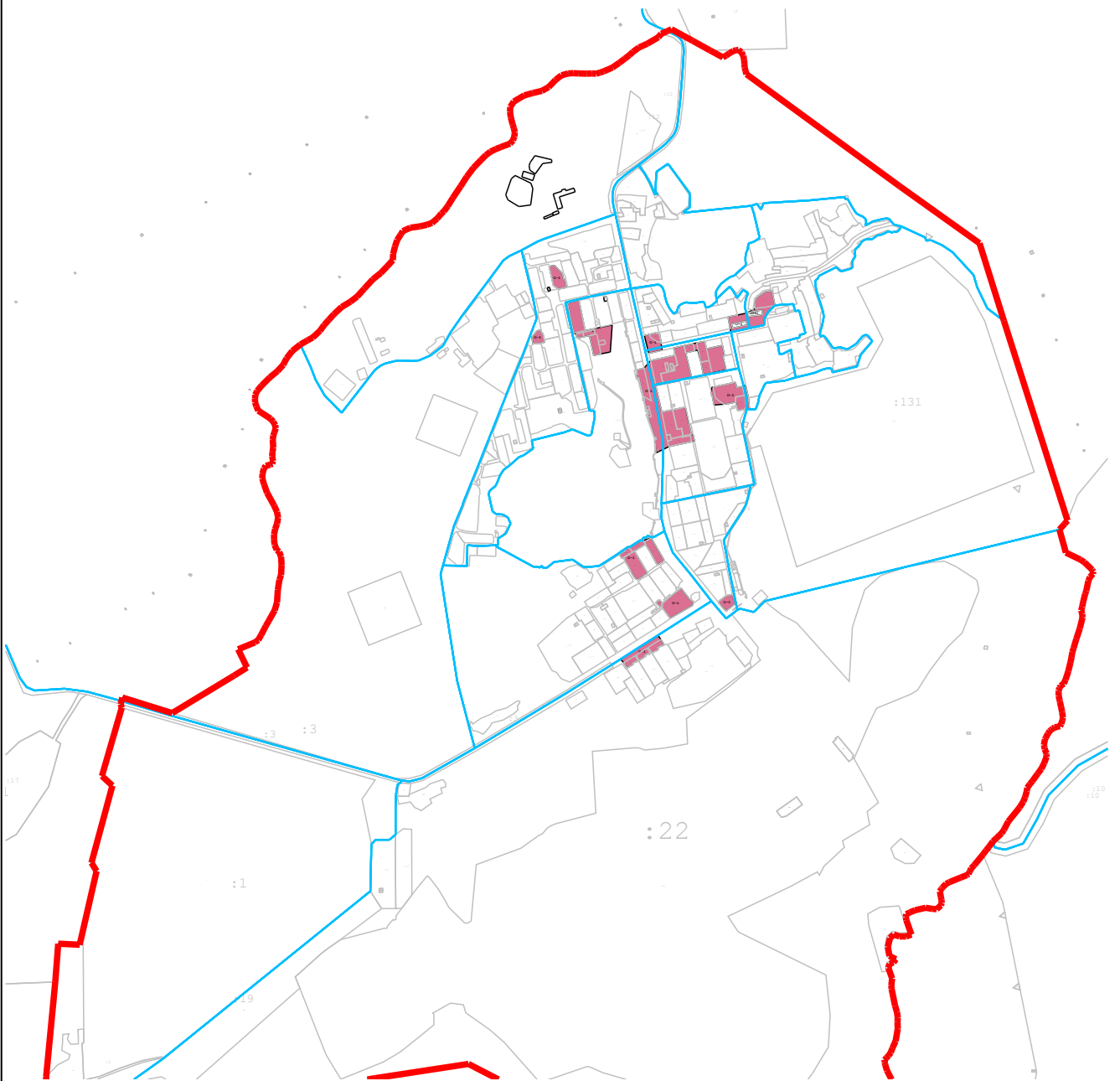
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
186	690 919,91	1 416 406,05	Картометрический метод	25,00	—		
166	690 915,45	1 416 411,55		25,00			
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (O1)(9)							
187	690 733,36	1 416 181,16	Картометрический метод	25,00	—		
188	690 807,72	1 416 300,27		25,00			
189	690 796,28	1 416 308,31		25,00			
190	690 779,31	1 416 319,33		25,00			
191	690 773,68	1 416 310,26		25,00			
192	690 776,05	1 416 308,76		25,00			
193	690 769,57	1 416 298,54		25,00			
194	690 764,44	1 416 301,80		25,00			
195	690 762,17	1 416 297,90		25,00			
196	690 753,32	1 416 280,45		25,00			
197	690 756,69	1 416 278,03		25,00			
198	690 753,82	1 416 274,55		25,00			
199	690 751,59	1 416 275,88		25,00			
200	690 748,46	1 416 270,88		25,00			
201	690 751,06	1 416 269,24		25,00			
202	690 744,85	1 416 259,47		25,00			
203	690 742,41	1 416 261,02		25,00			
204	690 738,84	1 416 255,16		25,00			
205	690 729,65	1 416 240,79		25,00			
206	690 727,57	1 416 238,65		25,00			
207	690 726,26	1 416 236,54		25,00			
208	690 727,33	1 416 235,92		25,00			
209	690 724,49	1 416 231,32		25,00			
210	690 726,37	1 416 230,15		25,00			
211	690 720,24	1 416 220,26		25,00			
212	690 717,14	1 416 222,18		25,00			
213	690 705,53	1 416 201,86		25,00			
214	690 722,25	1 416 191,55		25,00			
187	690 733,36	1 416 181,16		25,00			
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (O1)(10)							
215	691 710,03	1 416 313,57		Картометрический метод		25,00	—
216	691 699,89	1 416 270,51				25,00	
217	691 756,63	1 416 256,52				25,00	
218	691 757,99	1 416 263,21	25,00				
219	691 759,96	1 416 272,61	25,00				
220	691 760,22	1 416 273,88	25,00				
221	691 760,38	1 416 273,85	25,00				
222	691 765,39	1 416 293,70	25,00				
223	691 763,89	1 416 295,89	25,00				
224	691 765,88	1 416 296,97	25,00				
225	691 765,21	1 416 297,94	25,00				
226	691 766,13	1 416 302,37	25,00				
227	691 761,49	1 416 303,35	25,00				
228	691 759,99	1 416 305,53	25,00				
229	691 758,15	1 416 304,27	25,00				
230	691 757,72	1 416 304,89	25,00				
231	691 737,93	1 416 308,78	25,00				
232	691 737,84	1 416 308,33	25,00				
233	691 737,20	1 416 308,46	25,00				
234	691 731,68	1 416 309,31	25,00				
215	691 710,03	1 416 313,57	25,00				
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (O1)(11)							

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта






1	2	3	4	5	6
235	691 908,79	1 416 010,73	Картометрический метод	25,00	—
236	691 903,27	1 415 985,57		25,00	
237	691 914,36	1 415 969,90		25,00	
238	691 975,01	1 415 956,11		25,00	
239	691 977,01	1 415 964,29		25,00	
240	691 977,83	1 415 972,90		25,00	
241	691 953,67	1 415 996,44		25,00	
242	691 932,51	1 416 002,82		25,00	
243	691 933,26	1 416 005,89		25,00	
235	691 908,79	1 416 010,73		25,00	
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1)(12)					
244	690 910,39	1 416 545,71	Картометрический метод	25,00	—
245	690 885,70	1 416 513,66		25,00	
246	690 914,90	1 416 489,84		25,00	
247	690 933,89	1 416 514,67		25,00	
248	690 937,80	1 416 534,70		25,00	
244	690 910,39	1 416 545,71		25,00	
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1)(13)					
249	691 735,29	1 415 941,60	Картометрический метод	25,00	—
250	691 734,74	1 415 939,10		25,00	
251	691 730,50	1 415 919,93		25,00	
252	691 731,81	1 415 919,64		25,00	
253	691 732,38	1 415 919,51		25,00	
254	691 729,51	1 415 905,44		25,00	
255	691 751,26	1 415 900,87		25,00	
256	691 771,73	1 415 918,19		25,00	
257	691 774,18	1 415 928,63		25,00	
258	691 771,83	1 415 929,85		25,00	
259	691 770,02	1 415 930,49		25,00	
260	691 765,44	1 415 932,17		25,00	
261	691 764,09	1 415 932,47		25,00	
262	691 764,62	1 415 935,31		25,00	
263	691 747,64	1 415 938,95		25,00	
264	691 739,02	1 415 940,80		25,00	
249	691 735,29	1 415 941,60		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗАТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - О-1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (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 Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	—
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Образование и просвещение (3.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Здравоохранение (3.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат					
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
Терзона О 2(1)					
1	691 325,42	1 417 487,47	Картометрический метод	25,00	—
2	691 803,09	1 417 330,68		25,00	
3	691 900,04	1 417 278,13		25,00	
4	692 008,75	1 417 160,34		25,00	
5	691 908,71	1 416 929,00		25,00	
6	691 743,76	1 417 010,14		25,00	
7	691 654,89	1 416 959,81		25,00	
8	691 574,91	1 416 661,99		25,00	
9	691 439,71	1 416 580,85		25,00	
10	691 399,90	1 416 593,58		25,00	
11	691 408,81	1 416 624,11		25,00	
12	691 025,43	1 416 737,18		25,00	
1	691 325,42	1 417 487,47		25,00	
Терзона О 2(2)					
13	691 606,99	1 416 535,98	Картометрический метод	25,00	—
62	691 595,19	1 416 479,95		25,00	
61	691 592,98	1 416 469,42		25,00	
60	691 575,23	1 416 468,03		25,00	
59	691 570,51	1 416 468,50		25,00	
58	691 567,91	1 416 468,99		25,00	
57	691 566,54	1 416 470,69		25,00	
56	691 536,43	1 416 476,92		25,00	
55	691 500,75	1 416 484,70		25,00	
54	691 495,43	1 416 484,23		25,00	
53	691 494,05	1 416 490,92		25,00	
52	691 489,86	1 416 497,13		25,00	
51	691 485,72	1 416 499,61		25,00	
50	691 434,12	1 416 510,82		25,00	
49	691 352,05	1 416 529,04		25,00	
48	691 342,33	1 416 531,76		25,00	
47	691 309,25	1 416 508,97		25,00	
46	691 300,72	1 416 469,79		25,00	
45	691 322,05	1 416 436,48		25,00	
44	691 349,89	1 416 430,37		25,00	
43	691 348,67	1 416 424,81		25,00	
42	691 346,45	1 416 414,68		25,00	
41	691 333,59	1 416 354,79		25,00	
40	691 333,04	1 416 352,13		25,00	
39	691 330,55	1 416 340,17	25,00		
38	691 319,21	1 416 301,00	25,00		
37	691 318,51	1 416 298,30	25,00		
36	691 338,90	1 416 291,58	25,00		
35	691 366,41	1 416 289,22	25,00		
34	691 366,10	1 416 286,32	25,00		
33	691 377,91	1 416 285,51	25,00		
32	691 385,48	1 416 292,72	25,00		
31	691 405,71	1 416 334,55	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
30	691 407,32	1 416 341,79	Картометрический метод	25,00	—
29	691 408,16	1 416 345,58		25,00	
28	691 408,77	1 416 348,47		25,00	
27	691 420,88	1 416 405,22		25,00	
26	691 421,79	1 416 409,41		25,00	
25	691 422,97	1 416 414,87		25,00	
24	691 442,12	1 416 410,42		25,00	
23	691 445,35	1 416 404,46		25,00	
22	691 530,29	1 416 386,38		25,00	
21	691 606,45	1 416 370,04		25,00	
20	691 613,16	1 416 365,42		25,00	
19	691 616,63	1 416 368,23		25,00	
18	691 624,64	1 416 405,57		25,00	
17	691 633,37	1 416 443,00		25,00	
16	691 638,82	1 416 469,80		25,00	
15	691 647,89	1 416 514,45		25,00	
14	691 629,84	1 416 530,85		25,00	
13	691 606,99	1 416 535,98	25,00		
Вырез 1 из 1					
63	691 604,64	1 416 393,18	Картометрический метод	25,00	—
64	691 612,20	1 416 391,40		25,00	
65	691 609,88	1 416 381,53		25,00	
66	691 602,31	1 416 383,32		25,00	
63	691 604,64	1 416 393,18		25,00	
Терзона О 2(3)					
63	691 604,64	1 416 393,18	Картометрический метод	25,00	—
64	691 612,20	1 416 391,40		25,00	
65	691 609,88	1 416 381,53		25,00	
66	691 602,31	1 416 383,32		25,00	
63	691 604,64	1 416 393,18		25,00	
Терзона О 2(4)					
67	690 735,71	1 416 141,93	Картометрический метод	25,00	—
94	690 686,13	1 416 061,54		25,00	
93	690 662,08	1 416 022,56		25,00	
92	690 661,22	1 416 020,21		25,00	
91	690 671,15	1 415 994,45		25,00	
90	690 682,26	1 415 985,77		25,00	
89	690 683,87	1 415 984,51		25,00	
88	690 691,21	1 415 978,96		25,00	
87	690 692,95	1 415 977,29		25,00	
86	690 696,12	1 415 967,75		25,00	
85	690 699,03	1 415 963,64		25,00	
84	690 758,14	1 415 930,28		25,00	
83	690 760,45	1 415 929,24		25,00	
82	690 778,05	1 415 919,22		25,00	
81	690 863,82	1 416 012,14		25,00	
80	690 877,80	1 416 035,55		25,00	
79	690 899,81	1 416 071,46		25,00	
78	690 877,08	1 416 086,31		25,00	
77	690 861,06	1 416 096,65		25,00	
76	690 858,83	1 416 098,15		25,00	
75	690 810,94	1 416 129,34		25,00	
74	690 807,86	1 416 127,24		25,00	
73	690 793,31	1 416 104,23		25,00	
72	690 791,75	1 416 099,46	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
71	690 786,52	1 416 103,00	Картометрический метод	25,00	—
70	690 789,59	1 416 108,06		25,00	
69	690 783,48	1 416 111,76		25,00	
68	690 762,99	1 416 125,18		25,00	
67	690 735,71	1 416 141,93		25,00	
Вырез 1 из 1					
95	690 842,92	1 416 048,01	Картометрический метод	25,00	—
96	690 849,15	1 416 044,07		25,00	
97	690 848,92	1 416 043,71		25,00	
98	690 842,78	1 416 033,87		25,00	
99	690 836,49	1 416 037,85		25,00	
95	690 842,92	1 416 048,01		25,00	
Терзона О 2(5)					
95	690 842,92	1 416 048,01	Картометрический метод	25,00	—
96	690 849,15	1 416 044,07		25,00	
97	690 848,92	1 416 043,71		25,00	
98	690 842,78	1 416 033,87		25,00	
99	690 836,49	1 416 037,85		25,00	
95	690 842,92	1 416 048,01		25,00	
Терзона О 2(6)					
100	691 643,74	1 416 730,45	Картометрический метод	25,00	—
117	691 625,15	1 416 702,45		25,00	
116	691 607,03	1 416 641,60		25,00	
115	691 601,07	1 416 635,90		25,00	
114	691 588,92	1 416 630,80		25,00	
113	691 566,26	1 416 619,49		25,00	
112	691 559,36	1 416 585,09		25,00	
111	691 720,30	1 416 552,29		25,00	
110	691 721,21	1 416 557,47		25,00	
109	691 742,49	1 416 664,62		25,00	
108	691 731,21	1 416 669,19		25,00	
107	691 732,55	1 416 676,40		25,00	
106	691 721,95	1 416 679,39		25,00	
105	691 697,14	1 416 683,69		25,00	
104	691 698,84	1 416 693,15		25,00	
103	691 711,70	1 416 720,18		25,00	
102	691 701,31	1 416 721,02		25,00	
101	691 671,76	1 416 725,11		25,00	
100	691 643,74	1 416 730,45	25,00		
Вырез 1 из 3					
118	691 674,97	1 416 724,31	Картометрический метод	25,00	—
119	691 701,11	1 416 720,33		25,00	
120	691 699,49	1 416 710,13		25,00	
121	691 673,22	1 416 713,79		25,00	
118	691 674,97	1 416 724,31		25,00	
Вырез 2 из 3					
122	691 686,87	1 416 572,63	Картометрический метод	25,00	—
123	691 697,94	1 416 570,35		25,00	
124	691 696,68	1 416 564,14		25,00	
125	691 685,48	1 416 566,67		25,00	
122	691 686,87	1 416 572,63		25,00	
Вырез 3 из 3					
126	691 625,25	1 416 636,10	Картометрический метод	25,00	—
127	691 631,61	1 416 634,84		25,00	
128	691 629,35	1 416 623,81		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
129	691 623,37	1 416 625,08	Картометрический метод	25,00	—
126	691 625,25	1 416 636,10		25,00	
Терзона О 2(7)					
118	691 674,97	1 416 724,31	Картометрический метод	25,00	—
119	691 701,11	1 416 720,33		25,00	
120	691 699,49	1 416 710,13		25,00	
121	691 673,22	1 416 713,79		25,00	
118	691 674,97	1 416 724,31		25,00	
Терзона О 2(8)					
122	691 686,87	1 416 572,63	Картометрический метод	25,00	—
123	691 697,94	1 416 570,35		25,00	
124	691 696,68	1 416 564,14		25,00	
125	691 685,48	1 416 566,67		25,00	
122	691 686,87	1 416 572,63		25,00	
Терзона О 2(9)					
126	691 625,25	1 416 636,10	Картометрический метод	25,00	—
127	691 631,61	1 416 634,84		25,00	
128	691 629,35	1 416 623,81		25,00	
129	691 623,37	1 416 625,08		25,00	
126	691 625,25	1 416 636,10		25,00	
Терзона О 2(10)					
130	691 498,48	1 416 100,19	Картометрический метод	25,00	—
157	691 442,76	1 416 088,65		25,00	
156	691 439,27	1 416 079,35		25,00	
155	691 460,19	1 416 029,37		25,00	
154	691 474,81	1 416 006,18		25,00	
153	691 478,12	1 415 993,96		25,00	
152	691 470,92	1 415 967,66		25,00	
151	691 469,24	1 415 965,29		25,00	
150	691 466,74	1 415 964,60		25,00	
149	691 463,36	1 415 952,96		25,00	
148	691 460,96	1 415 947,36		25,00	
147	691 454,80	1 415 929,17		25,00	
146	691 450,73	1 415 922,84		25,00	
145	691 443,90	1 415 896,50		25,00	
144	691 521,47	1 415 879,51		25,00	
143	691 524,79	1 415 896,07		25,00	
142	691 552,96	1 415 889,53		25,00	
141	691 553,44	1 415 891,78		25,00	
140	691 562,88	1 415 935,34		25,00	
139	691 574,80	1 415 988,35		25,00	
138	691 562,83	1 415 994,11		25,00	
137	691 557,49	1 415 996,17		25,00	
136	691 560,00	1 416 008,07		25,00	
135	691 545,01	1 416 027,21		25,00	
134	691 510,69	1 416 034,33	25,00		
133	691 512,92	1 416 054,48	25,00		
132	691 519,39	1 416 082,82	25,00		
131	691 519,15	1 416 098,52	25,00		
130	691 498,48	1 416 100,19	25,00		
Вырез 1 из 1					
158	691 513,56	1 415 995,75	Картометрический метод	25,00	—
159	691 515,43	1 415 995,25		25,00	
160	691 526,42	1 415 992,29		25,00	
161	691 524,31	1 415 984,31		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
162	691 517,88	1 415 986,12	Картометрический метод	25,00	—
163	691 511,46	1 415 987,93		25,00	
158	691 513,56	1 415 995,75		25,00	
Терзона О 2(11)					
158	691 513,56	1 415 995,75	Картометрический метод	25,00	—
159	691 515,43	1 415 995,25		25,00	
160	691 526,42	1 415 992,29		25,00	
161	691 524,31	1 415 984,31		25,00	
162	691 517,88	1 415 986,12		25,00	
163	691 511,46	1 415 987,93		25,00	
158	691 513,56	1 415 995,75		25,00	
Терзона О 2(12)					
164	692 043,70	1 416 165,25	Картометрический метод	25,00	—
165	692 051,44	1 416 163,83		25,00	
166	692 109,40	1 416 152,27		25,00	
167	692 104,38	1 416 127,80		25,00	
168	692 096,65	1 416 104,95		25,00	
169	692 088,97	1 416 082,31		25,00	
170	692 085,73	1 416 066,10		25,00	
171	692 065,38	1 416 004,09		25,00	
172	692 050,12	1 415 951,06		25,00	
173	692 038,87	1 415 956,68		25,00	
174	692 036,92	1 415 961,17		25,00	
175	692 034,93	1 415 982,33		25,00	
176	692 027,11	1 416 013,44		25,00	
177	692 012,56	1 416 022,90		25,00	
178	692 020,78	1 416 046,93		25,00	
179	691 995,13	1 416 055,76		25,00	
180	691 995,77	1 416 057,36		25,00	
181	691 987,12	1 416 059,90		25,00	
182	691 998,00	1 416 102,09		25,00	
183	692 017,76	1 416 096,99		25,00	
184	692 025,13	1 416 102,05		25,00	
185	692 036,95	1 416 161,33		25,00	
164	692 043,70	1 416 165,25		25,00	
Терзона О 2(13)					
186	690 907,16	1 416 288,14	Картометрический метод	25,00	—
187	690 909,55	1 416 286,41		25,00	
188	690 973,58	1 416 240,10		25,00	
189	690 950,66	1 416 199,65		25,00	
190	690 947,98	1 416 193,82		25,00	
191	690 948,18	1 416 189,23		25,00	
192	690 930,88	1 416 158,61		25,00	
193	690 858,84	1 416 201,86		25,00	
194	690 858,16	1 416 206,14		25,00	
195	690 857,47	1 416 208,79		25,00	
186	690 907,16	1 416 288,14		25,00	
Терзона О 2(14)					
196	690 340,38	1 415 628,99	Картометрический метод	25,00	—
197	690 353,13	1 415 620,75		25,00	
198	690 339,42	1 415 580,24		25,00	
199	690 327,54	1 415 566,30		25,00	
200	690 305,45	1 415 513,65		25,00	
201	690 299,74	1 415 513,02		25,00	
202	690 300,29	1 415 479,25		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
203	690 296,89	1 415 476,94	Картометрический метод	25,00	—
204	690 275,21	1 415 480,70		25,00	
205	690 282,04	1 415 517,77		25,00	
206	690 264,12	1 415 531,85		25,00	
207	690 255,14	1 415 551,77		25,00	
208	690 278,84	1 415 585,40		25,00	
209	690 291,24	1 415 579,57		25,00	
210	690 309,77	1 415 618,35		25,00	
211	690 325,95	1 415 614,23		25,00	
212	690 329,71	1 415 628,99		25,00	
196	690 340,38	1 415 628,99		25,00	
Терзона О 2(15)					
213	690 599,96	1 415 863,28	Картометрический метод	25,00	—
214	690 602,06	1 415 860,15		25,00	
215	690 600,50	1 415 853,89		25,00	
216	690 579,11	1 415 821,57		25,00	
217	690 569,75	1 415 787,68		25,00	
218	690 559,32	1 415 772,04		25,00	
219	690 546,30	1 415 739,72		25,00	
220	690 528,04	1 415 714,69		25,00	
221	690 535,89	1 415 710,52		25,00	
222	690 534,85	1 415 706,87		25,00	
223	690 524,40	1 415 706,35		25,00	
224	690 506,08	1 415 716,78		25,00	
225	690 506,59	1 415 725,65		25,00	
226	690 496,63	1 415 747,55		25,00	
227	690 522,21	1 415 770,48		25,00	
228	690 532,14	1 415 774,65		25,00	
229	690 541,49	1 415 810,11		25,00	
230	690 560,26	1 415 843,47		25,00	
231	690 573,31	1 415 857,55		25,00	
232	690 585,86	1 415 855,46		25,00	
233	690 595,26	1 415 862,76	25,00		
213	690 599,96	1 415 863,28	25,00		
Терзона О 2(16)					
234	690 999,08	1 416 094,30	Картометрический метод	25,00	—
235	691 008,60	1 416 088,92		25,00	
236	691 005,25	1 416 083,66		25,00	
237	691 018,70	1 416 075,04		25,00	
238	691 019,56	1 416 065,68		25,00	
239	691 031,92	1 416 044,33		25,00	
240	691 024,55	1 416 015,74		25,00	
241	691 014,77	1 416 000,11		25,00	
242	691 006,46	1 415 991,71		25,00	
243	690 992,98	1 416 007,00		25,00	
244	690 981,33	1 416 013,74		25,00	
245	690 967,67	1 416 022,46		25,00	
246	690 964,37	1 416 027,68		25,00	
247	690 957,33	1 416 039,15		25,00	
248	690 952,15	1 416 042,79		25,00	
249	690 955,51	1 416 048,49		25,00	
250	690 966,25	1 416 066,42		25,00	
251	690 979,86	1 416 088,48		25,00	
234	690 999,08	1 416 094,30		25,00	
Терзона О 2(17)					

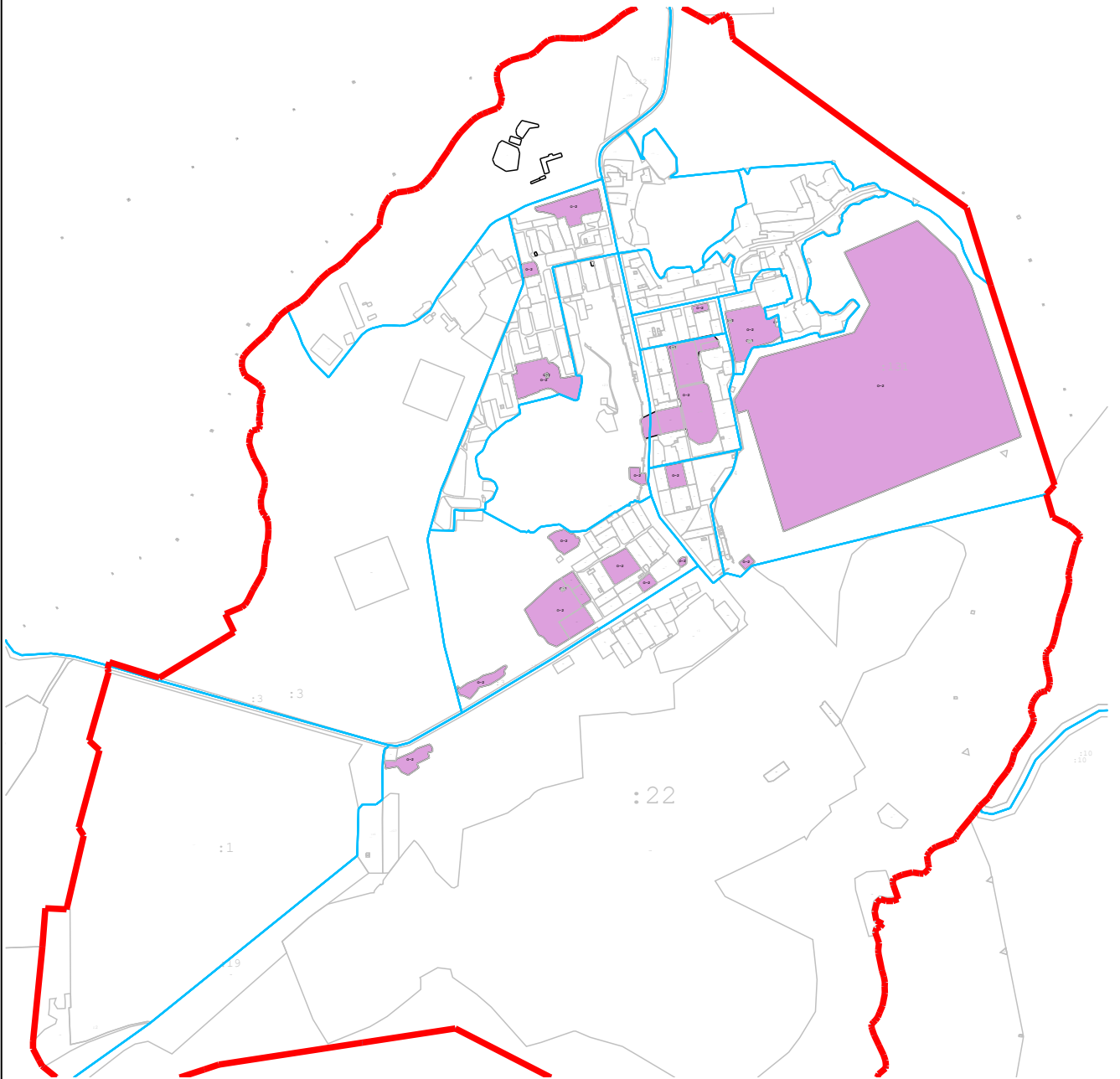
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
252	691 170,69	1 416 434,11	Картометрический метод	25,00	—
253	691 243,98	1 416 416,95		25,00	
254	691 233,03	1 416 362,09		25,00	
255	691 158,89	1 416 377,46		25,00	
252	691 170,69	1 416 434,11		25,00	
Терзона О 2(18)					
256	691 839,51	1 415 965,63	Картометрический метод	25,00	—
257	691 868,42	1 415 958,22		25,00	
258	691 876,52	1 415 952,40		25,00	
259	691 880,11	1 415 949,31		25,00	
260	691 872,09	1 415 913,46		25,00	
261	691 871,23	1 415 909,60		25,00	
262	691 865,23	1 415 906,61		25,00	
263	691 823,32	1 415 914,47		25,00	
264	691 828,27	1 415 919,55		25,00	
265	691 829,24	1 415 923,49		25,00	
256	691 839,51	1 415 965,63		25,00	
Терзона О 2(19)					
266	691 174,03	1 416 305,37	Картометрический метод	25,00	—
267	691 196,80	1 416 302,74		25,00	
268	691 209,14	1 416 302,72		25,00	
269	691 209,24	1 416 293,67		25,00	
270	691 209,11	1 416 291,69		25,00	
271	691 208,93	1 416 284,49		25,00	
272	691 228,60	1 416 284,39		25,00	
273	691 228,15	1 416 250,59		25,00	
274	691 191,05	1 416 251,14		25,00	
275	691 173,53	1 416 284,63		25,00	
276	691 172,85	1 416 287,55		25,00	
277	691 172,79	1 416 289,56		25,00	
278	691 174,06	1 416 301,28		25,00	
266	691 174,03	1 416 305,37		25,00	
Терзона О 2(20)					
279	690 862,88	1 416 338,14	Картометрический метод	25,00	—
280	690 894,76	1 416 314,01		25,00	
281	690 864,09	1 416 275,49		25,00	
282	690 832,75	1 416 295,19		25,00	
283	690 859,77	1 416 335,67		25,00	
279	690 862,88	1 416 338,14		25,00	
Терзона О 2(21)					
284	691 725,90	1 416 502,92	Картометрический метод	25,00	—
285	691 748,99	1 416 497,93		25,00	
286	691 738,29	1 416 447,11		25,00	
287	691 714,40	1 416 452,78		25,00	
288	691 722,51	1 416 487,81		25,00	
284	691 725,90	1 416 502,92		25,00	
Терзона О 2(22)					
289	690 930,04	1 416 646,18	Картометрический метод	25,00	—
290	690 952,41	1 416 626,80		25,00	
291	690 926,48	1 416 596,88		25,00	
292	690 904,11	1 416 616,27		25,00	
289	690 930,04	1 416 646,18		25,00	
Терзона О 2(23)					
293	690 923,90	1 416 430,97	Картометрический метод	25,00	—
294	690 945,88	1 416 430,55		25,00	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**






1	2	3	4	5	6
295	690 943,54	1 416 415,12	Картометрический метод	25,00	—
296	690 934,22	1 416 403,24		25,00	
297	690 919,90	1 416 406,07		25,00	
298	690 912,74	1 416 414,89		25,00	
293	690 923,90	1 416 430,97		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗАТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - О-2 Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (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 Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	48 268 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: Недропользование (6.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Тяжелая промышленность(6.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Нефтехимическая промышленность (6.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Строительная промышленность (6.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Энергетика (6.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь (6.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склады (6.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности (3.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Транспорт (7.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (П-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: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Торговые центры (4.2) Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Обслуживание жилой застройки (2.7), Коммунальное обслуживание (3.1), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона 1

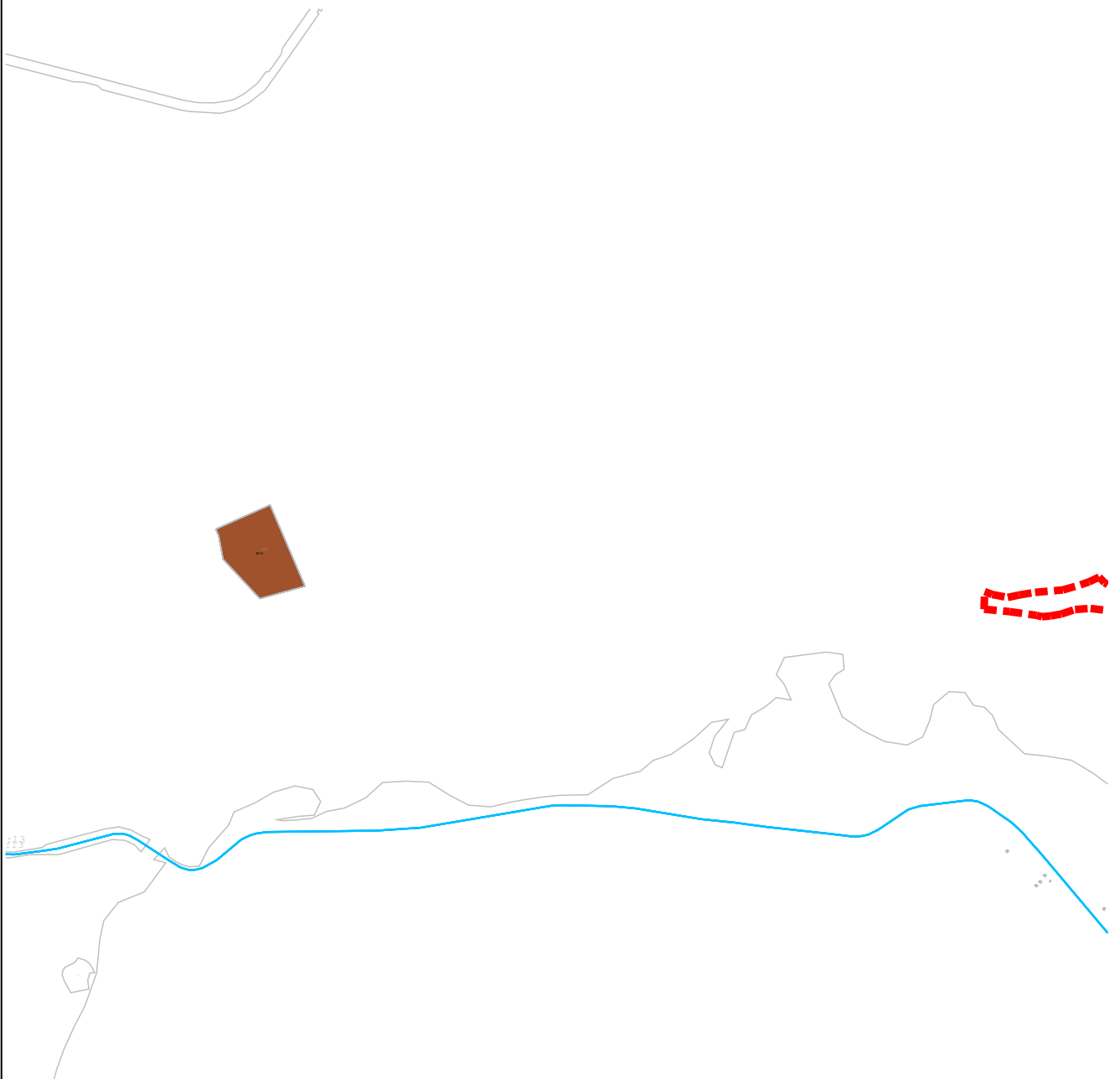
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	693 226,51	1 405 269,73	Картометрический метод	25,00	—
2	693 248,12	1 405 260,46		25,00	
3	693 324,83	1 405 431,14		25,00	
4	693 067,80	1 405 541,40		25,00	
5	693 029,31	1 405 398,83		25,00	
6	693 153,76	1 405 283,26		25,00	
1	693 226,51	1 405 269,73		25,00	

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






1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - П-1 Производственная зона

Подпись _____ Дата « 15 » _____ марта _____ 20 24 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Коммунально-складская зона (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 Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	47 075 м ² ± 25 м ²

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона (П-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: Легкая промышленность (6.3)</p> <p>Вспомогательные виды: Вахтовое жилье, Передвижное жилье (2.4), Бытовое обслуживание (3.3), Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Фармацевтическая промышленность (6.3.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пищевая промышленность (6.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склады (6.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь (6.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Транспорт (7.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ветеринарное обслуживание (3.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Приюты для животных (3.10.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Коммунально-складская зона (П-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Вспомогательные виды: Передвижное жилье (2.4), Общественное питание (4.6), Вахтовое жилье, Бытовое обслуживание (3.3)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

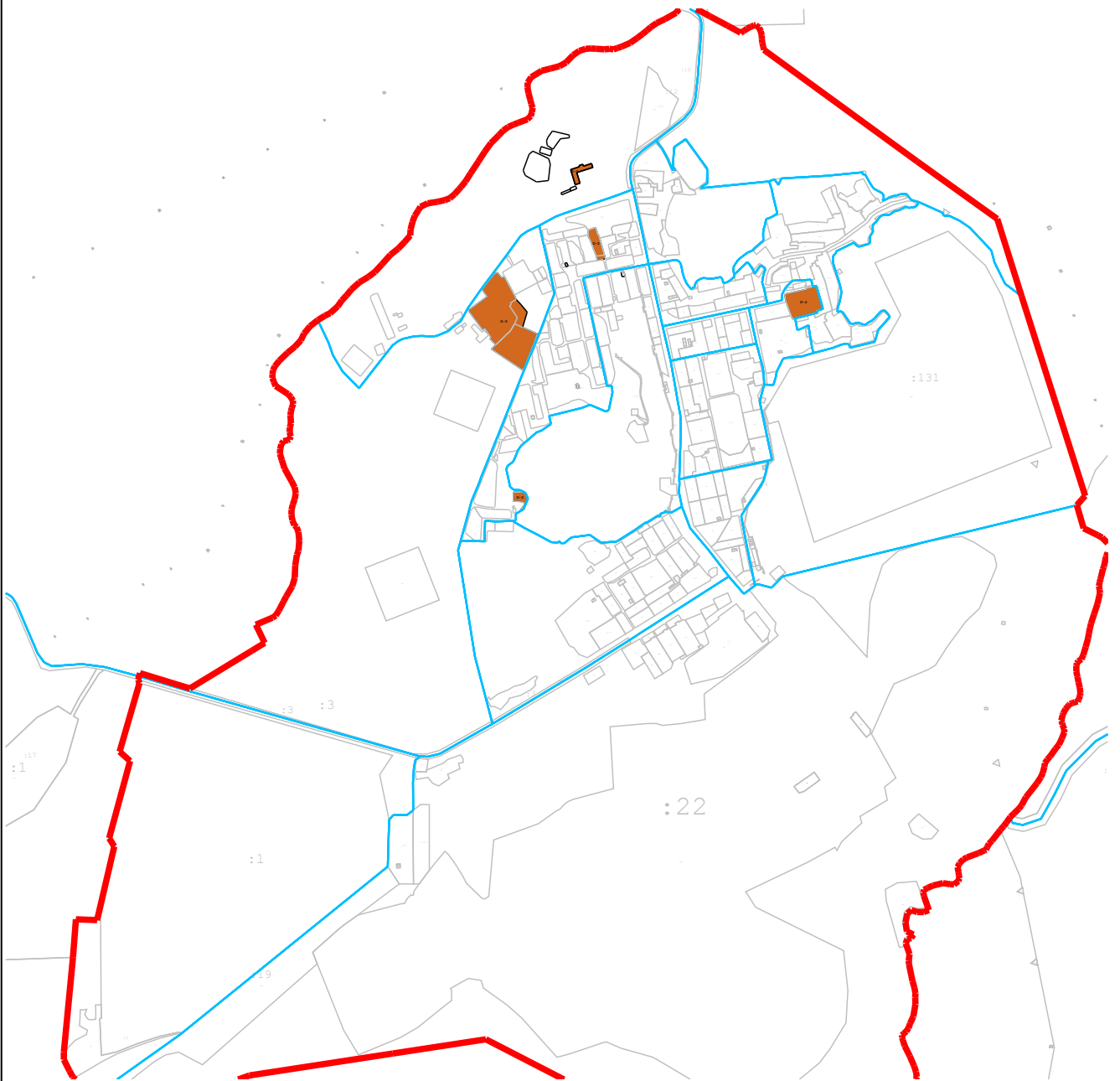
1. Система координат МСК-51, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
П-2(1)							
1	691 684,43	1 415 863,38	Картометрический метод	25,00	—		
2	691 694,41	1 415 840,23		25,00			
3	691 704,49	1 415 816,86		25,00			
4	691 753,08	1 415 831,35		25,00			
5	691 777,02	1 415 811,65		25,00			
6	691 793,25	1 415 796,29		25,00			
7	691 807,24	1 415 790,24		25,00			
8	691 865,68	1 415 759,33		25,00			
9	691 861,67	1 415 750,32		25,00			
10	691 878,63	1 415 736,75		25,00			
11	691 874,13	1 415 727,36		25,00			
12	691 823,79	1 415 688,91		25,00			
13	691 802,59	1 415 704,59		25,00			
14	691 759,74	1 415 646,33		25,00			
15	691 755,28	1 415 647,32		25,00			
16	691 696,92	1 415 690,60		25,00			
17	691 702,19	1 415 697,59		25,00			
18	691 672,42	1 415 717,61		25,00			
19	691 668,17	1 415 713,42		25,00			
20	691 649,84	1 415 731,66		25,00			
21	691 636,42	1 415 718,21		25,00			
22	691 570,28	1 415 816,95		25,00			
23	691 578,52	1 415 821,32		25,00			
24	691 628,04	1 415 840,85		25,00			
25	691 653,07	1 415 851,00		25,00			
1	691 684,43	1 415 863,38		25,00			
П-2(2)							
26	691 763,62	1 416 765,17	Картометрический метод	25,00	—		
27	691 836,16	1 416 744,89		25,00			
28	691 833,33	1 416 733,65		25,00			
29	691 832,83	1 416 731,37		25,00			
30	691 828,46	1 416 711,44		25,00			
31	691 825,46	1 416 712,05		25,00			
32	691 809,96	1 416 644,36		25,00			
33	691 794,96	1 416 646,58		25,00			
34	691 784,54	1 416 648,94		25,00			
35	691 742,49	1 416 664,62		25,00			
36	691 731,21	1 416 669,19		25,00			
37	691 732,55	1 416 676,40		25,00			
38	691 742,99	1 416 716,67		25,00			
39	691 748,44	1 416 737,73		25,00			
40	691 750,40	1 416 747,84		25,00			
41	691 757,56	1 416 746,31		25,00			
26	691 763,62	1 416 765,17				25,00	
П-2(3)							
42	691 921,49	1 416 077,63		Картометрический метод		25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта






1	2	3	4	5	6
43	691 933,32	1 416 075,25	Картометрический метод	25,00	—
44	691 987,12	1 416 059,90		25,00	
45	691 995,77	1 416 057,36		25,00	
46	691 995,13	1 416 055,76		25,00	
47	692 020,78	1 416 046,93		25,00	
48	692 012,56	1 416 022,90		25,00	
49	692 002,16	1 416 024,04		25,00	
50	691 997,58	1 416 025,03		25,00	
51	691 994,13	1 416 024,15		25,00	
52	691 989,42	1 416 025,34		25,00	
53	691 983,84	1 416 028,00		25,00	
54	691 929,96	1 416 049,63		25,00	
55	691 916,73	1 416 052,58		25,00	
56	691 920,12	1 416 070,43		25,00	
42	691 921,49	1 416 077,63		25,00	
П-2(4)					
57	692 210,57	1 416 038,30	Картометрический метод	25,00	—
58	692 222,91	1 416 034,10		25,00	
59	692 214,45	1 416 008,89		25,00	
60	692 220,17	1 416 006,60		25,00	
61	692 216,51	1 415 994,81		25,00	
62	692 212,70	1 415 996,09		25,00	
63	692 203,86	1 415 968,34		25,00	
64	692 156,16	1 415 982,99		25,00	
65	692 160,58	1 415 997,94		25,00	
66	692 194,41	1 415 987,87		25,00	
57	692 210,57	1 416 038,30		25,00	
П-2(5)					
67	691 163,00	1 415 834,00	Картометрический метод	25,00	—
68	691 181,31	1 415 825,64		25,00	
69	691 183,40	1 415 822,07		25,00	
70	691 184,47	1 415 788,05		25,00	
71	691 154,89	1 415 787,35		25,00	
72	691 154,37	1 415 810,28		25,00	
73	691 153,31	1 415 816,22		25,00	
74	691 150,58	1 415 822,20		25,00	
75	691 142,82	1 415 821,93		25,00	
76	691 127,45	1 415 810,05		25,00	
77	691 125,11	1 415 811,15		25,00	
78	691 130,00	1 415 819,00		25,00	
67	691 163,00	1 415 834,00	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗАТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - П-2 Коммунально-складская зона

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры (И)

(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 Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	227 621 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: Коммунальное обслуживание (3.1) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0) Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт (7.5) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Передвижное жилье (2.4) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта (4.9) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса (4.9.1) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0)

