



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от « 13 » декабря 2024 года

№ 190

г. Мурманск

**Об утверждении Правил землепользования и застройки
муниципального образования городское поселение Молочный
Кольского муниципального района Мурманской области**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Мурманской области от 27.12.2019 № 2459-01-ЗМО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и в области земельных отношений между органами местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области и органами государственной власти Мурманской области», Порядком осуществления перераспределенных полномочий в области градостроительной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2020 № 31-ПП, подпунктом 4 пункта 2.25 Положения о Министерстве градостроительства и благоустройства Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 22.11.2019 № 524-ПП, с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 17.06.2024

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района Мурманской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Направить настоящий приказ с приложением в администрацию муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района.

3. Рекомендовать администрации муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района опубликовать настоящий приказ с приложением в официальном печатном издании органов местного самоуправления муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района, разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования городское поселение

Молочный Кольского района и в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Мурманской области.

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

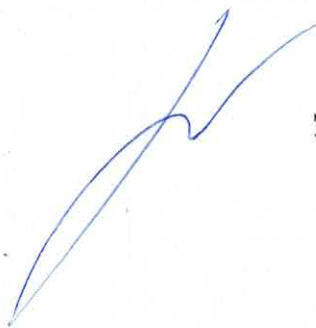
5. Разместить настоящий приказ с приложением в сети Интернет на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области.

6. Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Молочный, утвержденные решением Совета депутатов городского поселения Молочный Кольского района Мурманской области от 29.11.2011 №5-11/5 (в редакции решения Совета депутатов городского поселения Молочный Кольского района от 26.04.2022 № 5-43/7), 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.

**Министр градостроительства
и благоустройства
Мурманской области**



Э.С. Пармонова

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
градостроительства
и благоустройства Мурманской области
от «13» декабря 2024 года № 190

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

**муниципального образования городское поселение
Молочный Кольского муниципального района
Мурманской области**

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

Раздел 1. Общие положения

1.1 Основные термины и определения

1.1.1. Основные термины и определения, используемые в настоящих Правилах землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Молочный Кольского муниципального района Мурманской области (далее – Правила):

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

2) максимальный процент застройки в границах земельного участка – отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена (площадь под зданиями и сооружениями), ко всей площади земельного участка.

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

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

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

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

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

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

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

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 г.п. Молочный 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 г.п. Молочный, а также земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории г.п. Молочный, 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 г.п. Молочный, сохранения окружающей среды и объектов культурного и природного наследия;
- 2) создания условий для планировки территории г.п. Молочный;
- 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 г.п. Молочный, утвержденных Законом Мурманской области от 29.12.2004 № 582-01-ЗМО «Об утверждении границ муниципальных образований в Мурманской области» и в соответствии с Законом Мурманской области от 29.12.2004 № 577-01-ЗМО «О статусе, наименованиях и составе территорий муниципального образования Кольский муниципальный район Мурманской области и муниципальных образований, входящих в его состав».

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

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

1.3.4. Граждане имеют право участвовать в принятии решений по вопросам землепользования и застройки в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Мурманской области и муниципальными правовыми актами г.п. Молочный. Правовые акты г.п. Молочный в области землепользования и застройки, за исключением генерального плана г.п. Молочный (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 г.п. Молочный 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 г.п. Молочный

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

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

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

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

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

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 г.п. Молочный 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 г.п. Молочный, администрации г.п. Молочный.

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 г.п. Молочный 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 г.п. Молочный 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 г.п. Молочный;
- 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 г.п. Молочный 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 г.п. Молочный осуществляется в соответствии с перечнем видов разрешенного использования для соответствующей территориальной зоны, установленным настоящими Правилами, при условии соблюдения требований технических регламентов.

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

3.2.4. Правообладателями земельных участков являются:

- 1) собственники земельных участков – лица, являющиеся собственниками земельных участков;
- 2) землепользователи – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования или на праве безвозмездного пользования;
- 3) землевладельцы – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве пожизненного наследуемого владения;
- 4) арендаторы земельных участков – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками по договору аренды, договору субаренды.

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

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

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

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

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

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

3.3.1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее – разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки городского поселения Молочный Кольского района Мурманской области (далее – комиссия), состав и порядок деятельности которой утверждены постановлением администрации г.п. Молочный Кольского района Мурманской области от 19.02.2024 № 09.

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.

3.3.3. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом положений статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации».

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

3.3.5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Главе администрации городского поселения Молочный Кольского района Мурманской области (далее – Глава администрации).

3.3.6. Глава администрации в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Решение оформляется постановлением администрации

г.п. Молочный и подлежит опубликованию в соответствии с Уставом муниципального образования городского поселения Молочный Кольского муниципального района Мурманской области, утвержденным решением Совета депутатов муниципального образования городского поселения Молочный от 04.06.2005 № 1-12/3 (в ред. от .11.04.2023).

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 г.п. Молочный 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 г.п. Молочный 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 Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний по вопросам местного значения на территории городского поселения Молочный Кольского района мурманской области, утвержденного решением Совета депутатов городского поселения Молочный Кольского района Мурманской области от 28.05.2015 № 3-18/6 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 муниципального образования г.п. Молочный 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 администрации г.п. Молочный.

7.2.10. Глава администрации г.п. Молочный в течение семи дней со дня поступления вышеуказанных рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения. Решение Главы администрации г.п. Молочный оформляется постановлением администрации г.п. Молочный.

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 г.п. Молочный

7.3.1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства на территории г.п. Молочный 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 г.п. Молочный 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 радиификации 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 г.п. Молочный, 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 г.п. Молочный.

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 г.п. Молочный 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 г.п. Молочный в части самовольного занятия земельных участков, самовольного строительства, использования самовольно занятых земельных участков и самовольных построек регулируются гражданским и земельным законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

не может быть заменен на иной несоответствующий градостроительному регламенту вид использования.

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

Глава II. Карта градостроительного зонирования

Раздел 8. Карта градостроительного зонирования, отдельные карты

8.1. Состав карт, включенных в Правила

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

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

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

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

Границы территориальных зон установлены:

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

- 5) по границам муниципального образования;
- 6) по естественным границам природных объектов.

8.2. Кодировка территориальных зон

Типы зон	Кодировка	Виды зон
Жилые зоны	Ж-1	Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами
	Ж-2	Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами
	Ж-3	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
Общественно-деловые зоны	ОД	Зона многофункциональной общественно-деловой застройки
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	П	Смешанная производственная зона
	И	Зона инженерной инфраструктуры
	Т	Зона транспортной инфраструктуры
Зоны рекреационного назначения	Р-1	Зона лесопарков
	Р-2	Зона прочих озелененных территорий
	Р-3	Зона объектов отдыха и туризма
Зоны сельскохозяйственного использования	СХ-1	Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения
	СХ-2	Зона крестьянско-фермерских хозяйств
	СХ-3	Зона, предназначенная для ведения огородничества
	СХ-4	Зона, предназначенная для ведения садоводства
Зоны специального назначения	К	Зона кладбищ
	ОСП	Зона озеленения специального назначения
	РТ	Зона режимных территорий

8.3. Карты градостроительного зонирования

8.3.1. На картах градостроительного зонирования:

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

2) отображены границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) отображены границы зон территорий объектов культурного наследия.

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

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

- 1) жилые;
- 2) общественно-деловые;
- 3) производственные, инженерной и транспортной инфраструктур;
- 4) сельскохозяйственного использования;
- 5) рекреационного назначения;
- 6) особо охраняемых территорий и объектов;
- 7) специального назначения;
- 8) объектов обороны и безопасности;
- 9) размещения объектов федеральных органов исполнительной власти;
- 10) иные зоны.

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

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

8.3.6. Со дня установления или изменения зоны с особыми условиями использования территории на земельных участках, расположенных в границах такой зоны, не допускаются строительство, использование зданий, сооружений, разрешенное использование (назначение) которых не соответствует ограничениям использования земельных участков, предусмотренных решением об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории, а также иное использование земельных участков, не соответствующее указанным ограничениям, если иное не

предусмотрено пунктами 2 и 4 статьи 107 Земельного кодекса Российской Федерации. Реконструкция указанных зданий, сооружений может осуществляться только путем их приведения в соответствие с ограничениями использования земельных участков, установленными в границах зоны с особыми условиями использования территории.

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

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

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

- 14) прибрежная защитная полоса;
- 15) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
- 16) зоны затопления и подтопления;
- 17) санитарно-защитная зона;
- 18) зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;
- 19) охранный зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
- 20) зона наблюдения;
- 21) зона безопасности с особым правовым режимом;
- 22) рыбохозяйственная заповедная зона;
- 23) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 24) охранный зона гидроэнергетического объекта;
- 25) охранный зона тепловых сетей.

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

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

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

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

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

8.3.14. Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков. В границах

территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

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

8.3.16. Проект границ территории объекта культурного наследия оформляется в графической форме и в текстовой форме (в виде схемы границ). Требования к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия установлены Приказом Минкультуры России от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

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

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

8.3.19. Изменение границ территории объекта культурного наследия осуществляется в случаях выявления документов или результатов историко-архитектурных, историко-градостроительных, архивных и археологических исследований, отсутствовавших при подготовке утвержденного проекта

границ территории объекта культурного наследия и дающих основания для пересмотра установленных границ территории объекта культурного наследия, в порядке, установленном статьей 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» для утверждения границ территории объекта культурного наследия.

8.3.20. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, об ограничениях использования объекта недвижимого имущества, находящегося в границах территории объекта культурного наследия, вносятся в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». Отсутствие в Едином государственном реестре недвижимости сведений, указанных в настоящем пункте, не является основанием для несоблюдения требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, установленных земельным законодательством Российской Федерации и статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

8.3.21. Настоящие Правила не применяются в части, противоречащей ограничениям использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности, установленным на приаэродромной территории, в границах которых полностью или частично расположена приаэродромная территория, установленная в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

Глава III. Градостроительные регламенты

Раздел 9. Общие положения

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

9.1.1. Градостроительные регламенты устанавливаются в целях определения правового режима земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

9.1.2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

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

Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

9.1.3. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

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

9.2. Состав и содержание градостроительных регламентов, особенности их применения

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

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.2.7. Наряду с указанными в подпунктах 2 - 4 пункта 9.2.6 настоящих Правил предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

9.2.8. В случае если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные подпунктами 2 - 4 пункта 9.2.6 настоящих Правил предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

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

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

9.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

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

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

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

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

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка.

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

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

Отступ до красной линии магистральных улиц:

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

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

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

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

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

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

9.4.8. Без отступа от красной линии допускается размещать:

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

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

- набережные, причалы, берегоукрепительные и иных гидротехнические сооружения;

- линейные и площадные (плоскостные) объекты

9.4.9. Без отступа от границ земельного участка допускается размещать:

- жилые дома блокированной застройки;

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

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

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

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

9.5.2. Озелененная территория может быть оборудована:

- 1) площадками для отдыха взрослых и детей;
- 2) спортивными площадками;
- 3) площадками для выгула собак;
- 4) теннисными кортами;
- 5) другими подобными объектами.

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

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

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

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

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

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

9.5.9. Коэффициент (иной показатель) озеленения расположенных в различных территориальных зонах земельных участков принимается в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, техническими регламентами, санитарными нормами и иными действующими нормативными техническими документами.

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

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

уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Мурманской области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами.

Раздел 10. Градостроительные регламенты в границах территориальных зон

10.1. Жилые зоны

10.1.1. Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами (Ж-1)

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

Таблица 10.1.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) Образование и просвещение (3.5) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5)	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2) Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2) Социальное обслуживание (3.2) Дома социального обслуживания (3.2.1) Оказание социальной помощи населению (3.2.2) Оказание услуг связи (3.2.3) Общежития (3.2.4) Бытовое обслуживание (3.3) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Культурное развитие (3.6) Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1) Парки культуры и отдыха (3.6.2) Осуществление религиозных обрядов (3.7.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Улично-дорожная сеть (12.0.1) Благоустройство территории (12.0.2)

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
	<p>Общественное управление (3.8) Государственное управление (3.8.1) Обеспечение научной деятельности (3.9) Проведение научных исследований (3.9.2) Проведение научных испытаний (3.9.3) Ветеринарное обслуживание (3.10) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Деловое управление (4.1) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Рынки (4.3) Общественное питание (4.6) Гостиничное обслуживание (4.7) Развлечения (4.8) Развлекательные мероприятия (4.8.1) Служебные гаражи (4.9) Объекты придорожного сервиса (4.9.1) Заправка транспортных средств (4.9.1.1) Обеспечение дорожного отдыха (4.9.1.2) Автомобильные мойки (4.9.1.3) Ремонт автомобилей (4.9.1.4) Отдых (рекреация) (5.0) Спорт (5.1) Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2) Площадки для занятий спортом (5.1.3) Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4)</p>	

10.1.1.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

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

- от красных линий улиц и проездов до хозпостроек – 5м;
- от границ земельных участков до основного строения – 3 м., хозяйственных построек – 1 м., от окон жилых комнат до стен соседнего дома

и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках – 12м.

10.1.1.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.1.1.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений — максимальное количество – 9 этажей.

10.1.1.6. Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки:

Минимальный размер земельного участка 0,08 га;

Максимальный размер земельного участка 0,15 га;

Предельное количество этажей – 4;

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

от красных линий улиц и проездов до хозпостроек 5м;

от границ участка до:

— основного строения - 3м;

— хозяйственных построек – 1м;

— от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках – 12м.

10.1.1.7. Для объектов культурно-досуговой деятельности, обеспечения научной деятельности, бытового обслуживания, объектов торговли, магазинов и рынков, объектов ветеринарного обслуживания:

— Предельное количество этажей – 3;

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

10.1.1.8. Для объектов социального обслуживания, оказания услуг связи, общежитий и гостиниц, объектов культурного и развлекательного назначения, общественного и государственного управления, банковской и страховой деятельности:

— Предельное количество этажей – 5;

10.1.1.9. Для религиозных объектов:

— Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.

— Минимальная площадь земельного участка - 0,02 га;

— Предельная высота здания - 30 метров.

10.1.1.10. Для объектов образования и просвещения:

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

— Предельное количество этажей – 2, включая мансардный этаж.

— 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 застройки от границы земельного участка (красной линии) - 5 м; проездов - 3 м.

— Хозяйственные постройки следует размещать от границ участка на расстоянии не менее 1 м.

10.1.1.11. Для объектов амбулаторно-поликлинического обслуживания:

— Предельное количество этажей – 4;

— расстояние от здания поликлиники до красной линии застройки – 15 м, от больничного корпуса – 30 м.

10.1.1.12. Для объектов гаражного назначения предельное количество этажей – 2;

— Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

10.1.2. Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами (Ж-2)

10.1.2.1. Виды разрешенного использования зоны застройки среднеэтажными многоквартирными домами (Ж-2) 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
Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) Блокированная жилая застройка (2.3) Среднеэтажная жилая застройка (2.5) Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (4.5) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Образование и просвещение (3.5) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2) Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2) Социальное обслуживание (3.2) Дома социального обслуживания (3.2.1) Оказание социальной помощи населению (3.2.2) Оказание услуг связи (3.2.3) Общежития (3.2.4) Бытовое обслуживание (3.3) Культурное развитие (3.6) Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1) Парки культуры и отдыха (3.6.2) Общественное управление (3.8) Государственное управление (3.8.1)	Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Улично-дорожная сеть (12.0.1) Благоустройство территории (12.0.2)

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
	Ветеринарное обслуживание (3.10) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Рынки (4.3) Общественное питание (4.6) Гостиничное обслуживание (4.7) Развлечения (4.8) Развлекательные мероприятия (4.8.1) Служебные гаражи (4.9) Объекты придорожного сервиса (4.9.1) Заправка транспортных средств (4.9.1.1) Обеспечение дорожного отдыха (4.9.1.2) Автомобильные мойки (4.9.1.3) Ремонт автомобилей (4.9.1.4) Отдых (рекреация) (5.0) Спорт (5.1) Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2) Площадки для занятий спортом (5.1.3) Оборудованные площадки для Занятий спортом (5.1.4)	

10.1.2.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.1.2.3. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

от красных линий улиц и проездов до хозпостроек – 5м;

от границ участка до:

— основного строения - 3м;

— хозяйственных построек – 1м;

— от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках – 12м.

10.1.2.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.1.2.5. Предельное количество этажей для зданий блокированной жилой застройки – 3 этажа.

10.1.2.6. Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки:

Минимальный размер земельного участка 0,08 га;

Максимальный размер земельного участка 0,15 га;

Предельное количество этажей – 4.

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

от красных линий улиц и проездов до хозпостроек 5м;

от границ участка до:

— основного строения - 3м;

— хозяйственных построек – 1м;

— от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках – 12м.

10.1.2.7. Для объектов культурно-досуговой деятельности, обеспечения научной деятельности, бытового обслуживания, объектов торговли, магазинов и рынков, объектов ветеринарного обслуживания:

Предельное количество этажей – 3;

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

10.1.2.8. Для объектов социального обслуживания, оказания услуг связи, общежитий и гостиниц, объектов культурного и развлекательного назначения, общественного и государственного управления, банковской и страховой деятельности:

Предельное количество этажей – 5;

10.1.2.9. Для объектов образования и просвещения:

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

Предельное количество этажей – 2, включая мансардный этаж.

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 застройки от границы земельного участка (красной линии) - 5 м; проездов - 3 м.

— хозяйственные постройки следует размещать от границ участка на расстоянии не менее 1 м.

10.1.2.10. Для объектов амбулаторно-поликлинического обслуживания:

Предельное количество этажей – 4;

расстояние от здания поликлиники до красной линии застройки – 15 м, от больничного корпуса – 30 м.

10.1.2.11. Для объектов гаражного назначения предельное количество этажей – 2;

Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

10.1.3. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3)

10.1.3.1. Виды разрешенного использования зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3) приведены в Таблице 10.1.3.

Таблица 10.1.3.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2) Образование и просвещение (3.5) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Блокированная жилая застройка (2.3) Социальное обслуживание (3.2) Дома социального обслуживания (3.2.1) Оказание социальной помощи населению (3.2.2) Оказание услуг связи (3.2.3) Общежития (3.2.4) Ветеринарное обслуживание (3.10) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Улично-дорожная сеть (12.0.1) Благоустройство территории (12.0.2) Земельные участки общего назначения (13.0)	Магазины (4.4) Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2) Бытовое обслуживание (3.3) Здравоохранение (3.4) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Культурное развитие (3.6) Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1) Парки культуры и отдыха (3.6.2) Религиозное использование (3.7) Осуществление религиозных обрядов (3.7.1) Гостиничное обслуживание (4.7) Служебные гаражи (4.9) Спорт (5.1) Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2) Площадки для занятий спортом (5.1.3) Оборудованные площадки для Занятий спортом (5.1.4)	Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)

10.1.3.3. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

от красных линий улиц и проездов до хозпостроек – 5м;

от границ участка до:

- основного строения - 3м;
- хозяйственных построек – 1м;
- от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек, расположенных на соседних земельных участках – 12м;

10.1.3.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.1.3.5. Для индивидуального жилищного строительства:

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь

Минимальный размер – 0,06 га;

Максимальный размер участка – 0,10 га;

Предельное количество этажей – 3.

10.1.3.6. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):

Минимальный размер – 0,06 га;

Максимальный размер участка – 0,10 га;

2. Предельное количество этажей – 3.

10.1.3.7. Для объектов блокированной жилой застройки предельное количество этажей – 3.

10.1.3.8. Для объектов культурно-досуговой деятельности, обеспечения научной деятельности, бытового обслуживания, объектов торговли, магазинов и рынков, объектов ветеринарного обслуживания:

— Предельное количество этажей – 3;

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

10.1.3.9. Для объектов социального обслуживания, оказания услуг связи, общежитий и гостиниц, объектов культурного и развлекательного назначения, общественного и государственного управления, банковской и страховой деятельности:

Предельное количество этажей – 5.

10.1.3.10. Для объектов образования и просвещения:

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

Предельное количество этажей – 2, включая мансардный этаж.

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 застройки от границы земельного участка (красной линии) - 5 м; проездов - 3 м.

- хозяйственные постройки следует размещать от границ участка на расстоянии не менее 1 м.

10.1.3.11. Для объектов амбулаторно-поликлинического обслуживания:

Предельное количество этажей – 4;

расстояние от здания поликлиники до красной линии застройки – 15 м, от больничного корпуса – 30 м.

10.1.3.12. Для объектов гаражного назначения предельное количество этажей – 2;

Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

10.1.3.13. Для религиозных объектов:

Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.

Минимальная площадь земельного участка - 0,02 га.

Предельная высота здания - 30 метров.

10.2. Общественно-деловые зоны

10.2.1. Зона многофункциональной общественно-деловой застройки (ОД)

10.2.1.1. Виды разрешенного использования зоны многофункциональной общественно-деловой застройки (ОД) 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
Социальное обслуживание (3.2) Дома социального обслуживания (3.2.1) Оказание социальной помощи населению (3.2.2) Оказание услуг связи (3.2.3) Общежития (3.2.4) Бытовое обслуживание (3.3) Здравоохранение (3.4) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) Культурное развитие (3.6) Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1) Парки культуры и отдыха (3.6.2) Религиозное использование (3.7) Осуществление религиозных обрядов (3.7.1) Общественное управление (3.8) Государственное управление (3.8.1) Обеспечение научной деятельности (3.9) Проведение научных исследований (3.9.2) Проведение научных испытаний (3.9.3) Ветеринарное обслуживание (3.10) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Приюты для животных (3.10.2) Предпринимательство (4.0) 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) Развлечения (4.8) Развлекательные мероприятия (4.8.1) Спорт (5.1) Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2) Площадки для занятий спортом (5.1.3)	Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2) Служебные гаражи (4.9) Отдых (рекреация) (5.0) Природно-познавательный туризм (5.2)	Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Улично-дорожная сеть (12.0.1) Благоустройство территории (12.0.2)

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Оборудованные площадки для Занятий спортом (5.1.4)		

10.2.1.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.2.1.3. 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 границы земельного участка (красной линии) - 3 м.

10.2.1.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.2.1.5. Для религиозных объектов:

Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.

Минимальная площадь земельного участка - 0,02 га.

Предельная высота здания - 30 метров.

10.2.1.6. Для объектов культурно-досуговой деятельности, обеспечения научной деятельности, бытового обслуживания, объектов торговли, магазинов и рынков, объектов ветеринарного обслуживания:

Предельное количество этажей – 3;

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

10.2.1.7. Для объектов социального обслуживания, оказания услуг связи, общежитий и гостиниц, объектов культурного и развлекательного назначения, общественного и государственного управления, банковской и страховой деятельности:

Предельное количество этажей – 5;

10.2.1.8. Для объектов образования и просвещения:

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

Предельное количество этажей – 2, включая мансардный этаж.

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 застройки от границы земельного участка (красной линии) - 5 м; проездов - 3 м.

- хозяйственные постройки следует размещать от границ участка на расстоянии не менее 1 м.

10.2.1.9. Для объектов амбулаторно-поликлинического обслуживания:

Предельное количество этажей – 4;

расстояние от здания поликлиники до красной линии застройки – 15 м, от больничного корпуса – 30 м.

10.1.1.12. Для объектов гаражного назначения предельное количество этажей –2;

Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

10.3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

10.3.1. Смешанная производственная зона (П)

10.3.1.1. Виды разрешенного использования производственной зоны (П) приведены в Таблице 10.3.1.

Таблица 10.3.1

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2) Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2) Бытовое обслуживание (3.3) Религиозное использование (3.7) Осуществление религиозных обрядов (3.7.1) Общественное управление (3.8) Государственное управление (3.8.1) Обеспечение научной деятельности (3.9) Проведение научных исследований (3.9.2) Проведение научных испытаний (3.9.3) Приюты для животных (3.10.2) Деловое управление (4.1) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Рынки (4.3) Банковская и страховая деятельность (4.5) Развлечения (4.8) Служебные гаражи (4.9) Спорт (5.1) Площадки для занятий спортом (5.1.3) Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4) Пищевая промышленность (6.4) Строительная промышленность (6.6) Склад (6.9)	Специальная деятельность (12.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Улично-дорожная сеть (12.0.1) Благоустройство территорий (12.0.2)

10.3.1.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.3.1.3. Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м.

10.3.1.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.3.1.5. Для объектов пищевой, строительной промышленности и складов:

Предельное количество этажей – 4.

10.3.1.6. Для религиозных объектов:

Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.

Минимальная площадь земельного участка -0,02 га.

Предельная высота здания - 30 метров.

10.3.1.7. Для объектов культурно-досуговой деятельности, обеспечения научной деятельности, бытового обслуживания, объектов торговли, магазинов и рынков, объектов ветеринарного обслуживания:

Предельное количество этажей – 3;

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

10.3.1.8. Для объектов социального обслуживания, оказания услуг связи, общежитий и гостиниц, объектов культурного и развлекательного назначения, общественного и государственного управления, банковской и страховой деятельности:

Предельное количество этажей – 5;

10.3.1.9. Для объектов гаражного назначения предельное количество этажей – 2;

Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

10.3.2. Зона инженерной инфраструктуры (И)

10.3.2.1. Виды разрешенного использования зоны инженерной инфраструктуры (И) приведены в Таблице 10.3.2.

Таблица 10.3.2.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2) Служебные гаражи (4.9) Связь (6.8)		Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Улично- дорожная сеть (12.0.1) Благоустройство территорий (12.0.2)

10.3.2.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.3.2.3. Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м.

10.3.2.4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

10.3.2.5. Для объектов связи, зданий и сооружений в целях предоставления коммунальных услуг предельное количество этажей – 3.

10.3.2.6. Для объектов гаражного назначения предельное количество этажей – 2;

Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

10.3.3. Зона транспортной инфраструктуры (Т)

10.3.3.1. Виды разрешенного использования зоны транспортной инфраструктуры (Т) 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
Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Железнодорожный транспорт (7.1) Железнодорожные пути (7.1.1) Обслуживание железнодорожных перевозок (7.1.2) Автомобильный транспорт (7.2) Размещение автомобильных дорог (7.2.1) Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2) Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)		Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Улично-дорожная сеть (12.0.1) Благоустройство территорий (12.0.2) Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)

10.3.3.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.3.3.3. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

-минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3м

10.3.3.4. Максимальный процент застройки не подлежат установлению.

10.3.3.5. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений для объектов железнодорожного и автомобильного транспорта – 3 этажа.

10.4. Рекреационные зоны

10.4.1. Зона лесопарков (Р-1)

10.4.1.1. Виды разрешенного использования зоны лесопарков (Р-1) приведены в Таблице 10.4.1

Таблица 10.4.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Отдых (рекреация) (5.0) Спорт (5.1) Площадки для занятий спортом (5.1.3) Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4)	Религиозное использование (в части размещения часовни) (3.7) Осуществление религиозных обрядов (3.7.1) Магазины (4.4) Культурное развитие (3.6) Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1) Парки культуры и отдыха (3.6.2) Развлечения (4.8) Развлекательные мероприятия (4.8.1) Спорт (5.1)	Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Служебные гаражи (4.9) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)

10.4.1.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.4.1.3. 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 границы земельного участка - 3 м.

10.4.1.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.4.1.5. Для религиозных объектов:

Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.

Минимальная площадь земельного участка - 0,02 га.

Предельная высота здания - 30 метров.

10.4.2 Зона прочих озелененных территорий (Р-2)

10.4.2.1. Виды разрешенного использования зоны прочих озелененных территорий (Р-2) приведены в Таблице 10.4.2.

Таблица 10.4.2

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Отдых (рекреация) (5.0) Спорт (5.1)	Осуществление религиозных обрядов (3.7.1)	Коммунальное обслуживание (3.1)

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Площадки для занятий спортом (5.1.3) Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4) Религиозное использование (в части размещения часовни) (3.7)	Магазины (4.4) Культурное развитие (3.6) Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1) Парки культуры и отдыха (3.6.2) Общественное управление (3.8) Государственное управление (3.8.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Служебные гаражи (4.9) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)

10.4.2.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

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

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

10.4.2.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.4.2.5. Для религиозных объектов:

– Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.

– Минимальная площадь земельного участка - 0,02 га.

– Предельная высота здания - 30 метров.

10.4.2.6. Для объектов торговли, магазинов:

- Предельное количество этажей – 3;
- Для объектов вспомогательных видов разрешенного использования допускается принимать минимальное количество этажей - 1 этаж.

10.4.2.7. Для объектов культурно-досуговой деятельности, общественного и государственного управления предельное количество этажей – 5.

10.4.3 Зона объектов отдыха и туризма (Р-3)

10.4.3.1. Виды разрешенного использования зоны объектов отдыха и туризма (Р-3) приведены в Таблице 10.4.3.

Таблица 10.4.3

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Отдых (рекреация) (5.0) Спорт (5.1)	Магазины (4.4) Культурное развитие (3.6)	Коммунальное обслуживание (3.1)

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Площадки для занятий спортом (5.1.3) Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4)	Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1) Парки культуры и отдыха (3.6.2) Общественное управление (3.8) Государственное управление (3.8.1) Деловое управление (4.1)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Служебные гаражи (4.9) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)

10.4.2.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

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

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

10.4.2.4. Максимальный процент застройки – 60 %.

10.4.2.5. Для религиозных объектов:

– Максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.

- Минимальная площадь земельного участка - 0,02 га.
- Предельная высота здания - 30 метров.

10.4.2.6. Для объектов торговли, магазинов:

- Предельное количество этажей – 3;
- Для объектов вспомогательных видов разрешенного использования допускается принимать минимальное количество этажей - 1 этаж.

10.4.2.7. Для объектов культурно-досуговой деятельности, общественного, государственного и делового управления предельное количество этажей – 5.

10.5. Зоны сельскохозяйственного использования

10.5.1. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения

10.5.1.1. Виды разрешенного использования зоны, занятой объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-1) 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
Сельскохозяйственное использование (1.0) Растениеводство (1.1) Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (1.2) Овощеводство (1.3) Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур (1.4) Садоводство (1.5) Животноводство (1.7) Скотоводство (1.8) Свиноводство (1.11) Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16) Сенокошение (1.19) Выпас сельскохозяйственных животных (1.20) Звероводство (1.9)	Птицеводство (1.10) Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) Питомники (1.17) Магазины (4.4)	Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)

10.5.1.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

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

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

10.5.1.4. Для ведения личного подсобного хозяйства:

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь - Минимальная площадь участка - 600 м²; максимальная площадь земельного участка – не установлена;

Предельное количество этажей –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 границы земельного участка (красной линии) - 3 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению

10.5.1.5. Для объектов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции:

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

Предельное количество этажей – 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 границы земельного участка (красной линии) – 3 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.

10.5.1.6. Для объектов торговли, магазинов:

– Предельное количество этажей – 3;

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

10.5.2. Зона крестьянско-фермерских хозяйств (СХ-2)

10.5.2.1. Виды разрешенного использования зоны крестьянско-фермерских хозяйств (СХ-2) приведены в Таблице 10.5.2.

Таблица 10.5.2.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Растениеводство (1.1) Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (1.2) Овощеводство (1.3) Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур (1.4) Садоводство (1.5) Животноводство (1.7) Скотоводство (1.8) Свиноводство (1.11) Сенокошение (1.19) Выпас сельскохозяйственных животных (1.20) Звероводство (1.9)	Птицеводство (1.10) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15) Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) Питомники (1.17) Магазины (4.4)	Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)

10.5.2.2. Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению.

10.5.2.3. Минимальные отступы в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено

строительство зданий, строений, сооружений (с учетом пунктов 9.4.8 и 9.4.9) принимается:

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

10.5.2.4. Максимальный процент застройки не подлежит установлению.

10.5.2.5. Для объектов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции:

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

Предельное количество этажей – 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 границы земельного участка (красной линии) - 3 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.

10.5.2.6. Для объектов торговли, магазинов:

- Предельное количество этажей – 3;
- Для объектов вспомогательных видов разрешенного использования допускается принимать минимальное количество этажей - 1 этаж.

10.5.3. Зона, предназначенная для ведения огородничества (СХ-3)

10.5.3.1. Виды разрешенного использования зоны, предназначенной для ведения огородничества (СХ-3) приведены в Таблице 10.5.3.

Таблица 10.5.3.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Ведение огородничества (13.1) Земельные участки общего назначения (13.0) Растениеводство (1.1) Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16)	Магазины (4.4)	Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)

10.5.3.2. Для ведения огородничества:

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь - Минимальная площадь участка - 200 м²;

максимальная площадь земельного участка - 2000 м²;

Предельное количество этажей – 1 (хранение инвентаря)

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 границы земельного участка (красной линии) - 3 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению

10.5.3.3. Для растениеводства:

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь - Минимальная площадь участка - 600 м²; максимальная площадь земельного участка – не установлена;

Предельное количество этажей –1 (хранение инвентаря)

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 границы земельного участка (красной линии) - 3 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению

10.5.3.4. Для ведения личного подсобного хозяйства:

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь - Минимальная площадь участка - 600 м²; максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м

Предельное количество этажей –1(для хранения инвентаря)

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 границы земельного участка (красной линии) - 3 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению

10.5.3.5. Для объектов торговли, магазинов:

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

Предельное количество этажей –3

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

-минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3м

Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

10.5.4 Зона, предназначенная для ведения садоводства (СХ-4)

10.5.4.1. Виды разрешенного использования зоны, предназначенной для ведения садоводства (СХ-4) приведены в Таблице 10.5.4.

Таблица 10.5.4.

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) Растениеводство (1.1) Земельные участки общего назначения (13.0)		Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)

10.5.3.2. Предельные размеры земельных участков для ведения садоводства:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь – минимальная площадь участка - 600 м²; максимальная площадь земельного участка - 1500 м²;

Предельное количество этажей – 3.

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 границы земельного участка (красной линии) - 3 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению.

10.6 Зоны специального назначения

10.6.1. Зона кладбищ (К)

10.6.1.1. Виды разрешенного использования зоны кладбищ (К) 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)	-	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Улично- дорожная сеть (12.0.1) Благоустройство территорий (12.0.2)

10.6.1.2. Для объектов ритуальной деятельности:

Минимальные размеры земельного участка, в том числе их площадь – не подлежат установлению

Максимальный размер земельного участка - 40 га.

Предельное количество этажей – 2.

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 границы земельного участка (красной линии) - 3 м.

Максимальный процент застройки – не подлежит установлению.

10.6.2. Зона озеленения специального назначения (ОСп)

10.6.2.1. Виды разрешенного использования зоны кладбищ (К) приведены в Таблице 10.6.2.

Таблица 10.6.2.

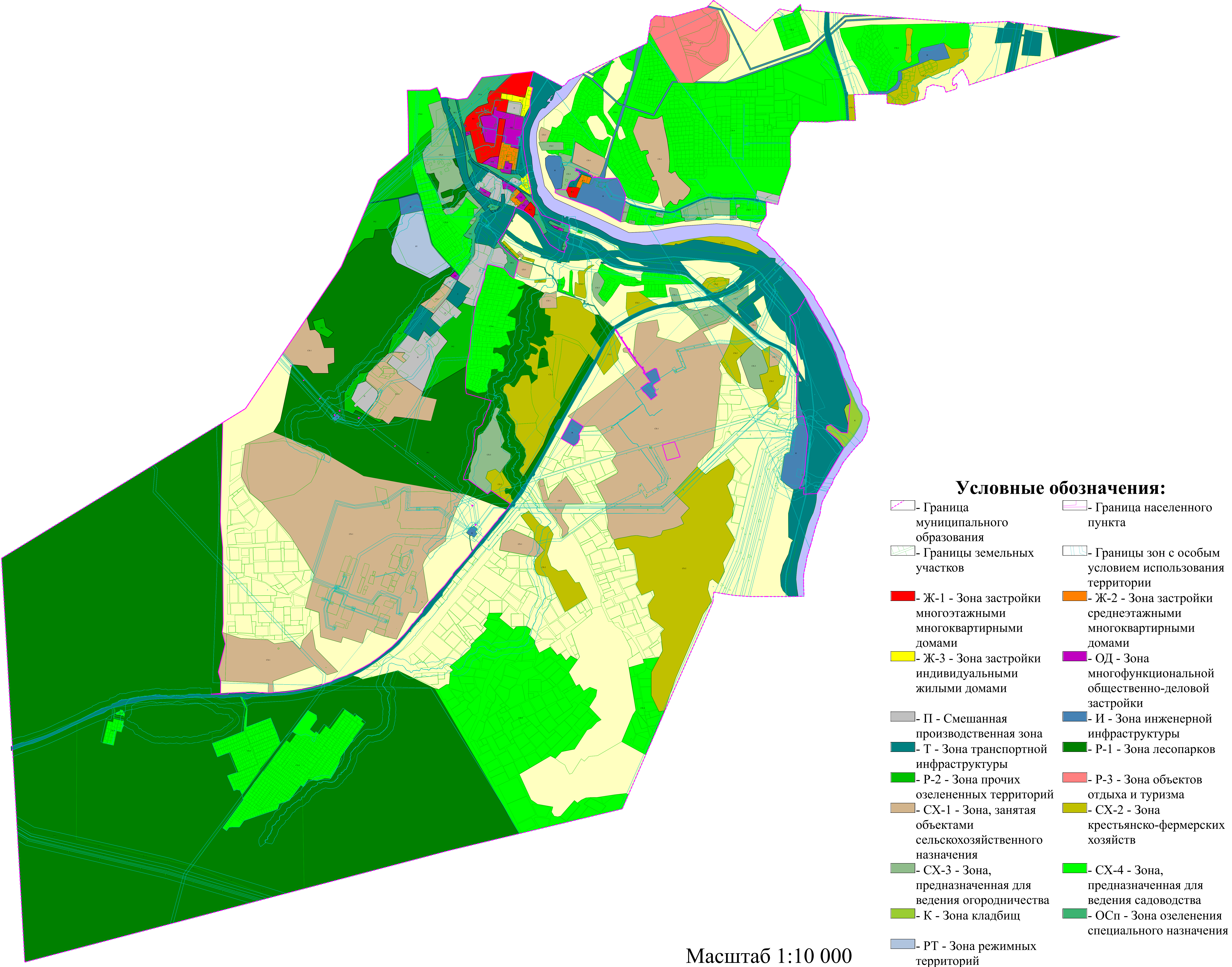
Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Улично- дорожная сеть (12.0.1) Благоустройство территорий (12.0.2)	-	Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)

10.6.3. Зона режимных территорий (РТ)

10.6.3.1. Виды разрешенного использования зоны режимных территорий (РТ) приведены в Таблице 10.6.3.

Таблица 10.6.3.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Обеспечение обороны и безопасности (8.0) Обеспечение вооруженных сил (8.1)	-	Коммунальное обслуживание (3.1) Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)



Масштаб 1:10 000

Приложение
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования
городское поселение Молочный
Кольского муниципального района
Мурманской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами (Ж-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами (Ж-1) Тип зоны (территории): Жилая зона

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами (Ж-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами (Ж-2) Тип зоны (территории): Жилая зона

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
Ж-2					
1	630 298,92	1 440 430,79	Картометрический метод	25,00	—
2	630 308,98	1 440 397,72		25,00	
3	630 323,74	1 440 400,13		25,00	
4	630 352,24	1 440 411,68		25,00	
5	630 411,90	1 440 442,71		25,00	
6	630 393,41	1 440 499,67		25,00	
7	630 384,33	1 440 522,06		25,00	
8	630 346,18	1 440 507,54		25,00	
9	630 333,62	1 440 503,26		25,00	
10	630 335,13	1 440 499,09		25,00	
11	630 333,85	1 440 498,62		25,00	
12	630 340,91	1 440 476,33		25,00	
13	630 344,29	1 440 465,66		25,00	
14	630 348,81	1 440 451,37		25,00	
15	630 336,34	1 440 446,34		25,00	
1	630 298,92	1 440 430,79		25,00	
Ж-2					
16	630 458,00	1 439 750,74	Картометрический метод	25,00	—
17	630 511,36	1 439 760,02		25,00	
18	630 560,23	1 439 766,31		25,00	
19	630 675,81	1 439 789,46		25,00	
20	630 674,44	1 439 799,19		25,00	
21	630 672,66	1 439 812,02		25,00	
22	630 666,72	1 439 811,26		25,00	
23	630 657,99	1 439 866,04		25,00	
24	630 634,17	1 439 861,87		25,00	
25	630 628,42	1 439 890,14		25,00	
26	630 620,15	1 439 930,47		25,00	
27	630 443,71	1 439 902,95		25,00	
28	630 448,49	1 439 868,28		25,00	
29	630 499,65	1 439 876,60		25,00	
30	630 504,82	1 439 847,87		25,00	
31	630 516,35	1 439 849,57		25,00	
32	630 517,50	1 439 842,86		25,00	
33	630 519,12	1 439 833,55		25,00	
34	630 521,83	1 439 816,64		25,00	
35	630 497,45	1 439 812,70		25,00	
36	630 481,15	1 439 809,96		25,00	
37	630 481,63	1 439 807,22		25,00	
38	630 455,89	1 439 803,44		25,00	
39	630 456,36	1 439 777,04		25,00	
28	630 450,87	1 439 777,18		25,00	
41	630 453,49	1 439 761,41		25,00	
16	630 458,00	1 439 750,74		25,00	
Ж-2					
42	630 280,18	1 439 897,36	Картометрический метод	25,00	—
43	630 281,60	1 439 895,71		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44	630 263,09	1 439 879,70	Картометрический метод	25,00	—
45	630 266,06	1 439 876,67		25,00	
46	630 260,70	1 439 875,70		25,00	
47	630 255,89	1 439 872,12		25,00	
48	630 250,33	1 439 869,24		25,00	
49	630 250,12	1 439 868,17		25,00	
50	630 248,86	1 439 868,41		25,00	
51	630 206,97	1 439 852,86		25,00	
52	630 192,32	1 439 877,01		25,00	
53	630 191,21	1 439 876,31		25,00	
54	630 187,44	1 439 877,10		25,00	
55	630 182,18	1 439 883,55		25,00	
56	630 182,83	1 439 890,78		25,00	
57	630 177,17	1 439 897,11		25,00	
58	630 170,96	1 439 891,89		25,00	
59	630 168,79	1 439 892,01		25,00	
60	630 158,73	1 439 903,35		25,00	
61	630 167,28	1 439 911,22		25,00	
62	630 160,49	1 439 918,61		25,00	
63	630 153,07	1 439 918,91		25,00	
64	630 141,28	1 439 908,07		25,00	
65	630 138,23	1 439 915,09		25,00	
66	630 161,08	1 439 933,08		25,00	
67	630 171,37	1 439 942,55		25,00	
68	630 173,06	1 439 946,10		25,00	
69	630 173,87	1 439 959,65		25,00	
70	630 185,05	1 439 964,76		25,00	
71	630 202,44	1 439 979,58		25,00	
72	630 204,29	1 439 988,92		25,00	
73	630 201,38	1 439 995,98		25,00	
74	630 202,07	1 439 997,57		25,00	
75	630 217,35	1 439 990,15		25,00	
76	630 219,83	1 439 988,83		25,00	
77	630 218,07	1 439 987,12		25,00	
78	630 207,51	1 439 976,56		25,00	
79	630 188,51	1 439 957,54		25,00	
80	630 181,57	1 439 950,60		25,00	
81	630 226,40	1 439 900,70		25,00	
82	630 253,63	1 439 927,58		25,00	
83	630 265,08	1 439 938,88		25,00	
84	630 270,41	1 439 940,36		25,00	
85	630 295,67	1 439 909,56		25,00	
42	630 280,18	1 439 897,36		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-3) Тип зоны (территории): Жилая зона

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
Ж-3					
1	630 381,89	1 439 962,25	Картометрический метод	25,00	—
1413	630 425,90	1 440 003,31		25,00	
3	630 397,25	1 440 008,47		25,00	
4	630 343,45	1 440 018,18		25,00	
1064	630 255,24	1 440 034,08		25,00	
1065	630 241,96	1 440 023,88		25,00	
7	630 283,27	1 439 959,10		25,00	
8	630 309,29	1 439 924,46		25,00	
9	630 311,79	1 439 920,52		25,00	
10	630 332,18	1 439 952,15		25,00	
11	630 357,42	1 439 947,54		25,00	
12	630 363,71	1 439 939,33		25,00	
13	630 373,39	1 439 942,58		25,00	
14	630 386,23	1 439 949,33		25,00	
15	630 390,21	1 439 953,92		25,00	
1	630 381,89	1 439 962,25		25,00	
Ж-3					
16	630 882,51	1 439 973,91	Картометрический метод	25,00	—
17	630 890,06	1 439 941,42		25,00	
18	630 976,95	1 439 958,05		25,00	
19	631 000,92	1 439 943,84		25,00	
193	631 013,01	1 439 843,89		25,00	
21	631 021,85	1 439 845,02		25,00	
22	631 024,41	1 439 828,80		25,00	
23	631 028,89	1 439 800,30		25,00	
24	631 032,53	1 439 782,49		25,00	
25	631 074,94	1 439 788,45		25,00	
26	631 069,96	1 439 820,50		25,00	
27	631 067,97	1 439 832,60		25,00	
28	631 063,04	1 439 876,43		25,00	
29	631 045,70	1 439 946,78		25,00	
30	631 041,13	1 439 978,84		25,00	
31	631 132,12	1 439 999,92		25,00	
32	631 132,12	1 440 015,95		25,00	
33	631 125,59	1 440 031,94		25,00	
34	631 120,78	1 440 043,68		25,00	
35	631 068,76	1 440 031,63		25,00	
36	631 059,18	1 440 029,42		25,00	
37	631 058,17	1 440 029,18		25,00	
38	631 053,36	1 440 028,06		25,00	
39	631 050,85	1 440 027,48		25,00	
40	631 028,05	1 440 022,19		25,00	
41	631 008,57	1 440 021,74		25,00	
42	630 973,56	1 440 020,91		25,00	
43	630 973,53	1 440 020,91		25,00	
16	630 882,51	1 439 973,91		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки (ОД)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона многофункциональной общественно-деловой застройки (ОД) Тип зоны (территории): Общественно-деловая зона