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
И(1)					
1	691 892,36	1 404 824,22	Картометрический метод	25,00	—
2	691 881,68	1 404 817,68		25,00	
3	691 874,41	1 404 807,12		25,00	
4	691 869,01	1 404 795,64		25,00	
5	691 863,41	1 404 783,78		25,00	
6	691 853,68	1 404 776,94		25,00	
7	691 837,59	1 404 774,79		25,00	
8	691 817,23	1 404 782,43		25,00	
9	691 782,95	1 404 802,23		25,00	
10	691 793,46	1 404 858,62		25,00	
11	691 822,29	1 404 855,73		25,00	
12	691 844,74	1 404 862,14		25,00	
13	691 845,77	1 404 877,16		25,00	
14	691 874,15	1 404 862,31		25,00	
15	691 885,14	1 404 847,58		25,00	
1	691 892,36	1 404 824,22	25,00		
И(2)					
16	691 524,31	1 415 984,31	Картометрический метод	25,00	—
17	691 526,42	1 415 992,29		25,00	
18	691 513,56	1 415 995,75		25,00	
19	691 511,46	1 415 987,93		25,00	
16	691 524,31	1 415 984,31		25,00	
И(3)					
20	691 424,28	1 415 843,00	Картометрический метод	25,00	—
21	691 426,02	1 415 851,99		25,00	
22	691 416,16	1 415 854,37		25,00	
23	691 414,23	1 415 845,10		25,00	
20	691 424,28	1 415 843,00		25,00	
И(4)					
24	691 133,20	1 415 787,15	Картометрический метод	25,00	—
25	691 132,61	1 415 795,64		25,00	
26	691 118,17	1 415 794,61		25,00	
27	691 118,87	1 415 786,13		25,00	
24	691 133,20	1 415 787,15		25,00	
И(5)					
28	691 172,85	1 416 287,55	Картометрический метод	25,00	—
29	691 172,79	1 416 289,56		25,00	
30	691 165,06	1 416 288,37		25,00	
31	691 164,88	1 416 290,19		25,00	
32	691 161,35	1 416 289,84		25,00	
33	691 161,58	1 416 287,61		25,00	
34	691 134,30	1 416 280,56		25,00	
35	691 134,21	1 416 277,04		25,00	
36	691 131,24	1 416 276,91		25,00	
37	691 131,16	1 416 282,84		25,00	
38	691 127,15	1 416 282,90		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
39	691 127,21	1 416 284,54	Картометрический метод	25,00	—
40	691 119,53	1 416 284,80		25,00	
41	691 119,53	1 416 280,01		25,00	
42	691 119,52	1 416 269,79		25,00	
43	691 123,12	1 416 269,37		25,00	
44	691 122,89	1 416 266,96		25,00	
45	691 118,55	1 416 266,77		25,00	
46	691 116,43	1 416 255,35		25,00	
47	691 112,68	1 416 251,08		25,00	
48	691 109,19	1 416 253,18		25,00	
49	691 104,90	1 416 247,02		25,00	
50	691 108,98	1 416 244,72		25,00	
51	691 089,51	1 416 212,80		25,00	
52	691 088,84	1 416 213,05		25,00	
53	691 085,11	1 416 206,82		25,00	
54	691 087,12	1 416 205,60		25,00	
55	691 079,55	1 416 193,99		25,00	
56	691 079,23	1 416 194,13		25,00	
57	691 063,29	1 416 170,67		25,00	
58	691 026,80	1 416 113,59		25,00	
59	691 023,88	1 416 073,44		25,00	
60	691 025,00	1 416 075,45		25,00	
61	691 026,27	1 416 077,73		25,00	
62	691 028,75	1 416 112,94		25,00	
63	691 064,96	1 416 169,57		25,00	
64	691 089,89	1 416 206,24		25,00	
65	691 087,82	1 416 207,58		25,00	
66	691 111,12	1 416 245,41		25,00	
67	691 107,93	1 416 248,07		25,00	
68	691 109,72	1 416 250,52		25,00	
69	691 113,09	1 416 248,50		25,00	
70	691 118,29	1 416 254,44		25,00	
71	691 120,23	1 416 264,84		25,00	
72	691 124,72	1 416 265,04		25,00	
73	691 125,29	1 416 271,13		25,00	
74	691 121,77	1 416 271,54		25,00	
75	691 122,89	1 416 279,50		25,00	
76	691 127,01	1 416 279,34		25,00	
77	691 127,07	1 416 280,90	25,00		
78	691 129,19	1 416 280,87	25,00		
79	691 129,27	1 416 274,82	25,00		
80	691 136,17	1 416 275,12	25,00		
81	691 136,26	1 416 279,01	25,00		
82	691 161,74	1 416 285,86	25,00		
83	691 161,90	1 416 284,20	25,00		
84	691 165,43	1 416 284,54	25,00		
85	691 165,25	1 416 286,37	25,00		
28	691 172,85	1 416 287,55	25,00		
И(6)					
86	692 688,21	1 416 408,75	Картометрический метод	25,00	—
87	692 799,47	1 416 359,47		25,00	
88	692 885,58	1 416 412,85		25,00	
89	692 887,21	1 416 697,17		25,00	
90	692 663,82	1 416 706,04		25,00	
91	692 658,11	1 416 464,23		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
86	692 688,21	1 416 408,75	Картометрический метод	25,00	—
И(7)					
92	690 135,49	1 417 034,69	Картометрический метод	25,00	—
93	690 167,11	1 417 067,24		25,00	
94	690 113,50	1 417 129,82		25,00	
95	690 088,08	1 417 108,50		25,00	
96	690 087,16	1 417 080,77		25,00	
97	690 105,03	1 417 046,61		25,00	
92	690 135,49	1 417 034,69		25,00	
И(8)					
98	691 431,11	1 415 535,22	Картометрический метод	25,00	—
99	691 570,36	1 415 590,99		25,00	
100	691 514,59	1 415 730,23		25,00	
101	691 375,34	1 415 674,47		25,00	
98	691 431,11	1 415 535,22		25,00	
И(9)					
102	689 949,03	1 416 999,74	Картометрический метод	25,00	—
103	689 953,59	1 417 060,61		25,00	
104	689 869,74	1 417 089,35		25,00	
105	689 867,64	1 417 065,59		25,00	
106	689 873,16	1 417 040,12		25,00	
107	689 856,60	1 417 022,29		25,00	
108	689 824,40	1 417 016,06		25,00	
109	689 791,27	1 417 024,33		25,00	
110	689 784,02	1 417 041,82		25,00	
111	689 777,66	1 417 039,70		25,00	
112	689 775,53	1 417 023,14		25,00	
113	689 757,28	1 417 018,05		25,00	
114	689 747,67	1 417 024,28		25,00	
115	689 744,82	1 417 006,59		25,00	
116	689 891,70	1 416 964,92		25,00	
117	689 928,49	1 416 962,07		25,00	
102	689 949,03	1 416 999,74	25,00		
И(10)					
118	691 896,53	1 415 955,05	Картометрический метод	25,00	—
119	691 906,60	1 415 950,69		25,00	
120	691 909,11	1 415 956,41		25,00	
121	691 899,04	1 415 960,70		25,00	
118	691 896,53	1 415 955,05		25,00	
И(11)					
122	691 699,49	1 416 710,13	Картометрический метод	25,00	—
123	691 701,11	1 416 720,33		25,00	
124	691 674,97	1 416 724,31		25,00	
125	691 673,22	1 416 713,79		25,00	
122	691 699,49	1 416 710,13		25,00	
И(12)					
126	691 623,37	1 416 625,08	Картометрический метод	25,00	—
127	691 629,35	1 416 623,81		25,00	
128	691 631,61	1 416 634,84		25,00	
129	691 625,25	1 416 636,10		25,00	
126	691 623,37	1 416 625,08		25,00	
И(13)					
130	691 266,55	1 416 574,51	Картометрический метод	25,00	—
131	691 268,15	1 416 582,74		25,00	
132	691 259,46	1 416 584,49		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
133	691 258,15	1 416 584,76	Картометрический метод	25,00	—
134	691 256,41	1 416 576,50		25,00	
130	691 266,55	1 416 574,51		25,00	
И(14)					
135	691 937,09	1 416 110,11	Картометрический метод	25,00	—
136	691 949,94	1 416 107,18		25,00	
137	691 951,83	1 416 114,98		25,00	
138	691 938,88	1 416 117,94		25,00	
135	691 937,09	1 416 110,11		25,00	
И(15)					
139	691 685,48	1 416 566,67	Картометрический метод	25,00	—
140	691 696,68	1 416 564,14		25,00	
141	691 697,94	1 416 570,35		25,00	
142	691 686,87	1 416 572,63		25,00	
139	691 685,48	1 416 566,67		25,00	
И(16)					
143	691 316,76	1 416 540,10	Картометрический метод	25,00	—
144	691 322,52	1 416 538,84		25,00	
145	691 324,57	1 416 548,26		25,00	
146	691 318,82	1 416 549,51		25,00	
143	691 316,76	1 416 540,10		25,00	
И(17)					
147	691 864,64	1 416 130,61	Картометрический метод	25,00	—
148	691 878,95	1 416 127,82		25,00	
149	691 880,84	1 416 137,07		25,00	
150	691 866,23	1 416 139,93		25,00	
147	691 864,64	1 416 130,61		25,00	
И(18)					
151	691 525,66	1 416 533,98	Картометрический метод	25,00	—
152	691 531,57	1 416 532,19		25,00	
153	691 535,29	1 416 544,53		25,00	
154	691 529,32	1 416 546,26		25,00	
151	691 525,66	1 416 533,98		25,00	
И(19)					
155	691 152,23	1 416 514,78	Картометрический метод	25,00	—
156	691 164,81	1 416 512,26		25,00	
157	691 165,96	1 416 517,99		25,00	
158	691 153,38	1 416 520,51		25,00	
155	691 152,23	1 416 514,78		25,00	
И(20)					
159	690 997,09	1 416 478,98	Картометрический метод	25,00	—
160	691 003,36	1 416 477,76		25,00	
161	691 005,65	1 416 492,85		25,00	
162	690 999,61	1 416 493,88		25,00	
159	690 997,09	1 416 478,98		25,00	
И(21)					
163	691 446,99	1 416 160,78	Картометрический метод	25,00	—
164	691 446,98	1 416 180,79		25,00	
165	691 427,00	1 416 180,77		25,00	
166	691 426,99	1 416 175,22		25,00	
167	691 426,97	1 416 160,76		25,00	
163	691 446,99	1 416 160,78		25,00	
И(22)					
168	691 818,63	1 416 461,64	Картометрический метод	25,00	—
169	691 820,17	1 416 467,14		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
170	691 804,66	1 416 471,47	Картометрический метод	25,00	—
171	691 803,24	1 416 465,84		25,00	
168	691 818,63	1 416 461,64		25,00	
И(23)					
172	692 529,70	1 416 212,87	Картометрический метод	25,00	—
173	692 507,26	1 416 241,98		25,00	
174	692 465,53	1 416 261,34		25,00	
175	692 426,72	1 416 308,91		25,00	
176	692 382,18	1 416 289,31		25,00	
177	692 352,22	1 416 281,88		25,00	
178	692 345,73	1 416 282,39		25,00	
179	692 335,26	1 416 273,94		25,00	
180	692 263,55	1 416 170,43		25,00	
172	692 529,70	1 416 212,87		25,00	
И(24)					
181	691 095,99	1 416 432,16	Картометрический метод	25,00	—
182	691 102,71	1 416 430,80		25,00	
183	691 105,10	1 416 441,81		25,00	
184	691 098,45	1 416 443,23		25,00	
181	691 095,99	1 416 432,16		25,00	
И(25)					
185	691 305,57	1 416 393,52	Картометрический метод	25,00	—
186	691 311,18	1 416 392,31		25,00	
187	691 313,58	1 416 402,60		25,00	
188	691 307,92	1 416 404,06		25,00	
189	691 307,26	1 416 401,12		25,00	
185	691 305,57	1 416 393,52		25,00	
И(26)					
190	691 797,84	1 416 193,17	Картометрический метод	25,00	—
191	691 797,55	1 416 191,98		25,00	
192	691 807,78	1 416 189,67		25,00	
193	691 809,12	1 416 194,52		25,00	
194	691 798,58	1 416 196,68		25,00	
195	691 768,19	1 416 202,62		25,00	
196	691 767,25	1 416 198,69		25,00	
197	691 756,27	1 416 201,31		25,00	
198	691 756,97	1 416 204,20		25,00	
199	691 756,75	1 416 205,19		25,00	
200	691 731,17	1 416 210,78		25,00	
201	691 670,38	1 416 225,04		25,00	
202	691 670,53	1 416 226,74		25,00	
203	691 647,76	1 416 231,60		25,00	
204	691 634,84	1 416 234,32		25,00	
205	691 633,68	1 416 229,90		25,00	
206	691 620,91	1 416 232,81		25,00	
207	691 621,94	1 416 238,57		25,00	
208	691 566,55	1 416 252,29		25,00	
209	691 559,61	1 416 254,04		25,00	
210	691 556,21	1 416 254,05	25,00		
211	691 557,13	1 416 257,39	25,00		
212	691 553,71	1 416 258,33	25,00		
213	691 552,20	1 416 256,95	25,00		
214	691 546,20	1 416 258,13	25,00		
215	691 546,13	1 416 257,69	25,00		
216	691 530,52	1 416 260,56	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	691 520,94	1 416 262,56	Картометрический метод	25,00	—
218	691 521,85	1 416 266,42		25,00	
219	691 508,46	1 416 269,95		25,00	
220	691 507,14	1 416 265,55		25,00	
221	691 497,62	1 416 267,93		25,00	
222	691 435,37	1 416 288,77		25,00	
223	691 435,60	1 416 292,80		25,00	
224	691 427,45	1 416 293,75		25,00	
225	691 426,71	1 416 289,95		25,00	
226	691 385,48	1 416 292,72		25,00	
227	691 377,91	1 416 285,51		25,00	
228	691 366,10	1 416 286,32		25,00	
229	691 366,41	1 416 289,22		25,00	
230	691 338,90	1 416 291,58		25,00	
231	691 318,51	1 416 298,30		25,00	
232	691 319,21	1 416 301,00		25,00	
233	691 314,67	1 416 303,12		25,00	
234	691 313,51	1 416 300,09		25,00	
235	691 303,41	1 416 303,16		25,00	
236	691 256,78	1 416 298,41		25,00	
237	691 256,30	1 416 291,71		25,00	
238	691 251,06	1 416 291,42		25,00	
239	691 251,28	1 416 297,29		25,00	
240	691 235,62	1 416 296,47		25,00	
241	691 235,52	1 416 298,62		25,00	
242	691 232,38	1 416 298,48		25,00	
243	691 232,48	1 416 296,22		25,00	
244	691 225,24	1 416 295,33		25,00	
245	691 209,24	1 416 293,67		25,00	
246	691 209,11	1 416 291,69		25,00	
247	691 225,20	1 416 293,40		25,00	
248	691 232,57	1 416 294,24		25,00	
249	691 232,63	1 416 293,08		25,00	
250	691 235,77	1 416 293,23		25,00	
251	691 235,79	1 416 294,47		25,00	
252	691 249,20	1 416 295,18		25,00	
253	691 248,98	1 416 289,30		25,00	
254	691 258,17	1 416 289,82		25,00	
255	691 258,66	1 416 296,59		25,00	
256	691 303,21	1 416 301,13		25,00	
257	691 314,71	1 416 297,63		25,00	
258	691 315,77	1 416 300,40		25,00	
259	691 316,85	1 416 299,89		25,00	
260	691 316,10	1 416 296,99		25,00	
261	691 338,50	1 416 289,61		25,00	
262	691 364,20	1 416 287,41		25,00	
263	691 363,89	1 416 284,46		25,00	
264	691 378,65	1 416 283,45	25,00		
265	691 386,23	1 416 290,67	25,00		
266	691 428,34	1 416 287,83	25,00		
267	691 429,06	1 416 291,55	25,00		
268	691 433,50	1 416 291,03	25,00		
269	691 433,29	1 416 287,37	25,00		
270	691 507,28	1 416 261,89	25,00		
271	691 508,51	1 416 266,70	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	691 516,98	1 416 264,44	Картометрический метод	25,00	—
273	691 515,75	1 416 260,67		25,00	
274	691 545,73	1 416 255,71		25,00	
275	691 545,60	1 416 255,05		25,00	
276	691 551,60	1 416 253,88		25,00	
277	691 551,33	1 416 251,58		25,00	
278	691 558,68	1 416 250,44		25,00	
279	691 559,43	1 416 252,06		25,00	
280	691 568,05	1 416 249,91		25,00	
281	691 568,72	1 416 248,81		25,00	
282	691 615,02	1 416 236,95		25,00	
283	691 618,92	1 416 230,97		25,00	
284	691 646,09	1 416 224,48		25,00	
285	691 647,32	1 416 229,74		25,00	
286	691 668,38	1 416 225,16		25,00	
287	691 668,24	1 416 223,49		25,00	
288	691 753,75	1 416 203,18		25,00	
289	691 752,66	1 416 199,57		25,00	
290	691 769,39	1 416 195,18		25,00	
291	691 770,21	1 416 199,46		25,00	
190	691 797,84	1 416 193,17	25,00		
И(27)					
292	691 609,88	1 416 381,53	Картометрический метод	25,00	—
293	691 612,20	1 416 391,40		25,00	
294	691 604,64	1 416 393,18		25,00	
295	691 602,31	1 416 383,32		25,00	
292	691 609,88	1 416 381,53		25,00	
И(28)					
296	692 290,56	1 416 241,87	Картометрический метод	25,00	—
297	692 294,52	1 416 247,46		25,00	
298	692 285,70	1 416 248,60		25,00	
299	692 266,90	1 416 262,20		25,00	
300	692 243,00	1 416 275,70		25,00	
301	692 206,70	1 416 290,80		25,00	
302	692 206,79	1 416 295,85		25,00	
303	692 213,02	1 416 291,08		25,00	
304	692 274,50	1 416 294,95		25,00	
305	692 299,70	1 416 331,20		25,00	
306	692 206,80	1 416 399,40		25,00	
307	692 161,60	1 416 400,70		25,00	
308	692 147,28	1 416 379,59		25,00	
309	692 146,73	1 416 374,36		25,00	
310	692 144,49	1 416 374,60		25,00	
311	692 135,00	1 416 360,70		25,00	
312	692 143,50	1 416 343,10		25,00	
313	692 181,12	1 416 314,48		25,00	
314	692 199,40	1 416 300,50		25,00	
315	692 191,70	1 416 290,05		25,00	
316	692 205,40	1 416 285,35		25,00	
317	692 238,60	1 416 271,00		25,00	
318	692 264,10	1 416 257,20		25,00	
319	692 277,90	1 416 247,30		25,00	
320	692 286,89	1 416 236,69	25,00		
296	692 290,56	1 416 241,87	25,00		
И(29)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
321	690 695,50	1 416 371,33	Картометрический метод	25,00	—
322	690 699,90	1 416 378,45		25,00	
323	690 702,68	1 416 382,96		25,00	
324	690 695,40	1 416 387,46		25,00	
325	690 688,21	1 416 375,83		25,00	
321	690 695,50	1 416 371,33		25,00	
И(30)					
326	691 839,19	1 416 265,89	Картометрический метод	25,00	—
327	691 846,60	1 416 264,25		25,00	
328	691 848,86	1 416 273,70		25,00	
329	691 841,11	1 416 275,21		25,00	
326	691 839,19	1 416 265,89		25,00	
И(31)					
330	690 948,86	1 416 360,85	Картометрический метод	25,00	—
331	690 955,75	1 416 355,67		25,00	
332	690 958,29	1 416 359,07		25,00	
333	690 962,06	1 416 364,19		25,00	
334	690 955,20	1 416 369,31		25,00	
330	690 948,86	1 416 360,85		25,00	
И(32)					
335	691 801,33	1 416 277,31	Картометрический метод	25,00	—
336	691 807,48	1 416 302,33		25,00	
337	691 800,18	1 416 304,12		25,00	
338	691 794,03	1 416 279,10		25,00	
335	691 801,33	1 416 277,31		25,00	
И(33)					
339	691 530,07	1 416 341,54	Картометрический метод	25,00	—
340	691 537,02	1 416 340,38		25,00	
341	691 537,35	1 416 342,62		25,00	
342	691 538,68	1 416 351,60		25,00	
343	691 531,83	1 416 352,76		25,00	
344	691 530,54	1 416 344,24		25,00	
339	691 530,07	1 416 341,54		25,00	
И(34)					
345	690 654,91	1 416 317,55	Картометрический метод	25,00	—
346	690 661,46	1 416 313,10		25,00	
347	690 672,15	1 416 330,94		25,00	
348	690 665,48	1 416 335,23		25,00	
345	690 654,91	1 416 317,55		25,00	
И(35)					
349	691 794,21	1 416 341,85	Картометрический метод	25,00	—
350	691 801,99	1 416 340,05		25,00	
351	691 804,00	1 416 349,78		25,00	
352	691 796,23	1 416 351,53		25,00	
349	691 794,21	1 416 341,85		25,00	
И(36)					
353	690 921,24	1 416 317,32	Картометрический метод	25,00	—
354	690 926,43	1 416 323,36		25,00	
355	690 937,32	1 416 336,04		25,00	
356	690 932,51	1 416 339,96		25,00	
357	690 916,58	1 416 320,87		25,00	
353	690 921,24	1 416 317,32		25,00	
И(37)					
358	691 666,86	1 416 338,15	Картометрический метод	25,00	—
359	691 668,40	1 416 345,56		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
360	691 649,16	1 416 349,15	Картометрический метод	25,00	—
361	691 647,70	1 416 342,07		25,00	
358	691 666,86	1 416 338,15		25,00	
И(38)					
362	691 669,30	1 416 322,18	Картометрический метод	25,00	—
363	691 670,61	1 416 329,37		25,00	
364	691 646,76	1 416 333,81		25,00	
365	691 645,35	1 416 326,44		25,00	
362	691 669,30	1 416 322,18		25,00	
И(39)					
366	690 659,13	1 416 338,75	Картометрический метод	25,00	—
367	690 671,62	1 416 358,32		25,00	
368	690 704,04	1 416 401,47		25,00	
369	690 709,43	1 416 404,68		25,00	
370	690 746,94	1 416 391,00		25,00	
371	690 757,62	1 416 404,12		25,00	
372	690 783,72	1 416 436,83		25,00	
373	690 788,42	1 416 433,49		25,00	
374	690 831,23	1 416 491,34		25,00	
375	690 806,74	1 416 511,07		25,00	
376	690 809,58	1 416 514,19		25,00	
377	690 780,48	1 416 518,07		25,00	
378	690 806,27	1 416 550,51		25,00	
379	690 747,26	1 416 597,43		25,00	
380	690 723,94	1 416 590,55		25,00	
381	690 709,37	1 416 593,77		25,00	
382	690 600,48	1 416 448,78		25,00	
383	690 577,27	1 416 348,26		25,00	
384	690 642,22	1 416 327,34		25,00	
366	690 659,13	1 416 338,75	25,00		
И(40)					
385	691 909,99	1 415 955,88	Картометрический метод	25,00	—
386	691 899,00	1 415 960,60		25,00	
387	691 896,09	1 415 954,08		25,00	
388	691 907,16	1 415 949,35		25,00	
385	691 909,99	1 415 955,88		25,00	
И(41)					
389	691 427,00	1 416 180,77	Картометрический метод	25,00	—
390	691 420,57	1 416 187,45		25,00	
391	691 415,47	1 416 199,82		25,00	
392	691 411,25	1 416 210,41		25,00	
393	691 411,45	1 416 211,53		25,00	
394	691 407,11	1 416 212,27		25,00	
395	691 404,60	1 416 211,69		25,00	
396	691 401,78	1 416 209,68		25,00	
397	691 400,28	1 416 206,53		25,00	
398	691 399,17	1 416 203,21		25,00	
399	691 403,03	1 416 204,25		25,00	
400	691 416,65	1 416 185,16		25,00	
401	691 426,99	1 416 175,22		25,00	
389	691 427,00	1 416 180,77		25,00	
И(42)					
402	691 411,05	1 416 171,25	Картометрический метод	25,00	—
403	691 400,45	1 416 176,98		25,00	
404	691 398,72	1 416 179,43		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
405	691 397,48	1 416 182,14	Картометрический метод	25,00	—
406	691 397,10	1 416 188,14		25,00	
407	691 399,07	1 416 196,99		25,00	
408	691 397,29	1 416 197,53		25,00	
409	691 397,61	1 416 198,06		25,00	
410	691 403,12	1 416 204,12		25,00	
411	691 403,03	1 416 204,25		25,00	
412	691 399,17	1 416 203,21		25,00	
413	691 400,28	1 416 206,53		25,00	
414	691 401,78	1 416 209,68		25,00	
415	691 404,60	1 416 211,69		25,00	
416	691 407,11	1 416 212,27		25,00	
417	691 411,45	1 416 211,53		25,00	
418	691 411,25	1 416 210,41		25,00	
419	691 411,83	1 416 208,96		25,00	
420	691 412,44	1 416 209,25		25,00	
421	691 426,91	1 416 206,24		25,00	
422	691 451,33	1 416 197,58		25,00	
423	691 470,05	1 416 192,38		25,00	
424	691 483,61	1 416 188,65		25,00	
425	691 501,65	1 416 186,97		25,00	
426	691 527,13	1 416 189,56		25,00	
427	691 543,40	1 416 188,56		25,00	
428	691 554,86	1 416 181,98		25,00	
429	691 588,19	1 416 141,66		25,00	
430	691 607,03	1 416 116,99		25,00	
431	691 612,88	1 416 109,54		25,00	
432	691 621,04	1 416 110,90		25,00	
433	691 610,18	1 416 119,70		25,00	
434	691 608,18	1 416 129,64		25,00	
435	691 603,04	1 416 127,74		25,00	
436	691 591,65	1 416 143,05		25,00	
437	691 575,43	1 416 163,32		25,00	
438	691 563,25	1 416 178,66		25,00	
439	691 552,90	1 416 189,34		25,00	
440	691 542,82	1 416 192,00		25,00	
441	691 530,19	1 416 192,74		25,00	
442	691 518,66	1 416 191,71		25,00	
443	691 506,19	1 416 190,17		25,00	
444	691 491,47	1 416 190,42		25,00	
445	691 477,83	1 416 193,03	25,00		
446	691 444,62	1 416 203,42	25,00		
447	691 426,52	1 416 210,40	25,00		
448	691 413,04	1 416 213,81	25,00		
449	691 400,73	1 416 212,37	25,00		
450	691 394,36	1 416 200,48	25,00		
451	691 393,58	1 416 198,66	25,00		
452	691 345,33	1 416 213,37	25,00		
453	691 339,64	1 416 180,72	25,00		
454	691 339,80	1 416 177,69	25,00		
455	691 340,92	1 416 174,87	25,00		
456	691 376,30	1 416 146,92	25,00		
457	691 380,39	1 416 147,16	25,00		
458	691 402,00	1 416 155,63	25,00		
402	691 411,05	1 416 171,25	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
И(43)					
459	691 400,68	1 416 589,39	Картометрический метод	25,00	—
460	691 397,12	1 416 590,65		25,00	
461	691 396,38	1 416 589,44		25,00	
462	691 366,18	1 416 595,97		25,00	
463	691 366,14	1 416 597,74		25,00	
464	691 330,07	1 416 603,53		25,00	
465	691 319,53	1 416 604,82		25,00	
466	691 286,66	1 416 610,93		25,00	
467	691 281,59	1 416 605,20		25,00	
468	691 271,87	1 416 594,64		25,00	
469	691 221,59	1 416 580,16		25,00	
470	691 204,55	1 416 572,52		25,00	
471	691 138,57	1 416 529,14		25,00	
472	691 080,93	1 416 518,09		25,00	
473	691 040,94	1 416 533,28		25,00	
474	691 043,42	1 416 541,41		25,00	
475	691 022,14	1 416 548,45		25,00	
476	691 002,04	1 416 554,19		25,00	
477	691 002,60	1 416 556,25		25,00	
478	690 997,25	1 416 557,89		25,00	
479	690 996,74	1 416 555,68		25,00	
480	690 954,41	1 416 567,09		25,00	
481	690 946,38	1 416 569,30		25,00	
482	690 947,52	1 416 573,02		25,00	
483	690 933,23	1 416 579,80		25,00	
484	690 930,32	1 416 577,16		25,00	
485	690 928,80	1 416 579,27		25,00	
486	690 927,34	1 416 580,82		25,00	
487	690 925,76	1 416 579,43		25,00	
488	690 930,13	1 416 574,29		25,00	
489	690 933,58	1 416 577,42		25,00	
490	690 945,10	1 416 571,95		25,00	
491	690 943,90	1 416 568,03		25,00	
492	690 954,02	1 416 565,19		25,00	
493	691 007,17	1 416 551,31		25,00	
494	691 018,64	1 416 548,05		25,00	
495	691 018,76	1 416 548,45		25,00	
496	691 023,84	1 416 546,96		25,00	
497	691 030,00	1 416 545,15		25,00	
498	691 035,86	1 416 543,43		25,00	
499	691 042,71	1 416 541,42		25,00	
500	691 039,85	1 416 531,61		25,00	
501	691 080,75	1 416 516,02		25,00	
502	691 139,34	1 416 527,25		25,00	
503	691 205,52	1 416 570,76		25,00	
504	691 222,28	1 416 578,28		25,00	
505	691 272,97	1 416 592,88		25,00	
506	691 280,86	1 416 601,56		25,00	
507	691 287,62	1 416 608,66		25,00	
508	691 319,22	1 416 602,85		25,00	
509	691 332,51	1 416 601,11		25,00	
510	691 364,18	1 416 596,03	25,00		
511	691 364,21	1 416 594,35	25,00		
512	691 397,35	1 416 587,19	25,00		

Раздел 2

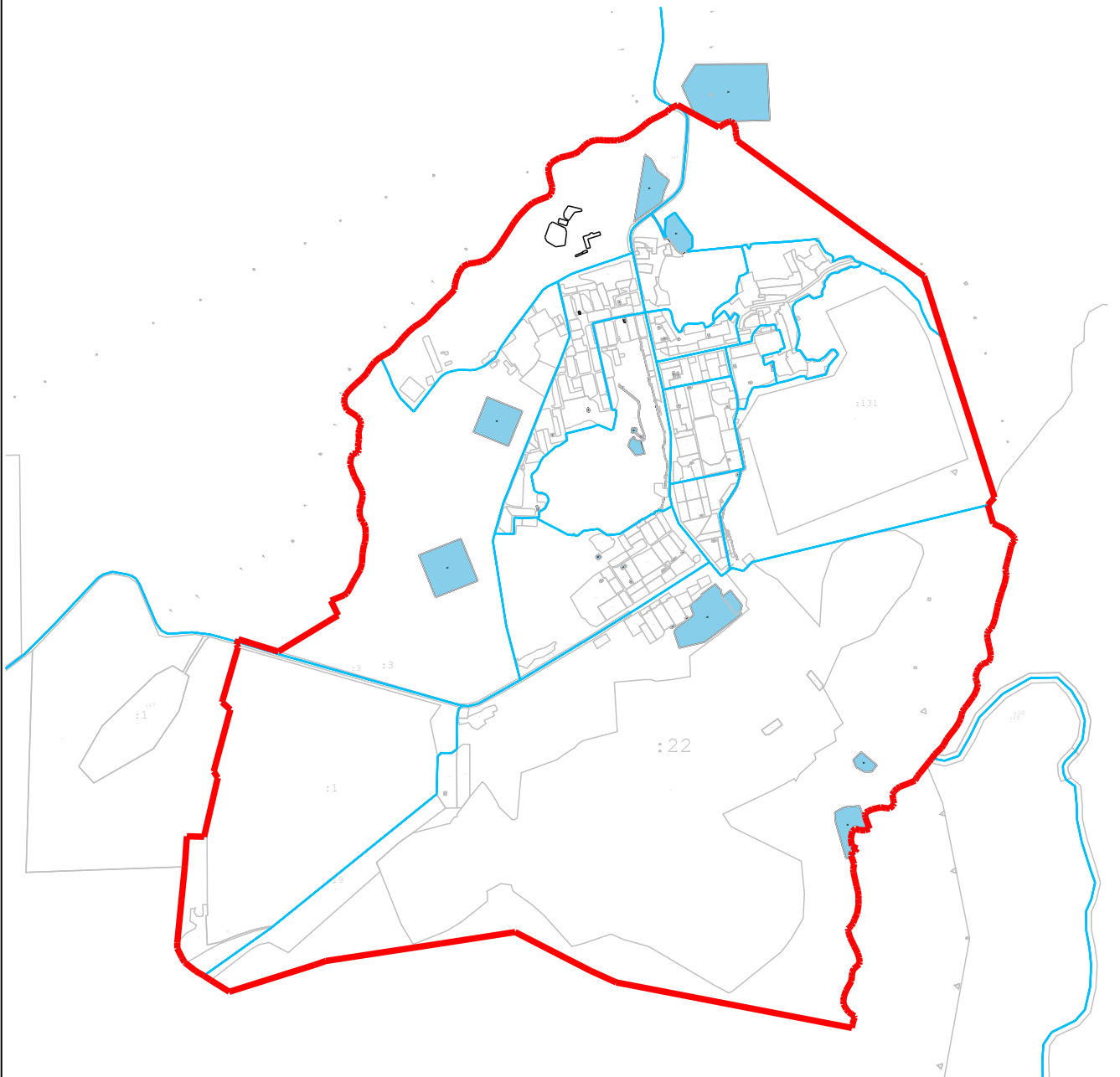
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
513	691 397,98	1 416 588,22	Картометрический метод	25,00	—
514	691 398,33	1 416 588,09		25,00	
515	691 397,95	1 416 586,39		25,00	
516	691 440,98	1 416 576,45		25,00	
517	691 446,02	1 416 579,95		25,00	
518	691 462,23	1 416 591,88		25,00	
519	691 461,06	1 416 593,50		25,00	
520	691 440,54	1 416 578,60		25,00	
521	691 400,34	1 416 587,89		25,00	
459	691 400,68	1 416 589,39		25,00	
И(44)					
522	690 897,20	1 416 117,60	Картометрический метод	25,00	—
523	690 902,71	1 416 126,48		25,00	
524	690 908,63	1 416 136,04		25,00	
525	690 900,02	1 416 141,54		25,00	
526	690 893,99	1 416 132,26		25,00	
527	690 887,95	1 416 122,97		25,00	
522	690 897,20	1 416 117,60		25,00	
И(45)					
528	690 842,38	1 416 151,25	Картометрический метод	25,00	—
529	690 846,45	1 416 157,54		25,00	
530	690 836,20	1 416 164,24		25,00	
531	690 832,19	1 416 157,92		25,00	
528	690 842,38	1 416 151,25		25,00	
И(46)					
532	690 882,18	1 416 277,96	Картометрический метод	25,00	—
533	690 892,99	1 416 292,57		25,00	
534	690 888,38	1 416 296,16		25,00	
535	690 877,20	1 416 281,51		25,00	
532	690 882,18	1 416 277,96		25,00	
И(47)					
536	690 842,78	1 416 033,87	Картометрический метод	25,00	—
537	690 848,92	1 416 043,71		25,00	
538	690 849,15	1 416 044,07		25,00	
539	690 842,92	1 416 048,01		25,00	
540	690 836,49	1 416 037,85		25,00	
536	690 842,78	1 416 033,87		25,00	
И(48)					
541	690 940,06	1 416 020,68	Картометрический метод	25,00	—
542	690 947,65	1 416 030,61		25,00	
543	690 950,19	1 416 031,57		25,00	
544	690 937,14	1 416 041,87		25,00	
545	690 926,03	1 416 027,55		25,00	
546	690 936,35	1 416 020,16		25,00	
547	690 937,94	1 416 019,69		25,00	
541	690 940,06	1 416 020,68		25,00	
И(49)					
548	691 140,19	1 415 784,91	Картометрический метод	25,00	—
549	691 139,90	1 415 790,88		25,00	
550	691 132,97	1 415 790,53		25,00	
551	691 133,20	1 415 787,15		25,00	
552	691 133,35	1 415 784,56		25,00	
548	691 140,19	1 415 784,91		25,00	
И(50)					
553	691 010,62	1 415 487,08	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2






Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
554	690 843,27	1 415 553,37	Картометрический метод	25,00	—
555	690 776,98	1 415 386,02		25,00	
556	690 944,33	1 415 319,73		25,00	
553	691 010,62	1 415 487,08		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

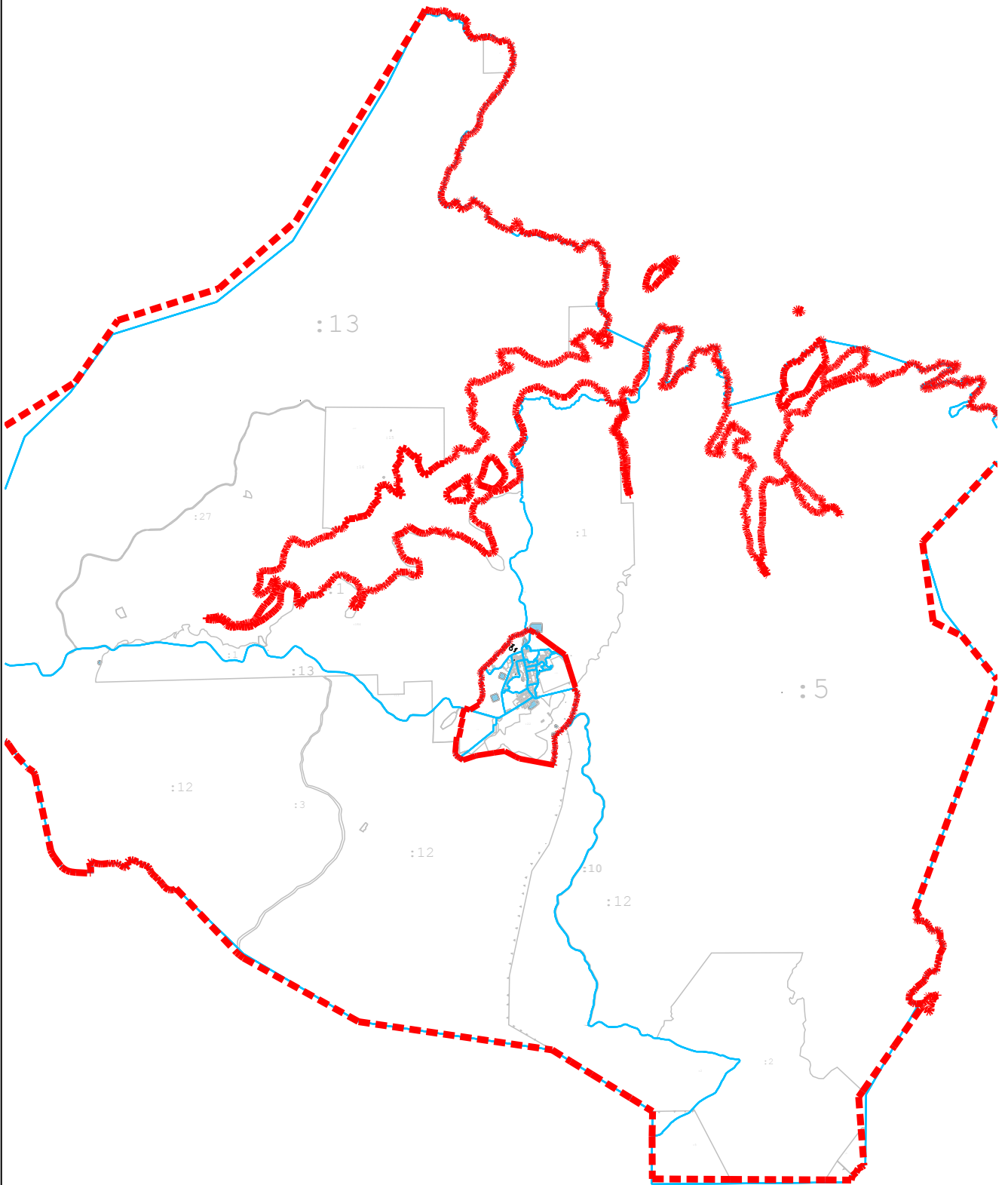
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗАТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - И Зона инженерной инфраструктуры

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:153 000

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(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 Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 548 652 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: Автомобильный транспорт (7.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Воздушный транспорт (7.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт (7.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Склады (6.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Передвижное жилье (2.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))(4.2)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</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>

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
Т(1)					
1	690 603,77	1 416 008,51	Картометрический метод	25,00	—
2	690 634,55	1 416 060,08		25,00	
3	690 607,83	1 416 076,02		25,00	
4	690 575,46	1 416 025,22		25,00	
1	690 603,77	1 416 008,51		25,00	
Т(2)					
5	691 992,22	1 416 201,97	Картометрический метод	25,00	—
6	692 065,15	1 416 187,08		25,00	
7	692 070,84	1 416 185,88		25,00	
8	692 095,69	1 416 181,14		25,00	
9	692 116,43	1 416 177,21		25,00	
10	692 131,58	1 416 174,61		25,00	
11	692 144,52	1 416 171,79		25,00	
12	692 144,79	1 416 163,94		25,00	
13	692 144,85	1 416 150,45		25,00	
14	692 163,26	1 416 146,97		25,00	
15	692 176,29	1 416 144,65		25,00	
16	692 187,91	1 416 144,27		25,00	
17	692 198,43	1 416 143,26		25,00	
18	692 226,92	1 416 149,52		25,00	
19	692 242,69	1 416 155,18		25,00	
20	692 249,35	1 416 158,71		25,00	
21	692 261,85	1 416 178,90		25,00	
22	692 269,09	1 416 188,49		25,00	
23	692 281,29	1 416 209,39		25,00	
24	692 306,73	1 416 244,55		25,00	
25	692 332,82	1 416 278,04		25,00	
26	692 340,41	1 416 285,54		25,00	
27	692 380,70	1 416 332,51		25,00	
28	692 393,50	1 416 341,42		25,00	
29	692 409,11	1 416 349,46		25,00	
30	692 440,24	1 416 356,88		25,00	
31	692 471,42	1 416 360,54		25,00	
32	692 555,93	1 416 366,32		25,00	
33	692 585,25	1 416 370,36		25,00	
34	692 617,86	1 416 372,83		25,00	
35	692 665,96	1 416 375,40		25,00	
36	692 677,36	1 416 372,84		25,00	
37	692 698,49	1 416 347,73		25,00	
38	692 710,58	1 416 310,34		25,00	
39	692 718,87	1 416 329,14		25,00	
40	692 724,48	1 416 341,86		25,00	
41	692 712,17	1 416 362,57		25,00	
42	692 702,67	1 416 373,86		25,00	
43	692 690,85	1 416 383,36		25,00	
44	692 675,40	1 416 387,23		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	692 656,89	1 416 388,76	Картометрический метод	25,00	—
46	692 584,61	1 416 385,27		25,00	
47	692 553,54	1 416 383,64		25,00	
48	692 494,85	1 416 378,61		25,00	
49	692 426,22	1 416 369,72		25,00	
50	692 411,40	1 416 366,34		25,00	
51	692 394,28	1 416 359,75		25,00	
52	692 383,42	1 416 352,60		25,00	
53	692 373,58	1 416 343,99		25,00	
54	692 359,74	1 416 332,53		25,00	
55	692 347,35	1 416 318,96		25,00	
56	692 307,59	1 416 265,91		25,00	
57	692 294,52	1 416 247,46		25,00	
58	692 290,56	1 416 241,87		25,00	
59	692 286,89	1 416 236,69		25,00	
60	692 277,90	1 416 247,30		25,00	
61	692 264,10	1 416 257,20		25,00	
62	692 238,60	1 416 271,00		25,00	
63	692 205,40	1 416 285,35		25,00	
64	692 191,70	1 416 290,05		25,00	
65	692 199,40	1 416 300,50		25,00	
66	692 181,12	1 416 314,48		25,00	
67	692 143,50	1 416 343,10		25,00	
68	692 135,00	1 416 360,70		25,00	
69	692 125,66	1 416 363,32		25,00	
70	692 123,16	1 416 344,85		25,00	
71	692 126,49	1 416 315,88		25,00	
72	692 126,58	1 416 294,71		25,00	
73	692 093,31	1 416 279,51		25,00	
74	692 068,59	1 416 273,26		25,00	
75	692 043,44	1 416 268,20		25,00	
76	692 018,74	1 416 267,15		25,00	
77	691 995,48	1 416 276,96		25,00	
78	691 985,62	1 416 300,52		25,00	
79	691 968,90	1 416 308,15	25,00		
80	691 935,12	1 416 312,18	25,00		
81	691 931,95	1 416 267,28	25,00		
82	691 926,87	1 416 267,65	25,00		
83	691 933,07	1 416 254,24	25,00		
84	691 943,64	1 416 236,49	25,00		
85	691 955,63	1 416 230,31	25,00		
86	691 951,31	1 416 213,65	25,00		
5	691 992,22	1 416 201,97	25,00		
Т(3)					
87	691 828,46	1 416 711,44	Картометрический метод	25,00	—
88	691 833,59	1 416 710,28		25,00	
89	691 837,96	1 416 729,97		25,00	
90	691 832,83	1 416 731,37		25,00	
87	691 828,46	1 416 711,44		25,00	
Т(4)					
91	690 634,40	1 416 009,70	Картометрический метод	25,00	—
92	690 723,40	1 416 149,15		25,00	
93	690 716,19	1 416 153,83		25,00	
94	690 708,98	1 416 158,50		25,00	
95	690 617,58	1 416 018,25		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	690 443,40	1 415 725,60	Картометрический метод	25,00	—
97	690 349,80	1 415 556,76		25,00	
98	690 340,28	1 415 518,80		25,00	
99	690 305,45	1 415 513,65		25,00	
100	690 299,74	1 415 513,02		25,00	
101	690 300,29	1 415 479,25		25,00	
102	690 315,14	1 415 477,41		25,00	
103	690 338,59	1 415 482,19		25,00	
104	690 342,16	1 415 486,06		25,00	
105	690 546,77	1 414 754,00		25,00	
106	690 590,98	1 414 602,63		25,00	
107	690 611,98	1 414 608,22		25,00	
108	690 563,30	1 414 765,87		25,00	
109	690 356,80	1 415 469,40		25,00	
110	690 356,17	1 415 513,10		25,00	
111	690 366,60	1 415 553,00		25,00	
112	690 459,80	1 415 719,10		25,00	
91	690 634,40	1 416 009,70		25,00	
Т(5)					
113	691 721,95	1 416 679,39	Картометрический метод	25,00	—
114	691 730,10	1 416 718,13		25,00	
115	691 742,99	1 416 716,67		25,00	
116	691 748,44	1 416 737,73		25,00	
117	691 750,40	1 416 747,84		25,00	
118	691 757,56	1 416 746,31		25,00	
119	691 763,62	1 416 765,17		25,00	
120	691 836,16	1 416 744,89		25,00	
121	691 833,33	1 416 733,65		25,00	
122	691 853,61	1 416 727,72		25,00	
123	691 855,95	1 416 727,13		25,00	
124	691 853,97	1 416 693,68		25,00	
125	691 892,60	1 416 678,23		25,00	
126	691 910,10	1 416 709,92		25,00	
127	691 926,45	1 416 703,99		25,00	
128	691 918,93	1 416 652,51		25,00	
129	691 913,40	1 416 653,38		25,00	
130	691 903,28	1 416 654,98		25,00	
131	691 898,22	1 416 632,20		25,00	
132	691 873,64	1 416 604,41		25,00	
133	691 837,57	1 416 599,15		25,00	
134	691 840,55	1 416 584,06		25,00	
135	691 873,23	1 416 588,71		25,00	
136	691 889,91	1 416 596,87		25,00	
137	691 913,29	1 416 631,31		25,00	
138	691 920,77	1 416 629,26		25,00	
139	691 930,35	1 416 659,75		25,00	
140	691 935,71	1 416 699,92		25,00	
141	691 943,55	1 416 761,84		25,00	
142	691 943,51	1 416 767,90		25,00	
143	691 948,10	1 416 774,32	25,00		
144	691 958,45	1 416 790,87	25,00		
145	691 979,37	1 416 829,41	25,00		
146	692 036,70	1 416 906,66	25,00		
147	692 056,07	1 416 920,56	25,00		
148	692 067,71	1 416 937,01	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
149	692 092,09	1 416 987,04	Картометрический метод	25,00	—
150	692 104,32	1 417 033,76		25,00	
151	692 102,89	1 417 047,49		25,00	
152	692 096,16	1 417 060,63		25,00	
153	692 088,68	1 417 055,30		25,00	
154	692 083,99	1 417 040,53		25,00	
155	692 082,05	1 417 039,54		25,00	
156	692 089,73	1 417 024,52		25,00	
157	692 055,25	1 416 936,55		25,00	
158	692 047,62	1 416 928,72		25,00	
159	692 043,12	1 416 934,06		25,00	
160	692 031,32	1 416 923,34		25,00	
161	692 023,50	1 416 911,46		25,00	
162	692 008,37	1 416 920,36		25,00	
163	691 988,09	1 416 908,38		25,00	
164	691 979,60	1 416 906,06		25,00	
165	691 971,91	1 416 910,51		25,00	
166	691 963,57	1 416 879,81		25,00	
167	691 977,52	1 416 862,23		25,00	
168	691 980,12	1 416 855,50		25,00	
169	691 940,99	1 416 778,06		25,00	
170	691 925,44	1 416 785,32		25,00	
171	691 834,95	1 416 816,89		25,00	
172	691 825,12	1 416 812,91		25,00	
173	691 786,59	1 416 812,44		25,00	
174	691 763,98	1 416 807,34		25,00	
175	691 758,88	1 416 794,25		25,00	
176	691 746,83	1 416 793,58		25,00	
177	691 747,50	1 416 795,77		25,00	
178	691 740,73	1 416 798,58		25,00	
179	691 754,41	1 416 820,69		25,00	
180	691 709,32	1 416 849,64		25,00	
181	691 706,24	1 416 853,26		25,00	
182	691 707,96	1 416 860,45		25,00	
183	691 712,99	1 416 870,79		25,00	
184	691 714,04	1 416 877,79		25,00	
185	691 708,12	1 416 878,77		25,00	
186	691 709,77	1 416 888,47		25,00	
187	691 707,91	1 416 888,96		25,00	
188	691 711,28	1 416 910,01		25,00	
189	691 714,54	1 416 917,63		25,00	
190	691 716,01	1 416 917,25		25,00	
191	691 718,26	1 416 921,06		25,00	
192	691 725,33	1 416 929,80	25,00		
193	691 736,56	1 416 938,69	25,00		
194	691 754,61	1 416 956,28	25,00		
195	691 739,94	1 416 974,52	25,00		
196	691 692,58	1 416 933,12	25,00		
197	691 690,22	1 416 921,92	25,00		
198	691 681,91	1 416 923,79	25,00		
199	691 663,91	1 416 926,86	25,00		
200	691 645,13	1 416 854,16	25,00		
201	691 660,07	1 416 850,79	25,00		
202	691 666,10	1 416 856,06	25,00		
203	691 675,12	1 416 854,67	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
204	691 675,15	1 416 825,18	Картометрический метод	25,00	—
205	691 662,65	1 416 800,07		25,00	
206	691 657,69	1 416 792,94		25,00	
207	691 655,94	1 416 786,95		25,00	
208	691 659,54	1 416 777,18		25,00	
209	691 652,09	1 416 742,41		25,00	
210	691 671,76	1 416 725,11		25,00	
211	691 701,31	1 416 721,02		25,00	
212	691 711,70	1 416 720,18		25,00	
213	691 698,84	1 416 693,15		25,00	
214	691 697,14	1 416 683,69		25,00	
113	691 721,95	1 416 679,39	25,00		
Т(6)					
215	691 665,54	1 415 390,37	Картометрический метод	25,00	—
216	691 797,46	1 415 335,67		25,00	
217	691 802,41	1 415 336,60		25,00	
218	691 806,32	1 415 339,62		25,00	
219	691 808,81	1 415 345,59		25,00	
220	691 811,17	1 415 352,76		25,00	
221	691 812,16	1 415 358,96		25,00	
222	691 675,05	1 415 414,50		25,00	
215	691 665,54	1 415 390,37		25,00	
Т(7)					
223	691 827,34	1 416 649,83	Картометрический метод	25,00	—
224	691 830,48	1 416 651,36		25,00	
225	691 831,15	1 416 670,99		25,00	
226	691 839,08	1 416 669,21		25,00	
227	691 840,16	1 416 669,87		25,00	
228	691 849,89	1 416 710,12		25,00	
229	691 838,67	1 416 712,72		25,00	
230	691 837,77	1 416 707,92		25,00	
231	691 832,97	1 416 709,17		25,00	
232	691 824,10	1 416 672,99		25,00	
233	691 821,23	1 416 651,13		25,00	
223	691 827,34	1 416 649,83		25,00	
Т(8)					
234	691 614,91	1 415 358,45	Картометрический метод	25,00	—
235	691 644,23	1 415 348,27		25,00	
236	691 655,00	1 415 372,29		25,00	
237	691 624,44	1 415 383,41		25,00	
234	691 614,91	1 415 358,45		25,00	
Т(9)					
238	691 523,25	1 416 588,55	Картометрический метод	25,00	—
239	691 559,36	1 416 585,09		25,00	
240	691 566,26	1 416 619,49		25,00	
241	691 543,73	1 416 615,51		25,00	
242	691 522,89	1 416 608,11		25,00	
238	691 523,25	1 416 588,55		25,00	
Т(10)					
243	690 148,00	1 415 395,00	Картометрический метод	25,00	—
244	690 163,00	1 415 408,00		25,00	
245	690 163,00	1 415 451,00		25,00	
246	690 178,47	1 415 470,96		25,00	
247	690 197,00	1 415 495,00		25,00	
248	690 196,00	1 415 522,00		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	689 988,47	1 415 522,36	Картометрический метод	25,00	—
250	689 945,61	1 415 490,04		25,00	
251	689 945,36	1 415 471,68		25,00	
252	689 945,00	1 415 427,00		25,00	
253	690 000,00	1 415 391,00		25,00	
243	690 148,00	1 415 395,00		25,00	
Т(11)					
254	691 750,59	1 415 419,56	Картометрический метод	25,00	—
255	691 745,68	1 415 421,43		25,00	
256	691 751,11	1 415 434,42		25,00	
257	691 740,89	1 415 438,26		25,00	
258	691 735,43	1 415 425,33		25,00	
259	691 745,50	1 415 421,40		25,00	
260	691 745,58	1 415 421,23		25,00	
261	691 740,51	1 415 409,07		25,00	
262	691 745,79	1 415 407,10		25,00	
254	691 750,59	1 415 419,56		25,00	
Т(12)					
263	691 703,47	1 415 422,89	Картометрический метод	25,00	—
264	691 714,07	1 415 448,35		25,00	
265	691 703,49	1 415 452,33		25,00	
266	691 691,79	1 415 427,25		25,00	
263	691 703,47	1 415 422,89		25,00	
Т(13)					
267	691 469,68	1 416 568,93	Картометрический метод	25,00	—
268	691 484,14	1 416 573,13		25,00	
269	691 479,90	1 416 584,51		25,00	
270	691 465,57	1 416 578,91		25,00	
267	691 469,68	1 416 568,93		25,00	
Т(14)					
271	691 711,39	1 415 567,21	Картометрический метод	25,00	—
272	691 714,91	1 415 571,66		25,00	
273	691 717,15	1 415 575,48		25,00	
274	691 718,75	1 415 574,52		25,00	
275	691 721,63	1 415 578,65		25,00	
276	691 720,67	1 415 579,61		25,00	
277	691 724,20	1 415 584,38		25,00	
278	691 727,08	1 415 588,51		25,00	
279	691 737,00	1 415 599,00		25,00	
280	691 744,03	1 415 596,44		25,00	
281	691 752,36	1 415 613,93		25,00	
282	691 753,97	1 415 622,84		25,00	
283	691 738,31	1 415 627,65		25,00	
284	691 697,33	1 415 579,34		25,00	
271	691 711,39	1 415 567,21		25,00	
Т(15)					
285	691 721,21	1 416 557,47	Картометрический метод	25,00	—
286	691 761,94	1 416 548,31		25,00	
287	691 784,54	1 416 648,94		25,00	
288	691 742,49	1 416 664,62		25,00	
285	691 721,21	1 416 557,47		25,00	
Т(16)					
289	691 695,49	1 415 600,34	Картометрический метод	25,00	—
290	691 711,87	1 415 621,31		25,00	
291	691 698,69	1 415 631,31		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
292	691 682,85	1 415 610,87	Картометрический метод	25,00	—
289	691 695,49	1 415 600,34		25,00	
Т(17)					
293	691 922,05	1 416 608,32	Картометрический метод	25,00	—
294	691 960,26	1 416 583,48		25,00	
295	691 935,44	1 416 555,39		25,00	
296	691 947,10	1 416 545,67		25,00	
297	691 975,59	1 416 577,43		25,00	
298	691 988,75	1 416 600,19		25,00	
299	692 047,12	1 416 585,27		25,00	
300	692 053,25	1 416 603,07		25,00	
301	692 064,62	1 416 636,11		25,00	
302	692 027,79	1 416 645,26		25,00	
303	692 028,56	1 416 650,34		25,00	
304	692 038,94	1 416 716,34		25,00	
305	692 035,70	1 416 778,23		25,00	
306	692 047,03	1 416 780,82		25,00	
307	692 050,75	1 416 798,53		25,00	
308	692 059,91	1 416 794,11		25,00	
309	692 131,78	1 416 759,35		25,00	
310	692 148,45	1 416 789,54		25,00	
311	692 155,07	1 416 803,38		25,00	
312	692 144,09	1 416 807,31		25,00	
313	692 117,83	1 416 811,19		25,00	
314	692 131,35	1 416 819,49		25,00	
315	692 117,59	1 416 841,35		25,00	
316	692 132,25	1 416 870,49		25,00	
317	692 148,92	1 416 862,16		25,00	
318	692 166,20	1 416 870,15		25,00	
319	692 174,42	1 416 892,74		25,00	
320	692 129,10	1 416 917,76		25,00	
321	692 110,07	1 416 933,54		25,00	
322	692 113,31	1 416 937,64		25,00	
323	692 097,94	1 416 946,42		25,00	
324	692 111,35	1 416 970,70		25,00	
325	692 120,67	1 417 026,77		25,00	
326	692 114,13	1 417 029,65		25,00	
327	692 105,73	1 417 002,53		25,00	
328	692 100,68	1 416 980,10		25,00	
329	692 076,70	1 416 932,80		25,00	
330	692 060,61	1 416 910,01		25,00	
331	692 043,41	1 416 899,40		25,00	
332	691 996,07	1 416 835,66		25,00	
333	691 981,14	1 416 815,75		25,00	
334	691 973,12	1 416 802,96	25,00		
335	691 968,50	1 416 787,47	25,00		
336	691 957,42	1 416 769,36	25,00		
337	691 954,75	1 416 765,07	25,00		
338	691 946,99	1 416 714,76	25,00		
339	691 939,61	1 416 658,49	25,00		
340	691 934,64	1 416 641,08	25,00		
341	691 930,13	1 416 626,59	25,00		
293	691 922,05	1 416 608,32	25,00		
Т(18)					
342	691 711,79	1 415 625,10	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
343	691 718,86	1 415 634,05	Картометрический метод	25,00	—
344	691 712,23	1 415 639,37		25,00	
345	691 705,21	1 415 630,06		25,00	
342	691 711,79	1 415 625,10		25,00	
Т(19)					
346	690 935,32	1 416 561,25	Картометрический метод	25,00	—
347	690 940,39	1 416 554,98		25,00	
348	690 950,50	1 416 552,08		25,00	
349	690 948,28	1 416 541,97		25,00	
350	690 961,35	1 416 540,38		25,00	
351	690 962,98	1 416 549,90		25,00	
352	691 003,42	1 416 538,82		25,00	
353	691 008,68	1 416 535,09		25,00	
354	691 014,28	1 416 533,35		25,00	
355	691 014,60	1 416 534,42		25,00	
356	691 019,74	1 416 532,97		25,00	
357	691 025,92	1 416 531,22		25,00	
358	691 031,79	1 416 529,56		25,00	
359	691 038,69	1 416 527,61		25,00	
360	691 039,85	1 416 531,61		25,00	
361	691 042,71	1 416 541,42		25,00	
362	691 035,86	1 416 543,43		25,00	
363	691 030,00	1 416 545,15		25,00	
364	691 023,84	1 416 546,96		25,00	
365	691 018,76	1 416 548,45		25,00	
366	691 018,64	1 416 548,05		25,00	
367	691 007,17	1 416 551,31		25,00	
368	690 954,02	1 416 565,19		25,00	
369	690 943,90	1 416 568,03		25,00	
370	690 939,10	1 416 569,31		25,00	
346	690 935,32	1 416 561,25		25,00	
Т(20)					
371	691 897,46	1 415 784,14	Картометрический метод	25,00	—
372	691 923,00	1 415 766,00		25,00	
373	691 932,64	1 415 772,72		25,00	
374	691 900,35	1 415 789,10		25,00	
375	691 918,98	1 415 818,59		25,00	
376	691 881,94	1 415 838,77		25,00	
377	691 879,23	1 415 847,25		25,00	
378	691 888,95	1 415 864,50		25,00	
379	691 897,56	1 415 879,76		25,00	
380	691 875,18	1 415 891,82		25,00	
381	691 863,27	1 415 893,64		25,00	
382	691 821,88	1 415 911,98		25,00	
383	691 808,63	1 415 879,46		25,00	
384	691 845,74	1 415 862,33		25,00	
385	691 807,24	1 415 790,24		25,00	
386	691 865,68	1 415 759,33		25,00	
387	691 879,12	1 415 753,20		25,00	
371	691 897,46	1 415 784,14	25,00		
Т(21)					
388	692 130,01	1 415 938,00	Картометрический метод	25,00	—
389	692 142,03	1 415 966,79		25,00	
390	692 143,93	1 415 965,80		25,00	
391	692 151,66	1 415 983,62		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
392	692 143,37	1 415 987,36	Картометрический метод	25,00	—
393	692 135,96	1 415 969,22		25,00	
394	692 124,10	1 415 940,36		25,00	
388	692 130,01	1 415 938,00		25,00	
Т(22)					
395	691 885,33	1 416 810,55	Картометрический метод	25,00	—
396	691 890,10	1 416 818,74		25,00	
397	691 877,98	1 416 825,60		25,00	
398	691 872,90	1 416 816,99		25,00	
395	691 885,33	1 416 810,55		25,00	
Т(23)					
399	691 904,63	1 416 663,51	Картометрический метод	25,00	—
400	691 905,59	1 416 668,04		25,00	
401	691 899,28	1 416 669,36		25,00	
402	691 898,34	1 416 664,75		25,00	
399	691 904,63	1 416 663,51		25,00	
Т(24)					
403	692 026,63	1 415 868,92	Картометрический метод	25,00	—
404	692 054,48	1 415 920,12		25,00	
405	692 063,00	1 415 942,00		25,00	
406	692 050,12	1 415 951,06		25,00	
407	692 038,87	1 415 956,68		25,00	
408	692 013,47	1 415 874,24		25,00	
403	692 026,63	1 415 868,92		25,00	
Т(25)					
409	691 592,27	1 416 547,95	Картометрический метод	25,00	—
410	691 608,67	1 416 544,27		25,00	
411	691 614,52	1 416 564,14		25,00	
412	691 595,29	1 416 565,36		25,00	
409	691 592,27	1 416 547,95		25,00	
Т(26)					
413	692 076,14	1 403 964,84	Картометрический метод	25,00	—
414	692 118,17	1 404 018,44		25,00	
415	692 141,02	1 404 061,22		25,00	
416	692 184,92	1 404 156,73		25,00	
417	692 175,86	1 404 161,00		25,00	
418	692 166,80	1 404 165,26		25,00	
419	692 118,82	1 404 123,15		25,00	
420	692 079,50	1 404 037,13		25,00	
421	692 091,13	1 404 016,16		25,00	
422	692 062,15	1 403 978,17		25,00	
423	692 069,16	1 403 971,51		25,00	
413	692 076,14	1 403 964,84		25,00	
Т(27)					
424	698 605,79	1 410 889,27	Картометрический метод	25,00	—
425	698 448,32	1 411 159,56		25,00	
426	698 435,28	1 411 189,62		25,00	
427	698 356,99	1 411 396,06		25,00	
428	698 284,79	1 411 521,13		25,00	
429	698 239,45	1 411 591,89		25,00	
430	698 186,35	1 411 646,44		25,00	
431	698 123,67	1 411 693,33		25,00	
432	697 893,70	1 411 791,90		25,00	
433	697 822,23	1 411 834,15		25,00	
434	697 764,65	1 411 929,91		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
435	697 719,58	1 412 149,78	Картометрический метод	25,00	—
436	697 708,12	1 412 205,66		25,00	
437	697 681,66	1 412 259,90		25,00	
438	697 674,46	1 412 274,66		25,00	
439	697 608,83	1 412 301,08		25,00	
440	697 568,86	1 412 320,45		25,00	
441	697 560,73	1 412 287,83		25,00	
442	697 657,55	1 412 258,43		25,00	
443	697 692,91	1 412 199,38		25,00	
444	697 751,05	1 411 925,35		25,00	
445	697 809,73	1 411 822,32		25,00	
446	697 883,40	1 411 769,95		25,00	
447	698 113,32	1 411 669,74		25,00	
448	698 223,38	1 411 575,81		25,00	
449	698 269,79	1 411 513,20		25,00	
450	698 341,64	1 411 388,64		25,00	
451	698 409,81	1 411 203,68		25,00	
452	698 430,31	1 411 154,27		25,00	
453	698 583,19	1 410 888,35		25,00	
424	698 605,79	1 410 889,27		25,00	
Т(28)					
454	691 852,93	1 402 155,45	Картометрический метод	25,00	—
455	691 861,36	1 402 185,01		25,00	
456	691 852,94	1 402 211,03		25,00	
457	691 779,87	1 402 349,76		25,00	
458	691 758,56	1 402 404,07		25,00	
459	691 755,21	1 402 437,45		25,00	
460	691 774,03	1 402 729,37		25,00	
461	691 808,29	1 403 043,95		25,00	
462	691 809,25	1 403 062,36		25,00	
463	691 806,82	1 403 089,23		25,00	
464	691 791,81	1 403 123,08		25,00	
465	691 776,39	1 403 143,44		25,00	
466	691 748,13	1 403 165,91		25,00	
467	691 615,82	1 403 222,92		25,00	
468	691 572,21	1 403 241,20		25,00	
469	691 521,84	1 403 271,06		25,00	
470	691 498,66	1 403 295,67		25,00	
471	691 488,50	1 403 318,91		25,00	
472	691 483,62	1 403 347,83		25,00	
473	691 482,44	1 403 376,02		25,00	
474	691 489,88	1 403 492,22		25,00	
475	691 495,26	1 403 532,16		25,00	
476	691 505,18	1 403 559,81		25,00	
477	691 516,77	1 403 580,10		25,00	
478	691 711,14	1 403 795,33		25,00	
479	691 739,02	1 403 817,58		25,00	
480	691 786,25	1 403 839,86		25,00	
481	691 998,91	1 403 917,99		25,00	
482	692 023,68	1 403 930,38		25,00	
483	692 057,94	1 403 959,60		25,00	
484	692 069,16	1 403 971,51		25,00	
485	692 062,15	1 403 978,17		25,00	
486	692 056,84	1 403 969,43		25,00	
487	692 020,13	1 403 936,87		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
488	691 777,11	1 403 843,35	Картометрический метод	25,00	—
489	691 738,84	1 403 828,52		25,00	
490	691 704,90	1 403 802,20		25,00	
491	691 510,39	1 403 583,94		25,00	
492	691 500,00	1 403 565,97		25,00	
493	691 487,51	1 403 531,00		25,00	
494	691 481,71	1 403 490,77		25,00	
495	691 474,70	1 403 348,18		25,00	
496	691 481,47	1 403 310,26		25,00	
497	691 492,22	1 403 289,31		25,00	
498	691 516,05	1 403 264,67		25,00	
499	691 557,01	1 403 238,27		25,00	
500	691 601,56	1 403 220,87		25,00	
501	691 604,95	1 403 213,30		25,00	
502	691 746,67	1 403 158,71		25,00	
503	691 771,60	1 403 138,65		25,00	
504	691 784,95	1 403 119,60		25,00	
505	691 799,80	1 403 087,88		25,00	
506	691 803,04	1 403 061,95		25,00	
507	691 765,08	1 402 726,10		25,00	
508	691 746,50	1 402 427,70		25,00	
509	691 751,12	1 402 402,96		25,00	
510	691 756,97	1 402 385,23		25,00	
511	691 773,45	1 402 344,31		25,00	
512	691 821,68	1 402 250,44		25,00	
513	691 842,05	1 402 202,25		25,00	
514	691 842,41	1 402 186,18		25,00	
515	691 834,17	1 402 174,75		25,00	
516	691 821,23	1 402 174,87		25,00	
517	691 805,35	1 402 180,46		25,00	
518	691 801,91	1 402 173,00	25,00		
454	691 852,93	1 402 155,45	25,00		
Т(29)					
519	691 903,93	1 402 137,91	Картометрический метод	25,00	—
520	691 908,52	1 402 144,80		25,00	
521	691 860,26	1 402 219,11		25,00	
522	691 784,74	1 402 360,30		25,00	
523	691 766,43	1 402 405,34		25,00	
524	691 763,86	1 402 439,91		25,00	
525	691 780,96	1 402 730,38		25,00	
526	691 817,17	1 403 040,44		25,00	
527	691 817,70	1 403 076,79		25,00	
528	691 813,10	1 403 094,87		25,00	
529	691 797,75	1 403 127,55		25,00	
530	691 782,43	1 403 149,26		25,00	
531	691 780,67	1 403 157,87		25,00	
532	691 751,67	1 403 179,77		25,00	
533	691 739,53	1 403 178,86		25,00	
534	691 596,29	1 403 237,70		25,00	
535	691 597,57	1 403 247,67		25,00	
536	691 578,16	1 403 250,05		25,00	
537	691 527,54	1 403 279,32		25,00	
538	691 507,90	1 403 299,56		25,00	
539	691 497,21	1 403 320,63		25,00	
540	691 491,80	1 403 375,06		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
541	691 506,90	1 403 516,61	Картометрический метод	25,00	—
542	691 523,14	1 403 575,33		25,00	
543	691 744,22	1 403 807,57		25,00	
544	691 790,33	1 403 833,49		25,00	
545	692 000,87	1 403 906,55		25,00	
546	692 068,35	1 403 950,37		25,00	
547	692 076,14	1 403 964,84		25,00	
548	692 069,16	1 403 971,51		25,00	
549	692 057,94	1 403 959,60		25,00	
550	692 023,68	1 403 930,38		25,00	
551	691 998,91	1 403 917,99		25,00	
552	691 786,25	1 403 839,86		25,00	
553	691 739,02	1 403 817,58		25,00	
554	691 711,14	1 403 795,33		25,00	
555	691 516,77	1 403 580,10		25,00	
556	691 505,18	1 403 559,81		25,00	
557	691 495,26	1 403 532,16		25,00	
558	691 489,88	1 403 492,22		25,00	
559	691 482,44	1 403 376,02		25,00	
560	691 483,62	1 403 347,83		25,00	
561	691 488,50	1 403 318,91		25,00	
562	691 498,66	1 403 295,67		25,00	
563	691 521,84	1 403 271,06		25,00	
564	691 572,21	1 403 241,20		25,00	
565	691 615,82	1 403 222,92		25,00	
566	691 748,13	1 403 165,91		25,00	
567	691 776,39	1 403 143,44		25,00	
568	691 791,81	1 403 123,08		25,00	
569	691 806,82	1 403 089,23		25,00	
570	691 809,25	1 403 062,36		25,00	
571	691 808,29	1 403 043,95		25,00	
572	691 774,03	1 402 729,37	25,00		
573	691 755,21	1 402 437,45	25,00		
574	691 758,56	1 402 404,07	25,00		
575	691 779,87	1 402 349,76	25,00		
576	691 852,94	1 402 211,03	25,00		
577	691 861,36	1 402 185,01	25,00		
578	691 852,93	1 402 155,45	25,00		
519	691 903,93	1 402 137,91	25,00		
Т(30)					
579	692 175,86	1 404 161,00	Картометрический метод	25,00	—
580	692 184,92	1 404 156,73		25,00	
581	692 206,27	1 404 192,36		25,00	
582	692 212,60	1 404 225,17		25,00	
583	692 228,64	1 404 461,30		25,00	
584	692 227,52	1 404 620,93		25,00	
585	692 241,94	1 404 711,16		25,00	
586	692 251,85	1 404 725,88		25,00	
587	692 300,55	1 404 911,90		25,00	
588	692 306,62	1 404 953,87		25,00	
589	692 296,77	1 404 992,47		25,00	
590	692 278,51	1 405 025,05		25,00	
591	692 264,78	1 405 014,70		25,00	
592	692 279,43	1 404 986,43		25,00	
593	692 285,41	1 404 964,40		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
594	692 284,46	1 404 938,23	Картометрический метод	25,00	—
595	692 237,87	1 404 760,16		25,00	
596	692 231,54	1 404 715,98		25,00	
597	692 219,74	1 404 623,37		25,00	
598	692 220,98	1 404 568,35		25,00	
599	692 217,55	1 404 461,21		25,00	
600	692 201,98	1 404 252,69		25,00	
601	692 197,43	1 404 215,26		25,00	
579	692 175,86	1 404 161,00		25,00	
Т(31)					
602	692 166,80	1 404 165,26	Картометрический метод	25,00	—
603	692 175,86	1 404 161,00		25,00	
604	692 197,43	1 404 215,26		25,00	
605	692 201,98	1 404 252,69		25,00	
606	692 217,55	1 404 461,21		25,00	
607	692 220,98	1 404 568,35		25,00	
608	692 219,74	1 404 623,37		25,00	
609	692 231,54	1 404 715,98		25,00	
610	692 237,87	1 404 760,16		25,00	
611	692 284,46	1 404 938,23		25,00	
612	692 285,41	1 404 964,40		25,00	
613	692 279,43	1 404 986,43		25,00	
614	692 264,78	1 405 014,70		25,00	
615	692 250,32	1 405 003,88		25,00	
616	692 264,47	1 404 971,78		25,00	
617	692 266,78	1 404 933,08		25,00	
618	692 219,57	1 404 764,48		25,00	
619	692 218,55	1 404 671,57		25,00	
620	692 208,99	1 404 606,23		25,00	
621	692 213,93	1 404 568,08		25,00	
622	692 208,87	1 404 422,15		25,00	
623	692 192,93	1 404 240,87		25,00	
624	692 186,05	1 404 210,21		25,00	
625	692 178,90	1 404 204,55		25,00	
602	692 166,80	1 404 165,26		25,00	
Т(32)					
626	692 278,41	1 405 025,29	Картометрический метод	25,00	—
627	692 266,92	1 405 052,03		25,00	
628	692 248,78	1 405 038,95		25,00	
629	692 264,64	1 405 014,91		25,00	
626	692 278,41	1 405 025,29		25,00	
Т(33)					
630	692 264,78	1 405 014,70	Картометрический метод	25,00	—
631	692 248,78	1 405 038,95		25,00	
632	692 228,08	1 405 023,98		25,00	
633	692 250,32	1 405 003,88		25,00	
630	692 264,78	1 405 014,70		25,00	
Т(34)					
634	692 240,59	1 405 098,08	Картометрический метод	25,00	—
635	692 221,39	1 405 080,59		25,00	
636	692 203,32	1 405 107,98		25,00	
637	692 210,87	1 405 112,71		25,00	
634	692 240,59	1 405 098,08		25,00	
Т(35)					
638	692 221,39	1 405 080,59	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
639	692 203,32	1 405 107,98	Картометрический метод	25,00	—
640	692 193,14	1 405 101,61		25,00	
641	692 203,16	1 405 063,98		25,00	
638	692 221,39	1 405 080,59		25,00	
Т(36)					
642	692 210,87	1 405 112,71	Картометрический метод	25,00	—
643	692 197,00	1 405 134,08		25,00	
644	692 187,07	1 405 152,17		25,00	
645	692 180,37	1 405 176,56		25,00	
646	692 182,43	1 405 207,33		25,00	
647	692 188,30	1 405 223,70		25,00	
648	692 202,96	1 405 247,75		25,00	
649	692 276,98	1 405 335,67		25,00	
650	692 289,20	1 405 364,07		25,00	
651	692 300,78	1 405 419,34		25,00	
652	692 302,81	1 405 751,77		25,00	
653	692 309,60	1 405 873,90		25,00	
654	692 310,71	1 405 889,48		25,00	
655	692 379,21	1 406 293,40		25,00	
656	692 383,40	1 406 339,46		25,00	
657	692 379,80	1 406 573,12		25,00	
658	692 341,96	1 406 781,41		25,00	
659	692 329,11	1 406 900,87		25,00	
660	692 323,55	1 406 968,80		25,00	
661	692 316,67	1 406 994,97		25,00	
662	692 285,48	1 407 276,54		25,00	
663	692 292,25	1 407 321,70		25,00	
664	692 368,42	1 407 432,81		25,00	
665	692 383,00	1 407 481,67		25,00	
666	692 400,72	1 407 638,54		25,00	
667	692 396,60	1 407 666,63		25,00	
668	692 383,60	1 407 696,57		25,00	
669	692 362,05	1 407 731,47		25,00	
670	692 327,54	1 407 777,80		25,00	
671	692 273,17	1 407 835,98		25,00	
672	691 958,52	1 408 100,52		25,00	
673	691 905,86	1 408 147,64		25,00	
674	691 891,20	1 408 177,85		25,00	
675	691 889,33	1 408 211,26	25,00		
676	691 912,53	1 408 418,70	25,00		
677	691 913,67	1 408 448,94	25,00		
678	691 909,40	1 408 485,27	25,00		
679	691 868,20	1 408 621,00	25,00		
680	691 867,20	1 408 641,67	25,00		
681	691 869,50	1 408 660,05	25,00		
682	691 877,77	1 408 673,85	25,00		
683	691 894,20	1 408 687,87	25,00		
684	692 193,17	1 408 776,20	25,00		
685	692 235,60	1 408 797,35	25,00		
686	692 257,94	1 408 821,53	25,00		
687	692 277,83	1 408 850,90	25,00		
688	692 300,40	1 408 904,67	25,00		
689	692 321,53	1 408 971,84	25,00		
690	692 326,28	1 409 001,80	25,00		
691	692 295,76	1 409 115,65	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
692	692 230,52	1 409 252,19	Картометрический метод	25,00	-		
693	692 209,02	1 409 266,00		25,00			
694	692 143,71	1 409 286,19		25,00			
695	692 047,30	1 409 340,00		25,00			
696	692 030,08	1 409 357,00		25,00			
697	692 014,45	1 409 425,70		25,00			
698	692 003,89	1 409 454,95		25,00			
699	691 996,68	1 409 503,69		25,00			
700	691 994,63	1 409 537,93		25,00			
701	691 976,91	1 409 641,04		25,00			
702	691 973,43	1 409 676,65		25,00			
703	691 973,10	1 409 714,10		25,00			
704	691 978,87	1 409 737,02		25,00			
705	691 989,21	1 409 754,10		25,00			
706	692 033,35	1 409 809,32		25,00			
707	692 145,88	1 409 916,56		25,00			
708	692 150,50	1 409 924,95		25,00			
709	692 165,97	1 409 936,67		25,00			
710	692 191,27	1 409 947,14		25,00			
711	692 249,35	1 410 007,49		25,00			
712	692 269,93	1 410 021,27		25,00			
713	692 281,86	1 410 071,14		25,00			
714	692 281,60	1 410 100,38		25,00			
715	692 226,89	1 410 220,32		25,00			
716	692 195,17	1 410 250,57		25,00			
717	692 107,88	1 410 322,45		25,00			
718	692 075,28	1 410 362,94		25,00			
719	691 945,28	1 410 599,90		25,00		—	
720	691 913,10	1 410 638,98		25,00		-	
721	691 815,73	1 410 722,00		25,00		—	
722	691 680,74	1 410 805,77		25,00		-	
723	691 633,24	1 410 862,98		25,00			
724	691 600,20	1 410 947,32		25,00			
725	691 589,52	1 411 312,05		25,00			
726	691 576,33	1 411 398,32		25,00			
727	691 544,91	1 411 514,53		25,00			
728	691 495,90	1 411 650,00		25,00			—
729	691 335,00	1 411 809,45		25,00			
730	691 285,80	1 411 881,55		25,00			
731	691 249,95	1 411 920,76		25,00			
732	691 124,34	1 412 006,93		25,00			
733	691 008,93	1 412 116,96		25,00			
734	690 943,20	1 412 152,43		25,00			
735	690 923,63	1 412 167,11		25,00			
736	690 905,97	1 412 191,04		25,00			
737	690 870,96	1 412 251,12		25,00			
738	690 856,10	1 412 257,67	25,00				
739	690 756,71	1 412 386,18	25,00				
740	690 655,00	1 412 444,15	25,00				
741	690 509,37	1 412 561,60	25,00				
742	690 491,17	1 412 589,35	25,00				
743	690 441,83	1 412 690,35	25,00				
744	690 406,10	1 412 735,36	25,00				
745	690 377,00	1 412 757,64	25,00				
746	690 341,19	1 412 804,45	25,00				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
747	690 301,87	1 412 895,66	Картометрический метод	25,00	—
748	690 289,05	1 412 943,06		25,00	
749	690 284,60	1 413 027,84		25,00	
750	690 285,46	1 413 051,20		25,00	
751	690 291,94	1 413 067,05		25,00	
752	690 300,97	1 413 076,40		25,00	
753	690 384,85	1 413 128,05		25,00	
754	690 414,22	1 413 149,86		25,00	
755	690 429,62	1 413 179,99		25,00	
756	690 436,47	1 413 219,74		25,00	
757	690 424,29	1 413 568,98		25,00	
758	690 446,14	1 413 610,88		25,00	
759	690 550,64	1 413 752,06		25,00	
760	690 667,45	1 413 864,77		25,00	
761	690 763,27	1 413 951,62		25,00	
762	690 861,70	1 414 046,10		25,00	
763	690 877,24	1 414 069,28		25,00	
764	690 887,24	1 414 100,70		25,00	
765	690 888,62	1 414 123,34		25,00	
766	690 878,32	1 414 167,65		25,00	
767	690 864,35	1 414 204,21		25,00	
768	690 841,71	1 414 221,55		25,00	
769	690 678,15	1 414 291,98		25,00	
770	690 651,74	1 414 310,69		25,00	
771	690 641,53	1 414 337,78		25,00	
772	690 648,88	1 414 432,10		25,00	
773	690 640,65	1 414 497,20		25,00	
774	690 611,98	1 414 608,22		25,00	
775	690 601,48	1 414 605,43		25,00	
776	690 630,96	1 414 496,65		25,00	
777	690 640,42	1 414 425,16		25,00	
778	690 633,90	1 414 330,86		25,00	
779	690 645,60	1 414 306,04		25,00	
780	690 674,28	1 414 284,64		25,00	
781	690 830,91	1 414 217,68		25,00	
782	690 851,98	1 414 204,47		25,00	
783	690 862,05	1 414 189,31		25,00	
784	690 868,41	1 414 169,14		25,00	
785	690 878,79	1 414 112,12		25,00	
786	690 868,99	1 414 075,41		25,00	
787	690 853,61	1 414 052,80		25,00	
788	690 660,48	1 413 871,32		25,00	
789	690 552,70	1 413 763,86		25,00	
790	690 439,60	1 413 615,94		25,00	
791	690 417,71	1 413 570,90		25,00	
792	690 423,38	1 413 220,08		25,00	
793	690 418,70	1 413 180,46		25,00	
794	690 407,04	1 413 158,99		25,00	
795	690 382,39	1 413 138,88		25,00	
796	690 292,98	1 413 082,86		25,00	
797	690 283,13	1 413 070,68		25,00	
798	690 275,99	1 413 054,77		25,00	
799	690 274,46	1 413 010,26		25,00	
800	690 276,98	1 412 968,98		25,00	
801	690 281,38	1 412 940,84		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
802	690 293,15	1 412 898,95	Картометрический метод	25,00	—
803	690 320,19	1 412 826,63		25,00	
804	690 341,82	1 412 785,56		25,00	
805	690 361,05	1 412 763,15		25,00	
806	690 398,98	1 412 726,95		25,00	
807	690 432,39	1 412 683,18		25,00	
808	690 482,15	1 412 584,14		25,00	
809	690 505,85	1 412 550,16		25,00	
810	690 539,74	1 412 521,81		25,00	
811	690 650,54	1 412 436,01		25,00	
812	690 716,55	1 412 399,16		25,00	
813	690 749,01	1 412 372,93		25,00	
814	690 796,26	1 412 319,35		25,00	
815	690 866,13	1 412 227,72		25,00	
816	690 901,18	1 412 175,86		25,00	
817	690 916,26	1 412 159,80		25,00	
818	691 001,87	1 412 106,39		25,00	
819	691 114,91	1 412 002,92		25,00	
820	691 233,15	1 411 920,36		25,00	
821	691 248,56	1 411 907,51		25,00	
822	691 281,20	1 411 871,60		25,00	
823	691 324,62	1 411 806,75		25,00	
824	691 483,08	1 411 644,49		25,00	
825	691 492,50	1 411 630,24		25,00	
826	691 507,94	1 411 591,03		25,00	
827	691 549,91	1 411 464,46		25,00	
828	691 568,19	1 411 396,82		25,00	
829	691 581,48	1 411 301,29		25,00	
830	691 589,20	1 411 058,64		25,00	
831	691 589,27	1 411 006,16		25,00	
832	691 592,33	1 410 954,66		25,00	
833	691 596,96	1 410 934,53		25,00	
834	691 606,35	1 410 905,60		25,00	
835	691 624,94	1 410 861,85		25,00	
836	691 644,95	1 410 828,25		25,00	
837	691 677,29	1 410 799,55		25,00	
838	691 811,56	1 410 713,96		25,00	
839	691 902,22	1 410 632,92		25,00	
840	691 937,11	1 410 594,03		25,00	
841	692 068,34	1 410 359,45		25,00	
842	692 094,24	1 410 324,49		25,00	
843	692 129,96	1 410 291,48		25,00	
844	692 204,88	1 410 233,01		25,00	
845	692 222,76	1 410 208,37		25,00	
846	692 247,13	1 410 155,98		25,00	
847	692 275,97	1 410 091,45		25,00	
848	692 271,62	1 410 057,97	25,00		
849	692 253,73	1 410 030,14	25,00		
850	692 182,32	1 409 959,76	25,00		
851	692 163,93	1 409 943,75	25,00		
852	692 144,23	1 409 925,10	25,00		
853	692 099,01	1 409 883,41	25,00		
854	692 028,78	1 409 816,99	25,00		
855	691 980,99	1 409 759,84	25,00		
856	691 971,47	1 409 741,23	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
857	691 965,28	1 409 718,56	Картометрический метод	25,00	—
858	691 964,28	1 409 689,36		25,00	
859	691 965,20	1 409 668,96		25,00	
860	691 968,96	1 409 640,43		25,00	
861	691 986,39	1 409 541,71		25,00	
862	691 989,98	1 409 505,71		25,00	
863	691 995,94	1 409 452,43		25,00	
864	692 003,54	1 409 418,86		25,00	
865	692 020,65	1 409 353,69		25,00	
866	692 047,67	1 409 327,37		25,00	
867	692 196,90	1 409 248,20		25,00	
868	692 225,76	1 409 228,87		25,00	
869	692 239,09	1 409 210,66		25,00	
870	692 285,24	1 409 108,44		25,00	
871	692 314,31	1 409 001,24		25,00	
872	692 311,84	1 408 979,14		25,00	
873	692 281,06	1 408 879,89		25,00	
874	692 268,89	1 408 854,34		25,00	
875	692 258,43	1 408 838,71		25,00	
876	692 228,71	1 408 807,64		25,00	
877	692 195,79	1 408 787,72		25,00	
878	691 890,42	1 408 697,15		25,00	
879	691 869,43	1 408 681,69		25,00	
880	691 859,57	1 408 660,40		25,00	
881	691 858,98	1 408 621,26		25,00	
882	691 902,38	1 408 468,99		25,00	
883	691 904,19	1 408 430,61		25,00	
884	691 879,52	1 408 214,23		25,00	
885	691 882,29	1 408 175,76		25,00	
886	691 897,90	1 408 141,79		25,00	
887	691 951,84	1 408 092,58		25,00	
888	692 220,69	1 407 866,82		25,00	
889	692 265,21	1 407 827,62		25,00	
890	692 289,40	1 407 806,98		25,00	
891	692 320,99	1 407 772,10		25,00	
892	692 353,77	1 407 725,85		25,00	
893	692 364,30	1 407 710,68		25,00	
894	692 375,28	1 407 692,29		25,00	
895	692 387,65	1 407 665,35		25,00	
896	692 391,86	1 407 638,18		25,00	
897	692 373,16	1 407 483,68		25,00	
898	692 362,02	1 407 446,33	25,00		
899	692 298,34	1 407 351,94	25,00		
900	692 282,41	1 407 320,37	25,00		
901	692 277,07	1 407 294,56	25,00		
902	692 276,60	1 407 271,18	25,00		
903	692 285,16	1 407 201,05	25,00		
904	692 307,06	1 406 998,87	25,00		
905	692 310,87	1 406 967,15	25,00		
906	692 320,18	1 406 899,72	25,00		
907	692 331,75	1 406 792,76	25,00		
908	692 365,62	1 406 586,10	25,00		
909	692 372,04	1 406 513,12	25,00		
910	692 373,73	1 406 445,10	25,00		
911	692 375,00	1 406 338,47	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
912	692 373,27	1 406 318,17	Картометрический метод	25,00	—
913	692 304,48	1 405 906,41		25,00	
914	692 294,71	1 405 766,30		25,00	
915	692 290,55	1 405 420,13		25,00	
916	692 285,58	1 405 386,48		25,00	
917	692 279,62	1 405 367,10		25,00	
918	692 266,88	1 405 340,90		25,00	
919	692 201,52	1 405 262,42		25,00	
920	692 176,75	1 405 216,83		25,00	
921	692 170,91	1 405 194,40		25,00	
922	692 170,81	1 405 175,21		25,00	
923	692 178,64	1 405 147,53		25,00	
924	692 203,32	1 405 107,98		25,00	
642	692 210,87	1 405 112,71		25,00	
Т(37)					
925	692 203,32	1 405 107,98	Картометрический метод	25,00	—
926	692 193,14	1 405 101,61		25,00	
927	692 166,17	1 405 154,67		25,00	
928	692 160,80	1 405 172,74		25,00	
929	692 164,10	1 405 210,50		25,00	
930	692 167,50	1 405 224,70		25,00	
931	692 193,38	1 405 268,29		25,00	
932	692 252,04	1 405 336,00		25,00	
933	692 265,49	1 405 357,57		25,00	
934	692 280,35	1 405 420,88		25,00	
935	692 283,76	1 405 779,22		25,00	
936	692 293,30	1 405 908,65		25,00	
937	692 363,28	1 406 315,42		25,00	
938	692 362,26	1 406 539,55		25,00	
939	692 324,15	1 406 774,80		25,00	
940	692 307,76	1 406 897,82		25,00	
941	692 284,15	1 407 120,37		25,00	
942	692 273,07	1 407 204,97		25,00	
943	692 268,55	1 407 294,13		25,00	
944	692 270,72	1 407 320,11		25,00	
945	692 278,16	1 407 336,97		25,00	
946	692 358,65	1 407 459,41		25,00	
947	692 371,67	1 407 531,87		25,00	
948	692 383,00	1 407 635,12		25,00	
949	692 379,67	1 407 664,35		25,00	
950	692 357,54	1 407 704,66		25,00	
951	692 314,30	1 407 766,00		25,00	
952	692 282,52	1 407 799,07		25,00	
953	692 214,17	1 407 859,23		25,00	
954	691 946,29	1 408 083,70		25,00	
955	691 889,53	1 408 136,00		25,00	
956	691 878,70	1 408 161,03		25,00	
957	691 872,66	1 408 187,89		25,00	
958	691 869,89	1 408 215,48		25,00	
959	691 895,97	1 408 431,08	25,00		
960	691 893,47	1 408 468,24	25,00		
961	691 849,74	1 408 622,65	25,00		
962	691 849,95	1 408 668,61	25,00		
963	691 859,13	1 408 687,30	25,00		
964	691 888,52	1 408 706,61	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
965	692 197,39	1 408 797,57	Картометрический метод	25,00	
966	692 226,70	1 408 817,85		25,00	
967	692 260,90	1 408 852,40		25,00	
968	692 272,27	1 408 875,34		25,00	
969	692 305,56	1 408 979,95		25,00	
970	692 306,84	1 409 000,81		25,00	
971	692 279,90	1 409 101,32		25,00	
972	692 221,68	1 409 222,64		25,00	
973	692 035,88	1 409 325,20		25,00	
974	692 013,80	1 409 346,60		25,00	
975	691 987,82	1 409 449,53		25,00	
976	691 983,43	1 409 506,54		25,00	
977	691 969,37	1 409 519,85		25,00	
978	691 965,16	1 409 531,15		25,00	
979	691 972,13	1 409 564,90		25,00	
980	691 956,50	1 409 658,32		25,00	
981	691 953,88	1 409 695,50		25,00	
982	691 956,24	1 409 723,59		25,00	
983	691 961,24	1 409 745,86		25,00	
984	691 969,61	1 409 762,89		25,00	
985	692 027,67	1 409 835,72		25,00	
986	692 034,70	1 409 835,72		25,00	
987	692 125,91	1 409 917,54		25,00	
988	692 245,80	1 410 040,70		25,00	
989	692 261,04	1 410 066,89		25,00	
990	692 263,10	1 410 080,37		25,00	
991	692 260,90	1 410 096,43		25,00	
992	692 242,27	1 410 132,37		25,00	
993	692 238,91	1 410 152,90		25,00	
994	692 213,71	1 410 201,98		25,00	
995	692 195,85	1 410 224,43		25,00	
996	692 096,97	1 410 306,07		25,00	
997	692 065,00	1 410 343,00		25,00	
998	691 933,27	1 410 573,18		25,00	
999	691 891,37	1 410 625,35		25,00	
1000	691 806,10	1 410 703,90		25,00	
1001	691 638,72	1 410 811,37		25,00	
1002	691 600,37	1 410 886,54		25,00	
1003	691 585,78	1 410 934,97		25,00	
1004	691 573,49	1 411 001,25		25,00	
1005	691 579,14	1 411 062,64		25,00	
1006	691 568,70	1 411 301,71		25,00	
1007	691 556,00	1 411 402,15	25,00		
1008	691 481,57	1 411 629,55	25,00		
1009	691 318,80	1 411 793,47	25,00		
1010	691 278,42	1 411 860,07	25,00		
1011	691 247,67	1 411 894,93	25,00		
1012	691 109,36	1 411 992,54	25,00		
1013	690 994,77	1 412 097,85	25,00		
1014	690 915,97	1 412 143,20	25,00		
1015	690 892,87	1 412 164,67	25,00		
1016	690 853,76	1 412 228,26	25,00		
1017	690 838,37	1 412 238,82	25,00		
1018	690 744,00	1 412 360,33	25,00		
1019	690 644,63	1 412 421,62	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1020	690 494,45	1 412 541,81	Картометрический метод	25,00	—
1021	690 469,92	1 412 578,07		25,00	
1022	690 435,40	1 412 655,34		25,00	
1023	690 414,36	1 412 687,42		25,00	
1024	690 404,70	1 412 691,94		25,00	
1025	690 394,42	1 412 710,79		25,00	
1026	690 331,75	1 412 779,28		25,00	
1027	690 310,70	1 412 820,71		25,00	
1028	690 281,05	1 412 898,57		25,00	
1029	690 269,33	1 412 954,48		25,00	
1030	690 265,47	1 413 045,03		25,00	
1031	690 272,72	1 413 077,37		25,00	
1032	690 283,24	1 413 089,98		25,00	
1033	690 291,67	1 413 092,50		25,00	
1034	690 383,40	1 413 147,34		25,00	
1035	690 402,62	1 413 164,53		25,00	
1036	690 411,97	1 413 181,14		25,00	
1037	690 416,80	1 413 218,54		25,00	
1038	690 410,33	1 413 572,26		25,00	
1039	690 433,73	1 413 619,52		25,00	
1040	690 567,14	1 413 795,90		25,00	
1041	690 749,18	1 413 967,87		25,00	
1042	690 850,17	1 414 060,28		25,00	
1043	690 862,94	1 414 080,59		25,00	
1044	690 870,79	1 414 112,77		25,00	
1045	690 858,07	1 414 175,35		25,00	
1046	690 838,10	1 414 203,78		25,00	
1047	690 821,46	1 414 213,34		25,00	
1048	690 627,53	1 414 295,52		25,00	
1049	690 619,30	1 414 322,52		25,00	
1050	690 631,10	1 414 438,24		25,00	
1051	690 625,55	1 414 471,01		25,00	
1052	690 621,49	1 414 495,02		25,00	
1053	690 590,98	1 414 602,63		25,00	
1054	690 601,48	1 414 605,43		25,00	
1055	690 630,96	1 414 496,65		25,00	
1056	690 640,42	1 414 425,16		25,00	
1057	690 633,90	1 414 330,86		25,00	
1058	690 645,60	1 414 306,04		25,00	
1059	690 674,28	1 414 284,64		25,00	
1060	690 830,91	1 414 217,68		25,00	
1061	690 851,98	1 414 204,47		25,00	
1062	690 862,05	1 414 189,31		25,00	
1063	690 868,41	1 414 169,14		25,00	
1064	690 878,79	1 414 112,12		25,00	
1065	690 868,99	1 414 075,41		25,00	
1066	690 853,61	1 414 052,80		25,00	
1067	690 660,48	1 413 871,32	25,00		
1068	690 552,70	1 413 763,86	25,00		
1069	690 439,60	1 413 615,94	25,00		
1070	690 417,71	1 413 570,90	25,00		
1071	690 423,38	1 413 220,08	25,00		
1072	690 418,70	1 413 180,46	25,00		
1073	690 407,04	1 413 158,99	25,00		
1074	690 382,39	1 413 138,88	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1075	690 292,98	1 413 082,86	Картометрический метод	25,00	—
1076	690 283,13	1 413 070,68		25,00	
1077	690 275,99	1 413 054,77		25,00	
1078	690 274,46	1 413 010,26		25,00	
1079	690 276,98	1 412 968,98		25,00	
1080	690 281,38	1 412 940,84		25,00	
1081	690 293,15	1 412 898,95		25,00	
1082	690 320,19	1 412 826,63		25,00	
1083	690 341,82	1 412 785,56		25,00	
1084	690 361,05	1 412 763,15		25,00	
1085	690 398,98	1 412 726,95		25,00	
1086	690 432,39	1 412 683,18		25,00	
1087	690 482,15	1 412 584,14		25,00	
1088	690 505,85	1 412 550,16		25,00	
1089	690 539,74	1 412 521,81		25,00	
1090	690 650,54	1 412 436,01		25,00	
1091	690 716,55	1 412 399,16		25,00	
1092	690 749,01	1 412 372,93		25,00	
1093	690 796,26	1 412 319,35		25,00	
1094	690 866,13	1 412 227,72		25,00	
1095	690 901,18	1 412 175,86		25,00	
1096	690 916,26	1 412 159,80		25,00	
1097	691 001,87	1 412 106,39		25,00	
1098	691 114,91	1 412 002,92		25,00	
1099	691 233,15	1 411 920,36		25,00	
1100	691 248,56	1 411 907,51		25,00	
1101	691 281,20	1 411 871,60		25,00	
1102	691 324,62	1 411 806,75		25,00	
1103	691 483,08	1 411 644,49		25,00	
1104	691 492,50	1 411 630,24		25,00	
1105	691 507,94	1 411 591,03		25,00	
1106	691 549,91	1 411 464,46		25,00	
1107	691 568,19	1 411 396,82		25,00	
1108	691 581,48	1 411 301,29		25,00	
1109	691 589,20	1 411 058,64		25,00	
1110	691 589,27	1 411 006,16		25,00	
1111	691 592,33	1 410 954,66		25,00	
1112	691 596,96	1 410 934,53		25,00	
1113	691 606,35	1 410 905,60		25,00	
1114	691 624,94	1 410 861,85		25,00	
1115	691 644,95	1 410 828,25		25,00	
1116	691 677,29	1 410 799,55	25,00		
1117	691 811,56	1 410 713,96	25,00		
1118	691 902,22	1 410 632,92	25,00		
1119	691 937,11	1 410 594,03	25,00		
1120	692 068,34	1 410 359,45	25,00		
1121	692 094,24	1 410 324,49	25,00		
1122	692 129,96	1 410 291,48	25,00		
1123	692 204,88	1 410 233,01	25,00		
1124	692 222,76	1 410 208,37	25,00		
1125	692 247,13	1 410 155,98	25,00		
1126	692 275,97	1 410 091,45	25,00		
1127	692 271,62	1 410 057,97	25,00		
1128	692 253,73	1 410 030,14	25,00		
1129	692 182,32	1 409 959,76	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1130	692 163,93	1 409 943,75	Картометрический метод	25,00	—
1131	692 144,23	1 409 925,10		25,00	
1132	692 099,01	1 409 883,41		25,00	
1133	692 028,78	1 409 816,99		25,00	
1134	691 980,99	1 409 759,84		25,00	
1135	691 971,47	1 409 741,23		25,00	
1136	691 965,28	1 409 718,56		25,00	
1137	691 964,28	1 409 689,36		25,00	
1138	691 965,20	1 409 668,96		25,00	
1139	691 968,96	1 409 640,43		25,00	
1140	691 986,39	1 409 541,71		25,00	
1141	691 989,98	1 409 505,71		25,00	
1142	691 995,94	1 409 452,43		25,00	
1143	692 003,54	1 409 418,86		25,00	
1144	692 020,65	1 409 353,69		25,00	
1145	692 047,67	1 409 327,37		25,00	
1146	692 196,90	1 409 248,20		25,00	
1147	692 225,76	1 409 228,87		25,00	
1148	692 239,09	1 409 210,66		25,00	
1149	692 285,24	1 409 108,44		25,00	
1150	692 314,31	1 409 001,24		25,00	
1151	692 311,84	1 408 979,14		25,00	
1152	692 281,06	1 408 879,89		25,00	
1153	692 268,89	1 408 854,34		25,00	
1154	692 258,43	1 408 838,71		25,00	
1155	692 228,71	1 408 807,64		25,00	
1156	692 195,79	1 408 787,72		25,00	
1157	691 890,42	1 408 697,15		25,00	
1158	691 869,43	1 408 681,69		25,00	
1159	691 859,57	1 408 660,40		25,00	
1160	691 858,98	1 408 621,26		25,00	
1161	691 902,38	1 408 468,99		25,00	
1162	691 904,19	1 408 430,61		25,00	
1163	691 879,52	1 408 214,23		25,00	
1164	691 882,29	1 408 175,76		25,00	
1165	691 897,90	1 408 141,79		25,00	
1166	691 951,84	1 408 092,58		25,00	
1167	692 220,69	1 407 866,82		25,00	
1168	692 265,21	1 407 827,62		25,00	
1169	692 289,40	1 407 806,98		25,00	
1170	692 320,99	1 407 772,10		25,00	
1171	692 353,77	1 407 725,85	25,00		
1172	692 364,30	1 407 710,68	25,00		
1173	692 375,28	1 407 692,29	25,00		
1174	692 387,65	1 407 665,35	25,00		
1175	692 391,86	1 407 638,18	25,00		
1176	692 373,16	1 407 483,68	25,00		
1177	692 362,02	1 407 446,33	25,00		
1178	692 298,34	1 407 351,94	25,00		
1179	692 282,41	1 407 320,37	25,00		
1180	692 277,07	1 407 294,56	25,00		
1181	692 276,60	1 407 271,18	25,00		
1182	692 285,16	1 407 201,05	25,00		
1183	692 307,06	1 406 998,87	25,00		
1184	692 310,87	1 406 967,15	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1185	692 320,18	1 406 899,72	Картометрический метод	25,00	—
1186	692 331,75	1 406 792,76		25,00	
1187	692 365,62	1 406 586,10		25,00	
1188	692 372,04	1 406 513,12		25,00	
1189	692 373,73	1 406 445,10		25,00	
1190	692 375,00	1 406 338,47		25,00	
1191	692 373,27	1 406 318,17		25,00	
1192	692 304,48	1 405 906,41		25,00	
1193	692 294,71	1 405 766,30		25,00	
1194	692 290,55	1 405 420,13		25,00	
1195	692 285,58	1 405 386,48		25,00	
1196	692 279,62	1 405 367,10		25,00	
1197	692 266,88	1 405 340,90		25,00	
1198	692 201,52	1 405 262,42		25,00	
1199	692 176,75	1 405 216,83		25,00	
1200	692 170,91	1 405 194,40		25,00	
1201	692 170,81	1 405 175,21		25,00	
1202	692 178,64	1 405 147,53		25,00	
925	692 203,32	1 405 107,98		25,00	
Т(38)					
1203	693 951,79	1 412 618,26	Картометрический метод	25,00	—
1427	693 941,22	1 412 605,44		25,00	
1426	693 950,62	1 412 591,03		25,00	
1425	693 906,68	1 412 540,87		25,00	
1424	693 888,09	1 412 541,79		25,00	
1423	693 876,24	1 412 534,03		25,00	
1422	693 863,56	1 412 522,63		25,00	
1421	693 849,95	1 412 506,77		25,00	
1420	693 841,13	1 412 492,48		25,00	
1419	693 835,03	1 412 474,48		25,00	
1418	693 832,94	1 412 459,64		25,00	
1417	693 832,63	1 412 438,67		25,00	
1416	693 838,91	1 412 405,18		25,00	
1415	693 846,93	1 412 353,33		25,00	
1414	693 845,48	1 412 342,90		25,00	
1413	693 841,30	1 412 328,83		25,00	
1412	693 835,01	1 412 315,70		25,00	
1411	693 826,07	1 412 301,00		25,00	
1410	693 817,95	1 412 289,84		25,00	
1409	693 809,54	1 412 280,43		25,00	
1408	693 805,26	1 412 275,25		25,00	
1407	693 798,82	1 412 269,63		25,00	
1406	693 785,12	1 412 260,34		25,00	
1405	693 739,82	1 412 235,45		25,00	
1404	693 734,39	1 412 230,05		25,00	
1403	693 730,96	1 412 223,84		25,00	
1402	693 729,36	1 412 217,25		25,00	
1401	693 742,58	1 412 154,33		25,00	
1400	693 743,90	1 412 138,97		25,00	
1399	693 742,41	1 412 120,57		25,00	
1398	693 739,68	1 412 109,01		25,00	
1397	693 735,24	1 412 096,86		25,00	
1396	693 727,10	1 412 081,40	25,00		
1395	693 718,29	1 412 068,15	25,00		
1394	693 709,44	1 412 057,99	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1393	693 700,30	1 412 049,41	Картометрический метод	25,00	—
1392	693 693,18	1 412 043,13		25,00	
1391	693 686,24	1 412 037,61		25,00	
1390	693 677,42	1 412 031,98		25,00	
1389	693 654,49	1 412 020,06		25,00	
1388	693 619,27	1 412 004,21		25,00	
1387	693 578,88	1 411 993,49		25,00	
1386	693 545,97	1 411 985,12		25,00	
1385	693 509,40	1 411 971,68		25,00	
1384	693 478,65	1 411 956,85		25,00	
1383	693 423,87	1 411 924,55		25,00	
1382	693 379,15	1 411 902,54		25,00	
1381	693 344,05	1 411 883,50		25,00	
1380	693 315,57	1 411 871,89		25,00	
1379	693 290,90	1 411 866,19		25,00	
1378	693 274,84	1 411 865,13		25,00	
1377	693 256,74	1 411 867,68		25,00	
1376	693 220,28	1 411 877,88		25,00	
1375	693 189,17	1 411 890,05		25,00	
1374	693 159,38	1 411 898,75		25,00	
1373	693 137,06	1 411 901,22		25,00	
1372	693 125,64	1 411 900,41		25,00	
1371	693 115,48	1 411 897,45		25,00	
1370	693 106,36	1 411 892,58		25,00	
1369	693 097,49	1 411 884,84		25,00	
1368	693 058,12	1 411 817,37		25,00	
1367	692 962,64	1 411 678,65		25,00	
1366	692 930,51	1 411 634,55		25,00	
1365	692 912,29	1 411 612,57		25,00	
1364	692 896,31	1 411 598,26		25,00	
1363	692 880,85	1 411 585,84		25,00	
1362	692 820,76	1 411 543,13		25,00	
1361	692 729,50	1 411 481,38		25,00	
1360	692 708,35	1 411 475,11		25,00	
1359	692 652,31	1 411 467,37		25,00	
1358	692 657,15	1 411 471,92		25,00	
1357	692 652,01	1 411 477,39		25,00	
1356	692 646,18	1 411 471,92		25,00	
1355	692 650,65	1 411 467,16		25,00	
1354	692 642,57	1 411 465,94		25,00	
1353	692 626,37	1 411 459,25		25,00	
1352	692 613,11	1 411 449,74		25,00	
1351	692 597,64	1 411 433,79		25,00	
1350	692 588,38	1 411 416,15		25,00	
1349	692 578,47	1 411 362,30		25,00	
1348	692 568,36	1 411 337,00	25,00		
1347	692 511,53	1 411 261,84	25,00		
1346	692 464,50	1 411 200,51	25,00		
1345	692 396,81	1 411 147,72	25,00		
1344	692 363,49	1 411 116,51	25,00		
1343	692 313,43	1 411 065,02	25,00		
1342	692 291,65	1 411 046,55	25,00		
1341	692 265,88	1 411 028,62	25,00		
1340	692 237,42	1 411 014,36	25,00		
1339	692 222,56	1 411 010,35	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1338	692 197,83	1 411 006,97	Картометрический метод	25,00	—
1337	692 173,42	1 411 004,09		25,00	
1336	692 157,43	1 410 997,60		25,00	
1335	692 132,42	1 410 979,24		25,00	
1334	692 118,70	1 410 957,33		25,00	
1333	692 106,97	1 410 927,54		25,00	
1332	692 096,82	1 410 912,41		25,00	
1331	692 086,07	1 410 901,26		25,00	
1330	692 074,14	1 410 892,99		25,00	
1329	691 986,78	1 410 846,84		25,00	
1328	691 973,53	1 410 829,52		25,00	
1327	691 961,99	1 410 801,17		25,00	
1326	691 945,66	1 410 729,90		25,00	
1325	691 938,90	1 410 691,90		25,00	
1324	691 942,88	1 410 656,87		25,00	
1323	691 945,33	1 410 633,22		25,00	
1322	691 945,88	1 410 598,81		25,00	
1321	691 945,28	1 410 599,90		25,00	
1320	691 922,31	1 410 627,80		25,00	
1319	691 924,53	1 410 631,82		25,00	
1318	691 925,24	1 410 635,78		25,00	
1317	691 920,14	1 410 691,68		25,00	
1316	691 922,93	1 410 722,22		25,00	
1315	691 927,76	1 410 751,40		25,00	
1314	691 935,34	1 410 782,84		25,00	
1313	691 941,10	1 410 801,62		25,00	
1312	691 921,93	1 410 790,00		25,00	
1311	691 890,01	1 410 776,35		25,00	
1310	691 856,70	1 410 765,74		25,00	
1309	691 828,78	1 410 757,82		25,00	
1308	691 814,08	1 410 756,94		25,00	
1307	691 800,21	1 410 759,27		25,00	
1306	691 753,01	1 410 772,37		25,00	
1305	691 730,83	1 410 779,19		25,00	
1304	691 710,48	1 410 787,32		25,00	
1303	691 680,74	1 410 805,77		25,00	
1302	691 662,76	1 410 827,43		25,00	
1301	691 690,71	1 410 812,35		25,00	
1300	691 716,45	1 410 803,10		25,00	
1299	691 786,12	1 410 783,91		25,00	
1298	691 804,88	1 410 781,62		25,00	
1297	691 848,02	1 410 783,40		25,00	
1296	691 895,84	1 410 800,93		25,00	
1295	691 934,99	1 410 823,61		25,00	
1294	691 958,80	1 410 846,62		25,00	
1293	691 972,18	1 410 857,17		25,00	
1292	691 997,13	1 410 874,87		25,00	
1291	692 051,47	1 410 902,86		25,00	
1290	692 073,32	1 410 918,94		25,00	
1289	692 093,18	1 410 948,04		25,00	
1288	692 107,32	1 410 981,92	25,00		
1287	692 119,01	1 410 996,80	25,00		
1286	692 133,07	1 411 008,75	25,00		
1285	692 152,64	1 411 018,93	25,00		
1284	692 171,18	1 411 024,53	25,00		
					-
					—
					-
					—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1283	692 220,93	1 411 029,70	Картометрический метод	25,00	—
1282	692 248,80	1 411 044,17		25,00	
1281	692 289,83	1 411 071,51		25,00	
1280	692 315,02	1 411 098,11		25,00	
1279	692 351,68	1 411 140,48		25,00	
1278	692 444,75	1 411 216,63		25,00	
1277	692 547,87	1 411 349,05		25,00	
1276	692 553,06	1 411 359,25		25,00	
1275	692 559,66	1 411 393,83		25,00	
1274	692 569,08	1 411 427,28		25,00	
1273	692 578,72	1 411 444,53		25,00	
1272	692 588,18	1 411 457,71		25,00	
1271	692 598,19	1 411 468,86		25,00	
1270	692 609,64	1 411 476,82		25,00	
1269	692 621,72	1 411 482,83		25,00	
1268	692 640,51	1 411 488,22		25,00	
1267	692 702,17	1 411 493,97		25,00	
1266	692 715,40	1 411 497,56		25,00	
1265	692 881,20	1 411 612,58		25,00	
1264	692 894,29	1 411 622,62		25,00	
1263	692 909,47	1 411 639,20		25,00	
1262	692 933,64	1 411 669,37		25,00	
1261	693 060,53	1 411 861,20		25,00	
1260	693 060,71	1 411 861,04		25,00	
1259	693 062,06	1 411 862,52		25,00	
1258	693 061,50	1 411 863,03		25,00	
1257	693 082,12	1 411 896,77		25,00	
1256	693 101,46	1 411 914,76		25,00	
1255	693 113,43	1 411 924,42		25,00	
1254	693 120,35	1 411 932,18		25,00	
1253	693 137,26	1 411 934,04		25,00	
1252	693 149,60	1 411 932,53		25,00	
1251	693 162,57	1 411 928,98		25,00	
1250	693 172,90	1 411 920,52		25,00	
1249	693 201,51	1 411 906,46		25,00	
1248	693 240,54	1 411 894,56		25,00	
1247	693 278,24	1 411 887,46		25,00	
1246	693 293,59	1 411 886,40		25,00	
1245	693 301,53	1 411 886,94		25,00	
1244	693 309,40	1 411 888,73		25,00	
1243	693 343,30	1 411 904,35		25,00	
1242	693 395,04	1 411 932,02		25,00	
1241	693 432,78	1 411 953,08		25,00	
1240	693 460,25	1 411 970,75		25,00	
1239	693 501,50	1 411 991,38		25,00	
1238	693 534,89	1 412 004,33		25,00	
1237	693 552,85	1 412 009,41		25,00	
1236	693 561,33	1 412 013,28		25,00	
1235	693 574,20	1 412 013,92		25,00	
1234	693 625,34	1 412 026,90		25,00	
1233	693 646,07	1 412 034,22	25,00		
1232	693 670,80	1 412 048,17	25,00		
1231	693 691,37	1 412 065,14	25,00		
1230	693 710,59	1 412 088,62	25,00		
1229	693 718,26	1 412 105,10	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1228	693 721,73	1 412 122,08	Картометрический метод	25,00	—
1227	693 721,05	1 412 144,81		25,00	
1226	693 705,55	1 412 206,03		25,00	
1225	693 704,69	1 412 213,72		25,00	
1224	693 705,44	1 412 223,19		25,00	
1223	693 708,01	1 412 232,61		25,00	
1222	693 713,20	1 412 239,44		25,00	
1221	693 725,91	1 412 250,31		25,00	
1220	693 784,54	1 412 284,54		25,00	
1219	693 792,84	1 412 291,43		25,00	
1218	693 799,57	1 412 297,95		25,00	
1217	693 810,05	1 412 311,24		25,00	
1216	693 819,77	1 412 326,41		25,00	
1215	693 823,55	1 412 334,46		25,00	
1214	693 826,27	1 412 343,55		25,00	
1213	693 827,33	1 412 353,06		25,00	
1212	693 816,46	1 412 417,12		25,00	
1211	693 814,29	1 412 440,45		25,00	
1210	693 814,73	1 412 459,18		25,00	
1209	693 817,28	1 412 475,38		25,00	
1208	693 821,70	1 412 490,87	25,00		
1207	693 827,27	1 412 505,24	25,00		
1206	693 839,01	1 412 522,79	25,00		
1205	693 854,33	1 412 538,31	25,00		
1204	693 943,36	1 412 625,91	25,00		
1203	693 951,79	1 412 618,26	25,00		
Вырез 1 из 1					
1428	693 124,30	1 411 911,58	Картометрический метод	25,00	—
1429	693 119,95	1 411 918,88		25,00	
1430	693 113,68	1 411 915,14		25,00	
1431	693 118,04	1 411 907,84		25,00	
1428	693 124,30	1 411 911,58		25,00	
Т(39)					
1432	691 920,14	1 410 691,68	Картометрический метод	25,00	—
1433	691 922,93	1 410 722,22		25,00	
1434	691 927,76	1 410 751,40		25,00	
1435	691 935,34	1 410 782,84		25,00	
1436	691 941,10	1 410 801,62		25,00	
1437	691 921,93	1 410 790,00		25,00	
1438	691 890,01	1 410 776,35		25,00	
1439	691 856,70	1 410 765,74		25,00	
1440	691 828,78	1 410 757,82		25,00	
1441	691 814,08	1 410 756,94		25,00	
1442	691 800,21	1 410 759,27		25,00	
1443	691 753,01	1 410 772,37		25,00	
1444	691 730,83	1 410 779,19		25,00	
1445	691 710,48	1 410 787,32		25,00	
1446	691 815,73	1 410 722,00		25,00	
1447	691 913,10	1 410 638,98		25,00	
1448	691 922,31	1 410 627,80		25,00	
1449	691 924,53	1 410 631,82		25,00	
1450	691 925,24	1 410 635,78		25,00	
1432	691 920,14	1 410 691,68		25,00	
Т(40)					
1451	694 619,58	1 415 813,12	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1549	694 613,21	1 415 808,03	Картометрический метод	25,00	—
1548	694 601,50	1 415 806,01		25,00	
1547	694 594,81	1 415 807,00		25,00	
1546	694 566,62	1 415 819,37		25,00	
1545	694 552,35	1 415 822,70		25,00	
1544	694 552,16	1 415 815,67		25,00	
1543	694 542,16	1 415 815,67		25,00	
1542	694 541,78	1 415 824,91		25,00	
1541	694 500,71	1 415 830,72		25,00	
1540	694 443,30	1 415 842,83		25,00	
1539	694 412,88	1 415 850,36		25,00	
1538	694 393,49	1 415 857,09		25,00	
1537	694 371,01	1 415 868,22		25,00	
1536	694 350,75	1 415 881,73		25,00	
1535	694 218,22	1 415 989,15		25,00	
1534	694 188,84	1 416 008,82		25,00	
1533	694 065,33	1 416 075,52		25,00	
1532	694 016,46	1 416 099,14		25,00	
1531	693 965,68	1 416 118,36		25,00	
1530	693 875,52	1 416 147,07		25,00	
1529	693 839,40	1 416 153,23		25,00	
1528	693 820,86	1 416 153,65		25,00	
1527	693 798,64	1 416 151,73		25,00	
1526	693 769,13	1 416 146,17		25,00	
1525	693 744,72	1 416 140,38		25,00	
1524	693 746,38	1 416 133,17		25,00	
1523	693 728,35	1 416 129,01		25,00	
1522	693 726,73	1 416 136,04		25,00	
1521	693 602,94	1 416 106,67		25,00	
1520	693 570,49	1 416 102,77		25,00	
1519	693 535,66	1 416 105,11		25,00	
1518	693 507,52	1 416 112,53		25,00	
1517	693 476,07	1 416 127,68		25,00	
1516	693 449,78	1 416 147,07		25,00	
1515	693 391,53	1 416 198,19		25,00	
1514	693 371,23	1 416 210,30		25,00	
1513	693 349,10	1 416 218,65		25,00	
1512	693 335,45	1 416 222,00		25,00	
1511	693 310,96	1 416 226,26		25,00	
1510	693 164,78	1 416 247,76		25,00	
1509	693 020,58	1 416 267,84		25,00	
1508	692 994,39	1 416 268,35		25,00	
1507	692 968,33	1 416 265,61		25,00	
1506	692 900,39	1 416 250,97		25,00	
1505	692 872,61	1 416 246,57		25,00	
1504	692 848,41	1 416 245,79		25,00	
1503	692 825,03	1 416 248,34		25,00	
1502	692 796,67	1 416 256,08		25,00	
1501	692 770,11	1 416 268,64	25,00		
1500	692 745,13	1 416 286,23	25,00		
1499	692 712,98	1 416 315,78	25,00		
1498	692 718,87	1 416 329,14	25,00		
1497	692 724,48	1 416 341,86	25,00		
1496	692 712,61	1 416 363,76	25,00		
1495	692 719,63	1 416 358,40	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1494	692 725,99	1 416 365,65	Картометрический метод	25,00	—
1493	692 740,19	1 416 353,18		25,00	
1492	692 734,04	1 416 345,27		25,00	
1491	692 773,35	1 416 309,80		25,00	
1490	692 800,61	1 416 293,35		25,00	
1489	692 831,44	1 416 283,77		25,00	
1488	692 849,80	1 416 281,76		25,00	
1487	692 869,06	1 416 282,39		25,00	
1486	692 972,57	1 416 302,57		25,00	
1485	692 997,96	1 416 304,48		25,00	
1484	693 023,20	1 416 303,74		25,00	
1483	693 061,93	1 416 299,26		25,00	
1482	693 316,29	1 416 261,86		25,00	
1481	693 358,99	1 416 253,27		25,00	
1480	693 386,85	1 416 242,73		25,00	
1479	693 409,08	1 416 229,84		25,00	
1478	693 428,38	1 416 215,00		25,00	
1477	693 473,06	1 416 174,52		25,00	
1476	693 494,99	1 416 158,31		25,00	
1475	693 515,41	1 416 148,03		25,00	
1474	693 541,80	1 416 140,58		25,00	
1473	693 569,16	1 416 138,75		25,00	
1472	693 596,23	1 416 142,04		25,00	
1471	693 757,74	1 416 180,50		25,00	
1470	693 802,97	1 416 188,52		25,00	
1469	693 827,24	1 416 189,72		25,00	
1468	693 849,43	1 416 188,45		25,00	
1467	693 893,27	1 416 179,59		25,00	
1466	693 988,00	1 416 148,72		25,00	
1465	694 041,20	1 416 127,56		25,00	
1464	694 082,05	1 416 107,41		25,00	
1463	694 206,66	1 416 040,10		25,00	
1462	694 240,36	1 416 017,54		25,00	
1461	694 366,45	1 415 914,98		25,00	
1460	694 383,52	1 415 902,79	25,00		
1459	694 400,99	1 415 893,07	25,00		
1458	694 436,71	1 415 881,24	25,00		
1457	694 524,44	1 415 863,41	25,00		
1456	694 552,09	1 415 862,63	25,00		
1455	694 601,45	1 415 867,06	25,00		
1454	694 623,46	1 415 864,27	25,00		
1453	694 632,89	1 415 861,67	25,00		
1452	694 627,25	1 415 835,34	25,00		
1451	694 619,58	1 415 813,12	25,00		
Вырез 1 из 1					
1550	694 208,21	1 416 026,71	Картометрический метод	25,00	—
1551	694 205,50	1 416 032,06		25,00	
1552	694 200,15	1 416 029,36		25,00	
1553	694 202,85	1 416 024,00		25,00	
1550	694 208,21	1 416 026,71		25,00	
Т(41)					
1554	690 056,99	1 417 875,90	Картометрический метод	25,00	—
1555	690 063,98	1 417 895,55		25,00	
1556	690 033,79	1 417 933,05		25,00	
1557	689 961,68	1 417 939,68		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1558	689 900,07	1 417 940,32	Картометрический метод	25,00	—
1559	689 818,28	1 417 959,06		25,00	
1560	689 706,86	1 417 994,95		25,00	
1561	689 648,95	1 418 011,10		25,00	
1562	689 577,85	1 417 994,17		25,00	
1563	689 533,36	1 417 975,29		25,00	
1564	689 465,03	1 417 975,49		25,00	
1565	689 393,67	1 417 990,23		25,00	
1566	689 327,59	1 417 999,13		25,00	
1567	689 233,57	1 417 993,41		25,00	
1568	689 137,40	1 417 972,54		25,00	
1569	689 084,87	1 417 926,15		25,00	
1570	689 044,34	1 417 837,79		25,00	
1571	689 005,10	1 417 810,10		25,00	
1572	688 947,97	1 417 807,44		25,00	
1573	688 876,20	1 417 808,86		25,00	
1574	688 838,24	1 417 841,87		25,00	
1575	688 796,20	1 417 943,26		25,00	
1576	688 714,87	1 418 015,07		25,00	
1577	688 603,70	1 418 068,50		25,00	
1578	688 525,34	1 418 106,10		25,00	
1579	688 459,99	1 418 127,60		25,00	
1580	688 396,96	1 418 113,84		25,00	
1581	688 353,16	1 418 147,45		25,00	
1582	688 300,40	1 418 264,23		25,00	
1583	688 238,99	1 418 320,47		25,00	
1584	688 115,18	1 418 385,53		25,00	
1585	688 022,35	1 418 384,49		25,00	
1586	687 944,52	1 418 386,03		25,00	
1587	687 897,42	1 418 356,95		25,00	
1588	687 847,29	1 418 344,09		25,00	
1589	687 750,93	1 418 343,11		25,00	
1590	687 688,83	1 418 346,65		25,00	
1591	687 601,56	1 418 298,95		25,00	
1592	687 491,22	1 418 217,65		25,00	
1593	687 390,17	1 418 139,97		25,00	
1594	687 353,00	1 418 123,63		25,00	
1595	687 312,36	1 418 116,85		25,00	
1596	687 270,23	1 418 127,17		25,00	
1597	687 241,35	1 418 154,30		25,00	
1598	687 212,35	1 418 175,75		25,00	
1599	687 135,42	1 418 194,35		25,00	
1600	687 055,77	1 418 171,26	25,00		
1601	686 962,64	1 418 119,98	25,00		
1602	686 890,02	1 418 081,58	25,00		
1603	686 843,22	1 418 044,56	25,00		
1604	686 809,29	1 418 007,29	25,00		
1605	686 782,57	1 417 962,28	25,00		
1606	686 723,00	1 417 931,21	25,00		
1607	686 498,33	1 417 840,80	25,00		
1608	686 366,19	1 417 773,21	25,00		
1609	686 280,38	1 417 719,89	25,00		
1610	686 209,28	1 417 666,28	25,00		
1611	686 119,55	1 417 601,66	25,00		
1612	686 071,02	1 417 570,36	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1613	686 007,61	1 417 531,78	Картометрический метод	25,00	—
1614	685 935,32	1 417 508,55		25,00	
1615	685 883,64	1 417 501,98		25,00	
1616	685 835,27	1 417 478,27		25,00	
1617	685 758,50	1 417 417,19		25,00	
1618	685 658,44	1 417 299,64		25,00	
1619	685 594,27	1 417 225,02		25,00	
1620	685 572,99	1 417 176,11		25,00	
1621	685 559,42	1 417 144,13		25,00	
1622	685 531,54	1 417 131,40		25,00	
1623	685 474,65	1 417 140,12		25,00	
1624	685 412,33	1 417 152,73		25,00	
1625	685 353,48	1 417 155,80		25,00	
1626	685 284,35	1 417 107,84		25,00	
1627	685 182,37	1 417 073,81		25,00	
1628	685 112,33	1 417 069,51		25,00	
1629	684 998,71	1 417 094,53		25,00	
1630	684 861,54	1 417 137,09		25,00	
1631	684 752,65	1 417 211,34		25,00	
1632	684 547,92	1 417 367,18		25,00	
1633	684 477,07	1 417 412,22		25,00	
1634	684 422,14	1 417 426,59		25,00	
1635	684 330,29	1 417 435,99		25,00	
1636	684 255,41	1 417 464,04		25,00	
1637	684 202,92	1 417 506,82		25,00	
1638	684 138,76	1 417 606,75		25,00	
1639	684 117,44	1 417 730,49		25,00	
1640	684 043,80	1 417 817,33		25,00	
1641	683 941,79	1 417 868,68		25,00	
1642	683 851,66	1 417 872,36		25,00	
1643	683 792,10	1 417 928,56		25,00	
1644	683 717,93	1 417 990,74		25,00	
1645	683 611,32	1 417 998,55		25,00	
1646	683 537,03	1 418 055,04		25,00	
1647	683 414,86	1 418 110,58		25,00	
1648	683 285,73	1 418 185,24		25,00	
1649	683 199,76	1 418 211,61		25,00	
1650	683 088,99	1 418 196,73		25,00	
1651	682 949,89	1 418 148,26		25,00	
1652	682 767,11	1 418 123,42		25,00	
1653	682 634,33	1 418 112,77		25,00	
1654	682 489,79	1 418 068,20		25,00	
1655	682 256,72	1 418 015,90		25,00	
1656	682 187,91	1 417 983,11		25,00	
1657	682 130,50	1 417 967,17		25,00	
1658	682 084,65	1 417 977,40		25,00	
1659	682 082,00	1 417 951,00		25,00	
1660	682 125,00	1 417 939,00	25,00		
1661	682 190,00	1 417 955,00	25,00		
1662	682 261,00	1 417 987,00	25,00		
1663	682 488,00	1 418 038,00	25,00		
1664	682 640,00	1 418 085,00	25,00		
1665	682 759,00	1 418 093,00	25,00		
1666	682 948,00	1 418 118,00	25,00		
1667	683 089,00	1 418 165,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1668	683 186,00	1 418 179,00		25,00	
1669	683 278,00	1 418 155,00		25,00	
1670	683 400,00	1 418 086,00		25,00	
1671	683 523,00	1 418 028,00		25,00	
1672	683 602,00	1 417 971,00		25,00	
1673	683 699,00	1 417 964,00		25,00	
1674	683 779,00	1 417 901,00		25,00	
1675	683 842,00	1 417 844,00		25,00	
1676	683 939,00	1 417 842,00		25,00	
1677	684 030,00	1 417 785,00		25,00	
1678	684 093,00	1 417 717,00		25,00	
1679	684 117,00	1 417 600,00		25,00	
1680	684 180,00	1 417 488,00		25,00	
1681	684 243,00	1 417 442,00		25,00	
1682	684 324,00	1 417 407,00		25,00	
1683	684 410,00	1 417 400,00		25,00	
1684	684 463,00	1 417 388,00		25,00	
1685	684 532,00	1 417 347,00		25,00	
1686	684 739,00	1 417 188,00		25,00	
1687	684 851,00	1 417 113,00		25,00	
1688	684 990,00	1 417 066,00		25,00	
1689	685 108,00	1 417 042,00		25,00	
1690	685 184,00	1 417 046,00		25,00	
1691	685 292,00	1 417 082,00		25,00	
1692	685 369,00	1 417 131,00		25,00	
1693	685 422,00	1 417 124,00		25,00	
1694	685 465,00	1 417 118,00		25,00	
1695	685 524,00	1 417 106,00	Картометрический метод	25,00	—
1696	685 573,00	1 417 121,00		25,00	
1697	685 595,00	1 417 149,00		25,00	
1698	685 618,00	1 417 215,00		25,00	
1699	685 674,00	1 417 280,00		25,00	
1700	685 779,00	1 417 406,00		25,00	
1701	685 845,00	1 417 460,00		25,00	
1702	685 883,00	1 417 482,00		25,00	
1703	685 931,00	1 417 486,00		25,00	
1704	686 007,00	1 417 507,00		25,00	
1705	686 067,00	1 417 539,00		25,00	
1706	686 127,00	1 417 577,00		25,00	
1707	686 215,00	1 417 642,00		25,00	
1708	686 286,00	1 417 696,00		25,00	
1709	686 373,00	1 417 750,00		25,00	
1710	686 504,00	1 417 819,00		25,00	
1711	686 722,00	1 417 909,00		25,00	
1712	686 798,00	1 417 947,00		25,00	
1713	686 826,00	1 417 991,00		25,00	
1714	686 859,00	1 418 029,00		25,00	
1715	686 892,00	1 418 056,00		25,00	
1716	686 963,00	1 418 094,00		25,00	
1717	687 061,00	1 418 147,00		25,00	
1718	687 132,00	1 418 168,00		25,00	
1719	687 196,00	1 418 156,00		25,00	
1720	687 223,00	1 418 138,00		25,00	
1721	687 254,00	1 418 110,00		25,00	
1722	687 303,00	1 418 098,00		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1723	687 346,00	1 418 103,00	Картометрический метод	25,00	—
1724	687 400,00	1 418 118,00		25,00	
1725	687 504,00	1 418 194,00		25,00	
1726	687 619,00	1 418 286,00		25,00	
1727	687 690,00	1 418 323,00		25,00	
1728	687 749,00	1 418 322,00		25,00	
1729	687 846,00	1 418 320,00		25,00	
1730	687 895,00	1 418 331,00		25,00	
1731	687 950,00	1 418 363,00		25,00	
1732	688 020,00	1 418 361,00		25,00	
1733	688 106,00	1 418 360,00		25,00	
1734	688 226,00	1 418 298,00		25,00	
1735	688 281,00	1 418 245,00		25,00	
1736	688 333,00	1 418 133,00		25,00	
1737	688 391,00	1 418 087,00		25,00	
1738	688 461,00	1 418 103,00		25,00	
1739	688 520,00	1 418 085,00		25,00	
1740	688 590,00	1 418 050,00		25,00	
1741	688 707,00	1 417 992,00		25,00	
1742	688 776,00	1 417 924,00		25,00	
1743	688 822,00	1 417 829,00		25,00	
1744	688 870,00	1 417 784,00		25,00	
1745	688 940,00	1 417 782,00		25,00	
1746	689 010,00	1 417 786,00		25,00	
1747	689 059,00	1 417 819,00		25,00	
1748	689 104,00	1 417 912,00		25,00	
1749	689 148,00	1 417 950,00		25,00	
1750	689 240,00	1 417 971,00		25,00	
1751	689 326,00	1 417 974,00		25,00	
1752	689 391,00	1 417 968,00		25,00	
1753	689 461,00	1 417 955,00		25,00	
1754	689 536,00	1 417 954,00		25,00	
1755	689 585,00	1 417 975,00		25,00	
1756	689 650,00	1 417 990,00		25,00	
1757	689 698,00	1 417 973,00	25,00		
1758	689 811,00	1 417 937,00	25,00		
1759	689 897,00	1 417 919,00	25,00		
1760	689 961,00	1 417 917,00	25,00		
1761	690 031,00	1 417 911,00	25,00		
1554	690 056,99	1 417 875,90	25,00		
Т(42)					
1762	690 050,00	1 417 856,25	Картометрический метод	25,00	—
1763	690 056,99	1 417 875,90		25,00	
1764	690 031,00	1 417 911,00		25,00	
1765	689 961,00	1 417 917,00		25,00	
1766	689 897,00	1 417 919,00		25,00	
1767	689 811,00	1 417 937,00		25,00	
1768	689 698,00	1 417 973,00		25,00	
1769	689 650,00	1 417 990,00		25,00	
1770	689 585,00	1 417 975,00		25,00	
1771	689 536,00	1 417 954,00		25,00	
1772	689 461,00	1 417 955,00		25,00	
1773	689 391,00	1 417 968,00		25,00	
1774	689 326,00	1 417 974,00		25,00	
1775	689 240,00	1 417 971,00		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1776	689 148,00	1 417 950,00	Картометрический метод	25,00	—
1777	689 104,00	1 417 912,00		25,00	
1778	689 059,00	1 417 819,00		25,00	
1779	689 010,00	1 417 786,00		25,00	
1780	688 940,00	1 417 782,00		25,00	
1781	688 870,00	1 417 784,00		25,00	
1782	688 822,00	1 417 829,00		25,00	
1783	688 776,00	1 417 924,00		25,00	
1784	688 707,00	1 417 992,00		25,00	
1785	688 590,00	1 418 050,00		25,00	
1786	688 520,00	1 418 085,00		25,00	
1787	688 461,00	1 418 103,00		25,00	
1788	688 391,00	1 418 087,00		25,00	
1789	688 333,00	1 418 133,00		25,00	
1790	688 281,00	1 418 245,00		25,00	
1791	688 226,00	1 418 298,00		25,00	
1792	688 106,00	1 418 360,00		25,00	
1793	688 020,00	1 418 361,00		25,00	
1794	687 950,00	1 418 363,00		25,00	
1795	687 895,00	1 418 331,00		25,00	
1796	687 846,00	1 418 320,00		25,00	
1797	687 749,00	1 418 322,00		25,00	
1798	687 690,00	1 418 323,00		25,00	
1799	687 619,00	1 418 286,00		25,00	
1800	687 504,00	1 418 194,00		25,00	
1801	687 400,00	1 418 118,00		25,00	
1802	687 346,00	1 418 103,00		25,00	
1803	687 303,00	1 418 098,00		25,00	
1804	687 254,00	1 418 110,00		25,00	
1805	687 223,00	1 418 138,00		25,00	
1806	687 196,00	1 418 156,00		25,00	
1807	687 132,00	1 418 168,00		25,00	
1808	687 061,00	1 418 147,00		25,00	
1809	686 963,00	1 418 094,00		25,00	
1810	686 892,00	1 418 056,00		25,00	
1811	686 859,00	1 418 029,00		25,00	
1812	686 826,00	1 417 991,00		25,00	
1813	686 798,00	1 417 947,00		25,00	
1814	686 722,00	1 417 909,00		25,00	
1815	686 504,00	1 417 819,00		25,00	
1816	686 373,00	1 417 750,00	25,00		
1817	686 286,00	1 417 696,00	25,00		
1818	686 215,00	1 417 642,00	25,00		
1819	686 127,00	1 417 577,00	25,00		
1820	686 067,00	1 417 539,00	25,00		
1821	686 007,00	1 417 507,00	25,00		
1822	685 931,00	1 417 486,00	25,00		
1823	685 883,00	1 417 482,00	25,00		
1824	685 845,00	1 417 460,00	25,00		
1825	685 779,00	1 417 406,00	25,00		
1826	685 674,00	1 417 280,00	25,00		
1827	685 618,00	1 417 215,00	25,00		
1828	685 595,00	1 417 149,00	25,00		
1829	685 573,00	1 417 121,00	25,00		
1830	685 524,00	1 417 106,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1831	685 465,00	1 417 118,00	Картометрический метод	25,00	—
1832	685 422,00	1 417 124,00		25,00	
1833	685 369,00	1 417 131,00		25,00	
1834	685 292,00	1 417 082,00		25,00	
1835	685 184,00	1 417 046,00		25,00	
1836	685 108,00	1 417 042,00		25,00	
1837	684 990,00	1 417 066,00		25,00	
1838	684 851,00	1 417 113,00		25,00	
1839	684 739,00	1 417 188,00		25,00	
1840	684 532,00	1 417 347,00		25,00	
1841	684 463,00	1 417 388,00		25,00	
1842	684 410,00	1 417 400,00		25,00	
1843	684 324,00	1 417 407,00		25,00	
1844	684 243,00	1 417 442,00		25,00	
1845	684 180,00	1 417 488,00		25,00	
1846	684 117,00	1 417 600,00		25,00	
1847	684 093,00	1 417 717,00		25,00	
1848	684 030,00	1 417 785,00		25,00	
1849	683 939,00	1 417 842,00		25,00	
1850	683 842,00	1 417 844,00		25,00	
1851	683 779,00	1 417 901,00		25,00	
1852	683 699,00	1 417 964,00		25,00	
1853	683 602,00	1 417 971,00		25,00	
1854	683 523,00	1 418 028,00		25,00	
1855	683 400,00	1 418 086,00		25,00	
1856	683 278,00	1 418 155,00		25,00	
1857	683 186,00	1 418 179,00		25,00	
1858	683 089,00	1 418 165,00		25,00	
1859	682 948,00	1 418 118,00		25,00	
1860	682 759,00	1 418 093,00		25,00	
1861	682 640,00	1 418 085,00		25,00	
1862	682 488,00	1 418 038,00		25,00	
1863	682 261,00	1 417 987,00		25,00	
1864	682 190,00	1 417 955,00		25,00	
1865	682 125,00	1 417 939,00		25,00	
1866	682 082,00	1 417 951,00		25,00	
1867	682 092,54	1 417 912,90		25,00	
1868	682 127,54	1 417 914,11		25,00	
1869	682 199,71	1 417 931,65		25,00	
1870	682 270,40	1 417 966,30		25,00	
1871	682 494,15	1 418 013,09		25,00	
1872	682 646,09	1 418 059,41		25,00	
1873	682 764,02	1 418 064,66		25,00	
1874	682 954,29	1 418 095,04		25,00	
1875	683 091,42	1 418 137,86		25,00	
1876	683 185,68	1 418 154,97	25,00		
1877	683 266,04	1 418 124,92	25,00		
1878	683 386,21	1 418 061,82	25,00		
1879	683 515,75	1 418 006,13	25,00		
1880	683 589,91	1 417 943,95	25,00		
1881	683 698,40	1 417 938,01	25,00		
1882	683 759,85	1 417 883,67	25,00		
1883	683 826,61	1 417 819,73	25,00		
1884	683 936,99	1 417 815,65	25,00		
1885	684 011,39	1 417 764,85	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1886	684 067,28	1 417 708,72	Картометрический метод	25,00	—
1887	684 090,55	1 417 590,63		25,00	
1888	684 157,91	1 417 467,87		25,00	
1889	684 232,24	1 417 413,27		25,00	
1890	684 321,81	1 417 383,04		25,00	
1891	684 413,70	1 417 375,53		25,00	
1892	684 466,79	1 417 361,19		25,00	
1893	684 519,35	1 417 322,21		25,00	
1894	684 725,93	1 417 166,33		25,00	
1895	684 843,98	1 417 090,00		25,00	
1896	684 986,51	1 417 039,75		25,00	
1897	685 109,20	1 417 008,86		25,00	
1898	685 194,01	1 417 014,77		25,00	
1899	685 303,39	1 417 050,54		25,00	
1900	685 374,48	1 417 104,16		25,00	
1901	685 425,92	1 417 099,34		25,00	
1902	685 462,49	1 417 087,23		25,00	
1903	685 528,62	1 417 080,23		25,00	
1904	685 582,34	1 417 096,24		25,00	
1905	685 612,51	1 417 129,80		25,00	
1906	685 637,95	1 417 201,39		25,00	
1907	685 694,44	1 417 260,98		25,00	
1908	685 796,42	1 417 382,28		25,00	
1909	685 854,51	1 417 430,46		25,00	
1910	685 888,16	1 417 454,46		25,00	
1911	685 932,36	1 417 455,48		25,00	
1912	686 013,01	1 417 478,17		25,00	
1913	686 075,34	1 417 512,14		25,00	
1914	686 136,87	1 417 550,09		25,00	
1915	686 224,84	1 417 618,54		25,00	
1916	686 297,78	1 417 672,12		25,00	
1917	686 381,79	1 417 727,37		25,00	
1918	686 515,93	1 417 802,50		25,00	
1919	686 727,52	1 417 883,69		25,00	
1920	686 805,69	1 417 923,88		25,00	
1921	686 845,41	1 417 974,32		25,00	
1922	686 877,42	1 418 007,83		25,00	
1923	686 905,66	1 418 037,63		25,00	
1924	686 970,71	1 418 066,70		25,00	
1925	687 071,29	1 418 121,62		25,00	
1926	687 132,54	1 418 145,07	25,00		
1927	687 189,34	1 418 132,56	25,00		
1928	687 205,50	1 418 113,27	25,00		
1929	687 236,27	1 418 088,00	25,00		
1930	687 302,27	1 418 075,31	25,00		
1931	687 353,96	1 418 081,87	25,00		
1932	687 409,65	1 418 103,54	25,00		
1933	687 516,18	1 418 179,21	25,00		
1934	687 630,40	1 418 269,92	25,00		
1935	687 690,05	1 418 304,78	25,00		
1936	687 748,90	1 418 301,72	25,00		
1937	687 844,55	1 418 297,93	25,00		
1938	687 899,99	1 418 308,21	25,00		
1939	687 959,60	1 418 341,18	25,00		
1940	688 020,29	1 418 338,08	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1941	688 093,90	1 418 336,62	Картометрический метод	25,00	—
1942	688 215,95	1 418 275,39		25,00	
1943	688 259,19	1 418 230,90		25,00	
1944	688 312,48	1 418 118,40		25,00	
1945	688 379,65	1 418 063,38		25,00	
1946	688 458,94	1 418 077,97		25,00	
1947	688 511,85	1 418 063,65		25,00	
1948	688 581,17	1 418 030,53		25,00	
1949	688 694,80	1 417 974,01		25,00	
1950	688 757,29	1 417 909,28		25,00	
1951	688 803,49	1 417 816,00		25,00	
1952	688 864,12	1 417 759,77		25,00	
1953	688 938,36	1 417 757,33		25,00	
1954	689 014,69	1 417 764,48		25,00	
1955	689 071,15	1 417 799,31		25,00	
1956	689 121,04	1 417 895,08		25,00	
1957	689 158,56	1 417 928,49		25,00	
1958	689 245,49	1 417 947,64		25,00	
1959	689 323,97	1 417 953,47		25,00	
1960	689 388,23	1 417 946,42		25,00	
1961	689 462,43	1 417 932,25		25,00	
1962	689 540,89	1 417 934,16		25,00	
1963	689 595,45	1 417 955,88		25,00	
1964	689 650,94	1 417 968,06		25,00	
1965	689 693,63	1 417 951,91		25,00	
1966	689 807,70	1 417 916,17		25,00	
1967	689 898,01	1 417 898,66		25,00	
1968	689 964,25	1 417 897,35		25,00	
1969	690 028,62	1 417 894,18		25,00	
1762	690 050,00	1 417 856,25		25,00	
Т(43)					
1970	698 561,39	1 408 974,11	Картометрический метод	25,00	—
1971	698 563,13	1 408 982,47		25,00	
1972	698 566,55	1 409 002,19		25,00	
1973	698 565,95	1 409 044,35		25,00	
1974	698 563,35	1 409 071,12		25,00	
1975	698 556,24	1 409 119,78		25,00	
1976	698 546,82	1 409 154,67		25,00	
1977	698 536,02	1 409 246,20		25,00	
1978	698 516,19	1 409 342,12		25,00	
1979	698 516,57	1 409 369,32		25,00	
1980	698 558,30	1 409 499,53		25,00	
1981	698 587,53	1 409 558,43		25,00	
1982	698 619,06	1 409 605,82		25,00	
1983	698 656,21	1 409 690,76		25,00	
1984	698 680,78	1 409 814,43		25,00	
1985	698 712,77	1 410 029,76		25,00	
1986	698 734,93	1 410 106,07		25,00	
1987	698 765,89	1 410 162,81		25,00	
1988	698 859,19	1 410 302,98		25,00	
1989	698 884,04	1 410 344,66		25,00	
1990	698 892,14	1 410 389,90		25,00	
1991	698 886,81	1 410 420,47		25,00	
1992	698 870,61	1 410 453,76		25,00	
1993	698 862,07	1 410 465,11		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1994	698 794,39	1 410 521,76	Картометрический метод	25,00	—
1995	698 753,24	1 410 562,58		25,00	
1996	698 729,66	1 410 597,57		25,00	
1997	698 711,07	1 410 632,52		25,00	
1998	698 696,81	1 410 671,67		25,00	
1999	698 654,97	1 410 814,21		25,00	
2000	698 605,79	1 410 889,27		25,00	
2001	698 583,19	1 410 888,35		25,00	
2002	698 625,45	1 410 801,77		25,00	
2003	698 666,22	1 410 662,22		25,00	
2004	698 681,71	1 410 619,75		25,00	
2005	698 702,33	1 410 580,96		25,00	
2006	698 728,66	1 410 542,04		25,00	
2007	698 773,26	1 410 497,72		25,00	
2008	698 817,37	1 410 467,72		25,00	
2009	698 838,63	1 410 449,84		25,00	
2010	698 846,83	1 410 439,60		25,00	
2011	698 852,78	1 410 437,80		25,00	
2012	698 865,68	1 410 398,37		25,00	
2013	698 854,38	1 410 367,28		25,00	
2014	698 854,14	1 410 356,40		25,00	
2015	698 832,37	1 410 320,42		25,00	
2016	698 738,87	1 410 179,97		25,00	
2017	698 705,86	1 410 119,46		25,00	
2018	698 681,36	1 410 035,87		25,00	
2019	698 649,18	1 409 819,36		25,00	
2020	698 625,36	1 409 699,35		25,00	
2021	698 591,14	1 409 621,47		25,00	
2022	698 583,65	1 409 595,55		25,00	
2023	698 557,45	1 409 554,33		25,00	
2024	698 540,36	1 409 518,53		25,00	
2025	698 526,33	1 409 480,90		25,00	
2026	698 492,81	1 409 373,17		25,00	
2027	698 491,36	1 409 354,61		25,00	
2028	698 492,34	1 409 339,26		25,00	
2029	698 512,38	1 409 242,09		25,00	
2030	698 523,14	1 409 150,75		25,00	
2031	698 532,78	1 409 114,60		25,00	
2032	698 539,50	1 409 068,58		25,00	
2033	698 542,03	1 409 042,63		25,00	
2034	698 531,17	1 408 985,99		25,00	
2035	698 538,64	1 408 982,61		25,00	
2036	698 538,25	1 408 980,71		25,00	
2037	698 530,52	1 408 982,63		25,00	
2038	698 518,99	1 408 956,06		25,00	
2039	698 493,34	1 408 931,83		25,00	
2040	698 468,23	1 408 920,63		25,00	
2041	698 445,74	1 408 903,98		25,00	
2042	698 351,66	1 408 869,13	25,00		
2043	698 314,33	1 408 857,24	25,00		
2044	698 278,52	1 408 849,68	25,00		
2045	698 241,25	1 408 844,76	25,00		
2046	698 190,40	1 408 834,04	25,00		
2047	698 081,20	1 408 776,00	25,00		
2048	698 033,30	1 408 756,70	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2049	697 986,74	1 408 745,56	Картометрический метод	25,00	—
2050	697 965,26	1 408 728,71		25,00	
2051	697 942,10	1 408 724,82		25,00	
2052	697 869,99	1 408 679,11		25,00	
2053	697 817,38	1 408 648,28		25,00	
2054	697 733,20	1 408 606,92		25,00	
2055	697 657,09	1 408 587,22		25,00	
2056	697 540,82	1 408 571,29		25,00	
2057	697 389,08	1 408 509,81		25,00	
2058	697 262,89	1 408 469,85		25,00	
2059	697 235,06	1 408 464,62		25,00	
2060	697 183,03	1 408 468,02		25,00	
2061	697 078,87	1 408 501,49		25,00	
2062	697 033,69	1 408 506,92		25,00	
2063	696 972,47	1 408 495,79		25,00	
2064	696 945,58	1 408 491,63		25,00	
2065	696 931,61	1 408 497,26		25,00	
2066	696 883,50	1 408 496,29		25,00	
2067	696 845,37	1 408 491,82		25,00	
2068	696 737,25	1 408 477,22		25,00	
2069	696 657,70	1 408 451,90		25,00	
2070	696 639,54	1 408 442,06		25,00	
2071	696 608,28	1 408 414,89		25,00	
2072	696 592,55	1 408 385,43		25,00	
2073	696 587,91	1 408 328,22		25,00	
2074	696 604,50	1 408 279,17		25,00	
2075	696 610,64	1 408 238,71		25,00	
2076	696 610,34	1 408 207,22		25,00	
2077	696 603,35	1 408 165,30		25,00	
2078	696 578,15	1 408 079,61		25,00	
2079	696 553,40	1 408 019,70		25,00	
2080	696 532,50	1 407 983,25		25,00	
2081	696 367,06	1 407 728,28		25,00	
2082	696 326,37	1 407 674,84		25,00	
2083	696 255,83	1 407 627,85		25,00	
2084	696 200,00	1 407 582,66		25,00	
2085	696 024,00	1 407 388,76		25,00	
2086	695 983,82	1 407 340,58		25,00	
2087	695 967,30	1 407 306,05		25,00	
2088	695 955,76	1 407 268,95		25,00	
2089	695 945,27	1 407 203,38		25,00	
2090	695 916,83	1 407 138,54		25,00	
2091	695 679,56	1 406 896,18		25,00	
2092	695 568,81	1 406 748,69	25,00		
2093	695 565,36	1 406 737,03	25,00		
2094	695 537,70	1 406 697,94	25,00		
2095	695 530,18	1 406 694,77	25,00		
2096	695 423,23	1 406 538,64	25,00		
2097	695 405,82	1 406 491,22	25,00		
2098	695 396,99	1 406 450,75	25,00		
2099	695 386,21	1 406 185,39	25,00		
2100	695 385,50	1 406 132,70	25,00		
2101	695 393,13	1 406 119,67	25,00		
2102	695 390,95	1 406 064,63	25,00		
2103	695 380,84	1 406 050,77	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2104	695 373,01	1 406 009,76	Картометрический метод	25,00	—
2105	695 366,07	1 405 984,42		25,00	
2106	695 343,42	1 405 932,52		25,00	
2107	695 310,78	1 405 875,22		25,00	
2108	695 270,08	1 405 821,38		25,00	
2109	695 188,64	1 405 756,40		25,00	
2110	695 038,31	1 405 678,42		25,00	
2111	694 948,96	1 405 631,14		25,00	
2112	694 886,49	1 405 591,55		25,00	
2113	694 891,61	1 405 585,27		25,00	
2114	694 883,62	1 405 579,76		25,00	
2115	694 877,30	1 405 585,12		25,00	
2116	694 751,53	1 405 496,99		25,00	
2117	694 676,27	1 405 444,17		25,00	
2118	694 635,21	1 405 413,96		25,00	
2119	694 597,40	1 405 365,38		25,00	
2120	694 580,15	1 405 333,93		25,00	
2121	694 574,58	1 405 320,11		25,00	
2122	694 562,90	1 405 274,87		25,00	
2123	694 568,88	1 405 176,06		25,00	
2124	694 574,52	1 405 146,34		25,00	
2125	694 638,02	1 404 899,85		25,00	
2126	694 650,15	1 404 886,42		25,00	
2127	694 661,38	1 404 844,76		25,00	
2128	694 662,85	1 404 809,51		25,00	
2129	694 721,33	1 404 584,68		25,00	
2130	694 722,17	1 404 533,08		25,00	
2131	694 719,85	1 404 515,68		25,00	
2132	694 710,37	1 404 483,07		25,00	
2133	694 680,91	1 404 435,95		25,00	
2134	694 641,93	1 404 395,31		25,00	
2135	694 625,78	1 404 383,98		25,00	
2136	694 580,04	1 404 362,71		25,00	
2137	694 553,77	1 404 355,57		25,00	
2138	694 507,76	1 404 347,96		25,00	
2139	694 246,31	1 404 305,82		25,00	
2140	694 193,86	1 404 291,04		25,00	
2141	694 119,29	1 404 263,40		25,00	
2142	694 052,58	1 404 226,52		25,00	
2143	693 988,09	1 404 179,00		25,00	
2144	693 910,10	1 404 105,46		25,00	
2145	693 728,33	1 403 858,96	25,00		
2146	693 663,05	1 403 803,62	25,00		
2147	693 504,35	1 403 709,73	25,00		
2148	693 477,02	1 403 697,72	25,00		
2149	693 441,15	1 403 689,17	25,00		
2150	693 421,39	1 403 688,68	25,00		
2151	693 393,32	1 403 691,96	25,00		
2152	693 364,82	1 403 698,69	25,00		
2153	693 324,38	1 403 715,81	25,00		
2154	693 237,50	1 403 786,48	25,00		
2155	693 169,50	1 403 830,61	25,00		
2156	693 121,12	1 403 848,21	25,00		
2157	692 980,27	1 403 873,32	25,00		
2158	692 970,72	1 403 878,14	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