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
ОД					
1	630 882,51	1 439 973,91	Картометрический метод	25,00	—
2	630 717,29	1 439 948,16		25,00	
3	630 645,60	1 439 930,47		25,00	
4	630 620,15	1 439 930,47		25,00	
5	630 628,42	1 439 890,14		25,00	
6	630 634,17	1 439 861,87		25,00	
7	630 657,99	1 439 866,04		25,00	
8	630 666,72	1 439 811,26		25,00	
9	630 672,66	1 439 812,02		25,00	
10	630 674,44	1 439 799,19		25,00	
11	630 675,81	1 439 789,46		25,00	
12	630 861,73	1 439 820,55		25,00	
13	630 865,99	1 439 794,28		25,00	
14	630 869,95	1 439 769,33		25,00	
15	630 663,39	1 439 734,79		25,00	
16	630 676,18	1 439 654,42		25,00	
17	630 785,35	1 439 624,79		25,00	
18	630 802,49	1 439 635,83		25,00	
19	630 882,60	1 439 611,39		25,00	
20	630 893,33	1 439 643,89		25,00	
21	630 897,83	1 439 717,33		25,00	
22	630 944,28	1 439 725,11		25,00	
23	630 966,05	1 439 728,55		25,00	
24	630 962,50	1 439 750,49		25,00	
25	630 935,39	1 439 746,22		25,00	
26	630 916,83	1 439 826,13		25,00	
1	630 882,51	1 439 973,91		25,00	
ОД					
27	630 490,68	1 439 674,74	Картометрический метод	25,00	—
28	630 502,08	1 439 625,56		25,00	
29	630 551,67	1 439 699,85		25,00	
30	630 554,25	1 439 718,20		25,00	
31	630 560,23	1 439 766,31		25,00	
32	630 511,36	1 439 760,02		25,00	
33	630 458,00	1 439 750,74		25,00	
27	630 490,68	1 439 674,74		25,00	
ОД					
34	630 436,32	1 439 866,20	Картометрический метод	25,00	—
35	630 414,76	1 439 862,55		25,00	
36	630 426,03	1 439 789,55		25,00	
37	630 432,63	1 439 785,26		25,00	
38	630 441,68	1 439 777,42		25,00	
39	630 450,87	1 439 777,18		25,00	
40	630 456,36	1 439 777,04		25,00	
41	630 455,89	1 439 803,44		25,00	
42	630 481,63	1 439 807,22		25,00	
43	630 481,15	1 439 809,96		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44	630 497,45	1 439 812,70	Картометрический метод	25,00	—
45	630 521,83	1 439 816,64		25,00	
46	630 519,12	1 439 833,55		25,00	
47	630 517,50	1 439 842,86		25,00	
48	630 516,35	1 439 849,57		25,00	
49	630 504,82	1 439 847,87		25,00	
50	630 499,65	1 439 876,60		25,00	
51	630 448,49	1 439 868,28		25,00	
34	630 436,32	1 439 866,20		25,00	
ОД					
52	630 366,52	1 439 792,55	Картометрический метод	25,00	—
53	630 354,41	1 439 814,02		25,00	
54	630 317,01	1 439 877,18		25,00	
55	630 303,59	1 439 899,93		25,00	
56	630 295,67	1 439 909,56		25,00	
57	630 280,18	1 439 897,36		25,00	
58	630 281,60	1 439 895,71		25,00	
59	630 263,09	1 439 879,70		25,00	
60	630 266,06	1 439 876,67		25,00	
61	630 288,30	1 439 850,58		25,00	
62	630 294,05	1 439 839,07		25,00	
63	630 292,27	1 439 800,93		25,00	
52	630 366,52	1 439 792,55		25,00	
ОД					
64	630 114,19	1 439 970,41	Картометрический метод	25,00	—
1149	630 138,23	1 439 915,09		25,00	
66	630 161,08	1 439 933,08		25,00	
67	630 171,37	1 439 942,55		25,00	
68	630 173,06	1 439 946,10		25,00	
69	630 173,87	1 439 959,65		25,00	
70	630 185,05	1 439 964,76		25,00	
71	630 202,44	1 439 979,58		25,00	
72	630 204,29	1 439 988,92		25,00	
73	630 201,38	1 439 995,98		25,00	
74	630 202,07	1 439 997,57		25,00	
75	630 177,27	1 440 016,08		25,00	
76	630 136,35	1 439 981,51		25,00	
64	630 114,19	1 439 970,41		25,00	
ОД					
77	630 221,87	1 439 683,92	Картометрический метод	25,00	—
78	630 239,16	1 439 644,91		25,00	
79	630 267,65	1 439 608,40		25,00	
80	630 277,65	1 439 598,07		25,00	
81	630 283,11	1 439 601,27		25,00	
82	630 308,76	1 439 616,21		25,00	
83	630 299,97	1 439 630,21		25,00	
84	630 277,94	1 439 669,37		25,00	
85	630 260,17	1 439 701,22		25,00	
77	630 221,87	1 439 683,92		25,00	
ОД					
86	630 270,41	1 439 940,36	Картометрический метод	25,00	—
87	630 249,79	1 439 964,40		25,00	
88	630 219,83	1 439 988,83		25,00	
89	630 218,07	1 439 987,12		25,00	
90	630 181,57	1 439 950,60		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
91	630 209,60	1 439 919,42	Картометрический метод	25,00	—
92	630 226,40	1 439 900,70		25,00	
93	630 253,63	1 439 927,58		25,00	
94	630 265,08	1 439 938,88		25,00	
86	630 270,41	1 439 940,36		25,00	
ОД					
95	629 618,61	1 439 407,06	Картометрический метод	25,00	—
96	629 576,66	1 439 443,92		25,00	
97	629 543,58	1 439 426,80		25,00	
98	629 581,82	1 439 368,98		25,00	
95	629 618,61	1 439 407,06		25,00	
ОД					
99	629 943,61	1 440 288,79	Картометрический метод	25,00	—
100	629 958,69	1 440 244,52		25,00	
101	629 961,07	1 440 245,38		25,00	
102	629 962,91	1 440 241,79		25,00	
103	629 975,67	1 440 215,70		25,00	
104	629 980,71	1 440 210,52		25,00	
105	630 002,67	1 440 187,94		25,00	
106	629 993,35	1 440 214,25		25,00	
107	629 980,34	1 440 252,31		25,00	
108	629 964,70	1 440 296,27		25,00	
99	629 943,61	1 440 288,79		25,00	
ОД					
109	630 760,09	1 439 494,18	Картометрический метод	25,00	—
110	630 765,86	1 439 529,76		25,00	
111	630 739,27	1 439 536,00		25,00	
112	630 738,27	1 439 532,62		25,00	
113	630 733,66	1 439 517,05		25,00	
114	630 727,78	1 439 497,20		25,00	
109	630 760,09	1 439 494,18		25,00	
ОД					
115	630 794,29	1 439 487,77	Картометрический метод	25,00	—
116	630 815,56	1 439 477,34		25,00	
117	630 819,59	1 439 483,93		25,00	
118	630 821,17	1 439 485,93		25,00	
119	630 823,65	1 439 492,79		25,00	
120	630 801,57	1 439 501,77		25,00	
115	630 794,29	1 439 487,77		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Смешанная производственная зона (П)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Смешанная производственная зона (П) Тип зоны (территории): Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур

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
П					
1	630 191,92	1 441 937,62	Картометрический метод	25,00	—
2	630 200,61	1 441 903,02		25,00	
3	630 202,85	1 441 894,19		25,00	
4	630 205,13	1 441 886,55		25,00	
5	630 209,25	1 441 871,39		25,00	
1925	630 211,95	1 441 863,44		25,00	
7	630 213,79	1 441 863,67		25,00	
8	630 223,63	1 441 864,91		25,00	
9	630 248,07	1 441 868,43		25,00	
10	630 283,66	1 441 873,52		25,00	
1920	630 257,19	1 441 981,68		25,00	
12	630 251,43	1 442 005,21		25,00	
13	630 237,46	1 442 062,27		25,00	
14	630 182,52	1 442 048,96		25,00	
15	630 175,44	1 442 045,76		25,00	
16	630 164,48	1 442 043,02		25,00	
17	630 179,25	1 441 980,21		25,00	
18	630 180,73	1 441 975,66		25,00	
19	630 182,44	1 441 969,66		25,00	
20	630 188,45	1 441 949,33		25,00	
1	630 191,92	1 441 937,62		25,00	
П					
21	629 099,95	1 439 020,55	Картометрический метод	25,00	—
22	629 050,74	1 439 101,28		25,00	
23	629 047,68	1 439 106,27		25,00	
24	629 133,90	1 439 153,98		25,00	
25	629 084,67	1 439 205,89		25,00	
26	629 136,99	1 439 262,85		25,00	
27	629 047,32	1 439 346,74		25,00	
28	628 920,58	1 439 249,09		25,00	
29	628 632,11	1 439 145,73		25,00	
30	628 738,10	1 438 996,69		25,00	
31	628 784,20	1 438 936,51		25,00	
32	628 805,52	1 438 934,36		25,00	
33	628 871,74	1 438 853,49		25,00	
34	628 934,62	1 438 901,28		25,00	
35	628 871,68	1 438 987,45		25,00	
36	628 890,28	1 439 009,71		25,00	
37	628 920,21	1 438 974,20		25,00	
38	628 948,11	1 438 996,70		25,00	
39	628 950,50	1 438 997,23		25,00	
40	628 954,96	1 438 998,29		25,00	
41	628 958,18	1 438 951,77		25,00	
42	628 959,90	1 438 912,23		25,00	
43	628 958,45	1 438 900,71		25,00	
21	629 099,95	1 439 020,55		25,00	
П					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44	629 543,58	1 439 426,80	Картометрический метод	25,00	—
45	629 576,66	1 439 443,92		25,00	
1778	629 583,20	1 439 448,62		25,00	
1707	629 705,95	1 439 534,80		25,00	
48	629 740,99	1 439 557,05		25,00	
49	629 759,96	1 439 565,36		25,00	
50	629 775,44	1 439 568,34		25,00	
51	629 794,67	1 439 568,47		25,00	
52	629 850,56	1 439 568,82		25,00	
53	629 848,93	1 439 590,23		25,00	
54	629 833,46	1 439 662,24		25,00	
55	629 830,49	1 439 677,76		25,00	
56	629 826,99	1 439 688,58		25,00	
57	629 825,98	1 439 694,22		25,00	
58	629 817,21	1 439 702,49		25,00	
59	629 804,45	1 439 724,22		25,00	
60	629 814,68	1 439 767,53		25,00	
61	629 813,84	1 439 772,54		25,00	
62	629 802,27	1 439 794,34		25,00	
63	629 794,23	1 439 798,65		25,00	
64	629 775,91	1 439 806,24		25,00	
65	629 763,37	1 439 812,88		25,00	
66	629 763,17	1 439 821,07		25,00	
67	629 758,70	1 439 826,75		25,00	
68	629 738,99	1 439 833,86		25,00	
69	629 727,79	1 439 828,77		25,00	
70	629 706,33	1 439 836,54		25,00	
71	629 692,54	1 439 837,63		25,00	
72	629 674,41	1 439 817,07		25,00	
73	629 644,26	1 439 807,11		25,00	
74	629 672,94	1 439 698,42		25,00	
75	629 674,04	1 439 689,63		25,00	
76	629 676,23	1 439 672,09		25,00	
77	629 598,25	1 439 648,79		25,00	
78	629 594,84	1 439 648,91		25,00	
79	629 591,51	1 439 649,03		25,00	
80	629 565,57	1 439 649,97		25,00	
81	629 561,24	1 439 648,36		25,00	
82	629 531,25	1 439 637,21		25,00	
83	629 517,23	1 439 632,00		25,00	
84	629 499,48	1 439 627,12		25,00	
85	629 468,85	1 439 618,71		25,00	
86	629 448,18	1 439 613,03		25,00	
87	629 438,35	1 439 608,74		25,00	
88	629 410,30	1 439 596,48		25,00	
89	629 403,83	1 439 593,66		25,00	
90	629 382,19	1 439 588,18		25,00	
91	629 353,00	1 439 580,78		25,00	
92	629 332,95	1 439 575,70		25,00	
93	629 334,52	1 439 547,87		25,00	
94	629 360,26	1 439 473,96		25,00	
95	629 362,30	1 439 468,52		25,00	
96	629 368,32	1 439 472,74		25,00	
97	629 407,31	1 439 500,10		25,00	
98	629 411,23	1 439 486,92		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
99	629 443,70	1 439 509,80	Картометрический метод	25,00	—
100	629 454,19	1 439 517,21		25,00	
101	629 458,26	1 439 517,80		25,00	
102	629 465,69	1 439 523,82		25,00	
103	629 468,57	1 439 523,49		25,00	
104	629 479,61	1 439 530,28		25,00	
44	629 543,58	1 439 426,80		25,00	
П					
105	630 141,28	1 439 908,07	Картометрический метод	25,00	—
106	630 144,05	1 439 901,69		25,00	
107	630 172,68	1 439 818,57		25,00	
1154	630 173,82	1 439 815,26		25,00	
1155	630 178,25	1 439 813,49		25,00	
110	630 195,32	1 439 816,23		25,00	
1157	630 252,08	1 439 812,10		25,00	
1158	630 251,95	1 439 801,26		25,00	
1159	630 251,79	1 439 786,67		25,00	
1160	630 184,85	1 439 783,24		25,00	
115	630 209,27	1 439 712,36		25,00	
116	630 221,87	1 439 683,92		25,00	
117	630 260,17	1 439 701,22		25,00	
118	630 277,94	1 439 669,37		25,00	
119	630 299,97	1 439 630,21		25,00	
120	630 308,76	1 439 616,21		25,00	
121	630 283,11	1 439 601,27		25,00	
122	630 277,65	1 439 598,07		25,00	
123	630 303,72	1 439 571,14		25,00	
124	630 312,55	1 439 565,22		25,00	
125	630 347,64	1 439 585,80		25,00	
126	630 343,73	1 439 597,98		25,00	
127	630 358,90	1 439 604,37		25,00	
128	630 350,70	1 439 619,88		25,00	
129	630 377,01	1 439 634,42		25,00	
130	630 386,27	1 439 639,53		25,00	
131	630 431,85	1 439 680,39		25,00	
132	630 434,59	1 439 682,19		25,00	
133	630 406,07	1 439 731,35		25,00	
134	630 392,60	1 439 745,06		25,00	
135	630 385,66	1 439 758,65		25,00	
136	630 388,07	1 439 760,38		25,00	
137	630 386,35	1 439 762,80		25,00	
138	630 383,88	1 439 761,06		25,00	
139	630 366,52	1 439 792,55		25,00	
140	630 292,27	1 439 800,93		25,00	
141	630 294,05	1 439 839,07		25,00	
142	630 288,30	1 439 850,58		25,00	
143	630 266,06	1 439 876,67		25,00	
144	630 260,70	1 439 875,70		25,00	
145	630 255,89	1 439 872,12		25,00	
146	630 250,33	1 439 869,24		25,00	
147	630 250,12	1 439 868,17		25,00	
148	630 248,86	1 439 868,41		25,00	
149	630 206,97	1 439 852,86		25,00	
150	630 204,20	1 439 857,30		25,00	
151	630 192,32	1 439 877,01		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
152	630 191,21	1 439 876,31	Картометрический метод	25,00	—
153	630 187,44	1 439 877,10		25,00	
154	630 182,18	1 439 883,55		25,00	
155	630 182,83	1 439 890,78		25,00	
156	630 177,17	1 439 897,11		25,00	
157	630 170,96	1 439 891,89		25,00	
158	630 168,79	1 439 892,01		25,00	
159	630 158,73	1 439 903,35		25,00	
160	630 167,28	1 439 911,22		25,00	
161	630 160,49	1 439 918,61		25,00	
162	630 153,07	1 439 918,91		25,00	
105	630 141,28	1 439 908,07		25,00	
П					
163	628 520,36	1 438 607,91	Картометрический метод	25,00	—
164	628 507,01	1 438 598,07		25,00	
165	628 517,45	1 438 579,37		25,00	
166	628 537,93	1 438 594,18		25,00	
167	628 576,09	1 438 559,55		25,00	
168	628 699,22	1 438 613,50		25,00	
169	628 723,22	1 438 679,79		25,00	
170	628 655,29	1 438 760,24		25,00	
171	628 631,92	1 438 778,26		25,00	
172	628 593,44	1 438 779,16		25,00	
173	628 560,85	1 438 757,80		25,00	
174	628 456,99	1 438 682,52		25,00	
175	628 515,01	1 438 614,56		25,00	
163	628 520,36	1 438 607,91		25,00	
П					
176	629 385,86	1 439 344,28	Картометрический метод	25,00	—
177	629 286,30	1 439 464,06		25,00	
178	629 230,56	1 439 416,93		25,00	
179	629 251,53	1 439 391,70		25,00	
180	629 188,72	1 439 314,92		25,00	
181	629 160,88	1 439 288,86		25,00	
182	629 165,25	1 439 284,27		25,00	
183	629 228,14	1 439 217,13		25,00	
184	629 236,52	1 439 208,08		25,00	
185	629 272,70	1 439 232,80		25,00	
186	629 393,99	1 439 334,48		25,00	
176	629 385,86	1 439 344,28		25,00	
П					
187	631 000,92	1 439 943,84	Картометрический метод	25,00	—
188	630 976,95	1 439 958,05		25,00	
189	630 890,06	1 439 941,42		25,00	
190	630 916,83	1 439 826,13		25,00	
191	630 923,00	1 439 827,30		25,00	
192	631 002,41	1 439 842,52		25,00	
193	631 013,01	1 439 843,89		25,00	
187	631 000,92	1 439 943,84		25,00	
П					
194	629 543,58	1 439 426,80	Картометрический метод	25,00	—
195	629 467,94	1 439 382,44		25,00	
196	629 520,45	1 439 306,68		25,00	
197	629 562,93	1 439 331,57		25,00	
198	629 581,82	1 439 368,98		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
194	629 543,58	1 439 426,80	Картометрический метод	25,00	—
П					
199	630 309,29	1 439 924,46	Картометрический метод	25,00	—
200	630 306,28	1 439 921,96		25,00	
201	630 326,58	1 439 891,17		25,00	
202	630 328,37	1 439 888,70		25,00	
203	630 347,89	1 439 856,71		25,00	
204	630 347,84	1 439 853,70		25,00	
205	630 352,43	1 439 845,88		25,00	
206	630 356,52	1 439 848,02		25,00	
207	630 379,01	1 439 865,32		25,00	
208	630 387,48	1 439 885,74		25,00	
209	630 377,80	1 439 911,93		25,00	
210	630 363,71	1 439 939,33		25,00	
211	630 357,42	1 439 947,54		25,00	
212	630 332,18	1 439 952,15		25,00	
213	630 311,79	1 439 920,52		25,00	
199	630 309,29	1 439 924,46	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
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, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона инженерной инфраструктуры (И) Тип зоны (территории): Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур

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
И					
1	628 266,81	1 442 288,55	Картометрический метод	25,00	—
2	628 153,45	1 442 280,23		25,00	
3	627 955,18	1 442 260,87		25,00	
4	627 923,99	1 442 249,83		25,00	
5	627 918,37	1 442 271,24		25,00	
6	627 889,60	1 442 273,41		25,00	
7	627 873,73	1 442 262,08		25,00	
8	627 857,89	1 442 250,77		25,00	
9	627 862,83	1 442 228,24		25,00	
10	627 842,47	1 442 220,99		25,00	
11	627 833,20	1 442 172,93		25,00	
12	627 871,85	1 442 114,26		25,00	
13	627 916,25	1 442 065,02		25,00	
14	628 123,84	1 442 099,31		25,00	
15	628 129,77	1 442 111,60		25,00	
16	628 129,78	1 442 118,90		25,00	
17	628 133,03	1 442 118,90		25,00	
18	628 137,08	1 442 118,89		25,00	
19	628 137,23	1 442 138,92		25,00	
20	628 311,28	1 442 165,92		25,00	
21	628 368,63	1 442 208,59		25,00	
22	628 425,52	1 442 196,50		25,00	
23	628 784,16	1 442 197,19		25,00	
24	628 770,91	1 442 211,34		25,00	
25	628 763,47	1 442 217,22		25,00	
26	628 716,40	1 442 215,10		25,00	
27	628 575,12	1 442 213,43		25,00	
28	628 435,89	1 442 254,52		25,00	
29	628 360,85	1 442 269,62		25,00	
1	628 266,81	1 442 288,55		25,00	
И					
30	631 362,63	1 443 447,75	Картометрический метод	25,00	—
31	631 340,12	1 443 331,87		25,00	
32	631 352,81	1 443 296,16		25,00	
33	631 343,51	1 443 273,70		25,00	
34	631 340,37	1 443 266,11		25,00	
35	631 324,96	1 443 228,88		25,00	
36	631 321,81	1 443 221,28		25,00	
37	631 305,85	1 443 182,73		25,00	
38	631 301,14	1 443 167,15		25,00	
39	631 291,48	1 443 142,78		25,00	
40	631 271,48	1 443 092,27		25,00	
41	631 256,72	1 443 055,02		25,00	
42	631 253,96	1 443 048,05		25,00	
43	631 235,55	1 443 060,19		25,00	
44	631 189,32	1 443 058,35		25,00	
45	631 183,27	1 443 056,81		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	631 179,63	1 443 035,90	Картометрический метод	25,00	—
47	631 172,29	1 443 035,35		25,00	
48	631 174,22	1 443 054,51		25,00	
49	631 110,91	1 443 023,97		25,00	
50	631 068,25	1 442 933,79		25,00	
51	631 066,17	1 442 783,92		25,00	
52	631 095,14	1 442 785,46		25,00	
53	631 092,53	1 442 838,98		25,00	
54	631 091,17	1 442 866,83		25,00	
55	631 091,49	1 442 904,95		25,00	
56	631 091,57	1 442 914,02		25,00	
57	631 091,77	1 442 937,66		25,00	
58	631 108,61	1 442 958,45		25,00	
59	631 124,95	1 442 978,61		25,00	
60	631 144,70	1 443 002,99		25,00	
61	631 147,97	1 443 004,88		25,00	
62	631 182,00	1 443 024,58		25,00	
63	631 186,52	1 443 024,51		25,00	
64	631 219,58	1 443 023,97		25,00	
65	631 254,24	1 443 023,40		25,00	
66	631 326,90	1 443 199,20		25,00	
67	631 388,66	1 443 187,06		25,00	
68	631 444,34	1 443 213,41		25,00	
69	631 465,29	1 443 302,94		25,00	
70	631 487,48	1 443 399,35		25,00	
30	631 362,63	1 443 447,75		25,00	
И					
71	630 388,64	1 440 587,04	Картометрический метод	25,00	—
72	630 458,00	1 440 617,81		25,00	
73	630 540,05	1 440 643,27		25,00	
74	630 710,46	1 440 696,14		25,00	
75	630 724,09	1 440 693,69		25,00	
76	630 750,78	1 440 706,89		25,00	
77	631 237,15	1 440 858,04		25,00	
78	631 378,24	1 440 881,83		25,00	
79	631 401,58	1 440 885,76		25,00	
80	631 448,61	1 440 901,06		25,00	
81	631 472,82	1 440 952,05		25,00	
82	631 207,30	1 440 873,32		25,00	
83	630 976,98	1 440 801,55		25,00	
84	630 905,07	1 441 026,34		25,00	
85	631 175,01	1 441 180,88		25,00	
86	631 174,46	1 441 223,75		25,00	
87	631 160,28	1 441 231,86		25,00	
88	631 160,93	1 441 188,96		25,00	
89	630 888,27	1 441 032,90		25,00	
90	630 924,56	1 440 919,43		25,00	
91	630 956,68	1 440 819,01		25,00	
92	630 963,60	1 440 797,38		25,00	
93	630 759,90	1 440 733,91		25,00	
94	630 763,71	1 440 724,60		25,00	
95	630 704,91	1 440 709,41		25,00	
96	630 586,20	1 440 672,00		25,00	
97	630 489,69	1 440 653,17		25,00	
98	630 447,45	1 440 638,99	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
99	630 377,35	1 440 631,14	Картометрический метод	25,00	—
100	630 386,46	1 440 586,07		25,00	
71	630 388,64	1 440 587,04		25,00	
И					
253	630 454,08	1 440 302,34	Картометрический метод	25,00	—
102	630 444,26	1 440 295,51		25,00	
251	630 298,62	1 440 278,15		25,00	
104	630 288,07	1 440 226,48		25,00	
105	630 365,56	1 440 193,13		25,00	
106	630 385,99	1 440 180,63		25,00	
107	630 461,36	1 440 151,31		25,00	
108	630 490,86	1 440 145,76		25,00	
109	630 544,13	1 440 144,73		25,00	
110	630 567,21	1 440 172,15		25,00	
111	630 562,57	1 440 245,61		25,00	
256	630 555,80	1 440 269,78		25,00	
255	630 488,57	1 440 288,53		25,00	
254	630 459,84	1 440 300,97		25,00	
253	630 454,08	1 440 302,34		25,00	
И					
115	628 731,10	1 441 083,70	Картометрический метод	25,00	—
116	628 728,70	1 441 081,69		25,00	
117	628 693,38	1 441 027,78		25,00	
118	628 677,94	1 441 024,66		25,00	
119	628 667,27	1 441 027,95		25,00	
120	628 660,70	1 441 033,26		25,00	
121	628 651,66	1 441 040,22		25,00	
122	628 646,63	1 441 043,11		25,00	
123	628 641,04	1 441 044,43		25,00	
124	628 635,52	1 441 043,04		25,00	
125	628 630,72	1 441 039,88		25,00	
126	628 605,94	1 441 058,20		25,00	
127	628 568,19	1 441 009,04		25,00	
128	628 581,41	1 440 997,68		25,00	
129	628 587,06	1 440 992,26		25,00	
130	628 627,36	1 440 957,01		25,00	
131	628 628,74	1 440 952,63		25,00	
132	628 635,66	1 440 945,54		25,00	
133	628 664,88	1 440 924,01		25,00	
134	628 710,74	1 440 986,16		25,00	
135	628 706,28	1 440 989,62		25,00	
136	628 707,41	1 440 994,73		25,00	
137	628 713,32	1 441 003,41		25,00	
138	628 780,57	1 440 954,92		25,00	
139	628 778,96	1 440 952,70		25,00	
140	628 792,00	1 440 943,25		25,00	
141	628 797,93	1 440 951,52		25,00	
142	628 806,90	1 440 946,47		25,00	
143	628 825,64	1 440 931,79		25,00	
144	628 837,32	1 440 921,97		25,00	
145	628 854,45	1 440 907,67		25,00	
146	628 859,66	1 440 903,72		25,00	
147	628 868,86	1 440 895,57		25,00	
148	628 888,69	1 440 880,56		25,00	
149	628 906,88	1 440 867,21		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
150	628 987,69	1 440 814,74	Картометрический метод	25,00	—
151	629 070,78	1 440 760,87		25,00	
152	629 115,90	1 440 731,62		25,00	
153	629 140,22	1 440 714,56		25,00	
154	629 142,38	1 440 716,86		25,00	
155	629 146,37	1 440 721,88		25,00	
156	629 144,17	1 440 723,60		25,00	
157	629 141,95	1 440 720,86		25,00	
158	629 119,20	1 440 736,63		25,00	
159	629 098,78	1 440 749,14		25,00	
160	629 079,52	1 440 762,20		25,00	
161	629 084,17	1 440 769,81		25,00	
162	629 073,36	1 440 776,24		25,00	
163	629 069,03	1 440 769,35		25,00	
164	628 984,80	1 440 824,90		25,00	
165	628 989,09	1 440 831,55		25,00	
166	628 979,84	1 440 837,95		25,00	
167	628 975,10	1 440 831,29		25,00	
168	628 928,87	1 440 863,08		25,00	
169	628 917,02	1 440 871,25		25,00	
170	628 920,12	1 440 876,31		25,00	
171	628 909,70	1 440 883,49		25,00	
172	628 905,29	1 440 877,44		25,00	
173	628 893,06	1 440 886,41		25,00	
174	628 873,16	1 440 901,48		25,00	
175	628 864,24	1 440 909,90		25,00	
176	628 858,91	1 440 913,85		25,00	
177	628 842,10	1 440 927,48		25,00	
178	628 834,26	1 440 933,91		25,00	
179	628 839,56	1 440 941,02		25,00	
180	628 829,62	1 440 948,61		25,00	
181	628 824,42	1 440 942,02		25,00	
182	628 810,95	1 440 952,57		25,00	
183	628 795,82	1 440 961,09	25,00		
184	628 790,34	1 440 953,46	25,00		
185	628 782,80	1 440 958,93	25,00		
186	628 825,73	1 441 036,62	25,00		
187	628 822,64	1 441 052,81	25,00		
188	628 820,38	1 441 054,83	25,00		
115	628 731,10	1 441 083,70	25,00		
И					
189	628 349,32	1 440 457,29	Картометрический метод	25,00	—
190	628 286,11	1 440 418,88		25,00	
191	628 278,65	1 440 424,25		25,00	
192	628 251,48	1 440 425,23		25,00	
193	628 218,22	1 440 410,14		25,00	
194	628 215,93	1 440 408,31		25,00	
195	628 191,39	1 440 377,87		25,00	
196	628 252,41	1 440 272,54		25,00	
197	628 344,52	1 440 323,15		25,00	
198	628 364,03	1 440 332,35		25,00	
199	628 414,09	1 440 360,12		25,00	
189	628 349,32	1 440 457,29		25,00	
И					
200	631 547,57	1 442 425,89	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
201	631 435,62	1 442 301,66	Картометрический метод	25,00	—		
202	631 263,30	1 441 816,51		25,00			
203	631 397,02	1 441 752,20		25,00			
204	631 752,80	1 441 579,72		25,00			
205	631 758,74	1 441 554,07		25,00			
206	631 779,32	1 441 465,19		25,00			
207	631 791,05	1 441 476,44		25,00			
208	631 764,97	1 441 589,37		25,00			
209	631 408,42	1 441 762,04		25,00			
210	631 280,81	1 441 823,85		25,00			
211	631 447,88	1 442 294,35		25,00			
212	631 564,00	1 442 423,06		25,00			
200	631 547,57	1 442 425,89		25,00			
И							
213	631 509,46	1 442 432,46	Картометрический метод	25,00	—		
214	631 403,69	1 442 314,31		25,00			
215	631 155,80	1 441 617,02		25,00			
216	631 156,64	1 441 544,99		25,00			
217	631 158,85	1 441 355,86		25,00			
218	631 172,53	1 441 376,34		25,00			
219	631 171,73	1 441 444,30		25,00			
220	631 170,39	1 441 556,84		25,00			
221	631 169,73	1 441 614,72		25,00			
222	631 415,96	1 442 307,03		25,00			
223	631 525,68	1 442 429,70		25,00			
213	631 509,46	1 442 432,46		25,00			
И							
224	631 688,35	1 443 099,73	Картометрический метод	25,00	—		
225	631 663,32	1 442 604,67		25,00			
226	631 585,79	1 442 517,94		25,00			
227	631 584,34	1 442 508,97		25,00			
228	631 578,37	1 442 509,65		25,00			
229	631 551,85	1 442 479,97		25,00			
230	631 562,49	1 442 477,68		25,00			
231	631 567,23	1 442 476,23		25,00			
232	631 677,05	1 442 599,02		25,00			
233	631 696,90	1 442 991,20		25,00			
224	631 688,35	1 443 099,73		25,00			
И							
234	629 387,53	1 440 448,49		Картометрический метод		25,00	—
235	629 381,60	1 440 446,34	25,00				
236	629 404,86	1 440 380,05	25,00				
237	629 434,86	1 440 299,50	25,00				
238	629 456,96	1 440 239,53	25,00				
239	629 495,88	1 440 243,69	25,00				
240	629 511,90	1 440 240,63	25,00				
241	629 542,45	1 440 225,61	25,00				
242	629 558,48	1 440 211,70	25,00				
243	629 559,47	1 440 207,84	25,00				
244	629 571,73	1 440 199,82	25,00				
245	629 579,14	1 440 198,19	25,00				
246	629 586,23	1 440 184,64	25,00				
247	629 578,83	1 440 180,61	25,00				
248	629 584,45	1 440 170,35	25,00				
249	629 591,75	1 440 174,10	25,00				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
250	629 597,45	1 440 162,76	Картометрический метод	25,00	—
251	629 613,29	1 440 146,83		25,00	
252	629 646,12	1 440 136,81		25,00	
253	629 674,57	1 440 042,32		25,00	
254	629 708,62	1 439 933,29		25,00	
255	629 715,42	1 439 911,40		25,00	
256	629 726,09	1 439 898,74		25,00	
257	629 754,15	1 439 865,64		25,00	
258	629 773,41	1 439 843,12		25,00	
259	629 793,17	1 439 820,34		25,00	
260	629 804,54	1 439 807,49		25,00	
261	629 820,50	1 439 792,92		25,00	
262	629 826,98	1 439 788,04		25,00	
263	629 828,40	1 439 789,85		25,00	
264	629 862,68	1 439 764,35		25,00	
265	629 928,95	1 439 803,65		25,00	
266	629 938,07	1 439 809,16		25,00	
267	629 933,61	1 439 813,61		25,00	
268	629 929,10	1 439 820,66		25,00	
269	629 918,72	1 439 814,39		25,00	
270	629 923,35	1 439 807,29		25,00	
271	629 863,08	1 439 771,48		25,00	
272	629 830,29	1 439 796,30		25,00	
273	629 834,50	1 439 801,84		25,00	
274	629 830,11	1 439 805,59		25,00	
275	629 825,50	1 439 799,92		25,00	
276	629 808,64	1 439 811,91		25,00	
277	629 797,70	1 439 824,27		25,00	
278	629 782,04	1 439 842,69		25,00	
279	629 788,54	1 439 848,16		25,00	
280	629 780,44	1 439 856,70		25,00	
281	629 774,14	1 439 851,50		25,00	
282	629 758,71	1 439 869,54		25,00	
283	629 743,19	1 439 887,75		25,00	
284	629 732,06	1 439 900,97		25,00	
285	629 720,79	1 439 914,33		25,00	
286	629 714,46	1 439 934,74		25,00	
287	629 713,75	1 439 937,02		25,00	
288	629 721,52	1 439 940,10		25,00	
289	629 717,97	1 439 951,04		25,00	
290	629 710,13	1 439 948,62		25,00	
291	629 699,11	1 439 983,56		25,00	
292	629 692,09	1 440 006,71		25,00	
293	629 682,17	1 440 038,42		25,00	
294	629 689,59	1 440 041,03		25,00	
295	629 686,07	1 440 051,98		25,00	
296	629 678,62	1 440 049,77		25,00	
297	629 650,92	1 440 141,63		25,00	
298	629 616,48	1 440 152,12		25,00	
299	629 602,38	1 440 166,31		25,00	
300	629 584,23	1 440 202,81		25,00	
301	629 577,35	1 440 209,50		25,00	
302	629 566,03	1 440 217,61		25,00	
303	629 562,50	1 440 217,02		25,00	
304	629 545,81	1 440 230,64		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
305	629 518,94	1 440 243,89	Картометрический метод	25,00	—
306	629 520,74	1 440 250,89		25,00	
307	629 506,62	1 440 254,67		25,00	
308	629 504,49	1 440 247,62		25,00	
309	629 496,33	1 440 249,77		25,00	
310	629 461,45	1 440 246,54		25,00	
311	629 441,82	1 440 297,86		25,00	
312	629 450,65	1 440 301,19		25,00	
313	629 447,06	1 440 311,91		25,00	
314	629 437,95	1 440 308,60		25,00	
315	629 412,71	1 440 376,60		25,00	
316	629 419,31	1 440 379,29		25,00	
317	629 414,88	1 440 390,30		25,00	
318	629 408,47	1 440 387,85		25,00	
234	629 387,53	1 440 448,49		25,00	
И					
319	630 984,05	1 440 779,38	Картометрический метод	25,00	—
320	630 970,69	1 440 775,23		25,00	
321	630 980,39	1 440 744,88		25,00	
322	631 186,71	1 440 518,45		25,00	
323	631 223,67	1 440 451,04		25,00	
324	631 236,27	1 440 456,72		25,00	
325	631 198,22	1 440 526,57		25,00	
326	630 992,82	1 440 751,97		25,00	
319	630 984,05	1 440 779,38		25,00	
И					
327	627 510,06	1 439 592,38	Картометрический метод	25,00	—
328	627 486,54	1 439 573,91		25,00	
329	627 473,83	1 439 589,35		25,00	
330	627 441,40	1 439 563,05		25,00	
331	627 459,68	1 439 539,79		25,00	
332	627 452,96	1 439 533,91		25,00	
333	627 455,45	1 439 530,90		25,00	
334	627 452,37	1 439 529,89		25,00	
335	627 449,67	1 439 529,41		25,00	
336	627 447,08	1 439 529,47		25,00	
337	627 416,76	1 439 533,19		25,00	
338	627 386,16	1 439 536,68		25,00	
339	627 369,19	1 439 539,53		25,00	
340	627 355,57	1 439 543,01		25,00	
341	627 350,58	1 439 545,11		25,00	
342	627 346,19	1 439 547,21		25,00	
343	627 340,14	1 439 553,85		25,00	
344	627 329,41	1 439 544,83		25,00	
345	627 355,68	1 439 537,96		25,00	
346	627 383,19	1 439 532,52		25,00	
347	627 418,65	1 439 528,19		25,00	
348	627 446,95	1 439 524,42		25,00	
349	627 451,05	1 439 524,08		25,00	
350	627 453,92	1 439 524,80		25,00	
351	627 456,45	1 439 525,95		25,00	
352	627 458,41	1 439 527,32		25,00	
353	627 480,93	1 439 500,03		25,00	
354	627 531,92	1 439 541,92		25,00	
355	627 526,35	1 439 549,00		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
356	627 536,65	1 439 559,83	Картометрический метод	25,00	—
327	627 510,06	1 439 592,38		25,00	
И					
357	631 709,70	1 442 828,66	Картометрический метод	25,00	—
358	631 697,36	1 442 591,83		25,00	
359	631 587,89	1 442 470,42		25,00	
360	631 590,32	1 442 469,78		25,00	
361	631 603,19	1 442 466,85		25,00	
362	631 711,08	1 442 586,14		25,00	
363	631 718,14	1 442 721,55		25,00	
357	631 709,70	1 442 828,66		25,00	
И					
364	629 164,89	1 440 716,74	Картометрический метод	25,00	—
365	629 155,27	1 440 705,43		25,00	
366	629 165,13	1 440 698,00		25,00	
367	629 162,02	1 440 692,51		25,00	
368	629 195,32	1 440 656,04		25,00	
369	629 252,67	1 440 594,83		25,00	
370	629 248,54	1 440 589,93		25,00	
371	629 257,99	1 440 583,05		25,00	
372	629 262,91	1 440 589,31		25,00	
373	629 333,61	1 440 543,64		25,00	
374	629 352,08	1 440 462,42		25,00	
375	629 348,29	1 440 461,09		25,00	
376	629 351,09	1 440 452,94		25,00	
377	629 370,93	1 440 459,97		25,00	
378	629 370,04	1 440 462,53		25,00	
379	629 374,33	1 440 464,09		25,00	
380	629 377,74	1 440 454,39		25,00	
381	629 384,59	1 440 456,84		25,00	
382	629 378,80	1 440 473,44		25,00	
383	629 366,73	1 440 469,25		25,00	
384	629 367,25	1 440 467,53		25,00	
385	629 358,99	1 440 464,81		25,00	
386	629 354,33	1 440 485,55		25,00	
387	629 360,37	1 440 486,87		25,00	
388	629 357,88	1 440 498,74		25,00	
389	629 351,23	1 440 497,93		25,00	
390	629 339,41	1 440 547,81		25,00	
391	629 261,41	1 440 598,16		25,00	
392	629 260,16	1 440 596,52		25,00	
393	629 205,23	1 440 655,09		25,00	
394	629 207,89	1 440 657,43		25,00	
395	629 195,92	1 440 670,21		25,00	
396	629 193,43	1 440 667,95		25,00	
397	629 169,31	1 440 693,12		25,00	
398	629 172,72	1 440 699,69		25,00	
399	629 168,02	1 440 703,08		25,00	
400	629 172,48	1 440 708,95		25,00	
364	629 164,89	1 440 716,74		25,00	
И					
401	630 094,74	1 439 911,54	Картометрический метод	25,00	—
402	630 086,35	1 439 908,35		25,00	
403	630 089,50	1 439 900,78		25,00	
404	630 070,06	1 439 893,82		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
405	630 037,41	1 439 874,56	Картометрический метод	25,00	—
406	630 033,09	1 439 882,03		25,00	
407	630 022,92	1 439 875,45		25,00	
408	630 026,70	1 439 868,07		25,00	
409	629 964,70	1 439 831,79		25,00	
410	629 968,77	1 439 827,42		25,00	
411	629 984,00	1 439 836,27		25,00	
412	630 071,97	1 439 888,10		25,00	
413	630 102,40	1 439 902,34		25,00	
401	630 094,74	1 439 911,54		25,00	
И					
414	630 208,41	1 440 349,08	Картометрический метод	25,00	—
291	630 211,20	1 440 342,36		25,00	
416	630 225,15	1 440 353,06		25,00	
417	630 219,09	1 440 397,63		25,00	
418	630 298,92	1 440 430,79		25,00	
419	630 336,34	1 440 446,34		25,00	
420	630 348,81	1 440 451,37		25,00	
421	630 344,29	1 440 465,66		25,00	
422	630 340,91	1 440 476,33		25,00	
423	630 333,85	1 440 498,62		25,00	
424	630 335,13	1 440 499,09		25,00	
425	630 333,62	1 440 503,26		25,00	
426	630 384,33	1 440 522,06		25,00	
427	630 393,48	1 440 520,14		25,00	
428	630 386,94	1 440 537,45		25,00	
429	630 386,61	1 440 544,64		25,00	
430	630 395,83	1 440 549,39		25,00	
431	630 393,40	1 440 554,10		25,00	
432	630 386,35	1 440 550,47		25,00	
433	630 386,19	1 440 553,94		25,00	
434	630 387,16	1 440 566,98		25,00	
435	630 387,31	1 440 569,01		25,00	
436	630 388,64	1 440 587,04		25,00	
437	630 386,46	1 440 586,07		25,00	
438	630 377,35	1 440 631,14		25,00	
439	630 381,69	1 440 731,19		25,00	
440	630 374,16	1 440 738,60		25,00	
441	630 349,78	1 440 751,76		25,00	
442	630 245,92	1 440 801,67		25,00	
443	630 241,26	1 440 801,70		25,00	
444	630 196,69	1 440 795,59		25,00	
445	630 195,63	1 440 795,44		25,00	
446	630 183,07	1 440 797,26		25,00	
447	630 154,28	1 440 788,34		25,00	
448	630 023,00	1 440 759,70		25,00	
449	630 127,94	1 440 570,22		25,00	
414	630 208,41	1 440 349,08		25,00	
И					
1318	630 213,80	1 438 946,27	Картометрический метод	25,00	—
1319	630 232,61	1 439 016,42		25,00	
1321	630 252,33	1 439 091,40		25,00	
1323	630 250,90	1 439 102,50		25,00	
1324	630 244,89	1 439 110,60		25,00	
1325	630 212,03	1 439 121,42		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
456	630 117,86	1 439 145,29	Картометрический метод	25,00	—
457	630 079,63	1 438 965,28		25,00	
1318	630 213,80	1 438 946,27		25,00	
И					
458	628 453,34	1 438 445,90	Картометрический метод	25,00	—
459	628 394,96	1 438 516,45		25,00	
460	628 390,82	1 438 511,32		25,00	
461	628 427,36	1 438 467,85		25,00	
462	628 413,94	1 438 453,19		25,00	
463	628 413,20	1 438 451,01		25,00	
464	628 392,23	1 438 426,90		25,00	
465	628 417,17	1 438 404,82		25,00	
458	628 453,34	1 438 445,90		25,00	
И					
466	631 248,16	1 440 478,89	Картометрический метод	25,00	—
467	631 212,56	1 440 545,05		25,00	
468	631 229,85	1 440 542,46		25,00	
469	631 230,45	1 440 541,35		25,00	
470	631 321,62	1 440 680,64		25,00	
471	631 343,59	1 440 693,00		25,00	
472	631 343,52	1 440 693,10		25,00	
473	631 352,22	1 440 698,05		25,00	
474	631 341,76	1 440 675,97		25,00	
475	631 331,41	1 440 670,12		25,00	
476	631 238,01	1 440 527,32		25,00	
477	631 255,72	1 440 494,80		25,00	
466	631 248,16	1 440 478,89		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
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, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона транспортной инфраструктуры (Т) Тип зоны (территории): Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур