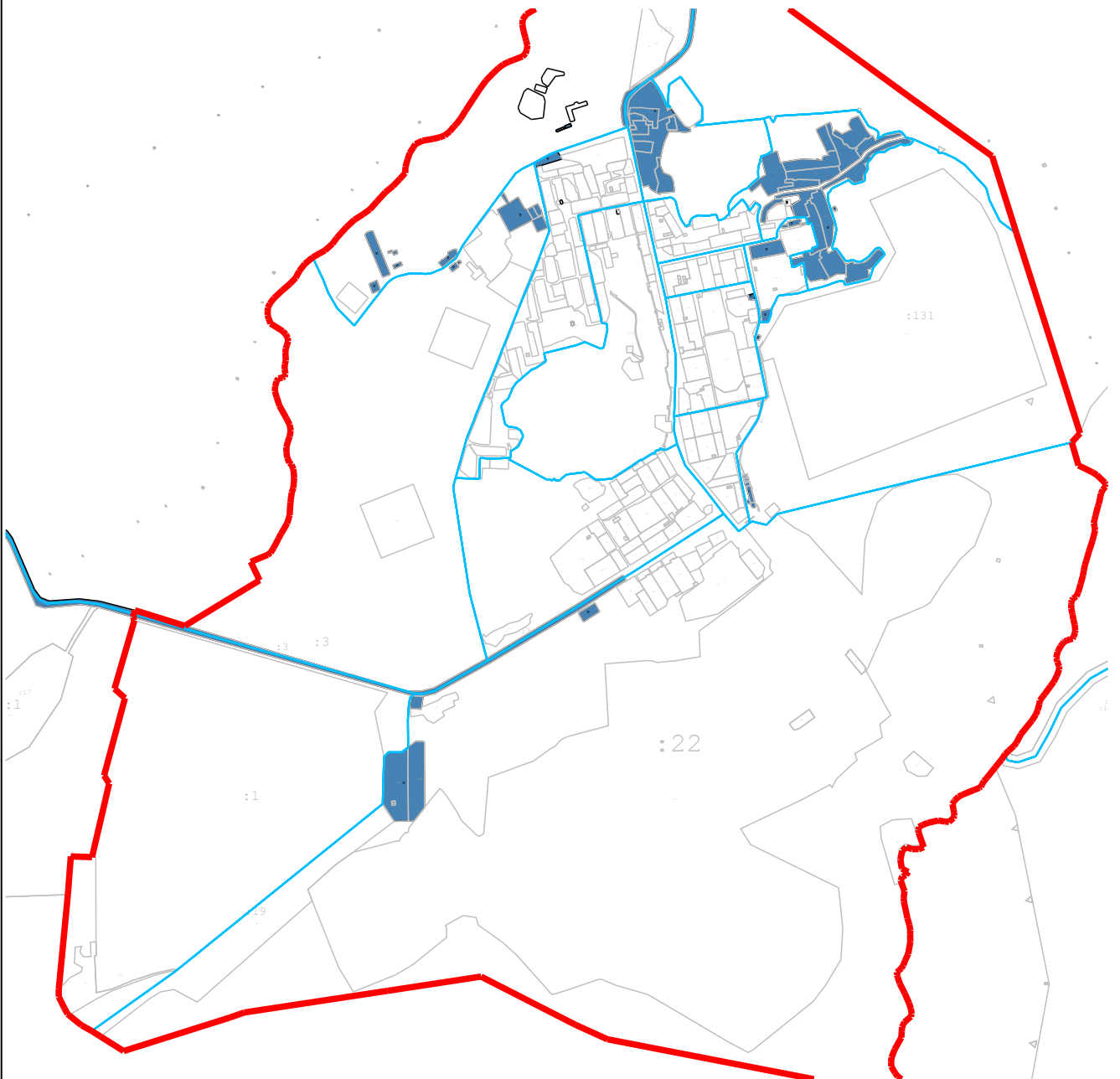
1	2	3	4	5	6
2159	692 944,25	1 403 880,47	Картометрический метод	25,00	—
2160	692 604,38	1 403 943,90		25,00	
2161	692 570,63	1 403 962,63		25,00	
2162	692 371,54	1 404 118,30		25,00	
2163	692 347,41	1 404 123,33		25,00	
2164	692 320,75	1 404 141,03		25,00	
2165	692 278,07	1 404 170,70		25,00	
2166	692 272,33	1 404 176,18		25,00	
2167	692 271,27	1 404 186,99		25,00	
2168	692 212,60	1 404 225,17		25,00	
2169	692 206,27	1 404 192,36		25,00	
2170	692 251,58	1 404 161,65		25,00	
2171	692 259,95	1 404 165,57		25,00	
2172	692 265,13	1 404 165,23		25,00	
2173	692 294,50	1 404 144,48		25,00	
2174	692 305,01	1 404 138,73		25,00	
2175	692 361,98	1 404 098,02		25,00	
2176	692 386,81	1 404 067,31		25,00	
2177	692 562,48	1 403 928,95		25,00	
2178	692 593,92	1 403 913,38		25,00	
2179	692 687,33	1 403 892,21		25,00	
2180	693 113,52	1 403 817,10		25,00	
2181	693 155,00	1 403 802,03		25,00	
2182	693 217,39	1 403 761,57		25,00	
2183	693 308,03	1 403 688,16		25,00	
2184	693 355,00	1 403 668,20		25,00	
2185	693 388,53	1 403 660,30		25,00	
2186	693 419,88	1 403 656,62		25,00	
2187	693 444,34	1 403 657,25		25,00	
2188	693 488,31	1 403 667,72		25,00	
2189	693 518,73	1 403 681,10		25,00	
2190	693 681,93	1 403 777,73		25,00	
2191	693 751,29	1 403 836,60		25,00	
2192	693 934,15	1 404 084,21		25,00	
2193	694 008,45	1 404 154,30		25,00	
2194	694 069,65	1 404 199,42		25,00	
2195	694 133,09	1 404 234,52		25,00	
2196	694 203,70	1 404 260,60		25,00	
2197	694 252,86	1 404 274,47		25,00	
2198	694 510,89	1 404 316,05		25,00	
2199	694 560,21	1 404 324,21		25,00	
2200	694 590,62	1 404 332,45		25,00	
2201	694 642,50	1 404 356,60	25,00		
2202	694 662,61	1 404 370,72	25,00		
2203	694 705,61	1 404 415,53	25,00		
2204	694 739,77	1 404 470,18	25,00		
2205	694 751,31	1 404 509,68	25,00		
2206	694 754,89	1 404 537,60	25,00		
2207	694 753,11	1 404 588,76	25,00		
2208	694 695,08	1 404 813,01	25,00		
2209	694 605,72	1 405 153,51	25,00		
2210	694 597,19	1 405 201,73	25,00		
2211	694 596,59	1 405 253,78	25,00		
2212	694 604,04	1 405 305,45	25,00		
2213	694 609,69	1 405 321,52	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта