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
Т					
1	629 126,03	1 441 863,99	Картометрический метод	25,00	—
2	629 185,73	1 441 800,48		25,00	
3	629 226,48	1 441 867,24		25,00	
4	629 252,03	1 441 909,10		25,00	
5	629 347,09	1 441 852,04		25,00	
6	629 347,74	1 441 851,65		25,00	
7	629 359,42	1 441 844,64		25,00	
8	629 418,83	1 441 923,48		25,00	
9	629 419,96	1 441 929,88		25,00	
10	629 308,19	1 441 955,55		25,00	
11	629 219,84	1 442 000,23		25,00	
12	629 144,10	1 442 068,69		25,00	
13	629 123,35	1 442 105,15		25,00	
14	629 036,28	1 442 142,46		25,00	
15	629 005,91	1 442 195,13		25,00	
16	629 000,68	1 442 195,49		25,00	
17	628 923,03	1 442 223,10		25,00	
18	628 895,95	1 442 231,37		25,00	
19	628 898,42	1 442 247,42		25,00	
20	628 831,90	1 442 263,05		25,00	
21	628 725,36	1 442 267,31		25,00	
22	628 818,90	1 442 208,03		25,00	
23	628 859,38	1 442 191,36		25,00	
24	628 942,55	1 442 144,32		25,00	
25	628 957,59	1 442 135,82		25,00	
26	628 969,94	1 442 122,18		25,00	
27	628 976,12	1 442 115,35		25,00	
28	628 997,10	1 442 083,24		25,00	
29	629 000,91	1 442 077,42		25,00	
30	629 046,85	1 441 973,70		25,00	
31	629 096,10	1 441 896,47		25,00	
1	629 126,03	1 441 863,99		25,00	
Т					
32	629 280,43	1 441 690,93	Картометрический метод	25,00	—
33	629 340,12	1 441 623,07		25,00	
34	629 361,50	1 441 598,77		25,00	
35	629 397,22	1 441 560,81		25,00	
36	629 428,72	1 441 642,85		25,00	
37	629 459,10	1 441 706,22		25,00	
38	629 468,95	1 441 733,85		25,00	
39	629 481,08	1 441 757,17		25,00	
40	629 502,13	1 441 773,71		25,00	
41	629 515,92	1 441 794,95		25,00	
42	629 540,26	1 441 840,46		25,00	
43	629 545,90	1 441 849,05		25,00	
44	629 556,89	1 441 855,32		25,00	
45	629 554,01	1 441 857,27		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	629 468,31	1 441 861,14	Картометрический метод	25,00	—
47	629 417,28	1 441 803,51		25,00	
48	629 337,36	1 441 713,26		25,00	
49	629 302,14	1 441 714,06		25,00	
50	629 307,24	1 441 719,50		25,00	
51	629 283,37	1 441 722,16		25,00	
52	629 281,60	1 441 723,07		25,00	
53	629 227,19	1 441 756,37		25,00	
54	629 270,46	1 441 710,33		25,00	
32	629 280,43	1 441 690,93		25,00	
Т					
55	629 553,57	1 441 372,88	Картометрический метод	25,00	—
56	629 581,01	1 441 341,56		25,00	
57	629 702,45	1 441 245,14		25,00	
58	629 709,21	1 441 366,12		25,00	
59	629 710,62	1 441 435,48		25,00	
60	629 699,49	1 441 517,05		25,00	
61	629 692,51	1 441 579,18		25,00	
62	629 689,98	1 441 648,52		25,00	
63	629 650,23	1 441 734,29		25,00	
64	629 633,78	1 441 727,18		25,00	
65	629 622,54	1 441 754,22		25,00	
66	629 609,25	1 441 751,07		25,00	
67	629 594,37	1 441 743,91		25,00	
68	629 562,21	1 441 725,37		25,00	
69	629 525,52	1 441 690,99		25,00	
70	629 492,81	1 441 641,93		25,00	
71	629 477,50	1 441 625,44		25,00	
72	629 480,54	1 441 614,53		25,00	
73	629 457,04	1 441 582,69		25,00	
74	629 444,61	1 441 541,85		25,00	
75	629 442,52	1 441 515,05		25,00	
76	629 453,91	1 441 497,05		25,00	
77	629 474,00	1 441 465,30		25,00	
78	629 510,29	1 441 424,85		25,00	
55	629 553,57	1 441 372,88		25,00	
Т					
79	629 787,23	1 440 657,36	Картометрический метод	25,00	—
80	629 861,90	1 440 566,81		25,00	
81	629 896,31	1 440 464,63		25,00	
82	629 930,81	1 440 353,06		25,00	
83	629 936,88	1 440 348,17		25,00	
84	629 932,72	1 440 343,00		25,00	
85	629 933,43	1 440 339,73		25,00	
86	629 941,58	1 440 302,11		25,00	
87	629 945,29	1 440 289,39		25,00	
88	629 943,60	1 440 288,81		25,00	
89	629 958,69	1 440 244,52		25,00	
90	629 961,07	1 440 245,38		25,00	
91	629 962,91	1 440 241,79		25,00	
92	629 975,67	1 440 215,70		25,00	
93	629 980,71	1 440 210,52		25,00	
94	630 002,67	1 440 187,94		25,00	
95	630 022,84	1 440 167,20		25,00	
96	630 035,25	1 440 186,90		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	630 005,46	1 440 244,25	Картометрический метод	25,00	—
98	629 996,46	1 440 264,33		25,00	
99	630 012,64	1 440 269,08		25,00	
100	630 047,32	1 440 204,76		25,00	
101	630 034,12	1 440 240,64		25,00	
102	629 998,09	1 440 338,36		25,00	
103	629 996,81	1 440 341,86		25,00	
104	629 984,07	1 440 376,70		25,00	
105	629 975,85	1 440 398,96		25,00	
106	629 936,75	1 440 506,21		25,00	
107	629 923,87	1 440 540,70		25,00	
108	629 849,86	1 440 678,80		25,00	
109	629 826,50	1 440 738,03		25,00	
110	629 807,69	1 440 745,55		25,00	
111	629 792,35	1 440 755,91		25,00	
112	629 791,04	1 440 714,26		25,00	
113	629 789,94	1 440 679,58		25,00	
79	629 787,23	1 440 657,36		25,00	
Т					
114	629 661,22	1 440 990,94	Картометрический метод	25,00	—
115	629 661,22	1 440 990,93		25,00	
116	629 661,32	1 440 988,66		25,00	
117	629 656,99	1 440 974,09		25,00	
118	629 664,71	1 440 890,69		25,00	
119	629 670,02	1 440 851,53		25,00	
120	629 676,41	1 440 821,51		25,00	
121	629 690,97	1 440 785,17		25,00	
122	629 707,28	1 440 752,79		25,00	
123	629 734,60	1 440 718,68		25,00	
124	629 736,65	1 440 746,83		25,00	
125	629 705,62	1 440 821,25		25,00	
126	629 691,59	1 440 907,78		25,00	
127	629 691,59	1 440 907,79		25,00	
128	629 691,56	1 440 907,99		25,00	
129	629 662,07	1 440 953,78		25,00	
130	629 661,29	1 440 990,70		25,00	
114	629 661,22	1 440 990,94		25,00	
Т					
131	631 649,83	1 444 020,75	Картометрический метод	25,00	—
132	631 647,46	1 444 038,21		25,00	
133	631 645,38	1 444 053,54		25,00	
134	631 632,16	1 444 051,06		25,00	
135	631 597,00	1 444 044,05		25,00	
136	631 592,65	1 444 043,17		25,00	
137	631 556,72	1 444 035,91		25,00	
138	631 554,02	1 444 057,03		25,00	
139	631 594,49	1 444 063,34		25,00	
140	631 563,96	1 444 203,83		25,00	
141	631 379,23	1 444 186,89		25,00	
142	631 387,30	1 444 034,60		25,00	
143	631 540,67	1 444 055,58		25,00	
144	631 543,52	1 444 033,25		25,00	
145	631 514,24	1 444 027,29		25,00	
146	631 471,43	1 444 018,61		25,00	
147	631 435,83	1 444 011,40		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
148	631 396,63	1 444 003,46	Картометрический метод	25,00	—
149	631 357,43	1 443 995,52		25,00	
150	631 318,22	1 443 987,58		25,00	
151	631 279,02	1 443 979,64		25,00	
152	631 261,97	1 443 976,23		25,00	
153	631 257,49	1 443 962,27		25,00	
154	631 251,35	1 443 943,16		25,00	
155	631 244,67	1 443 922,37		25,00	
156	631 237,53	1 443 900,16		25,00	
157	631 253,41	1 443 903,14		25,00	
158	631 292,92	1 443 911,03		25,00	
159	631 332,12	1 443 918,97		25,00	
160	631 410,53	1 443 934,86		25,00	
161	631 477,46	1 443 948,42		25,00	
162	631 491,06	1 443 951,17		25,00	
163	631 484,72	1 443 816,68		25,00	
164	631 611,98	1 443 844,00		25,00	
165	631 604,49	1 443 888,23		25,00	
166	631 663,03	1 443 923,63		25,00	
167	631 640,87	1 443 980,40		25,00	
168	631 645,49	1 443 982,34		25,00	
169	631 654,81	1 443 984,12		25,00	
170	631 652,36	1 444 002,13		25,00	
131	631 649,83	1 444 020,75		25,00	
Т					
171	630 852,30	1 442 605,32	Картометрический метод	25,00	—
172	630 893,49	1 442 602,67		25,00	
173	630 920,42	1 442 600,79		25,00	
174	630 948,21	1 442 598,88		25,00	
175	630 974,93	1 442 596,83		25,00	
176	630 996,98	1 442 595,57		25,00	
177	631 016,25	1 442 593,88		25,00	
178	631 047,50	1 442 589,99		25,00	
179	631 067,26	1 442 586,78		25,00	
180	631 089,99	1 442 582,92		25,00	
181	631 116,13	1 442 576,49		25,00	
182	631 136,84	1 442 570,68		25,00	
183	631 162,60	1 442 563,36		25,00	
184	631 180,04	1 442 557,75		25,00	
185	631 195,42	1 442 552,64		25,00	
186	631 210,29	1 442 547,86		25,00	
187	631 232,64	1 442 540,57		25,00	
188	631 266,75	1 442 529,00		25,00	
189	631 286,82	1 442 522,02		25,00	
190	631 304,30	1 442 516,30		25,00	
191	631 325,48	1 442 508,99		25,00	
192	631 336,54	1 442 505,24		25,00	
193	631 361,00	1 442 493,74		25,00	
194	631 380,12	1 442 485,86		25,00	
195	631 397,64	1 442 477,79		25,00	
196	631 428,48	1 442 463,88	25,00		
197	631 453,64	1 442 453,99	25,00		
198	631 498,53	1 442 437,49	25,00		
199	631 581,55	1 442 423,10	25,00		
200	631 593,60	1 442 421,60	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
201	631 603,30	1 442 421,01	Картометрический метод	25,00	—
202	631 639,88	1 442 421,89		25,00	
203	631 679,84	1 442 425,11		25,00	
204	631 695,63	1 442 425,71		25,00	
205	631 708,96	1 442 426,41		25,00	
206	631 715,57	1 442 427,06		25,00	
207	631 737,19	1 442 429,19		25,00	
208	631 741,13	1 442 429,71		25,00	
209	631 739,92	1 442 445,00		25,00	
210	631 738,41	1 442 464,25		25,00	
211	631 733,54	1 442 463,76		25,00	
212	631 714,20	1 442 463,58		25,00	
213	631 712,89	1 442 463,60		25,00	
214	631 678,34	1 442 464,04		25,00	
215	631 659,10	1 442 464,71		25,00	
216	631 636,56	1 442 465,46		25,00	
217	631 613,27	1 442 466,50		25,00	
218	631 603,19	1 442 466,85		25,00	
219	631 590,32	1 442 469,78		25,00	
220	631 587,89	1 442 470,42		25,00	
221	631 576,34	1 442 473,44		25,00	
222	631 567,23	1 442 476,23		25,00	
223	631 562,49	1 442 477,68		25,00	
224	631 551,85	1 442 479,97		25,00	
225	631 550,00	1 442 480,37		25,00	
226	631 532,09	1 442 486,14		25,00	
227	631 511,67	1 442 491,77		25,00	
228	631 489,25	1 442 496,92		25,00	
229	631 437,16	1 442 508,52		25,00	
230	631 435,02	1 442 508,71		25,00	
231	631 409,56	1 442 513,91		25,00	
232	631 388,20	1 442 519,66		25,00	
233	631 369,67	1 442 525,74		25,00	
234	631 340,07	1 442 534,27		25,00	
235	631 312,60	1 442 542,63		25,00	
236	631 263,48	1 442 557,09		25,00	
237	631 260,49	1 442 558,08		25,00	
238	631 241,85	1 442 564,58		25,00	
239	631 217,08	1 442 572,44		25,00	
240	631 202,96	1 442 577,22		25,00	
241	631 188,91	1 442 581,53		25,00	
242	631 169,24	1 442 586,63		25,00	
243	631 144,65	1 442 593,98		25,00	
244	631 095,69	1 442 606,34		25,00	
245	631 090,21	1 442 608,40		25,00	
246	631 086,40	1 442 610,54		25,00	
247	631 083,71	1 442 614,77		25,00	
248	631 070,80	1 442 617,40		25,00	
249	631 063,14	1 442 617,51		25,00	
250	631 044,04	1 442 611,99		25,00	
251	631 018,80	1 442 616,38		25,00	
252	630 997,72	1 442 617,25		25,00	
253	630 976,38	1 442 618,21		25,00	
254	630 946,26	1 442 620,32		25,00	
255	630 921,95	1 442 621,40		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
256	630 916,59	1 442 621,98	Картометрический метод	25,00	—
257	630 895,89	1 442 623,52		25,00	
258	630 870,70	1 442 624,69		25,00	
259	630 868,99	1 442 624,88		25,00	
260	630 852,11	1 442 625,88		25,00	
261	630 852,20	1 442 616,66		25,00	
171	630 852,30	1 442 605,32		25,00	
Т					
262	630 196,69	1 440 795,59	Картометрический метод	25,00	—
263	630 181,76	1 440 822,18		25,00	
264	630 174,97	1 440 835,03		25,00	
265	630 169,16	1 440 846,31		25,00	
266	630 162,45	1 440 862,79		25,00	
267	630 154,95	1 440 888,48		25,00	
268	630 148,80	1 440 913,74		25,00	
269	630 142,17	1 440 938,54		25,00	
270	630 137,47	1 440 967,80		25,00	
271	630 132,49	1 441 006,58		25,00	
272	630 124,09	1 441 042,83		25,00	
273	630 119,98	1 441 070,89		25,00	
274	630 118,00	1 441 099,04		25,00	
275	630 112,26	1 441 122,91		25,00	
276	630 108,47	1 441 138,97		25,00	
277	630 106,95	1 441 152,42		25,00	
278	630 107,66	1 441 163,79		25,00	
279	630 111,80	1 441 183,47		25,00	
280	630 116,99	1 441 201,75		25,00	
281	630 123,88	1 441 219,33		25,00	
282	630 136,60	1 441 247,02		25,00	
283	630 152,06	1 441 278,55		25,00	
284	630 159,03	1 441 294,26		25,00	
285	630 160,96	1 441 298,49		25,00	
286	630 163,19	1 441 303,89		25,00	
287	630 168,08	1 441 313,95		25,00	
288	630 169,98	1 441 318,12		25,00	
289	630 175,02	1 441 330,58		25,00	
290	630 177,09	1 441 334,85		25,00	
291	630 181,18	1 441 344,73		25,00	
292	630 186,71	1 441 356,70		25,00	
293	630 195,06	1 441 374,79		25,00	
294	630 209,06	1 441 408,42		25,00	
295	630 216,09	1 441 428,72		25,00	
296	630 222,59	1 441 451,30		25,00	
297	630 227,45	1 441 470,62		25,00	
298	630 229,48	1 441 490,85		25,00	
299	630 228,59	1 441 518,61		25,00	
300	630 224,13	1 441 563,90		25,00	
301	630 220,95	1 441 589,68		25,00	
302	630 219,89	1 441 611,25		25,00	
303	630 220,32	1 441 642,02		25,00	
304	630 221,84	1 441 671,93		25,00	
305	630 222,91	1 441 685,51		25,00	
306	630 223,71	1 441 691,58		25,00	
307	630 222,44	1 441 726,49		25,00	
308	630 221,57	1 441 765,48		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
309	630 219,54	1 441 780,34	Картометрический метод	25,00	—
310	630 218,85	1 441 792,56		25,00	
311	630 216,64	1 441 821,64		25,00	
312	630 214,34	1 441 843,44		25,00	
313	630 213,05	1 441 860,22		25,00	
314	630 209,25	1 441 871,39		25,00	
315	630 205,13	1 441 886,55		25,00	
316	630 202,85	1 441 894,19		25,00	
317	630 200,61	1 441 903,02		25,00	
318	630 191,92	1 441 937,62		25,00	
319	630 188,45	1 441 949,33		25,00	
320	630 171,41	1 441 949,33		25,00	
321	630 183,30	1 441 907,46		25,00	
322	630 188,29	1 441 880,77		25,00	
323	630 194,53	1 441 858,22		25,00	
324	630 198,40	1 441 840,93		25,00	
325	630 201,88	1 441 815,93		25,00	
326	630 204,12	1 441 805,84		25,00	
327	630 205,66	1 441 792,75		25,00	
328	630 209,14	1 441 761,22		25,00	
329	630 208,51	1 441 725,02		25,00	
330	630 208,32	1 441 693,66		25,00	
331	630 207,02	1 441 670,92		25,00	
332	630 205,37	1 441 641,06		25,00	
333	630 206,58	1 441 611,35		25,00	
334	630 206,28	1 441 586,35		25,00	
335	630 209,12	1 441 563,36		25,00	
336	630 214,49	1 441 515,18		25,00	
337	630 217,44	1 441 495,49		25,00	
338	630 215,60	1 441 477,51		25,00	
339	630 209,36	1 441 452,16		25,00	
340	630 203,71	1 441 431,56		25,00	
341	630 198,24	1 441 414,00		25,00	
342	630 182,54	1 441 378,66		25,00	
343	630 170,14	1 441 351,68		25,00	
344	630 151,06	1 441 310,55		25,00	
345	630 141,43	1 441 285,14		25,00	
346	630 124,84	1 441 251,87		25,00	
347	630 112,57	1 441 225,23		25,00	
348	630 103,81	1 441 204,67		25,00	
349	630 098,57	1 441 186,65		25,00	
350	630 095,14	1 441 165,11		25,00	
351	630 094,68	1 441 152,35		25,00	
352	630 096,33	1 441 136,87		25,00	
353	630 100,89	1 441 118,77		25,00	
354	630 103,44	1 441 088,29		25,00	
355	630 106,81	1 441 069,09		25,00	
356	630 111,27	1 441 038,66		25,00	
357	630 117,03	1 441 012,51		25,00	
358	630 120,23	1 441 000,09		25,00	
359	630 125,39	1 440 967,42		25,00	
360	630 131,80	1 440 935,01		25,00	
361	630 137,24	1 440 911,62		25,00	
362	630 144,91	1 440 884,49		25,00	
363	630 152,32	1 440 860,39		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
364	630 159,61	1 440 841,13	Картометрический метод	25,00	—
365	630 165,71	1 440 831,20		25,00	
366	630 183,07	1 440 797,26		25,00	
367	630 195,63	1 440 795,44		25,00	
262	630 196,69	1 440 795,59		25,00	
Т					
368	629 928,55	1 439 576,63	Картометрический метод	25,00	—
369	629 923,23	1 439 575,06		25,00	
370	629 850,56	1 439 568,82		25,00	
371	629 848,93	1 439 590,23		25,00	
372	629 833,46	1 439 662,24		25,00	
373	629 830,49	1 439 677,76		25,00	
374	629 826,99	1 439 688,58		25,00	
375	629 825,98	1 439 694,22		25,00	
376	629 817,21	1 439 702,49		25,00	
377	629 804,45	1 439 724,22		25,00	
378	629 861,41	1 439 756,19		25,00	
379	629 938,07	1 439 809,16		25,00	
380	629 933,61	1 439 813,61		25,00	
381	629 929,10	1 439 820,66		25,00	
382	629 913,37	1 439 836,56		25,00	
383	629 912,47	1 439 835,72		25,00	
384	629 863,23	1 439 898,87		25,00	
385	629 861,60	1 439 897,71		25,00	
386	629 818,60	1 439 965,18		25,00	
387	629 814,25	1 439 962,69		25,00	
388	629 777,99	1 440 034,00		25,00	
389	629 783,46	1 440 036,46		25,00	
390	629 753,70	1 440 112,43		25,00	
391	629 734,81	1 440 106,10		25,00	
392	629 713,08	1 440 183,10		25,00	
393	629 702,09	1 440 243,53		25,00	
394	629 690,37	1 440 240,96		25,00	
395	629 685,35	1 440 272,35		25,00	
396	629 697,73	1 440 273,91		25,00	
397	629 691,99	1 440 341,53		25,00	
398	629 705,98	1 440 342,05		25,00	
399	629 706,87	1 440 422,04		25,00	
400	629 708,88	1 440 421,92		25,00	
401	629 716,41	1 440 501,57		25,00	
402	629 718,69	1 440 501,29		25,00	
403	629 719,01	1 440 505,63		25,00	
404	629 720,39	1 440 524,21		25,00	
405	629 724,31	1 440 577,84		25,00	
406	629 724,86	1 440 585,36		25,00	
407	629 724,27	1 440 592,79		25,00	
408	629 724,27	1 440 592,80		25,00	
409	629 695,28	1 440 623,29		25,00	
410	629 697,76	1 440 601,91		25,00	
411	629 687,75	1 440 597,15		25,00	
412	629 684,56	1 440 601,81		25,00	
413	629 680,77	1 440 641,20		25,00	
414	629 680,76	1 440 641,22		25,00	
415	629 664,24	1 440 670,04		25,00	
416	629 651,73	1 440 704,00		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
417	629 642,88	1 440 744,82	Картометрический метод	25,00	—
418	629 637,08	1 440 780,55		25,00	
419	629 631,79	1 440 829,50		25,00	
420	629 625,06	1 440 914,51		25,00	
421	629 619,82	1 440 944,66		25,00	
422	629 611,36	1 441 022,45		25,00	
423	629 609,98	1 441 022,38		25,00	
424	629 608,13	1 441 039,97		25,00	
425	629 608,20	1 441 040,08		25,00	
426	629 604,42	1 441 075,22		25,00	
427	629 601,99	1 441 098,39		25,00	
428	629 600,54	1 441 112,25		25,00	
429	629 597,69	1 441 162,17		25,00	
430	629 596,09	1 441 226,54		25,00	
431	629 597,50	1 441 247,08		25,00	
432	629 596,63	1 441 255,15		25,00	
433	629 584,26	1 441 294,57		25,00	
434	629 560,17	1 441 328,36		25,00	
435	629 503,20	1 441 389,07		25,00	
436	629 457,99	1 441 441,53		25,00	
437	629 421,84	1 441 466,20		25,00	
438	629 411,07	1 441 439,86		25,00	
439	629 407,38	1 441 415,95		25,00	
440	629 407,68	1 441 395,85		25,00	
441	629 393,05	1 441 351,01		25,00	
442	629 375,87	1 441 254,20		25,00	
443	629 370,70	1 441 216,75		25,00	
444	629 371,41	1 441 199,50		25,00	
445	629 368,02	1 441 197,35		25,00	
140	629 373,37	1 441 181,53		25,00	
447	629 357,82	1 441 138,18		25,00	
448	629 352,44	1 441 108,67		25,00	
449	629 344,34	1 441 068,14		25,00	
450	629 336,97	1 441 034,13		25,00	
451	629 326,19	1 440 995,23		25,00	
452	629 303,01	1 440 937,22		25,00	
453	629 291,75	1 440 911,88		25,00	
454	629 258,06	1 440 844,77		25,00	
455	629 247,75	1 440 827,02		25,00	
456	629 172,48	1 440 708,95		25,00	
457	629 164,89	1 440 716,74		25,00	
458	629 155,27	1 440 705,43		25,00	
459	629 140,51	1 440 689,25		25,00	
460	629 125,84	1 440 677,01		25,00	
461	629 072,01	1 440 644,96		25,00	
462	629 060,33	1 440 633,10		25,00	
463	629 046,18	1 440 623,69		25,00	
464	629 039,66	1 440 623,12		25,00	
465	628 994,37	1 440 597,18		25,00	
466	628 954,68	1 440 574,46		25,00	
467	628 903,77	1 440 550,39		25,00	
468	628 890,40	1 440 542,74		25,00	
469	628 881,44	1 440 537,61		25,00	
470	628 846,62	1 440 511,77		25,00	
471	628 828,47	1 440 505,15		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
472	628 731,86	1 440 448,98	Картометрический метод	25,00	—
473	628 562,82	1 440 360,77		25,00	
474	628 410,77	1 440 273,77		25,00	
475	628 407,71	1 440 253,78		25,00	
476	628 347,08	1 440 216,41		25,00	
477	628 322,66	1 440 227,24		25,00	
478	628 239,73	1 440 179,50		25,00	
479	628 136,81	1 440 126,39		25,00	
480	627 975,15	1 440 033,33		25,00	
481	627 914,61	1 439 996,83		25,00	
482	627 901,08	1 439 990,41		25,00	
483	627 876,67	1 439 973,16		25,00	
484	627 848,74	1 439 948,56		25,00	
485	627 824,10	1 439 939,13		25,00	
486	627 798,39	1 439 918,37		25,00	
487	627 773,69	1 439 902,91		25,00	
488	627 746,45	1 439 882,67		25,00	
489	627 717,58	1 439 859,79		25,00	
490	627 670,97	1 439 828,52		25,00	
491	627 597,13	1 439 762,46		25,00	
492	627 585,59	1 439 757,49		25,00	
493	627 556,52	1 439 730,69		25,00	
494	627 496,44	1 439 683,77		25,00	
495	627 448,14	1 439 642,87		25,00	
496	627 417,84	1 439 617,72		25,00	
497	627 343,32	1 439 559,96		25,00	
498	627 342,23	1 439 557,49		25,00	
499	627 340,14	1 439 553,85		25,00	
500	627 329,41	1 439 544,83		25,00	
501	627 324,66	1 439 543,12		25,00	
502	627 282,98	1 439 512,05		25,00	
503	627 234,08	1 439 468,81		25,00	
504	627 218,82	1 439 456,63		25,00	
505	627 202,50	1 439 442,16		25,00	
506	627 172,30	1 439 412,66		25,00	
507	627 156,54	1 439 399,82		25,00	
508	627 145,03	1 439 391,89		25,00	
509	627 130,42	1 439 386,55		25,00	
510	627 110,97	1 439 368,89		25,00	
511	627 051,51	1 439 323,26		25,00	
512	627 004,30	1 439 278,17		25,00	
513	626 973,28	1 439 250,84		25,00	
514	626 947,90	1 439 230,37		25,00	
515	626 946,96	1 439 227,83		25,00	
516	626 923,30	1 439 207,40		25,00	
517	626 911,17	1 439 192,78		25,00	
518	626 906,08	1 439 192,15		25,00	
519	626 865,99	1 439 158,25		25,00	
520	626 839,10	1 439 143,60		25,00	
521	626 827,88	1 439 139,61		25,00	
522	626 823,87	1 439 136,74		25,00	
523	626 819,14	1 439 130,37		25,00	
524	626 742,74	1 439 068,68		25,00	
525	626 735,59	1 439 058,91		25,00	
526	626 678,77	1 439 016,50		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
527	626 646,99	1 438 988,61	Картометрический метод	25,00	—
528	626 584,47	1 438 927,45		25,00	
529	626 549,50	1 438 892,56		25,00	
530	626 510,48	1 438 842,74		25,00	
531	626 498,94	1 438 830,08		25,00	
532	626 464,22	1 438 786,55		25,00	
533	626 444,06	1 438 758,88		25,00	
534	626 427,07	1 438 732,38		25,00	
535	626 416,38	1 438 719,87		25,00	
536	626 379,88	1 438 656,02		25,00	
537	626 333,28	1 438 565,41		25,00	
538	626 325,84	1 438 545,08		25,00	
539	626 313,95	1 438 522,54		25,00	
540	626 293,96	1 438 460,74		25,00	
541	626 277,26	1 438 421,33		25,00	
542	626 260,49	1 438 390,55		25,00	
543	626 254,11	1 438 365,43		25,00	
544	626 244,96	1 438 341,07		25,00	
545	626 237,33	1 438 321,77		25,00	-
546	626 243,83	1 438 319,90		25,00	
547	626 222,62	1 438 245,73		25,00	
548	626 203,26	1 438 155,57		25,00	
549	626 192,57	1 438 087,64		25,00	
550	626 183,77	1 438 018,43		25,00	
551	626 176,98	1 437 925,61		25,00	
552	626 174,50	1 437 925,75		25,00	
553	626 175,66	1 437 933,26		25,00	
554	626 172,18	1 437 910,72		25,00	—
555	626 170,65	1 437 880,39		25,00	-
556	626 173,04	1 437 880,46		25,00	
557	626 176,22	1 437 829,69		25,00	
558	626 174,70	1 437 820,18		25,00	
559	626 180,48	1 437 755,51		25,00	
560	626 178,08	1 437 683,78		25,00	
561	626 171,84	1 437 561,82		25,00	
562	626 161,58	1 437 416,68		25,00	
563	626 160,42	1 437 416,39		25,00	
564	626 157,87	1 437 330,50		25,00	—
565	626 163,10	1 437 327,00		25,00	
566	626 161,59	1 437 232,00		25,00	
567	626 155,30	1 437 223,34		25,00	
568	626 150,92	1 437 205,13		25,00	
569	626 148,52	1 437 149,67		25,00	
570	626 150,96	1 437 116,41		25,00	
571	626 150,74	1 437 101,39		25,00	
572	626 146,17	1 437 073,20		25,00	
573	626 145,52	1 437 060,54		25,00	
574	626 150,18	1 437 057,86		25,00	
575	626 153,44	1 437 044,84		25,00	
576	626 150,09	1 437 031,20		25,00	
577	626 150,32	1 437 013,26		25,00	
578	626 158,53	1 436 990,05		25,00	
579	626 158,38	1 436 967,26		25,00	
580	626 153,44	1 436 954,98		25,00	
581	626 152,55	1 436 937,78		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
582	626 145,36	1 436 908,03	Картометрический метод	25,00	—
583	626 145,93	1 436 869,10		25,00	
584	626 139,72	1 436 856,86		25,00	
585	626 135,43	1 436 831,47		25,00	
586	626 138,04	1 436 824,58		25,00	
587	626 136,47	1 436 804,91		25,00	
588	626 125,87	1 436 751,79		25,00	
589	626 116,80	1 436 728,47		25,00	
590	626 120,34	1 436 720,46		25,00	
591	626 116,59	1 436 706,11		25,00	
592	626 117,97	1 436 683,99		25,00	
593	626 112,22	1 436 678,61		25,00	
594	626 107,60	1 436 663,90		25,00	
595	626 095,82	1 436 654,24		25,00	
596	626 084,35	1 436 624,75		25,00	
597	626 081,71	1 436 607,30		25,00	
598	626 069,16	1 436 603,95		25,00	
599	626 060,91	1 436 583,34		25,00	
600	626 045,02	1 436 521,30		25,00	
601	626 033,27	1 436 501,54		25,00	
602	626 026,85	1 436 487,85		25,00	
603	626 019,17	1 436 468,59		25,00	
604	626 013,06	1 436 465,32		25,00	
605	625 964,87	1 436 365,76		25,00	
606	625 961,05	1 436 362,04		25,00	
607	625 940,23	1 436 319,51		25,00	
608	625 922,29	1 436 278,82		25,00	
609	625 906,37	1 436 245,93		25,00	
610	625 892,23	1 436 213,62		25,00	
611	625 887,88	1 436 203,14		25,00	
612	625 855,02	1 436 135,31		25,00	
613	625 848,09	1 436 120,81		25,00	
614	625 829,52	1 436 078,36		25,00	
615	625 813,92	1 436 037,43		25,00	
616	625 794,60	1 435 974,48		25,00	
617	625 766,81	1 435 896,86		25,00	
618	625 764,74	1 435 874,83		25,00	
619	625 755,00	1 435 837,26		25,00	
620	625 732,05	1 435 780,96		25,00	
621	625 714,74	1 435 781,83		25,00	
622	625 698,78	1 435 782,62		25,00	
623	625 725,35	1 435 851,57		25,00	
624	625 743,95	1 435 904,93		25,00	
625	625 758,51	1 435 959,45		25,00	
626	625 798,73	1 436 062,10		25,00	
627	625 808,48	1 436 084,63		25,00	
628	625 847,97	1 436 174,68		25,00	
629	625 878,91	1 436 240,81		25,00	
630	625 903,82	1 436 289,74		25,00	
631	625 917,35	1 436 319,41		25,00	
632	625 960,75	1 436 415,71		25,00	
633	625 968,87	1 436 436,50		25,00	
634	625 982,68	1 436 468,12		25,00	
635	626 005,91	1 436 534,03		25,00	
636	626 007,41	1 436 538,28		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
637	626 029,36	1 436 567,66	Картометрический метод	25,00	—
638	626 038,42	1 436 586,37		25,00	
639	626 046,73	1 436 605,19		25,00	
640	626 053,81	1 436 624,25		25,00	
641	626 054,53	1 436 627,50		25,00	
642	626 066,81	1 436 683,28		25,00	
643	626 080,48	1 436 734,21		25,00	
644	626 090,58	1 436 794,41		25,00	
645	626 102,78	1 436 831,79		25,00	
646	626 117,11	1 436 903,68		25,00	
647	626 122,69	1 436 991,91		25,00	
648	626 126,53	1 437 071,01		25,00	
649	626 125,71	1 437 108,72		25,00	
650	626 122,88	1 437 167,09		25,00	
651	626 131,84	1 437 221,76		25,00	
652	626 130,77	1 437 252,49		25,00	
653	626 133,41	1 437 281,60		25,00	
654	626 135,85	1 437 438,90		25,00	
655	626 138,09	1 437 459,83		25,00	
656	626 129,37	1 437 486,13		25,00	
657	626 129,43	1 437 526,72		25,00	
658	626 133,00	1 437 542,64		25,00	
659	626 134,02	1 437 567,45		25,00	
660	626 137,39	1 437 590,80		25,00	
661	626 140,12	1 437 650,19		25,00	
662	626 140,31	1 437 654,22		25,00	
663	626 136,12	1 437 668,75		25,00	
664	626 120,45	1 437 676,16		25,00	
665	626 121,05	1 437 715,18		25,00	
666	626 139,61	1 437 748,55		25,00	
667	626 154,90	1 438 030,13		25,00	
668	626 165,87	1 438 113,52		25,00	
669	626 178,77	1 438 175,12		25,00	
670	626 182,30	1 438 188,78		25,00	
671	626 193,39	1 438 242,05		25,00	
672	626 205,32	1 438 286,40		25,00	
673	626 231,70	1 438 374,94		25,00	
674	626 280,16	1 438 497,86		25,00	
675	626 311,05	1 438 572,81		25,00	
676	626 343,59	1 438 639,36		25,00	
677	626 378,85	1 438 697,63		25,00	
678	626 430,97	1 438 774,17		25,00	
679	626 509,68	1 438 881,35		25,00	
680	626 569,12	1 438 949,80		25,00	
681	626 602,57	1 438 977,09		25,00	
682	626 621,01	1 438 994,16		25,00	
683	626 669,74	1 439 035,16		25,00	
684	626 673,66	1 439 047,82		25,00	
685	626 682,01	1 439 046,98		25,00	
686	626 708,31	1 439 067,48		25,00	
687	626 750,92	1 439 105,78		25,00	
688	626 753,71	1 439 114,50		25,00	
689	626 759,54	1 439 115,06		25,00	
690	626 786,81	1 439 138,52		25,00	
691	626 803,06	1 439 162,06		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
692	626 829,14	1 439 185,57	Картометрический метод	25,00	—
693	626 858,66	1 439 209,70		25,00	
694	626 900,82	1 439 239,48		25,00	
695	626 916,40	1 439 252,42		25,00	
696	626 956,74	1 439 291,50		25,00	
697	626 967,43	1 439 304,24		25,00	
698	626 975,72	1 439 304,36		25,00	
699	626 993,00	1 439 308,93		25,00	
700	627 062,19	1 439 363,36		25,00	
701	627 077,82	1 439 377,22		25,00	
702	627 095,48	1 439 384,28		25,00	
703	627 140,57	1 439 420,60		25,00	
704	627 202,13	1 439 474,33		25,00	
705	627 222,13	1 439 488,08		25,00	
706	627 269,75	1 439 529,60		25,00	
707	627 281,36	1 439 544,20		25,00	
708	627 337,09	1 439 584,79		25,00	
709	627 400,50	1 439 644,00		25,00	
710	627 478,15	1 439 701,45		25,00	
711	627 588,72	1 439 796,85		25,00	
712	627 635,57	1 439 827,90		25,00	
713	627 693,30	1 439 874,50		25,00	
714	627 693,08	1 439 890,62		25,00	
715	627 702,02	1 439 898,28		25,00	
716	627 723,56	1 439 898,94		25,00	
717	627 787,27	1 439 949,31		25,00	
718	627 834,02	1 439 981,50		25,00	
719	627 866,44	1 439 994,23		25,00	
720	627 947,16	1 440 044,43		25,00	
721	627 939,69	1 440 047,44		25,00	
722	627 955,63	1 440 061,07		25,00	
723	627 968,94	1 440 059,45		25,00	
724	628 159,75	1 440 162,94		25,00	
725	628 233,32	1 440 205,80		25,00	
726	628 289,67	1 440 234,90		25,00	
727	628 333,21	1 440 260,72		25,00	
728	628 412,89	1 440 300,54		25,00	
729	628 622,04	1 440 417,11		25,00	
730	628 649,31	1 440 433,79		25,00	
731	628 652,21	1 440 438,91		25,00	
732	628 668,86	1 440 444,44		25,00	
733	628 736,19	1 440 487,22		25,00	
734	628 918,96	1 440 587,33		25,00	
735	629 021,11	1 440 639,80		25,00	
736	629 117,60	1 440 707,37		25,00	
737	629 117,70	1 440 707,44		25,00	
738	629 140,22	1 440 714,56		25,00	
739	629 142,38	1 440 716,86		25,00	
740	629 146,37	1 440 721,88		25,00	
741	629 232,39	1 440 861,57		25,00	
742	629 282,31	1 440 964,93		25,00	
743	629 314,16	1 441 062,80		25,00	
744	629 324,39	1 441 110,44		25,00	
117	629 331,21	1 441 216,00		25,00	
118	629 342,30	1 441 232,45		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
119	629 354,54	1 441 276,54	Картометрический метод	25,00	—
748	629 372,25	1 441 373,75		25,00	
749	629 383,38	1 441 498,02		25,00	
750	629 380,17	1 441 516,53		25,00	
125	629 337,95	1 441 579,22		25,00	
126	629 272,20	1 441 652,66		25,00	
753	629 255,01	1 441 671,49		25,00	
754	629 070,10	1 441 884,56		25,00	
755	629 021,01	1 441 972,64		25,00	
756	628 985,39	1 442 055,09		25,00	
757	628 942,85	1 442 113,02		25,00	
758	628 805,47	1 442 182,60		25,00	
759	628 784,16	1 442 197,18		25,00	
760	628 773,64	1 442 208,39		25,00	
761	628 770,91	1 442 211,34		25,00	
762	628 763,47	1 442 217,22		25,00	
763	628 717,92	1 442 242,14		25,00	
764	628 716,40	1 442 215,10		25,00	
765	628 575,12	1 442 213,43		25,00	
766	628 428,52	1 442 213,30		25,00	
767	628 435,89	1 442 254,52		25,00	
768	628 360,85	1 442 269,62		25,00	
769	628 266,81	1 442 288,55		25,00	
770	628 264,08	1 442 281,60		25,00	
771	628 253,74	1 442 280,51		25,00	
772	628 248,85	1 442 287,23		25,00	
773	628 153,45	1 442 280,23		25,00	
774	627 955,18	1 442 260,87		25,00	
775	627 923,99	1 442 249,83		25,00	
776	627 918,37	1 442 271,25		25,00	
777	627 896,51	1 442 267,63		25,00	
778	627 889,61	1 442 273,41		25,00	
779	627 889,60	1 442 273,41		25,00	
780	627 873,73	1 442 262,08		25,00	
781	627 857,89	1 442 250,77		25,00	
782	627 862,83	1 442 228,24		25,00	
783	627 842,47	1 442 220,99		25,00	
784	627 833,20	1 442 172,93		25,00	
785	627 638,50	1 442 129,59		25,00	
786	627 445,23	1 442 130,62		25,00	
787	627 420,17	1 442 168,98		25,00	
788	627 399,30	1 442 153,11		25,00	
789	627 306,60	1 442 130,15		25,00	
790	627 217,98	1 442 086,62		25,00	
791	627 135,78	1 442 064,98		25,00	
792	627 085,27	1 442 066,25		25,00	
793	627 044,48	1 442 069,90		25,00	
794	627 006,74	1 442 086,90		25,00	
795	626 959,08	1 442 132,34		25,00	
796	626 958,90	1 442 191,66		25,00	
797	626 959,70	1 442 210,23		25,00	
798	627 019,89	1 442 201,01		25,00	
799	627 070,42	1 442 195,79		25,00	
800	627 100,75	1 442 192,79		25,00	
801	627 134,30	1 442 194,78		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
802	627 175,33	1 442 198,62	Картометрический метод	25,00	—
803	627 231,10	1 442 205,33		25,00	
804	627 285,11	1 442 219,67		25,00	
805	627 389,94	1 442 248,41		25,00	
806	627 412,32	1 442 254,03		25,00	
807	627 429,97	1 442 258,47		25,00	
808	627 452,00	1 442 264,00		25,00	
809	627 516,17	1 442 281,35		25,00	
810	627 551,76	1 442 291,55		25,00	
811	627 579,76	1 442 302,50		25,00	
812	627 616,10	1 442 319,65		25,00	
813	627 644,13	1 442 333,13		25,00	
814	627 680,82	1 442 344,26		25,00	
815	627 701,60	1 442 349,50		25,00	
816	627 730,74	1 442 355,80		25,00	
817	627 754,67	1 442 359,41		25,00	
818	627 774,18	1 442 360,30		25,00	
819	627 801,67	1 442 361,81		25,00	
820	628 175,40	1 442 585,09		25,00	
821	628 244,45	1 442 531,78		25,00	
822	628 324,99	1 442 436,61		25,00	
823	628 354,42	1 442 442,68		25,00	
824	628 354,86	1 442 443,90		25,00	
825	628 366,39	1 442 475,79		25,00	
826	628 301,13	1 442 562,25		25,00	
827	628 297,03	1 442 613,36		25,00	
828	628 361,80	1 442 618,68		25,00	
829	628 490,39	1 442 584,98		25,00	
830	628 523,01	1 442 601,03		25,00	
831	628 540,79	1 442 634,31		25,00	
832	628 571,25	1 442 636,96		25,00	
833	628 864,95	1 442 543,27		25,00	
834	628 888,99	1 442 538,60		25,00	
835	628 905,06	1 442 533,54		25,00	
836	628 922,96	1 442 526,61		25,00	
837	628 943,01	1 442 521,22		25,00	
838	628 948,26	1 442 517,94		25,00	
839	628 955,12	1 442 516,76		25,00	
840	628 960,37	1 442 513,49		25,00	
841	628 996,37	1 442 495,37		25,00	
842	629 004,03	1 442 494,17		25,00	
843	629 023,76	1 442 485,34		25,00	
844	629 047,38	1 442 471,70		25,00	
845	629 095,91	1 442 445,65		25,00	
846	629 120,56	1 442 429,84		25,00	
847	629 168,10	1 442 403,62		25,00	
848	629 192,30	1 442 392,47		25,00	
849	629 207,56	1 442 381,03		25,00	
850	629 212,54	1 442 377,77		25,00	
851	629 226,62	1 442 372,27		25,00	
852	629 235,39	1 442 366,30		25,00	
853	629 254,26	1 442 354,37		25,00	
854	629 269,32	1 442 344,61		25,00	
855	629 294,90	1 442 330,27		25,00	
856	629 298,02	1 442 326,51		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
857	629 300,08	1 442 323,29	Картометрический метод	25,00	—
858	629 303,74	1 442 320,06		25,00	
859	629 307,94	1 442 318,85		25,00	
860	629 307,95	1 442 318,85		25,00	
861	629 308,87	1 442 318,58		25,00	
862	629 320,29	1 442 312,71		25,00	
863	629 325,11	1 442 308,79		25,00	
864	629 351,52	1 442 296,61		25,00	
865	629 377,75	1 442 282,03		25,00	
866	629 385,48	1 442 276,89		25,00	
867	629 402,44	1 442 268,94		25,00	
868	629 432,57	1 442 250,05		25,00	
869	629 490,92	1 442 208,41		25,00	
870	629 566,28	1 442 147,15		25,00	
871	629 608,44	1 442 109,29		25,00	
872	629 612,42	1 442 105,71		25,00	
873	629 650,58	1 442 073,55		25,00	
874	629 687,27	1 442 029,24		25,00	
875	629 693,59	1 442 021,07		25,00	
876	629 704,90	1 442 022,51		25,00	
877	629 725,10	1 442 024,33		25,00	
878	629 730,37	1 441 974,29		25,00	
879	629 743,64	1 441 959,08		25,00	
880	629 783,56	1 441 913,33		25,00	
881	629 793,57	1 441 896,74		25,00	
882	629 771,59	1 441 870,37		25,00	
883	629 755,47	1 441 883,21		25,00	
884	629 818,11	1 441 703,35		25,00	
885	629 837,84	1 441 602,27		25,00	
886	629 872,72	1 441 422,32		25,00	
887	629 877,65	1 441 361,66		25,00	
888	629 868,31	1 441 321,50		25,00	
889	629 839,43	1 441 232,05		25,00	
890	629 846,08	1 441 209,65		25,00	
891	629 831,27	1 441 199,18		25,00	
892	629 834,27	1 441 086,17		25,00	
893	629 837,42	1 441 070,85		25,00	
894	629 837,33	1 441 057,25		25,00	
895	629 837,35	1 441 030,14		25,00	
896	629 833,99	1 440 996,26		25,00	
897	629 831,89	1 440 970,28		25,00	
898	629 833,13	1 440 941,96		25,00	
899	629 841,65	1 440 908,46		25,00	
900	629 847,36	1 440 875,58		25,00	
901	629 849,71	1 440 845,57		25,00	
902	629 858,69	1 440 805,26		25,00	
903	629 860,89	1 440 796,76		25,00	
904	629 867,90	1 440 769,60		25,00	
905	629 878,73	1 440 740,59		25,00	
906	629 894,51	1 440 700,75		25,00	
907	629 909,32	1 440 672,23		25,00	
908	629 928,65	1 440 643,66		25,00	
909	629 946,85	1 440 614,54		25,00	
910	629 962,79	1 440 586,00		25,00	
911	629 974,82	1 440 560,36		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
912	629 984,27	1 440 537,92	Картометрический метод	25,00	—
913	629 991,35	1 440 520,84		25,00	
914	630 002,93	1 440 502,57		25,00	
915	630 018,24	1 440 470,08		25,00	
916	630 028,01	1 440 444,48		25,00	
917	630 038,21	1 440 409,82		25,00	
918	630 050,65	1 440 374,00		25,00	
919	630 053,81	1 440 359,25		25,00	
920	630 054,80	1 440 350,76		25,00	
921	630 052,46	1 440 345,70		25,00	
922	630 049,60	1 440 343,48		25,00	
923	630 043,90	1 440 340,74		25,00	
924	630 034,84	1 440 339,19		25,00	
925	630 031,98	1 440 336,98		25,00	
926	630 033,64	1 440 334,68		25,00	
927	630 037,61	1 440 335,19		25,00	
928	630 044,93	1 440 333,93		25,00	
929	630 051,15	1 440 334,40		25,00	
930	630 065,28	1 440 334,18		25,00	
931	630 065,15	1 440 325,70		25,00	
932	630 065,58	1 440 316,64		25,00	
933	630 059,82	1 440 310,52		25,00	
934	630 054,61	1 440 302,68		25,00	
935	630 055,13	1 440 299,85		25,00	
936	630 060,79	1 440 300,32		25,00	
937	630 069,21	1 440 296,22		25,00	
938	630 074,19	1 440 289,36		25,00	
939	630 077,37	1 440 276,30		25,00	
940	630 087,16	1 440 251,83		25,00	
941	630 098,89	1 440 228,26		25,00	
942	630 111,49	1 440 202,61		25,00	
943	630 126,96	1 440 180,30		25,00	
944	630 143,03	1 440 159,69		25,00	
945	630 155,82	1 440 146,48		25,00	
946	630 164,16	1 440 137,30		25,00	
947	630 175,36	1 440 130,90		25,00	
948	630 187,13	1 440 124,50		25,00	
949	630 200,63	1 440 120,32		25,00	
950	630 215,76	1 440 112,17		25,00	
951	630 229,74	1 440 102,34		25,00	
952	630 236,68	1 440 093,06		25,00	
953	630 251,84	1 440 086,03		25,00	
954	630 270,94	1 440 078,38		25,00	
955	630 288,40	1 440 074,71		25,00	
956	630 305,96	1 440 077,83		25,00	
957	630 316,74	1 440 079,93		25,00	
958	630 322,96	1 440 079,83		25,00	
959	630 331,37	1 440 075,17		25,00	
960	630 350,49	1 440 069,78		25,00	
961	630 366,81	1 440 065,00		25,00	
962	630 387,65	1 440 059,57		25,00	
963	630 404,81	1 440 051,91		25,00	
964	630 426,78	1 440 047,04		25,00	
965	630 450,46	1 440 043,84		25,00	
966	630 480,93	1 440 040,54		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
967	630 504,63	1 440 037,34	Картометрический метод	25,00	—
968	630 529,48	1 440 035,81		25,00	
969	630 554,88	1 440 033,71		25,00	
970	630 576,82	1 440 027,72		25,00	
971	630 597,64	1 440 021,73		25,00	
972	630 620,64	1 440 018,46		25,00	
973	630 644,89	1 440 015,25		25,00	
974	630 670,89	1 440 014,84		25,00	
975	630 691,79	1 440 014,51		25,00	
976	630 717,82	1 440 015,80		25,00	
977	630 756,32	1 440 020,28		25,00	
978	630 783,29	1 440 026,13		25,00	
979	630 805,46	1 440 034,26		25,00	
980	630 825,92	1 440 041,86		25,00	
981	630 853,25	1 440 053,87		25,00	
982	630 883,48	1 440 070,93		25,00	
983	630 911,41	1 440 085,76		25,00	
984	630 928,51	1 440 095,67		25,00	
985	630 944,35	1 440 109,78		25,00	
986	630 953,03	1 440 122,64		25,00	
987	630 954,82	1 440 128,28		25,00	
988	630 953,79	1 440 135,08		25,00	
989	630 956,19	1 440 144,09		25,00	
990	630 961,35	1 440 148,53		25,00	
991	630 972,23	1 440 157,40		25,00	
992	630 983,66	1 440 165,71		25,00	
993	630 984,82	1 440 167,39		25,00	
994	630 991,71	1 440 173,50		25,00	
995	630 995,72	1 440 177,40		25,00	
996	630 998,61	1 440 181,30		25,00	
997	631 001,45	1 440 182,39		25,00	
998	631 003,66	1 440 178,96		25,00	
999	631 005,87	1 440 175,54		25,00	
1000	631 005,77	1 440 168,76		25,00	
1001	631 004,57	1 440 164,83		25,00	
1002	631 003,36	1 440 160,32		25,00	
1003	631 007,29	1 440 157,98		25,00	
1004	631 012,40	1 440 159,60		25,00	
1005	631 017,51	1 440 161,22		25,00	
1006	631 023,21	1 440 163,95		25,00	
1007	631 028,38	1 440 169,52		25,00	
1008	631 032,42	1 440 174,56		25,00	
1009	631 037,58	1 440 179,56		25,00	
1010	631 041,03	1 440 183,47		25,00	
1011	631 047,30	1 440 186,20		25,00	
1012	631 050,70	1 440 187,28		25,00	
1013	631 054,11	1 440 188,36		25,00	
1014	631 056,46	1 440 193,98		25,00	
1015	631 058,82	1 440 199,59		25,00	
1016	631 061,72	1 440 204,63		25,00	
1017	631 063,47	1 440 208,57		25,00	
1018	631 062,36	1 440 209,16		25,00	
1019	631 061,22	1 440 209,18		25,00	
1020	631 057,24	1 440 207,55		25,00	
1021	631 052,08	1 440 203,10		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1022	631 048,61	1 440 198,07	Картометрический метод	25,00	—
1023	631 046,31	1 440 195,28		25,00	
1024	631 042,87	1 440 191,93		25,00	
1025	631 038,32	1 440 190,87		25,00	
1026	631 034,90	1 440 189,23		25,00	
1027	631 027,54	1 440 187,65		25,00	
1028	631 020,16	1 440 186,08		25,00	
1029	631 012,84	1 440 187,32		25,00	
1030	631 014,61	1 440 192,36		25,00	
1031	631 018,67	1 440 198,53		25,00	
1032	631 030,08	1 440 205,70		25,00	
1033	631 042,03	1 440 210,60		25,00	
1034	631 055,65	1 440 214,34		25,00	
1035	631 067,61	1 440 219,81		25,00	
1036	631 078,38	1 440 221,89		25,00	
1037	631 089,19	1 440 226,83		25,00	
1038	631 097,27	1 440 236,88		25,00	
1039	631 100,93	1 440 253,79		25,00	
1040	631 110,20	1 440 268,34		25,00	
1041	631 115,97	1 440 276,17		25,00	
1042	631 131,75	1 440 283,83		25,00	
1043	631 171,16	1 440 209,35		25,00	
1044	631 189,38	1 440 172,85		25,00	
1045	631 254,05	1 440 047,94		25,00	
1046	631 132,12	1 440 015,95		25,00	
1047	631 120,80	1 440 043,69		25,00	
1048	631 090,34	1 440 036,64		25,00	
1049	631 059,18	1 440 029,42		25,00	
1050	631 053,34	1 440 028,07		25,00	
1051	631 028,04	1 440 022,21		25,00	
1052	631 024,29	1 440 022,12		25,00	
1053	630 973,56	1 440 020,91		25,00	
1054	630 943,72	1 440 020,19		25,00	
1055	630 914,28	1 440 019,50		25,00	
1056	630 878,08	1 440 004,06		25,00	
1057	630 786,39	1 439 965,21		25,00	
1058	630 646,97	1 439 964,81		25,00	
1059	630 462,67	1 439 996,68		25,00	
1060	630 425,90	1 440 003,31		25,00	
1061	630 397,25	1 440 008,47		25,00	
1062	630 364,74	1 440 014,34		25,00	
1063	630 343,45	1 440 018,18		25,00	
1064	630 255,24	1 440 034,08		25,00	
1065	630 241,96	1 440 023,88		25,00	
1066	630 283,27	1 439 959,10		25,00	
1067	630 309,29	1 439 924,46		25,00	
1068	630 306,28	1 439 921,96		25,00	
1069	630 326,58	1 439 891,17		25,00	
1070	630 328,37	1 439 888,70		25,00	
1071	630 347,89	1 439 856,71		25,00	
1072	630 347,84	1 439 853,70		25,00	
1073	630 374,53	1 439 808,22		25,00	
1074	630 416,55	1 439 740,93		25,00	
1075	630 441,51	1 439 700,95		25,00	
1076	630 468,80	1 439 662,91		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1077	630 483,75	1 439 625,66	Картометрический метод	25,00	—
1078	630 518,36	1 439 567,25		25,00	
1079	630 548,45	1 439 542,01		25,00	
1080	630 599,30	1 439 522,10		25,00	
1081	630 714,28	1 439 498,46		25,00	
1082	630 760,09	1 439 494,18		25,00	
1083	630 794,29	1 439 487,77		25,00	
1084	630 815,56	1 439 477,34		25,00	
1085	630 823,25	1 439 475,00		25,00	
1086	630 878,63	1 439 459,93		25,00	
1087	630 992,69	1 439 435,28		25,00	
1088	631 024,15	1 439 431,60		25,00	
1089	631 024,88	1 439 420,88		25,00	
1090	631 024,90	1 439 420,54		25,00	
1091	631 026,57	1 439 411,90		25,00	
1092	631 027,13	1 439 409,02		25,00	
1093	630 957,07	1 439 427,46		25,00	
1094	630 870,37	1 439 447,29		25,00	
1095	630 789,21	1 439 464,94		25,00	
1096	630 753,54	1 439 467,78		25,00	
1097	630 754,15	1 439 471,54		25,00	
1098	630 751,15	1 439 472,22		25,00	
1099	630 750,53	1 439 469,34		25,00	
1100	630 708,84	1 439 481,74		25,00	
1101	630 658,66	1 439 493,06		25,00	
1102	630 612,02	1 439 504,79		25,00	
1103	630 564,82	1 439 518,36		25,00	
1104	630 530,01	1 439 536,78		25,00	
1105	630 508,54	1 439 553,30		25,00	
1106	630 510,98	1 439 555,04		25,00	
1107	630 509,26	1 439 557,50		25,00	
1108	630 506,86	1 439 555,73		25,00	
1109	630 481,89	1 439 592,66		25,00	
1110	630 484,48	1 439 594,29		25,00	
1111	630 482,99	1 439 596,83		25,00	
1112	630 480,39	1 439 595,31		25,00	
1113	630 459,53	1 439 631,58		25,00	
1114	630 462,30	1 439 633,38		25,00	
1115	630 460,78	1 439 635,98		25,00	
1116	630 457,94	1 439 634,28		25,00	
1117	630 431,85	1 439 680,39		25,00	
1118	630 434,59	1 439 682,19		25,00	
1119	630 406,07	1 439 731,35		25,00	
1120	630 392,60	1 439 745,06		25,00	
1121	630 385,66	1 439 758,65		25,00	
1122	630 388,07	1 439 760,38		25,00	
1123	630 386,35	1 439 762,80		25,00	
1124	630 383,88	1 439 761,06		25,00	
1125	630 366,52	1 439 792,55		25,00	
1126	630 354,41	1 439 814,02		25,00	
1127	630 317,01	1 439 877,18		25,00	
1128	630 303,59	1 439 899,93		25,00	
1129	630 295,67	1 439 909,56		25,00	
1130	630 270,41	1 439 940,36		25,00	
1131	630 273,17	1 439 942,66		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1132	630 251,80	1 439 987,53	Картометрический метод	25,00	—
1133	630 232,95	1 440 016,60		25,00	
1134	630 210,79	1 440 042,10		25,00	
1135	630 202,01	1 440 043,68		25,00	
1136	630 135,15	1 440 083,68		25,00	
1137	630 070,56	1 440 100,84		25,00	
1138	630 035,29	1 440 114,69		25,00	
1139	630 036,38	1 440 118,68		25,00	
1140	629 983,51	1 440 145,66		25,00	
1141	629 942,79	1 440 159,84		25,00	
1142	629 937,90	1 440 160,69		25,00	
1143	629 920,11	1 440 128,58		25,00	
1144	629 964,02	1 440 107,56		25,00	
1145	630 009,13	1 440 081,51		25,00	
1146	630 043,50	1 440 056,27		25,00	
1147	630 084,53	1 440 013,24		25,00	
1148	630 114,19	1 439 970,41		25,00	
1149	630 138,23	1 439 915,09		25,00	
1150	630 141,28	1 439 908,07		25,00	
1151	630 144,05	1 439 901,69		25,00	
1152	630 166,35	1 439 836,96		25,00	
1153	630 172,23	1 439 819,88		25,00	
1154	630 173,82	1 439 815,26		25,00	
1155	630 178,25	1 439 813,49		25,00	
1156	630 195,32	1 439 816,23		25,00	
1157	630 252,08	1 439 812,10		25,00	
1158	630 251,95	1 439 801,26		25,00	
1159	630 251,79	1 439 786,67		25,00	
1160	630 184,85	1 439 783,24		25,00	
1161	630 209,27	1 439 712,36		25,00	
1162	630 239,16	1 439 644,91		25,00	
1163	630 267,65	1 439 608,40		25,00	
1164	630 303,72	1 439 571,14		25,00	
1165	630 312,55	1 439 565,22		25,00	
1166	630 344,38	1 439 543,91		25,00	
1167	630 380,72	1 439 523,05		25,00	
1168	630 424,78	1 439 510,92		25,00	
1169	630 480,30	1 439 502,98		25,00	
1170	630 598,35	1 439 490,80		25,00	
1171	630 675,94	1 439 479,33		25,00	
1172	630 771,59	1 439 451,12		25,00	
1173	630 820,48	1 439 423,74		25,00	
1174	630 840,62	1 439 412,78		25,00	
1175	630 837,96	1 439 409,85		25,00	
1176	630 844,16	1 439 404,22		25,00	
1177	630 848,19	1 439 408,66		25,00	
1178	630 862,46	1 439 400,89		25,00	
1179	630 906,96	1 439 376,11		25,00	
1180	630 943,80	1 439 358,05		25,00	
1181	630 946,04	1 439 367,50		25,00	
1182	630 966,77	1 439 362,65		25,00	
1183	630 965,36	1 439 356,71		25,00	
1184	631 013,55	1 439 345,56		25,00	
1185	631 015,63	1 439 354,32		25,00	
1186	631 038,80	1 439 348,85		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1187	631 042,18	1 439 331,42	Картометрический метод	25,00	—
1188	631 040,98	1 439 310,02		25,00	
1189	631 038,99	1 439 290,43		25,00	
1190	631 071,82	1 439 286,69		25,00	
1191	631 113,42	1 439 265,52		25,00	
1192	631 112,72	1 439 263,03		25,00	
1193	631 061,39	1 439 276,76		25,00	
1194	631 062,77	1 439 282,71		25,00	
1195	631 017,62	1 439 293,19		25,00	
1196	631 017,81	1 439 293,92		25,00	
1197	630 991,70	1 439 298,21		25,00	
323	630 927,49	1 439 316,39		25,00	
1199	630 900,17	1 439 332,95		25,00	
1200	630 788,83	1 439 358,96		25,00	
1201	630 788,05	1 439 355,13		25,00	
1202	630 783,95	1 439 356,08		25,00	
1203	630 737,87	1 439 366,76		25,00	
1204	630 738,55	1 439 369,69		25,00	
1205	630 644,96	1 439 391,61		25,00	
314	630 592,19	1 439 403,88		25,00	
313	630 591,96	1 439 402,91		25,00	
1208	630 544,17	1 439 414,08		25,00	
1209	630 544,40	1 439 415,05		25,00	
1210	630 484,40	1 439 429,44		25,00	
1211	630 484,89	1 439 431,38		25,00	
307	630 427,26	1 439 448,07		25,00	
306	630 426,31	1 439 445,23		25,00	
305	630 370,39	1 439 466,98		25,00	
304	630 369,17	1 439 464,23		25,00	
1216	630 315,62	1 439 491,27		25,00	
1217	630 315,12	1 439 490,40		25,00	
7	630 264,37	1 439 522,47		25,00	
6	630 265,54	1 439 524,11		25,00	
5	630 217,86	1 439 560,53		25,00	
4	630 219,13	1 439 562,08		25,00	
3	630 173,21	1 439 600,70		25,00	
2	630 175,15	1 439 602,98		25,00	
1	630 143,48	1 439 629,95		25,00	
1225	630 141,50	1 439 627,62		25,00	
1226	630 108,05	1 439 656,18		25,00	
1227	630 107,54	1 439 655,59		25,00	
1228	630 093,05	1 439 625,11		25,00	
1229	630 062,86	1 439 605,14		25,00	
1230	630 047,33	1 439 616,75		25,00	
1231	630 046,32	1 439 615,98		25,00	
1232	630 047,32	1 439 609,59		25,00	
1233	630 036,07	1 439 602,59		25,00	
1234	630 032,68	1 439 605,33		25,00	
1235	630 027,88	1 439 602,42		25,00	
1236	629 962,90	1 439 571,08		25,00	
1237	629 951,99	1 439 567,70		25,00	
1238	629 930,68	1 439 566,09		25,00	
368	629 928,55	1 439 576,63		25,00	
Вырез 1 из 9					
55	629 553,57	1 441 372,88	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	629 581,01	1 441 341,56	Картометрический метод	25,00	—
57	629 702,45	1 441 245,14		25,00	
58	629 709,21	1 441 366,12		25,00	
59	629 710,62	1 441 435,48		25,00	
60	629 699,49	1 441 517,05		25,00	
61	629 692,51	1 441 579,18		25,00	
62	629 689,98	1 441 648,52		25,00	
63	629 650,23	1 441 734,29		25,00	
64	629 633,78	1 441 727,18		25,00	
65	629 622,54	1 441 754,22		25,00	
66	629 609,25	1 441 751,07		25,00	
67	629 594,37	1 441 743,91		25,00	
68	629 562,21	1 441 725,37		25,00	
69	629 525,52	1 441 690,99		25,00	
70	629 492,81	1 441 641,93		25,00	
71	629 477,50	1 441 625,44		25,00	
72	629 480,54	1 441 614,53		25,00	
73	629 457,04	1 441 582,69		25,00	
74	629 444,61	1 441 541,85		25,00	
75	629 442,52	1 441 515,05		25,00	
76	629 453,91	1 441 497,05		25,00	
77	629 474,00	1 441 465,30		25,00	
78	629 510,29	1 441 424,85		25,00	
55	629 553,57	1 441 372,88		25,00	
Вырез 2 из 9					
1	629 126,03	1 441 863,99	Картометрический метод	25,00	—
2	629 185,73	1 441 800,48		25,00	
3	629 226,48	1 441 867,24		25,00	
4	629 252,03	1 441 909,10		25,00	
5	629 347,09	1 441 852,04		25,00	
6	629 347,74	1 441 851,65		25,00	
7	629 359,42	1 441 844,64		25,00	
8	629 418,83	1 441 923,48		25,00	
9	629 419,96	1 441 929,88		25,00	
10	629 308,19	1 441 955,55		25,00	
11	629 219,84	1 442 000,23		25,00	
12	629 144,10	1 442 068,69		25,00	
13	629 123,35	1 442 105,15		25,00	
14	629 036,28	1 442 142,46		25,00	
15	629 005,91	1 442 195,13		25,00	
16	629 000,68	1 442 195,49		25,00	
17	628 923,03	1 442 223,10		25,00	
18	628 895,95	1 442 231,37		25,00	
19	628 898,42	1 442 247,42		25,00	
20	628 831,90	1 442 263,05		25,00	
21	628 725,36	1 442 267,31		25,00	
22	628 818,90	1 442 208,03		25,00	
23	628 859,38	1 442 191,36		25,00	
24	628 942,55	1 442 144,32		25,00	
25	628 957,59	1 442 135,82		25,00	
26	628 969,94	1 442 122,18		25,00	
27	628 976,12	1 442 115,35		25,00	
28	628 997,10	1 442 083,24		25,00	
29	629 000,91	1 442 077,42		25,00	
30	629 046,85	1 441 973,70		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
31	629 096,10	1 441 896,47	Картометрический метод	25,00	—
1	629 126,03	1 441 863,99		25,00	
Вырез 3 из 9					
79	629 787,23	1 440 657,36	Картометрический метод	25,00	—
80	629 861,90	1 440 566,81		25,00	
81	629 896,31	1 440 464,63		25,00	
82	629 930,81	1 440 353,06		25,00	
83	629 936,88	1 440 348,17		25,00	
84	629 932,72	1 440 343,00		25,00	
85	629 933,43	1 440 339,73		25,00	
86	629 941,58	1 440 302,11		25,00	
87	629 945,29	1 440 289,39		25,00	
88	629 943,60	1 440 288,81		25,00	
89	629 958,69	1 440 244,52		25,00	
90	629 961,07	1 440 245,38		25,00	
91	629 962,91	1 440 241,79		25,00	
92	629 975,67	1 440 215,70		25,00	
93	629 980,71	1 440 210,52		25,00	
94	630 002,67	1 440 187,94		25,00	
95	630 022,84	1 440 167,20		25,00	
96	630 035,25	1 440 186,90		25,00	
97	630 005,46	1 440 244,25		25,00	
98	629 996,46	1 440 264,33		25,00	
99	630 012,64	1 440 269,08		25,00	
100	630 047,32	1 440 204,76		25,00	
101	630 034,12	1 440 240,64		25,00	
102	629 998,09	1 440 338,36		25,00	
103	629 996,81	1 440 341,86		25,00	
104	629 984,07	1 440 376,70		25,00	
105	629 975,85	1 440 398,96		25,00	
106	629 936,75	1 440 506,21		25,00	
107	629 923,87	1 440 540,70		25,00	
108	629 849,86	1 440 678,80		25,00	
109	629 826,50	1 440 738,03		25,00	
110	629 807,69	1 440 745,55		25,00	
111	629 792,35	1 440 755,91		25,00	
112	629 791,04	1 440 714,26		25,00	
113	629 789,94	1 440 679,58		25,00	
79	629 787,23	1 440 657,36		25,00	
Вырез 4 из 9					
32	629 280,43	1 441 690,93	Картометрический метод	25,00	—
33	629 340,12	1 441 623,07		25,00	
34	629 361,50	1 441 598,77		25,00	
35	629 397,22	1 441 560,81		25,00	
36	629 428,72	1 441 642,85		25,00	
37	629 459,10	1 441 706,22		25,00	
38	629 468,95	1 441 733,85		25,00	
39	629 481,08	1 441 757,17		25,00	
40	629 502,13	1 441 773,71		25,00	
41	629 515,92	1 441 794,95		25,00	
42	629 540,26	1 441 840,46		25,00	
43	629 545,90	1 441 849,05		25,00	
44	629 556,89	1 441 855,32		25,00	
45	629 554,01	1 441 857,27		25,00	
46	629 468,31	1 441 861,14		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	629 417,28	1 441 803,51	Картометрический метод	25,00	—
48	629 337,36	1 441 713,26		25,00	
49	629 302,14	1 441 714,06		25,00	
50	629 307,24	1 441 719,50		25,00	
51	629 283,37	1 441 722,16		25,00	
52	629 281,60	1 441 723,07		25,00	
53	629 227,19	1 441 756,37		25,00	
54	629 270,46	1 441 710,33		25,00	
32	629 280,43	1 441 690,93		25,00	
Вырез 5 из 9					
114	629 661,22	1 440 990,94	Картометрический метод	25,00	—
115	629 661,22	1 440 990,93		25,00	
116	629 661,32	1 440 988,66		25,00	
117	629 656,99	1 440 974,09		25,00	
118	629 664,71	1 440 890,69		25,00	
119	629 670,02	1 440 851,53		25,00	
120	629 676,41	1 440 821,51		25,00	
121	629 690,97	1 440 785,17		25,00	
122	629 707,28	1 440 752,79		25,00	
123	629 734,60	1 440 718,68		25,00	
124	629 736,65	1 440 746,83		25,00	
125	629 705,62	1 440 821,25		25,00	
126	629 691,59	1 440 907,78		25,00	
127	629 691,59	1 440 907,79		25,00	
128	629 691,56	1 440 907,99		25,00	
129	629 662,07	1 440 953,78		25,00	
130	629 661,29	1 440 990,70		25,00	
114	629 661,22	1 440 990,94		25,00	
Вырез 6 из 9					
1239	630 146,94	1 439 780,08	Картометрический метод	25,00	—
1240	630 146,55	1 439 779,97		25,00	
1241	630 120,69	1 439 755,86		25,00	
1242	630 097,84	1 439 712,42		25,00	
1243	630 126,65	1 439 687,88		25,00	
1244	630 131,85	1 439 693,99		25,00	
1245	630 142,31	1 439 685,08		25,00	
1246	630 137,10	1 439 678,98		25,00	
1247	630 148,84	1 439 668,98		25,00	
1248	630 172,81	1 439 697,13		25,00	
1239	630 146,94	1 439 780,08		25,00	
Вырез 7 из 9					
1249	626 217,82	1 438 253,83	Картометрический метод	25,00	-
1249	626 217,82	1 438 253,83		25,00	
Вырез 8 из 9					
1250	629 803,70	1 440 127,55	Картометрический метод	25,00	—
1251	629 831,94	1 440 055,46		25,00	
1252	629 830,12	1 440 054,63		25,00	
1253	629 866,86	1 439 983,56		25,00	
1254	629 857,37	1 439 978,01		25,00	
1255	629 901,23	1 439 911,11		25,00	
1256	629 900,43	1 439 910,53		25,00	
1257	629 950,90	1 439 848,45		25,00	
1258	629 949,42	1 439 847,11		25,00	
1259	629 964,70	1 439 831,79		25,00	
1260	630 026,70	1 439 868,07		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1261	630 022,92	1 439 875,45	Картометрический метод	25,00	—
1262	630 033,09	1 439 882,03		25,00	
1263	630 037,41	1 439 874,56		25,00	
1264	630 070,06	1 439 893,82		25,00	
1265	630 089,50	1 439 900,78		25,00	
1266	630 086,35	1 439 908,35		25,00	
1267	630 094,74	1 439 911,54		25,00	
1268	630 009,32	1 440 015,21		25,00	
1250	629 803,70	1 440 127,55		25,00	
Вырез 9 из 9					
239	629 783,17	1 440 274,60	Картометрический метод	25,00	—
240	629 796,29	1 440 281,46		25,00	
241	629 830,26	1 440 283,75		25,00	
242	629 865,10	1 440 299,30		25,00	
243	629 858,72	1 440 311,52		25,00	
244	629 858,71	1 440 311,54		25,00	
245	629 846,83	1 440 313,13		25,00	
246	629 835,84	1 440 316,57		25,00	
247	629 827,66	1 440 320,93		25,00	
248	629 816,96	1 440 314,97		25,00	
249	629 792,59	1 440 304,28		25,00	
250	629 794,62	1 440 284,95		25,00	
251	629 780,31	1 440 283,36		25,00	
239	629 783,17	1 440 274,60		25,00	
Т					
1239	630 146,94	1 439 780,08	Картометрический метод	25,00	—
1240	630 146,55	1 439 779,97		25,00	
1241	630 120,69	1 439 755,86		25,00	
1242	630 097,84	1 439 712,42		25,00	
1243	630 126,65	1 439 687,88		25,00	
1244	630 131,85	1 439 693,99		25,00	
1245	630 142,31	1 439 685,08		25,00	
1246	630 137,10	1 439 678,98		25,00	
1247	630 148,84	1 439 668,98		25,00	
1248	630 172,81	1 439 697,13		25,00	
1239	630 146,94	1 439 780,08		25,00	
Т					
1282	629 349,42	1 439 123,19	Картометрический метод	25,00	—
1283	629 272,70	1 439 232,80		25,00	
1284	629 236,52	1 439 208,08		25,00	
1285	629 228,14	1 439 217,13		25,00	
1286	629 165,25	1 439 284,27		25,00	
1287	629 160,88	1 439 288,86		25,00	
1288	629 084,67	1 439 205,89		25,00	
1289	629 133,90	1 439 153,98		25,00	
1290	629 047,68	1 439 106,27		25,00	
1291	629 050,74	1 439 101,28		25,00	
1292	629 099,95	1 439 020,55		25,00	
1293	629 121,77	1 438 984,71		25,00	
1282	629 349,42	1 439 123,19		25,00	
Т					
1294	629 393,99	1 439 334,48	Картометрический метод	25,00	—
1295	629 441,51	1 439 366,71		25,00	
1296	629 467,94	1 439 382,44		25,00	
1297	629 543,58	1 439 426,80		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1298	629 479,61	1 439 530,28	Картометрический метод	25,00	—
1299	629 468,57	1 439 523,49		25,00	
1300	629 465,69	1 439 523,82		25,00	
1301	629 458,26	1 439 517,80		25,00	
1302	629 454,19	1 439 517,21		25,00	
1303	629 443,70	1 439 509,80		25,00	
1304	629 411,23	1 439 486,92		25,00	
1305	629 407,31	1 439 500,10		25,00	
1306	629 368,32	1 439 472,74		25,00	
1307	629 362,30	1 439 468,52		25,00	
1308	629 318,31	1 439 425,54		25,00	
1309	629 385,86	1 439 344,28		25,00	
1294	629 393,99	1 439 334,48		25,00	
Т					
1310	630 239,53	1 439 014,07	Картометрический метод	25,00	—
1311	630 221,96	1 438 948,39		25,00	
1312	630 199,63	1 438 820,35		25,00	
37	630 178,96	1 438 701,82		25,00	
1314	630 173,19	1 438 699,01		25,00	
45	630 190,61	1 438 812,37		25,00	
46	630 213,80	1 438 946,27		25,00	
1317	630 213,96	1 438 946,88		25,00	
1318	630 213,80	1 438 946,27		25,00	
1319	630 232,61	1 439 016,42		25,00	
1320	630 250,21	1 439 083,32		25,00	
1321	630 252,33	1 439 091,40		25,00	
1322	630 251,91	1 439 094,64		25,00	
1323	630 250,90	1 439 102,50		25,00	
1324	630 244,89	1 439 110,60		25,00	
1325	630 212,03	1 439 121,42		25,00	
1	630 117,86	1 439 145,29		25,00	
1327	630 117,85	1 439 145,25		25,00	
1328	630 115,62	1 439 145,86		25,00	
1329	629 947,14	1 439 190,11		25,00	
1330	629 931,60	1 439 195,32		25,00	
1331	629 858,24	1 439 212,31		25,00	
1332	629 835,51	1 439 221,43		25,00	
1333	629 770,01	1 439 274,04		25,00	
1334	629 695,72	1 439 339,31		25,00	
1335	629 653,68	1 439 375,52		25,00	
1336	629 628,58	1 439 398,30		25,00	
1337	629 576,66	1 439 443,92		25,00	
1338	629 583,20	1 439 448,62		25,00	
1339	629 633,20	1 439 403,01		25,00	
1340	629 658,98	1 439 380,54		25,00	
1341	629 666,14	1 439 374,99		25,00	
1342	629 673,44	1 439 369,50		25,00	
1343	629 689,27	1 439 351,96		25,00	
1344	629 692,99	1 439 347,83		25,00	
1345	629 766,81	1 439 284,61		25,00	
1346	629 769,85	1 439 281,93		25,00	
1347	629 804,89	1 439 251,05		25,00	
1348	629 819,34	1 439 238,31		25,00	
1349	629 856,41	1 439 219,47		25,00	
1350	629 860,38	1 439 218,51		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1351	629 910,29	1 439 206,42	Картометрический метод	25,00	—
1352	629 916,41	1 439 204,94		25,00	
1353	629 932,93	1 439 201,14		25,00	
1354	629 937,15	1 439 199,62		25,00	
1355	629 967,94	1 439 191,14		25,00	
1356	630 006,34	1 439 180,57		25,00	
1357	630 024,79	1 439 176,00		25,00	
1358	630 064,27	1 439 166,21		25,00	
1359	630 083,20	1 439 161,52		25,00	
1360	630 122,20	1 439 151,85		25,00	
1361	630 186,08	1 439 135,34		25,00	
1362	630 227,08	1 439 124,74		25,00	
1363	630 249,95	1 439 118,83		25,00	
1364	630 259,55	1 439 108,12		25,00	
1365	630 260,82	1 439 090,35		25,00	
1310	630 239,53	1 439 014,07	25,00		
Т					
1366	630 462,60	1 440 396,45	Картометрический метод	25,00	—
1367	630 443,38	1 440 445,77		25,00	
1368	630 421,01	1 440 495,50		25,00	
1369	630 417,32	1 440 493,58		25,00	
1370	630 403,71	1 440 524,83		25,00	
1371	630 393,48	1 440 520,14		25,00	
1372	630 384,33	1 440 522,06		25,00	
1373	630 393,41	1 440 499,67		25,00	
1374	630 411,90	1 440 442,71		25,00	
1375	630 352,24	1 440 411,68		25,00	
1376	630 323,74	1 440 400,13		25,00	
1377	630 308,98	1 440 397,72		25,00	
1378	630 306,29	1 440 389,78		25,00	
1379	630 308,28	1 440 370,14		25,00	
1380	630 307,76	1 440 339,27		25,00	
1381	630 313,75	1 440 330,52		25,00	
1382	630 318,58	1 440 330,73		25,00	
1383	630 340,40	1 440 338,85		25,00	
1384	630 355,25	1 440 348,45		25,00	
1385	630 354,46	1 440 351,79		25,00	
1386	630 356,79	1 440 352,66		25,00	
1387	630 361,21	1 440 361,97		25,00	
1388	630 362,69	1 440 385,64		25,00	
1389	630 400,77	1 440 422,52		25,00	
1390	630 406,02	1 440 424,28		25,00	
1391	630 412,17	1 440 423,50		25,00	
1392	630 416,28	1 440 424,77		25,00	
1393	630 417,57	1 440 430,29		25,00	
1394	630 420,91	1 440 431,37		25,00	
1395	630 426,59	1 440 417,36		25,00	
1396	630 433,72	1 440 419,74		25,00	
1397	630 441,95	1 440 390,18		25,00	
1366	630 462,60	1 440 396,45		25,00	
Т					
1398	630 448,49	1 439 868,28	Картометрический метод	25,00	—
1399	630 443,71	1 439 902,95		25,00	
1400	630 620,15	1 439 930,47		25,00	
1401	630 645,58	1 439 930,51		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1402	630 717,29	1 439 948,16	Картометрический метод	25,00	—
1403	630 882,51	1 439 973,91		25,00	
1404	630 973,59	1 440 020,94		25,00	
1405	630 943,72	1 440 020,19		25,00	
1406	630 941,95	1 440 020,16		25,00	
1407	630 914,28	1 440 019,50		25,00	
1408	630 878,08	1 440 004,06		25,00	
1409	630 786,39	1 439 965,21		25,00	
1410	630 646,97	1 439 964,81		25,00	
1411	630 462,67	1 439 996,68		25,00	
1412	630 425,90	1 440 003,31		25,00	
1413	630 425,90	1 440 003,31		25,00	
1414	630 381,89	1 439 962,25		25,00	
1415	630 390,21	1 439 953,92		25,00	
1416	630 413,65	1 439 928,86		25,00	
1417	630 414,76	1 439 862,55		25,00	
1418	630 436,32	1 439 866,20		25,00	
1398	630 448,49	1 439 868,28		25,00	
Т					
1419	630 539,08	1 439 531,98	Картометрический метод	25,00	—
1420	630 530,01	1 439 536,78		25,00	
1421	630 508,54	1 439 553,30		25,00	
1422	630 510,98	1 439 555,04		25,00	
1423	630 509,26	1 439 557,50		25,00	
1424	630 506,86	1 439 555,73		25,00	
1425	630 481,89	1 439 592,66		25,00	
1426	630 484,48	1 439 594,29		25,00	
1427	630 482,99	1 439 596,83		25,00	
1428	630 480,39	1 439 595,31		25,00	
1429	630 459,53	1 439 631,58		25,00	
1430	630 462,30	1 439 633,38		25,00	
1431	630 460,78	1 439 635,98		25,00	
1432	630 457,94	1 439 634,28		25,00	
1433	630 431,85	1 439 680,39		25,00	
1434	630 386,27	1 439 639,53		25,00	
1435	630 377,01	1 439 634,42		25,00	
1436	630 350,70	1 439 619,88		25,00	
1437	630 358,90	1 439 604,37		25,00	
1438	630 343,73	1 439 597,98		25,00	
1439	630 347,64	1 439 585,80		25,00	
1440	630 312,55	1 439 565,22		25,00	
1441	630 344,38	1 439 543,91		25,00	
1442	630 380,72	1 439 523,05		25,00	
1443	630 444,63	1 439 560,25		25,00	
1444	630 457,49	1 439 551,12		25,00	
1445	630 490,59	1 439 536,28		25,00	
1446	630 519,29	1 439 510,81		25,00	
1419	630 539,08	1 439 531,98		25,00	
Т					
1447	630 114,89	1 439 697,90	Картометрический метод	25,00	—
1448	630 123,02	1 439 747,47		25,00	
1449	630 149,71	1 439 771,21		25,00	
1450	630 146,94	1 439 780,08		25,00	
1451	630 146,55	1 439 779,97		25,00	
1452	630 120,69	1 439 755,86		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1453	630 097,84	1 439 712,42	Картометрический метод	25,00	—
1447	630 114,89	1 439 697,90		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона лесопарков (Р-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона лесопарков (Р-1) Тип зоны (территории): Зона рекреационного назначения

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
Р-1					
99	628 846,19	1 440 174,10	Картометрический метод	25,00	—
100	628 822,77	1 440 081,57		25,00	
101	628 947,91	1 440 097,58		25,00	
102	628 976,17	1 440 105,87		25,00	
103	628 991,42	1 440 114,93		25,00	
104	628 995,09	1 440 136,98		25,00	
105	628 958,21	1 440 164,34		25,00	
106	628 902,72	1 440 165,39		25,00	
99	628 846,19	1 440 174,10		25,00	
Р-1					
9	628 841,73	1 439 500,02	Картометрический метод	25,00	—
10	628 820,89	1 439 499,67		25,00	
11	628 808,73	1 439 498,95		25,00	
12	628 724,06	1 439 493,95		25,00	
13	628 700,83	1 439 493,85		25,00	
14	628 664,41	1 439 493,69		25,00	
15	628 655,32	1 439 515,34		25,00	
16	628 644,21	1 439 541,80		25,00	
17	628 632,49	1 439 569,71		25,00	
18	628 621,98	1 439 594,73		25,00	
19	628 628,91	1 439 643,19		25,00	
20	628 633,36	1 439 660,29		25,00	
21	628 643,43	1 439 670,59		25,00	
22	628 656,04	1 439 678,27		25,00	
23	628 680,36	1 439 673,04		25,00	
24	628 690,95	1 439 673,32		25,00	
25	628 734,96	1 439 690,25		25,00	
26	628 760,24	1 439 699,98		25,00	
27	628 764,81	1 439 701,74		25,00	
28	628 815,07	1 439 704,83		25,00	
29	628 816,60	1 439 708,85		25,00	
30	628 820,54	1 439 733,26		25,00	
31	628 817,62	1 439 735,00		25,00	
32	628 819,38	1 439 755,86		25,00	
33	628 804,28	1 439 753,97		25,00	
34	628 796,74	1 439 780,67		25,00	
35	628 798,88	1 439 801,49		25,00	
36	628 827,09	1 439 805,43		25,00	
37	628 872,93	1 439 811,84		25,00	
38	628 897,01	1 439 814,70		25,00	
39	628 939,08	1 439 789,25		25,00	
40	628 956,80	1 439 750,73		25,00	
41	628 954,81	1 439 743,73		25,00	
42	628 947,09	1 439 726,64		25,00	
43	628 955,18	1 439 716,79		25,00	
44	628 983,38	1 439 722,45		25,00	
45	628 995,27	1 439 723,19		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	628 994,07	1 439 750,01	Картометрический метод	25,00	—
47	628 994,07	1 439 750,17		25,00	
48	628 993,85	1 439 757,89		25,00	
49	628 993,85	1 439 774,18		25,00	
50	628 993,85	1 439 774,91		25,00	
51	629 021,80	1 439 825,99		25,00	
52	629 010,63	1 439 847,46		25,00	
53	629 021,07	1 439 862,20		25,00	
54	629 057,90	1 439 849,67		25,00	
55	629 087,53	1 439 839,50		25,00	
56	629 116,75	1 439 829,47		25,00	
57	629 124,43	1 439 826,83		25,00	
58	629 138,41	1 439 899,73		25,00	
59	629 139,03	1 439 899,73		25,00	
60	629 233,96	1 439 903,52		25,00	
61	629 235,29	1 439 903,52		25,00	
62	629 254,51	1 439 842,02		25,00	
63	629 265,94	1 439 838,62		25,00	
64	629 298,98	1 439 863,26		25,00	
65	629 313,75	1 439 889,62		25,00	
66	629 333,03	1 439 906,58		25,00	
67	629 367,88	1 439 925,66		25,00	
68	629 416,82	1 439 954,05		25,00	
69	629 461,64	1 439 962,08		25,00	
70	629 475,43	1 439 971,56		25,00	
71	629 480,36	1 439 965,38		25,00	
72	629 471,83	1 439 947,90		25,00	
73	629 474,73	1 439 927,01		25,00	
74	629 483,40	1 439 917,72		25,00	
75	629 491,93	1 439 925,30		25,00	
76	629 502,52	1 439 960,36		25,00	
77	629 512,10	1 439 976,02		25,00	
78	629 518,48	1 439 978,24		25,00	
79	629 441,33	1 440 136,20		25,00	
80	629 379,89	1 440 091,74		25,00	
81	629 324,78	1 440 099,64		25,00	
82	629 316,87	1 440 107,91		25,00	
83	629 317,17	1 440 141,46		25,00	
84	629 270,09	1 440 142,14		25,00	
85	629 250,98	1 440 187,52		25,00	
86	629 134,27	1 440 182,37		25,00	
87	629 132,00	1 440 210,58		25,00	
88	629 103,28	1 440 210,89		25,00	
89	629 088,75	1 440 194,41		25,00	
90	629 077,94	1 440 163,49		25,00	
91	629 090,76	1 440 139,37		25,00	
92	629 068,44	1 440 132,47		25,00	
93	629 042,35	1 440 152,09		25,00	
94	629 014,11	1 440 149,51		25,00	
95	629 018,81	1 440 131,96		25,00	
96	629 011,63	1 440 124,70		25,00	
97	629 004,66	1 440 097,93		25,00	
98	629 019,70	1 440 070,86		25,00	
99	629 030,11	1 440 047,94		25,00	
100	629 038,24	1 440 022,33		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	629 021,45	1 440 018,08	Картометрический метод	25,00	—
102	629 009,74	1 440 035,45		25,00	
103	629 004,70	1 440 046,33		25,00	
104	628 983,80	1 440 078,75		25,00	
105	628 964,43	1 440 086,32		25,00	
106	628 938,47	1 440 068,21		25,00	
107	628 948,98	1 440 028,88		25,00	
108	628 929,64	1 440 017,27		25,00	
109	628 910,29	1 440 014,12		25,00	
110	628 894,62	1 439 994,38		25,00	
111	628 899,87	1 439 980,87		25,00	
112	628 899,24	1 439 968,36		25,00	
113	628 889,36	1 439 966,47		25,00	
114	628 872,36	1 439 981,91		25,00	
115	628 853,35	1 439 996,22		25,00	
116	628 843,27	1 440 028,13		25,00	
117	628 829,26	1 440 034,76		25,00	
118	628 810,86	1 440 033,01		25,00	
119	628 789,11	1 440 041,67		25,00	
120	628 775,70	1 440 055,77		25,00	
121	628 768,67	1 440 082,58		25,00	
122	628 738,86	1 440 078,99		25,00	
123	628 733,86	1 440 069,31		25,00	
124	628 698,83	1 440 030,00		25,00	
125	628 768,13	1 440 014,88		25,00	
126	628 771,84	1 440 001,36		25,00	
127	628 769,57	1 439 970,52		25,00	
128	628 766,99	1 439 954,02		25,00	
129	628 756,52	1 439 943,76		25,00	
130	628 726,96	1 439 929,92		25,00	
131	628 672,67	1 439 892,14		25,00	
132	628 675,60	1 439 875,92		25,00	
133	628 700,10	1 439 850,71		25,00	
134	628 700,34	1 439 824,77		25,00	
135	628 675,43	1 439 803,92		25,00	
136	628 630,13	1 439 799,76		25,00	
137	628 607,03	1 439 826,12		25,00	
138	628 476,71	1 439 856,67		25,00	
139	628 476,42	1 439 828,16		25,00	
140	628 460,82	1 439 828,01		25,00	
141	628 386,19	1 439 890,87		25,00	
142	628 368,55	1 439 895,99		25,00	
143	628 351,40	1 439 899,18		25,00	
144	628 300,90	1 439 896,14		25,00	
145	628 268,90	1 439 906,07		25,00	
146	628 165,44	1 439 980,95		25,00	
147	628 143,80	1 439 975,71		25,00	
148	628 115,88	1 439 988,46		25,00	
149	628 052,74	1 439 963,90		25,00	
150	628 037,24	1 439 970,78		25,00	
151	628 005,27	1 439 935,35		25,00	
152	627 991,95	1 439 931,12		25,00	
153	627 977,59	1 439 935,76		25,00	
154	627 938,79	1 439 964,25		25,00	
155	627 938,78	1 439 964,26		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	628 199,46	1 440 128,08	Картометрический метод	25,00	—
157	628 346,65	1 440 183,37		25,00	
158	628 434,76	1 440 229,90		25,00	
159	628 504,64	1 440 269,89		25,00	
160	628 539,43	1 440 266,93		25,00	
161	628 566,18	1 440 281,26		25,00	
162	628 929,30	1 440 490,30		25,00	
163	628 943,16	1 440 498,18		25,00	
164	628 931,71	1 440 506,67		25,00	
165	628 890,40	1 440 542,74		25,00	
166	628 881,44	1 440 537,61		25,00	
167	628 846,62	1 440 511,77		25,00	
168	628 828,47	1 440 505,15		25,00	
169	628 731,86	1 440 448,98		25,00	
170	628 562,82	1 440 360,77		25,00	
171	628 410,77	1 440 273,77		25,00	
172	628 407,71	1 440 253,78		25,00	
173	628 347,08	1 440 216,41		25,00	
174	628 322,66	1 440 227,24		25,00	
175	628 239,73	1 440 179,50		25,00	
176	628 136,81	1 440 126,39		25,00	
177	627 975,15	1 440 033,33		25,00	
178	627 923,72	1 440 002,32		25,00	
179	627 914,61	1 439 996,83		25,00	
180	627 901,08	1 439 990,41		25,00	
181	627 876,67	1 439 973,16		25,00	
182	627 848,74	1 439 948,56		25,00	
183	627 824,10	1 439 939,13		25,00	
184	627 798,39	1 439 918,37		25,00	
185	627 773,69	1 439 902,91		25,00	
186	627 746,45	1 439 882,67		25,00	
187	627 761,66	1 439 868,19		25,00	
188	627 781,60	1 439 865,47		25,00	
189	627 788,94	1 439 864,47		25,00	
190	627 804,70	1 439 844,67		25,00	
191	627 799,49	1 439 821,96		25,00	
192	627 825,08	1 439 813,38		25,00	
193	627 844,51	1 439 821,20		25,00	
194	627 844,75	1 439 835,85		25,00	
195	627 837,02	1 439 853,89		25,00	
196	627 846,99	1 439 873,27		25,00	
197	627 877,35	1 439 861,36		25,00	
198	627 923,43	1 439 828,02		25,00	
199	627 980,76	1 439 792,86		25,00	
200	628 031,01	1 439 816,44		25,00	
201	628 089,66	1 439 861,06		25,00	
202	628 128,27	1 439 862,04		25,00	
203	628 181,62	1 439 781,35		25,00	
204	628 230,39	1 439 813,11		25,00	
205	628 427,03	1 439 741,41		25,00	
206	628 493,55	1 439 776,12		25,00	
207	628 507,53	1 439 746,58		25,00	
208	628 497,65	1 439 732,08		25,00	
209	628 402,26	1 439 702,74		25,00	
210	628 298,18	1 439 634,45		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
211	628 278,24	1 439 595,70	Картометрический метод	25,00	—
212	628 244,33	1 439 588,12		25,00	
213	628 160,64	1 439 584,64		25,00	
214	628 103,90	1 439 557,91		25,00	
215	628 024,68	1 439 533,18		25,00	
216	627 982,87	1 439 533,88		25,00	
217	627 961,75	1 439 521,20		25,00	
218	627 915,69	1 439 516,07		25,00	
219	627 798,25	1 439 674,01		25,00	
220	627 827,16	1 439 702,00		25,00	
221	627 766,65	1 439 785,84		25,00	
222	627 717,58	1 439 859,79		25,00	
223	627 670,97	1 439 828,52		25,00	
224	627 797,28	1 439 488,96		25,00	
225	627 797,28	1 439 488,95		25,00	
226	627 876,09	1 439 049,33		25,00	
227	627 945,63	1 438 661,38		25,00	
228	628 059,21	1 438 469,38		25,00	
229	628 129,30	1 438 350,88		25,00	
230	628 306,23	1 437 924,48		25,00	
231	628 396,48	1 437 980,63		25,00	
232	628 856,77	1 438 077,93		25,00	
233	628 844,23	1 438 198,76		25,00	
234	628 785,20	1 438 247,17		25,00	
235	628 785,17	1 438 375,29		25,00	
236	628 857,14	1 438 368,39		25,00	
237	628 871,89	1 438 422,67		25,00	
238	628 995,45	1 438 421,24		25,00	
239	628 993,09	1 438 338,98		25,00	
240	629 108,90	1 438 303,11		25,00	
241	629 075,21	1 438 371,21		25,00	
242	629 120,26	1 438 415,94		25,00	
243	629 162,87	1 438 352,87		25,00	
244	629 237,88	1 438 334,97		25,00	
245	629 211,16	1 438 244,99		25,00	
246	629 142,44	1 438 265,24		25,00	
247	629 137,81	1 438 223,75		25,00	
248	629 240,70	1 438 197,94		25,00	
249	629 658,09	1 438 479,25		25,00	
250	629 745,63	1 438 518,55		25,00	
251	629 884,62	1 438 669,65		25,00	
252	629 891,66	1 438 741,76		25,00	
253	629 957,69	1 438 754,47		25,00	
254	629 965,32	1 438 863,43		25,00	
255	630 079,63	1 438 965,28		25,00	
256	629 898,94	1 438 911,43		25,00	
257	629 823,26	1 438 888,15		25,00	
258	629 761,40	1 438 888,18		25,00	
259	629 691,17	1 438 932,39		25,00	
260	629 560,70	1 439 203,16		25,00	
261	629 657,62	1 439 372,13		25,00	
262	629 653,68	1 439 375,52		25,00	
263	629 628,58	1 439 398,30		25,00	
264	629 618,61	1 439 407,06		25,00	
265	629 581,82	1 439 368,98		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
266	629 562,93	1 439 331,57	Картометрический метод	25,00	—
267	629 520,45	1 439 306,68		25,00	
268	629 467,01	1 439 275,43		25,00	
269	629 401,82	1 439 207,80		25,00	
270	629 349,42	1 439 123,19		25,00	
271	629 226,06	1 438 999,93		25,00	
272	629 092,77	1 438 898,37		25,00	
273	628 944,34	1 438 857,06		25,00	
274	628 817,26	1 438 726,92		25,00	
275	628 799,92	1 438 704,97		25,00	
276	628 788,84	1 438 662,68		25,00	
277	628 787,32	1 438 628,80		25,00	
278	628 623,54	1 438 502,42		25,00	
279	628 485,74	1 438 503,37		25,00	
280	628 449,63	1 438 573,47		25,00	
281	628 483,17	1 438 596,77		25,00	
282	628 437,39	1 438 692,32		25,00	
283	628 383,20	1 438 791,69		25,00	
284	628 405,55	1 438 813,41		25,00	
285	628 366,27	1 438 864,80		25,00	
286	628 430,66	1 438 912,81		25,00	
287	628 410,54	1 439 085,71		25,00	
288	628 393,62	1 439 211,26		25,00	
289	628 572,25	1 439 259,63	25,00		
290	628 600,04	1 439 133,96	25,00		
291	628 632,11	1 439 145,73	25,00		
9	628 841,73	1 439 500,02	25,00		
Вырез 1 из 1					
292	628 394,96	1 438 516,45	Картометрический метод	25,00	—
293	628 390,82	1 438 511,32		25,00	
294	628 427,36	1 438 467,85		25,00	
295	628 413,94	1 438 453,19		25,00	
296	628 413,20	1 438 451,01		25,00	
297	628 392,23	1 438 426,90		25,00	
298	628 417,17	1 438 404,82		25,00	
299	628 453,34	1 438 445,90		25,00	
292	628 394,96	1 438 516,45		25,00	
Р-1					
292	628 394,96	1 438 516,45	Картометрический метод	25,00	—
293	628 390,82	1 438 511,32		25,00	
294	628 427,36	1 438 467,85		25,00	
295	628 413,94	1 438 453,19		25,00	
296	628 413,20	1 438 451,01		25,00	
297	628 392,23	1 438 426,90		25,00	
298	628 417,17	1 438 404,82		25,00	
299	628 453,34	1 438 445,90		25,00	
292	628 394,96	1 438 516,45		25,00	
Р-1					
300	629 155,27	1 440 705,43	Картометрический метод	25,00	—
301	629 140,51	1 440 689,25		25,00	
302	629 125,84	1 440 677,01		25,00	
303	629 072,01	1 440 644,96		25,00	
304	629 060,33	1 440 633,10		25,00	
305	629 046,18	1 440 623,69		25,00	
306	629 039,66	1 440 623,12		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
307	628 994,37	1 440 597,18	Картометрический метод	25,00	—
308	629 110,80	1 440 512,62		25,00	
309	629 183,08	1 440 558,39		25,00	
310	629 265,11	1 440 551,46		25,00	
311	629 262,91	1 440 589,31		25,00	
312	629 257,99	1 440 583,05		25,00	
313	629 248,54	1 440 589,93		25,00	
314	629 252,67	1 440 594,83		25,00	
315	629 195,32	1 440 656,04		25,00	
316	629 162,02	1 440 692,51		25,00	
317	629 165,13	1 440 698,00		25,00	
300	629 155,27	1 440 705,43		25,00	
P-1					
318	630 278,95	1 439 513,25	Картометрический метод	25,00	—
319	630 259,92	1 439 495,79		25,00	
320	630 230,05	1 439 482,73		25,00	
12	630 200,98	1 439 450,54		25,00	
13	630 141,99	1 439 401,85		25,00	
14	630 140,73	1 439 338,00		25,00	
324	630 118,88	1 439 308,28		25,00	
325	630 122,31	1 439 306,22		25,00	
326	630 159,05	1 439 299,66		25,00	
292	630 185,35	1 439 363,58		25,00	
293	630 186,19	1 439 385,43		25,00	
294	630 224,26	1 439 400,55		25,00	
295	630 245,84	1 439 398,24		25,00	
296	630 215,69	1 439 309,29		25,00	
297	630 226,83	1 439 299,05		25,00	
298	630 260,85	1 439 291,14		25,00	
299	630 290,86	1 439 371,00		25,00	
300	630 286,26	1 439 405,95		25,00	
301	630 307,34	1 439 449,59		25,00	
337	630 338,07	1 439 479,93		25,00	
338	630 315,62	1 439 491,27		25,00	
339	630 315,12	1 439 490,40		25,00	
318	630 278,95	1 439 513,25		25,00	
P-1					
339	630 347,01	1 439 277,72	Картометрический метод	25,00	—
341	630 308,86	1 439 273,41		25,00	
342	630 263,16	1 439 261,06		25,00	
343	630 286,13	1 439 249,60		25,00	
344	630 389,53	1 439 190,95		25,00	
345	630 421,14	1 439 173,03		25,00	
346	630 416,11	1 439 204,40		25,00	
337	630 423,98	1 439 236,21		25,00	
338	630 389,53	1 439 247,81		25,00	
339	630 347,01	1 439 277,72		25,00	
P-1					
309	630 464,19	1 439 437,37	Картометрический метод	25,00	—
310	630 486,16	1 439 412,63		25,00	
311	630 538,58	1 439 387,48		25,00	
312	630 544,17	1 439 414,08		25,00	
353	630 544,40	1 439 415,05		25,00	
354	630 484,40	1 439 429,44		25,00	
596949	630 484,89	1 439 431,38		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
309	630 464,19	1 439 437,37	Картометрический метод	25,00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона прочих озелененных территорий (P-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона прочих озелененных территорий (P-2) Тип зоны (территории): Зона рекреационного назначения