1	2	3	4	5	6
2214	694 624,29	1 405 348,01	Картометрический метод	25,00	—
2215	694 656,33	1 405 389,83		25,00	
2216	694 694,74	1 405 418,03		25,00	
2217	694 695,07	1 405 427,75		25,00	
2218	694 750,32	1 405 466,86		25,00	
2219	694 769,01	1 405 470,18		25,00	
2220	694 894,87	1 405 558,42		25,00	
2221	694 893,26	1 405 561,62		25,00	
2222	694 904,56	1 405 570,19		25,00	
2223	694 907,44	1 405 567,03		25,00	
2224	694 964,31	1 405 603,06		25,00	
2225	695 052,27	1 405 649,59		25,00	
2226	695 204,80	1 405 728,75		25,00	
2227	695 292,27	1 405 798,28		25,00	
2228	695 337,68	1 405 857,89		25,00	
2229	695 343,37	1 405 881,12		25,00	
2230	695 362,54	1 405 916,49		25,00	
2231	695 380,27	1 405 952,75		25,00	
2232	695 388,68	1 405 976,28		25,00	
2233	695 400,47	1 406 014,43		25,00	
2234	695 404,57	1 406 047,12		25,00	
2235	695 406,87	1 406 062,93		25,00	
2236	695 409,52	1 406 133,48		25,00	
2237	695 418,21	1 406 185,08		25,00	
2238	695 428,66	1 406 446,11		25,00	
2239	695 436,54	1 406 482,24		25,00	
2240	695 452,34	1 406 525,29		25,00	
2241	695 557,98	1 406 678,60		25,00	
2242	695 590,96	1 406 720,93		25,00	
2243	695 704,00	1 406 875,48		25,00	
2244	695 942,35	1 407 118,99		25,00	
2245	695 976,59	1 407 196,57		25,00	
2246	695 985,98	1 407 255,33		25,00	
2247	695 996,65	1 407 293,12		25,00	
2248	696 011,49	1 407 324,42		25,00	
2249	696 032,14	1 407 342,57		25,00	
2250	696 060,47	1 407 381,30		25,00	
2251	696 222,38	1 407 559,75		25,00	
2252	696 275,07	1 407 602,27		25,00	
2253	696 347,60	1 407 650,85		25,00	
2254	696 393,55	1 407 710,31		25,00	
2255	696 579,89	1 407 993,85		25,00	
2256	696 615,44	1 408 083,59		25,00	
2257	696 625,11	1 408 114,94		25,00	
2258	696 634,46	1 408 157,69		25,00	
2259	696 642,14	1 408 203,67		25,00	
2260	696 642,58	1 408 240,50		25,00	
2261	696 635,54	1 408 286,93		25,00	
2262	696 618,95	1 408 336,51	25,00		
2263	696 622,20	1 408 373,21	25,00		
2264	696 635,02	1 408 397,22	25,00		
2265	696 655,89	1 408 414,55	25,00		
2266	696 679,05	1 408 424,43	25,00		
2267	696 744,57	1 408 446,09	25,00		
2268	696 842,42	1 408 459,46	25,00		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

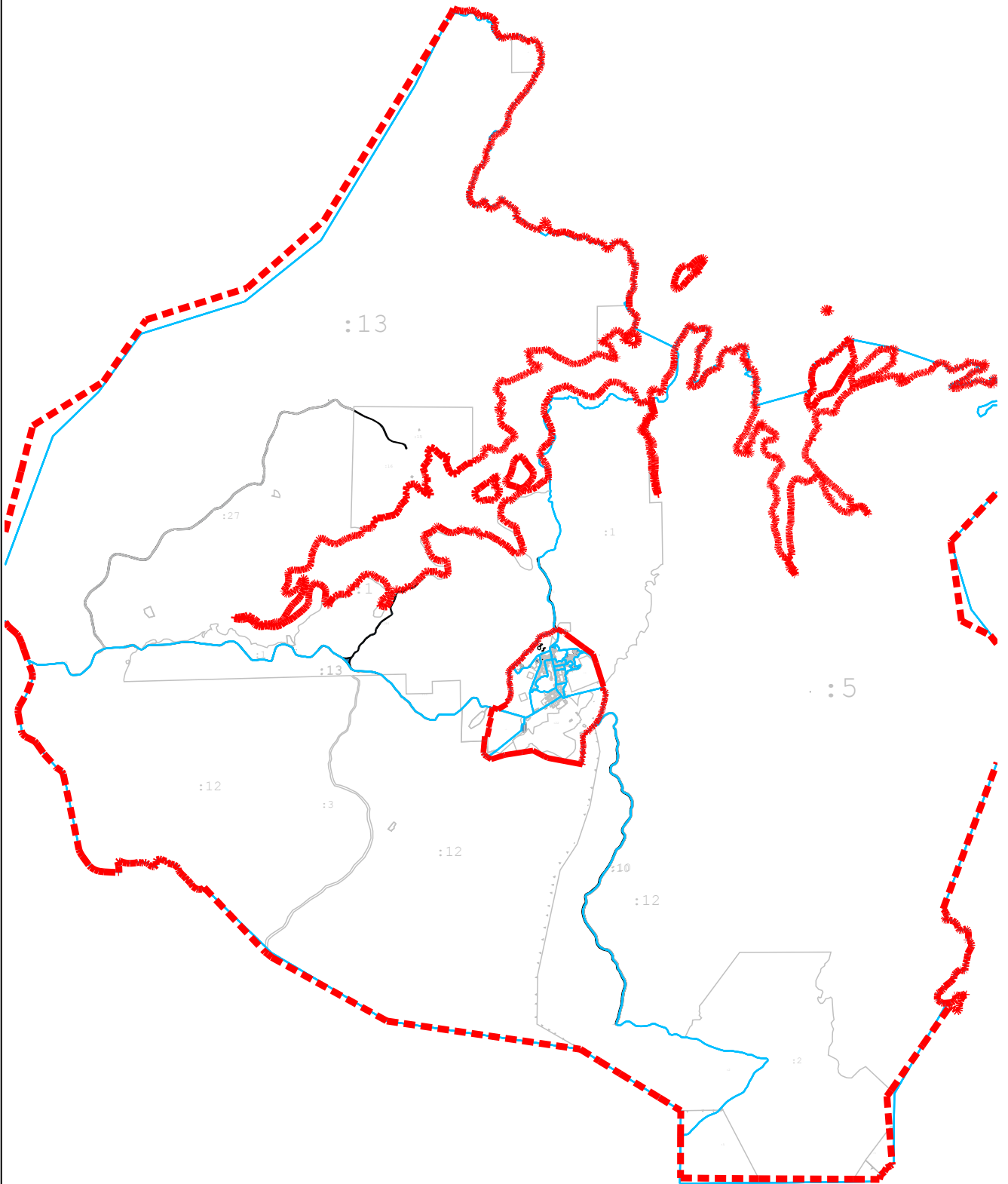
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - Т Зона транспортной инфраструктуры

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:153 000

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

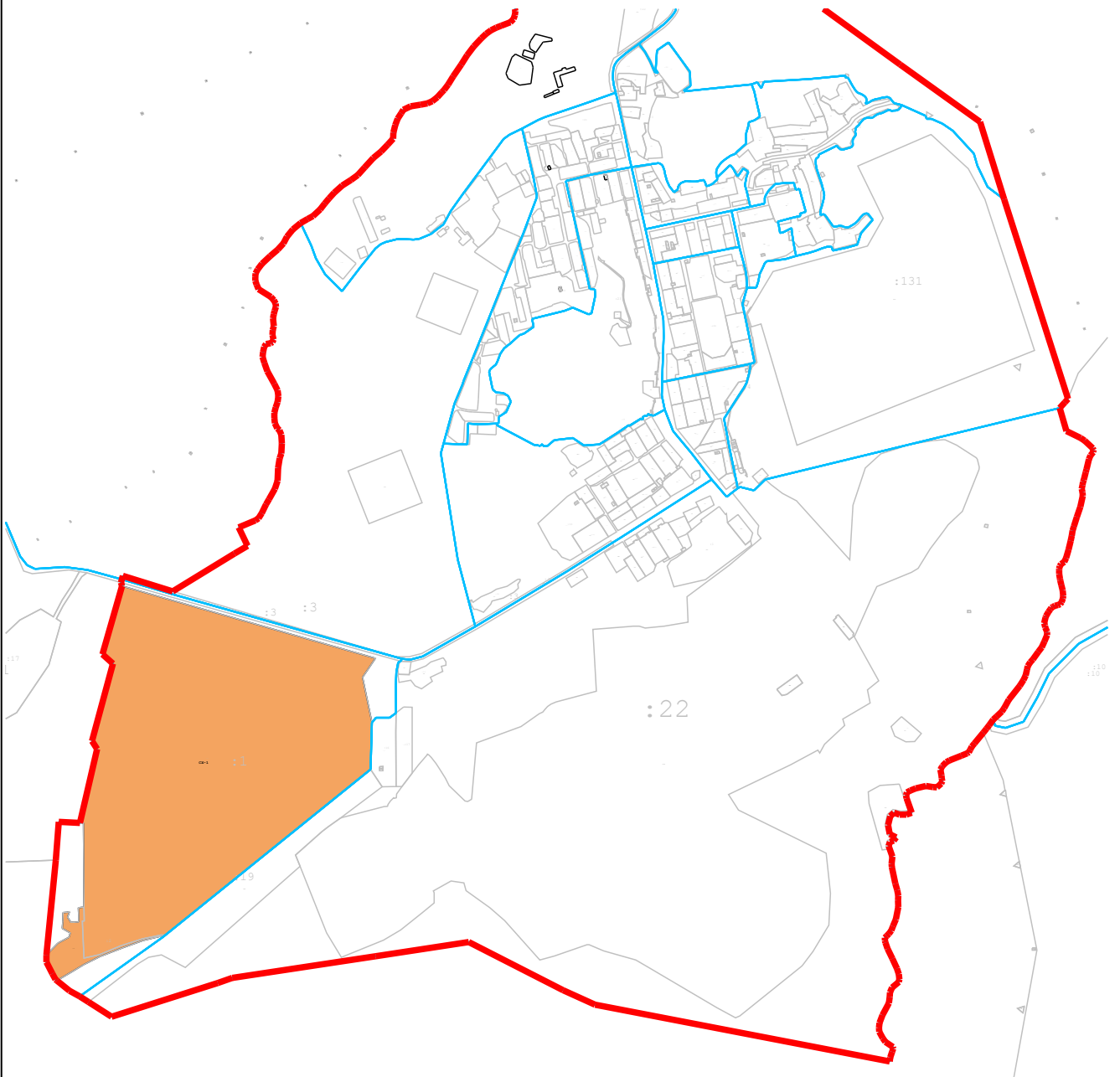
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, г Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	726 494 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Растениеводство (1.1) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0) Основной вид разрешенного использования: Животноводство (1.7) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0) Основной вид разрешенного использования: Пчеловодство (1.12) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0) Основной вид разрешенного использования: Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках(1.16) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0) Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0) Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки общего назначения (13.0) Вспомогательные виды: Транспорт (7.0)

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	690 363,97	1 414 544,06	Картометрический метод	25,00	—
2	690 580,00	1 414 606,30		25,00	
3	690 351,35	1 415 406,18		25,00	
4	690 291,14	1 415 365,26		25,00	
5	690 148,00	1 415 395,00		25,00	
6	690 000,00	1 415 391,00		25,00	
7	689 469,75	1 414 735,54		25,00	
8	689 471,27	1 414 724,98		25,00	
9	689 458,80	1 414 673,25		25,00	
10	689 435,46	1 414 606,68		25,00	
11	689 408,51	1 414 536,23		25,00	
12	689 382,45	1 414 485,52		25,00	
13	689 359,54	1 414 447,52		25,00	
14	689 331,86	1 414 399,94		25,00	
15	689 335,40	1 414 395,63		25,00	
16	689 354,17	1 414 385,53		25,00	
17	689 389,99	1 414 367,54		25,00	
18	689 413,58	1 414 367,58		25,00	
19	689 450,59	1 414 403,50		25,00	
20	689 469,41	1 414 438,69		25,00	
21	689 482,70	1 414 442,57		25,00	
22	689 497,38	1 414 416,76		25,00	
23	689 518,08	1 414 418,88		25,00	
24	689 547,02	1 414 419,68		25,00	
25	689 547,67	1 414 430,47		25,00	
26	689 549,27	1 414 439,68		25,00	
27	689 532,30	1 414 434,37		25,00	
28	689 516,89	1 414 444,63		25,00	
29	689 516,36	1 414 454,50		25,00	
30	689 517,51	1 414 469,01		25,00	
31	689 540,93	1 414 468,86		25,00	
32	689 562,57	1 414 467,55		25,00	
33	689 563,82	1 414 480,58		25,00	
34	689 563,73	1 414 485,90		25,00	
35	689 830,88	1 414 484,24		25,00	
36	689 831,00	1 414 473,00		25,00	
37	690 063,94	1 414 526,92		25,00	
38	690 089,75	1 414 511,03		25,00	
39	690 334,00	1 414 577,00		25,00	
1	690 363,97	1 414 544,06	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗАТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения (Р)

(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 Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	295 636 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: Спорт (5.1)</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: Поля для гольфа или конных прогулок (5.5)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлечения (4.8)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Передвижное жилье (2.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты придорожного сервиса (4.9.1)</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(1)					
1	691 997,72	1 415 896,70	Картометрический метод	25,00	—
2	692 016,49	1 415 892,59		25,00	
3	692 038,87	1 415 956,68		25,00	
4	692 036,92	1 415 961,17		25,00	
5	692 034,93	1 415 982,33		25,00	
6	692 027,11	1 416 013,44		25,00	
7	692 023,21	1 416 015,97		25,00	
8	692 007,73	1 415 942,53		25,00	
1	691 997,72	1 415 896,70		25,00	
P(2)					
9	691 893,23	1 415 944,89	Картометрический метод	25,00	—
10	691 896,09	1 415 954,08		25,00	
11	691 899,00	1 415 960,60		25,00	
12	691 903,27	1 415 985,57		25,00	
13	691 897,23	1 415 986,72		25,00	
14	691 895,78	1 415 984,33		25,00	
15	691 864,45	1 415 990,44		25,00	
16	691 853,75	1 415 987,30		25,00	
17	691 850,81	1 415 982,26		25,00	
18	691 847,51	1 415 979,13		25,00	
19	691 844,52	1 415 977,43		25,00	
20	691 839,51	1 415 965,63		25,00	
21	691 868,42	1 415 958,22		25,00	
22	691 876,52	1 415 952,40		25,00	
23	691 880,11	1 415 949,31	25,00		
9	691 893,23	1 415 944,89	25,00		
P(3)					
24	692 050,12	1 415 951,06	Картометрический метод	25,00	—
25	692 063,00	1 415 942,00		25,00	
26	692 099,00	1 416 047,00		25,00	
27	692 114,00	1 416 091,00		25,00	
28	692 126,00	1 416 124,00		25,00	
29	692 140,52	1 416 165,05		25,00	
30	692 119,85	1 416 169,80		25,00	
31	692 001,25	1 416 194,94		25,00	
32	691 997,29	1 416 185,51		25,00	
33	692 040,11	1 416 174,96		25,00	
34	692 036,95	1 416 161,33		25,00	
35	692 043,70	1 416 165,25		25,00	
36	692 051,44	1 416 163,83		25,00	
37	692 109,40	1 416 152,27		25,00	
38	692 104,38	1 416 127,80		25,00	
39	692 096,65	1 416 104,95		25,00	
40	692 088,97	1 416 082,31		25,00	
41	692 085,73	1 416 066,10		25,00	
42	692 065,38	1 416 004,09		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
24	692 050,12	1 415 951,06	Картометрический метод	25,00	—
P(4)					
43	691 174,03	1 416 305,37	Картометрический метод	25,00	—
44	691 196,80	1 416 302,74		25,00	
45	691 209,14	1 416 302,72		25,00	
46	691 209,24	1 416 293,67		25,00	
47	691 225,24	1 416 295,33		25,00	
48	691 225,46	1 416 305,77		25,00	
49	691 225,00	1 416 311,00		25,00	
50	691 211,64	1 416 311,63		25,00	
51	691 183,00	1 416 310,00		25,00	
52	691 138,00	1 416 320,00		25,00	
53	691 070,00	1 416 346,00		25,00	
54	691 000,00	1 416 404,00		25,00	
55	690 917,00	1 416 468,00		25,00	
56	690 807,72	1 416 300,27		25,00	
57	690 733,36	1 416 181,16		25,00	
58	690 754,89	1 416 171,81		25,00	
59	690 758,79	1 416 178,64		25,00	
60	690 793,27	1 416 232,94		25,00	
61	690 830,10	1 416 290,49		25,00	
62	690 832,75	1 416 295,19		25,00	
63	690 859,77	1 416 335,67		25,00	
64	690 862,88	1 416 338,14		25,00	
65	690 904,66	1 416 409,58		25,00	
66	690 915,45	1 416 411,55		25,00	
67	690 912,74	1 416 414,89		25,00	
68	690 923,90	1 416 430,97		25,00	
69	690 945,88	1 416 430,55		25,00	
70	690 943,54	1 416 415,12		25,00	
71	690 934,22	1 416 403,24		25,00	
72	690 919,90	1 416 406,07		25,00	
73	690 920,83	1 416 402,82		25,00	
74	690 924,02	1 416 398,93		25,00	
75	690 947,94	1 416 380,33		25,00	
76	690 954,61	1 416 374,94		25,00	
77	690 957,69	1 416 372,49		25,00	
78	690 955,20	1 416 369,31		25,00	
79	690 962,06	1 416 364,19		25,00	
80	690 975,43	1 416 370,36		25,00	
81	690 980,28	1 416 376,50		25,00	
82	691 041,20	1 416 323,95		25,00	
83	691 045,75	1 416 319,44		25,00	
84	691 116,48	1 416 278,00		25,00	
85	691 119,52	1 416 269,79	25,00		
86	691 119,53	1 416 280,01	25,00		
87	691 119,53	1 416 284,80	25,00		
88	691 127,21	1 416 284,54	25,00		
89	691 127,15	1 416 282,90	25,00		
90	691 131,16	1 416 282,84	25,00		
91	691 131,24	1 416 276,91	25,00		
92	691 134,21	1 416 277,04	25,00		
93	691 134,30	1 416 280,56	25,00		
94	691 161,58	1 416 287,61	25,00		
95	691 161,35	1 416 289,84	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	691 164,88	1 416 290,19	Картометрический метод	25,00	—
97	691 165,06	1 416 288,37		25,00	
98	691 172,79	1 416 289,56		25,00	
99	691 174,06	1 416 301,28		25,00	
43	691 174,03	1 416 305,37		25,00	
P(5)					
100	691 789,87	1 416 297,57	Картометрический метод	25,00	—
101	691 793,13	1 416 312,95		25,00	
102	691 788,12	1 416 315,79		25,00	
103	691 801,99	1 416 340,05		25,00	
104	691 794,21	1 416 341,85		25,00	
105	691 796,23	1 416 351,53		25,00	
106	691 804,00	1 416 349,78		25,00	
107	691 815,45	1 416 372,04		25,00	
108	691 832,42	1 416 451,88		25,00	
109	691 812,18	1 416 453,60		25,00	
110	691 800,85	1 416 456,77		25,00	
111	691 791,31	1 416 420,51		25,00	
112	691 783,83	1 416 422,13		25,00	
113	691 783,77	1 416 414,34		25,00	
114	691 774,03	1 416 375,21		25,00	
115	691 772,44	1 416 352,91		25,00	
116	691 773,96	1 416 340,05		25,00	
117	691 766,13	1 416 302,37	25,00		
100	691 789,87	1 416 297,57	25,00		
P(6)					
118	690 709,37	1 416 593,77	Картометрический метод	25,00	—
119	690 723,94	1 416 590,55		25,00	
120	690 747,26	1 416 597,43		25,00	
121	690 806,27	1 416 550,51		25,00	
122	690 780,48	1 416 518,07		25,00	
123	690 809,58	1 416 514,19		25,00	
124	690 806,74	1 416 511,07		25,00	
125	690 831,23	1 416 491,34		25,00	
126	690 788,42	1 416 433,49		25,00	
127	690 783,72	1 416 436,83		25,00	
128	690 757,62	1 416 404,12		25,00	
129	690 779,89	1 416 393,35		25,00	
130	690 811,73	1 416 434,51		25,00	
131	690 836,89	1 416 475,90		25,00	
132	690 865,47	1 416 464,02		25,00	
133	690 845,27	1 416 418,27		25,00	
134	690 832,06	1 416 424,67		25,00	
135	690 811,91	1 416 377,94		25,00	
136	690 801,53	1 416 382,94		25,00	
137	690 780,12	1 416 330,01		25,00	
138	690 780,30	1 416 321,39		25,00	
139	690 779,31	1 416 319,33		25,00	
140	690 796,28	1 416 308,31		25,00	
141	690 807,72	1 416 300,27		25,00	
142	690 917,00	1 416 468,00		25,00	
143	690 862,00	1 416 515,00		25,00	
144	690 875,31	1 416 532,53		25,00	
145	690 809,94	1 416 584,45		25,00	
146	690 780,39	1 416 608,38	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
147	690 771,73	1 416 615,68	Картометрический метод	25,00	—
148	690 767,93	1 416 615,97		25,00	
149	690 756,37	1 416 613,15		25,00	
150	690 750,53	1 416 613,61		25,00	
151	690 744,34	1 416 613,54		25,00	
152	690 730,74	1 416 623,46		25,00	
118	690 709,37	1 416 593,77		25,00	
P(7)					
153	691 624,64	1 416 405,57	Картометрический метод	25,00	—
154	691 701,78	1 416 387,23		25,00	
155	691 708,40	1 416 415,54		25,00	
156	691 710,38	1 416 424,80		25,00	
157	691 671,90	1 416 435,15		25,00	
158	691 633,37	1 416 443,00		25,00	
153	691 624,64	1 416 405,57		25,00	
P(8)					
159	691 529,32	1 416 546,26	Картометрический метод	25,00	—
160	691 535,29	1 416 544,53		25,00	
161	691 531,57	1 416 532,19		25,00	
162	691 525,66	1 416 533,98		25,00	
163	691 524,12	1 416 526,90		25,00	
164	691 519,87	1 416 528,59		25,00	
165	691 518,55	1 416 528,82		25,00	
166	691 516,02	1 416 529,18		25,00	
167	691 488,58	1 416 535,32		25,00	
168	691 487,08	1 416 536,47		25,00	
169	691 486,17	1 416 537,78		25,00	
170	691 477,16	1 416 539,41		25,00	
171	691 474,71	1 416 538,38		25,00	
172	691 441,56	1 416 545,54		25,00	
173	691 434,12	1 416 510,82		25,00	
174	691 485,72	1 416 499,61		25,00	
175	691 489,86	1 416 497,13		25,00	
176	691 494,05	1 416 490,92		25,00	
177	691 495,43	1 416 484,23		25,00	
178	691 500,75	1 416 484,70		25,00	
179	691 536,43	1 416 476,92	25,00		
180	691 541,22	1 416 521,02	25,00		
181	691 545,98	1 416 545,19	25,00		
182	691 529,80	1 416 548,58	25,00		
159	691 529,32	1 416 546,26	25,00		
P(9)					
183	691 629,84	1 416 530,85	Картометрический метод	25,00	—
184	691 647,89	1 416 514,45		25,00	
185	691 654,02	1 416 544,53		25,00	
186	691 653,00	1 416 555,02		25,00	
187	691 655,49	1 416 565,15		25,00	
188	691 617,06	1 416 572,85		25,00	
189	691 608,91	1 416 544,43		25,00	
190	691 606,99	1 416 535,98		25,00	
183	691 629,84	1 416 530,85		25,00	
P(10)					
191	691 303,21	1 416 301,13	Картометрический метод	25,00	—
351	691 258,66	1 416 296,59		25,00	
350	691 258,17	1 416 289,82		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
349	691 248,98	1 416 289,30	Картометрический метод	25,00	—
348	691 249,20	1 416 295,18		25,00	
347	691 235,79	1 416 294,47		25,00	
346	691 235,77	1 416 293,23		25,00	
345	691 232,63	1 416 293,08		25,00	
344	691 232,57	1 416 294,24		25,00	
343	691 225,20	1 416 293,40		25,00	
342	691 209,11	1 416 291,69		25,00	
341	691 208,93	1 416 284,49		25,00	
340	691 228,60	1 416 284,39		25,00	
339	691 228,15	1 416 250,59		25,00	
338	691 191,05	1 416 251,14		25,00	
337	691 173,53	1 416 284,63		25,00	
336	691 172,85	1 416 287,55		25,00	
335	691 165,25	1 416 286,37		25,00	
334	691 165,43	1 416 284,54		25,00	
333	691 161,90	1 416 284,20		25,00	
332	691 161,74	1 416 285,86		25,00	
331	691 136,26	1 416 279,01		25,00	
330	691 136,17	1 416 275,12		25,00	
329	691 129,27	1 416 274,82		25,00	
328	691 129,19	1 416 280,87		25,00	
327	691 127,07	1 416 280,90		25,00	
326	691 127,01	1 416 279,34		25,00	
325	691 122,89	1 416 279,50		25,00	
324	691 121,77	1 416 271,54		25,00	
323	691 125,29	1 416 271,13		25,00	
322	691 124,72	1 416 265,04		25,00	
321	691 120,23	1 416 264,84		25,00	
320	691 118,29	1 416 254,44		25,00	
319	691 113,09	1 416 248,50		25,00	
318	691 109,72	1 416 250,52		25,00	
317	691 107,93	1 416 248,07		25,00	
316	691 111,12	1 416 245,41		25,00	
315	691 087,82	1 416 207,58		25,00	
314	691 089,89	1 416 206,24		25,00	
313	691 064,96	1 416 169,57		25,00	
312	691 028,75	1 416 112,94		25,00	
311	691 026,27	1 416 077,73		25,00	
310	691 025,00	1 416 075,45		25,00	
309	691 023,88	1 416 073,44		25,00	
308	691 026,80	1 416 113,59		25,00	
307	691 063,29	1 416 170,67		25,00	
306	691 079,23	1 416 194,13		25,00	
305	691 079,00	1 416 194,26		25,00	
304	691 075,27	1 416 196,46	25,00		
303	691 064,07	1 416 177,90	25,00		
302	691 031,67	1 416 126,24	25,00		
301	691 027,18	1 416 129,20	25,00		
300	691 013,60	1 416 106,69	25,00		
299	690 964,40	1 416 136,36	25,00		
298	690 961,13	1 416 138,55	25,00		
297	690 915,71	1 416 067,71	25,00		
296	690 952,15	1 416 042,79	25,00		
295	690 955,51	1 416 048,49	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
294	690 966,25	1 416 066,42	Картометрический метод	25,00	—
293	690 979,86	1 416 088,48		25,00	
292	690 999,08	1 416 094,30		25,00	
291	691 008,60	1 416 088,92		25,00	
290	691 005,25	1 416 083,66		25,00	
289	691 018,70	1 416 075,04		25,00	
288	691 019,56	1 416 065,68		25,00	
287	691 024,23	1 416 065,03		25,00	
286	691 048,60	1 416 029,38		25,00	
285	691 041,00	1 415 971,00		25,00	
284	691 022,00	1 415 948,00		25,00	
283	691 023,00	1 415 935,00		25,00	
282	691 028,00	1 415 934,00		25,00	
281	691 028,00	1 415 930,00		25,00	
280	691 023,00	1 415 928,00		25,00	
279	691 026,00	1 415 914,00		25,00	
278	691 025,00	1 415 909,00		25,00	
277	691 047,00	1 415 868,00		25,00	
276	691 071,00	1 415 823,00		25,00	
275	691 089,00	1 415 790,00		25,00	
274	691 093,77	1 415 789,23		25,00	
273	691 094,06	1 415 795,19		25,00	
272	691 115,39	1 415 795,55		25,00	
271	691 125,11	1 415 811,15		25,00	
270	691 130,00	1 415 819,00		25,00	
269	691 163,00	1 415 834,00		25,00	
268	691 181,31	1 415 825,64		25,00	
267	691 183,40	1 415 822,07		25,00	
266	691 184,47	1 415 788,05		25,00	
265	691 191,94	1 415 788,23		25,00	
264	691 201,00	1 415 777,00		25,00	
263	691 214,00	1 415 774,00		25,00	
262	691 257,00	1 415 765,00		25,00	
261	691 267,00	1 415 769,00		25,00	
260	691 280,00	1 415 786,00		25,00	
259	691 290,00	1 415 791,00		25,00	
258	691 315,00	1 415 801,00		25,00	
257	691 331,66	1 415 812,47		25,00	
256	691 338,84	1 415 821,40		25,00	
255	691 347,47	1 415 832,13		25,00	
254	691 373,00	1 415 861,00		25,00	
253	691 378,00	1 415 875,00		25,00	
252	691 399,26	1 415 906,00		25,00	
251	691 405,82	1 415 904,60		25,00	
250	691 424,85	1 415 900,68		25,00	
249	691 443,90	1 415 896,50		25,00	
248	691 450,73	1 415 922,84		25,00	
247	691 454,80	1 415 929,17	25,00		
246	691 460,96	1 415 947,36	25,00		
245	691 463,36	1 415 952,96	25,00		
244	691 466,74	1 415 964,60	25,00		
243	691 469,24	1 415 965,29	25,00		
242	691 470,92	1 415 967,66	25,00		
241	691 478,12	1 415 993,96	25,00		
240	691 474,81	1 416 006,18	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
239	691 460,19	1 416 029,37	Картометрический метод	25,00	—
238	691 439,27	1 416 079,35		25,00	
237	691 442,76	1 416 088,65		25,00	
236	691 498,48	1 416 100,19		25,00	
235	691 519,15	1 416 098,52		25,00	
234	691 544,69	1 416 105,01		25,00	
233	691 558,47	1 416 108,24		25,00	
232	691 693,32	1 416 096,49		25,00	
231	691 698,27	1 416 119,72		25,00	
230	691 704,47	1 416 149,39		25,00	
229	691 789,84	1 416 154,99		25,00	
228	691 797,55	1 416 191,98		25,00	
227	691 797,84	1 416 193,17		25,00	
226	691 770,21	1 416 199,46		25,00	
225	691 769,39	1 416 195,18		25,00	
224	691 752,66	1 416 199,57		25,00	
223	691 753,75	1 416 203,18		25,00	
222	691 668,24	1 416 223,49		25,00	
221	691 668,38	1 416 225,16		25,00	
220	691 647,32	1 416 229,74		25,00	
219	691 646,09	1 416 224,48		25,00	
218	691 618,92	1 416 230,97		25,00	
217	691 615,02	1 416 236,95		25,00	
216	691 568,72	1 416 248,81		25,00	
215	691 568,05	1 416 249,91		25,00	
214	691 559,43	1 416 252,06		25,00	
213	691 558,68	1 416 250,44		25,00	
212	691 551,33	1 416 251,58		25,00	
211	691 551,60	1 416 253,88		25,00	
210	691 545,60	1 416 255,05		25,00	
209	691 545,73	1 416 255,71		25,00	
208	691 515,75	1 416 260,67		25,00	
207	691 516,98	1 416 264,44		25,00	
206	691 508,51	1 416 266,70		25,00	
205	691 507,28	1 416 261,89	25,00		
204	691 433,29	1 416 287,37	25,00		
203	691 433,50	1 416 291,03	25,00		
202	691 429,06	1 416 291,55	25,00		
201	691 428,34	1 416 287,83	25,00		
200	691 386,23	1 416 290,67	25,00		
199	691 378,65	1 416 283,45	25,00		
198	691 363,89	1 416 284,46	25,00		
197	691 364,20	1 416 287,41	25,00		
196	691 338,50	1 416 289,61	25,00		
195	691 316,10	1 416 296,99	25,00		
194	691 316,85	1 416 299,89	25,00		
193	691 315,77	1 416 300,40	25,00		
192	691 314,71	1 416 297,63	25,00		
191	691 303,21	1 416 301,13	25,00		
Вырез 1 из 2					
352	691 413,04	1 416 213,81	Картометрический метод	25,00	—
353	691 426,52	1 416 210,40		25,00	
354	691 444,62	1 416 203,42		25,00	
355	691 477,83	1 416 193,03		25,00	
356	691 491,47	1 416 190,42		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
357	691 506,19	1 416 190,17	Картометрический метод	25,00	—
358	691 518,66	1 416 191,71		25,00	
359	691 530,19	1 416 192,74		25,00	
360	691 542,82	1 416 192,00		25,00	
361	691 552,90	1 416 189,34		25,00	
362	691 563,25	1 416 178,66		25,00	
363	691 575,43	1 416 163,32		25,00	
364	691 591,65	1 416 143,05		25,00	
365	691 603,04	1 416 127,74		25,00	
366	691 608,18	1 416 129,64		25,00	
367	691 610,18	1 416 119,70		25,00	
368	691 621,04	1 416 110,90		25,00	
369	691 612,88	1 416 109,54		25,00	
370	691 607,03	1 416 116,99		25,00	
371	691 588,19	1 416 141,66		25,00	
372	691 554,86	1 416 181,98		25,00	
373	691 543,40	1 416 188,56		25,00	
374	691 527,13	1 416 189,56		25,00	
375	691 501,65	1 416 186,97		25,00	
376	691 483,61	1 416 188,65		25,00	
377	691 470,05	1 416 192,38		25,00	
378	691 451,33	1 416 197,58		25,00	
379	691 426,91	1 416 206,24		25,00	
380	691 412,44	1 416 209,25		25,00	
381	691 411,83	1 416 208,96		25,00	
382	691 411,25	1 416 210,41		25,00	
383	691 415,47	1 416 199,82		25,00	
384	691 420,57	1 416 187,45		25,00	
385	691 427,00	1 416 180,77		25,00	
386	691 426,99	1 416 175,22		25,00	
387	691 416,65	1 416 185,16		25,00	
388	691 403,03	1 416 204,25		25,00	
389	691 403,12	1 416 204,12		25,00	
390	691 397,61	1 416 198,06		25,00	
391	691 397,29	1 416 197,53		25,00	
392	691 399,07	1 416 196,99		25,00	
393	691 397,10	1 416 188,14		25,00	
394	691 397,48	1 416 182,14		25,00	
395	691 398,72	1 416 179,43		25,00	
396	691 400,45	1 416 176,98		25,00	
397	691 411,05	1 416 171,25	25,00		
398	691 402,00	1 416 155,63	25,00		
399	691 380,39	1 416 147,16	25,00		
400	691 376,30	1 416 146,92	25,00		
401	691 340,92	1 416 174,87	25,00		
402	691 339,80	1 416 177,69	25,00		
403	691 339,64	1 416 180,72	25,00		
404	691 345,33	1 416 213,37	25,00		
405	691 393,58	1 416 198,66	25,00		
406	691 394,36	1 416 200,48	25,00		
407	691 400,73	1 416 212,37	25,00		
352	691 413,04	1 416 213,81	25,00		
Вырез 2 из 2					
408	691 446,98	1 416 180,79	Картометрический метод	25,00	—
409	691 446,99	1 416 160,78		25,00	