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
P-2					
1	629 136,99	1 439 262,85	Картометрический метод	25,00	—
2	629 160,88	1 439 288,86		25,00	
3	629 188,72	1 439 314,92		25,00	
4	629 251,53	1 439 391,70		25,00	
5	629 230,56	1 439 416,93		25,00	
6	629 286,30	1 439 464,06		25,00	
7	629 318,31	1 439 425,54		25,00	
8	629 362,30	1 439 468,52		25,00	
9	629 360,26	1 439 473,96		25,00	
10	629 334,52	1 439 547,87		25,00	
11	629 332,95	1 439 575,70		25,00	
12	629 282,03	1 439 562,80		25,00	
13	629 185,79	1 439 553,64		25,00	
14	629 169,68	1 439 546,45		25,00	
15	629 006,65	1 439 530,45		25,00	
16	628 950,85	1 439 523,46		25,00	
17	628 841,73	1 439 500,02		25,00	
18	628 632,11	1 439 145,73		25,00	
19	628 920,58	1 439 249,09		25,00	
20	629 047,32	1 439 346,74		25,00	
1	629 136,99	1 439 262,85	25,00		
P-2					
21	630 779,73	1 439 212,38	Картометрический метод	25,00	—
22	630 714,90	1 439 213,55		25,00	
331	630 682,68	1 439 214,14		25,00	
24	630 652,21	1 439 180,80		25,00	
25	630 589,66	1 439 140,52		25,00	
26	630 542,01	1 439 144,95		25,00	
27	630 509,24	1 439 096,81		25,00	
28	630 471,09	1 439 053,91		25,00	
29	630 459,12	1 439 056,78		25,00	
1749	630 424,94	1 439 065,57		25,00	
1750	630 407,80	1 439 069,98		25,00	
32	630 259,55	1 439 108,12		25,00	
33	630 260,81	1 439 090,36		25,00	
34	630 239,53	1 439 014,09		25,00	
35	630 221,97	1 438 948,41		25,00	
36	630 199,63	1 438 820,35		25,00	
37	630 178,96	1 438 701,82		25,00	
38	630 174,13	1 438 699,47		25,00	
39	630 366,29	1 438 780,60		25,00	
40	630 488,41	1 438 924,64		25,00	
41	630 578,93	1 439 028,05		25,00	
42	630 615,28	1 439 066,64		25,00	
43	630 707,51	1 439 125,79		25,00	
21	630 779,73	1 439 212,38		25,00	
P-2					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44	630 173,20	1 438 699,08	Картометрический метод	25,00	—
45	630 190,61	1 438 812,37		25,00	
46	630 213,80	1 438 946,27		25,00	
47	630 169,20	1 438 952,73		25,00	
48	630 169,27	1 438 953,00		25,00	
49	630 079,63	1 438 965,28		25,00	
50	629 965,32	1 438 863,43		25,00	
51	629 957,69	1 438 754,47		25,00	
52	629 891,66	1 438 741,76		25,00	
53	629 884,62	1 438 669,65		25,00	
54	629 745,63	1 438 518,55		25,00	
44	630 173,20	1 438 699,08		25,00	
P-2					
55	628 799,92	1 438 704,97	Картометрический метод	25,00	—
56	628 753,44	1 438 681,40		25,00	
57	628 723,22	1 438 679,79		25,00	
58	628 699,22	1 438 613,50		25,00	
59	628 576,09	1 438 559,55		25,00	
60	628 537,93	1 438 594,18		25,00	
61	628 517,45	1 438 579,37		25,00	
62	628 507,01	1 438 598,07		25,00	
63	628 520,36	1 438 607,91		25,00	
64	628 515,01	1 438 614,56		25,00	
65	628 456,99	1 438 682,52		25,00	
66	628 416,24	1 438 752,22		25,00	
67	628 405,55	1 438 813,41		25,00	
68	628 383,20	1 438 791,69		25,00	
69	628 437,39	1 438 692,32		25,00	
70	628 483,17	1 438 596,77		25,00	
71	628 449,63	1 438 573,47		25,00	
72	628 485,74	1 438 503,37		25,00	
73	628 623,54	1 438 502,42		25,00	
74	628 787,32	1 438 628,80		25,00	
75	628 788,84	1 438 662,68		25,00	
55	628 799,92	1 438 704,97		25,00	
P-2					
76	629 349,42	1 439 123,19	Картометрический метод	25,00	—
77	629 121,77	1 438 984,71		25,00	
78	629 099,95	1 439 020,55		25,00	
79	628 958,45	1 438 900,71		25,00	
80	628 944,34	1 438 857,06		25,00	
81	629 092,77	1 438 898,37		25,00	
82	629 226,06	1 438 999,93		25,00	
76	629 349,42	1 439 123,19		25,00	
P-2					
83	629 211,16	1 438 244,99	Картометрический метод	25,00	—
84	629 237,88	1 438 334,97		25,00	
85	629 162,87	1 438 352,87		25,00	
86	629 120,26	1 438 415,94		25,00	
87	629 075,21	1 438 371,21		25,00	
88	629 108,90	1 438 303,11		25,00	
89	629 142,44	1 438 265,24		25,00	
83	629 211,16	1 438 244,99		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона объектов отдыха и туризма (Р-3)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона объектов отдыха и туризма (Р-3) Тип зоны (территории): Зона рекреационного назначения

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
Р-3					
1	631 644,05	1 441 601,59	Картометрический метод	25,00	—
2	631 550,90	1 441 652,49		25,00	
3	631 402,97	1 441 646,03		25,00	
4	631 343,67	1 441 636,28		25,00	
5	631 293,49	1 441 557,42		25,00	
6	631 172,53	1 441 376,34		25,00	
7	631 158,85	1 441 355,86		25,00	
8	631 160,28	1 441 231,86		25,00	
9	631 174,46	1 441 223,75		25,00	
10	631 233,06	1 441 190,24		25,00	
11	631 510,56	1 441 031,53		25,00	
12	631 566,84	1 440 999,34		25,00	
13	631 568,36	1 440 989,64		25,00	
14	631 671,80	1 441 005,85		25,00	
15	631 711,31	1 441 045,44		25,00	
16	631 704,59	1 441 113,28		25,00	
17	631 698,28	1 441 177,03		25,00	
18	631 765,99	1 441 417,80		25,00	
19	631 779,32	1 441 465,19		25,00	
20	631 758,67	1 441 554,10		25,00	
21	631 733,20	1 441 564,65		25,00	
1	631 644,05	1 441 601,59		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (СХ-1) Тип зоны (территории): Зона сельскохозяйственного использования