Раздел 2

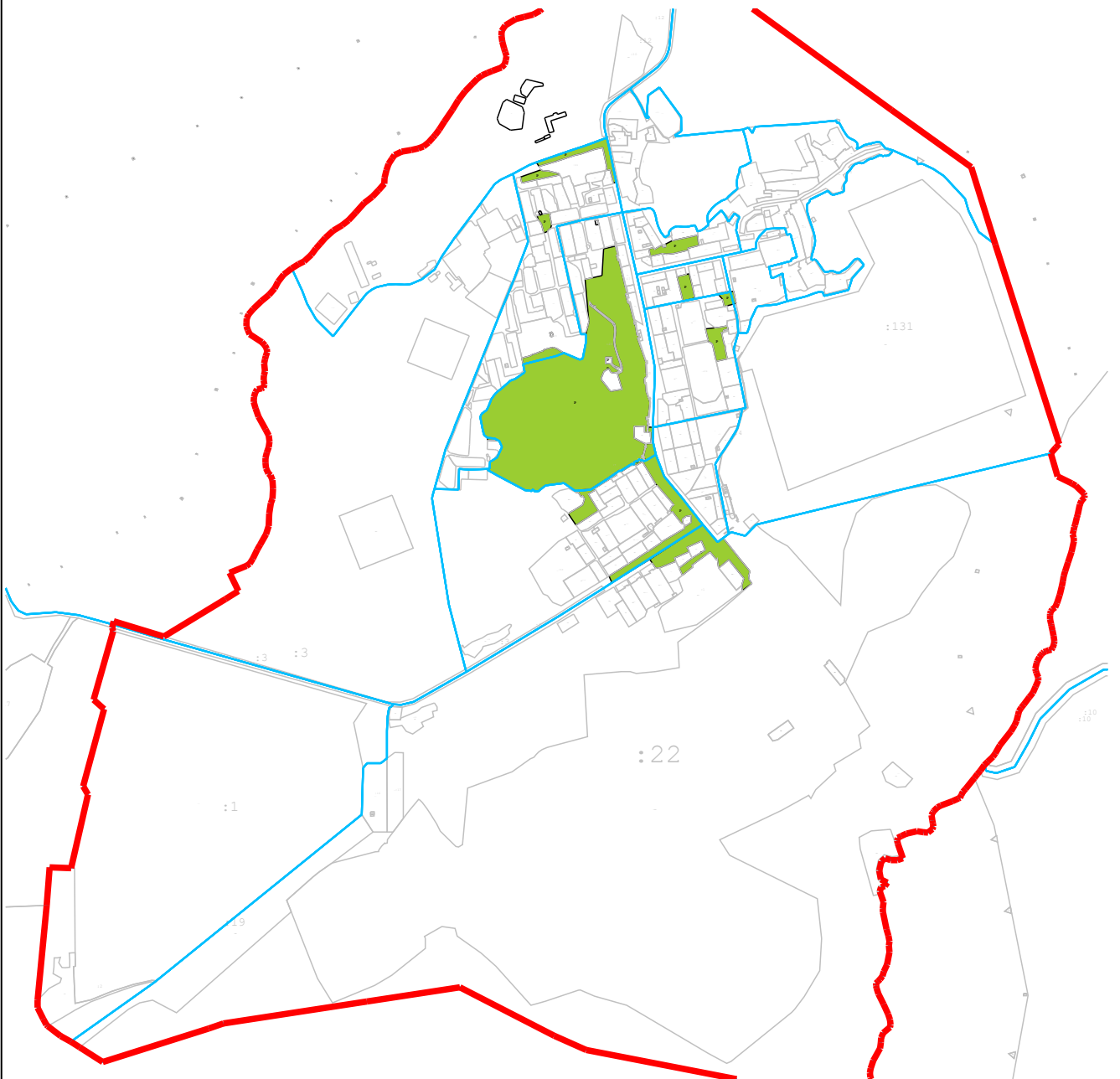
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
410	691 426,97	1 416 160,76	Картометрический метод	25,00	—
411	691 427,00	1 416 180,77		25,00	
408	691 446,98	1 416 180,79		25,00	
P(11)					
352	691 413,04	1 416 213,81	Картометрический метод	25,00	—
353	691 426,52	1 416 210,40		25,00	
354	691 444,62	1 416 203,42		25,00	
355	691 477,83	1 416 193,03		25,00	
356	691 491,47	1 416 190,42		25,00	
357	691 506,19	1 416 190,17		25,00	
358	691 518,66	1 416 191,71		25,00	
359	691 530,19	1 416 192,74		25,00	
360	691 542,82	1 416 192,00		25,00	
361	691 552,90	1 416 189,34		25,00	
362	691 563,25	1 416 178,66		25,00	
363	691 575,43	1 416 163,32		25,00	
364	691 591,65	1 416 143,05		25,00	
365	691 603,04	1 416 127,74		25,00	
366	691 608,18	1 416 129,64		25,00	
367	691 610,18	1 416 119,70		25,00	
368	691 621,04	1 416 110,90		25,00	
369	691 612,88	1 416 109,54		25,00	
370	691 607,03	1 416 116,99		25,00	
371	691 588,19	1 416 141,66		25,00	
372	691 554,86	1 416 181,98		25,00	
373	691 543,40	1 416 188,56		25,00	
374	691 527,13	1 416 189,56		25,00	
375	691 501,65	1 416 186,97		25,00	
376	691 483,61	1 416 188,65		25,00	
377	691 470,05	1 416 192,38		25,00	
378	691 451,33	1 416 197,58		25,00	
379	691 426,91	1 416 206,24		25,00	
380	691 412,44	1 416 209,25		25,00	
381	691 411,83	1 416 208,96		25,00	
382	691 411,25	1 416 210,41		25,00	
383	691 415,47	1 416 199,82		25,00	
384	691 420,57	1 416 187,45		25,00	
385	691 427,00	1 416 180,77		25,00	
386	691 426,99	1 416 175,22		25,00	
387	691 416,65	1 416 185,16		25,00	
388	691 403,03	1 416 204,25		25,00	
389	691 403,12	1 416 204,12		25,00	
390	691 397,61	1 416 198,06		25,00	
391	691 397,29	1 416 197,53		25,00	
392	691 399,07	1 416 196,99		25,00	
393	691 397,10	1 416 188,14		25,00	
394	691 397,48	1 416 182,14	25,00		
395	691 398,72	1 416 179,43	25,00		
396	691 400,45	1 416 176,98	25,00		
397	691 411,05	1 416 171,25	25,00		
398	691 402,00	1 416 155,63	25,00		
399	691 380,39	1 416 147,16	25,00		
400	691 376,30	1 416 146,92	25,00		
401	691 340,92	1 416 174,87	25,00		
402	691 339,80	1 416 177,69	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта






1	2	3	4	5	6		
403	691 339,64	1 416 180,72	Картометрический метод	25,00	—		
404	691 345,33	1 416 213,37		25,00			
405	691 393,58	1 416 198,66		25,00			
406	691 394,36	1 416 200,48		25,00			
407	691 400,73	1 416 212,37		25,00			
352	691 413,04	1 416 213,81		25,00			
P(12)							
408	691 446,98	1 416 180,79	Картометрический метод	25,00	—		
409	691 446,99	1 416 160,78		25,00			
410	691 426,97	1 416 160,76		25,00			
411	691 427,00	1 416 180,77		25,00			
408	691 446,98	1 416 180,79		25,00			
P(13)							
412	691 083,49	1 416 208,03	Картометрический метод	25,00	—		
413	691 085,11	1 416 206,82		25,00			
414	691 088,84	1 416 213,05		25,00			
415	691 089,51	1 416 212,80		25,00			
416	691 108,98	1 416 244,72		25,00			
417	691 107,45	1 416 245,58		25,00			
412	691 083,49	1 416 208,03		25,00			
P(14)							
418	691 103,32	1 416 255,69	Картометрический метод	25,00	—		
419	691 108,59	1 416 252,32		25,00			
420	691 109,19	1 416 253,18		25,00			
421	691 112,68	1 416 251,08		25,00			
422	691 116,43	1 416 255,35		25,00			
423	691 118,55	1 416 266,77		25,00			
424	691 122,89	1 416 266,96		25,00			
425	691 123,12	1 416 269,37		25,00			
426	691 119,52	1 416 269,79		25,00			
427	691 116,48	1 416 278,00		25,00			
418	691 103,32	1 416 255,69		25,00			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—	—	—	—		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗАТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - Р Зона рекреационного назначения

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона специального назначения, связанная с захоронениями (Сп-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, г Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 998 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: Бытовое обслуживание (3.3) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)

Раздел 2

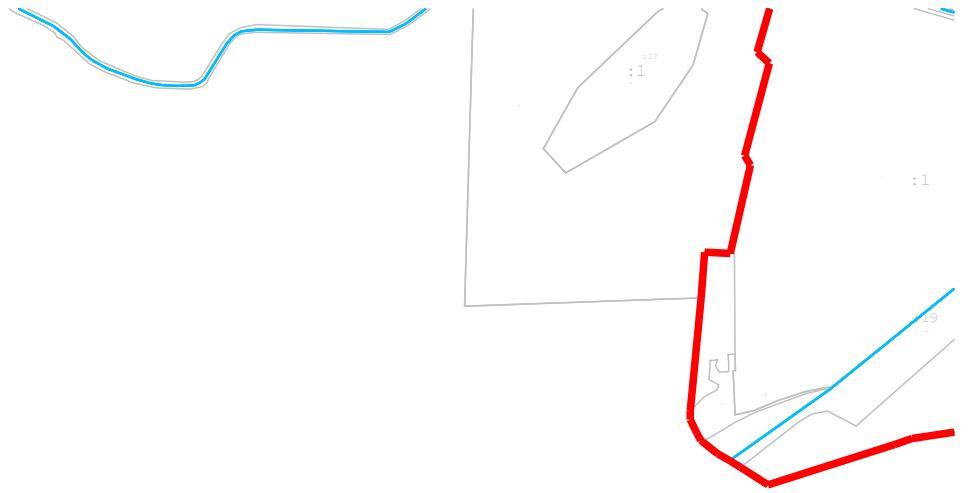
Сведения о местоположении границ объекта

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
1	687 535,61	1 411 965,19	Картометрический метод	25,00	—
2	687 343,31	1 411 810,64		25,00	
3	687 289,79	1 411 901,05		25,00	
4	687 335,37	1 411 924,66		25,00	
5	687 343,91	1 411 955,39		25,00	
6	687 366,36	1 411 968,63		25,00	
7	687 379,40	1 411 970,58		25,00	
8	687 401,32	1 411 968,21		25,00	
9	687 420,17	1 411 977,01		25,00	
10	687 470,82	1 412 010,03		25,00	
11	687 473,37	1 412 008,22		25,00	
12	687 492,71	1 412 017,95		25,00	
13	687 495,83	1 412 017,05		25,00	
1	687 535,61	1 411 965,19	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗАТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - Сп-1 Зона специального назначения, связанная с захоронениями

Подпись _____ Дата « 15 » _____ марта _____ 20 24 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специального назначения, связанная с государственными объектами (Сп-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 Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	77 801 504 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Обеспечение обороны и безопасности (8.0) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение вооруженных сил (8.1) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.4) Вспомогательные виды: Коммунальное обслуживание (3.1)