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
CX-1					
1	627 797,28	1 439 488,95	Картометрический метод	25,00	—
2	627 876,09	1 439 049,33		25,00	
3	627 945,63	1 438 661,38		25,00	
4	628 059,21	1 438 469,38		25,00	
5	628 129,30	1 438 350,88		25,00	
6	628 306,23	1 437 924,48		25,00	
7	628 205,30	1 437 694,93		25,00	
8	627 944,15	1 437 661,43		25,00	
9	627 808,66	1 437 732,42		25,00	
10	627 729,12	1 437 829,10		25,00	
11	627 461,62	1 438 057,97		25,00	
12	627 138,87	1 438 258,29		25,00	
13	626 866,66	1 438 184,01		25,00	
14	626 830,00	1 438 297,70		25,00	
15	626 629,30	1 438 308,73		25,00	
16	626 582,60	1 438 476,81		25,00	
17	626 628,28	1 438 490,86		25,00	
18	626 576,39	1 438 652,32		25,00	
19	626 693,68	1 438 690,07		25,00	
20	626 663,88	1 438 747,37		25,00	
21	626 635,25	1 438 827,53		25,00	
22	626 609,83	1 438 930,02		25,00	
23	626 831,77	1 439 031,49		25,00	
24	626 824,57	1 439 106,06		25,00	
25	626 857,08	1 439 131,33		25,00	
26	626 866,90	1 439 140,85		25,00	
27	626 866,52	1 439 143,26		25,00	
28	626 876,88	1 439 150,75		25,00	
29	626 925,95	1 439 189,17		25,00	
30	627 217,19	1 439 143,59		25,00	
31	627 255,42	1 439 159,08		25,00	
32	627 315,73	1 439 198,36		25,00	
33	627 412,71	1 439 330,82		25,00	
34	627 458,21	1 439 335,50		25,00	
35	627 493,48	1 439 347,65		25,00	
36	627 522,07	1 439 360,09		25,00	
37	627 696,09	1 439 426,29		25,00	
38	627 745,91	1 439 450,27		25,00	
1	627 797,28	1 439 488,95	25,00		
CX-1					
39	629 255,01	1 441 671,49	Картометрический метод	25,00	—
40	629 272,20	1 441 652,66		25,00	
41	629 256,50	1 441 648,12		25,00	
42	629 226,80	1 441 621,83		25,00	
43	629 217,21	1 441 608,55		25,00	
44	629 209,69	1 441 590,41		25,00	
45	629 191,31	1 441 529,48		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	629 185,81	1 441 513,67	Картометрический метод	25,00	—
47	629 157,02	1 441 438,65		25,00	
48	629 141,65	1 441 405,25		25,00	
49	629 128,29	1 441 379,58		25,00	
50	629 033,08	1 441 244,97		25,00	
51	629 084,93	1 441 054,51		25,00	
52	629 122,15	1 441 060,95		25,00	
53	629 138,05	1 441 075,62		25,00	
54	629 222,87	1 441 058,84		25,00	
55	629 194,47	1 440 900,87		25,00	
56	629 128,36	1 440 882,14		25,00	
57	628 928,87	1 440 863,08		25,00	
58	628 917,02	1 440 871,25		25,00	
59	628 920,12	1 440 876,31		25,00	
60	628 909,70	1 440 883,49		25,00	
61	628 905,29	1 440 877,44		25,00	
62	628 893,06	1 440 886,41		25,00	
63	628 873,16	1 440 901,48		25,00	
64	628 864,24	1 440 909,90		25,00	
65	628 858,91	1 440 913,85		25,00	
66	628 842,10	1 440 927,48		25,00	
67	628 834,26	1 440 933,91		25,00	
68	628 839,56	1 440 941,02		25,00	
69	628 829,62	1 440 948,61		25,00	
70	628 824,42	1 440 942,02		25,00	
71	628 810,95	1 440 952,57		25,00	
72	628 795,82	1 440 961,09		25,00	
73	628 790,34	1 440 953,46		25,00	
74	628 782,80	1 440 958,93		25,00	
75	628 825,73	1 441 036,62		25,00	
76	628 822,64	1 441 052,81		25,00	
77	628 820,38	1 441 054,83		25,00	
78	628 731,10	1 441 083,70		25,00	
79	628 728,70	1 441 081,69		25,00	
80	628 693,38	1 441 027,78		25,00	
81	628 677,94	1 441 024,66		25,00	
82	628 667,27	1 441 027,95		25,00	
83	628 660,70	1 441 033,26		25,00	
84	628 651,66	1 441 040,22		25,00	
85	628 646,63	1 441 043,11		25,00	
86	628 641,04	1 441 044,43		25,00	
87	628 635,52	1 441 043,04		25,00	
88	628 630,72	1 441 039,88		25,00	
89	628 605,94	1 441 058,20		25,00	
90	628 568,19	1 441 009,04		25,00	
91	628 581,41	1 440 997,68		25,00	
92	628 587,06	1 440 992,26		25,00	
93	628 627,36	1 440 957,01		25,00	
94	628 628,74	1 440 952,63		25,00	
95	628 635,66	1 440 945,54		25,00	
96	628 664,88	1 440 924,01		25,00	
97	628 710,74	1 440 986,16		25,00	
98	628 706,28	1 440 989,62		25,00	
99	628 707,41	1 440 994,73		25,00	
100	628 713,32	1 441 003,41		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	628 780,57	1 440 954,92	Картометрический метод	25,00	—
102	628 778,96	1 440 952,70		25,00	
103	628 792,00	1 440 943,25		25,00	
104	628 797,93	1 440 951,52		25,00	
105	628 806,90	1 440 946,47		25,00	
106	628 825,64	1 440 931,79		25,00	
107	628 837,32	1 440 921,97		25,00	
108	628 854,45	1 440 907,67		25,00	
109	628 859,66	1 440 903,72		25,00	
110	628 868,86	1 440 895,57		25,00	
111	628 888,69	1 440 880,56		25,00	
112	628 906,88	1 440 867,21		25,00	
113	628 987,69	1 440 814,74		25,00	
114	628 995,86	1 440 800,50		25,00	
115	628 989,26	1 440 784,66		25,00	
116	628 984,74	1 440 780,25		25,00	
117	628 979,17	1 440 778,78		25,00	
118	628 964,15	1 440 781,93		25,00	
119	628 958,58	1 440 785,74		25,00	
120	628 953,93	1 440 817,72		25,00	
121	628 850,41	1 440 892,18		25,00	
122	628 837,38	1 440 873,78		25,00	
123	628 792,46	1 440 813,94		25,00	
124	628 763,36	1 440 774,40		25,00	
125	628 720,11	1 440 715,62		25,00	
126	628 695,35	1 440 683,51		25,00	
127	628 677,75	1 440 659,66		25,00	
128	628 612,42	1 440 571,82		25,00	
129	628 533,95	1 440 465,08		25,00	
130	628 518,60	1 440 444,85		25,00	
131	628 434,40	1 440 329,66		25,00	
132	628 417,90	1 440 354,40		25,00	
133	628 414,09	1 440 360,12		25,00	
134	628 349,32	1 440 457,29		25,00	
135	628 357,48	1 440 553,96		25,00	
136	628 320,48	1 440 583,74		25,00	
137	628 283,67	1 440 612,88		25,00	
138	628 271,96	1 440 621,25		25,00	
139	628 245,39	1 440 640,71		25,00	
140	628 224,84	1 440 658,63		25,00	
141	628 169,31	1 440 701,01		25,00	
142	628 130,59	1 440 729,46		25,00	
143	628 070,00	1 440 687,94		25,00	
144	627 982,62	1 440 738,83		25,00	
145	627 965,98	1 440 731,69		25,00	
146	627 873,80	1 440 561,25		25,00	
147	627 712,01	1 440 644,03		25,00	
148	627 688,58	1 440 637,74		25,00	
149	627 581,34	1 440 657,54		25,00	
150	627 519,69	1 440 652,81		25,00	
151	627 439,29	1 440 690,41		25,00	
152	627 424,24	1 440 706,37		25,00	
153	627 435,52	1 440 741,61		25,00	
154	627 445,57	1 440 799,27		25,00	
155	627 455,34	1 440 846,29		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
156	627 458,65	1 440 879,41	Картометрический метод	25,00	—		
157	627 458,01	1 440 901,85		25,00			
158	627 451,30	1 440 940,86		25,00			
159	627 447,03	1 440 977,57		25,00			
160	627 442,72	1 440 986,30		25,00			
161	627 441,00	1 440 999,89		25,00			
162	627 444,44	1 441 023,30		25,00			
163	627 463,80	1 441 090,36		25,00			
164	627 497,67	1 441 103,13		25,00			
165	627 516,44	1 441 186,38		25,00			
166	627 528,87	1 441 221,68		25,00			
167	627 554,75	1 441 275,64		25,00			
168	627 607,33	1 441 250,99		25,00			
169	627 682,45	1 441 321,16		25,00			
170	627 763,66	1 441 238,51		25,00			
171	627 809,69	1 441 191,69		25,00			
172	628 021,79	1 441 384,93		25,00			
173	628 047,60	1 441 388,01		25,00			
174	628 182,63	1 441 516,96		25,00			
175	628 781,79	1 441 584,36		25,00			
176	628 825,79	1 441 565,19		25,00			
177	628 854,35	1 441 575,67		25,00			
178	628 867,37	1 441 566,05		25,00			
179	628 880,59	1 441 574,84		25,00			
180	628 903,73	1 441 590,23		25,00			
181	629 022,80	1 441 648,63		25,00			
182	629 028,20	1 441 566,19		25,00			
183	629 014,72	1 441 501,12		25,00			
184	629 039,65	1 441 485,42		25,00			
185	629 123,07	1 441 432,90		25,00			
186	629 144,12	1 441 489,52		25,00			
187	629 171,54	1 441 543,50		25,00			
188	629 181,57	1 441 562,91		25,00			
189	629 192,35	1 441 615,95		25,00			
190	629 209,87	1 441 638,81		25,00			
191	629 224,27	1 441 645,63		25,00			
39	629 255,01	1 441 671,49		25,00			
CX-1							
192	626 345,67	1 438 451,39		Картометрический метод		25,00	—
193	626 531,84	1 438 268,68	25,00				
194	626 688,22	1 438 242,05	25,00				
195	626 601,50	1 438 163,10	25,00				
196	626 531,45	1 438 143,30	25,00				
197	626 593,77	1 438 083,43	25,00				
198	626 573,18	1 437 932,00	25,00				
199	626 605,80	1 437 878,57	25,00				
200	626 616,85	1 437 659,45	25,00				
201	626 655,33	1 437 542,62	25,00				
202	626 667,10	1 437 505,77	25,00				
203	626 572,06	1 437 531,24	25,00				
204	626 342,61	1 437 473,78	25,00				
205	626 269,27	1 437 494,00	25,00				
206	626 267,42	1 437 531,22	25,00				
207	626 249,94	1 437 882,70	25,00				
208	626 173,04	1 437 880,46	25,00				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
209	626 170,65	1 437 880,39	Картометрический метод	25,00	—
210	626 172,18	1 437 910,72		25,00	
211	626 174,50	1 437 925,75		25,00	
212	626 267,19	1 437 920,50		25,00	
213	626 395,25	1 438 265,40		25,00	
214	626 319,04	1 438 364,25		25,00	
192	626 345,67	1 438 451,39		25,00	
CX-1					
215	628 572,25	1 439 259,63	Картометрический метод	25,00	—
216	628 600,04	1 439 133,96		25,00	
217	628 632,11	1 439 145,73		25,00	
218	628 871,74	1 438 853,49		25,00	
219	628 934,62	1 438 901,28		25,00	
220	628 871,68	1 438 987,45		25,00	
221	628 890,28	1 439 009,71		25,00	
222	628 920,21	1 438 974,20		25,00	
223	628 948,11	1 438 996,70		25,00	
224	628 950,50	1 438 997,23		25,00	
225	628 954,96	1 438 998,29		25,00	
226	628 958,18	1 438 951,77		25,00	
227	628 959,90	1 438 912,23		25,00	
228	628 958,45	1 438 900,71		25,00	
229	628 952,17	1 438 878,77		25,00	
230	628 944,34	1 438 857,06		25,00	
231	628 817,26	1 438 726,92		25,00	
232	628 799,92	1 438 704,97		25,00	
233	628 753,44	1 438 681,40		25,00	
234	628 723,22	1 438 679,79		25,00	
235	628 655,29	1 438 760,24		25,00	
236	628 631,92	1 438 778,26		25,00	
237	628 593,44	1 438 779,16		25,00	
238	628 560,85	1 438 757,80		25,00	
239	628 456,99	1 438 682,52		25,00	
240	628 416,24	1 438 752,22		25,00	
241	628 405,55	1 438 813,41		25,00	
242	628 366,27	1 438 864,80		25,00	
243	628 430,66	1 438 912,81		25,00	
244	628 410,54	1 439 085,71		25,00	
245	628 393,62	1 439 211,26		25,00	
215	628 572,25	1 439 259,63		25,00	
CX-1					
246	628 871,89	1 438 422,67	Картометрический метод	25,00	—
247	628 995,45	1 438 421,24		25,00	
248	628 993,09	1 438 338,98		25,00	
249	629 108,90	1 438 303,11		25,00	
250	629 142,44	1 438 265,24		25,00	
251	629 137,81	1 438 223,75		25,00	
252	629 240,70	1 438 197,94		25,00	
253	628 942,26	1 437 997,20		25,00	
254	628 856,77	1 438 077,93		25,00	
255	628 844,23	1 438 198,76		25,00	
256	628 785,20	1 438 247,17		25,00	
257	628 785,17	1 438 375,29		25,00	
258	628 857,14	1 438 368,39		25,00	
246	628 871,89	1 438 422,67		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
CX-1					
259	627 715,21	1 440 461,67	Картометрический метод	25,00	—
260	627 942,56	1 440 313,76		25,00	
261	627 798,41	1 440 183,59		25,00	
262	627 752,85	1 440 170,07		25,00	
263	627 867,97	1 440 141,39		25,00	
264	627 921,62	1 440 128,04		25,00	
265	627 913,20	1 440 099,10		25,00	
266	627 911,54	1 440 098,53		25,00	
267	627 905,19	1 440 094,13		25,00	
268	627 887,28	1 440 082,02		25,00	
269	627 853,22	1 440 093,81		25,00	
270	627 811,46	1 440 108,43		25,00	
271	627 741,30	1 440 125,10		25,00	
272	627 720,37	1 440 137,00		25,00	
273	627 681,58	1 440 163,66		25,00	
274	627 630,26	1 440 198,45		25,00	
275	627 508,02	1 440 283,48		25,00	
276	627 476,34	1 440 282,42		25,00	
277	627 461,97	1 440 277,62		25,00	
278	627 439,08	1 440 285,27		25,00	
279	627 474,97	1 440 332,61		25,00	
280	627 493,49	1 440 328,53		25,00	
281	627 521,16	1 440 337,84		25,00	
282	627 601,32	1 440 281,32		25,00	
283	627 640,62	1 440 277,33		25,00	
284	627 714,14	1 440 309,58		25,00	
259	627 715,21	1 440 461,67		25,00	
CX-1					
285	627 338,07	1 440 136,10	Картометрический метод	25,00	—
286	627 429,33	1 440 053,39		25,00	
287	627 508,37	1 439 868,57		25,00	
288	627 475,40	1 439 796,57		25,00	
289	627 339,51	1 439 770,32		25,00	
290	627 281,51	1 440 082,39		25,00	
285	627 338,07	1 440 136,10		25,00	
CX-1					
291	629 467,94	1 439 382,44	Картометрический метод	25,00	—
292	629 520,45	1 439 306,68		25,00	
293	629 467,01	1 439 275,43		25,00	
294	629 401,82	1 439 207,80		25,00	
295	629 349,42	1 439 123,19		25,00	
296	629 272,70	1 439 232,80		25,00	
297	629 393,99	1 439 334,48		25,00	
298	629 441,51	1 439 366,71		25,00	
291	629 467,94	1 439 382,44		25,00	
CX-1					
299	629 319,06	1 440 239,95	Картометрический метод	25,00	—
300	629 403,94	1 440 236,12		25,00	
301	629 456,50	1 440 234,17		25,00	
302	629 438,39	1 440 183,27		25,00	
303	629 449,37	1 440 151,67		25,00	
304	629 447,46	1 440 140,64		25,00	
305	629 379,89	1 440 091,74		25,00	
306	629 324,78	1 440 099,64		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
307	629 316,87	1 440 107,91	Картометрический метод	25,00	—
308	629 317,17	1 440 141,46		25,00	
299	629 319,06	1 440 239,95		25,00	
CX-1					
309	628 941,41	1 442 082,50	Картометрический метод	25,00	—
310	628 965,89	1 442 057,94		25,00	
311	629 006,81	1 441 976,99		25,00	
312	628 865,19	1 441 974,29		25,00	
313	628 836,54	1 441 977,41		25,00	
314	628 852,01	1 442 047,71		25,00	
309	628 941,41	1 442 082,50		25,00	
CX-1					
315	630 762,73	1 440 192,35	Картометрический метод	25,00	—
316	630 763,22	1 440 191,16		25,00	
317	630 789,46	1 440 134,12		25,00	
318	630 799,64	1 440 112,89		25,00	
319	630 789,13	1 440 106,61		25,00	
320	630 759,49	1 440 094,50		25,00	
321	630 712,09	1 440 093,44		25,00	
322	630 676,01	1 440 102,76		25,00	
323	630 678,26	1 440 156,18		25,00	
324	630 723,72	1 440 175,65		25,00	
325	630 746,87	1 440 185,56		25,00	
326	630 758,19	1 440 190,41		25,00	
315	630 762,73	1 440 192,35		25,00	
CX-1					
327	629 164,86	1 441 878,48	Картометрический метод	25,00	—
328	629 226,48	1 441 867,24		25,00	
329	629 185,73	1 441 800,48		25,00	
330	629 126,03	1 441 863,99		25,00	
327	629 164,86	1 441 878,48		25,00	
CX-1					
331	629 227,19	1 441 756,37	Картометрический метод	25,00	—
332	629 281,60	1 441 723,07		25,00	
333	629 270,46	1 441 710,33		25,00	
331	629 227,19	1 441 756,37		25,00	
CX-1					
334	629 704,37	1 439 926,28	Картометрический метод	25,00	—
335	629 668,24	1 440 041,98		25,00	
336	629 562,03	1 440 014,58		25,00	
337	629 565,39	1 440 003,10		25,00	
338	629 567,99	1 439 984,05		25,00	
339	629 573,14	1 439 961,26		25,00	
340	629 578,71	1 439 948,76		25,00	
341	629 583,39	1 439 939,61		25,00	
342	629 602,20	1 439 916,03		25,00	
343	629 615,35	1 439 903,31		25,00	
334	629 704,37	1 439 926,28		25,00	
CX-1					
344	629 763,17	1 439 912,66	Картометрический метод	25,00	Закрепление отсутствует
345	629 784,01	1 439 935,16		25,00	
346	629 747,81	1 439 971,35		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
347	629 741,22	1 439 962,54	Картометрический метод	25,00	Закрепление отсутствует
348	629 722,40	1 439 955,67		25,00	
349	629 746,67	1 439 929,20		25,00	
350	629 752,30	1 439 922,54		25,00	
344	629 763,17	1 439 912,66		25,00	
CX-1					
351	630 888,54	1 440 905,78	Картометрический метод	25,00	—
352	630 883,61	1 440 933,54		25,00	
353	630 872,54	1 440 964,64		25,00	
354	630 863,90	1 441 018,71		25,00	
355	630 869,96	1 441 062,56		25,00	
356	630 892,87	1 441 100,25		25,00	
357	630 802,33	1 441 116,19		25,00	
358	630 697,76	1 441 140,09		25,00	
359	630 612,35	1 441 152,87		25,00	
360	630 567,29	1 441 157,18		25,00	
361	630 517,28	1 441 160,69		25,00	
362	630 454,08	1 441 155,84		25,00	
363	630 434,41	1 441 151,75		25,00	
364	630 420,04	1 441 173,74		25,00	
365	630 437,81	1 441 205,78		25,00	
366	630 391,46	1 441 231,77		25,00	
367	630 299,14	1 441 327,98		25,00	
368	630 284,74	1 441 330,09		25,00	
369	630 250,40	1 441 315,33		25,00	
370	630 222,58	1 441 289,49		25,00	
371	630 204,51	1 441 273,33		25,00	
372	630 200,04	1 441 263,87		25,00	
373	630 206,61	1 441 242,44		25,00	
374	630 201,49	1 441 237,01		25,00	
375	630 164,18	1 441 221,03		25,00	
376	630 165,26	1 441 203,89		25,00	
377	630 168,50	1 441 191,52		25,00	
378	630 195,39	1 441 165,79		25,00	
379	630 143,97	1 441 122,17		25,00	
380	630 145,53	1 441 112,05		25,00	
381	630 152,65	1 441 105,05		25,00	
382	630 163,01	1 441 103,26		25,00	
383	630 300,37	1 441 073,18		25,00	
384	630 363,16	1 441 051,55		25,00	
385	630 359,96	1 441 036,03		25,00	
386	630 357,79	1 441 025,52		25,00	
387	630 368,32	1 441 018,35		25,00	
388	630 387,18	1 441 010,83		25,00	
389	630 397,00	1 441 034,39		25,00	
390	630 512,01	1 440 979,06		25,00	
391	630 571,26	1 440 965,25		25,00	
392	630 585,34	1 440 989,45		25,00	
393	630 608,18	1 440 982,10		25,00	
394	630 607,72	1 440 953,93		25,00	
395	630 599,55	1 440 927,21		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
396	630 608,84	1 440 921,35	Картометрический метод	25,00	—
397	630 711,55	1 440 880,80		25,00	
398	630 763,59	1 440 860,84		25,00	
399	630 778,74	1 440 864,39		25,00	
351	630 888,54	1 440 905,78		25,00	
CX-1					
400	630 638,27	1 440 384,22	Картометрический метод	25,00	—
265	630 509,36	1 440 362,81		25,00	
266	630 441,69	1 440 506,26		25,00	
403	630 421,01	1 440 495,50		25,00	
404	630 417,32	1 440 493,58		25,00	
405	630 403,71	1 440 524,83		25,00	
406	630 393,48	1 440 520,14		25,00	
407	630 386,94	1 440 537,45		25,00	
408	630 386,61	1 440 544,64		25,00	
409	630 395,83	1 440 549,39		25,00	
410	630 393,40	1 440 554,10		25,00	
411	630 386,35	1 440 550,47		25,00	
412	630 386,19	1 440 553,94		25,00	
413	630 387,16	1 440 566,98		25,00	
414	630 387,31	1 440 569,01		25,00	
415	630 388,64	1 440 587,04		25,00	
416	630 458,00	1 440 617,81		25,00	
417	630 540,05	1 440 643,27		25,00	
418	630 614,11	1 440 492,19		25,00	
419	630 651,09	1 440 437,86		25,00	
420	630 679,45	1 440 389,91		25,00	
400	630 638,27	1 440 384,22		25,00	
CX-2					
1	628 504,64	1 440 269,89	Картометрический метод	25,00	—
2	628 434,76	1 440 229,90		25,00	
3	628 346,65	1 440 183,37		25,00	
4	628 199,46	1 440 128,08		25,00	
5	627 938,78	1 439 964,26		25,00	
6	627 977,59	1 439 935,76		25,00	
7	627 991,95	1 439 931,12		25,00	
8	628 005,27	1 439 935,35		25,00	
9	628 037,24	1 439 970,78		25,00	
10	628 052,74	1 439 963,90		25,00	
11	628 115,88	1 439 988,46		25,00	
12	628 143,80	1 439 975,71		25,00	
13	628 165,44	1 439 980,95		25,00	
14	628 268,90	1 439 906,07		25,00	
15	628 300,90	1 439 896,14		25,00	
16	628 351,40	1 439 899,18		25,00	
17	628 368,55	1 439 895,99		25,00	
18	628 386,19	1 439 890,87		25,00	
19	628 460,82	1 439 828,01		25,00	
20	628 476,42	1 439 828,16		25,00	
21	628 476,71	1 439 856,67		25,00	
22	628 607,03	1 439 826,12		25,00	
23	628 630,13	1 439 799,76		25,00	
24	628 675,43	1 439 803,92		25,00	
25	628 700,34	1 439 824,77		25,00	
26	628 700,10	1 439 850,71		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
27	628 675,60	1 439 875,92	Картометрический метод	25,00	—
28	628 672,67	1 439 892,14		25,00	
29	628 726,96	1 439 929,92		25,00	
30	628 756,52	1 439 943,76		25,00	
31	628 766,99	1 439 954,02		25,00	
32	628 769,57	1 439 970,52		25,00	
33	628 771,84	1 440 001,36		25,00	
34	628 768,13	1 440 014,88		25,00	
35	628 698,83	1 440 030,00		25,00	
36	628 733,86	1 440 069,31		25,00	
37	628 738,86	1 440 078,99		25,00	
38	628 768,67	1 440 082,58		25,00	
39	628 775,70	1 440 055,77		25,00	
40	628 789,11	1 440 041,67		25,00	
41	628 810,86	1 440 033,01		25,00	
42	628 829,26	1 440 034,76		25,00	
43	628 843,27	1 440 028,13		25,00	
44	628 853,35	1 439 996,22		25,00	
45	628 872,36	1 439 981,91		25,00	
46	628 889,36	1 439 966,47		25,00	
47	628 899,24	1 439 968,36		25,00	
48	628 899,87	1 439 980,87		25,00	
49	628 894,62	1 439 994,38		25,00	
50	628 910,29	1 440 014,12		25,00	
51	628 929,64	1 440 017,27		25,00	
52	628 948,98	1 440 028,88		25,00	
53	628 938,47	1 440 068,21		25,00	
54	628 964,43	1 440 086,32		25,00	
55	628 983,80	1 440 078,75		25,00	
56	629 004,70	1 440 046,33		25,00	
57	629 009,74	1 440 035,45		25,00	
58	629 021,45	1 440 018,08		25,00	
59	629 038,24	1 440 022,33		25,00	
60	629 030,11	1 440 047,94		25,00	
61	629 019,70	1 440 070,86		25,00	
62	629 004,66	1 440 097,93		25,00	
63	629 011,63	1 440 124,70		25,00	
64	629 018,81	1 440 131,96		25,00	
65	629 014,11	1 440 149,51		25,00	
66	629 042,35	1 440 152,09		25,00	
67	629 068,44	1 440 132,47		25,00	
68	629 090,76	1 440 139,37		25,00	
69	629 077,94	1 440 163,49		25,00	
70	629 088,75	1 440 194,41		25,00	
71	629 103,28	1 440 210,89		25,00	
72	629 132,00	1 440 210,58		25,00	
73	629 134,27	1 440 182,37		25,00	
74	629 250,98	1 440 187,52		25,00	
75	629 270,09	1 440 142,14		25,00	
76	629 317,17	1 440 141,46		25,00	
77	629 319,06	1 440 239,95		25,00	
78	629 403,94	1 440 236,12		25,00	
79	629 418,25	1 440 282,51		25,00	
80	629 412,70	1 440 319,36		25,00	
81	629 397,77	1 440 369,50		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
82	629 390,21	1 440 403,53	Картометрический метод	25,00	—
83	629 380,51	1 440 430,39		25,00	
84	629 349,39	1 440 452,99		25,00	
85	629 331,72	1 440 450,63		25,00	
86	629 317,79	1 440 460,19		25,00	
87	629 265,11	1 440 551,46		25,00	
88	629 183,08	1 440 558,39		25,00	
89	629 110,80	1 440 512,62		25,00	
90	628 994,37	1 440 597,18		25,00	
91	628 954,68	1 440 574,46		25,00	
92	628 903,77	1 440 550,39		25,00	
93	628 890,40	1 440 542,74		25,00	
94	628 931,71	1 440 506,67		25,00	
95	628 943,16	1 440 498,18		25,00	
96	628 929,30	1 440 490,30		25,00	
97	628 566,18	1 440 281,26		25,00	
98	628 539,43	1 440 266,93		25,00	
1	628 504,64	1 440 269,89		25,00	
Вырез 1 из 1					
99	628 846,19	1 440 174,10	Картометрический метод	25,00	—
100	628 822,77	1 440 081,57		25,00	
101	628 947,91	1 440 097,58		25,00	
102	628 976,17	1 440 105,87		25,00	
103	628 991,42	1 440 114,93		25,00	
104	628 995,09	1 440 136,98		25,00	
105	628 958,21	1 440 164,34		25,00	
106	628 902,72	1 440 165,39		25,00	
99	628 846,19	1 440 174,10		25,00	
CX-2					
107	627 424,24	1 440 706,37	Картометрический метод	25,00	—
108	627 435,52	1 440 741,61		25,00	
109	627 445,57	1 440 799,27		25,00	
110	627 455,34	1 440 846,29		25,00	
111	627 458,65	1 440 879,41		25,00	
112	627 458,01	1 440 901,85		25,00	
113	627 451,30	1 440 940,86		25,00	
114	627 447,03	1 440 977,57		25,00	
115	627 442,72	1 440 986,30		25,00	
116	627 441,00	1 440 999,89		25,00	
117	627 444,44	1 441 023,30		25,00	
118	627 463,80	1 441 090,36		25,00	
119	627 497,67	1 441 103,13		25,00	
120	627 516,44	1 441 186,38		25,00	
121	627 528,87	1 441 221,68		25,00	
122	627 554,75	1 441 275,64		25,00	
123	627 607,33	1 441 250,99		25,00	
124	627 682,45	1 441 321,16		25,00	
125	627 763,66	1 441 238,51		25,00	
126	627 809,69	1 441 191,69		25,00	
127	628 021,79	1 441 384,93		25,00	
128	627 956,73	1 441 454,07		25,00	
129	627 995,03	1 441 500,61		25,00	
130	628 085,27	1 441 640,50		25,00	
131	628 012,13	1 441 691,66		25,00	
132	627 928,20	1 441 675,26		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
133	627 867,97	1 441 628,70	Картометрический метод	25,00	—
134	627 711,29	1 441 686,58		25,00	
135	627 681,40	1 441 676,80		25,00	
136	627 623,20	1 441 673,92		25,00	
137	627 556,34	1 441 617,18		25,00	
138	627 423,25	1 441 693,95		25,00	
139	627 299,42	1 441 631,74		25,00	
140	627 234,20	1 441 595,55		25,00	
141	627 163,36	1 441 609,59		25,00	
142	627 061,70	1 441 558,58		25,00	
143	627 102,24	1 441 510,35		25,00	
144	627 083,72	1 441 484,95		25,00	
145	627 017,58	1 441 471,91		25,00	
146	626 999,66	1 441 477,72		25,00	
147	626 917,34	1 441 504,43		25,00	
148	626 815,35	1 441 434,15		25,00	
149	626 293,36	1 441 210,19		25,00	
150	626 025,86	1 441 118,24		25,00	
151	626 018,26	1 441 074,08		25,00	
152	626 150,79	1 441 010,53		25,00	
153	626 339,20	1 441 010,80		25,00	
154	626 462,04	1 441 075,32		25,00	
155	626 515,13	1 441 103,67		25,00	
156	626 615,62	1 441 092,24		25,00	
157	626 659,22	1 441 087,28		25,00	
158	626 694,12	1 441 116,98		25,00	
159	626 744,36	1 441 057,42		25,00	
160	626 779,69	1 441 006,71		25,00	
161	626 889,11	1 440 982,91		25,00	
162	626 967,21	1 441 037,68		25,00	
163	627 011,72	1 441 024,90		25,00	
164	626 972,27	1 440 931,52		25,00	
165	627 063,21	1 440 883,72		25,00	
166	627 092,02	1 440 906,38		25,00	
167	627 145,74	1 440 898,56	25,00		
168	627 305,95	1 440 871,97	25,00		
169	627 359,43	1 440 824,80	25,00		
170	627 341,66	1 440 735,14	25,00		
171	627 385,96	1 440 712,53	25,00		
107	627 424,24	1 440 706,37	25,00		
CX-2					
172	627 659,65	1 440 009,57	Картометрический метод	25,00	—
173	627 549,70	1 440 102,32		25,00	
174	627 530,15	1 440 135,37		25,00	
175	627 534,42	1 440 171,68		25,00	
176	627 469,28	1 440 210,95		25,00	
177	627 305,70	1 440 159,13		25,00	
178	627 207,57	1 440 193,50		25,00	
179	627 166,52	1 440 252,38		25,00	
180	627 178,56	1 440 315,80		25,00	
181	627 071,97	1 440 390,32		25,00	
182	627 076,18	1 440 422,96		25,00	
183	626 947,47	1 440 486,94		25,00	
184	626 834,28	1 440 307,34		25,00	
185	627 119,04	1 440 166,74		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
186	627 136,26	1 440 089,88	Картометрический метод	25,00	—
187	627 165,59	1 440 064,21		25,00	
188	627 221,90	1 440 056,28		25,00	
189	627 261,84	1 440 063,71		25,00	
190	627 281,51	1 440 082,39		25,00	
191	627 309,79	1 440 109,24		25,00	
192	627 338,07	1 440 136,10		25,00	
193	627 383,70	1 440 094,74		25,00	
194	627 429,33	1 440 053,39		25,00	
195	627 480,90	1 440 053,21		25,00	
196	627 560,59	1 439 989,40		25,00	
197	627 620,19	1 439 946,58		25,00	
172	627 659,65	1 440 009,57	25,00		
CX-2					
198	631 068,25	1 442 933,79	Картометрический метод	25,00	—
199	631 110,91	1 443 023,97		25,00	
200	631 174,22	1 443 054,51		25,00	
201	631 172,29	1 443 035,35		25,00	
202	631 179,63	1 443 035,90		25,00	
203	631 183,27	1 443 056,81		25,00	
204	631 189,32	1 443 058,35		25,00	
205	631 235,55	1 443 060,19		25,00	
206	631 253,96	1 443 048,05		25,00	
207	631 256,72	1 443 055,02		25,00	
208	631 271,48	1 443 092,27		25,00	
209	631 291,48	1 443 142,78		25,00	
210	631 301,14	1 443 167,15		25,00	
211	631 305,85	1 443 182,73		25,00	
212	631 321,81	1 443 221,28		25,00	
213	631 324,96	1 443 228,88		25,00	
214	631 340,37	1 443 266,11		25,00	
215	631 343,51	1 443 273,70		25,00	
216	631 352,81	1 443 296,16		25,00	
217	631 340,12	1 443 331,87		25,00	
218	631 362,63	1 443 447,75		25,00	
219	631 487,48	1 443 399,35		25,00	
220	631 439,68	1 443 466,55		25,00	
221	631 443,74	1 443 538,90		25,00	
222	631 446,93	1 443 599,60		25,00	
223	631 378,34	1 443 602,14		25,00	
224	631 333,88	1 443 556,63		25,00	
225	631 267,30	1 443 422,66		25,00	
226	631 185,06	1 443 231,00		25,00	
227	631 137,60	1 443 181,69		25,00	
228	631 076,98	1 443 198,37		25,00	
229	631 027,33	1 443 183,90		25,00	
230	631 013,54	1 443 188,80		25,00	
231	630 978,86	1 443 077,17		25,00	
232	630 982,93	1 443 034,20		25,00	
233	630 985,92	1 443 002,55		25,00	
234	630 990,63	1 442 975,06		25,00	
235	630 992,29	1 442 936,61		25,00	
198	631 068,25	1 442 933,79		25,00	
CX-2					
236	628 880,59	1 441 574,84	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
237	628 903,73	1 441 590,23	Картометрический метод	25,00	—
238	629 022,80	1 441 648,63		25,00	
239	629 177,91	1 441 683,94		25,00	
240	629 080,37	1 441 796,56		25,00	
241	629 028,00	1 441 847,00		25,00	
242	629 001,35	1 441 813,43		25,00	
243	628 979,23	1 441 790,86		25,00	
244	628 940,48	1 441 756,37		25,00	
245	628 902,00	1 441 717,90		25,00	
246	628 885,18	1 441 705,74		25,00	
247	628 773,69	1 441 738,73		25,00	
248	628 702,83	1 441 741,99		25,00	
249	628 710,47	1 441 718,49		25,00	
250	628 727,48	1 441 693,20		25,00	
251	628 749,42	1 441 670,71		25,00	
252	628 795,18	1 441 627,22		25,00	
253	628 805,42	1 441 620,31		25,00	
254	628 809,81	1 441 620,33		25,00	
236	628 880,59	1 441 574,84	25,00		
CX-2					
255	629 006,81	1 441 976,99	Картометрический метод	25,00	—
256	628 865,19	1 441 974,29		25,00	
257	628 836,54	1 441 977,41		25,00	
258	628 852,01	1 442 047,71		25,00	
259	628 771,24	1 442 060,55		25,00	
260	628 759,92	1 442 112,77		25,00	
261	628 696,35	1 442 096,81		25,00	
262	628 639,28	1 442 040,75		25,00	
263	628 598,34	1 442 014,58		25,00	
264	628 546,27	1 442 045,95		25,00	
265	628 494,62	1 442 051,28		25,00	
266	628 484,10	1 442 043,32		25,00	
267	628 512,10	1 441 967,05		25,00	
268	628 560,35	1 441 959,66		25,00	
269	628 590,10	1 441 951,88		25,00	
270	628 641,18	1 441 921,19		25,00	
271	628 659,62	1 441 923,21		25,00	
272	628 771,41	1 441 894,27		25,00	
273	628 785,52	1 441 943,64	25,00		
274	628 794,47	1 441 959,11	25,00		
275	628 824,98	1 441 965,63	25,00		
276	628 972,28	1 441 912,46	25,00		
255	629 006,81	1 441 976,99	25,00		
CX-2					
277	628 873,70	1 440 562,54	Картометрический метод	25,00	—
278	628 918,96	1 440 587,33		25,00	
279	629 021,11	1 440 639,80		25,00	
280	629 117,60	1 440 707,37		25,00	
281	629 117,52	1 440 707,36		25,00	
282	629 117,59	1 440 707,39		25,00	
283	629 117,70	1 440 707,44		25,00	
284	629 020,49	1 440 763,15		25,00	
285	628 937,20	1 440 735,24		25,00	
286	628 903,54	1 440 743,96		25,00	
287	628 772,61	1 440 623,89		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
288	628 842,72	1 440 581,33	Картометрический метод	25,00	—
277	628 873,70	1 440 562,54		25,00	
CX-2					
289	629 834,27	1 441 086,17	Картометрический метод	25,00	—
290	629 855,35	1 441 163,18		25,00	
291	629 879,58	1 441 307,01		25,00	
292	629 904,07	1 441 487,51		25,00	
293	629 900,90	1 441 640,39		25,00	
294	629 851,63	1 441 800,56		25,00	
295	629 793,57	1 441 896,74		25,00	
296	629 771,59	1 441 870,37		25,00	
297	629 755,47	1 441 883,21		25,00	
298	629 818,11	1 441 703,35		25,00	
299	629 837,84	1 441 602,27		25,00	
300	629 872,72	1 441 422,32		25,00	
301	629 877,65	1 441 361,66		25,00	
302	629 868,31	1 441 321,50		25,00	
303	629 839,43	1 441 232,05		25,00	
304	629 846,08	1 441 209,65		25,00	
305	629 831,27	1 441 199,18		25,00	
289	629 834,27	1 441 086,17		25,00	
CX-2					
306	629 452,62	1 440 909,59	Картометрический метод	25,00	—
307	629 362,22	1 441 032,17		25,00	
308	629 359,24	1 441 042,46		25,00	
309	629 349,89	1 441 060,69		25,00	
310	629 344,34	1 441 068,14		25,00	
311	629 336,97	1 441 034,13		25,00	
312	629 326,19	1 440 995,23		25,00	
313	629 303,01	1 440 937,22		25,00	
314	629 291,75	1 440 911,88		25,00	
315	629 258,06	1 440 844,77		25,00	
316	629 247,75	1 440 827,02		25,00	
317	629 315,24	1 440 804,13		25,00	
318	629 444,90	1 440 809,64		25,00	
306	629 452,62	1 440 909,59		25,00	
CX-2					
319	629 474,00	1 441 465,30	Картометрический метод	25,00	—
320	629 510,29	1 441 424,85		25,00	
321	629 561,02	1 441 463,46		25,00	
322	629 570,69	1 441 498,83		25,00	
323	629 566,32	1 441 550,20		25,00	
324	629 571,63	1 441 555,58		25,00	
325	629 570,74	1 441 597,00		25,00	
326	629 561,44	1 441 607,67		25,00	
327	629 558,03	1 441 647,74		25,00	
328	629 516,20	1 441 643,31		25,00	
329	629 503,06	1 441 632,57		25,00	
330	629 480,54	1 441 614,53		25,00	
331	629 457,04	1 441 582,69		25,00	
332	629 444,61	1 441 541,85		25,00	
333	629 442,52	1 441 515,05		25,00	
334	629 453,91	1 441 497,05		25,00	
319	629 474,00	1 441 465,30		25,00	
CX-2					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
335	629 529,99	1 440 396,15	Картометрический метод	25,00	—		
336	629 517,85	1 440 411,25		25,00			
337	629 515,81	1 440 418,03		25,00			
338	629 586,44	1 440 414,85		25,00			
339	629 609,69	1 440 410,39		25,00			
340	629 627,58	1 440 422,30		25,00			
341	629 624,17	1 440 459,00		25,00			
342	629 659,36	1 440 495,06		25,00			
343	629 672,01	1 440 530,68		25,00			
344	629 669,83	1 440 544,55		25,00			
345	629 627,78	1 440 482,56		25,00			
346	629 592,91	1 440 465,23		25,00			
347	629 517,68	1 440 468,74		25,00			
348	629 507,41	1 440 469,41		25,00			
349	629 456,94	1 440 478,11		25,00			
350	629 436,06	1 440 479,87		25,00			
351	629 413,18	1 440 478,50		25,00			
352	629 404,52	1 440 475,70		25,00			
353	629 396,71	1 440 468,49		25,00			
354	629 417,59	1 440 402,84		25,00			
355	629 425,49	1 440 383,77		25,00			
356	629 473,46	1 440 385,42		25,00			
357	629 527,41	1 440 388,23		25,00			
358	629 529,69	1 440 391,96		25,00			
335	629 529,99	1 440 396,15		25,00			
CX-2							
359	631 612,10	1 443 114,20	Картометрический метод	25,00	—		
360	631 602,25	1 443 140,92		25,00			
361	631 587,64	1 443 146,99		25,00			
362	631 565,04	1 443 142,82		25,00			
363	631 534,53	1 443 133,05		25,00			
364	631 498,14	1 443 132,62		25,00			
365	631 448,73	1 443 130,15		25,00			
366	631 407,30	1 443 137,90		25,00			
367	631 374,27	1 443 131,64		25,00			
368	631 347,53	1 443 136,79		25,00			
369	631 331,82	1 443 131,34		25,00			
370	631 324,69	1 443 121,10		25,00			
371	631 323,48	1 443 103,83		25,00			
372	631 333,68	1 443 094,39		25,00			
373	631 351,60	1 443 081,35		25,00			
374	631 392,43	1 443 087,45		25,00			
375	631 423,74	1 443 093,75		25,00			
376	631 456,68	1 443 095,40		25,00			
377	631 513,83	1 443 094,25		25,00			
378	631 557,85	1 443 086,46		25,00			
379	631 583,89	1 443 089,39		25,00			
380	631 606,49	1 443 093,55		25,00			
359	631 612,10	1 443 114,20		25,00			
CX-2							
381	631 006,69	1 442 669,24		Картометрический метод		25,00	—
382	630 933,90	1 442 674,07				25,00	
383	630 880,02	1 442 677,65	25,00				
384	630 851,62	1 442 679,54	25,00				
385	630 852,11	1 442 625,88	25,00				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
386	630 868,99	1 442 624,88	Картометрический метод	25,00	—
387	630 870,70	1 442 624,69		25,00	
388	630 895,89	1 442 623,52		25,00	
389	630 916,59	1 442 621,98		25,00	
390	630 921,95	1 442 621,40		25,00	
391	630 946,26	1 442 620,32		25,00	
392	630 976,38	1 442 618,21		25,00	
393	630 997,72	1 442 617,25		25,00	
394	631 018,80	1 442 616,38		25,00	
395	631 044,04	1 442 611,99		25,00	
396	631 063,14	1 442 617,51		25,00	
397	631 064,53	1 442 665,40		25,00	
381	631 006,69	1 442 669,24		25,00	
CX-2					
398	629 870,18	1 439 808,18	Картометрический метод	25,00	—
399	629 739,43	1 439 935,85		25,00	
400	629 724,25	1 439 919,16		25,00	
401	629 854,51	1 439 792,35		25,00	
398	629 870,18	1 439 808,18		25,00	
CX-2					
402	629 741,22	1 439 962,54	Картометрический метод	25,00	—
403	629 714,61	1 440 057,97		25,00	
404	629 692,05	1 440 050,78		25,00	
405	629 719,57	1 439 954,61		25,00	
402	629 741,22	1 439 962,54		25,00	
CX-2					
406	629 552,04	1 440 153,30	Картометрический метод	25,00	—
407	629 529,69	1 440 146,37		25,00	
408	629 526,55	1 440 057,63		25,00	
409	629 547,12	1 440 057,84		25,00	
406	629 552,04	1 440 153,30		25,00	
CX-2					
410	627 746,45	1 439 882,67	Картометрический метод	25,00	—
411	627 761,66	1 439 868,19		25,00	
412	627 788,94	1 439 864,47		25,00	
413	627 804,70	1 439 844,67		25,00	
414	627 799,49	1 439 821,96		25,00	
415	627 825,08	1 439 813,38		25,00	
416	627 844,51	1 439 821,20		25,00	
417	627 844,75	1 439 835,85		25,00	
418	627 837,02	1 439 853,89		25,00	
419	627 846,99	1 439 873,27		25,00	
420	627 877,35	1 439 861,36		25,00	
421	627 923,43	1 439 828,02		25,00	
422	627 980,76	1 439 792,86		25,00	
423	628 031,01	1 439 816,44		25,00	
424	627 970,78	1 439 773,48		25,00	
425	628 002,34	1 439 737,12		25,00	
426	627 980,40	1 439 675,61		25,00	
427	627 927,05	1 439 658,59		25,00	
428	627 879,57	1 439 704,98		25,00	
429	627 827,16	1 439 702,00		25,00	
430	627 766,65	1 439 785,84		25,00	
431	627 717,58	1 439 859,79		25,00	
410	627 746,45	1 439 882,67		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
CX-4					
852	626 199,44	1 439 273,31	Картометрический метод	25,00	—
853	626 239,99	1 439 336,47		25,00	
854	626 242,01	1 439 360,97		25,00	
855	626 328,07	1 439 367,13		25,00	
856	626 334,01	1 439 365,51		25,00	
857	626 358,51	1 439 392,25		25,00	
858	626 376,10	1 439 372,02		25,00	
859	626 389,44	1 439 366,11		25,00	
860	626 470,93	1 439 467,56		25,00	
861	626 475,39	1 439 474,35		25,00	
862	626 534,99	1 439 536,60		25,00	
863	626 554,33	1 439 539,72		25,00	
864	626 560,67	1 439 534,37		25,00	
865	626 566,69	1 439 542,42		25,00	
866	626 570,63	1 439 540,02		25,00	
867	626 595,87	1 439 570,99		25,00	
868	626 601,74	1 439 569,55		25,00	
869	626 601,70	1 439 569,59		25,00	
870	626 660,75	1 439 635,63		25,00	
871	626 661,58	1 439 639,67		25,00	
872	626 698,73	1 439 668,27		25,00	
873	626 722,36	1 439 641,11		25,00	
874	626 750,55	1 439 657,22		25,00	
875	626 773,32	1 439 674,30		25,00	
876	626 782,82	1 439 666,33		25,00	
877	626 824,34	1 439 686,31		25,00	
878	626 824,28	1 439 689,87		25,00	
879	626 825,88	1 439 789,86		25,00	
880	626 819,22	1 439 792,62		25,00	
881	626 786,09	1 439 768,38		25,00	
882	626 688,54	1 439 887,20		25,00	
883	626 713,47	1 439 910,55		25,00	
884	626 716,22	1 439 993,94		25,00	
885	626 690,77	1 440 027,43		25,00	
886	626 647,91	1 440 012,31		25,00	
887	626 631,42	1 440 028,51		25,00	
888	626 596,04	1 440 061,95		25,00	
889	626 574,86	1 440 057,95		25,00	
890	626 498,49	1 440 095,76		25,00	
891	626 546,84	1 440 184,15		25,00	
892	626 542,39	1 440 189,74		25,00	
893	626 480,15	1 440 242,87		25,00	
894	626 491,32	1 440 266,93		25,00	
895	626 492,95	1 440 271,87		25,00	
896	626 435,77	1 440 315,06		25,00	
897	626 475,55	1 440 353,36		25,00	
898	626 442,82	1 440 407,16		25,00	
899	626 442,06	1 440 409,14		25,00	
900	626 340,59	1 440 336,71		25,00	
901	626 227,68	1 440 396,22		25,00	
902	626 242,32	1 440 422,99		25,00	
903	626 186,97	1 440 458,31		25,00	
904	626 218,26	1 440 509,02		25,00	
905	626 195,80	1 440 567,10		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
906	626 142,80	1 440 558,61	Картометрический метод	25,00	—
907	626 056,55	1 440 503,18		25,00	
908	625 951,36	1 440 601,66		25,00	
909	625 932,51	1 440 566,58		25,00	
910	625 881,51	1 440 519,46		25,00	
911	625 867,18	1 440 485,68		25,00	
912	625 711,07	1 440 383,85		25,00	
913	625 690,10	1 440 278,05		25,00	
914	625 635,41	1 440 226,77		25,00	
915	625 656,31	1 440 187,75		25,00	
916	625 506,66	1 439 933,32		25,00	
917	625 297,38	1 440 028,44		25,00	
918	625 261,02	1 440 081,29		25,00	
919	625 239,18	1 440 207,29		25,00	
920	625 197,88	1 440 195,73		25,00	
921	625 163,79	1 440 217,41		25,00	
922	625 158,17	1 440 247,52		25,00	
923	625 164,66	1 440 270,77		25,00	
924	625 292,02	1 440 382,68		25,00	
925	625 271,31	1 440 407,48		25,00	
926	625 295,70	1 440 439,34		25,00	
927	625 312,96	1 440 475,75		25,00	
928	625 316,98	1 440 517,94		25,00	
929	625 316,34	1 440 564,65		25,00	
930	625 338,52	1 440 708,94		25,00	
931	625 349,37	1 440 805,49		25,00	
932	625 339,46	1 440 823,47		25,00	
933	625 222,98	1 440 773,45		25,00	
934	625 021,11	1 439 934,35		25,00	
935	626 208,36	1 439 239,65		25,00	
852	626 199,44	1 439 273,31		25,00	
CX-4					
936	625 920,62	1 438 666,64	Картометрический метод	25,00	—
937	625 896,52	1 438 648,99		25,00	
938	625 891,57	1 438 645,37		25,00	
939	625 875,40	1 438 633,54		25,00	
940	625 844,12	1 438 610,64		25,00	
941	625 827,06	1 438 598,16		25,00	
942	625 794,74	1 438 574,50		25,00	
943	625 792,34	1 438 580,01		25,00	
944	625 777,18	1 438 568,18		25,00	
945	625 760,89	1 438 555,47		25,00	
946	625 745,16	1 438 543,19		25,00	
947	625 730,09	1 438 531,44		25,00	
948	625 713,91	1 438 520,15		25,00	
949	625 697,66	1 438 508,81		25,00	
950	625 681,87	1 438 497,80		25,00	
951	625 666,53	1 438 487,10		25,00	
952	625 649,00	1 438 474,88		25,00	
953	625 639,22	1 438 472,17		25,00	
954	625 601,04	1 438 461,56		25,00	
955	625 592,64	1 438 459,23		25,00	
956	625 573,73	1 438 450,60		25,00	
957	625 553,51	1 438 441,39		25,00	
958	625 533,00	1 438 432,05		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
959	625 518,80	1 438 423,21	Картометрический метод	25,00	—
960	625 500,90	1 438 412,07		25,00	
961	625 481,86	1 438 400,22		25,00	
962	625 469,99	1 438 392,83		25,00	
963	625 471,79	1 438 343,47		25,00	
964	625 455,79	1 438 292,64		25,00	
965	625 452,38	1 438 281,83		25,00	
966	625 456,27	1 438 260,44		25,00	
967	625 465,23	1 438 211,26		25,00	
968	625 400,88	1 438 169,21		25,00	
969	625 417,62	1 438 148,28		25,00	
970	625 292,13	1 438 054,58		25,00	
971	625 264,11	1 437 971,68		25,00	
972	625 256,25	1 437 969,94		25,00	
973	625 220,43	1 437 958,49		25,00	
974	625 217,85	1 437 950,86		25,00	
975	625 211,39	1 437 931,97		25,00	
976	625 204,92	1 437 913,02		25,00	
977	625 198,46	1 437 894,13		25,00	
978	625 191,97	1 437 875,18		25,00	
979	625 185,49	1 437 856,20		25,00	
980	625 179,01	1 437 837,23		25,00	
981	625 172,56	1 437 818,38		25,00	
982	625 166,10	1 437 799,48		25,00	
983	625 159,64	1 437 780,58		25,00	
984	625 153,15	1 437 761,62		25,00	
985	625 146,70	1 437 742,74		25,00	
986	625 140,02	1 437 723,64		25,00	
987	625 126,62	1 437 684,01		25,00	
988	625 073,80	1 437 646,83		25,00	
989	625 073,82	1 437 599,89		25,00	
990	625 073,27	1 437 562,80		25,00	
991	625 043,59	1 437 542,37		25,00	
992	625 049,35	1 437 534,49		25,00	
993	625 067,04	1 437 510,25		25,00	
994	625 083,21	1 437 522,06		25,00	
995	625 099,35	1 437 533,84		25,00	
996	625 115,50	1 437 545,63		25,00	
997	625 131,66	1 437 557,42		25,00	
998	625 148,54	1 437 569,10		25,00	
999	625 163,99	1 437 581,02		25,00	
1000	625 180,13	1 437 592,80		25,00	
1001	625 196,30	1 437 604,60		25,00	
1002	625 212,43	1 437 616,37		25,00	
1003	625 228,59	1 437 628,18		25,00	
1004	625 244,77	1 437 639,97		25,00	
1005	625 260,91	1 437 651,76		25,00	
1006	625 277,05	1 437 663,53		25,00	
1007	625 282,94	1 437 667,83		25,00	
1008	625 299,68	1 437 680,05		25,00	
1009	625 300,16	1 437 680,41		25,00	
1010	625 306,76	1 437 674,61		25,00	
1011	625 362,81	1 437 714,93		25,00	
1012	625 439,88	1 437 766,37		25,00	
1013	625 458,90	1 437 782,75		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1014	625 535,55	1 437 839,19	Картометрический метод	25,00	—
1015	625 530,73	1 437 844,59		25,00	
1016	625 536,80	1 437 849,10		25,00	
1017	625 557,13	1 437 864,13		25,00	
1018	625 576,99	1 437 878,84		25,00	
1019	625 582,70	1 437 883,08		25,00	
1020	625 603,30	1 437 898,31		25,00	
1021	625 611,00	1 437 903,78		25,00	
1022	625 630,30	1 437 917,51		25,00	
1023	625 643,53	1 437 926,52		25,00	
1024	625 656,34	1 437 935,26		25,00	
1025	625 670,05	1 437 945,16		25,00	
1026	625 682,42	1 437 954,72		25,00	
1027	625 694,77	1 437 964,75		25,00	
1028	625 707,36	1 437 974,98		25,00	
1029	625 720,34	1 437 984,38		25,00	
1030	625 732,62	1 437 992,58		25,00	
1031	625 759,02	1 438 012,61		25,00	
1032	625 763,93	1 438 016,64		25,00	
1033	625 783,54	1 438 032,41		25,00	
1034	625 769,49	1 438 051,34		25,00	
1035	625 764,30	1 438 058,33		25,00	
1036	625 783,74	1 438 072,61		25,00	
1037	625 789,39	1 438 076,73		25,00	
1038	625 809,60	1 438 091,45		25,00	
1039	625 829,81	1 438 106,17		25,00	
1040	625 835,45	1 438 110,30		25,00	
1041	625 836,56	1 438 102,39		25,00	
1042	625 855,32	1 438 076,16		25,00	
1043	626 029,59	1 438 205,38		25,00	
1044	625 989,27	1 438 276,78		25,00	
1045	625 955,41	1 438 280,39		25,00	
1046	625 873,26	1 438 221,59		25,00	
1047	625 841,94	1 438 261,13		25,00	
1048	625 855,21	1 438 272,08		25,00	
1049	625 833,17	1 438 300,12		25,00	
1050	625 841,97	1 438 306,75		25,00	
1051	625 886,39	1 438 340,23		25,00	
1052	625 901,59	1 438 351,69		25,00	
1053	625 883,26	1 438 376,53		25,00	
1054	625 874,99	1 438 387,72		25,00	
1055	625 878,04	1 438 389,98		25,00	
1056	625 894,39	1 438 402,12		25,00	
1057	625 911,37	1 438 414,74		25,00	
1058	625 927,63	1 438 426,60		25,00	
1059	625 943,72	1 438 438,35		25,00	
1060	625 959,83	1 438 450,11		25,00	
1061	625 975,97	1 438 461,91		25,00	
1062	625 992,12	1 438 473,70		25,00	
1063	626 008,29	1 438 485,50		25,00	
1064	626 013,26	1 438 489,13		25,00	
1065	626 037,36	1 438 506,72		25,00	
1066	626 025,56	1 438 522,88		25,00	
1067	626 001,97	1 438 555,17		25,00	
1068	625 990,15	1 438 571,36		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1069	625 978,41	1 438 587,44	Картометрический метод	25,00	—
1070	625 977,23	1 438 589,11		25,00	
1071	625 993,38	1 438 600,89		25,00	
1072	625 954,47	1 438 654,20		25,00	
1073	625 938,31	1 438 642,42		25,00	
1074	625 932,41	1 438 650,49		25,00	
936	625 920,62	1 438 666,64		25,00	
CX-4					
1075	631 582,87	1 443 611,94	Картометрический метод	25,00	—
1076	631 551,01	1 443 610,56		25,00	
1077	631 505,36	1 443 601,38		25,00	
1078	631 446,93	1 443 599,60		25,00	
1079	631 443,74	1 443 538,90		25,00	
1080	631 439,68	1 443 466,55		25,00	
1081	631 487,48	1 443 399,35		25,00	
1082	631 465,29	1 443 302,94		25,00	
1083	631 444,34	1 443 213,41		25,00	
1084	631 388,66	1 443 187,06		25,00	
1085	631 326,90	1 443 199,20		25,00	
1086	631 254,24	1 443 023,40		25,00	
1087	631 219,58	1 443 023,97		25,00	
1088	631 182,00	1 443 024,58		25,00	
1089	631 147,97	1 443 004,88		25,00	
1090	631 144,70	1 443 002,99		25,00	
1091	631 124,95	1 442 978,61		25,00	
1092	631 108,61	1 442 958,45		25,00	
1093	631 091,77	1 442 937,66		25,00	
1094	631 091,57	1 442 914,02		25,00	
1095	631 091,49	1 442 904,95		25,00	
1096	631 091,26	1 442 877,24		25,00	
1097	631 091,17	1 442 866,83		25,00	
1098	631 092,53	1 442 838,98		25,00	
1099	631 095,14	1 442 785,46		25,00	
1100	631 144,33	1 442 760,88		25,00	
1101	631 283,24	1 442 696,55		25,00	
1102	631 352,00	1 442 648,76		25,00	
1103	631 412,92	1 442 625,34		25,00	
1104	631 485,97	1 442 584,01		25,00	
1105	631 537,82	1 442 561,78		25,00	
1106	631 604,61	1 442 547,84		25,00	
1107	631 606,64	1 442 562,19		25,00	
1108	631 629,22	1 442 750,17		25,00	
1109	631 632,42	1 442 776,83		25,00	
1110	631 635,79	1 442 804,91		25,00	
1111	631 635,12	1 442 860,00		25,00	
1112	631 635,15	1 442 896,68		25,00	
1113	631 644,70	1 443 375,28		25,00	
1114	631 648,68	1 443 603,29		25,00	
1075	631 582,87	1 443 611,94		25,00	
Вырез 1 из 1					
359	631 612,10	1 443 114,20	Картометрический метод	25,00	—
360	631 602,25	1 443 140,92		25,00	
361	631 587,64	1 443 146,99		25,00	
362	631 565,04	1 443 142,82		25,00	
363	631 534,53	1 443 133,05		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
364	631 498,14	1 443 132,62	Картометрический метод	25,00	—
365	631 448,73	1 443 130,15		25,00	
366	631 407,30	1 443 137,90		25,00	
367	631 374,27	1 443 131,64		25,00	
368	631 347,53	1 443 136,79		25,00	
369	631 331,82	1 443 131,34		25,00	
370	631 324,69	1 443 121,10		25,00	
371	631 323,48	1 443 103,83		25,00	
372	631 333,68	1 443 094,39		25,00	
373	631 351,60	1 443 081,35		25,00	
374	631 392,43	1 443 087,45		25,00	
375	631 423,74	1 443 093,75		25,00	
376	631 456,68	1 443 095,40		25,00	
377	631 513,83	1 443 094,25		25,00	
378	631 557,85	1 443 086,46		25,00	
379	631 583,89	1 443 089,39		25,00	
380	631 606,49	1 443 093,55		25,00	
359	631 612,10	1 443 114,20		25,00	
CX-4					
1115	629 520,03	1 439 978,78	Картометрический метод	25,00	—
1116	629 512,10	1 439 976,02		25,00	
1117	629 502,52	1 439 960,36		25,00	
1118	629 491,93	1 439 925,30		25,00	
1119	629 483,40	1 439 917,72		25,00	
1120	629 474,73	1 439 927,01		25,00	
1121	629 471,83	1 439 947,90		25,00	
1122	629 480,36	1 439 965,38		25,00	
1123	629 475,43	1 439 971,56		25,00	
1124	629 461,64	1 439 962,08		25,00	
1125	629 416,82	1 439 954,05		25,00	
1126	629 367,88	1 439 925,66		25,00	
1127	629 333,03	1 439 906,58		25,00	
1128	629 313,75	1 439 889,62		25,00	
1129	629 298,98	1 439 863,26		25,00	
1130	629 265,94	1 439 838,62		25,00	
1131	629 254,51	1 439 842,02		25,00	
1132	629 235,29	1 439 903,52		25,00	
1133	629 233,96	1 439 903,52		25,00	
1134	629 139,03	1 439 899,73		25,00	
1135	629 138,41	1 439 899,73		25,00	
1136	629 124,43	1 439 826,83		25,00	
1137	629 116,75	1 439 829,47		25,00	
1138	629 087,53	1 439 839,50		25,00	
1139	629 057,90	1 439 849,67		25,00	
1140	629 021,07	1 439 862,20		25,00	
1141	629 010,63	1 439 847,46		25,00	
1142	629 021,80	1 439 825,99		25,00	
1143	628 993,85	1 439 774,91		25,00	
1144	628 993,85	1 439 774,18		25,00	
1145	628 993,85	1 439 757,89		25,00	
1146	628 994,07	1 439 750,17		25,00	
1147	628 994,07	1 439 750,01		25,00	
1148	628 995,27	1 439 723,19		25,00	
1149	628 983,38	1 439 722,45		25,00	
1150	628 955,18	1 439 716,79		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1151	628 947,09	1 439 726,64	Картометрический метод	25,00	—
1152	628 954,81	1 439 743,73		25,00	
1153	628 956,80	1 439 750,73		25,00	
1154	628 939,08	1 439 789,25		25,00	
1155	628 897,01	1 439 814,70		25,00	
1156	628 872,93	1 439 811,84		25,00	
1157	628 827,09	1 439 805,43		25,00	
1158	628 798,88	1 439 801,49		25,00	
1159	628 796,74	1 439 780,67		25,00	
1160	628 804,28	1 439 753,97		25,00	
1161	628 819,38	1 439 755,86		25,00	
1162	628 817,62	1 439 735,00		25,00	
1163	628 820,54	1 439 733,26		25,00	
1164	628 816,60	1 439 708,85		25,00	
1165	628 815,07	1 439 704,83		25,00	
1166	628 764,81	1 439 701,74		25,00	
1167	628 760,24	1 439 699,98		25,00	
1168	628 734,96	1 439 690,25		25,00	
1169	628 690,95	1 439 673,32		25,00	
1170	628 680,36	1 439 673,04		25,00	
1171	628 656,04	1 439 678,27		25,00	
1172	628 643,43	1 439 670,59		25,00	
1173	628 633,36	1 439 660,29		25,00	
1174	628 628,91	1 439 643,19		25,00	
1175	628 621,98	1 439 594,73		25,00	
1176	628 632,49	1 439 569,71		25,00	
1177	628 644,21	1 439 541,80		25,00	
1178	628 655,32	1 439 515,34		25,00	
1179	628 664,41	1 439 493,69		25,00	
1180	628 700,83	1 439 493,85		25,00	
1181	628 724,06	1 439 493,95		25,00	
1182	628 808,73	1 439 498,95		25,00	
1183	628 820,89	1 439 499,67		25,00	
1184	628 841,73	1 439 500,02		25,00	
1185	628 950,85	1 439 523,46		25,00	
1186	629 006,65	1 439 530,45		25,00	
1187	629 169,68	1 439 546,45		25,00	
1188	629 185,79	1 439 553,64		25,00	
1189	629 282,03	1 439 562,80		25,00	
1190	629 332,95	1 439 575,70		25,00	
1191	629 353,00	1 439 580,78		25,00	
1192	629 382,19	1 439 588,18		25,00	
1193	629 403,83	1 439 593,66		25,00	
1194	629 410,30	1 439 596,48		25,00	
1195	629 438,35	1 439 608,74		25,00	
1196	629 448,18	1 439 613,03		25,00	
1197	629 468,85	1 439 618,71		25,00	
1198	629 499,48	1 439 627,12		25,00	
1199	629 517,23	1 439 632,00		25,00	
1200	629 531,25	1 439 637,21		25,00	
1201	629 561,24	1 439 648,36		25,00	
1202	629 565,57	1 439 649,97		25,00	
1203	629 591,51	1 439 649,03		25,00	
1204	629 594,84	1 439 648,91		25,00	
1205	629 598,25	1 439 648,79		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1206	629 676,23	1 439 672,09	Картометрический метод	25,00	—
1207	629 674,04	1 439 689,63		25,00	
1208	629 672,94	1 439 698,42		25,00	
1209	629 644,26	1 439 807,11		25,00	
1210	629 619,42	1 439 830,80		25,00	
1211	629 586,02	1 439 854,64		25,00	
1212	629 561,83	1 439 889,50		25,00	
1213	629 553,33	1 439 904,95		25,00	
1214	629 534,47	1 439 961,30		25,00	
1215	629 524,29	1 439 975,11		25,00	
1115	629 520,03	1 439 978,78		25,00	
CX-4					
1216	630 771,16	1 440 713,22	Картометрический метод	25,00	—
1217	630 750,78	1 440 706,89		25,00	
1218	630 733,05	1 440 698,12		25,00	
1219	630 724,09	1 440 693,69		25,00	
1220	630 743,61	1 440 651,42		25,00	
1221	630 794,62	1 440 636,99		25,00	
1222	630 828,64	1 440 621,21		25,00	
1223	630 895,06	1 440 566,86		25,00	
1224	630 888,88	1 440 508,94		25,00	
1225	630 849,69	1 440 480,92		25,00	
1226	630 779,91	1 440 511,28		25,00	
1227	630 708,05	1 440 553,22		25,00	
1228	630 694,76	1 440 583,27		25,00	
1229	630 691,72	1 440 617,64		25,00	
1230	630 721,34	1 440 656,93		25,00	
1231	630 711,25	1 440 678,88		25,00	
1232	630 597,61	1 440 643,79		25,00	
1233	630 589,25	1 440 641,21		25,00	
1234	630 547,39	1 440 628,29		25,00	
1235	630 550,16	1 440 622,66		25,00	
1236	630 562,89	1 440 596,67		25,00	
1237	630 574,13	1 440 573,74		25,00	
1238	630 585,57	1 440 550,42		25,00	
1239	630 606,44	1 440 507,84		25,00	
1240	630 613,04	1 440 494,37		25,00	
1241	630 614,11	1 440 492,19		25,00	
1242	630 634,82	1 440 461,77		25,00	
1243	630 655,90	1 440 429,73		25,00	
1244	630 651,09	1 440 437,86		25,00	
1245	630 655,92	1 440 429,70		25,00	
1246	630 663,76	1 440 416,44		25,00	
1247	630 679,45	1 440 389,91		25,00	
1248	630 638,27	1 440 384,22		25,00	
1249	630 509,37	1 440 362,79		25,00	
264	630 512,72	1 440 352,42		25,00	
1251	630 562,57	1 440 362,78		25,00	
1252	630 567,64	1 440 343,76		25,00	
1253	630 573,54	1 440 321,59		25,00	
1254	630 579,92	1 440 297,62		25,00	
1255	630 590,91	1 440 256,28		25,00	
1256	630 565,35	1 440 255,51		25,00	
1257	630 579,72	1 440 225,50		25,00	
1258	630 579,73	1 440 197,56		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1259	630 579,72	1 440 194,33	Картометрический метод	25,00	—
1260	630 580,95	1 440 183,15		25,00	
1261	630 584,10	1 440 171,38		25,00	
1262	630 597,32	1 440 157,58		25,00	
1263	630 608,53	1 440 152,05		25,00	
1264	630 609,32	1 440 196,95		25,00	
1265	630 610,00	1 440 235,94		25,00	
1266	630 610,37	1 440 256,87		25,00	
1267	630 611,04	1 440 295,03		25,00	
1268	630 674,46	1 440 293,26		25,00	
1269	630 675,93	1 440 276,40		25,00	
1270	630 676,71	1 440 236,00		25,00	
1271	630 678,26	1 440 156,18		25,00	
1272	630 723,72	1 440 175,65		25,00	
1273	630 746,87	1 440 185,56		25,00	
1274	630 758,19	1 440 190,41		25,00	
1275	630 762,73	1 440 192,35		25,00	
1276	630 763,22	1 440 191,16		25,00	
1277	630 783,58	1 440 195,75		25,00	
1278	630 801,68	1 440 200,36		25,00	
1279	630 790,90	1 440 234,99		25,00	
1280	630 823,03	1 440 273,79		25,00	
1281	630 856,98	1 440 285,51		25,00	
1282	630 884,18	1 440 294,90		25,00	
1283	630 892,31	1 440 306,13		25,00	
1284	630 909,89	1 440 330,43		25,00	
1285	630 928,74	1 440 356,47		25,00	
1286	630 934,66	1 440 357,92		25,00	
1287	630 963,74	1 440 365,03		25,00	
1288	630 988,03	1 440 370,96		25,00	
1289	631 012,31	1 440 376,90		25,00	
1290	631 036,60	1 440 382,83		25,00	
1291	631 057,36	1 440 387,91		25,00	
1292	631 063,72	1 440 390,62		25,00	
1293	631 086,71	1 440 400,44		25,00	
1294	631 109,70	1 440 410,26		25,00	
1295	631 132,69	1 440 420,07		25,00	
1296	631 153,44	1 440 428,93		25,00	
1297	631 158,73	1 440 432,56		25,00	
1298	631 179,35	1 440 446,70		25,00	
1299	631 198,31	1 440 459,70		25,00	
1300	631 213,29	1 440 469,97		25,00	
1301	631 186,71	1 440 518,45		25,00	
1302	631 096,47	1 440 617,48		25,00	
1303	631 039,88	1 440 619,32		25,00	
1304	630 944,91	1 440 617,87		25,00	
1305	630 911,49	1 440 621,64		25,00	
1306	630 873,69	1 440 646,31		25,00	
1307	630 862,76	1 440 653,44		25,00	
1308	630 852,23	1 440 660,31		25,00	
1309	630 835,79	1 440 671,04		25,00	
1310	630 819,07	1 440 681,95		25,00	
1311	630 814,20	1 440 685,13		25,00	
1312	630 788,78	1 440 701,72		25,00	
1216	630 771,16	1 440 713,22		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
CX-4					
1313	625 760,73	1 437 981,60	Картометрический метод	25,00	—
1314	625 639,47	1 437 890,49		25,00	
1315	625 566,29	1 437 830,93		25,00	
1316	625 560,73	1 437 825,88		25,00	
1317	625 555,09	1 437 819,80		25,00	
1318	625 537,19	1 437 812,96		25,00	
1319	625 442,22	1 437 744,64		25,00	
1320	625 409,19	1 437 720,70		25,00	
1321	625 382,89	1 437 701,36		25,00	
1322	625 367,60	1 437 690,22		25,00	
1323	625 338,63	1 437 668,81		25,00	
1324	625 373,86	1 437 651,98		25,00	
1325	625 381,37	1 437 623,79		25,00	
1326	625 371,45	1 437 600,56		25,00	
1327	625 401,18	1 437 589,05		25,00	
1328	625 430,39	1 437 576,92		25,00	
1329	625 463,38	1 437 560,99		25,00	
1330	625 463,54	1 437 561,33		25,00	
1331	625 493,77	1 437 547,98		25,00	
1332	625 503,34	1 437 571,14		25,00	
1333	625 523,81	1 437 636,42		25,00	
1334	625 526,16	1 437 635,47		25,00	
1335	625 542,39	1 437 628,91		25,00	
1336	625 562,38	1 437 620,83		25,00	
1337	625 570,22	1 437 617,66		25,00	
1338	625 595,15	1 437 607,58		25,00	
1339	625 684,11	1 437 571,61		25,00	
1340	625 674,87	1 437 538,08		25,00	
1341	625 647,63	1 437 467,75		25,00	
1342	625 758,97	1 437 424,53		25,00	
1343	625 801,16	1 437 537,28		25,00	
1344	625 859,00	1 437 684,76		25,00	
1345	625 869,46	1 437 683,26		25,00	
1346	625 920,64	1 437 685,02		25,00	
1347	625 974,14	1 437 691,38		25,00	
1348	626 038,91	1 437 700,82		25,00	
1349	626 097,70	1 437 676,22		25,00	
1350	626 140,12	1 437 650,19		25,00	
1351	626 140,31	1 437 654,22		25,00	
1352	626 136,12	1 437 668,75		25,00	
1353	626 120,45	1 437 676,16		25,00	
1354	626 091,55	1 437 692,88		25,00	
1355	626 039,10	1 437 713,18		25,00	
1356	625 892,20	1 437 705,42		25,00	
1357	625 897,31	1 437 718,69		25,00	
1358	625 909,11	1 437 749,36		25,00	
1359	625 920,38	1 437 778,74		25,00	
1360	625 928,99	1 437 801,12		25,00	
1361	625 937,15	1 437 822,27		25,00	
1362	625 944,97	1 437 842,60		25,00	
1363	625 952,86	1 437 863,14		25,00	
1364	625 960,05	1 437 881,80		25,00	
1365	625 967,69	1 437 901,70		25,00	
1366	625 945,40	1 437 910,24		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1367	625 838,44	1 437 953,98	Картометрический метод	25,00	—
1368	625 818,39	1 437 961,67		25,00	
1369	625 815,31	1 437 962,74		25,00	
1313	625 760,73	1 437 981,60		25,00	
CX-4					
1370	625 665,86	1 440 963,64	Картометрический метод	25,00	—
1371	625 773,03	1 440 768,34		25,00	
1372	625 989,97	1 440 858,97		25,00	
1373	626 029,00	1 440 884,42		25,00	
1374	626 378,95	1 440 828,07		25,00	
1375	626 414,81	1 440 951,13		25,00	
1376	626 438,47	1 440 945,17		25,00	
1377	626 446,37	1 440 942,61		25,00	
1378	626 450,67	1 440 965,70		25,00	
1379	626 462,28	1 441 066,37		25,00	
1380	626 462,04	1 441 075,32		25,00	
1381	626 339,20	1 441 010,80		25,00	
1382	626 150,79	1 441 010,53		25,00	
1383	626 018,26	1 441 074,08		25,00	
1384	626 025,86	1 441 118,24		25,00	
1370	625 665,86	1 440 963,64		25,00	
CX-4					
1385	631 174,46	1 441 223,75	Картометрический метод	25,00	—
1386	631 175,01	1 441 180,88		25,00	
1387	630 905,07	1 441 026,34		25,00	
1388	630 976,98	1 440 801,55		25,00	
1389	631 207,30	1 440 873,32		25,00	
1390	631 472,82	1 440 952,05		25,00	
1391	631 484,42	1 440 976,48		25,00	
1392	631 568,36	1 440 989,64		25,00	
1393	631 567,78	1 440 993,33		25,00	
1394	631 566,84	1 440 999,34		25,00	
1395	631 510,56	1 441 031,53		25,00	
1396	631 233,06	1 441 190,24		25,00	
1385	631 174,46	1 441 223,75		25,00	
CX-4					
1397	629 516,84	1 441 360,86	Картометрический метод	25,00	—
1398	629 512,35	1 441 124,52		25,00	
1399	629 466,86	1 441 132,48		25,00	
1400	629 408,40	1 441 142,71		25,00	
1401	629 405,81	1 440 973,06		25,00	
1402	629 452,62	1 440 909,59		25,00	
1403	629 461,63	1 440 952,25		25,00	
1404	629 464,16	1 440 952,30		25,00	
1405	629 509,09	1 440 953,12		25,00	
1406	629 508,92	1 440 944,20		25,00	
1407	629 508,61	1 440 928,11		25,00	
1408	629 506,56	1 440 927,72		25,00	
1409	629 505,21	1 440 921,12		25,00	
1410	629 500,83	1 440 884,48		25,00	
1411	629 497,93	1 440 874,41		25,00	
1412	629 497,92	1 440 860,71		25,00	
1413	629 502,51	1 440 792,71		25,00	
1414	629 520,79	1 440 757,71		25,00	
1415	629 417,42	1 440 689,14		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1416	629 366,04	1 440 648,15	Картометрический метод	25,00	—
1417	629 385,65	1 440 611,16		25,00	
1418	629 432,79	1 440 578,89		25,00	
1419	629 459,00	1 440 595,04		25,00	
1420	629 486,04	1 440 606,43		25,00	
1421	629 493,65	1 440 610,66		25,00	
1422	629 523,11	1 440 623,96		25,00	
1423	629 534,08	1 440 627,22		25,00	
1424	629 541,27	1 440 627,57		25,00	
1425	629 614,40	1 440 573,66		25,00	
1426	629 675,21	1 440 594,85		25,00	
1427	629 682,03	1 440 611,17		25,00	
1428	629 659,34	1 440 643,13		25,00	
1429	629 653,39	1 440 653,05		25,00	
1430	629 633,70	1 440 696,38		25,00	
1431	629 611,25	1 440 745,64		25,00	
1432	629 607,97	1 440 755,33		25,00	
1433	629 592,27	1 440 794,52		25,00	
1434	629 578,14	1 440 835,04		25,00	
1435	629 570,85	1 440 859,52		25,00	
1436	629 570,50	1 440 874,84		25,00	
1437	629 545,98	1 440 901,28		25,00	
1438	629 537,99	1 440 929,25		25,00	
1439	629 594,69	1 440 931,62		25,00	
1440	629 617,41	1 440 951,59		25,00	
1441	629 614,11	1 440 983,00		25,00	
1442	629 610,99	1 441 012,76		25,00	
1443	629 608,00	1 441 041,24		25,00	
1444	629 605,00	1 441 069,72		25,00	
1445	629 601,99	1 441 098,39		25,00	
1446	629 599,00	1 441 126,88		25,00	
1447	629 596,12	1 441 154,27		25,00	
1448	629 593,15	1 441 182,64		25,00	
1449	629 590,22	1 441 210,46	25,00		
1450	629 587,30	1 441 238,27	25,00		
1451	629 585,32	1 441 257,15	25,00		
1452	629 582,27	1 441 265,01	25,00		
1453	629 569,76	1 441 297,27	25,00		
1397	629 516,84	1 441 360,86	25,00		
CX-4					
1455	630 982,50	1 439 186,96	Картометрический метод	25,00	—
1456	630 891,27	1 439 211,39		25,00	
1457	630 800,05	1 439 235,83		25,00	
1458	630 779,73	1 439 212,38		25,00	
1459	630 707,51	1 439 125,79		25,00	
1460	630 615,28	1 439 066,64		25,00	
1461	630 578,93	1 439 028,05		25,00	
1462	630 857,77	1 439 026,05		25,00	
1463	631 100,27	1 439 017,49		25,00	
1464	631 101,44	1 439 203,45		25,00	
1465	631 123,23	1 439 260,53		25,00	
1466	631 118,32	1 439 263,02		25,00	
1467	631 113,42	1 439 265,52		25,00	
1468	631 112,72	1 439 263,03		25,00	
1469	631 061,39	1 439 276,76		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1470	631 062,77	1 439 282,71	Картометрический метод	25,00	—
1471	631 017,62	1 439 293,19		25,00	
1472	631 017,81	1 439 293,92		25,00	
1455	630 982,50	1 439 186,96		25,00	
CX-4					
1473	631 497,99	1 442 309,49	Картометрический метод	25,00	—
1474	631 480,11	1 442 257,47		25,00	
1475	631 440,91	1 442 143,41		25,00	
1476	631 424,33	1 442 095,18		25,00	
1477	631 460,64	1 442 082,70		25,00	
1478	631 497,13	1 442 070,17		25,00	
1479	631 533,61	1 442 057,63		25,00	
1480	631 570,09	1 442 045,09		25,00	
1481	631 606,57	1 442 032,55		25,00	
1482	631 643,06	1 442 020,02		25,00	
1483	631 679,54	1 442 007,48		25,00	
1484	631 695,20	1 442 056,02		25,00	
1485	631 732,36	1 442 171,15		25,00	
1486	631 742,58	1 442 165,30		25,00	
1487	631 755,59	1 442 178,87		25,00	
1488	631 803,28	1 442 228,63		25,00	
1489	631 756,14	1 442 239,13		25,00	
1490	631 747,71	1 442 218,73		25,00	
1491	631 730,39	1 442 225,03		25,00	
1492	631 710,90	1 442 232,11		25,00	
1493	631 674,24	1 442 245,44		25,00	
1494	631 638,05	1 442 258,59		25,00	
1495	631 602,33	1 442 271,57		25,00	
1496	631 567,08	1 442 284,38		25,00	
1497	631 532,30	1 442 297,02		25,00	
1473	631 497,99	1 442 309,49		25,00	
CX-4					
1498	630 032,07	1 441 283,92	Картометрический метод	25,00	—
1499	630 022,54	1 441 228,98		25,00	
1500	630 006,40	1 441 135,91		25,00	
1501	630 004,22	1 441 108,95		25,00	
1502	629 999,17	1 441 046,66		25,00	
1503	629 997,75	1 441 029,09		25,00	
1504	629 997,76	1 441 015,07		25,00	
1505	629 997,79	1 440 961,17		25,00	
1506	629 997,79	1 440 951,55		25,00	
1507	629 997,83	1 440 901,15		25,00	
1508	630 001,86	1 440 875,54		25,00	
1509	630 030,17	1 440 880,45		25,00	
1510	630 034,85	1 440 855,08		25,00	
1511	630 039,52	1 440 830,54		25,00	
1512	630 013,44	1 440 822,25		25,00	
1513	630 026,87	1 440 799,35		25,00	
1514	630 029,02	1 440 800,07		25,00	
1515	630 046,95	1 440 805,12		25,00	
1516	630 152,94	1 440 834,29		25,00	
1517	630 159,61	1 440 841,13		25,00	
1518	630 152,32	1 440 860,39		25,00	
1519	630 144,91	1 440 884,49		25,00	
1520	630 137,24	1 440 911,62		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1521	630 134,08	1 440 925,19	Картометрический метод	25,00	—
1522	630 134,08	1 440 925,20		25,00	
1523	630 131,80	1 440 935,01		25,00	
1524	630 125,39	1 440 967,42		25,00	
1525	630 120,23	1 441 000,09		25,00	
1526	630 117,03	1 441 012,51		25,00	
1527	630 111,27	1 441 038,66		25,00	
168	630 109,08	1 441 053,59		25,00	
1529	630 100,00	1 441 051,50		25,00	
1530	630 069,73	1 441 044,62		25,00	
1531	630 053,42	1 441 105,97		25,00	
1532	630 100,89	1 441 118,77		25,00	
1533	630 096,33	1 441 136,87		25,00	
1534	630 094,68	1 441 152,35		25,00	
1535	630 095,14	1 441 165,11		25,00	
1536	630 098,57	1 441 186,65		25,00	
1537	630 103,81	1 441 204,67		25,00	
1538	630 112,57	1 441 225,23		25,00	
60	630 122,90	1 441 247,66		25,00	
61	630 112,32	1 441 250,17		25,00	
62	630 075,99	1 441 258,86		25,00	
1542	630 074,91	1 441 257,48		25,00	
64	630 068,39	1 441 262,37		25,00	
1544	630 063,49	1 441 255,83		25,00	
66	630 059,52	1 441 261,81		25,00	
1546	630 055,68	1 441 280,79		25,00	
1498	630 032,07	1 441 283,92		25,00	
CX-4					
1547	630 076,07	1 441 950,42	Картометрический метод	25,00	—
1548	630 072,04	1 441 947,90		25,00	
1549	630 068,34	1 441 945,58		25,00	
1550	630 062,11	1 441 941,68		25,00	
1551	630 056,33	1 441 938,07		25,00	
1552	630 022,38	1 441 895,92		25,00	
1553	630 018,44	1 441 862,00		25,00	
1554	630 028,96	1 441 824,33		25,00	
1555	630 038,14	1 441 746,69		25,00	
1556	630 060,81	1 441 711,24		25,00	
1557	630 076,93	1 441 711,63		25,00	
1558	630 085,87	1 441 711,84		25,00	
1559	630 105,83	1 441 707,44		25,00	
1560	630 114,86	1 441 707,29		25,00	
1561	630 123,84	1 441 707,15		25,00	
1562	630 135,87	1 441 712,98		25,00	
1563	630 140,01	1 441 714,98		25,00	
1564	630 146,39	1 441 737,20		25,00	
1565	630 168,40	1 441 734,80		25,00	
1566	630 166,75	1 441 703,26		25,00	
1567	630 076,79	1 441 702,86		25,00	
1568	630 076,78	1 441 696,91		25,00	
1569	630 076,70	1 441 653,66		25,00	
1570	630 099,70	1 441 653,58		25,00	
1571	630 122,73	1 441 653,49		25,00	
1572	630 146,48	1 441 653,41		25,00	
1573	630 169,77	1 441 653,32		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1574	630 193,08	1 441 653,24	Картометрический метод	25,00	—
89	630 206,07	1 441 653,71		25,00	
1576	630 207,02	1 441 670,92		25,00	
1577	630 208,32	1 441 693,66		25,00	
1578	630 208,51	1 441 725,02		25,00	
1579	630 209,14	1 441 761,22		25,00	
1580	630 205,66	1 441 792,75		25,00	
1581	630 204,12	1 441 805,84		25,00	
1582	630 201,88	1 441 815,93		25,00	
1583	630 198,40	1 441 840,93		25,00	
1584	630 194,53	1 441 858,22		25,00	
1585	630 188,29	1 441 880,77		25,00	
1586	630 183,30	1 441 907,46		25,00	
1587	630 171,41	1 441 949,33		25,00	
1588	630 171,30	1 441 949,73		25,00	
1589	630 145,00	1 441 949,33		25,00	
1590	630 105,04	1 441 949,90		25,00	
1591	630 096,93	1 441 950,02		25,00	
1547	630 076,07	1 441 950,42		25,00	
CX-4					
1592	625 759,80	1 436 529,13	Картометрический метод	25,00	—
1593	625 943,41	1 436 572,26		25,00	
1594	625 933,44	1 436 612,84		25,00	
1595	625 960,86	1 436 618,96		25,00	
1596	625 987,06	1 436 624,79		25,00	
1597	626 021,62	1 436 628,77		25,00	
1598	626 053,81	1 436 624,25		25,00	
1599	626 054,53	1 436 627,50		25,00	
1600	626 025,98	1 436 633,19		25,00	
1601	625 987,90	1 436 629,26		25,00	
1602	625 974,49	1 436 686,77		25,00	
1603	625 970,14	1 436 706,28		25,00	
1604	625 967,09	1 436 705,43		25,00	
1605	625 983,80	1 436 628,74		25,00	
1606	625 961,29	1 436 623,31		25,00	
1607	625 941,15	1 436 706,10		25,00	
1608	625 913,17	1 436 699,91		25,00	
1609	625 912,03	1 436 704,54		25,00	
1610	625 892,86	1 436 700,20		25,00	
1611	625 892,97	1 436 696,12		25,00	
1612	625 848,36	1 436 685,06		25,00	
1613	625 857,65	1 436 645,45		25,00	
1614	625 740,30	1 436 620,04		25,00	
1592	625 759,80	1 436 529,13		25,00	
CX-4					
1615	631 448,61	1 440 901,06	Картометрический метод	25,00	—
1616	631 401,58	1 440 885,76		25,00	
1617	631 378,24	1 440 881,83		25,00	
1618	631 255,01	1 440 861,05		25,00	
1619	631 277,41	1 440 810,88		25,00	
1620	631 315,89	1 440 775,12		25,00	
1621	631 375,66	1 440 747,42		25,00	
1622	631 402,55	1 440 804,05		25,00	
1615	631 448,61	1 440 901,06		25,00	
CX-4					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1623	631 332,27	1 440 710,33	Картометрический метод	25,00	—
1624	631 311,32	1 440 683,41		25,00	
1625	631 214,37	1 440 651,01		25,00	
1626	631 187,03	1 440 637,95		25,00	
1627	631 164,73	1 440 624,16		25,00	
1628	631 144,60	1 440 618,03		25,00	
1629	631 114,70	1 440 618,22		25,00	
1630	631 198,22	1 440 526,57		25,00	
1631	631 212,56	1 440 545,05		25,00	
1632	631 229,85	1 440 542,46		25,00	
1633	631 230,45	1 440 541,35		25,00	
1634	631 321,62	1 440 680,64		25,00	
1635	631 343,52	1 440 693,10		25,00	
1623	631 332,27	1 440 710,33		25,00	
CX-4					
1636	629 425,49	1 440 383,77	Картометрический метод	25,00	—
1637	629 419,31	1 440 379,29		25,00	
1638	629 412,71	1 440 376,60		25,00	
1639	629 437,95	1 440 308,60		25,00	
1640	629 447,06	1 440 311,91		25,00	
1641	629 450,65	1 440 301,19		25,00	
1642	629 441,82	1 440 297,86		25,00	
1643	629 461,45	1 440 246,54		25,00	
1644	629 496,33	1 440 249,77		25,00	
1645	629 504,49	1 440 247,62		25,00	
1646	629 506,62	1 440 254,67		25,00	
1647	629 520,74	1 440 250,89		25,00	
1648	629 551,50	1 440 244,39		25,00	
1649	629 552,04	1 440 261,78		25,00	
1650	629 561,34	1 440 279,40		25,00	
1651	629 576,25	1 440 296,90		25,00	
1652	629 542,21	1 440 306,52		25,00	
1653	629 498,22	1 440 300,27		25,00	
1654	629 467,10	1 440 281,45		25,00	
1655	629 455,00	1 440 314,64		25,00	
1656	629 446,41	1 440 337,76		25,00	
1657	629 504,60	1 440 341,11		25,00	
1658	629 622,40	1 440 345,87		25,00	
1659	629 629,32	1 440 361,65		25,00	
1660	629 607,59	1 440 370,02		25,00	
1661	629 526,27	1 440 363,91		25,00	
1662	629 457,47	1 440 367,49		25,00	
1663	629 430,30	1 440 371,01		25,00	
1636	629 425,49	1 440 383,77		25,00	
CX-4					
1664	630 970,69	1 440 775,23	Картометрический метод	25,00	—
1665	630 905,38	1 440 754,93		25,00	
1666	630 814,42	1 440 726,67		25,00	
1667	630 814,42	1 440 726,66		25,00	
1668	630 919,95	1 440 653,78		25,00	
1669	631 002,48	1 440 720,63		25,00	
1670	630 980,39	1 440 744,88		25,00	
1664	630 970,69	1 440 775,23		25,00	
CX-4					
1671	631 166,22	1 440 835,98	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1672	630 984,05	1 440 779,38	Картометрический метод	25,00	—
1673	630 992,82	1 440 751,97		25,00	
1674	631 012,93	1 440 729,91		25,00	
1675	631 047,33	1 440 764,01		25,00	
1676	631 090,06	1 440 786,79		25,00	
1677	631 148,29	1 440 797,11		25,00	
1678	631 169,00	1 440 823,00		25,00	
1671	631 166,22	1 440 835,98		25,00	
CX-4					
1679	625 970,14	1 436 706,28	Картометрический метод	25,00	—
1680	625 985,39	1 436 698,03		25,00	
1681	625 987,59	1 436 681,37		25,00	
1682	625 990,08	1 436 678,40		25,00	
1683	625 991,82	1 436 672,08		25,00	
1684	625 993,53	1 436 671,92		25,00	
1685	625 993,11	1 436 646,44		25,00	
1686	625 999,69	1 436 638,05		25,00	
1687	626 008,01	1 436 637,31		25,00	
1688	626 023,61	1 436 671,10		25,00	
1689	626 024,00	1 436 671,29		25,00	
1690	626 024,40	1 436 673,74		25,00	
1691	626 033,93	1 436 671,60		25,00	
1692	626 033,60	1 436 674,24		25,00	
1693	626 029,19	1 436 695,10		25,00	
1694	626 026,11	1 436 695,78		25,00	
1695	625 999,42	1 436 712,81		25,00	
1679	625 970,14	1 436 706,28		25,00	
CX-4					
1696	629 950,33	1 440 451,46	Картометрический метод	25,00	—
1697	629 927,15	1 440 442,72		25,00	
1698	629 938,62	1 440 406,03		25,00	
1699	629 963,85	1 440 414,36		25,00	
1696	629 950,33	1 440 451,46		25,00	
CX-4					
1700	630 038,70	1 441 418,22	Картометрический метод	25,00	—
1701	630 037,22	1 441 373,52		25,00	
1702	630 049,11	1 441 372,58		25,00	
1703	630 061,51	1 441 389,20		25,00	
1704	630 059,59	1 441 406,30		25,00	
1705	630 058,29	1 441 417,35		25,00	
1706	630 055,13	1 441 417,96		25,00	
1700	630 038,70	1 441 418,22		25,00	
CX-4					
1707	629 705,95	1 439 534,80	Картометрический метод	25,00	—
1708	629 715,56	1 439 519,92		25,00	
1709	629 738,90	1 439 533,60		25,00	
1710	629 755,96	1 439 539,17		25,00	
1711	629 769,80	1 439 543,69		25,00	
1712	629 773,73	1 439 525,69		25,00	
1713	629 827,29	1 439 541,81		25,00	
1714	629 880,93	1 439 545,89		25,00	
1715	629 895,39	1 439 500,21		25,00	
1716	629 915,23	1 439 475,04		25,00	
1717	629 927,68	1 439 493,06		25,00	
44	629 997,31	1 439 545,61		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	630 011,68	1 439 522,68	Картометрический метод	25,00	—
39	630 040,81	1 439 539,05		25,00	
40	630 056,19	1 439 556,98		25,00	
41	630 065,81	1 439 572,64		25,00	
29	630 072,15	1 439 561,12		25,00	
28	630 102,15	1 439 561,12		25,00	
27	630 132,15	1 439 561,12		25,00	
26	630 135,74	1 439 599,81		25,00	
25	630 225,69	1 439 495,29		25,00	
24	630 186,10	1 439 477,96		25,00	
23	630 153,53	1 439 454,50		25,00	
22	630 124,10	1 439 433,31		25,00	
21	630 103,02	1 439 404,19		25,00	
20	630 088,24	1 439 383,78		25,00	
19	630 084,47	1 439 350,85		25,00	
18	630 082,61	1 439 334,61		25,00	
17	630 092,62	1 439 324,12		25,00	
15	630 118,88	1 439 308,28		25,00	
1737	630 122,31	1 439 306,22		25,00	
345	630 159,05	1 439 299,66		25,00	
344	630 199,86	1 439 284,73		25,00	
343	630 240,15	1 439 270,42		25,00	
342	630 263,16	1 439 261,06		25,00	
1742	630 286,13	1 439 249,60		25,00	
1743	630 389,53	1 439 190,95		25,00	
335	630 421,14	1 439 173,03		25,00	
334	630 542,01	1 439 144,95		25,00	
1746	630 509,24	1 439 096,81		25,00	
1747	630 471,09	1 439 053,91		25,00	
1748	630 459,12	1 439 056,78		25,00	
1749	630 424,94	1 439 065,57		25,00	
1750	630 407,80	1 439 069,98		25,00	
1751	630 259,55	1 439 108,12		25,00	
1752	630 249,95	1 439 118,83		25,00	
1753	630 227,08	1 439 124,74		25,00	
1754	630 186,08	1 439 135,34		25,00	
1755	630 122,20	1 439 151,85		25,00	
1756	630 083,20	1 439 161,52		25,00	
1757	630 064,27	1 439 166,21		25,00	
1758	630 024,79	1 439 176,00		25,00	
1759	630 006,34	1 439 180,57		25,00	
1760	629 967,94	1 439 191,14		25,00	
1761	629 937,15	1 439 199,62		25,00	
1762	629 932,93	1 439 201,14		25,00	
1763	629 916,41	1 439 204,94		25,00	
1764	629 910,29	1 439 206,42		25,00	
1765	629 860,38	1 439 218,51		25,00	
1766	629 856,41	1 439 219,47		25,00	
1767	629 819,34	1 439 238,31		25,00	
1768	629 804,89	1 439 251,05		25,00	
1769	629 769,85	1 439 281,93		25,00	
1770	629 766,81	1 439 284,61		25,00	
1771	629 692,99	1 439 347,83		25,00	
1772	629 689,27	1 439 351,96		25,00	
1773	629 673,44	1 439 369,50		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1774	629 666,14	1 439 374,99	Картометрический метод	25,00	—
1775	629 658,98	1 439 380,54		25,00	
1776	629 647,23	1 439 390,78		25,00	
1777	629 633,20	1 439 403,01		25,00	
1778	629 583,20	1 439 448,62		25,00	
1707	629 705,95	1 439 534,80		25,00	
CX-4					
1962	630 107,66	1 441 163,79	Картометрический метод	25,00	—
1961	630 111,80	1 441 183,47		25,00	
1960	630 116,99	1 441 201,75		25,00	
1959	630 123,88	1 441 219,33		25,00	
1958	630 132,65	1 441 238,41		25,00	
1957	630 136,60	1 441 247,02		25,00	
1956	630 152,06	1 441 278,55		25,00	
1955	630 159,03	1 441 294,26		25,00	
1954	630 160,96	1 441 298,49		25,00	
1953	630 163,19	1 441 303,89		25,00	
1952	630 168,08	1 441 313,95		25,00	
1951	630 169,98	1 441 318,12		25,00	
1950	630 175,02	1 441 330,58		25,00	
1949	630 177,09	1 441 334,85		25,00	
1948	630 181,18	1 441 344,73		25,00	
1947	630 186,71	1 441 356,70		25,00	
1946	630 203,87	1 441 395,94		25,00	
1945	630 209,06	1 441 408,42		25,00	
1944	630 216,09	1 441 428,72		25,00	
1943	630 222,59	1 441 451,30		25,00	
1942	630 224,69	1 441 459,64		25,00	
1941	630 229,03	1 441 504,76		25,00	
1940	630 228,59	1 441 518,61		25,00	
1939	630 224,13	1 441 563,90		25,00	
1938	630 220,95	1 441 589,68		25,00	
1937	630 219,89	1 441 611,25		25,00	
1936	630 220,32	1 441 642,02		25,00	
1935	630 221,84	1 441 671,93		25,00	
1934	630 222,91	1 441 685,51		25,00	
1933	630 223,71	1 441 691,58		25,00	
1932	630 222,44	1 441 726,49		25,00	
1931	630 221,57	1 441 765,48		25,00	
1930	630 219,54	1 441 780,34		25,00	
1929	630 218,85	1 441 792,56		25,00	
1928	630 216,64	1 441 821,64		25,00	
1927	630 214,34	1 441 843,44		25,00	
1926	630 213,05	1 441 860,22		25,00	
1925	630 211,95	1 441 863,44		25,00	
1924	630 213,79	1 441 863,67		25,00	
1923	630 223,63	1 441 864,91		25,00	
1922	630 248,07	1 441 868,43		25,00	
1921	630 283,66	1 441 873,52		25,00	
1920	630 257,19	1 441 981,68		25,00	
1919	630 251,43	1 442 005,21		25,00	
1918	630 237,46	1 442 062,27		25,00	
1917	630 296,56	1 442 083,18		25,00	
1916	630 420,05	1 442 126,86		25,00	
1915	630 477,31	1 442 147,12		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1914	630 525,48	1 442 147,21	Картометрический метод	25,00	—
1913	630 536,73	1 442 147,23		25,00	
1912	630 674,90	1 442 147,48		25,00	
1911	630 722,50	1 442 147,57		25,00	
1910	630 844,20	1 442 221,33		25,00	
1909	630 842,64	1 442 290,37		25,00	
1908	630 842,36	1 442 302,84		25,00	
1907	630 841,62	1 442 335,59		25,00	
1906	630 840,13	1 442 401,20		25,00	
1905	630 839,68	1 442 421,45		25,00	
1904	630 839,48	1 442 429,92		25,00	
1903	630 839,25	1 442 440,29		25,00	
1902	630 842,38	1 442 467,56		25,00	
1901	630 845,03	1 442 490,66		25,00	
1900	630 849,35	1 442 528,34		25,00	
1899	630 852,74	1 442 557,87		25,00	
1898	630 852,30	1 442 605,32		25,00	
1897	630 893,49	1 442 602,67		25,00	
1896	630 920,42	1 442 600,79		25,00	
1895	630 948,21	1 442 598,88		25,00	
1894	630 974,93	1 442 596,83		25,00	
1893	630 996,98	1 442 595,57		25,00	
1892	631 016,25	1 442 593,88		25,00	
1891	631 047,50	1 442 589,99		25,00	
1890	631 067,26	1 442 586,78		25,00	
1889	631 089,99	1 442 582,92		25,00	
1888	631 116,13	1 442 576,49		25,00	
1887	631 136,84	1 442 570,68		25,00	
1886	631 162,60	1 442 563,36		25,00	
1885	631 180,04	1 442 557,75		25,00	
1884	631 195,42	1 442 552,64		25,00	
1883	631 210,29	1 442 547,86		25,00	
1882	631 232,64	1 442 540,57		25,00	
1881	631 266,75	1 442 529,00		25,00	
1880	631 286,82	1 442 522,02		25,00	
1879	631 304,30	1 442 516,30		25,00	
1878	631 325,48	1 442 508,99		25,00	
1877	631 336,54	1 442 505,24		25,00	
1876	631 361,00	1 442 493,74		25,00	
1875	631 380,12	1 442 485,86		25,00	
1874	631 397,64	1 442 477,79		25,00	
1873	631 428,48	1 442 463,88		25,00	
1872	631 453,64	1 442 453,99		25,00	
1871	631 498,53	1 442 437,49		25,00	
1870	631 506,09	1 442 436,18		25,00	
1869	631 509,46	1 442 432,46		25,00	
1868	631 403,69	1 442 314,31		25,00	
1867	631 155,80	1 441 617,02		25,00	
1866	631 156,64	1 441 544,99		25,00	
1865	631 158,85	1 441 355,86		25,00	
1864	631 160,28	1 441 231,86		25,00	
1863	631 160,93	1 441 188,96		25,00	
1862	631 129,58	1 441 171,02		25,00	
1861	631 092,33	1 441 149,70		25,00	
1860	631 066,88	1 441 135,13		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1859	631 043,04	1 441 121,49	Картометрический метод	25,00	—
1858	630 888,27	1 441 032,90		25,00	
1857	630 924,56	1 440 919,43		25,00	
1856	630 956,68	1 440 819,01		25,00	
1855	630 963,60	1 440 797,38		25,00	
1854	630 809,10	1 440 749,24		25,00	
1853	630 804,33	1 440 769,51		25,00	
1852	630 714,06	1 440 804,21		25,00	
1851	630 691,76	1 440 761,63		25,00	
1850	630 699,32	1 440 749,77		25,00	
1849	630 709,52	1 440 742,89		25,00	
1848	630 738,27	1 440 735,64		25,00	
1847	630 759,90	1 440 733,91		25,00	
1846	630 763,71	1 440 724,60		25,00	
1845	630 704,91	1 440 709,41		25,00	
1844	630 586,20	1 440 672,00		25,00	
1843	630 489,69	1 440 653,17		25,00	
1842	630 478,02	1 440 656,70		25,00	
1841	630 381,69	1 440 731,19		25,00	
1840	630 374,16	1 440 738,60		25,00	
1839	630 349,78	1 440 751,76		25,00	
1838	630 245,92	1 440 801,67		25,00	
1837	630 241,26	1 440 801,70		25,00	
1836	630 217,86	1 440 820,11		25,00	
1835	630 208,27	1 440 853,76		25,00	
1834	630 199,90	1 440 881,65		25,00	
1833	630 192,57	1 440 906,78		25,00	
1832	630 173,51	1 440 987,18		25,00	
1831	630 180,66	1 441 023,13		25,00	
1830	630 181,52	1 441 027,40		25,00	
1829	630 184,57	1 441 029,37		25,00	
1828	630 238,86	1 441 064,31		25,00	
1827	630 296,81	1 441 072,67		25,00	
559508	630 309,57	1 441 069,98		25,00	
1825	630 363,16	1 441 051,55		25,00	
1824	630 359,96	1 441 036,03		25,00	
1823	630 357,79	1 441 025,52		25,00	
1822	630 368,32	1 441 018,35		25,00	
1821	630 387,18	1 441 010,83		25,00	
597095	630 396,98	1 441 034,34		25,00	
1819	630 512,01	1 440 979,06		25,00	
1818	630 571,26	1 440 965,25		25,00	
392	630 585,34	1 440 989,45		25,00	
393	630 608,18	1 440 982,10		25,00	
394	630 607,72	1 440 953,93		25,00	
395	630 599,55	1 440 927,21		25,00	
396	630 608,84	1 440 921,35		25,00	
397	630 711,55	1 440 880,80		25,00	
398	630 763,59	1 440 860,84		25,00	
399	630 778,74	1 440 864,39		25,00	
1809	630 888,54	1 440 905,78		25,00	
352	630 883,61	1 440 933,54		25,00	
1807	630 878,07	1 440 949,09		25,00	
1805	630 868,22	1 440 991,67		25,00	
354	630 863,90	1 441 018,71		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
355	630 869,96	1 441 062,56	Картометрический метод	25,00	—
356	630 892,87	1 441 100,25		25,00	
1801	630 834,10	1 441 110,60		25,00	
1800	630 802,50	1 441 116,16		25,00	
1798	630 699,82	1 441 139,62		25,00	
358	630 697,76	1 441 140,09		25,00	
359	630 612,35	1 441 152,87		25,00	
360	630 567,29	1 441 157,18		25,00	
361	630 517,28	1 441 160,69		25,00	
362	630 454,08	1 441 155,84		25,00	
363	630 434,41	1 441 151,75		25,00	
364	630 420,04	1 441 173,74		25,00	
365	630 437,81	1 441 205,78		25,00	
366	630 391,46	1 441 231,77		25,00	
367	630 299,14	1 441 327,98		25,00	
1786	630 284,73	1 441 330,10		25,00	
1785	630 284,10	1 441 329,82		25,00	
597129	630 283,66	1 441 329,63		25,00	
369	630 250,40	1 441 315,33		25,00	
370	630 222,58	1 441 289,49		25,00	
371	630 204,51	1 441 273,33		25,00	
372	630 200,04	1 441 263,87		25,00	
597134	630 205,34	1 441 246,59		25,00	
374	630 201,49	1 441 237,01		25,00	
375	630 164,18	1 441 221,03		25,00	
376	630 165,26	1 441 203,89		25,00	
377	630 168,50	1 441 191,52		25,00	
378	630 195,39	1 441 165,79		25,00	
379	630 143,97	1 441 122,17		25,00	
1781	630 112,26	1 441 122,91		25,00	
1780	630 108,47	1 441 138,97	25,00		
1779	630 106,95	1 441 152,42	25,00		
1962	630 107,66	1 441 163,79	25,00		
CX-3					
1	630 143,48	1 439 629,95	Картометрический метод	25,00	—
2	630 175,15	1 439 602,98		25,00	
3	630 173,21	1 439 600,70		25,00	
4	630 219,13	1 439 562,08		25,00	
5	630 217,86	1 439 560,53		25,00	
6	630 265,54	1 439 524,11		25,00	
7	630 264,37	1 439 522,47		25,00	
8	630 278,95	1 439 513,25		25,00	
9	630 259,92	1 439 495,79		25,00	
10	630 233,74	1 439 484,34		25,00	
11	630 230,05	1 439 482,73		25,00	
12	630 200,98	1 439 450,54		25,00	
13	630 141,99	1 439 401,85		25,00	
14	630 140,73	1 439 338,00		25,00	
15	630 118,88	1 439 308,28		25,00	
16	630 111,31	1 439 312,84		25,00	
17	630 092,62	1 439 324,12		25,00	
18	630 082,61	1 439 334,61		25,00	
19	630 084,47	1 439 350,85		25,00	
20	630 088,24	1 439 383,78		25,00	
21	630 103,02	1 439 404,19		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
22	630 124,10	1 439 433,31	Картометрический метод	25,00	—
23	630 153,53	1 439 454,50		25,00	
24	630 186,10	1 439 477,96		25,00	
25	630 225,69	1 439 495,29		25,00	
26	630 135,74	1 439 599,81		25,00	
27	630 132,15	1 439 561,12		25,00	
28	630 102,15	1 439 561,12		25,00	
29	630 072,15	1 439 561,12		25,00	
1	630 143,48	1 439 629,95		25,00	
CX-3					
30	630 645,64	1 439 435,37	Картометрический метод	25,00	—
31	630 645,44	1 439 422,25		25,00	
32	630 674,26	1 439 415,60		25,00	
33	630 673,35	1 439 411,70		25,00	
34	630 770,46	1 439 388,93		25,00	
35	630 770,92	1 439 390,88		25,00	
36	630 784,88	1 439 387,62		25,00	
37	630 785,27	1 439 400,86		25,00	
30	630 645,64	1 439 435,37		25,00	
CX-3					
38	630 011,68	1 439 522,68	Картометрический метод	25,00	—
39	630 040,81	1 439 539,05		25,00	
40	630 056,19	1 439 556,98		25,00	
41	630 065,81	1 439 572,64		25,00	
42	630 061,68	1 439 581,58		25,00	
43	630 032,76	1 439 575,98		25,00	
44	629 997,31	1 439 545,61		25,00	
38	630 011,68	1 439 522,68		25,00	
CX-3					
45	630 205,37	1 441 641,06	Картометрический метод	25,00	—
46	630 206,58	1 441 611,35		25,00	
47	630 206,28	1 441 586,35		25,00	
48	630 209,12	1 441 563,36		25,00	
49	630 214,49	1 441 515,18		25,00	
50	630 217,44	1 441 495,49		25,00	
51	630 215,60	1 441 477,51		25,00	
52	630 209,36	1 441 452,16		25,00	
53	630 203,71	1 441 431,56		25,00	
54	630 198,24	1 441 414,00		25,00	
55	630 182,54	1 441 378,66		25,00	
56	630 170,14	1 441 351,68		25,00	
57	630 151,06	1 441 310,55		25,00	
58	630 141,43	1 441 285,14		25,00	
59	630 124,84	1 441 251,87		25,00	
60	630 122,90	1 441 247,66		25,00	
61	630 112,32	1 441 250,17		25,00	
62	630 075,99	1 441 258,86		25,00	
63	630 074,91	1 441 257,48		25,00	
64	630 068,39	1 441 262,37		25,00	
65	630 063,49	1 441 255,83		25,00	
66	630 059,52	1 441 261,81		25,00	
67	630 055,68	1 441 280,79		25,00	
68	630 032,07	1 441 283,92		25,00	
69	630 026,24	1 441 285,46		25,00	
70	630 027,59	1 441 306,73		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
71	630 037,22	1 441 373,52	Картометрический метод	25,00	—
72	630 049,11	1 441 372,58		25,00	
73	630 061,51	1 441 389,20		25,00	
74	630 059,59	1 441 406,30		25,00	
75	630 058,29	1 441 417,35		25,00	
76	630 055,13	1 441 417,96		25,00	
77	630 038,70	1 441 418,22		25,00	
78	630 056,20	1 441 466,49		25,00	
79	630 067,28	1 441 517,65		25,00	
80	630 073,33	1 441 520,00		25,00	
81	630 081,87	1 441 518,92		25,00	
82	630 080,43	1 441 613,26		25,00	
83	630 080,31	1 441 653,65		25,00	
84	630 099,70	1 441 653,58		25,00	
85	630 122,73	1 441 653,49		25,00	
86	630 146,48	1 441 653,41		25,00	
87	630 169,77	1 441 653,32		25,00	
88	630 193,08	1 441 653,24		25,00	
89	630 206,07	1 441 653,71		25,00	
45	630 205,37	1 441 641,06		25,00	
CX-3					
90	628 824,98	1 441 965,63	Картометрический метод	25,00	—
91	628 794,47	1 441 959,11		25,00	
92	628 785,52	1 441 943,64		25,00	
93	628 771,41	1 441 894,27		25,00	
94	628 659,62	1 441 923,21		25,00	
95	628 657,87	1 441 851,88		25,00	
96	628 668,90	1 441 828,95		25,00	
97	628 676,70	1 441 815,28		25,00	
98	628 886,67	1 441 741,46		25,00	
99	628 895,48	1 441 738,51		25,00	
100	628 907,71	1 441 735,02		25,00	
101	628 911,70	1 441 736,54		25,00	
102	628 914,83	1 441 737,18		25,00	
103	628 940,48	1 441 756,37		25,00	
104	628 979,23	1 441 790,86		25,00	
105	629 001,35	1 441 813,43		25,00	
106	629 028,00	1 441 847,00		25,00	
107	628 972,28	1 441 912,46	25,00		
90	628 824,98	1 441 965,63	25,00		
CX-3					
108	629 256,50	1 441 648,12	Картометрический метод	25,00	—
109	629 226,80	1 441 621,83		25,00	
110	629 217,21	1 441 608,55		25,00	
111	629 209,69	1 441 590,41		25,00	
112	629 191,31	1 441 529,48		25,00	
113	629 185,81	1 441 513,67		25,00	
114	629 157,02	1 441 438,65		25,00	
115	629 141,65	1 441 405,25		25,00	
116	629 253,26	1 441 319,05		25,00	
117	629 331,21	1 441 216,00		25,00	
118	629 342,30	1 441 232,45		25,00	
119	629 354,54	1 441 276,54		25,00	
120	629 309,73	1 441 316,71		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
121	629 299,57	1 441 380,53	Картометрический метод	25,00	Закрепление отсутствует
122	629 322,64	1 441 464,35		25,00	—
123	629 334,49	1 441 506,10		25,00	
124	629 339,65	1 441 531,72		25,00	Закрепление отсутствует
125	629 337,95	1 441 579,22		25,00	—
126	629 272,20	1 441 652,66		25,00	
108	629 256,50	1 441 648,12		25,00	
CX-3					
127	629 417,28	1 441 803,51	Картометрический метод	25,00	—
128	629 337,36	1 441 713,26		25,00	
129	629 302,14	1 441 714,06		25,00	
130	629 302,14	1 441 714,06		25,00	
131	629 280,43	1 441 690,93		25,00	
132	629 340,12	1 441 623,07		25,00	
133	629 361,50	1 441 598,77		25,00	
134	629 405,97	1 441 600,81		25,00	
135	629 446,88	1 441 701,61		25,00	
136	629 507,15	1 441 802,10		25,00	
137	629 487,24	1 441 802,41		25,00	
127	629 417,28	1 441 803,51		25,00	
CX-3					
138	629 376,15	1 441 255,78	Картометрический метод	25,00	—
139	629 367,98	1 441 197,38		25,00	
140	629 373,37	1 441 181,53		25,00	
141	629 398,75	1 441 176,15		25,00	
142	629 466,59	1 441 157,17		25,00	
143	629 482,76	1 441 157,76		25,00	
144	629 487,49	1 441 162,72		25,00	
145	629 481,45	1 441 196,00		25,00	
146	629 474,61	1 441 223,56		25,00	
138	629 376,15	1 441 255,78		25,00	
CX-3					
147	630 146,39	1 441 737,20	Картометрический метод	25,00	—
148	630 140,01	1 441 714,98		25,00	
149	630 135,87	1 441 712,98		25,00	
150	630 123,84	1 441 707,15		25,00	
151	630 123,84	1 441 707,15		25,00	
152	630 114,86	1 441 707,29		25,00	
153	630 105,83	1 441 707,44		25,00	
154	630 105,62	1 441 707,48		25,00	
155	630 085,87	1 441 711,84		25,00	
156	630 076,93	1 441 711,63		25,00	
157	630 060,81	1 441 711,24		25,00	
158	630 048,68	1 441 704,35		25,00	
159	630 041,33	1 441 684,18		25,00	
160	630 038,81	1 441 653,80		25,00	
161	630 076,70	1 441 653,66		25,00	
162	630 076,78	1 441 696,91		25,00	
163	630 076,79	1 441 702,86		25,00	
164	630 166,75	1 441 703,26		25,00	
165	630 168,40	1 441 734,80		25,00	
147	630 146,39	1 441 737,20		25,00	
CX-3					
166	630 053,42	1 441 105,97	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
167	630 069,73	1 441 044,62	Картометрический метод	25,00	—
168	630 109,08	1 441 053,59		25,00	
169	630 109,07	1 441 053,68		25,00	
170	630 100,89	1 441 118,77		25,00	
166	630 053,42	1 441 105,97		25,00	
CX-3					
171	629 366,04	1 440 648,15	Картометрический метод	25,00	—
172	629 331,23	1 440 620,04		25,00	
173	629 349,29	1 440 596,98		25,00	
174	629 377,65	1 440 569,71		25,00	
175	629 414,33	1 440 540,39		25,00	
176	629 445,11	1 440 532,99		25,00	
177	629 468,21	1 440 526,72		25,00	
178	629 479,84	1 440 525,33		25,00	
179	629 520,67	1 440 526,68		25,00	
180	629 522,56	1 440 529,03		25,00	
181	629 536,47	1 440 530,30		25,00	
182	629 601,69	1 440 542,26		25,00	
183	629 614,40	1 440 573,66		25,00	
184	629 541,27	1 440 627,57		25,00	
185	629 534,08	1 440 627,22		25,00	
186	629 523,11	1 440 623,96		25,00	
187	629 503,55	1 440 615,13		25,00	
188	629 493,65	1 440 610,66		25,00	
189	629 486,04	1 440 606,43		25,00	
190	629 459,00	1 440 595,04		25,00	
191	629 438,81	1 440 582,60		25,00	
192	629 432,79	1 440 578,89		25,00	
193	629 399,92	1 440 601,39		25,00	
194	629 385,65	1 440 611,16		25,00	
195	629 374,12	1 440 632,91		25,00	
171	629 366,04	1 440 648,15		25,00	
CX-3					
196	630 611,04	1 440 295,03	Картометрический метод	25,00	—
197	630 610,37	1 440 256,87		25,00	
198	630 610,00	1 440 235,94		25,00	
199	630 609,32	1 440 196,95		25,00	
200	630 608,53	1 440 152,05		25,00	
201	630 608,12	1 440 117,56		25,00	
202	630 656,34	1 440 095,97		25,00	
203	630 675,54	1 440 091,74		25,00	
204	630 678,26	1 440 156,18		25,00	
205	630 676,71	1 440 236,00		25,00	
206	630 675,93	1 440 276,40		25,00	
207	630 674,46	1 440 293,26		25,00	
196	630 611,04	1 440 295,03		25,00	
CX-3					
208	630 159,61	1 440 841,13	Картометрический метод	25,00	—
209	630 165,71	1 440 831,20		25,00	
210	630 183,07	1 440 797,26		25,00	
211	630 154,28	1 440 788,34		25,00	
212	630 023,00	1 440 759,70		25,00	
213	630 026,87	1 440 799,35		25,00	
214	630 029,02	1 440 800,07		25,00	
215	630 152,94	1 440 834,29		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	630 159,61	1 440 841,13	Картометрический метод	25,00	—
CX-3					
216	630 030,17	1 440 880,45	Картометрический метод	25,00	—
217	630 039,52	1 440 830,54		25,00	
218	630 013,44	1 440 822,25		25,00	
219	630 006,92	1 440 849,90		25,00	
220	630 001,86	1 440 875,54		25,00	
216	630 030,17	1 440 880,45		25,00	
CX-3					
221	628 507,53	1 439 746,58	Картометрический метод	25,00	—
222	628 493,55	1 439 776,12		25,00	
223	628 427,03	1 439 741,41		25,00	
224	628 230,39	1 439 813,11		25,00	
225	628 181,62	1 439 781,35		25,00	
226	628 128,27	1 439 862,04		25,00	
227	628 089,66	1 439 861,06		25,00	
228	628 031,01	1 439 816,44		25,00	
229	627 980,76	1 439 792,86		25,00	
230	627 970,78	1 439 773,48		25,00	
231	628 002,34	1 439 737,12		25,00	
232	627 980,40	1 439 675,61		25,00	
233	627 927,05	1 439 658,59		25,00	
234	627 879,57	1 439 704,98		25,00	
235	627 827,16	1 439 702,00		25,00	
236	627 798,25	1 439 674,01		25,00	
237	627 915,69	1 439 516,07		25,00	
238	627 961,75	1 439 521,20		25,00	
239	627 982,87	1 439 533,88		25,00	
240	628 024,68	1 439 533,18		25,00	
241	628 103,90	1 439 557,91		25,00	
242	628 160,64	1 439 584,64		25,00	
243	628 244,33	1 439 588,12		25,00	
244	628 278,24	1 439 595,70		25,00	
245	628 298,18	1 439 634,45		25,00	
246	628 402,26	1 439 702,74		25,00	
247	628 497,65	1 439 732,08		25,00	
221	628 507,53	1 439 746,58		25,00	
CX-3					
248	630 243,78	1 440 258,51	Картометрический метод	25,00	—
249	630 262,76	1 440 224,79		25,00	
250	630 288,08	1 440 226,55		25,00	
251	630 298,62	1 440 278,15		25,00	
252	630 444,26	1 440 295,51		25,00	
253	630 454,08	1 440 302,34		25,00	
254	630 459,84	1 440 300,97		25,00	
255	630 488,57	1 440 288,53		25,00	
256	630 555,80	1 440 269,78		25,00	
257	630 559,23	1 440 257,53		25,00	
258	630 565,35	1 440 255,51		25,00	
259	630 590,91	1 440 256,28		25,00	
260	630 579,92	1 440 297,62		25,00	
261	630 573,54	1 440 321,59		25,00	
262	630 567,64	1 440 343,76		25,00	
263	630 562,58	1 440 362,78		25,00	
264	630 512,72	1 440 352,42		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	630 509,36	1 440 362,81	Картометрический метод	25,00	—
266	630 441,69	1 440 506,26		25,00	
267	630 421,01	1 440 495,50		25,00	
268	630 443,38	1 440 445,77		25,00	
269	630 462,60	1 440 396,45		25,00	
270	630 441,95	1 440 390,18		25,00	
271	630 433,72	1 440 419,74		25,00	
272	630 426,59	1 440 417,36		25,00	
273	630 420,91	1 440 431,37		25,00	
274	630 417,57	1 440 430,29		25,00	
275	630 416,28	1 440 424,77		25,00	
276	630 412,17	1 440 423,50		25,00	
277	630 406,02	1 440 424,28		25,00	
278	630 400,77	1 440 422,52		25,00	
279	630 362,69	1 440 385,64		25,00	
280	630 361,21	1 440 361,97		25,00	
281	630 356,79	1 440 352,66		25,00	
282	630 354,46	1 440 351,79		25,00	
283	630 355,25	1 440 348,45		25,00	
284	630 340,40	1 440 338,85		25,00	
285	630 318,58	1 440 330,73		25,00	
286	630 313,75	1 440 330,52		25,00	
287	630 312,16	1 440 328,30		25,00	
288	630 286,50	1 440 315,04		25,00	
289	630 226,85	1 440 339,65		25,00	
290	630 225,15	1 440 353,06		25,00	
291	630 211,20	1 440 342,36		25,00	
248	630 243,78	1 440 258,51		25,00	
CX-3-1					
292	630 185,35	1 439 363,58	Картометрический метод	25,00	—
293	630 186,19	1 439 385,43		25,00	
294	630 224,26	1 439 400,55		25,00	
295	630 245,84	1 439 398,24		25,00	
296	630 215,69	1 439 309,29		25,00	
297	630 226,83	1 439 299,05		25,00	
298	630 260,85	1 439 291,14		25,00	
299	630 290,86	1 439 371,00		25,00	
300	630 286,26	1 439 405,95		25,00	
301	630 307,34	1 439 449,59		25,00	
302	630 338,07	1 439 479,93		25,00	
303	630 338,09	1 439 479,93		25,00	
304	630 369,17	1 439 464,23		25,00	
305	630 370,39	1 439 466,98		25,00	
306	630 426,31	1 439 445,23		25,00	
307	630 427,26	1 439 448,07		25,00	
309	630 464,19	1 439 437,37		25,00	
310	630 486,16	1 439 412,63		25,00	
311	630 538,58	1 439 387,48		25,00	
312	630 544,17	1 439 414,08		25,00	
313	630 591,96	1 439 402,91		25,00	
314	630 592,19	1 439 403,88		25,00	
315	630 738,51	1 439 369,70		25,00	
316	630 738,55	1 439 369,69		25,00	
317	630 737,87	1 439 366,76		25,00	
318	630 783,95	1 439 356,08		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
319	630 787,66	1 439 355,22	Картометрический метод	25,00	—
320	630 788,05	1 439 355,13		25,00	
321	630 788,83	1 439 358,96		25,00	
322	630 900,17	1 439 332,95		25,00	
323	630 927,49	1 439 316,39		25,00	
324	630 991,70	1 439 298,21		25,00	
571898	631 017,81	1 439 293,92		25,00	
326	630 982,50	1 439 186,96		25,00	
327	630 891,27	1 439 211,39		25,00	
328	630 800,05	1 439 235,83		25,00	
329	630 779,73	1 439 212,38		25,00	
330	630 714,90	1 439 213,55		25,00	
331	630 682,68	1 439 214,14		25,00	
332	630 652,21	1 439 180,80		25,00	
333	630 589,66	1 439 140,52		25,00	
334	630 542,01	1 439 144,95		25,00	
335	630 421,14	1 439 173,03		25,00	
336	630 416,11	1 439 204,40		25,00	
337	630 423,98	1 439 236,21		25,00	
338	630 389,53	1 439 247,81		25,00	
339	630 347,01	1 439 277,72		25,00	
340	630 308,87	1 439 273,41		25,00	
341	630 308,85	1 439 273,43		25,00	
342	630 263,16	1 439 261,06		25,00	
343	630 240,15	1 439 270,42		25,00	
344	630 199,86	1 439 284,73		25,00	
345	630 159,05	1 439 299,66		25,00	
292	630 185,35	1 439 363,58		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона крестьянско-фермерских хозяйств (СХ-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона крестьянско-фермерских хозяйств (СХ-2) Тип зоны (территории): Зона сельскохозяйственного использования

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
CX-2					
1	628 504,64	1 440 269,89	Картометрический метод	25,00	—
2	628 434,76	1 440 229,90		25,00	
3	628 346,65	1 440 183,37		25,00	
4	628 199,46	1 440 128,08		25,00	
5	627 938,78	1 439 964,26		25,00	
6	627 977,59	1 439 935,76		25,00	
7	627 991,95	1 439 931,12		25,00	
8	628 005,27	1 439 935,35		25,00	
9	628 037,24	1 439 970,78		25,00	
10	628 052,74	1 439 963,90		25,00	
11	628 115,88	1 439 988,46		25,00	
12	628 143,80	1 439 975,71		25,00	
13	628 165,44	1 439 980,95		25,00	
14	628 268,90	1 439 906,07		25,00	
15	628 300,90	1 439 896,14		25,00	
16	628 351,40	1 439 899,18		25,00	
17	628 368,55	1 439 895,99		25,00	
18	628 386,19	1 439 890,87		25,00	
19	628 460,82	1 439 828,01		25,00	
20	628 476,42	1 439 828,16		25,00	
21	628 476,71	1 439 856,67		25,00	
22	628 607,03	1 439 826,12		25,00	
23	628 630,13	1 439 799,76		25,00	
24	628 675,43	1 439 803,92		25,00	
25	628 700,34	1 439 824,77		25,00	
26	628 700,10	1 439 850,71		25,00	
27	628 675,60	1 439 875,92		25,00	
28	628 672,67	1 439 892,14		25,00	
29	628 726,96	1 439 929,92		25,00	
30	628 756,52	1 439 943,76		25,00	
31	628 766,99	1 439 954,02		25,00	
32	628 769,57	1 439 970,52		25,00	
33	628 771,84	1 440 001,36		25,00	
34	628 768,13	1 440 014,88		25,00	
35	628 698,83	1 440 030,00		25,00	
36	628 733,86	1 440 069,31		25,00	
37	628 738,86	1 440 078,99		25,00	
38	628 768,67	1 440 082,58		25,00	
39	628 775,70	1 440 055,77		25,00	
40	628 789,11	1 440 041,67		25,00	
41	628 810,86	1 440 033,01		25,00	
42	628 829,26	1 440 034,76		25,00	
43	628 843,27	1 440 028,13		25,00	
44	628 853,35	1 439 996,22		25,00	
45	628 872,36	1 439 981,91		25,00	
46	628 889,36	1 439 966,47		25,00	
47	628 899,24	1 439 968,36		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	628 899,87	1 439 980,87	Картометрический метод	25,00	—
49	628 894,62	1 439 994,38		25,00	
50	628 910,29	1 440 014,12		25,00	
51	628 929,64	1 440 017,27		25,00	
52	628 948,98	1 440 028,88		25,00	
53	628 938,47	1 440 068,21		25,00	
54	628 964,43	1 440 086,32		25,00	
55	628 983,80	1 440 078,75		25,00	
56	629 004,70	1 440 046,33		25,00	
57	629 009,74	1 440 035,45		25,00	
58	629 021,45	1 440 018,08		25,00	
59	629 038,24	1 440 022,33		25,00	
60	629 030,11	1 440 047,94		25,00	
61	629 019,70	1 440 070,86		25,00	
62	629 004,66	1 440 097,93		25,00	
63	629 011,63	1 440 124,70		25,00	
64	629 018,81	1 440 131,96		25,00	
65	629 014,11	1 440 149,51		25,00	
66	629 042,35	1 440 152,09		25,00	
67	629 068,44	1 440 132,47		25,00	
68	629 090,76	1 440 139,37		25,00	
69	629 077,94	1 440 163,49		25,00	
70	629 088,75	1 440 194,41		25,00	
71	629 103,28	1 440 210,89		25,00	
72	629 132,00	1 440 210,58		25,00	
73	629 134,27	1 440 182,37		25,00	
74	629 250,98	1 440 187,52		25,00	
75	629 270,09	1 440 142,14		25,00	
76	629 317,17	1 440 141,46		25,00	
77	629 319,06	1 440 239,95		25,00	
78	629 403,94	1 440 236,12		25,00	
79	629 418,25	1 440 282,51		25,00	
80	629 412,70	1 440 319,36		25,00	
81	629 397,77	1 440 369,50		25,00	
82	629 390,21	1 440 403,53		25,00	
83	629 380,51	1 440 430,39		25,00	
84	629 349,39	1 440 452,99		25,00	
85	629 331,72	1 440 450,63		25,00	
86	629 317,79	1 440 460,19		25,00	
87	629 265,11	1 440 551,46		25,00	
88	629 183,08	1 440 558,39		25,00	
89	629 110,80	1 440 512,62		25,00	
90	628 994,37	1 440 597,18		25,00	
91	628 954,68	1 440 574,46		25,00	
92	628 903,77	1 440 550,39		25,00	
93	628 890,40	1 440 542,74		25,00	
94	628 931,71	1 440 506,67		25,00	
95	628 943,16	1 440 498,18		25,00	
96	628 929,30	1 440 490,30		25,00	
97	628 566,18	1 440 281,26		25,00	
98	628 539,43	1 440 266,93		25,00	
1	628 504,64	1 440 269,89		25,00	
Вырез 1 из 1					
99	628 846,19	1 440 174,10	Картометрический метод	25,00	—
100	628 822,77	1 440 081,57		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	628 947,91	1 440 097,58	Картометрический метод	25,00	—
102	628 976,17	1 440 105,87		25,00	
103	628 991,42	1 440 114,93		25,00	
104	628 995,09	1 440 136,98		25,00	
105	628 958,21	1 440 164,34		25,00	
106	628 902,72	1 440 165,39		25,00	
99	628 846,19	1 440 174,10		25,00	
CX-2					
107	627 424,24	1 440 706,37	Картометрический метод	25,00	—
108	627 435,52	1 440 741,61		25,00	
109	627 445,57	1 440 799,27		25,00	
110	627 455,34	1 440 846,29		25,00	
111	627 458,65	1 440 879,41		25,00	
112	627 458,01	1 440 901,85		25,00	
113	627 451,30	1 440 940,86		25,00	
114	627 447,03	1 440 977,57		25,00	
115	627 442,72	1 440 986,30		25,00	
116	627 441,00	1 440 999,89		25,00	
117	627 444,44	1 441 023,30		25,00	
118	627 463,80	1 441 090,36		25,00	
119	627 497,67	1 441 103,13		25,00	
120	627 516,44	1 441 186,38		25,00	
121	627 528,87	1 441 221,68		25,00	
122	627 554,75	1 441 275,64		25,00	
123	627 607,33	1 441 250,99		25,00	
124	627 682,45	1 441 321,16		25,00	
125	627 763,66	1 441 238,51		25,00	
126	627 809,69	1 441 191,69		25,00	
127	628 021,79	1 441 384,93		25,00	
128	627 956,73	1 441 454,07		25,00	
129	627 995,03	1 441 500,61		25,00	
130	628 085,27	1 441 640,50		25,00	
131	628 012,13	1 441 691,66		25,00	
132	627 928,20	1 441 675,26		25,00	
133	627 867,97	1 441 628,70		25,00	
134	627 711,29	1 441 686,58		25,00	
135	627 681,40	1 441 676,80		25,00	
136	627 623,20	1 441 673,92		25,00	
137	627 556,34	1 441 617,18		25,00	
138	627 423,25	1 441 693,95		25,00	
139	627 299,42	1 441 631,74		25,00	
140	627 234,20	1 441 595,55		25,00	
141	627 163,36	1 441 609,59		25,00	
142	627 061,70	1 441 558,58		25,00	
143	627 102,24	1 441 510,35		25,00	
144	627 083,72	1 441 484,95		25,00	
145	627 017,58	1 441 471,91		25,00	
146	626 999,66	1 441 477,72		25,00	
147	626 917,34	1 441 504,43		25,00	
148	626 815,35	1 441 434,15		25,00	
149	626 293,36	1 441 210,19		25,00	
150	626 025,86	1 441 118,24		25,00	
151	626 018,26	1 441 074,08		25,00	
152	626 150,79	1 441 010,53		25,00	
153	626 339,20	1 441 010,80		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
154	626 462,04	1 441 075,32	Картометрический метод	25,00	—
155	626 515,13	1 441 103,67		25,00	
156	626 615,62	1 441 092,24		25,00	
157	626 659,22	1 441 087,28		25,00	
158	626 694,12	1 441 116,98		25,00	
159	626 744,36	1 441 057,42		25,00	
160	626 779,69	1 441 006,71		25,00	
161	626 889,11	1 440 982,91		25,00	
162	626 967,21	1 441 037,68		25,00	
163	627 011,72	1 441 024,90		25,00	
164	626 972,27	1 440 931,52		25,00	
165	627 063,21	1 440 883,72		25,00	
166	627 092,02	1 440 906,38		25,00	
167	627 145,74	1 440 898,56		25,00	
168	627 305,95	1 440 871,97		25,00	
169	627 359,43	1 440 824,80		25,00	
170	627 341,66	1 440 735,14		25,00	
171	627 385,96	1 440 712,53		25,00	
107	627 424,24	1 440 706,37		25,00	
CX-2					
172	627 659,65	1 440 009,57	Картометрический метод	25,00	—
173	627 549,70	1 440 102,32		25,00	
174	627 530,15	1 440 135,37		25,00	
175	627 534,42	1 440 171,68		25,00	
176	627 469,28	1 440 210,95		25,00	
177	627 305,70	1 440 159,13		25,00	
178	627 207,57	1 440 193,50		25,00	
179	627 166,52	1 440 252,38		25,00	
180	627 178,56	1 440 315,80		25,00	
181	627 071,97	1 440 390,32		25,00	
182	627 076,18	1 440 422,96		25,00	
183	626 947,47	1 440 486,94		25,00	
184	626 834,28	1 440 307,34		25,00	
185	627 119,04	1 440 166,74		25,00	
186	627 136,26	1 440 089,88		25,00	
187	627 165,59	1 440 064,21		25,00	
188	627 221,90	1 440 056,28		25,00	
189	627 261,84	1 440 063,71		25,00	
190	627 281,51	1 440 082,39		25,00	
191	627 309,79	1 440 109,24		25,00	
192	627 338,07	1 440 136,10		25,00	
193	627 383,70	1 440 094,74		25,00	
194	627 429,33	1 440 053,39		25,00	
195	627 480,90	1 440 053,21		25,00	
196	627 560,59	1 439 989,40		25,00	
197	627 620,19	1 439 946,58		25,00	
172	627 659,65	1 440 009,57		25,00	
CX-2					
198	631 068,25	1 442 933,79	Картометрический метод	25,00	—
199	631 110,91	1 443 023,97		25,00	
200	631 174,22	1 443 054,51		25,00	
201	631 172,29	1 443 035,35		25,00	
202	631 179,63	1 443 035,90		25,00	
203	631 183,27	1 443 056,81		25,00	
204	631 189,32	1 443 058,35		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
205	631 235,55	1 443 060,19	Картометрический метод	25,00	—
206	631 253,96	1 443 048,05		25,00	
207	631 256,72	1 443 055,02		25,00	
208	631 271,48	1 443 092,27		25,00	
209	631 291,48	1 443 142,78		25,00	
210	631 301,14	1 443 167,15		25,00	
211	631 305,85	1 443 182,73		25,00	
212	631 321,81	1 443 221,28		25,00	
213	631 324,96	1 443 228,88		25,00	
214	631 340,37	1 443 266,11		25,00	
215	631 343,51	1 443 273,70		25,00	
216	631 352,81	1 443 296,16		25,00	
217	631 340,12	1 443 331,87		25,00	
218	631 362,63	1 443 447,75		25,00	
219	631 487,48	1 443 399,35		25,00	
220	631 439,68	1 443 466,55		25,00	
221	631 443,74	1 443 538,90		25,00	
222	631 446,93	1 443 599,60		25,00	
223	631 378,34	1 443 602,14		25,00	
224	631 333,88	1 443 556,63		25,00	
225	631 267,30	1 443 422,66		25,00	
226	631 185,06	1 443 231,00		25,00	
227	631 137,60	1 443 181,69		25,00	
228	631 076,98	1 443 198,37		25,00	
229	631 027,33	1 443 183,90		25,00	
230	631 013,54	1 443 188,80		25,00	
231	630 978,86	1 443 077,17		25,00	
232	630 982,93	1 443 034,20		25,00	
233	630 985,92	1 443 002,55		25,00	
234	630 990,63	1 442 975,06		25,00	
235	630 992,29	1 442 936,61	25,00		
198	631 068,25	1 442 933,79	25,00		
CX-2					
236	628 880,59	1 441 574,84	Картометрический метод	25,00	—
237	628 903,73	1 441 590,23		25,00	
238	629 022,80	1 441 648,63		25,00	
239	629 177,91	1 441 683,94		25,00	
240	629 080,37	1 441 796,56		25,00	
241	629 028,00	1 441 847,00		25,00	
242	629 001,35	1 441 813,43		25,00	
243	628 979,23	1 441 790,86		25,00	
244	628 940,48	1 441 756,37		25,00	
245	628 902,00	1 441 717,90		25,00	
246	628 885,18	1 441 705,74		25,00	
247	628 773,69	1 441 738,73		25,00	
248	628 702,83	1 441 741,99		25,00	
249	628 710,47	1 441 718,49		25,00	
250	628 727,48	1 441 693,20		25,00	
251	628 749,42	1 441 670,71		25,00	
252	628 795,18	1 441 627,22		25,00	
253	628 805,42	1 441 620,31		25,00	
254	628 809,81	1 441 620,33		25,00	
236	628 880,59	1 441 574,84		25,00	
CX-2					
255	629 006,81	1 441 976,99	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
256	628 865,19	1 441 974,29	Картометрический метод	25,00	—
257	628 836,54	1 441 977,41		25,00	
258	628 852,01	1 442 047,71		25,00	
259	628 771,24	1 442 060,55		25,00	
260	628 759,92	1 442 112,77		25,00	
261	628 696,35	1 442 096,81		25,00	
262	628 639,28	1 442 040,75		25,00	
263	628 598,34	1 442 014,58		25,00	
264	628 546,27	1 442 045,95		25,00	
265	628 494,62	1 442 051,28		25,00	
266	628 484,10	1 442 043,32		25,00	
267	628 512,10	1 441 967,05		25,00	
268	628 560,35	1 441 959,66		25,00	
269	628 590,10	1 441 951,88		25,00	
270	628 641,18	1 441 921,19		25,00	
271	628 659,62	1 441 923,21		25,00	
272	628 771,41	1 441 894,27		25,00	
273	628 785,52	1 441 943,64		25,00	
274	628 794,47	1 441 959,11		25,00	
275	628 824,98	1 441 965,63		25,00	
276	628 972,28	1 441 912,46	25,00		
255	629 006,81	1 441 976,99	25,00		
CX-2					
277	628 873,70	1 440 562,54	Картометрический метод	25,00	—
278	628 918,96	1 440 587,33		25,00	
279	629 021,11	1 440 639,80		25,00	
280	629 117,60	1 440 707,37		25,00	
281	629 117,52	1 440 707,36		25,00	
282	629 117,59	1 440 707,39		25,00	
283	629 117,70	1 440 707,44		25,00	
284	629 020,49	1 440 763,15		25,00	
285	628 937,20	1 440 735,24		25,00	
286	628 903,54	1 440 743,96		25,00	
287	628 772,61	1 440 623,89		25,00	
288	628 842,72	1 440 581,33		25,00	
277	628 873,70	1 440 562,54		25,00	
CX-2					
289	629 834,27	1 441 086,17	Картометрический метод	25,00	—
290	629 855,35	1 441 163,18		25,00	
291	629 879,58	1 441 307,01		25,00	
292	629 904,07	1 441 487,51		25,00	
293	629 900,90	1 441 640,39		25,00	
294	629 851,63	1 441 800,56		25,00	
295	629 793,57	1 441 896,74		25,00	
296	629 771,59	1 441 870,37		25,00	
297	629 755,47	1 441 883,21		25,00	
298	629 818,11	1 441 703,35		25,00	
299	629 837,84	1 441 602,27		25,00	
300	629 872,72	1 441 422,32		25,00	
301	629 877,65	1 441 361,66		25,00	
302	629 868,31	1 441 321,50		25,00	
303	629 839,43	1 441 232,05		25,00	
304	629 846,08	1 441 209,65		25,00	
305	629 831,27	1 441 199,18		25,00	
289	629 834,27	1 441 086,17		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
CX-2					
306	629 452,62	1 440 909,59	Картометрический метод	25,00	—
307	629 362,22	1 441 032,17		25,00	
308	629 359,24	1 441 042,46		25,00	
309	629 349,89	1 441 060,69		25,00	
310	629 344,34	1 441 068,14		25,00	
311	629 336,97	1 441 034,13		25,00	
312	629 326,19	1 440 995,23		25,00	
313	629 303,01	1 440 937,22		25,00	
314	629 291,75	1 440 911,88		25,00	
315	629 258,06	1 440 844,77		25,00	
316	629 247,75	1 440 827,02		25,00	
317	629 315,24	1 440 804,13		25,00	
318	629 444,90	1 440 809,64		25,00	
306	629 452,62	1 440 909,59	25,00		
CX-2					
319	629 474,00	1 441 465,30	Картометрический метод	25,00	—
320	629 510,29	1 441 424,85		25,00	
321	629 561,02	1 441 463,46		25,00	
322	629 570,69	1 441 498,83		25,00	
323	629 566,32	1 441 550,20		25,00	
324	629 571,63	1 441 555,58		25,00	
325	629 570,74	1 441 597,00		25,00	
326	629 561,44	1 441 607,67		25,00	
327	629 558,03	1 441 647,74		25,00	
328	629 516,20	1 441 643,31		25,00	
329	629 503,06	1 441 632,57		25,00	
330	629 480,54	1 441 614,53		25,00	
331	629 457,04	1 441 582,69		25,00	
332	629 444,61	1 441 541,85		25,00	
333	629 442,52	1 441 515,05		25,00	
334	629 453,91	1 441 497,05		25,00	
319	629 474,00	1 441 465,30		25,00	
CX-2					
335	629 529,99	1 440 396,15	Картометрический метод	25,00	—
336	629 517,85	1 440 411,25		25,00	
337	629 515,81	1 440 418,03		25,00	
338	629 586,44	1 440 414,85		25,00	
339	629 609,69	1 440 410,39		25,00	
340	629 627,58	1 440 422,30		25,00	
341	629 624,17	1 440 459,00		25,00	
342	629 659,36	1 440 495,06		25,00	
343	629 672,01	1 440 530,68		25,00	
344	629 669,83	1 440 544,55		25,00	
345	629 627,78	1 440 482,56		25,00	
346	629 592,91	1 440 465,23		25,00	
347	629 517,68	1 440 468,74		25,00	
348	629 507,41	1 440 469,41		25,00	
349	629 456,94	1 440 478,11		25,00	
350	629 436,06	1 440 479,87		25,00	
351	629 413,18	1 440 478,50		25,00	
352	629 404,52	1 440 475,70		25,00	
353	629 396,71	1 440 468,49		25,00	
354	629 417,59	1 440 402,84		25,00	
355	629 425,49	1 440 383,77		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
356	629 473,46	1 440 385,42	Картометрический метод	25,00	—
357	629 527,41	1 440 388,23		25,00	
358	629 529,69	1 440 391,96		25,00	
335	629 529,99	1 440 396,15		25,00	
CX-2					
359	631 612,10	1 443 114,20	Картометрический метод	25,00	—
360	631 602,25	1 443 140,92		25,00	
361	631 587,64	1 443 146,99		25,00	
362	631 565,04	1 443 142,82		25,00	
363	631 534,53	1 443 133,05		25,00	
364	631 498,14	1 443 132,62		25,00	
365	631 448,73	1 443 130,15		25,00	
366	631 407,30	1 443 137,90		25,00	
367	631 374,27	1 443 131,64		25,00	
368	631 347,53	1 443 136,79		25,00	
369	631 331,82	1 443 131,34		25,00	
370	631 324,69	1 443 121,10		25,00	
371	631 323,48	1 443 103,83		25,00	
372	631 333,68	1 443 094,39		25,00	
373	631 351,60	1 443 081,35		25,00	
374	631 392,43	1 443 087,45		25,00	
375	631 423,74	1 443 093,75		25,00	
376	631 456,68	1 443 095,40		25,00	
377	631 513,83	1 443 094,25		25,00	
378	631 557,85	1 443 086,46		25,00	
379	631 583,89	1 443 089,39		25,00	
380	631 606,49	1 443 093,55		25,00	
359	631 612,10	1 443 114,20		25,00	
CX-2					
381	631 006,69	1 442 669,24	Картометрический метод	25,00	—
382	630 933,90	1 442 674,07		25,00	
383	630 880,02	1 442 677,65		25,00	
384	630 851,62	1 442 679,54		25,00	
385	630 852,11	1 442 625,88		25,00	
386	630 868,99	1 442 624,88		25,00	
387	630 870,70	1 442 624,69		25,00	
388	630 895,89	1 442 623,52		25,00	
389	630 916,59	1 442 621,98		25,00	
390	630 921,95	1 442 621,40		25,00	
391	630 946,26	1 442 620,32		25,00	
392	630 976,38	1 442 618,21		25,00	
393	630 997,72	1 442 617,25		25,00	
394	631 018,80	1 442 616,38		25,00	
395	631 044,04	1 442 611,99		25,00	
396	631 063,14	1 442 617,51		25,00	
397	631 064,53	1 442 665,40		25,00	
381	631 006,69	1 442 669,24		25,00	
CX-2					
398	629 870,18	1 439 808,18	Картометрический метод	25,00	—
399	629 739,43	1 439 935,85		25,00	
400	629 724,25	1 439 919,16		25,00	
401	629 854,51	1 439 792,35		25,00	
398	629 870,18	1 439 808,18		25,00	
CX-2					
402	629 741,22	1 439 962,54	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
403	629 714,61	1 440 057,97	Картометрический метод	25,00	—
404	629 692,05	1 440 050,78		25,00	
405	629 719,57	1 439 954,61		25,00	
402	629 741,22	1 439 962,54		25,00	
CX-2					
406	629 552,04	1 440 153,30	Картометрический метод	25,00	—
407	629 529,69	1 440 146,37		25,00	
408	629 526,55	1 440 057,63		25,00	
409	629 547,12	1 440 057,84		25,00	
406	629 552,04	1 440 153,30		25,00	
CX-2					
410	627 746,45	1 439 882,67	Картометрический метод	25,00	—
411	627 761,66	1 439 868,19		25,00	
412	627 788,94	1 439 864,47		25,00	
413	627 804,70	1 439 844,67		25,00	
414	627 799,49	1 439 821,96		25,00	
415	627 825,08	1 439 813,38		25,00	
416	627 844,51	1 439 821,20		25,00	
417	627 844,75	1 439 835,85		25,00	
418	627 837,02	1 439 853,89		25,00	
419	627 846,99	1 439 873,27		25,00	
420	627 877,35	1 439 861,36		25,00	
421	627 923,43	1 439 828,02		25,00	
422	627 980,76	1 439 792,86		25,00	
423	628 031,01	1 439 816,44		25,00	
424	627 970,78	1 439 773,48		25,00	
425	628 002,34	1 439 737,12		25,00	
426	627 980,40	1 439 675,61		25,00	
427	627 927,05	1 439 658,59		25,00	
428	627 879,57	1 439 704,98		25,00	
429	627 827,16	1 439 702,00		25,00	
430	627 766,65	1 439 785,84		25,00	
431	627 717,58	1 439 859,79		25,00	
410	627 746,45	1 439 882,67		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона, предназначенная для ведения огородничества (СХ-3)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона, предназначенная для ведения огородничества (СХ-3) Тип зоны (территории): Зона сельскохозяйственного использования