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
Сп-2(1)					
97	691 829,15	1 416 580,82	Картометрический метод	25,00	—
98	691 837,55	1 416 628,67		25,00	
99	691 821,97	1 416 630,20		25,00	
100	691 816,06	1 416 584,55		25,00	
97	691 829,15	1 416 580,82		25,00	
Сп-2(2)					
101	691 802,77	1 416 578,17	Картометрический метод	25,00	—
102	691 789,76	1 416 580,98		25,00	
103	691 779,99	1 416 535,15		25,00	
104	691 793,12	1 416 531,95		25,00	
101	691 802,77	1 416 578,17		25,00	
Сп-2(3)					
146242	690 956,08	1 417 312,71	Картометрический метод	25,00	—
146243	690 980,07	1 417 307,01		25,00	
146244	690 985,75	1 417 303,48		25,00	
146245	691 025,71	1 417 241,79		25,00	
146246	691 043,27	1 417 203,68		25,00	
146247	691 040,09	1 417 165,56		25,00	
146248	691 032,54	1 417 124,16		25,00	
146249	691 027,16	1 417 090,39		25,00	
146250	691 014,15	1 417 053,35		25,00	
146251	690 997,89	1 417 002,14		25,00	
146252	690 953,51	1 416 952,86		25,00	
146253	690 835,89	1 416 913,80		25,00	
146254	690 662,87	1 416 903,58		25,00	
146255	690 844,28	1 416 740,69		25,00	
146256	690 849,42	1 416 735,99		25,00	
146257	690 873,00	1 416 691,28		25,00	
146258	690 900,63	1 416 655,14		25,00	
146259	690 917,00	1 416 637,00		25,00	
146260	690 882,00	1 416 602,00		25,00	
146261	690 893,48	1 416 557,78		25,00	
146262	690 888,72	1 416 550,18		25,00	
146263	690 875,31	1 416 532,53		25,00	
146264	690 809,94	1 416 584,45		25,00	
146265	690 780,39	1 416 608,38		25,00	
146266	690 771,73	1 416 615,68		25,00	
146267	690 767,93	1 416 615,97	25,00		
146268	690 756,37	1 416 613,15	25,00		
146269	690 750,53	1 416 613,61	25,00		
146270	690 744,34	1 416 613,54	25,00		
146271	690 730,74	1 416 623,46	25,00		
146272	690 645,77	1 416 524,12	25,00		
146273	690 545,70	1 416 389,62	25,00		
146274	690 465,54	1 416 393,23	25,00		
146275	690 452,60	1 416 318,36	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146276	690 446,64	1 416 257,88	Картометрический метод	25,00	—
146277	690 452,93	1 416 238,96		25,00	
146278	690 452,71	1 416 219,18		25,00	
146279	690 452,48	1 416 211,75		25,00	
146280	690 442,43	1 416 092,60		25,00	
146281	690 246,86	1 416 103,72		25,00	
146282	690 213,26	1 415 976,80		25,00	
146283	690 206,55	1 415 960,88		25,00	
146284	690 198,64	1 415 949,61		25,00	
146285	690 190,57	1 415 942,50		25,00	
146286	690 181,45	1 415 934,38		25,00	
146287	690 176,23	1 415 923,15		25,00	
146288	690 135,65	1 415 866,31		25,00	
146289	690 084,16	1 415 725,39		25,00	
146290	689 905,14	1 415 709,09		25,00	
146291	689 898,15	1 415 697,11		25,00	
146292	689 899,94	1 415 688,57		25,00	
146293	689 948,18	1 415 638,93		25,00	
146294	689 971,73	1 415 627,00		25,00	
146295	690 001,62	1 415 608,57		25,00	
146296	690 018,29	1 415 597,41		25,00	
146297	690 038,42	1 415 582,16		25,00	
146298	690 046,06	1 415 574,88		25,00	
146299	690 048,26	1 415 570,78		25,00	
146300	690 044,16	1 415 567,45		25,00	
146301	690 013,62	1 415 541,93		25,00	
146302	689 988,47	1 415 522,36		25,00	
146303	689 945,61	1 415 490,04		25,00	
146304	689 922,04	1 415 472,70		25,00	
146305	689 910,62	1 415 471,91		25,00	
146306	689 908,60	1 415 465,94		25,00	
146307	689 910,53	1 415 463,58		25,00	
146308	689 900,37	1 415 453,63		25,00	
146309	689 888,98	1 415 445,52		25,00	
146310	689 883,25	1 415 444,10		25,00	
146311	689 882,59	1 415 433,21		25,00	
146312	689 847,68	1 415 300,42		25,00	
146313	689 845,31	1 415 294,59		25,00	
146314	689 945,00	1 415 427,00		25,00	
146315	690 000,00	1 415 391,00		25,00	
146316	689 469,75	1 414 735,54	25,00		
146317	689 282,00	1 414 472,00	25,00		
146318	689 264,27	1 414 499,99	25,00		
146319	689 384,56	1 414 654,73	25,00		
146320	689 405,25	1 414 689,87	25,00		
146321	689 413,32	1 414 730,66	25,00		
146322	689 373,44	1 414 805,95	25,00		
146323	689 693,24	1 415 168,34	25,00		
146324	689 482,59	1 415 251,63	25,00		
146325	689 405,46	1 415 298,51	25,00		
146326	689 459,84	1 415 431,75	25,00		
146327	689 492,30	1 415 486,07	25,00		
146328	689 546,15	1 415 553,55	25,00		
146329	689 577,31	1 415 591,93	25,00		
146330	689 609,48	1 415 591,87	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146331	689 615,16	1 415 588,87	Картометрический метод	25,00	—
146332	689 646,51	1 415 644,64		25,00	
146333	689 640,87	1 415 685,44		25,00	
146334	689 615,99	1 415 692,64		25,00	
146335	689 562,59	1 415 767,96		25,00	
146336	689 521,34	1 415 814,20		25,00	
146337	689 397,21	1 415 925,02		25,00	
146338	689 400,63	1 415 938,27		25,00	
146339	689 410,20	1 415 971,34		25,00	
146340	689 445,24	1 416 074,26		25,00	
146341	689 445,67	1 416 081,38		25,00	
146342	689 426,30	1 416 126,30		25,00	
146343	689 397,17	1 416 227,96		25,00	
146344	689 370,95	1 416 272,93		25,00	
146345	689 246,19	1 416 483,87		25,00	
146346	689 213,99	1 416 543,47		25,00	
146347	689 220,06	1 416 557,08		25,00	
146348	689 374,54	1 416 748,37		25,00	
146349	689 424,22	1 416 787,77		25,00	
146350	689 506,98	1 416 837,57		25,00	
146351	689 608,18	1 416 843,35		25,00	
146352	689 734,90	1 416 829,80		25,00	
146353	689 871,59	1 416 552,54		25,00	
146354	689 920,76	1 416 521,10		25,00	
146355	690 014,29	1 416 716,95		25,00	
146356	690 061,06	1 416 802,95		25,00	
146357	690 051,22	1 416 809,42		25,00	
146358	690 079,13	1 416 824,16		25,00	
146359	690 138,56	1 416 888,07		25,00	
146360	690 159,12	1 416 882,01		25,00	
146361	690 210,22	1 416 967,92		25,00	
146362	690 251,73	1 416 960,13		25,00	
146363	690 280,35	1 416 995,58		25,00	
146364	690 419,25	1 416 918,45		25,00	
146365	690 540,21	1 416 971,64		25,00	
146366	690 578,06	1 416 989,54		25,00	
146367	690 623,24	1 417 098,79	25,00		
146368	690 636,25	1 417 119,81	25,00		
146369	690 697,60	1 417 158,38	25,00		
146370	690 752,38	1 417 199,56	25,00		
146371	690 773,44	1 417 214,71	25,00		
146372	690 816,41	1 417 259,77	25,00		
146373	690 948,12	1 417 312,40	25,00		
146242	690 956,08	1 417 312,71	25,00		
СП-2(4)					
146374	691 735,83	1 415 799,97	Картометрический метод	25,00	—
146375	691 772,70	1 415 775,47		25,00	
146376	691 776,62	1 415 781,24		25,00	
146377	691 781,87	1 415 777,71		25,00	
146378	691 793,25	1 415 796,29		25,00	
146379	691 807,24	1 415 790,24		25,00	
146380	691 865,68	1 415 759,33		25,00	
146381	691 861,67	1 415 750,32		25,00	
146382	691 878,63	1 415 736,75		25,00	
146383	691 874,13	1 415 727,36		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146384	691 823,79	1 415 688,91	Картометрический метод	25,00	—
146385	691 802,59	1 415 704,59		25,00	
146386	691 759,74	1 415 646,33		25,00	
146387	691 755,28	1 415 647,32		25,00	
146388	691 696,92	1 415 690,60		25,00	
146389	691 702,19	1 415 697,59		25,00	
146390	691 672,42	1 415 717,61		25,00	
146391	691 668,17	1 415 713,42		25,00	
146392	691 649,84	1 415 731,66		25,00	
146393	691 664,91	1 415 747,85		25,00	
146394	691 681,56	1 415 765,41		25,00	
146395	691 688,99	1 415 773,77		25,00	
146396	691 694,30	1 415 778,37		25,00	
146397	691 715,46	1 415 791,42		25,00	
146374	691 735,83	1 415 799,97		25,00	
Сп-2(5)					
146398	692 220,87	1 415 904,05	Картометрический метод	25,00	—
146399	692 238,06	1 415 898,53		25,00	
146400	692 262,07	1 415 848,45		25,00	
146401	692 252,20	1 415 836,76		25,00	
146402	692 201,21	1 415 818,58		25,00	
146403	692 185,07	1 415 825,30		25,00	
146404	692 164,20	1 415 860,59		25,00	
146405	692 169,18	1 415 897,57		25,00	
146398	692 220,87	1 415 904,05		25,00	
Сп-2(6)					
146406	691 600,10	1 415 345,27	Картометрический метод	25,00	—
146407	691 650,35	1 415 284,30		25,00	
146408	691 600,74	1 415 243,50		25,00	
146409	691 550,00	1 415 304,00		25,00	
146406	691 600,10	1 415 345,27		25,00	
Сп-2(7)					
146410	692 304,25	1 415 964,18	Картометрический метод	25,00	—
146411	692 312,75	1 415 963,66		25,00	
146412	692 325,49	1 415 910,83		25,00	
146413	692 305,04	1 415 896,57		25,00	
146414	692 294,11	1 415 892,28		25,00	
146415	692 279,71	1 415 894,88		25,00	
146416	692 267,54	1 415 912,09		25,00	
146417	692 300,64	1 415 935,63		25,00	
146410	692 304,25	1 415 964,18		25,00	
Сп-2(8)					
146418	691 680,04	1 415 709,05	Картометрический метод	25,00	—
146419	691 695,67	1 415 695,41		25,00	
146420	691 689,69	1 415 688,66		25,00	
146421	691 715,45	1 415 665,36		25,00	
146422	691 705,33	1 415 654,02		25,00	
146423	691 678,66	1 415 677,93		25,00	
146424	691 669,68	1 415 668,86		25,00	
146425	691 656,12	1 415 681,74		25,00	
146418	691 680,04	1 415 709,05		25,00	
Сп-2(9)					
146426	692 265,28	1 415 910,20	Картометрический метод	25,00	—
146427	692 276,09	1 415 874,93		25,00	
146428	692 258,05	1 415 869,78		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
146429	692 246,38	1 415 904,54	Картометрический метод	25,00	—
146426	692 265,28	1 415 910,20		25,00	
Сп-2(10)					
146430	694 460,00	1 419 181,00	Картометрический метод	25,00	—
146431	696 128,00	1 419 152,00			
146432	696 115,00	1 418 828,00			
146433	698 796,00	1 418 786,00			
146434	698 812,00	1 418 603,00			
146435	698 895,00	1 418 424,00			
146436	698 902,00	1 418 251,00			
146437	698 852,00	1 418 208,00			
146438	698 878,00	1 418 152,00			
146439	698 898,00	1 418 046,00			
146440	698 939,00	1 417 967,00			
146441	698 997,00	1 417 900,00			
146442	699 033,00	1 417 838,00			
146443	699 026,00	1 417 755,00			
146444	698 988,00	1 417 755,00			
146445	698 955,00	1 417 695,00			
146446	698 879,00	1 417 691,00			
146447	698 863,00	1 417 669,00			
146448	698 867,00	1 417 624,00			
146449	698 834,00	1 417 608,00			
146450	698 818,00	1 417 586,00			
146451	698 769,00	1 417 565,00			
146452	698 762,00	1 417 504,00			
146453	698 692,00	1 417 456,00			
146454	698 684,00	1 417 378,00			
146455	698 668,00	1 417 350,00			
146456	698 661,00	1 417 322,00			
146457	698 660,00	1 417 245,00			
146458	698 643,00	1 417 246,00			
146459	698 659,00	1 417 201,00			
146460	698 680,00	1 417 189,00			
146461	698 679,00	1 417 162,00			
146462	698 657,00	1 417 140,00			
146463	698 651,00	1 417 079,00			
146464	698 693,00	1 417 056,00			
146465	698 708,00	1 417 000,00			
146466	698 757,00	1 416 988,00			
146467	698 761,00	1 416 927,00			
146468	698 793,00	1 416 915,00			
146469	698 847,00	1 416 908,00			
146470	698 873,00	1 416 880,00			
146471	698 911,00	1 416 907,00			
146472	698 932,00	1 416 851,00			
146473	698 942,00	1 416 817,00			
146474	698 930,00	1 416 773,00			
146475	698 935,00	1 416 757,00			
146476	698 971,00	1 416 695,00			
146477	698 960,00	1 416 645,00			
146478	698 906,00	1 416 640,00			
146479	698 936,00	1 416 562,00			
146480	698 908,00	1 416 513,00			
146481	698 911,00	1 416 385,00			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146482	698 909,00	1 416 307,00	Картометрический метод	25,00	—
146483	698 929,00	1 416 234,00		25,00	
146484	698 891,00	1 416 196,00		25,00	
146485	698 853,00	1 416 186,00		25,00	
146486	698 819,00	1 416 131,00		25,00	
146487	698 776,00	1 416 115,00		25,00	
146488	698 712,00	1 416 172,00		25,00	
146489	698 653,00	1 416 179,00		25,00	
146490	698 603,00	1 416 119,00		25,00	
146491	698 555,00	1 416 103,00		25,00	
146492	698 511,00	1 416 059,00		25,00	
146493	698 488,00	1 416 015,00		25,00	
146494	698 434,00	1 415 989,00		25,00	
146495	698 358,00	1 415 990,00		25,00	
146496	698 272,00	1 416 009,00		25,00	
146497	698 230,00	1 416 032,00		25,00	
146498	698 160,00	1 416 055,00		25,00	
146499	698 102,00	1 416 084,00		25,00	
146500	698 065,00	1 416 146,00		25,00	
146501	698 023,00	1 416 175,00		25,00	
146502	697 954,00	1 416 254,00		25,00	
146503	697 896,00	1 416 305,00		25,00	
146504	697 842,00	1 416 295,00		25,00	
146505	697 793,00	1 416 268,00		25,00	
146506	697 743,00	1 416 214,00		25,00	
146507	697 694,00	1 416 187,00		25,00	
146508	697 635,00	1 416 188,00		25,00	
146509	697 570,00	1 416 161,00		25,00	
146510	697 520,00	1 416 124,00		25,00	
146511	697 482,00	1 416 102,00		25,00	
146512	697 449,00	1 416 064,00		25,00	
146513	697 437,00	1 416 020,00		25,00	
146514	697 415,00	1 415 981,00		25,00	
146515	697 382,00	1 415 943,00		25,00	
146516	697 310,00	1 415 883,00		25,00	
146517	697 235,00	1 415 868,00		25,00	
146518	697 159,00	1 415 875,00		25,00	
146519	697 117,00	1 415 915,00		25,00	
146520	697 070,00	1 415 994,00		25,00	
146521	697 034,00	1 416 083,00		25,00	
146522	696 944,00	1 416 129,00		25,00	
146523	696 799,00	1 416 155,00		25,00	
146524	696 680,00	1 416 157,00		25,00	
146525	696 583,00	1 416 159,00		25,00	
146526	696 465,00	1 416 161,00		25,00	
146527	696 427,00	1 416 173,00		25,00	
146528	696 433,00	1 416 096,00	25,00		
146529	696 413,00	1 416 063,00	25,00		
146530	696 388,00	1 416 041,00	25,00		
146531	696 379,00	1 415 998,00	25,00		
146532	696 379,00	1 415 911,00	25,00		
146533	696 395,00	1 415 859,00	25,00		
146534	696 393,00	1 415 783,00	25,00		
146535	696 364,00	1 415 710,00	25,00		
146536	696 324,00	1 415 640,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
146537	696 312,00	1 415 601,00	Картометрический метод	25,00	—
146538	696 281,00	1 415 525,00		25,00	
146539	696 269,00	1 415 488,00		25,00	
146540	696 269,00	1 415 364,00		25,00	
146541	696 249,00	1 415 322,00		25,00	
146542	696 213,00	1 415 294,00		25,00	
146543	696 190,00	1 415 258,00		25,00	
146544	696 147,00	1 415 205,00		25,00	
146545	696 127,00	1 415 140,00		25,00	
146546	696 102,00	1 415 022,00		25,00	
146547	696 088,00	1 414 968,00		25,00	
146548	696 047,00	1 414 887,00		25,00	
146549	695 974,00	1 414 815,00		25,00	
146550	695 886,00	1 414 780,00		25,00	
146551	695 811,00	1 414 761,00		25,00	
146552	695 682,00	1 414 744,00		25,00	
146553	695 627,00	1 414 745,00		25,00	
146554	695 567,00	1 414 763,00		25,00	
146555	695 537,00	1 414 801,00		25,00	
146556	695 524,00	1 414 824,00		25,00	
146557	695 455,00	1 414 918,00		25,00	
146558	695 394,00	1 415 030,00		25,00	
146559	695 341,00	1 415 133,00		25,00	
146560	695 304,00	1 415 185,00		25,00	
146561	695 230,00	1 415 212,00		25,00	
146562	695 138,00	1 415 264,00		25,00	
146563	695 045,00	1 415 300,00		25,00	
146564	694 870,00	1 415 346,00		25,00	
146565	694 795,00	1 415 404,00		25,00	
146566	694 664,00	1 415 608,00		25,00	
146567	694 578,00	1 415 666,00		25,00	
146568	694 468,00	1 415 668,00		25,00	
146569	694 392,00	1 415 690,00		25,00	
146570	694 342,00	1 415 674,00		25,00	
146571	694 314,00	1 415 646,00		25,00	
146572	694 307,00	1 415 595,00		25,00	
146573	694 332,00	1 415 495,00		25,00	
146574	694 404,00	1 415 369,00		25,00	
146575	694 512,00	1 415 297,00		25,00	
146576	694 645,00	1 415 215,00		25,00	
146577	694 786,00	1 415 130,00		25,00	
146578	694 869,00	1 415 054,00		25,00	
146579	695 064,00	1 414 802,00		25,00	
146580	695 169,00	1 414 607,00		25,00	
146581	695 207,00	1 414 487,00		25,00	
146582	695 236,00	1 414 351,00		25,00	
146583	695 294,00	1 414 163,00		25,00	
146584	695 293,00	1 414 102,00	25,00		
146585	695 288,00	1 414 009,00	25,00		
146586	695 299,00	1 413 960,00	25,00		
146587	695 285,00	1 413 893,00	25,00		
146588	695 321,00	1 413 808,00	25,00		
146589	695 319,00	1 413 712,00	25,00		
146590	695 277,00	1 413 645,00	25,00		
146591	695 264,00	1 413 603,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146592	695 247,00	1 413 539,00	Картометрический метод	25,00	—
146593	695 229,00	1 413 452,00		25,00	
146594	695 231,00	1 413 404,00		25,00	
146595	695 254,00	1 413 340,00		25,00	
146596	695 288,00	1 413 257,00		25,00	
146597	695 326,00	1 413 138,00		25,00	
146598	695 333,00	1 413 055,00		25,00	
146599	695 299,00	1 413 014,00		25,00	
146600	695 235,00	1 412 989,00		25,00	
146601	695 179,00	1 412 934,00		25,00	
146602	695 139,00	1 412 861,00		25,00	
146603	695 132,00	1 412 779,00		25,00	
146604	695 145,00	1 412 722,00		25,00	
146605	695 127,00	1 412 686,00		25,00	
146606	695 050,00	1 412 684,00		25,00	
146607	694 972,00	1 412 734,00		25,00	
146608	694 817,00	1 412 833,00		25,00	
146609	694 676,00	1 412 887,00		25,00	
146610	694 602,00	1 412 917,00		25,00	
146611	694 540,00	1 412 980,00		25,00	
146612	694 441,00	1 413 081,00		25,00	
146613	694 410,00	1 413 173,00		25,00	
146614	694 412,00	1 413 266,00		25,00	
146615	694 388,00	1 413 334,00		25,00	
146616	694 326,00	1 413 353,00		25,00	
146617	694 224,00	1 413 355,00		25,00	
146618	694 155,00	1 413 348,00		25,00	
146619	694 094,00	1 413 309,00		25,00	
146620	694 057,00	1 413 245,00		25,00	
146621	694 060,00	1 413 148,00		25,00	
146622	694 114,00	1 413 085,00		25,00	
146623	694 154,00	1 413 019,00		25,00	
146624	694 220,24	1 412 783,41		25,00	
146625	694 191,76	1 412 785,66		25,00	
146626	694 178,27	1 412 779,66		25,00	
146627	694 169,28	1 412 763,18		25,00	
146628	694 157,29	1 412 745,94		25,00	
146629	694 133,31	1 412 718,97		25,00	
146630	694 120,57	1 412 689,74		25,00	
146631	694 101,84	1 412 668,76		25,00	
146632	694 071,86	1 412 645,53		25,00	
146633	694 047,13	1 412 619,30		25,00	
146634	694 025,40	1 412 596,82		25,00	
146635	694 007,42	1 412 585,58		25,00	
146636	693 986,44	1 412 569,09		25,00	
146637	693 971,45	1 412 548,86		25,00	
146638	693 959,46	1 412 541,37	25,00		
146639	693 948,22	1 412 525,63	25,00		
146640	693 934,73	1 412 518,89	25,00		
146641	693 926,49	1 412 506,15	25,00		
146642	693 914,50	1 412 498,65	25,00		
146643	693 906,25	1 412 482,17	25,00		
146644	693 889,02	1 412 455,19	25,00		
146645	693 864,29	1 412 438,71	25,00		
146646	693 856,80	1 412 425,97	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146647	693 857,55	1 412 395,24	Картометрический метод	25,00	—
146648	693 865,79	1 412 369,02		25,00	
146649	693 868,79	1 412 335,29		25,00	
146650	693 860,54	1 412 307,57		25,00	
146651	693 843,31	1 412 279,09		25,00	
146652	693 832,82	1 412 268,60		25,00	
146653	693 798,35	1 412 254,36		25,00	
146654	693 767,62	1 412 237,13		25,00	
146655	693 755,63	1 412 217,64		25,00	
146656	693 752,64	1 412 198,16		25,00	
146657	693 755,63	1 412 172,68		25,00	
146658	693 766,12	1 412 149,45		25,00	
146659	693 771,37	1 412 126,22		25,00	
146660	693 772,87	1 412 105,99		25,00	
146661	693 793,10	1 412 071,52		25,00	
146662	693 798,35	1 412 061,03		25,00	
146663	693 800,59	1 412 040,05		25,00	
146664	693 804,34	1 412 019,06		25,00	
146665	693 805,84	1 412 008,57		25,00	
146666	693 801,34	1 412 001,83		25,00	
146667	693 786,36	1 411 999,58		25,00	
146668	693 774,37	1 411 992,84		25,00	
146669	693 760,88	1 411 978,60		25,00	
146670	693 726,41	1 411 969,61		25,00	
146671	693 694,94	1 411 963,61		25,00	
146672	693 666,78	1 411 931,87		25,00	
146673	693 648,34	1 411 907,70		25,00	
146674	693 616,22	1 411 887,66		25,00	
146675	693 591,10	1 411 879,71		25,00	
146676	693 564,07	1 411 878,44		25,00	
146677	693 521,77	1 411 881,30		25,00	
146678	693 487,36	1 411 882,68		25,00	
146679	693 430,41	1 411 845,96		25,00	
146680	693 364,47	1 411 801,75		25,00	
146681	693 315,76	1 411 774,77		25,00	
146682	693 310,62	1 411 725,80		25,00	
146683	693 319,53	1 411 674,29		25,00	
146684	693 331,61	1 411 631,99		25,00	
146685	693 355,78	1 411 596,70		25,00	
146686	693 380,58	1 411 580,48		25,00	
146687	693 399,98	1 411 572,85		25,00	
146688	693 405,70	1 411 576,66		25,00	
146689	693 406,98	1 411 582,07		25,00	
146690	693 401,25	1 411 590,65		25,00	
146691	693 395,53	1 411 606,55		25,00	
146692	693 398,71	1 411 620,55		25,00	
146693	693 403,16	1 411 627,54		25,00	
146694	693 411,75	1 411 634,86	25,00		
146695	693 419,70	1 411 634,86	25,00		
146696	693 430,19	1 411 624,36	25,00		
146697	693 445,14	1 411 612,91	25,00		
146698	693 456,58	1 411 608,14	25,00		
146699	693 467,13	1 411 605,42	25,00		
146700	693 484,37	1 411 616,66	25,00		
146701	693 490,36	1 411 628,65	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146702	693 494,11	1 411 644,38	Картометрический метод	25,00	—
146703	693 515,09	1 411 666,12		25,00	
146704	693 545,06	1 411 699,09		25,00	
146705	693 575,79	1 411 735,81		25,00	
146706	693 591,52	1 411 750,04		25,00	
146707	693 609,51	1 411 759,04		25,00	
146708	693 619,72	1 411 777,95		25,00	
146709	693 631,80	1 411 792,90		25,00	
146710	693 643,25	1 411 804,98		25,00	
146711	693 656,92	1 411 811,66		25,00	
146712	693 674,10	1 411 813,89		25,00	
146713	693 688,94	1 411 812,99		25,00	
146714	693 717,42	1 411 818,99		25,00	
146715	693 738,40	1 411 827,23		25,00	
146716	693 755,63	1 411 827,23		25,00	
146717	693 776,62	1 411 834,72		25,00	
146718	693 811,84	1 411 830,98		25,00	
146719	693 838,81	1 411 818,24		25,00	
146720	693 871,78	1 411 789,76		25,00	
146721	693 895,01	1 411 778,52		25,00	
146722	693 920,49	1 411 765,78		25,00	
146723	693 954,96	1 411 757,54		25,00	
146724	693 974,45	1 411 739,55		25,00	
146725	694 006,67	1 411 718,57		25,00	
146726	694 031,40	1 411 695,34		25,00	
146727	694 042,64	1 411 675,11		25,00	
146728	694 062,87	1 411 636,14		25,00	
146729	694 065,87	1 411 612,16		25,00	
146730	694 067,37	1 411 594,93		25,00	
146731	694 062,87	1 411 582,94		25,00	
146732	694 068,12	1 411 560,46		25,00	
146733	694 083,10	1 411 531,98		25,00	
146734	694 106,33	1 411 508,00		25,00	
146735	694 122,82	1 411 475,03		25,00	
146736	694 151,30	1 411 446,55		25,00	
146737	694 174,53	1 411 427,82		25,00	
146738	694 188,01	1 411 411,33		25,00	
146739	694 196,26	1 411 379,86		25,00	
146740	694 194,76	1 411 361,13		25,00	
146741	694 182,02	1 411 341,64		25,00	
146742	694 172,28	1 411 324,41		25,00	
146743	694 176,02	1 411 301,93		25,00	
146744	694 196,26	1 411 295,18		25,00	
146745	694 206,00	1 411 278,70		25,00	
146746	694 208,25	1 411 263,71		25,00	
146747	694 198,50	1 411 229,24		25,00	
146748	694 189,51	1 411 207,51		25,00	
146749	694 188,76	1 411 187,28		25,00	
146750	694 181,27	1 411 168,54		25,00	
146751	694 155,79	1 411 141,56		25,00	
146752	694 134,06	1 411 119,83		25,00	
146753	694 108,58	1 411 108,59		25,00	
146754	694 071,86	1 411 087,61		25,00	
146755	694 047,13	1 411 053,89		25,00	
146756	694 010,42	1 411 023,91		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146757	693 987,33	1 410 992,81	Картометрический метод	25,00	—
146758	693 966,02	1 410 968,96		25,00	
146759	693 938,35	1 410 952,43		25,00	
146760	693 906,55	1 410 940,66		25,00	
146761	693 883,98	1 410 935,57		25,00	
146762	693 855,67	1 410 928,26		25,00	
146763	693 847,09	1 410 923,17		25,00	
146764	693 843,91	1 410 913,00		25,00	
146765	693 844,23	1 410 886,28		25,00	
146766	693 843,59	1 410 843,04		25,00	
146767	693 836,91	1 410 802,33		25,00	
146768	693 821,97	1 410 777,85		25,00	
146769	693 807,34	1 410 771,49		25,00	
146770	693 795,25	1 410 770,21		25,00	
146771	693 780,63	1 410 771,17		25,00	
146772	693 764,73	1 410 777,85		25,00	
146773	693 746,92	1 410 789,93		25,00	
146774	693 722,66	1 410 808,10		25,00	
146775	693 683,69	1 410 757,89		25,00	
146776	693 649,97	1 410 708,43		25,00	
146777	693 639,48	1 410 688,95		25,00	
146778	693 640,98	1 410 666,47		25,00	
146779	693 655,22	1 410 626,75		25,00	
146780	693 661,21	1 410 592,28		25,00	
146781	693 658,97	1 410 543,58		25,00	
146782	693 660,46	1 410 500,11		25,00	
146783	693 657,47	1 410 476,88		25,00	
146784	693 641,73	1 410 447,66		25,00	
146785	693 622,25	1 410 407,94		25,00	
146786	693 599,77	1 410 398,20		25,00	
146787	693 581,78	1 410 375,72		25,00	
146788	693 578,78	1 410 340,50		25,00	
146789	693 431,91	1 410 239,34		25,00	
146790	693 422,17	1 410 252,07		25,00	
146791	693 408,68	1 410 242,33		25,00	
146792	693 401,94	1 410 252,07		25,00	
146793	693 361,47	1 410 223,60		25,00	
146794	693 353,23	1 410 210,11		25,00	
146795	693 356,22	1 410 182,38		25,00	
146796	693 389,80	1 410 152,02		25,00	
146797	693 429,87	1 410 128,49		25,00	
146798	693 449,91	1 410 115,14	25,00		
146799	693 467,40	1 410 110,37	25,00		
146800	693 459,00	1 410 058,00	25,00		
146801	693 451,00	1 410 030,00	25,00		
146802	693 409,00	1 410 028,00	25,00		
146803	693 302,00	1 410 014,00	25,00		
146804	693 258,00	1 409 995,00	25,00		
146805	693 217,00	1 409 964,00	25,00		
146806	693 139,00	1 409 832,00	25,00		
146807	693 079,00	1 409 728,00	25,00		
146808	693 051,00	1 409 692,00	25,00		
146809	693 023,00	1 409 690,00	25,00		
146810	693 009,00	1 409 662,00	25,00		
146811	692 981,00	1 409 629,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146812	692 936,00	1 409 601,00	Картометрический метод	25,00	—
146813	692 882,00	1 409 532,00		25,00	
146814	692 837,00	1 409 453,00		25,00	
146815	692 814,00	1 409 411,00		25,00	
146816	692 781,00	1 409 392,00		25,00	
146817	692 726,00	1 409 399,00		25,00	
146818	692 693,00	1 409 422,00		25,00	
146819	692 677,00	1 409 428,00		25,00	
146820	692 632,00	1 409 403,00		25,00	
146821	692 565,00	1 409 328,00		25,00	
146822	692 493,00	1 409 296,00		25,00	
146823	692 433,00	1 409 300,00		25,00	
146824	692 382,29	1 409 298,81		25,00	
146825	692 305,36	1 409 326,35		25,00	
146826	692 295,84	1 409 317,91		25,00	
146827	692 261,59	1 409 251,40		25,00	
146828	692 263,08	1 409 210,21		25,00	
146829	692 309,24	1 409 105,98		25,00	
146830	692 360,11	1 409 023,89		25,00	
146831	692 363,25	1 408 974,99		25,00	
146832	692 366,57	1 408 937,81		25,00	
146833	692 359,16	1 408 901,77		25,00	
146834	692 353,55	1 408 855,93		25,00	
146835	692 332,51	1 408 823,04		25,00	
146836	692 302,34	1 408 768,80		25,00	
146837	692 286,73	1 408 708,47		25,00	
146838	692 284,00	1 408 654,00		25,00	
146839	692 280,00	1 408 614,00		25,00	
146840	692 250,00	1 408 581,00		25,00	
146841	692 219,00	1 408 563,00		25,00	
146842	692 230,00	1 408 510,00		25,00	
146843	692 256,00	1 408 448,00		25,00	
146844	692 284,00	1 408 376,00		25,00	
146845	692 300,00	1 408 299,00		25,00	
146846	692 336,00	1 408 268,00		25,00	
146847	692 328,00	1 408 194,00		25,00	
146848	692 312,00	1 408 135,00		25,00	
146849	692 360,00	1 408 125,00		25,00	
146850	692 434,00	1 408 087,00		25,00	
146851	692 477,00	1 408 030,00		25,00	
146852	692 518,00	1 407 962,00		25,00	
146853	692 531,00	1 407 881,00		25,00	
146854	692 538,00	1 407 814,00		25,00	
146855	692 614,00	1 407 732,00		25,00	
146856	692 659,00	1 407 713,00		25,00	
146857	692 685,00	1 407 687,00		25,00	
146858	692 691,00	1 407 653,00	25,00		
146859	692 732,00	1 407 625,00	25,00		
146860	692 734,00	1 407 575,00	25,00		
146861	692 694,00	1 407 527,00	25,00		
146862	692 640,00	1 407 513,00	25,00		
146863	692 591,00	1 407 492,00	25,00		
146864	692 566,00	1 407 443,00	25,00		
146865	692 577,00	1 407 372,00	25,00		
146866	692 611,00	1 407 304,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146867	692 655,00	1 407 238,00	Картометрический метод	25,00	—
146868	692 705,00	1 407 218,00		25,00	
146869	692 759,00	1 407 196,00		25,00	
146870	692 789,00	1 407 217,00		25,00	
146871	692 805,00	1 407 244,00		25,00	
146872	692 852,00	1 407 240,00		25,00	
146873	692 860,00	1 407 188,00		25,00	
146874	692 843,00	1 407 055,00		25,00	
146875	692 789,00	1 407 030,00		25,00	
146876	692 758,00	1 407 054,00		25,00	
146877	692 708,00	1 407 077,00		25,00	
146878	692 716,00	1 407 030,00		25,00	
146879	692 686,00	1 406 994,00		25,00	
146880	692 661,00	1 406 951,00		25,00	
146881	692 615,00	1 406 931,00		25,00	
146882	692 606,00	1 406 897,00		25,00	
146883	692 494,00	1 406 859,00		25,00	
146884	692 503,00	1 406 837,00		25,00	
146885	692 541,00	1 406 818,00		25,00	
146886	692 593,00	1 406 835,00		25,00	
146887	692 647,00	1 406 878,00		25,00	
146888	692 637,00	1 406 825,00		25,00	
146889	692 585,00	1 406 768,00		25,00	
146890	692 536,00	1 406 698,00		25,00	
146891	692 517,00	1 406 640,00		25,00	
146892	692 483,00	1 406 600,00		25,00	
146893	692 460,00	1 406 514,00		25,00	
146894	692 408,68	1 406 434,51		25,00	
146895	692 406,67	1 406 346,42		25,00	
146896	692 401,52	1 406 293,51		25,00	
146897	692 395,25	1 406 247,39		25,00	
146898	692 386,43	1 406 196,38		25,00	
146899	692 369,94	1 406 127,62		25,00	
146900	692 375,64	1 406 059,74		25,00	
146901	692 407,00	1 405 998,00		25,00	
146902	692 448,00	1 405 932,00		25,00	
146903	692 452,00	1 405 861,00		25,00	
146904	692 447,00	1 405 787,00		25,00	
146905	692 399,00	1 405 733,00		25,00	
146906	692 382,90	1 405 700,35		25,00	
146907	692 365,70	1 405 664,88		25,00	
146908	692 355,58	1 405 609,58		25,00	
146909	692 333,90	1 405 563,08	25,00		
146910	692 328,79	1 405 513,25	25,00		
146911	692 326,29	1 405 472,00	25,00		
146912	692 330,00	1 405 454,00	25,00		
146913	692 340,00	1 405 518,00	25,00		
146914	692 344,00	1 405 571,00	25,00		
146915	692 387,00	1 405 591,00	25,00		
146916	692 425,00	1 405 566,00	25,00		
146917	692 436,00	1 405 510,00	25,00		
146918	692 417,00	1 405 443,00	25,00		
146919	692 382,00	1 405 382,00	25,00		
146920	692 354,00	1 405 318,00	25,00		
146921	692 312,00	1 405 300,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146922	692 241,00	1 405 237,00	Картометрический метод	25,00	—
146923	692 182,43	1 405 207,33		25,00	
146924	692 188,30	1 405 223,70		25,00	
146925	692 202,96	1 405 247,75		25,00	
146926	692 276,98	1 405 335,67		25,00	
146927	692 289,20	1 405 364,07		25,00	
146928	692 300,78	1 405 419,34		25,00	
146929	692 302,81	1 405 751,77		25,00	
146930	692 309,60	1 405 873,90		25,00	
146931	692 310,71	1 405 889,48		25,00	
146932	692 379,21	1 406 293,40		25,00	
146933	692 383,40	1 406 339,46		25,00	
146934	692 379,80	1 406 573,12		25,00	
146935	692 341,96	1 406 781,41		25,00	
146936	692 329,11	1 406 900,87		25,00	
146937	692 323,55	1 406 968,80		25,00	
146938	692 316,67	1 406 994,97		25,00	
146939	692 285,48	1 407 276,54		25,00	
146940	692 292,25	1 407 321,70		25,00	
146941	692 368,42	1 407 432,81		25,00	
146942	692 383,00	1 407 481,67		25,00	
146943	692 400,72	1 407 638,54		25,00	
146944	692 396,60	1 407 666,63		25,00	
146945	692 383,60	1 407 696,57		25,00	
146946	692 362,05	1 407 731,47		25,00	
146947	692 327,54	1 407 777,80		25,00	
146948	692 273,17	1 407 835,98		25,00	
146949	691 958,52	1 408 100,52		25,00	
146950	691 905,86	1 408 147,64		25,00	
146951	691 891,20	1 408 177,85		25,00	
146952	691 889,33	1 408 211,26		25,00	
146953	691 912,53	1 408 418,70		25,00	
146954	691 913,67	1 408 448,94		25,00	
146955	691 909,40	1 408 485,27		25,00	
146956	691 868,20	1 408 621,00		25,00	
146957	691 867,20	1 408 641,67		25,00	
146958	691 869,50	1 408 660,05		25,00	
146959	691 877,77	1 408 673,85		25,00	
146960	691 894,20	1 408 687,87		25,00	
146961	692 193,17	1 408 776,20		25,00	
146962	692 235,60	1 408 797,35		25,00	
146963	692 257,94	1 408 821,53		25,00	
146964	692 277,83	1 408 850,90		25,00	
146965	692 300,40	1 408 904,67		25,00	
146966	692 321,53	1 408 971,84		25,00	
146967	692 326,28	1 409 001,80		25,00	
146968	692 295,76	1 409 115,65	25,00		
146969	692 230,52	1 409 252,19	25,00		
146970	692 209,02	1 409 266,00	25,00		
146971	692 143,71	1 409 286,19	25,00		
146972	692 047,30	1 409 340,00	25,00		
146973	692 030,08	1 409 357,00	25,00		
146974	692 014,45	1 409 425,70	25,00		
146975	692 003,89	1 409 454,95	25,00		
146976	691 996,68	1 409 503,69	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
146977	691 994,63	1 409 537,93	Картометрический метод	25,00	—
146978	691 976,91	1 409 641,04		25,00	
146979	691 973,43	1 409 676,65		25,00	
146980	691 973,10	1 409 714,10		25,00	
146981	691 978,87	1 409 737,02		25,00	
146982	691 989,21	1 409 754,10		25,00	
146983	692 033,35	1 409 809,32		25,00	
146984	692 145,88	1 409 916,56		25,00	
146985	692 150,50	1 409 924,95		25,00	
146986	692 165,97	1 409 936,67		25,00	
146987	692 191,27	1 409 947,14		25,00	
146988	692 249,35	1 410 007,49		25,00	
146989	692 269,93	1 410 021,27		25,00	
146990	692 281,86	1 410 071,14		25,00	
146991	692 281,60	1 410 100,38		25,00	
146992	692 226,89	1 410 220,32		25,00	
146993	692 195,17	1 410 250,57		25,00	
146994	692 107,88	1 410 322,45		25,00	
146995	692 075,28	1 410 362,94		25,00	
146996	691 945,88	1 410 598,81		25,00	
146997	691 945,33	1 410 633,22		25,00	
146998	691 942,88	1 410 656,87		25,00	
146999	691 938,90	1 410 691,90		25,00	
147000	691 945,66	1 410 729,90		25,00	
147001	691 961,99	1 410 801,17		25,00	
147002	691 973,53	1 410 829,52		25,00	
147003	691 986,78	1 410 846,84		25,00	
147004	692 074,14	1 410 892,99		25,00	
147005	692 086,07	1 410 901,26		25,00	
147006	692 096,82	1 410 912,41		25,00	
147007	692 106,97	1 410 927,54		25,00	
147008	692 118,70	1 410 957,33		25,00	
147009	692 132,42	1 410 979,24		25,00	
147010	692 157,43	1 410 997,60		25,00	
147011	692 173,42	1 411 004,09		25,00	
147012	692 197,83	1 411 006,97		25,00	
147013	692 222,56	1 411 010,35		25,00	
147014	692 237,42	1 411 014,36		25,00	
147015	692 265,88	1 411 028,62		25,00	
147016	692 291,65	1 411 046,55		25,00	
147017	692 313,43	1 411 065,02		25,00	
147018	692 363,49	1 411 116,51		25,00	
147019	692 396,81	1 411 147,72	25,00		
147020	692 464,50	1 411 200,51	25,00		
147021	692 511,53	1 411 261,84	25,00		
147022	692 568,36	1 411 337,00	25,00		
147023	692 578,47	1 411 362,30	25,00		
147024	692 588,38	1 411 416,15	25,00		
147025	692 597,64	1 411 433,79	25,00		
147026	692 613,11	1 411 449,74	25,00		
147027	692 626,37	1 411 459,25	25,00		
147028	692 642,57	1 411 465,94	25,00		
147029	692 650,65	1 411 467,16	25,00		
147030	692 651,32	1 411 466,45	25,00		
147031	692 652,31	1 411 467,37	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147032	692 708,35	1 411 475,11	Картометрический метод	25,00	—
147033	692 729,50	1 411 481,38		25,00	
147034	692 820,76	1 411 543,13		25,00	
147035	692 880,85	1 411 585,84		25,00	
147036	692 896,31	1 411 598,26		25,00	
147037	692 912,29	1 411 612,57		25,00	
147038	692 930,51	1 411 634,55		25,00	
147039	692 962,64	1 411 678,65		25,00	
147040	693 058,12	1 411 817,37		25,00	
147041	693 097,49	1 411 884,84		25,00	
147042	693 106,36	1 411 892,58		25,00	
147043	693 115,48	1 411 897,45		25,00	
147044	693 125,64	1 411 900,41		25,00	
147045	693 137,06	1 411 901,22		25,00	
147046	693 159,38	1 411 898,75		25,00	
147047	693 189,17	1 411 890,05		25,00	
147048	693 220,28	1 411 877,88		25,00	
147049	693 256,74	1 411 867,68		25,00	
147050	693 274,84	1 411 865,13		25,00	
147051	693 290,90	1 411 866,19		25,00	
147052	693 315,57	1 411 871,89		25,00	
147053	693 344,05	1 411 883,50		25,00	
147054	693 379,15	1 411 902,54		25,00	
147055	693 423,87	1 411 924,55		25,00	
147056	693 478,65	1 411 956,85		25,00	
147057	693 509,40	1 411 971,68		25,00	
147058	693 545,97	1 411 985,12		25,00	
147059	693 578,88	1 411 993,49		25,00	
147060	693 619,27	1 412 004,21		25,00	
147061	693 654,49	1 412 020,06		25,00	
147062	693 677,42	1 412 031,98		25,00	
147063	693 686,24	1 412 037,61		25,00	
147064	693 693,18	1 412 043,13		25,00	
147065	693 700,30	1 412 049,41		25,00	
147066	693 709,44	1 412 057,99		25,00	
147067	693 718,29	1 412 068,15		25,00	
147068	693 727,10	1 412 081,40		25,00	
147069	693 735,24	1 412 096,86		25,00	
147070	693 739,68	1 412 109,01		25,00	
147071	693 742,41	1 412 120,57		25,00	
147072	693 743,90	1 412 138,97		25,00	
147073	693 742,58	1 412 154,33		25,00	
147074	693 729,36	1 412 217,25		25,00	
147075	693 730,96	1 412 223,84		25,00	
147076	693 734,39	1 412 230,05		25,00	
147077	693 739,82	1 412 235,45		25,00	
147078	693 785,12	1 412 260,34	25,00		
147079	693 798,82	1 412 269,63	25,00		
147080	693 805,26	1 412 275,25	25,00		
147081	693 809,54	1 412 280,43	25,00		
147082	693 817,95	1 412 289,84	25,00		
147083	693 826,07	1 412 301,00	25,00		
147084	693 835,01	1 412 315,70	25,00		
147085	693 841,30	1 412 328,83	25,00		
147086	693 845,48	1 412 342,90	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147087	693 846,93	1 412 353,33	Картометрический метод	25,00	—
147088	693 838,91	1 412 405,18		25,00	
147089	693 832,63	1 412 438,67		25,00	
147090	693 832,94	1 412 459,64		25,00	
147091	693 835,03	1 412 474,48		25,00	
147092	693 841,13	1 412 492,48		25,00	
147093	693 849,95	1 412 506,77		25,00	
147094	693 863,56	1 412 522,63		25,00	
147095	693 876,24	1 412 534,03		25,00	
147096	693 888,09	1 412 541,79		25,00	
147097	693 906,68	1 412 540,87		25,00	
147098	693 950,62	1 412 591,03		25,00	
147099	693 941,22	1 412 605,44		25,00	
147100	693 951,79	1 412 618,26		25,00	
147101	693 943,36	1 412 625,91		25,00	
147102	693 854,33	1 412 538,31		25,00	
147103	693 839,01	1 412 522,79		25,00	
147104	693 827,27	1 412 505,24		25,00	
147105	693 821,70	1 412 490,87		25,00	
147106	693 817,28	1 412 475,38		25,00	
147107	693 814,73	1 412 459,18		25,00	
147108	693 814,29	1 412 440,45		25,00	
147109	693 816,46	1 412 417,12		25,00	
147110	693 827,33	1 412 353,06		25,00	
147111	693 826,27	1 412 343,55		25,00	
147112	693 823,55	1 412 334,46		25,00	
147113	693 819,77	1 412 326,41		25,00	
147114	693 810,05	1 412 311,24		25,00	
147115	693 799,57	1 412 297,95		25,00	
147116	693 792,84	1 412 291,43		25,00	
147117	693 784,54	1 412 284,54		25,00	
147118	693 725,91	1 412 250,31		25,00	
147119	693 713,20	1 412 239,44		25,00	
147120	693 708,01	1 412 232,61		25,00	
147121	693 705,44	1 412 223,19		25,00	
147122	693 704,69	1 412 213,72		25,00	
147123	693 705,55	1 412 206,03		25,00	
147124	693 721,05	1 412 144,81		25,00	
147125	693 721,73	1 412 122,08		25,00	
147126	693 718,26	1 412 105,10		25,00	
147127	693 710,59	1 412 088,62		25,00	
147128	693 691,37	1 412 065,14	25,00		
147129	693 670,80	1 412 048,17	25,00		
147130	693 646,07	1 412 034,22	25,00		
147131	693 625,34	1 412 026,90	25,00		
147132	693 574,20	1 412 013,92	25,00		
147133	693 561,33	1 412 013,28	25,00		
147134	693 552,85	1 412 009,41	25,00		
147135	693 534,89	1 412 004,33	25,00		
147136	693 501,50	1 411 991,38	25,00		
147137	693 460,25	1 411 970,75	25,00		
147138	693 432,78	1 411 953,08	25,00		
147139	693 395,04	1 411 932,02	25,00		
147140	693 343,30	1 411 904,35	25,00		
147141	693 309,40	1 411 888,73	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147142	693 301,53	1 411 886,94	Картометрический метод	25,00	—
147143	693 293,59	1 411 886,40		25,00	
147144	693 278,24	1 411 887,46		25,00	
147145	693 240,54	1 411 894,56		25,00	
147146	693 201,51	1 411 906,46		25,00	
147147	693 172,90	1 411 920,52		25,00	
147148	693 162,57	1 411 928,98		25,00	
147149	693 149,60	1 411 932,53		25,00	
147150	693 137,26	1 411 934,04		25,00	
147151	693 120,35	1 411 932,18		25,00	
147152	693 113,43	1 411 924,42		25,00	
147153	693 101,46	1 411 914,76		25,00	
147154	693 082,12	1 411 896,77		25,00	
147155	693 061,50	1 411 863,03		25,00	
147156	693 058,35	1 411 865,88		25,00	
147157	693 057,01	1 411 864,40		25,00	
147158	693 060,53	1 411 861,20		25,00	
147159	692 933,64	1 411 669,37		25,00	
147160	692 909,47	1 411 639,20		25,00	
147161	692 894,29	1 411 622,62		25,00	
147162	692 881,20	1 411 612,58		25,00	
147163	692 715,40	1 411 497,56		25,00	
147164	692 702,17	1 411 493,97		25,00	
147165	692 640,51	1 411 488,22		25,00	
147166	692 621,72	1 411 482,83		25,00	
147167	692 609,64	1 411 476,82		25,00	
147168	692 598,19	1 411 468,86		25,00	
147169	692 588,18	1 411 457,71		25,00	
147170	692 578,72	1 411 444,53		25,00	
147171	692 569,08	1 411 427,28		25,00	
147172	692 559,66	1 411 393,83		25,00	
147173	692 553,06	1 411 359,25		25,00	
147174	692 547,87	1 411 349,05		25,00	
147175	692 444,75	1 411 216,63		25,00	
147176	692 351,68	1 411 140,48		25,00	
147177	692 315,02	1 411 098,11		25,00	
147178	692 289,83	1 411 071,51		25,00	
147179	692 248,80	1 411 044,17		25,00	
147180	692 220,93	1 411 029,70		25,00	
147181	692 171,18	1 411 024,53		25,00	
147182	692 152,64	1 411 018,93		25,00	
147183	692 133,07	1 411 008,75		25,00	
147184	692 119,01	1 410 996,80		25,00	
147185	692 107,32	1 410 981,92		25,00	
147186	692 093,18	1 410 948,04		25,00	
147187	692 073,32	1 410 918,94		25,00	
147188	692 051,47	1 410 902,86	25,00		
147189	691 997,13	1 410 874,87	25,00		
147190	691 972,18	1 410 857,17	25,00		
147191	691 958,80	1 410 846,62	25,00		
147192	691 934,99	1 410 823,61	25,00		
147193	691 895,84	1 410 800,93	25,00		
147194	691 848,02	1 410 783,40	25,00		
147195	691 804,88	1 410 781,62	25,00		
147196	691 786,12	1 410 783,91	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147197	691 716,45	1 410 803,10	Картометрический метод	25,00	—
147198	691 690,71	1 410 812,35		25,00	
147199	691 662,76	1 410 827,43		25,00	
147200	691 633,24	1 410 862,98		25,00	
147201	691 600,20	1 410 947,32		25,00	
147202	691 589,52	1 411 312,05		25,00	
147203	691 576,33	1 411 398,32		25,00	
147204	691 544,91	1 411 514,53		25,00	
147205	691 495,90	1 411 650,00		25,00	
147206	691 506,00	1 412 286,00		25,00	
147207	690 977,00	1 412 293,00		25,00	
147208	690 992,00	1 413 001,00		25,00	
147209	691 315,00	1 412 995,00		25,00	
147210	691 341,00	1 413 745,00		25,00	
147211	690 550,64	1 413 752,06		25,00	
147212	690 667,45	1 413 864,77		25,00	
147213	690 763,27	1 413 951,62		25,00	
147214	690 861,70	1 414 046,10		25,00	
147215	690 877,24	1 414 069,28		25,00	
147216	690 887,24	1 414 100,70		25,00	
147217	690 888,62	1 414 123,34		25,00	
147218	690 878,32	1 414 167,65		25,00	
147219	690 864,35	1 414 204,21		25,00	
147220	690 841,71	1 414 221,55		25,00	
147221	690 678,15	1 414 291,98		25,00	
147222	690 651,74	1 414 310,69		25,00	
147223	690 641,53	1 414 337,78		25,00	
147224	690 648,88	1 414 432,10		25,00	
147225	690 640,65	1 414 497,20		25,00	
147226	690 611,98	1 414 608,22		25,00	
147227	690 563,30	1 414 765,87		25,00	
147228	690 682,00	1 414 961,00		25,00	
147229	690 707,00	1 415 002,00		25,00	
147230	690 765,00	1 414 974,00		25,00	
147231	690 787,00	1 415 027,00		25,00	
147232	690 794,00	1 415 037,00		25,00	
147233	690 810,00	1 415 047,00		25,00	
147234	690 838,00	1 415 061,00		25,00	
147235	690 854,00	1 415 070,00		25,00	
147236	690 887,00	1 415 089,00		25,00	
147237	690 913,00	1 415 097,00		25,00	
147238	690 953,00	1 415 099,00		25,00	
147239	690 985,00	1 415 104,00		25,00	
147240	690 999,00	1 415 109,00		25,00	
147241	691 031,00	1 415 111,00		25,00	
147242	691 058,00	1 415 109,00		25,00	
147243	691 073,00	1 415 103,00		25,00	
147244	691 079,00	1 415 096,00		25,00	
147245	691 095,00	1 415 089,00		25,00	
147246	691 112,00	1 415 087,00		25,00	
147247	691 128,00	1 415 087,00		25,00	
147248	691 145,00	1 415 091,00	25,00		
147249	691 162,00	1 415 097,00	25,00		
147250	691 180,00	1 415 100,00	25,00		
147251	691 199,00	1 415 097,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147252	691 219,00	1 415 087,00	Картометрический метод	25,00	—
147253	691 259,00	1 415 065,00		25,00	
147254	691 285,00	1 415 056,00		25,00	
147255	691 305,00	1 415 050,00		25,00	
147256	691 320,00	1 415 051,00		25,00	
147257	691 336,00	1 415 055,00		25,00	
147258	691 345,00	1 415 061,00		25,00	
147259	691 348,00	1 415 075,00		25,00	
147260	691 351,00	1 415 081,00		25,00	
147261	691 360,00	1 415 084,00		25,00	
147262	691 374,00	1 415 081,00		25,00	
147263	691 389,00	1 415 082,00		25,00	
147264	691 402,00	1 415 085,00		25,00	
147265	691 427,00	1 415 083,00		25,00	
147266	691 440,00	1 415 085,00		25,00	
147267	691 450,00	1 415 088,00		25,00	
147268	691 463,00	1 415 092,00		25,00	
147269	691 473,00	1 415 091,00		25,00	
147270	691 484,00	1 415 085,00		25,00	
147271	691 494,00	1 415 076,00		25,00	
147272	691 519,00	1 415 037,00		25,00	
147273	691 533,00	1 415 031,00		25,00	
147274	691 545,00	1 415 027,00		25,00	
147275	691 557,00	1 415 027,00		25,00	
147276	691 569,00	1 415 028,00		25,00	
147277	691 582,00	1 415 034,00		25,00	
147278	691 599,00	1 415 048,00		25,00	
147279	691 624,00	1 415 074,00		25,00	
147280	691 644,00	1 415 098,00		25,00	
147281	691 664,00	1 415 116,00		25,00	
147282	691 685,00	1 415 127,00		25,00	
147283	691 708,00	1 415 145,00		25,00	
147284	691 728,00	1 415 170,00		25,00	
147285	691 741,00	1 415 192,00		25,00	
147286	691 750,00	1 415 209,00		25,00	
147287	691 771,00	1 415 232,00		25,00	
147288	691 790,00	1 415 246,00		25,00	
147289	691 806,00	1 415 260,00		25,00	
147290	691 824,00	1 415 276,00		25,00	
147291	691 847,00	1 415 301,00		25,00	
147292	691 864,00	1 415 329,00		25,00	
147293	691 880,00	1 415 350,00		25,00	
147294	691 904,00	1 415 372,00		25,00	
147295	691 934,00	1 415 399,00		25,00	
147296	691 954,00	1 415 424,00		25,00	
147297	691 975,00	1 415 444,00		25,00	
147298	691 995,00	1 415 462,00	25,00		
147299	692 014,00	1 415 463,00	25,00		
147300	692 038,00	1 415 469,00	25,00		
147301	692 058,00	1 415 476,00	25,00		
147302	692 075,00	1 415 487,00	25,00		
147303	692 086,00	1 415 494,00	25,00		
147304	692 097,00	1 415 517,00	25,00		
147305	692 102,00	1 415 548,00	25,00		
147306	692 107,00	1 415 570,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147307	692 113,00	1 415 586,00	Картометрический метод	25,00	—
147308	692 126,00	1 415 602,00		25,00	
147309	692 142,00	1 415 616,00		25,00	
147310	692 149,00	1 415 623,00		25,00	
147311	692 166,00	1 415 636,00		25,00	
147312	692 192,00	1 415 652,00		25,00	
147313	692 229,00	1 415 677,00		25,00	
147314	692 259,00	1 415 696,00		25,00	
147315	692 287,00	1 415 717,00		25,00	
147316	692 312,00	1 415 741,00		25,00	
147317	692 327,00	1 415 756,00		25,00	
147318	692 338,00	1 415 771,00		25,00	
147319	692 346,00	1 415 788,00		25,00	
147320	692 352,00	1 415 803,00		25,00	
147321	692 363,00	1 415 832,00		25,00	
147322	692 373,00	1 415 842,00		25,00	
147323	692 386,00	1 415 846,00		25,00	
147324	692 399,00	1 415 848,00		25,00	
147325	692 412,00	1 415 844,00		25,00	
147326	692 445,00	1 415 835,00		25,00	
147327	692 464,00	1 415 832,00		25,00	
147328	692 479,00	1 415 833,00		25,00	
147329	692 496,00	1 415 844,00		25,00	
147330	692 516,00	1 415 877,00		25,00	
147331	692 523,00	1 415 904,00		25,00	
147332	692 530,00	1 415 933,00		25,00	
147333	692 542,00	1 415 954,00		25,00	
147334	692 565,00	1 415 976,00		25,00	
147335	692 579,00	1 415 995,00		25,00	
147336	692 585,00	1 416 016,00		25,00	
147337	692 586,00	1 416 032,00		25,00	
147338	692 585,00	1 416 049,00		25,00	
147339	692 584,00	1 416 075,00		25,00	
147340	692 585,00	1 416 091,00		25,00	
147341	692 584,00	1 416 104,00		25,00	
147342	692 588,00	1 416 116,00		25,00	
147343	692 592,00	1 416 129,00		25,00	
147344	692 604,00	1 416 156,00		25,00	
147345	692 619,00	1 416 178,00		25,00	
147346	692 632,00	1 416 195,00		25,00	
147347	692 643,00	1 416 209,00		25,00	
147348	692 654,00	1 416 221,00	25,00		
147349	692 667,00	1 416 240,00	25,00		
147350	692 679,00	1 416 266,00	25,00		
147351	692 699,00	1 416 301,00	25,00		
147352	692 710,58	1 416 310,34	25,00		
147353	692 712,98	1 416 315,78	25,00		
147354	692 732,55	1 416 297,79	25,00		
147355	692 737,03	1 416 288,21	25,00		
147356	692 745,38	1 416 271,80	25,00		
147357	692 754,63	1 416 260,76	25,00		
147358	692 764,47	1 416 254,80	25,00		
147359	692 776,70	1 416 250,92	25,00		
147360	692 794,01	1 416 249,73	25,00		
147361	692 814,29	1 416 251,22	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147362	692 814,40	1 416 251,24	Картометрический метод	25,00	—
147363	692 825,03	1 416 248,34		25,00	
147364	692 848,41	1 416 245,79		25,00	
147365	692 872,61	1 416 246,57		25,00	
147366	692 900,39	1 416 250,97		25,00	
147367	692 968,33	1 416 265,61		25,00	
147368	692 994,39	1 416 268,35		25,00	
147369	693 020,58	1 416 267,84		25,00	
147370	693 164,78	1 416 247,76		25,00	
147371	693 310,96	1 416 226,26		25,00	
147372	693 335,45	1 416 222,00		25,00	
147373	693 349,10	1 416 218,65		25,00	
147374	693 371,23	1 416 210,30		25,00	
147375	693 391,53	1 416 198,19		25,00	
147376	693 449,78	1 416 147,07		25,00	
147377	693 457,64	1 416 141,27		25,00	
147378	693 466,22	1 416 126,75		25,00	
147379	693 476,92	1 416 112,81		25,00	
147380	693 489,36	1 416 101,12		25,00	
147381	693 504,03	1 416 092,42		25,00	
147382	693 520,45	1 416 090,67		25,00	
147383	693 544,34	1 416 091,67		25,00	
147384	693 583,64	1 416 097,39		25,00	
147385	693 607,28	1 416 106,10		25,00	
147386	693 612,34	1 416 108,90		25,00	
147387	693 726,73	1 416 136,04		25,00	
147388	693 728,35	1 416 129,01		25,00	
147389	693 746,38	1 416 133,17		25,00	
147390	693 744,72	1 416 140,38		25,00	
147391	693 769,13	1 416 146,17		25,00	
147392	693 798,64	1 416 151,73		25,00	
147393	693 820,86	1 416 153,65		25,00	
147394	693 839,40	1 416 153,23		25,00	
147395	693 875,52	1 416 147,07		25,00	
147396	693 965,68	1 416 118,36		25,00	
147397	694 016,46	1 416 099,14		25,00	
147398	694 065,33	1 416 075,52		25,00	
147399	694 188,84	1 416 008,82		25,00	
147400	694 218,22	1 415 989,15		25,00	
147401	694 350,75	1 415 881,73		25,00	
147402	694 371,01	1 415 868,22		25,00	
147403	694 393,49	1 415 857,09		25,00	
147404	694 412,88	1 415 850,36		25,00	
147405	694 443,30	1 415 842,83		25,00	
147406	694 500,71	1 415 830,72		25,00	
147407	694 541,78	1 415 824,91		25,00	
147408	694 542,16	1 415 815,67	25,00		
147409	694 552,16	1 415 815,67	25,00		
147410	694 552,35	1 415 822,70	25,00		
147411	694 566,62	1 415 819,37	25,00		
147412	694 594,81	1 415 807,00	25,00		
147413	694 601,50	1 415 806,01	25,00		
147414	694 613,21	1 415 808,03	25,00		
147415	694 619,58	1 415 813,12	25,00		
147416	694 627,25	1 415 835,34	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147417	694 629,12	1 415 844,05	Картометрический метод	25,00	—
147418	694 632,89	1 415 861,67		25,00	
147419	694 623,46	1 415 864,27		25,00	
147420	694 601,45	1 415 867,06		25,00	
147421	694 552,09	1 415 862,63		25,00	
147422	694 524,44	1 415 863,41		25,00	
147423	694 436,71	1 415 881,24		25,00	
147424	694 400,99	1 415 893,07		25,00	
147425	694 383,52	1 415 902,79		25,00	
147426	694 366,45	1 415 914,98		25,00	
147427	694 240,36	1 416 017,54		25,00	
147428	694 206,66	1 416 040,10		25,00	
147429	694 082,05	1 416 107,41		25,00	
147430	694 041,20	1 416 127,56		25,00	
147431	693 988,00	1 416 148,72		25,00	
147432	693 893,27	1 416 179,59		25,00	
147433	693 849,43	1 416 188,45		25,00	
147434	693 827,24	1 416 189,72		25,00	
147435	693 802,97	1 416 188,52		25,00	
147436	693 757,74	1 416 180,50		25,00	
147437	693 596,23	1 416 142,04		25,00	
147438	693 569,16	1 416 138,75		25,00	
147439	693 541,80	1 416 140,58		25,00	
147440	693 515,41	1 416 148,03		25,00	
147441	693 494,99	1 416 158,31		25,00	
147442	693 473,06	1 416 174,52		25,00	
147443	693 428,38	1 416 215,00		25,00	
147444	693 409,08	1 416 229,84		25,00	
147445	693 386,85	1 416 242,73		25,00	
147446	693 358,99	1 416 253,27		25,00	
147447	693 316,29	1 416 261,86		25,00	
147448	693 061,93	1 416 299,26		25,00	
147449	693 023,20	1 416 303,74		25,00	
147450	692 997,96	1 416 304,48		25,00	
147451	692 972,57	1 416 302,57		25,00	
147452	692 869,06	1 416 282,39		25,00	
147453	692 849,80	1 416 281,76		25,00	
147454	692 831,44	1 416 283,77		25,00	
147455	692 800,61	1 416 293,35		25,00	
147456	692 773,35	1 416 309,80		25,00	
147457	692 734,04	1 416 345,27		25,00	
147458	692 740,19	1 416 353,18		25,00	
147459	692 725,99	1 416 365,65		25,00	
147460	692 719,63	1 416 358,40		25,00	
147461	692 712,61	1 416 363,76		25,00	
147462	692 688,21	1 416 408,75		25,00	
147463	692 799,47	1 416 359,47		25,00	
147464	692 885,58	1 416 412,85	25,00		
147465	692 887,21	1 416 697,17	25,00		
147466	692 663,82	1 416 706,04	25,00		
147467	692 658,11	1 416 464,23	25,00		
147468	692 636,00	1 416 505,00	25,00		
147469	692 642,00	1 416 515,00	25,00		
147470	692 649,00	1 416 525,00	25,00		
147471	692 656,00	1 416 538,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147472	692 659,00	1 416 547,00	Картометрический метод	25,00	—
147473	692 659,67	1 416 553,66		25,00	
147474	692 652,29	1 416 563,30		25,00	
147475	692 640,78	1 416 568,82		25,00	
147476	692 627,90	1 416 571,59		25,00	
147477	692 615,48	1 416 572,07		25,00	
147478	692 603,98	1 416 573,46		25,00	
147479	692 593,40	1 416 575,77		25,00	
147480	692 582,43	1 416 579,07		25,00	
147481	692 229,00	1 417 063,00		25,00	
147482	692 048,04	1 417 315,38		25,00	
147483	691 803,00	1 417 392,00		25,00	
147484	691 172,00	1 417 593,00		25,00	
147485	691 253,00	1 417 625,00		25,00	
147486	691 308,00	1 417 671,00		25,00	
147487	691 372,00	1 417 723,00		25,00	
147488	691 480,00	1 417 807,00		25,00	
147489	691 527,00	1 417 860,00		25,00	
147490	691 594,00	1 417 899,00		25,00	
147491	691 690,00	1 417 897,00		25,00	
147492	691 761,00	1 417 907,00		25,00	
147493	691 793,00	1 417 947,00		25,00	
147494	691 860,00	1 417 948,00		25,00	
147495	691 906,00	1 417 966,00		25,00	
147496	691 936,00	1 418 021,00		25,00	
147497	691 931,00	1 418 075,00		25,00	
147498	691 912,00	1 418 135,00		25,00	
147499	691 927,00	1 418 178,00		25,00	
147500	691 947,00	1 418 225,00		25,00	
147501	691 972,00	1 418 237,00		25,00	
147502	692 025,00	1 418 198,00		25,00	
147503	692 075,00	1 418 197,00		25,00	
147504	692 120,00	1 418 254,00		25,00	
147505	692 216,00	1 418 269,00		25,00	
147506	692 261,00	1 418 307,00		25,00	
147507	692 293,00	1 418 362,00		25,00	
147508	692 295,00	1 418 439,00		25,00	
147509	692 294,00	1 418 482,00		25,00	
147510	692 355,00	1 418 479,00		25,00	
147511	692 448,00	1 418 477,00		25,00	
147512	692 528,00	1 418 525,00		25,00	
147513	692 591,00	1 418 549,00		25,00	
147514	692 624,00	1 418 559,00		25,00	
147515	692 650,00	1 418 578,00		25,00	
147516	692 661,00	1 418 606,00		25,00	
147517	692 631,00	1 418 673,00		25,00	
147518	692 638,00	1 418 703,00	25,00		
147519	692 697,00	1 418 736,00	25,00		
147520	692 802,00	1 418 796,00	25,00		
147521	692 889,00	1 418 790,00	25,00		
147522	692 952,00	1 418 765,00	25,00		
147523	693 043,00	1 418 728,00	25,00		
147524	693 131,00	1 418 766,00	25,00		
147525	693 169,00	1 418 834,00	25,00		
147526	693 208,00	1 418 856,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147527	693 405,00	1 418 875,00	Картометрический метод	25,00	—
147528	693 660,00	1 418 873,00		25,00	
147529	693 700,00	1 418 834,00		25,00	
147530	693 736,00	1 418 765,00		25,00	
147531	693 787,00	1 418 714,00		25,00	
147532	693 858,00	1 418 713,00		25,00	
147533	693 888,00	1 418 759,00		25,00	
147534	693 925,00	1 418 733,00		25,00	
147535	693 969,00	1 418 732,00		25,00	
147536	694 001,00	1 418 781,00		25,00	
147537	694 001,00	1 418 867,00		25,00	
147538	693 969,00	1 418 912,00		25,00	
147539	693 905,00	1 418 944,00		25,00	
147540	693 914,00	1 418 976,00		25,00	
147541	693 964,00	1 418 977,00		25,00	
147542	694 034,00	1 418 967,00		25,00	
147543	694 090,00	1 418 968,00		25,00	
147544	694 150,00	1 419 033,00		25,00	
147545	694 185,00	1 419 075,00		25,00	
147546	694 203,00	1 419 058,00		25,00	
147547	694 195,00	1 419 002,00		25,00	
147548	694 165,00	1 418 956,00		25,00	
147549	694 168,00	1 418 913,00		25,00	
147550	694 211,00	1 418 871,00		25,00	
147551	694 268,00	1 418 878,00		25,00	
147552	694 309,00	1 418 929,00		25,00	
147553	694 328,00	1 418 995,00		25,00	
147554	694 366,00	1 419 059,00		25,00	
147555	694 415,00	1 419 102,00		25,00	
147556	694 451,00	1 419 133,00		25,00	
146430	694 460,00	1 419 181,00	25,00		
Сп-2(11)					
147557	680 238,00	1 425 399,55	Картометрический метод	25,00	—
147637	679 339,60	1 425 386,94		25,00	
147636	679 344,15	1 425 293,29		25,00	
147635	678 454,82	1 424 631,52		25,00	
147634	678 447,64	1 424 626,35		25,00	
147633	678 442,14	1 424 622,80		25,00	
147632	677 863,87	1 424 252,29		25,00	
147631	677 849,52	1 422 694,51		25,00	
147630	677 841,47	1 421 820,43		25,00	
147629	679 792,55	1 420 798,47		25,00	
147628	679 807,04	1 420 790,86		25,00	
147627	679 862,00	1 420 762,00		25,00	
147626	681 689,00	1 419 749,00		25,00	
147625	681 738,00	1 419 780,00		25,00	
147624	682 029,00	1 419 915,00		25,00	
147623	682 076,00	1 419 967,00		25,00	
147622	682 140,00	1 419 979,00		25,00	
147621	682 212,00	1 419 986,00		25,00	
147620	682 222,00	1 420 051,00		25,00	
147619	682 220,00	1 420 169,00		25,00	
147618	682 268,00	1 420 225,00	25,00		
147617	682 339,00	1 420 162,00	25,00		
147616	682 399,00	1 420 187,00	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147615	682 445,00	1 420 160,00	Картометрический метод	25,00	—
147614	682 517,00	1 420 172,00		25,00	
147613	682 586,00	1 420 163,00		25,00	
147612	682 699,00	1 420 259,00		25,00	
147611	684 031,00	1 421 245,00		25,00	
147610	684 040,00	1 423 693,00		25,00	
147609	683 839,00	1 423 643,00		25,00	
147608	683 769,00	1 423 588,00		25,00	
147607	683 728,00	1 423 533,00		25,00	
147606	683 673,00	1 423 525,00		25,00	
147605	683 612,00	1 423 450,00		25,00	
147604	683 580,00	1 423 424,00		25,00	
147603	683 505,00	1 423 417,00		25,00	
147602	683 436,00	1 423 374,00		25,00	
147601	683 277,88	1 423 292,67		25,00	
147600	683 116,35	1 423 294,24		25,00	
147599	683 036,49	1 423 374,59		25,00	
147598	683 006,49	1 423 456,59		25,00	
147597	682 964,49	1 423 482,59		25,00	
147596	682 872,49	1 423 442,59		25,00	
147595	682 826,49	1 423 434,59		25,00	
147594	682 808,49	1 423 405,59		25,00	
147593	682 836,49	1 423 366,59		25,00	
147592	682 801,49	1 423 341,59		25,00	
147591	682 721,49	1 423 357,59		25,00	
147590	682 657,49	1 423 414,59		25,00	
147589	682 667,49	1 423 476,59		25,00	
147588	682 719,49	1 423 519,59		25,00	
147587	682 783,49	1 423 553,59		25,00	
147586	682 798,49	1 423 617,59		25,00	
147585	682 805,49	1 423 656,59		25,00	
147584	682 828,49	1 423 690,59		25,00	
147583	682 789,49	1 423 729,59		25,00	
147582	682 487,49	1 423 747,59		25,00	
147581	682 336,49	1 423 762,59		25,00	
147580	682 222,49	1 423 782,59		25,00	
147579	682 137,49	1 423 704,59		25,00	
147578	682 035,49	1 423 736,59		25,00	
147577	681 970,49	1 423 766,59		25,00	
147576	681 887,49	1 423 741,59		25,00	
147575	681 727,49	1 423 733,59		25,00	
147574	681 635,49	1 423 738,59		25,00	
147573	681 555,49	1 423 697,59		25,00	
147572	681 493,49	1 423 649,59		25,00	
147571	681 276,49	1 423 627,59		25,00	
147570	681 240,49	1 423 687,59		25,00	
147569	681 162,49	1 423 835,59		25,00	
147568	681 104,49	1 423 892,59		25,00	
147567	681 019,49	1 423 909,59		25,00	
147566	680 913,49	1 423 881,59		25,00	
147565	680 800,75	1 423 904,50	25,00		
147564	680 719,88	1 423 972,25	25,00		
147563	680 688,23	1 424 052,70	25,00		
147562	680 666,50	1 424 114,37	25,00		
147561	680 657,33	1 424 177,18	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147560	680 658,81	1 424 251,26	Картометрический метод	25,00	—
147559	680 874,60	1 424 464,83		25,00	
147558	680 961,19	1 424 625,67		25,00	
147557	680 238,00	1 425 399,55		25,00	
Вырез 1 из 4					
147638	682 482,69	1 420 575,48	Картометрический метод	25,00	—
147639	682 482,69	1 420 568,18		25,00	
147640	682 477,09	1 420 568,18		25,00	
147641	682 477,09	1 420 575,48		25,00	
147638	682 482,69	1 420 575,48		25,00	
Вырез 2 из 4					
147642	682 832,12	1 420 468,36	Картометрический метод	25,00	—
147643	682 836,41	1 420 464,76		25,00	
147644	682 831,72	1 420 459,17		25,00	
147645	682 827,43	1 420 462,77		25,00	
147642	682 832,12	1 420 468,36		25,00	
Вырез 3 из 4					
147646	682 662,96	1 420 604,03	Картометрический метод	25,00	—
147647	682 663,65	1 420 596,76		25,00	
147648	682 658,08	1 420 596,24		25,00	
147649	682 657,39	1 420 603,50		25,00	
147646	682 662,96	1 420 604,03		25,00	
Вырез 4 из 4					
147650	679 789,54	1 425 388,41	Картометрический метод	25,00	—
147651	679 789,54	1 425 386,92		25,00	
147652	679 786,54	1 425 386,92		25,00	
147653	679 786,54	1 425 388,30		25,00	
147650	679 789,54	1 425 388,41		25,00	
Сп-2(12)					
147638	682 482,69	1 420 575,48	Картометрический метод	25,00	—
147639	682 482,69	1 420 568,18		25,00	
147640	682 477,09	1 420 568,18		25,00	
147641	682 477,09	1 420 575,48		25,00	
147638	682 482,69	1 420 575,48		25,00	
Сп-2(13)					
147642	682 832,12	1 420 468,36	Картометрический метод	25,00	—
147643	682 836,41	1 420 464,76		25,00	
147644	682 831,72	1 420 459,17		25,00	
147645	682 827,43	1 420 462,77		25,00	
147642	682 832,12	1 420 468,36		25,00	
Сп-2(14)					
147646	682 662,96	1 420 604,03	Картометрический метод	25,00	—
147647	682 663,65	1 420 596,76		25,00	
147648	682 658,08	1 420 596,24		25,00	
147649	682 657,39	1 420 603,50		25,00	
147646	682 662,96	1 420 604,03		25,00	
Сп-2(15)					
147650	679 789,54	1 425 388,41	Картометрический метод	25,00	—
147651	679 789,54	1 425 386,92		25,00	
147652	679 786,54	1 425 386,92		25,00	
147653	679 786,54	1 425 388,30		25,00	
147650	679 789,54	1 425 388,41		25,00	
Сп-2(16)					
147654	697 180,93	1 414 076,92	Картометрический метод	25,00	—
147655	697 259,94	1 414 076,77		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147656	698 681,23	1 414 074,02	Картометрический метод	25,00	—
147657	698 696,99	1 410 889,77		25,00	
147658	698 605,79	1 410 889,27		25,00	
147659	698 448,32	1 411 159,56		25,00	
147660	698 435,28	1 411 189,62		25,00	
147661	698 356,99	1 411 396,06		25,00	
147662	698 284,79	1 411 521,13		25,00	
147663	698 239,45	1 411 591,89		25,00	
147664	698 186,35	1 411 646,44		25,00	
147665	698 123,67	1 411 693,33		25,00	
147666	697 893,70	1 411 791,90		25,00	
147667	697 822,23	1 411 834,15		25,00	
147668	697 764,65	1 411 929,91		25,00	
147669	697 719,58	1 412 149,78		25,00	
147670	697 752,29	1 412 173,94		25,00	
147671	697 769,18	1 412 202,33		25,00	
147672	697 743,87	1 412 280,29		25,00	
147673	697 725,47	1 412 288,94		25,00	
147674	697 674,46	1 412 274,66		25,00	
147675	697 608,83	1 412 301,08		25,00	
147676	697 568,86	1 412 320,45		25,00	
147677	697 560,73	1 412 287,83		25,00	
147678	697 657,55	1 412 258,43		25,00	
147679	697 692,91	1 412 199,38		25,00	
147680	697 751,05	1 411 925,35		25,00	
147681	697 809,73	1 411 822,32		25,00	
147682	697 883,40	1 411 769,95		25,00	
147683	698 113,32	1 411 669,74		25,00	
147684	698 223,38	1 411 575,81		25,00	
147685	698 269,79	1 411 513,20		25,00	
147686	698 341,64	1 411 388,64		25,00	
147687	698 409,81	1 411 203,68		25,00	
147688	698 430,31	1 411 154,27		25,00	
147689	698 583,19	1 410 888,35		25,00	
147690	695 447,60	1 410 810,81		25,00	
147691	695 449,82	1 410 922,90		25,00	
147692	695 432,84	1 411 042,52		25,00	
147693	695 455,85	1 411 083,09		25,00	
147694	695 448,10	1 411 233,95		25,00	
147695	695 470,71	1 411 330,54		25,00	
147696	695 485,95	1 411 401,94		25,00	
147697	695 547,96	1 411 442,49	25,00		
147698	695 641,37	1 411 426,80	25,00		
147699	695 702,17	1 411 516,35	25,00		
147700	695 707,03	1 411 683,52	25,00		
147701	695 743,38	1 411 750,43	25,00		
147702	695 762,95	1 411 888,97	25,00		
147703	695 796,31	1 411 995,82	25,00		
147704	695 874,47	1 412 070,78	25,00		
147705	695 940,91	1 412 094,44	25,00		
147706	695 989,12	1 412 126,64	25,00		
147707	696 044,78	1 412 141,03	25,00		
147708	696 091,92	1 412 176,22	25,00		
147709	696 172,57	1 412 272,24	25,00		
147710	696 214,58	1 412 312,30	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147711	696 270,81	1 412 303,69	Картометрический метод	25,00	—
147712	696 315,33	1 412 283,79		25,00	
147713	696 396,68	1 412 310,81		25,00	
147714	696 441,33	1 412 284,92		25,00	
147715	696 502,99	1 412 299,45		25,00	
147716	696 550,70	1 412 311,63		25,00	
147717	696 584,28	1 412 369,49		25,00	
147718	696 608,91	1 412 421,67		25,00	
147719	696 621,36	1 412 495,74		25,00	
147720	696 624,95	1 412 536,99		25,00	
147721	696 608,22	1 412 565,02		25,00	
147722	696 577,43	1 412 583,23		25,00	
147723	696 509,60	1 412 616,62		25,00	
147724	696 476,30	1 412 641,26		25,00	
147725	696 456,91	1 412 657,54		25,00	
147726	696 426,64	1 412 684,81		25,00	
147727	696 434,45	1 412 763,89		25,00	
147728	696 324,65	1 412 875,20		25,00	
147729	696 316,87	1 412 947,03		25,00	
147730	696 378,88	1 412 947,57		25,00	
147731	696 457,07	1 412 900,49		25,00	
147732	696 552,24	1 412 795,46		25,00	
147733	696 592,13	1 412 805,18		25,00	
147734	696 602,18	1 412 811,07		25,00	
147735	696 624,38	1 412 806,70		25,00	
147736	696 633,24	1 412 798,27		25,00	
147737	696 641,19	1 412 799,11		25,00	
147738	696 649,23	1 412 799,02		25,00	
147739	696 660,19	1 412 801,43		25,00	
147740	696 672,27	1 412 807,67		25,00	
147741	696 672,39	1 412 863,31		25,00	
147742	696 800,84	1 412 864,31		25,00	
147743	696 800,56	1 412 848,62		25,00	
147744	696 798,96	1 412 827,87		25,00	
147745	696 800,93	1 412 818,56		25,00	
147746	696 824,70	1 412 813,48		25,00	
147747	696 843,40	1 412 810,04		25,00	
147748	696 851,72	1 412 808,48		25,00	
147749	696 861,36	1 412 806,82		25,00	
147750	696 876,10	1 412 807,90		25,00	
147751	696 896,39	1 412 810,87		25,00	
147752	696 905,55	1 412 817,62		25,00	
147753	696 909,78	1 412 816,85		25,00	
147754	696 910,64	1 412 810,03		25,00	
147755	696 917,97	1 412 802,53		25,00	
147756	696 991,55	1 412 766,71		25,00	
147757	697 053,95	1 412 751,26		25,00	
147758	697 146,59	1 412 807,57		25,00	
147759	697 231,62	1 412 887,70		25,00	
147760	697 316,83	1 412 920,83		25,00	
147761	697 386,45	1 412 896,55	25,00		
147762	697 448,25	1 412 865,07	25,00		
147763	697 533,48	1 412 897,20	25,00		
147764	697 603,10	1 412 953,94	25,00		
147765	697 579,72	1 413 049,38	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147766	697 517,72	1 413 088,86	Картометрический метод	25,00	—
147767	697 431,52	1 413 176,75		25,00	
147768	697 338,55	1 413 295,48		25,00	
147769	697 369,34	1 413 304,25		25,00	
147770	697 415,76	1 413 368,42		25,00	
147771	697 376,97	1 413 399,47		25,00	
147772	697 330,16	1 413 391,31		25,00	
147773	697 190,73	1 413 366,83		25,00	
147774	697 066,52	1 413 413,77		25,00	
147775	696 958,49	1 413 454,10		25,00	
147776	696 879,91	1 413 557,18		25,00	
147777	696 887,72	1 413 645,41		25,00	
147778	696 987,97	1 413 676,90		25,00	
147779	697 026,97	1 413 757,90		25,00	
147780	697 065,80	1 413 805,88		25,00	
147781	697 103,62	1 413 853,83		25,00	
147782	697 173,26	1 413 949,59		25,00	
147654	697 180,93	1 414 076,92		25,00	
Сп-2(17)					
147783	691 481,57	1 411 629,55	Картометрический метод	25,00	—
147784	691 556,00	1 411 402,15		25,00	
147785	691 568,70	1 411 301,71		25,00	
147786	691 579,14	1 411 062,64		25,00	
147787	691 573,49	1 411 001,25		25,00	
147788	691 585,78	1 410 934,97		25,00	
147789	691 600,37	1 410 886,54		25,00	
147790	691 638,72	1 410 811,37		25,00	
147791	691 806,10	1 410 703,90		25,00	
147792	691 891,37	1 410 625,35		25,00	
147793	691 933,27	1 410 573,18		25,00	
147794	692 065,00	1 410 343,00		25,00	
147795	692 096,97	1 410 306,07		25,00	
147796	692 195,85	1 410 224,43		25,00	
147797	692 213,71	1 410 201,98		25,00	
147798	692 238,91	1 410 152,90		25,00	
147799	692 242,27	1 410 132,37		25,00	
147800	692 260,90	1 410 096,43		25,00	
147801	692 263,10	1 410 080,37		25,00	
147802	692 261,04	1 410 066,89		25,00	
147803	692 245,80	1 410 040,70		25,00	
147804	692 125,91	1 409 917,54		25,00	
147805	692 034,70	1 409 835,72		25,00	
147806	692 027,67	1 409 835,72		25,00	
147807	691 969,61	1 409 762,89		25,00	
147808	691 961,24	1 409 745,86		25,00	
147809	691 956,24	1 409 723,59		25,00	
147810	691 953,88	1 409 695,50		25,00	
147811	691 956,50	1 409 658,32		25,00	
147812	691 972,13	1 409 564,90		25,00	
147813	691 965,16	1 409 531,15		25,00	
147814	691 969,37	1 409 519,85		25,00	
147815	691 983,43	1 409 506,54		25,00	
147816	691 987,82	1 409 449,53	25,00		
147817	692 013,80	1 409 346,60	25,00		
147818	692 035,88	1 409 325,20	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147819	692 221,68	1 409 222,64	Картометрический метод	25,00	—
147820	692 279,90	1 409 101,32		25,00	
147821	692 306,84	1 409 000,81		25,00	
147822	692 305,56	1 408 979,95		25,00	
147823	692 272,27	1 408 875,34		25,00	
147824	692 260,90	1 408 852,40		25,00	
147825	692 226,70	1 408 817,85		25,00	
147826	692 197,39	1 408 797,57		25,00	
147827	691 888,52	1 408 706,61		25,00	
147828	691 859,13	1 408 687,30		25,00	
147829	691 849,95	1 408 668,61		25,00	
147830	691 849,74	1 408 622,65		25,00	
147831	691 893,47	1 408 468,24		25,00	
147832	691 895,97	1 408 431,08		25,00	
147833	691 869,89	1 408 215,48		25,00	
147834	691 872,66	1 408 187,89		25,00	
147835	691 878,70	1 408 161,03		25,00	
147836	691 889,53	1 408 136,00		25,00	
147837	691 946,29	1 408 083,70		25,00	
147838	692 214,17	1 407 859,23		25,00	
147839	692 282,52	1 407 799,07		25,00	
147840	692 314,30	1 407 766,00		25,00	
147841	692 357,54	1 407 704,66		25,00	
147842	692 379,67	1 407 664,35		25,00	
147843	692 383,00	1 407 635,12		25,00	
147844	692 371,67	1 407 531,87		25,00	
147845	692 358,65	1 407 459,41		25,00	
147846	692 278,16	1 407 336,97		25,00	
147847	692 270,72	1 407 320,11		25,00	
147848	692 268,55	1 407 294,13		25,00	
147849	692 273,07	1 407 204,97		25,00	
147850	692 284,15	1 407 120,37		25,00	
147851	692 307,76	1 406 897,82		25,00	
147852	692 324,15	1 406 774,80		25,00	
147853	692 362,26	1 406 539,55		25,00	
147854	692 363,28	1 406 315,42		25,00	
147855	692 293,30	1 405 908,65		25,00	
147856	692 283,76	1 405 779,22		25,00	
147857	692 280,35	1 405 420,88		25,00	
147858	692 265,49	1 405 357,57		25,00	
147859	692 252,04	1 405 336,00		25,00	
147860	692 193,38	1 405 268,29		25,00	
147861	692 167,50	1 405 224,70		25,00	
147862	692 164,10	1 405 210,50		25,00	
147863	692 160,80	1 405 172,74		25,00	
147864	692 166,17	1 405 154,67		25,00	
147865	692 193,14	1 405 101,61		25,00	
147866	692 101,08	1 405 034,02	25,00		
147867	692 068,21	1 404 952,19	25,00		
147868	692 010,07	1 404 906,22	25,00		
147869	691 951,30	1 404 893,46	25,00		
147870	691 844,89	1 404 883,69	25,00		
147871	691 739,54	1 404 845,90	25,00		
147872	691 676,28	1 404 813,22	25,00		
147873	691 603,13	1 404 779,88	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147874	691 538,44	1 404 757,41	Картометрический метод	25,00	—
147875	691 461,40	1 404 735,18		25,00	
147876	691 405,18	1 404 723,57		25,00	
147877	691 343,07	1 404 719,15		25,00	
147878	691 305,99	1 404 722,83		25,00	
147879	691 467,16	1 410 811,10		25,00	
147880	691 468,28	1 410 864,19		25,00	
147783	691 481,57	1 411 629,55		25,00	
Сп-2(18)					
147881	701 048,40	1 418 494,28	Картометрический метод	25,00	—
147882	701 068,63	1 418 498,03		25,00	
147883	701 091,11	1 418 507,02		25,00	
147884	701 109,85	1 418 504,77		25,00	
147885	701 126,33	1 418 494,28		25,00	
147886	701 159,31	1 418 462,06		25,00	
147887	701 184,04	1 418 428,34		25,00	
147888	701 197,52	1 418 414,10		25,00	
147889	701 208,76	1 418 380,38		25,00	
147890	701 218,51	1 418 358,65		25,00	
147891	701 231,99	1 418 342,91		25,00	
147892	701 246,23	1 418 333,17		25,00	
147893	701 265,72	1 418 330,17		25,00	
147894	701 279,20	1 418 327,17		25,00	
147895	701 285,20	1 418 316,68		25,00	
147896	701 288,20	1 418 310,69		25,00	
147897	701 306,18	1 418 310,69		25,00	
147898	701 324,91	1 418 315,18		25,00	
147899	701 338,40	1 418 317,43		25,00	
147900	701 348,89	1 418 318,93		25,00	
147901	701 356,39	1 418 320,43		25,00	
147902	701 360,13	1 418 314,43		25,00	
147903	701 358,64	1 418 306,19		25,00	
147904	701 366,13	1 418 299,45		25,00	
147905	701 381,87	1 418 283,71		25,00	
147906	701 409,22	1 418 194,05		25,00	
147907	701 392,22	1 417 427,05		25,00	
147908	700 150,22	1 417 420,05		25,00	
147909	700 116,95	1 417 416,70		25,00	
147910	700 113,20	1 417 429,44		25,00	
147911	700 104,96	1 417 440,68		25,00	
147912	700 102,71	1 417 458,67		25,00	
147913	700 106,46	1 417 477,40	25,00		
147914	700 107,21	1 417 495,38	25,00		
147915	700 100,46	1 417 519,36	25,00		
147916	700 097,46	1 417 543,34	25,00		
147917	700 089,22	1 417 544,84	25,00		
147918	700 076,48	1 417 553,09	25,00		
147919	700 071,99	1 417 564,33	25,00		
147920	700 074,23	1 417 574,82	25,00		
147921	700 068,99	1 417 580,06	25,00		
147922	700 068,24	1 417 597,30	25,00		
147923	700 065,99	1 417 615,28	25,00		
147924	700 057,00	1 417 629,52	25,00		
147925	700 056,25	1 417 640,01	25,00		
147926	700 052,50	1 417 652,75	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147927	700 047,26	1 417 663,24	Картометрический метод	25,00	—
147928	700 045,01	1 417 698,46		25,00	
147929	700 043,51	1 417 723,94		25,00	
147930	700 023,28	1 417 763,66		25,00	
147931	700 010,54	1 417 797,38		25,00	
147932	699 997,80	1 417 825,85		25,00	
147933	699 987,31	1 417 853,58		25,00	
147934	699 988,06	1 417 864,82		25,00	
147935	699 982,81	1 417 880,56		25,00	
147936	699 973,82	1 417 890,30		25,00	
147937	699 971,57	1 417 907,53		25,00	
147938	699 973,82	1 417 918,02		25,00	
147939	699 982,81	1 417 920,27		25,00	
147940	699 987,31	1 417 927,77		25,00	
147941	699 984,31	1 417 945,00		25,00	
147942	699 992,55	1 417 962,24		25,00	
147943	700 001,55	1 417 964,48		25,00	
147944	700 012,04	1 417 959,99		25,00	
147945	700 019,53	1 417 931,51		25,00	
147946	700 021,78	1 417 903,79		25,00	
147947	700 030,02	1 417 886,55		25,00	
147948	700 039,76	1 417 885,80		25,00	
147949	700 064,49	1 417 894,79		25,00	
147950	700 080,23	1 417 904,53		25,00	
147951	700 091,47	1 417 903,04		25,00	
147952	700 112,45	1 417 884,30		25,00	
147953	700 133,43	1 417 863,32		25,00	
147954	700 144,67	1 417 846,08		25,00	
147955	700 165,66	1 417 836,34		25,00	
147956	700 183,64	1 417 828,10		25,00	
147957	700 199,38	1 417 813,86		25,00	
147958	700 221,86	1 417 802,62		25,00	
147959	700 236,10	1 417 786,89		25,00	
147960	700 251,83	1 417 783,14		25,00	
147961	700 262,32	1 417 785,39		25,00	
147962	700 278,81	1 417 796,63		25,00	
147963	700 296,79	1 417 807,12		25,00	
147964	700 311,78	1 417 810,87		25,00	
147965	700 322,27	1 417 801,87		25,00	
147966	700 326,77	1 417 785,39		25,00	
147967	700 329,02	1 417 771,15		25,00	
147968	700 336,51	1 417 767,40	25,00		
147969	700 347,30	1 417 772,50	25,00		
147970	700 352,10	1 417 770,10	25,00		
147971	700 361,39	1 417 760,81	25,00		
147972	700 365,28	1 417 751,82	25,00		
147973	700 366,48	1 417 738,63	25,00		
147974	700 370,98	1 417 726,94	25,00		
147975	700 381,47	1 417 720,19	25,00		
147976	700 393,46	1 417 714,95	25,00		
147977	700 394,21	1 417 707,45	25,00		
147978	700 385,22	1 417 684,22	25,00		
147979	700 385,22	1 417 652,75	25,00		
147980	700 388,22	1 417 627,27	25,00		
147981	700 400,20	1 417 606,29	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147982	700 407,70	1 417 583,81	Картометрический метод	25,00	—
147983	700 417,44	1 417 565,08		25,00	
147984	700 436,17	1 417 538,85		25,00	
147985	700 456,41	1 417 511,87		25,00	
147986	700 465,40	1 417 508,87		25,00	
147987	700 481,14	1 417 509,62		25,00	
147988	700 484,88	1 417 515,62		25,00	
147989	700 481,89	1 417 529,86		25,00	
147990	700 475,14	1 417 536,60		25,00	
147991	700 460,15	1 417 541,10		25,00	
147992	700 455,66	1 417 552,34		25,00	
147993	700 453,41	1 417 564,33		25,00	
147994	700 455,66	1 417 583,81		25,00	
147995	700 457,91	1 417 606,29		25,00	
147996	700 466,90	1 417 630,27		25,00	
147997	700 466,90	1 417 648,25		25,00	
147998	700 472,14	1 417 666,99		25,00	
147999	700 481,89	1 417 673,73		25,00	
148000	700 494,62	1 417 674,48		25,00	
148001	700 507,36	1 417 666,99		25,00	
148002	700 518,60	1 417 663,99		25,00	
148003	700 524,60	1 417 655,75		25,00	
148004	700 534,34	1 417 645,26		25,00	
148005	700 545,58	1 417 637,76		25,00	
148006	700 562,07	1 417 638,51		25,00	
148007	700 572,56	1 417 643,01		25,00	
148008	700 575,56	1 417 653,50		25,00	
148009	700 574,06	1 417 667,74		25,00	
148010	700 568,06	1 417 676,73		25,00	
148011	700 567,31	1 417 702,21		25,00	
148012	700 570,31	1 417 727,69		25,00	
148013	700 576,30	1 417 738,93		25,00	
148014	700 583,05	1 417 741,17		25,00	
148015	700 589,04	1 417 746,42		25,00	
148016	700 592,79	1 417 758,41		25,00	
148017	700 599,53	1 417 765,15		25,00	
148018	700 600,28	1 417 771,15		25,00	
148019	700 591,29	1 417 771,90		25,00	
148020	700 583,80	1 417 769,65		25,00	
148021	700 582,30	1 417 773,40		25,00	
148022	700 586,05	1 417 787,63		25,00	
148023	700 589,04	1 417 804,87		25,00	
148024	700 595,04	1 417 807,12		25,00	
148025	700 598,79	1 417 803,37		25,00	
148026	700 604,78	1 417 808,62		25,00	
148027	700 613,02	1 417 808,62		25,00	
148028	700 619,02	1 417 801,12	25,00		
148029	700 623,51	1 417 801,12	25,00		
148030	700 631,01	1 417 811,61	25,00		
148031	700 640,00	1 417 816,86	25,00		
148032	700 644,50	1 417 828,10	25,00		
148033	700 645,99	1 417 843,09	25,00		
148034	700 655,74	1 417 854,33	25,00		
148035	700 671,47	1 417 863,32	25,00		
148036	700 682,71	1 417 862,57	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
148037	700 704,44	1 417 860,32	Картометрический метод	25,00	—
148038	700 718,68	1 417 863,32		25,00	
148039	700 730,67	1 417 877,56		25,00	
148040	700 738,17	1 417 897,04		25,00	
148041	700 741,91	1 417 912,03		25,00	
148042	700 741,91	1 417 929,26		25,00	
148043	700 747,16	1 417 939,75		25,00	
148044	700 748,66	1 417 960,74		25,00	
148045	700 744,91	1 417 977,97		25,00	
148046	700 728,42	1 418 010,19		25,00	
148047	700 714,94	1 418 033,42		25,00	
148048	700 702,95	1 418 045,41		25,00	
148049	700 678,97	1 418 082,13		25,00	
148050	700 663,98	1 418 109,11		25,00	
148051	700 649,74	1 418 124,10		25,00	
148052	700 626,51	1 418 136,84		25,00	
148053	700 612,27	1 418 160,07		25,00	
148054	700 606,28	1 418 191,54		25,00	
148055	700 609,28	1 418 216,27		25,00	
148056	700 619,77	1 418 241,75		25,00	
148057	700 634,75	1 418 249,99		25,00	
148058	700 654,24	1 418 251,49		25,00	
148059	700 659,48	1 418 258,98		25,00	
148060	700 673,72	1 418 270,97		25,00	
148061	700 684,96	1 418 291,95		25,00	
148062	700 698,45	1 418 313,69		25,00	
148063	700 701,45	1 418 326,42		25,00	
148064	700 709,69	1 418 345,16		25,00	
148065	700 724,68	1 418 359,40		25,00	
148066	700 748,66	1 418 369,89		25,00	
148067	700 768,14	1 418 384,87		25,00	
148068	700 776,38	1 418 399,86		25,00	
148069	700 787,62	1 418 408,10		25,00	
148070	700 794,37	1 418 414,10		25,00	
148071	700 817,60	1 418 415,60		25,00	
148072	700 846,07	1 418 418,60		25,00	
148073	700 867,06	1 418 429,09		25,00	
148074	700 882,79	1 418 441,83		25,00	
148075	700 894,78	1 418 443,32		25,00	
148076	700 921,76	1 418 446,32		25,00	
148077	700 933,75	1 418 453,07		25,00	
148078	700 951,73	1 418 461,31	25,00		
148079	700 962,22	1 418 459,81	25,00		
148080	700 981,71	1 418 467,30	25,00		
148081	700 988,45	1 418 480,79	25,00		
148082	700 998,94	1 418 484,54	25,00		
148083	701 018,43	1 418 484,54	25,00		
148084	701 032,66	1 418 489,04	25,00		
147881	701 048,40	1 418 494,28	25,00		
Сп-2(19)					
148085	708 203,29	1 415 941,96	Картометрический метод	25,00	—
148086	708 213,03	1 415 917,98		25,00	
148087	708 220,52	1 415 891,01		25,00	
148088	708 231,76	1 415 885,01		25,00	
148089	708 249,75	1 415 885,01		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
148090	708 272,23	1 415 882,01	Картометрический метод	25,00	—
148091	708 296,21	1 415 870,02		25,00	
148092	708 318,69	1 415 861,78		25,00	
148093	708 357,65	1 415 862,53		25,00	
148094	708 373,39	1 415 866,28		25,00	
148095	708 388,38	1 415 880,51		25,00	
148096	708 396,62	1 415 893,25		25,00	
148097	708 400,37	1 415 904,49		25,00	
148098	708 411,61	1 415 908,24		25,00	
148099	708 420,60	1 415 904,49		25,00	
148100	708 425,85	1 415 896,25		25,00	
148101	708 431,09	1 415 883,51		25,00	
148102	708 439,33	1 415 875,27		25,00	
148103	708 442,33	1 415 852,04		25,00	
148104	708 440,08	1 415 840,05		25,00	
148105	708 443,83	1 415 825,06		25,00	
148106	708 452,82	1 415 816,07		25,00	
148107	708 458,07	1 415 806,33		25,00	
148108	708 461,07	1 415 795,09		25,00	
148109	708 462,56	1 415 782,35		25,00	
148110	708 466,31	1 415 780,10		25,00	
148111	708 475,30	1 415 788,34		25,00	
148112	708 488,04	1 415 789,09		25,00	
148113	708 502,28	1 415 777,85		25,00	
148114	708 515,77	1 415 772,61		25,00	
148115	708 539,45	1 415 762,01		25,00	
148116	708 556,15	1 415 749,29		25,00	
148117	708 562,19	1 415 736,39		25,00	
148118	708 560,12	1 415 718,28		25,00	
148119	708 551,38	1 415 690,46		25,00	
148120	708 533,89	1 415 646,74		25,00	
148121	708 517,19	1 415 627,66		25,00	
148122	708 511,27	1 415 543,30		25,00	
148123	708 506,78	1 415 529,06		25,00	
148124	708 493,29	1 415 511,08		25,00	
148125	708 489,54	1 415 503,59		25,00	
148126	708 495,54	1 415 502,84		25,00	
148127	708 512,77	1 415 512,58		25,00	
148128	708 523,26	1 415 514,83		25,00	
148129	708 537,50	1 415 509,58		25,00	
148130	708 542,00	1 415 501,34		25,00	
148131	708 539,00	1 415 491,60		25,00	
148132	708 536,00	1 415 484,10		25,00	
148133	708 540,50	1 415 474,36		25,00	
148134	708 553,24	1 415 460,12	25,00		
148135	708 565,98	1 415 450,38	25,00		
148136	708 572,72	1 415 442,89	25,00		
148137	708 582,46	1 415 436,89	25,00		
148138	708 589,96	1 415 421,16	25,00		
148139	708 601,95	1 415 410,67	25,00		
148140	708 610,94	1 415 389,68	25,00		
148141	708 615,43	1 415 368,70	25,00		
148142	708 625,93	1 415 350,72	25,00		
148143	708 632,67	1 415 325,24	25,00		
148144	708 644,66	1 415 314,75	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
148145	708 648,41	1 415 302,01	Картометрический метод	25,00	—
148146	708 653,14	1 415 234,13		25,00	
148147	708 645,19	1 415 209,49		25,00	
148148	708 642,80	1 415 171,33		25,00	
148149	708 637,24	1 415 129,99		25,00	
148150	707 668,60	1 415 125,45		25,00	
148151	707 685,76	1 415 783,75		25,00	
148152	707 685,48	1 415 798,09		25,00	
148153	707 692,97	1 415 817,57		25,00	
148154	707 706,46	1 415 838,55		25,00	
148155	707 712,46	1 415 851,29		25,00	
148156	707 731,94	1 415 867,03		25,00	
148157	707 740,18	1 415 876,77		25,00	
148158	707 750,67	1 415 879,02		25,00	
148159	707 763,41	1 415 885,76		25,00	
148160	707 782,15	1 415 883,51		25,00	
148161	707 806,13	1 415 874,52		25,00	
148162	707 822,61	1 415 869,27		25,00	
148163	707 828,61	1 415 876,02		25,00	
148164	707 831,60	1 415 888,01		25,00	
148165	707 845,09	1 415 900,00		25,00	
148166	707 854,83	1 415 905,24		25,00	
148167	707 869,07	1 415 920,98		25,00	
148168	707 888,56	1 415 928,47		25,00	
148169	707 918,53	1 415 930,72		25,00	
148170	707 941,01	1 415 922,48		25,00	
148171	707 956,00	1 415 903,00		25,00	
148172	707 959,74	1 415 888,01		25,00	
148173	707 966,49	1 415 885,76		25,00	
148174	707 991,97	1 415 903,00		25,00	
148175	708 010,70	1 415 909,74		25,00	
148176	708 024,19	1 415 908,99		25,00	
148177	708 039,18	1 415 915,73		25,00	
148178	708 063,16	1 415 925,48		25,00	
148179	708 095,38	1 415 925,48		25,00	
148180	708 111,86	1 415 923,98		25,00	
148181	708 116,36	1 415 934,47	25,00		
148182	708 128,35	1 415 943,46	25,00		
148183	708 140,34	1 415 945,71	25,00		
148184	708 149,33	1 415 939,71	25,00		
148185	708 160,57	1 415 938,96	25,00		
148186	708 176,31	1 415 944,21	25,00		
148187	708 193,54	1 415 948,71	25,00		
148085	708 203,29	1 415 941,96	25,00		
СП-2(20)					
148188	700 419,03	1 418 512,54	Картометрический метод	25,00	—
148189	700 508,27	1 418 526,99		25,00	
148190	700 551,49	1 418 528,95		25,00	
148191	700 593,63	1 418 518,59		25,00	
148192	700 624,19	1 418 500,48		25,00	
148193	700 646,64	1 418 471,04		25,00	
148194	700 657,75	1 418 448,83		25,00	
148195	700 663,21	1 418 403,80		25,00	
148196	700 659,24	1 418 375,66		25,00	
148197	700 642,75	1 418 336,26		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

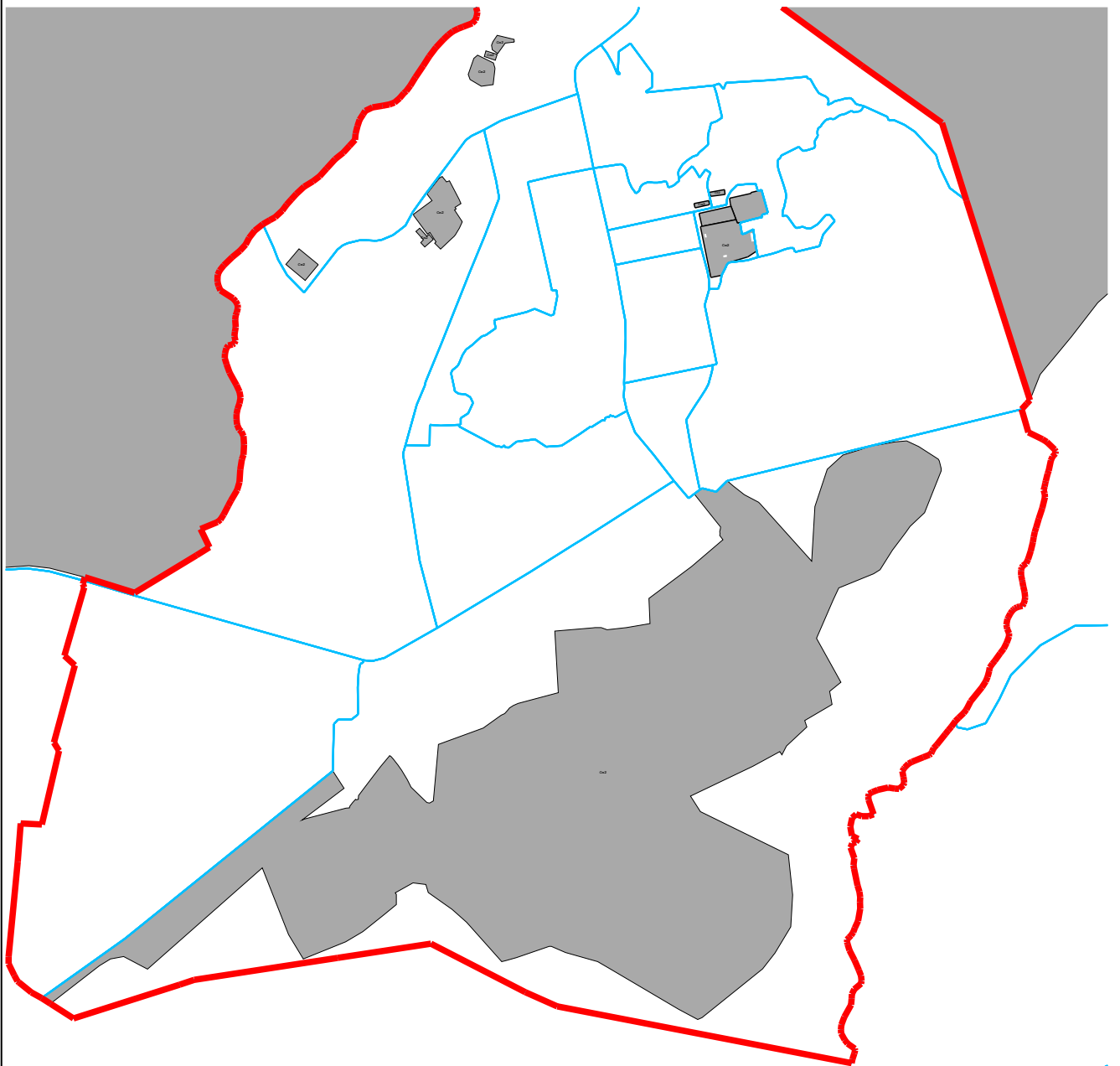
1	2	3	4	5	6		
148198	700 616,64	1 418 301,41	Картометрический метод	25,00	—		
148199	700 594,75	1 418 260,15		25,00			
148200	700 583,61	1 418 185,82		25,00			
148201	700 573,86	1 418 146,05		25,00			
148202	700 557,55	1 418 124,63		25,00			
148203	700 532,19	1 418 107,92		25,00			
148204	700 490,05	1 418 112,01		25,00			
148205	700 471,94	1 418 121,42		25,00			
148206	700 462,04	1 418 144,39		25,00			
148207	700 479,78	1 418 261,02		25,00			
148208	700 476,86	1 418 287,88		25,00			
148209	700 467,65	1 418 307,68		25,00			
148210	700 442,93	1 418 326,53		25,00			
148211	700 380,50	1 418 332,28		25,00			
148212	700 344,25	1 418 354,19		25,00			
148213	700 340,14	1 418 372,77		25,00			
148214	700 342,14	1 418 387,72		25,00			
148215	700 353,03	1 418 407,82		25,00			
148216	700 358,63	1 418 427,12		25,00			
148217	700 362,64	1 418 457,90		25,00			
148218	700 371,80	1 418 479,79	25,00				
148219	700 395,96	1 418 503,21	25,00				
148188	700 419,03	1 418 512,54	25,00				
Сп-2(21)							
26	691 763,62	1 416 765,17	Картометрический метод	25,00	—		
27	691 836,16	1 416 744,89		25,00			
28	691 833,33	1 416 733,65		25,00			
29	691 832,83	1 416 731,37		25,00			
30	691 828,46	1 416 711,44		25,00			
31	691 825,46	1 416 712,05		25,00			
32	691 809,96	1 416 644,36		25,00			
33	691 794,96	1 416 646,58		25,00			
34	691 784,54	1 416 648,94		25,00			
35	691 742,49	1 416 664,62		25,00			
36	691 731,21	1 416 669,19		25,00			
37	691 732,55	1 416 676,40		25,00			
38	691 742,99	1 416 716,67		25,00			
39	691 748,44	1 416 737,73		25,00			
40	691 750,40	1 416 747,84		25,00			
41	691 757,56	1 416 746,31		25,00			
26	691 763,62	1 416 765,17		25,00			
Сп-2(22)							
285	691 721,21	1 416 557,47		Картометрический метод		25,00	—
286	691 761,94	1 416 548,31				25,00	
287	691 784,54	1 416 648,94	25,00				
288	691 742,49	1 416 664,62	25,00				
285	691 721,21	1 416 557,47	25,00				
Сп-2(23)							
100	691 643,74	1 416 730,45	Картометрический метод	25,00	—		
117	691 625,15	1 416 702,45		25,00			
116	691 607,03	1 416 641,60		25,00			
115	691 601,07	1 416 635,90		25,00			
114	691 588,92	1 416 630,80		25,00			
113	691 566,26	1 416 619,49		25,00			
112	691 559,36	1 416 585,09		25,00			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта






1	2	3	4	5	6
111	691 720,30	1 416 552,29	Картометрический метод	25,00	—
110	691 721,21	1 416 557,47		25,00	
109	691 742,49	1 416 664,62		25,00	
108	691 731,21	1 416 669,19		25,00	
107	691 732,55	1 416 676,40		25,00	
106	691 721,95	1 416 679,39		25,00	
105	691 697,14	1 416 683,69		25,00	
104	691 698,84	1 416 693,15		25,00	
103	691 711,70	1 416 720,18		25,00	
102	691 701,31	1 416 721,02		25,00	
101	691 671,76	1 416 725,11		25,00	
100	691 643,74	1 416 730,45		25,00	
Вырез 1 из 3					
118	691 674,97	1 416 724,31	Картометрический метод	25,00	—
119	691 701,11	1 416 720,33		25,00	
120	691 699,49	1 416 710,13		25,00	
121	691 673,22	1 416 713,79		25,00	
118	691 674,97	1 416 724,31		25,00	
Вырез 2 из 3					
122	691 686,87	1 416 572,63	Картометрический метод	25,00	—
123	691 697,94	1 416 570,35		25,00	
124	691 696,68	1 416 564,14		25,00	
125	691 685,48	1 416 566,67		25,00	
122	691 686,87	1 416 572,63		25,00	
Вырез 3 из 3					
126	691 625,25	1 416 636,10	Картометрический метод	25,00	—
127	691 631,61	1 416 634,84		25,00	
128	691 629,35	1 416 623,81		25,00	
129	691 623,37	1 416 625,08		25,00	
126	691 625,25	1 416 636,10		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

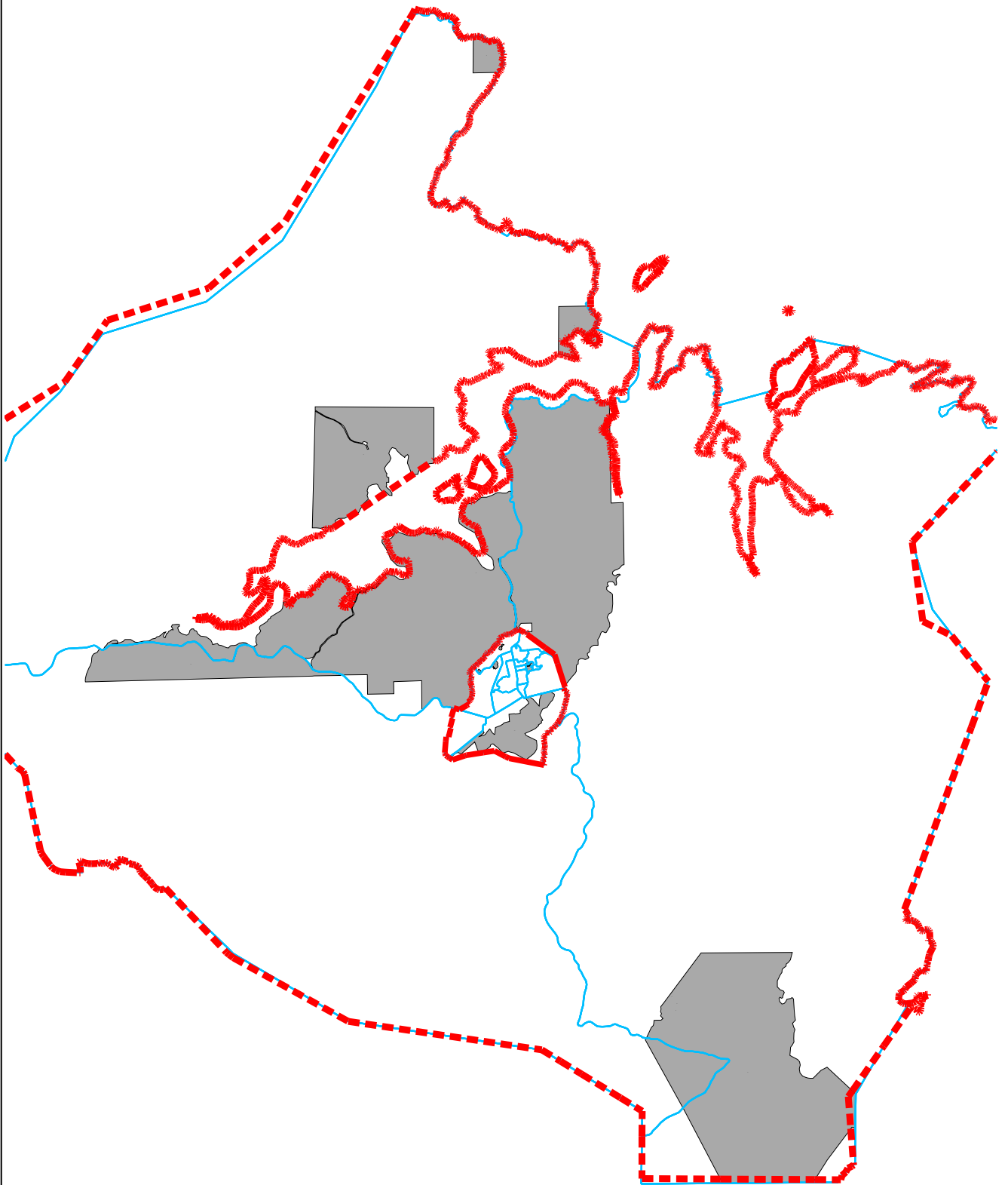
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗАТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - Сп-2 Зона специального назначения, связанная с государственными объектами

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:153 000

Подпись _____ Дата « 15 » _____ марта 20 24 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специального назначения, связанная с переработкой и размещением отходов (Сп-3)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

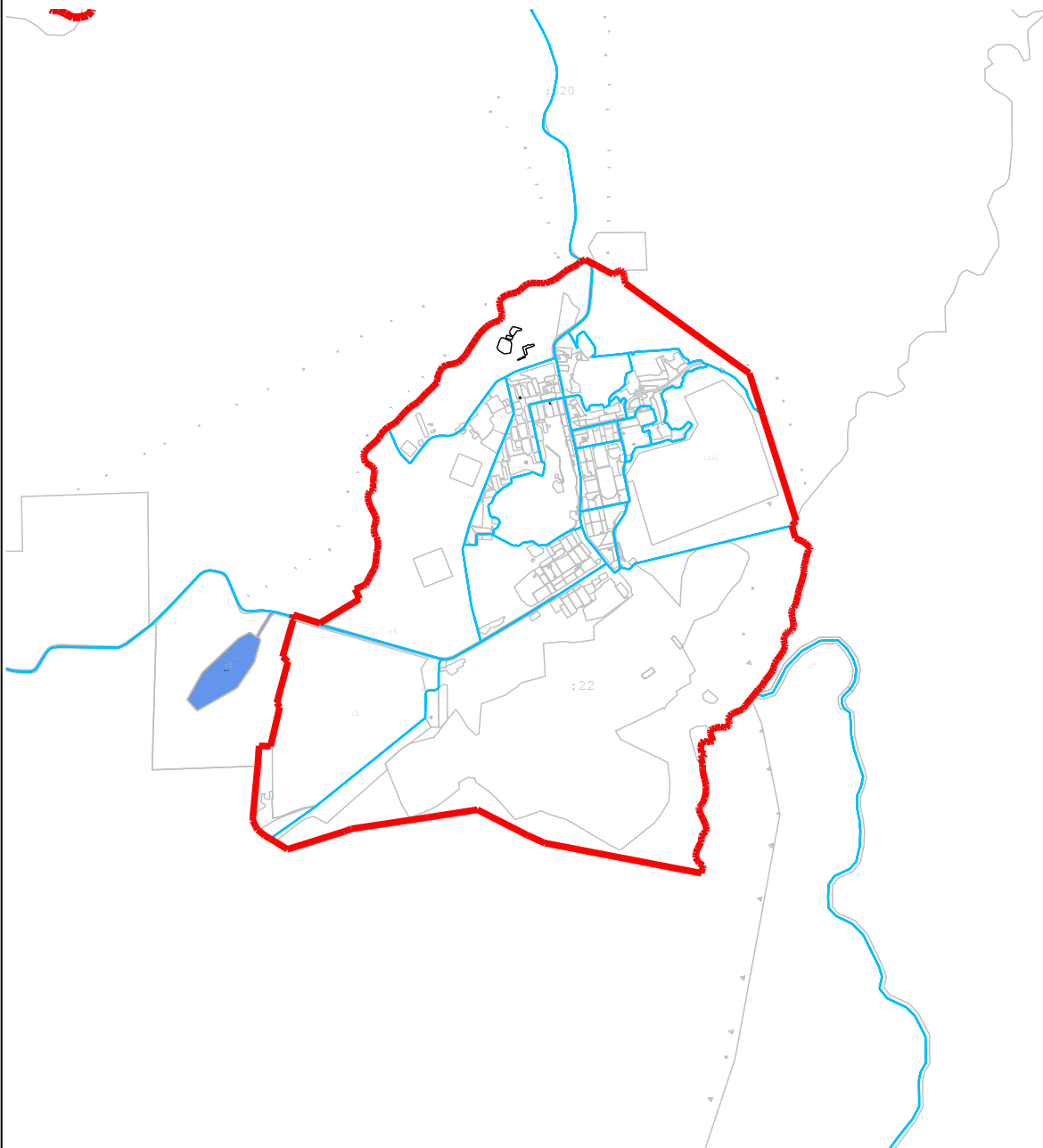
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, г Заозерск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	120 667 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Вспомогательные виды: Деловое управление (4.1) Основной вид разрешенного использования: Специальная деятельность (12.2) Вспомогательные виды: Деловое управление (4.1)

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
Сп-3(1)					
1	696 309,39	1 408 687,08	Картометрический метод	25,00	—
2	696 308,15	1 408 754,57		25,00	
3	696 448,48	1 408 751,53		25,00	
4	696 449,09	1 408 787,02		25,00	
5	696 414,06	1 408 856,69		25,00	
6	696 310,60	1 408 909,22		25,00	
7	696 257,21	1 408 899,86		25,00	
8	696 293,62	1 408 685,73		25,00	
1	696 309,39	1 408 687,08		25,00	
Сп-3(2)					
9	690 269,95	1 414 070,46	Картометрический метод	25,00	—
10	690 472,33	1 414 283,05		25,00	
11	690 507,18	1 414 349,16		25,00	
12	690 482,58	1 414 389,08		25,00	
13	690 535,79	1 414 417,17		25,00	
14	690 580,26	1 414 445,94		25,00	
15	690 625,55	1 414 471,01		25,00	
16	690 621,49	1 414 495,02		25,00	
17	690 609,71	1 414 478,85		25,00	
18	690 517,65	1 414 420,06		25,00	
19	690 476,41	1 414 398,35		25,00	
20	690 466,21	1 414 413,69		25,00	
21	690 330,03	1 414 374,82		25,00	
22	690 179,77	1 414 273,40		25,00	
23	690 043,63	1 414 038,01		25,00	
24	690 108,07	1 413 978,70	25,00		
9	690 269,95	1 414 070,46	25,00		
Сп-3(3)					
25	697 752,29	1 412 173,94	Картометрический метод	25,00	—
26	697 769,18	1 412 202,33		25,00	
27	697 743,87	1 412 280,29		25,00	
28	697 725,47	1 412 288,94		25,00	
29	697 674,46	1 412 274,66		25,00	
30	697 681,66	1 412 259,90		25,00	
31	697 708,12	1 412 205,66		25,00	
32	697 719,58	1 412 149,78		25,00	
25	697 752,29	1 412 173,94		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница ЗАТО
-  - Граница населенного пункта
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков
-  - Сп-3 Зона специального назначения, связанная с размещением отходов

Подпись _____ Дата « 15 » марта 20 24 г.

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

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

Карта градостроительного зонирования города Заозерск



Условные обозначения:

- Граница ЗАТО	- Граница населенного пункта	- Границы кадастрового квартала	- Объект культурного наследия регионального значения	- Границы зон с особыми условиями использования территории	- Границы земельных участков	- Ж-3 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
- Ж-4 Зона застройки многоквартирными жилыми домами	- О-1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения	- О-2 Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения	- П-1 Производственная зона	- П-2 Коммунально-складская зона	- И Зона инженерной инфраструктуры	- Т Зона транспортной инфраструктуры
- СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий	- Р Зона рекреационного назначения	- Сп-1 Зона специального назначения, связанная с захоронениями	- Сп-2 Зона специального назначения, связанная с государственными объектами	- Сп-3 Зона специального назначения, связанная с размещением отходов		