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
CX-3					
1	630 143,48	1 439 629,95	Картометрический метод	25,00	—
2	630 175,15	1 439 602,98		25,00	
3	630 173,21	1 439 600,70		25,00	
4	630 219,13	1 439 562,08		25,00	
5	630 217,86	1 439 560,53		25,00	
6	630 265,54	1 439 524,11		25,00	
7	630 264,37	1 439 522,47		25,00	
8	630 278,95	1 439 513,25		25,00	
9	630 259,92	1 439 495,79		25,00	
10	630 233,74	1 439 484,34		25,00	
11	630 230,05	1 439 482,73		25,00	
12	630 200,98	1 439 450,54		25,00	
13	630 141,99	1 439 401,85		25,00	
14	630 140,73	1 439 338,00		25,00	
15	630 118,88	1 439 308,28		25,00	
16	630 111,31	1 439 312,84		25,00	
17	630 092,62	1 439 324,12		25,00	
18	630 082,61	1 439 334,61		25,00	
19	630 084,47	1 439 350,85		25,00	
20	630 088,24	1 439 383,78		25,00	
21	630 103,02	1 439 404,19		25,00	
22	630 124,10	1 439 433,31		25,00	
23	630 153,53	1 439 454,50		25,00	
24	630 186,10	1 439 477,96		25,00	
25	630 225,69	1 439 495,29		25,00	
26	630 135,74	1 439 599,81		25,00	
27	630 132,15	1 439 561,12		25,00	
28	630 102,15	1 439 561,12		25,00	
29	630 072,15	1 439 561,12		25,00	
1	630 143,48	1 439 629,95		25,00	
CX-3					
30	630 645,64	1 439 435,37	Картометрический метод	25,00	—
31	630 645,44	1 439 422,25		25,00	
32	630 674,26	1 439 415,60		25,00	
33	630 673,35	1 439 411,70		25,00	
34	630 770,46	1 439 388,93		25,00	
35	630 770,92	1 439 390,88		25,00	
36	630 784,88	1 439 387,62		25,00	
37	630 785,27	1 439 400,86		25,00	
30	630 645,64	1 439 435,37		25,00	
CX-3					
38	630 011,68	1 439 522,68	Картометрический метод	25,00	—
39	630 040,81	1 439 539,05		25,00	
40	630 056,19	1 439 556,98		25,00	
41	630 065,81	1 439 572,64		25,00	
42	630 061,68	1 439 581,58		25,00	
43	630 032,76	1 439 575,98		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44	629 997,31	1 439 545,61	Картометрический метод	25,00	—
38	630 011,68	1 439 522,68		25,00	
CX-3					
45	630 205,37	1 441 641,06	Картометрический метод	25,00	—
46	630 206,58	1 441 611,35		25,00	
47	630 206,28	1 441 586,35		25,00	
48	630 209,12	1 441 563,36		25,00	
49	630 214,49	1 441 515,18		25,00	
50	630 217,44	1 441 495,49		25,00	
51	630 215,60	1 441 477,51		25,00	
52	630 209,36	1 441 452,16		25,00	
53	630 203,71	1 441 431,56		25,00	
54	630 198,24	1 441 414,00		25,00	
55	630 182,54	1 441 378,66		25,00	
56	630 170,14	1 441 351,68		25,00	
57	630 151,06	1 441 310,55		25,00	
58	630 141,43	1 441 285,14		25,00	
59	630 124,84	1 441 251,87		25,00	
60	630 122,90	1 441 247,66		25,00	
61	630 112,32	1 441 250,17		25,00	
62	630 075,99	1 441 258,86		25,00	
63	630 074,91	1 441 257,48		25,00	
64	630 068,39	1 441 262,37		25,00	
65	630 063,49	1 441 255,83		25,00	
66	630 059,52	1 441 261,81		25,00	
67	630 055,68	1 441 280,79		25,00	
68	630 032,07	1 441 283,92		25,00	
69	630 026,24	1 441 285,46		25,00	
70	630 027,59	1 441 306,73		25,00	
71	630 037,22	1 441 373,52		25,00	
72	630 049,11	1 441 372,58		25,00	
73	630 061,51	1 441 389,20		25,00	
74	630 059,59	1 441 406,30		25,00	
75	630 058,29	1 441 417,35		25,00	
76	630 055,13	1 441 417,96		25,00	
77	630 038,70	1 441 418,22		25,00	
78	630 056,20	1 441 466,49		25,00	
79	630 067,28	1 441 517,65		25,00	
80	630 073,33	1 441 520,00		25,00	
81	630 081,87	1 441 518,92		25,00	
82	630 080,43	1 441 613,26		25,00	
83	630 080,31	1 441 653,65		25,00	
84	630 099,70	1 441 653,58		25,00	
85	630 122,73	1 441 653,49		25,00	
86	630 146,48	1 441 653,41		25,00	
87	630 169,77	1 441 653,32		25,00	
88	630 193,08	1 441 653,24		25,00	
89	630 206,07	1 441 653,71		25,00	
45	630 205,37	1 441 641,06		25,00	
CX-3					
90	628 824,98	1 441 965,63	Картометрический метод	25,00	—
91	628 794,47	1 441 959,11		25,00	
92	628 785,52	1 441 943,64		25,00	
93	628 771,41	1 441 894,27		25,00	
94	628 659,62	1 441 923,21		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
95	628 657,87	1 441 851,88	Картометрический метод	25,00	—
96	628 668,90	1 441 828,95		25,00	
97	628 676,70	1 441 815,28		25,00	
98	628 886,67	1 441 741,46		25,00	
99	628 895,48	1 441 738,51		25,00	
100	628 907,71	1 441 735,02		25,00	
101	628 911,70	1 441 736,54		25,00	
102	628 914,83	1 441 737,18		25,00	
103	628 940,48	1 441 756,37		25,00	
104	628 979,23	1 441 790,86		25,00	
105	629 001,35	1 441 813,43		25,00	
106	629 028,00	1 441 847,00		25,00	
107	628 972,28	1 441 912,46		25,00	
90	628 824,98	1 441 965,63	25,00		
CX-3					
108	629 256,50	1 441 648,12	Картометрический метод	25,00	—
109	629 226,80	1 441 621,83		25,00	
110	629 217,21	1 441 608,55		25,00	
111	629 209,69	1 441 590,41		25,00	
112	629 191,31	1 441 529,48		25,00	
113	629 185,81	1 441 513,67		25,00	
114	629 157,02	1 441 438,65		25,00	
115	629 141,65	1 441 405,25		25,00	
116	629 253,26	1 441 319,05		25,00	
117	629 331,21	1 441 216,00		25,00	
118	629 342,30	1 441 232,45		25,00	
119	629 354,54	1 441 276,54		25,00	
120	629 309,73	1 441 316,71		25,00	
121	629 299,57	1 441 380,53		25,00	Закрепление отсутствует
122	629 322,64	1 441 464,35		25,00	—
123	629 334,49	1 441 506,10		25,00	
124	629 339,65	1 441 531,72		25,00	Закрепление отсутствует
125	629 337,95	1 441 579,22		25,00	—
126	629 272,20	1 441 652,66		25,00	
108	629 256,50	1 441 648,12		25,00	
CX-3					
127	629 417,28	1 441 803,51	Картометрический метод	25,00	—
128	629 337,36	1 441 713,26		25,00	
129	629 302,14	1 441 714,06		25,00	
130	629 302,14	1 441 714,06		25,00	
131	629 280,43	1 441 690,93		25,00	
132	629 340,12	1 441 623,07		25,00	
133	629 361,50	1 441 598,77		25,00	
134	629 405,97	1 441 600,81		25,00	
135	629 446,88	1 441 701,61		25,00	
136	629 507,15	1 441 802,10		25,00	
137	629 487,24	1 441 802,41		25,00	
127	629 417,28	1 441 803,51		25,00	
CX-3					
138	629 376,15	1 441 255,78	Картометрический метод	25,00	—
139	629 367,98	1 441 197,38		25,00	
140	629 373,37	1 441 181,53		25,00	
141	629 398,75	1 441 176,15		25,00	
142	629 466,59	1 441 157,17		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
143	629 482,76	1 441 157,76	Картометрический метод	25,00	—
144	629 487,49	1 441 162,72		25,00	
145	629 481,45	1 441 196,00		25,00	
146	629 474,61	1 441 223,56		25,00	
138	629 376,15	1 441 255,78		25,00	
CX-3					
147	630 146,39	1 441 737,20	Картометрический метод	25,00	—
148	630 140,01	1 441 714,98		25,00	
149	630 135,87	1 441 712,98		25,00	
150	630 123,84	1 441 707,15		25,00	
151	630 123,84	1 441 707,15		25,00	
152	630 114,86	1 441 707,29		25,00	
153	630 105,83	1 441 707,44		25,00	
154	630 105,62	1 441 707,48		25,00	
155	630 085,87	1 441 711,84		25,00	
156	630 076,93	1 441 711,63		25,00	
157	630 060,81	1 441 711,24		25,00	
158	630 048,68	1 441 704,35		25,00	
159	630 041,33	1 441 684,18		25,00	
160	630 038,81	1 441 653,80		25,00	
161	630 076,70	1 441 653,66		25,00	
162	630 076,78	1 441 696,91		25,00	
163	630 076,79	1 441 702,86		25,00	
164	630 166,75	1 441 703,26		25,00	
165	630 168,40	1 441 734,80		25,00	
147	630 146,39	1 441 737,20		25,00	
CX-3					
166	630 053,42	1 441 105,97	Картометрический метод	25,00	—
167	630 069,73	1 441 044,62		25,00	
168	630 109,08	1 441 053,59		25,00	
169	630 109,07	1 441 053,68		25,00	
170	630 100,89	1 441 118,77		25,00	
166	630 053,42	1 441 105,97		25,00	
CX-3					
171	629 366,04	1 440 648,15	Картометрический метод	25,00	—
172	629 331,23	1 440 620,04		25,00	
173	629 349,29	1 440 596,98		25,00	
174	629 377,65	1 440 569,71		25,00	
175	629 414,33	1 440 540,39		25,00	
176	629 445,11	1 440 532,99		25,00	
177	629 468,21	1 440 526,72		25,00	
178	629 479,84	1 440 525,33		25,00	
179	629 520,67	1 440 526,68		25,00	
180	629 522,56	1 440 529,03		25,00	
181	629 536,47	1 440 530,30		25,00	
182	629 601,69	1 440 542,26		25,00	
183	629 614,40	1 440 573,66		25,00	
184	629 541,27	1 440 627,57		25,00	
185	629 534,08	1 440 627,22		25,00	
186	629 523,11	1 440 623,96		25,00	
187	629 503,55	1 440 615,13		25,00	
188	629 493,65	1 440 610,66		25,00	
189	629 486,04	1 440 606,43		25,00	
190	629 459,00	1 440 595,04		25,00	
191	629 438,81	1 440 582,60		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
192	629 432,79	1 440 578,89	Картометрический метод	25,00	—
193	629 399,92	1 440 601,39		25,00	
194	629 385,65	1 440 611,16		25,00	
195	629 374,12	1 440 632,91		25,00	
171	629 366,04	1 440 648,15		25,00	
CX-3					
196	630 611,04	1 440 295,03	Картометрический метод	25,00	—
197	630 610,37	1 440 256,87		25,00	
198	630 610,00	1 440 235,94		25,00	
199	630 609,32	1 440 196,95		25,00	
200	630 608,53	1 440 152,05		25,00	
201	630 608,12	1 440 117,56		25,00	
202	630 656,34	1 440 095,97		25,00	
203	630 675,54	1 440 091,74		25,00	
204	630 678,26	1 440 156,18		25,00	
205	630 676,71	1 440 236,00		25,00	
206	630 675,93	1 440 276,40		25,00	
207	630 674,46	1 440 293,26		25,00	
196	630 611,04	1 440 295,03		25,00	
CX-3					
208	630 159,61	1 440 841,13	Картометрический метод	25,00	—
209	630 165,71	1 440 831,20		25,00	
210	630 183,07	1 440 797,26		25,00	
211	630 154,28	1 440 788,34		25,00	
212	630 023,00	1 440 759,70		25,00	
213	630 026,87	1 440 799,35		25,00	
214	630 029,02	1 440 800,07		25,00	
215	630 152,94	1 440 834,29		25,00	
208	630 159,61	1 440 841,13		25,00	
CX-3					
216	630 030,17	1 440 880,45	Картометрический метод	25,00	—
217	630 039,52	1 440 830,54		25,00	
218	630 013,44	1 440 822,25		25,00	
219	630 006,92	1 440 849,90		25,00	
220	630 001,86	1 440 875,54		25,00	
216	630 030,17	1 440 880,45		25,00	
CX-3					
221	628 507,53	1 439 746,58	Картометрический метод	25,00	—
222	628 493,55	1 439 776,12		25,00	
223	628 427,03	1 439 741,41		25,00	
224	628 230,39	1 439 813,11		25,00	
225	628 181,62	1 439 781,35		25,00	
226	628 128,27	1 439 862,04		25,00	
227	628 089,66	1 439 861,06		25,00	
228	628 031,01	1 439 816,44		25,00	
229	627 980,76	1 439 792,86		25,00	
230	627 970,78	1 439 773,48		25,00	
231	628 002,34	1 439 737,12		25,00	
232	627 980,40	1 439 675,61		25,00	
233	627 927,05	1 439 658,59		25,00	
234	627 879,57	1 439 704,98		25,00	
235	627 827,16	1 439 702,00		25,00	
236	627 798,25	1 439 674,01		25,00	
237	627 915,69	1 439 516,07		25,00	
238	627 961,75	1 439 521,20		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
239	627 982,87	1 439 533,88	Картометрический метод	25,00	—
240	628 024,68	1 439 533,18		25,00	
241	628 103,90	1 439 557,91		25,00	
242	628 160,64	1 439 584,64		25,00	
243	628 244,33	1 439 588,12		25,00	
244	628 278,24	1 439 595,70		25,00	
245	628 298,18	1 439 634,45		25,00	
246	628 402,26	1 439 702,74		25,00	
247	628 497,65	1 439 732,08		25,00	
221	628 507,53	1 439 746,58		25,00	
CX-3					
248	630 243,78	1 440 258,51	Картометрический метод	25,00	—
249	630 262,76	1 440 224,79		25,00	
250	630 288,08	1 440 226,55		25,00	
251	630 298,62	1 440 278,15		25,00	
252	630 444,26	1 440 295,51		25,00	
253	630 454,08	1 440 302,34		25,00	
254	630 459,84	1 440 300,97		25,00	
255	630 488,57	1 440 288,53		25,00	
256	630 555,80	1 440 269,78		25,00	
257	630 559,23	1 440 257,53		25,00	
258	630 565,35	1 440 255,51		25,00	
259	630 590,91	1 440 256,28		25,00	
260	630 579,92	1 440 297,62		25,00	
261	630 573,54	1 440 321,59		25,00	
262	630 567,64	1 440 343,76		25,00	
263	630 562,58	1 440 362,78		25,00	
264	630 512,72	1 440 352,42		25,00	
265	630 509,36	1 440 362,81		25,00	
266	630 441,69	1 440 506,26		25,00	
267	630 421,01	1 440 495,50		25,00	
268	630 443,38	1 440 445,77		25,00	
269	630 462,60	1 440 396,45		25,00	
270	630 441,95	1 440 390,18		25,00	
271	630 433,72	1 440 419,74		25,00	
272	630 426,59	1 440 417,36		25,00	
273	630 420,91	1 440 431,37		25,00	
274	630 417,57	1 440 430,29		25,00	
275	630 416,28	1 440 424,77		25,00	
276	630 412,17	1 440 423,50		25,00	
277	630 406,02	1 440 424,28		25,00	
278	630 400,77	1 440 422,52		25,00	
279	630 362,69	1 440 385,64		25,00	
280	630 361,21	1 440 361,97		25,00	
281	630 356,79	1 440 352,66		25,00	
282	630 354,46	1 440 351,79		25,00	
283	630 355,25	1 440 348,45		25,00	
284	630 340,40	1 440 338,85		25,00	
285	630 318,58	1 440 330,73		25,00	
286	630 313,75	1 440 330,52		25,00	
287	630 312,16	1 440 328,30		25,00	
288	630 286,50	1 440 315,04		25,00	
289	630 226,85	1 440 339,65		25,00	
290	630 225,15	1 440 353,06		25,00	
291	630 211,20	1 440 342,36		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
248	630 243,78	1 440 258,51	Картометрический метод	25,00	—
CX-3-1					
292	630 185,35	1 439 363,58	Картометрический метод	25,00	—
293	630 186,19	1 439 385,43		25,00	
294	630 224,26	1 439 400,55		25,00	
295	630 245,84	1 439 398,24		25,00	
296	630 215,69	1 439 309,29		25,00	
297	630 226,83	1 439 299,05		25,00	
298	630 260,85	1 439 291,14		25,00	
299	630 290,86	1 439 371,00		25,00	
300	630 286,26	1 439 405,95		25,00	
301	630 307,34	1 439 449,59		25,00	
302	630 338,07	1 439 479,93		25,00	
303	630 338,09	1 439 479,93		25,00	
304	630 369,17	1 439 464,23		25,00	
305	630 370,39	1 439 466,98		25,00	
306	630 426,31	1 439 445,23		25,00	
307	630 427,26	1 439 448,07		25,00	
309	630 464,19	1 439 437,37		25,00	
310	630 486,16	1 439 412,63		25,00	
311	630 538,58	1 439 387,48		25,00	
312	630 544,17	1 439 414,08		25,00	
313	630 591,96	1 439 402,91		25,00	
314	630 592,19	1 439 403,88		25,00	
315	630 738,51	1 439 369,70		25,00	
316	630 738,55	1 439 369,69		25,00	
317	630 737,87	1 439 366,76		25,00	
318	630 783,95	1 439 356,08		25,00	
319	630 787,66	1 439 355,22		25,00	
320	630 788,05	1 439 355,13		25,00	
321	630 788,83	1 439 358,96		25,00	
322	630 900,17	1 439 332,95		25,00	
323	630 927,49	1 439 316,39		25,00	
324	630 991,70	1 439 298,21		25,00	
571898	631 017,81	1 439 293,92		25,00	
326	630 982,50	1 439 186,96		25,00	
327	630 891,27	1 439 211,39		25,00	
328	630 800,05	1 439 235,83		25,00	
329	630 779,73	1 439 212,38		25,00	
330	630 714,90	1 439 213,55		25,00	
331	630 682,68	1 439 214,14		25,00	
332	630 652,21	1 439 180,80		25,00	
333	630 589,66	1 439 140,52		25,00	
334	630 542,01	1 439 144,95		25,00	
335	630 421,14	1 439 173,03		25,00	
336	630 416,11	1 439 204,40		25,00	
337	630 423,98	1 439 236,21		25,00	
338	630 389,53	1 439 247,81		25,00	
339	630 347,01	1 439 277,72		25,00	
340	630 308,87	1 439 273,41		25,00	
341	630 308,85	1 439 273,43		25,00	
342	630 263,16	1 439 261,06		25,00	
343	630 240,15	1 439 270,42		25,00	
344	630 199,86	1 439 284,73		25,00	
345	630 159,05	1 439 299,66		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
292	630 185,35	1 439 363,58	Картометрический метод	25,00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона, предназначенная для ведения садоводства (СХ-4)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона, предназначенная для ведения садоводства (СХ-4) Тип зоны (территории): Зона сельскохозяйственного использования

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
CX-4					
852	626 199,44	1 439 273,31	Картометрический метод	25,00	—
853	626 239,99	1 439 336,47		25,00	
854	626 242,01	1 439 360,97		25,00	
855	626 328,07	1 439 367,13		25,00	
856	626 334,01	1 439 365,51		25,00	
857	626 358,51	1 439 392,25		25,00	
858	626 376,10	1 439 372,02		25,00	
859	626 389,44	1 439 366,11		25,00	
860	626 470,93	1 439 467,56		25,00	
861	626 475,39	1 439 474,35		25,00	
862	626 534,99	1 439 536,60		25,00	
863	626 554,33	1 439 539,72		25,00	
864	626 560,67	1 439 534,37		25,00	
865	626 566,69	1 439 542,42		25,00	
866	626 570,63	1 439 540,02		25,00	
867	626 595,87	1 439 570,99		25,00	
868	626 601,74	1 439 569,55		25,00	
869	626 601,70	1 439 569,59		25,00	
870	626 660,75	1 439 635,63		25,00	
871	626 661,58	1 439 639,67		25,00	
872	626 698,73	1 439 668,27		25,00	
873	626 722,36	1 439 641,11		25,00	
874	626 750,55	1 439 657,22		25,00	
875	626 773,32	1 439 674,30		25,00	
876	626 782,82	1 439 666,33		25,00	
877	626 824,34	1 439 686,31		25,00	
878	626 824,28	1 439 689,87		25,00	
879	626 825,88	1 439 789,86		25,00	
880	626 819,22	1 439 792,62		25,00	
881	626 786,09	1 439 768,38		25,00	
882	626 688,54	1 439 887,20		25,00	
883	626 713,47	1 439 910,55		25,00	
884	626 716,22	1 439 993,94		25,00	
885	626 690,77	1 440 027,43		25,00	
886	626 647,91	1 440 012,31		25,00	
887	626 631,42	1 440 028,51		25,00	
888	626 596,04	1 440 061,95		25,00	
889	626 574,86	1 440 057,95		25,00	
890	626 498,49	1 440 095,76		25,00	
891	626 546,84	1 440 184,15		25,00	
892	626 542,39	1 440 189,74		25,00	
893	626 480,15	1 440 242,87		25,00	
894	626 491,32	1 440 266,93		25,00	
895	626 492,95	1 440 271,87		25,00	
896	626 435,77	1 440 315,06		25,00	
897	626 475,55	1 440 353,36		25,00	
898	626 442,82	1 440 407,16		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
899	626 442,06	1 440 409,14	Картометрический метод	25,00	—
900	626 340,59	1 440 336,71		25,00	
901	626 227,68	1 440 396,22		25,00	
902	626 242,32	1 440 422,99		25,00	
903	626 186,97	1 440 458,31		25,00	
904	626 218,26	1 440 509,02		25,00	
905	626 195,80	1 440 567,10		25,00	
906	626 142,80	1 440 558,61		25,00	
907	626 056,55	1 440 503,18		25,00	
908	625 951,36	1 440 601,66		25,00	
909	625 932,51	1 440 566,58		25,00	
910	625 881,51	1 440 519,46		25,00	
911	625 867,18	1 440 485,68		25,00	
912	625 711,07	1 440 383,85		25,00	
913	625 690,10	1 440 278,05		25,00	
914	625 635,41	1 440 226,77		25,00	
915	625 656,31	1 440 187,75		25,00	
916	625 506,66	1 439 933,32		25,00	
917	625 297,38	1 440 028,44		25,00	
918	625 261,02	1 440 081,29		25,00	
919	625 239,18	1 440 207,29		25,00	
920	625 197,88	1 440 195,73		25,00	
921	625 163,79	1 440 217,41		25,00	
922	625 158,17	1 440 247,52		25,00	
923	625 164,66	1 440 270,77		25,00	
924	625 292,02	1 440 382,68		25,00	
925	625 271,31	1 440 407,48		25,00	
926	625 295,70	1 440 439,34		25,00	
927	625 312,96	1 440 475,75		25,00	
928	625 316,98	1 440 517,94		25,00	
929	625 316,34	1 440 564,65		25,00	
930	625 338,52	1 440 708,94		25,00	
931	625 349,37	1 440 805,49		25,00	
932	625 339,46	1 440 823,47		25,00	
933	625 222,98	1 440 773,45	25,00		
934	625 021,11	1 439 934,35	25,00		
935	626 208,36	1 439 239,65	25,00		
852	626 199,44	1 439 273,31	25,00		
CX-4					
936	625 920,62	1 438 666,64	Картометрический метод	25,00	—
937	625 896,52	1 438 648,99		25,00	
938	625 891,57	1 438 645,37		25,00	
939	625 875,40	1 438 633,54		25,00	
940	625 844,12	1 438 610,64		25,00	
941	625 827,06	1 438 598,16		25,00	
942	625 794,74	1 438 574,50		25,00	
943	625 792,34	1 438 580,01		25,00	
944	625 777,18	1 438 568,18		25,00	
945	625 760,89	1 438 555,47		25,00	
946	625 745,16	1 438 543,19		25,00	
947	625 730,09	1 438 531,44		25,00	
948	625 713,91	1 438 520,15		25,00	
949	625 697,66	1 438 508,81		25,00	
950	625 681,87	1 438 497,80		25,00	
951	625 666,53	1 438 487,10		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
952	625 649,00	1 438 474,88	Картометрический метод	25,00	—
953	625 639,22	1 438 472,17		25,00	
954	625 601,04	1 438 461,56		25,00	
955	625 592,64	1 438 459,23		25,00	
956	625 573,73	1 438 450,60		25,00	
957	625 553,51	1 438 441,39		25,00	
958	625 533,00	1 438 432,05		25,00	
959	625 518,80	1 438 423,21		25,00	
960	625 500,90	1 438 412,07		25,00	
961	625 481,86	1 438 400,22		25,00	
962	625 469,99	1 438 392,83		25,00	
963	625 471,79	1 438 343,47		25,00	
964	625 455,79	1 438 292,64		25,00	
965	625 452,38	1 438 281,83		25,00	
966	625 456,27	1 438 260,44		25,00	
967	625 465,23	1 438 211,26		25,00	
968	625 400,88	1 438 169,21		25,00	
969	625 417,62	1 438 148,28		25,00	
970	625 292,13	1 438 054,58		25,00	
971	625 264,11	1 437 971,68		25,00	
972	625 256,25	1 437 969,94		25,00	
973	625 220,43	1 437 958,49		25,00	
974	625 217,85	1 437 950,86		25,00	
975	625 211,39	1 437 931,97		25,00	
976	625 204,92	1 437 913,02		25,00	
977	625 198,46	1 437 894,13		25,00	
978	625 191,97	1 437 875,18		25,00	
979	625 185,49	1 437 856,20		25,00	
980	625 179,01	1 437 837,23		25,00	
981	625 172,56	1 437 818,38		25,00	
982	625 166,10	1 437 799,48		25,00	
983	625 159,64	1 437 780,58		25,00	
984	625 153,15	1 437 761,62		25,00	
985	625 146,70	1 437 742,74		25,00	
986	625 140,02	1 437 723,64		25,00	
987	625 126,62	1 437 684,01		25,00	
988	625 073,80	1 437 646,83		25,00	
989	625 073,82	1 437 599,89		25,00	
990	625 073,27	1 437 562,80		25,00	
991	625 043,59	1 437 542,37		25,00	
992	625 049,35	1 437 534,49		25,00	
993	625 067,04	1 437 510,25		25,00	
994	625 083,21	1 437 522,06		25,00	
995	625 099,35	1 437 533,84		25,00	
996	625 115,50	1 437 545,63		25,00	
997	625 131,66	1 437 557,42		25,00	
998	625 148,54	1 437 569,10		25,00	
999	625 163,99	1 437 581,02		25,00	
1000	625 180,13	1 437 592,80		25,00	
1001	625 196,30	1 437 604,60		25,00	
1002	625 212,43	1 437 616,37		25,00	
1003	625 228,59	1 437 628,18		25,00	
1004	625 244,77	1 437 639,97		25,00	
1005	625 260,91	1 437 651,76		25,00	
1006	625 277,05	1 437 663,53		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1007	625 282,94	1 437 667,83	Картометрический метод	25,00	—
1008	625 299,68	1 437 680,05		25,00	
1009	625 300,16	1 437 680,41		25,00	
1010	625 306,76	1 437 674,61		25,00	
1011	625 362,81	1 437 714,93		25,00	
1012	625 439,88	1 437 766,37		25,00	
1013	625 458,90	1 437 782,75		25,00	
1014	625 535,55	1 437 839,19		25,00	
1015	625 530,73	1 437 844,59		25,00	
1016	625 536,80	1 437 849,10		25,00	
1017	625 557,13	1 437 864,13		25,00	
1018	625 576,99	1 437 878,84		25,00	
1019	625 582,70	1 437 883,08		25,00	
1020	625 603,30	1 437 898,31		25,00	
1021	625 611,00	1 437 903,78		25,00	
1022	625 630,30	1 437 917,51		25,00	
1023	625 643,53	1 437 926,52		25,00	
1024	625 656,34	1 437 935,26		25,00	
1025	625 670,05	1 437 945,16		25,00	
1026	625 682,42	1 437 954,72		25,00	
1027	625 694,77	1 437 964,75		25,00	
1028	625 707,36	1 437 974,98		25,00	
1029	625 720,34	1 437 984,38		25,00	
1030	625 732,62	1 437 992,58		25,00	
1031	625 759,02	1 438 012,61		25,00	
1032	625 763,93	1 438 016,64		25,00	
1033	625 783,54	1 438 032,41		25,00	
1034	625 769,49	1 438 051,34		25,00	
1035	625 764,30	1 438 058,33		25,00	
1036	625 783,74	1 438 072,61		25,00	
1037	625 789,39	1 438 076,73		25,00	
1038	625 809,60	1 438 091,45		25,00	
1039	625 829,81	1 438 106,17		25,00	
1040	625 835,45	1 438 110,30		25,00	
1041	625 836,56	1 438 102,39		25,00	
1042	625 855,32	1 438 076,16		25,00	
1043	626 029,59	1 438 205,38		25,00	
1044	625 989,27	1 438 276,78		25,00	
1045	625 955,41	1 438 280,39		25,00	
1046	625 873,26	1 438 221,59		25,00	
1047	625 841,94	1 438 261,13		25,00	
1048	625 855,21	1 438 272,08		25,00	
1049	625 833,17	1 438 300,12		25,00	
1050	625 841,97	1 438 306,75		25,00	
1051	625 886,39	1 438 340,23		25,00	
1052	625 901,59	1 438 351,69		25,00	
1053	625 883,26	1 438 376,53		25,00	
1054	625 874,99	1 438 387,72		25,00	
1055	625 878,04	1 438 389,98		25,00	
1056	625 894,39	1 438 402,12		25,00	
1057	625 911,37	1 438 414,74		25,00	
1058	625 927,63	1 438 426,60		25,00	
1059	625 943,72	1 438 438,35		25,00	
1060	625 959,83	1 438 450,11		25,00	
1061	625 975,97	1 438 461,91		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1062	625 992,12	1 438 473,70	Картометрический метод	25,00	—
1063	626 008,29	1 438 485,50		25,00	
1064	626 013,26	1 438 489,13		25,00	
1065	626 037,36	1 438 506,72		25,00	
1066	626 025,56	1 438 522,88		25,00	
1067	626 001,97	1 438 555,17		25,00	
1068	625 990,15	1 438 571,36		25,00	
1069	625 978,41	1 438 587,44		25,00	
1070	625 977,23	1 438 589,11		25,00	
1071	625 993,38	1 438 600,89		25,00	
1072	625 954,47	1 438 654,20		25,00	
1073	625 938,31	1 438 642,42		25,00	
1074	625 932,41	1 438 650,49		25,00	
936	625 920,62	1 438 666,64		25,00	
CX-4					
1075	631 582,87	1 443 611,94	Картометрический метод	25,00	—
1076	631 551,01	1 443 610,56		25,00	
1077	631 505,36	1 443 601,38		25,00	
1078	631 446,93	1 443 599,60		25,00	
1079	631 443,74	1 443 538,90		25,00	
1080	631 439,68	1 443 466,55		25,00	
1081	631 487,48	1 443 399,35		25,00	
1082	631 465,29	1 443 302,94		25,00	
1083	631 444,34	1 443 213,41		25,00	
1084	631 388,66	1 443 187,06		25,00	
1085	631 326,90	1 443 199,20		25,00	
1086	631 254,24	1 443 023,40		25,00	
1087	631 219,58	1 443 023,97		25,00	
1088	631 182,00	1 443 024,58		25,00	
1089	631 147,97	1 443 004,88		25,00	
1090	631 144,70	1 443 002,99		25,00	
1091	631 124,95	1 442 978,61		25,00	
1092	631 108,61	1 442 958,45		25,00	
1093	631 091,77	1 442 937,66		25,00	
1094	631 091,57	1 442 914,02		25,00	
1095	631 091,49	1 442 904,95		25,00	
1096	631 091,26	1 442 877,24		25,00	
1097	631 091,17	1 442 866,83		25,00	
1098	631 092,53	1 442 838,98		25,00	
1099	631 095,14	1 442 785,46		25,00	
1100	631 144,33	1 442 760,88		25,00	
1101	631 283,24	1 442 696,55		25,00	
1102	631 352,00	1 442 648,76		25,00	
1103	631 412,92	1 442 625,34		25,00	
1104	631 485,97	1 442 584,01		25,00	
1105	631 537,82	1 442 561,78		25,00	
1106	631 604,61	1 442 547,84		25,00	
1107	631 606,64	1 442 562,19		25,00	
1108	631 629,22	1 442 750,17		25,00	
1109	631 632,42	1 442 776,83		25,00	
1110	631 635,79	1 442 804,91		25,00	
1111	631 635,12	1 442 860,00		25,00	
1112	631 635,15	1 442 896,68		25,00	
1113	631 644,70	1 443 375,28		25,00	
1114	631 648,68	1 443 603,29		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1075	631 582,87	1 443 611,94	Картометрический метод	25,00	—
Вырез 1 из 1					
359	631 612,10	1 443 114,20	Картометрический метод	25,00	—
360	631 602,25	1 443 140,92		25,00	
361	631 587,64	1 443 146,99		25,00	
362	631 565,04	1 443 142,82		25,00	
363	631 534,53	1 443 133,05		25,00	
364	631 498,14	1 443 132,62		25,00	
365	631 448,73	1 443 130,15		25,00	
366	631 407,30	1 443 137,90		25,00	
367	631 374,27	1 443 131,64		25,00	
368	631 347,53	1 443 136,79		25,00	
369	631 331,82	1 443 131,34		25,00	
370	631 324,69	1 443 121,10		25,00	
371	631 323,48	1 443 103,83		25,00	
372	631 333,68	1 443 094,39		25,00	
373	631 351,60	1 443 081,35		25,00	
374	631 392,43	1 443 087,45		25,00	
375	631 423,74	1 443 093,75		25,00	
376	631 456,68	1 443 095,40		25,00	
377	631 513,83	1 443 094,25		25,00	
378	631 557,85	1 443 086,46		25,00	
379	631 583,89	1 443 089,39		25,00	
380	631 606,49	1 443 093,55		25,00	
359	631 612,10	1 443 114,20		25,00	
CX-4					
1115	629 520,03	1 439 978,78	Картометрический метод	25,00	—
1116	629 512,10	1 439 976,02		25,00	
1117	629 502,52	1 439 960,36		25,00	
1118	629 491,93	1 439 925,30		25,00	
1119	629 483,40	1 439 917,72		25,00	
1120	629 474,73	1 439 927,01		25,00	
1121	629 471,83	1 439 947,90		25,00	
1122	629 480,36	1 439 965,38		25,00	
1123	629 475,43	1 439 971,56		25,00	
1124	629 461,64	1 439 962,08		25,00	
1125	629 416,82	1 439 954,05		25,00	
1126	629 367,88	1 439 925,66		25,00	
1127	629 333,03	1 439 906,58		25,00	
1128	629 313,75	1 439 889,62		25,00	
1129	629 298,98	1 439 863,26		25,00	
1130	629 265,94	1 439 838,62		25,00	
1131	629 254,51	1 439 842,02		25,00	
1132	629 235,29	1 439 903,52		25,00	
1133	629 233,96	1 439 903,52		25,00	
1134	629 139,03	1 439 899,73		25,00	
1135	629 138,41	1 439 899,73		25,00	
1136	629 124,43	1 439 826,83		25,00	
1137	629 116,75	1 439 829,47		25,00	
1138	629 087,53	1 439 839,50		25,00	
1139	629 057,90	1 439 849,67		25,00	
1140	629 021,07	1 439 862,20		25,00	
1141	629 010,63	1 439 847,46		25,00	
1142	629 021,80	1 439 825,99		25,00	
1143	628 993,85	1 439 774,91		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1144	628 993,85	1 439 774,18	Картометрический метод	25,00	—
1145	628 993,85	1 439 757,89		25,00	
1146	628 994,07	1 439 750,17		25,00	
1147	628 994,07	1 439 750,01		25,00	
1148	628 995,27	1 439 723,19		25,00	
1149	628 983,38	1 439 722,45		25,00	
1150	628 955,18	1 439 716,79		25,00	
1151	628 947,09	1 439 726,64		25,00	
1152	628 954,81	1 439 743,73		25,00	
1153	628 956,80	1 439 750,73		25,00	
1154	628 939,08	1 439 789,25		25,00	
1155	628 897,01	1 439 814,70		25,00	
1156	628 872,93	1 439 811,84		25,00	
1157	628 827,09	1 439 805,43		25,00	
1158	628 798,88	1 439 801,49		25,00	
1159	628 796,74	1 439 780,67		25,00	
1160	628 804,28	1 439 753,97		25,00	
1161	628 819,38	1 439 755,86		25,00	
1162	628 817,62	1 439 735,00		25,00	
1163	628 820,54	1 439 733,26		25,00	
1164	628 816,60	1 439 708,85		25,00	
1165	628 815,07	1 439 704,83		25,00	
1166	628 764,81	1 439 701,74		25,00	
1167	628 760,24	1 439 699,98		25,00	
1168	628 734,96	1 439 690,25		25,00	
1169	628 690,95	1 439 673,32		25,00	
1170	628 680,36	1 439 673,04		25,00	
1171	628 656,04	1 439 678,27		25,00	
1172	628 643,43	1 439 670,59		25,00	
1173	628 633,36	1 439 660,29		25,00	
1174	628 628,91	1 439 643,19		25,00	
1175	628 621,98	1 439 594,73		25,00	
1176	628 632,49	1 439 569,71		25,00	
1177	628 644,21	1 439 541,80		25,00	
1178	628 655,32	1 439 515,34		25,00	
1179	628 664,41	1 439 493,69		25,00	
1180	628 700,83	1 439 493,85		25,00	
1181	628 724,06	1 439 493,95		25,00	
1182	628 808,73	1 439 498,95		25,00	
1183	628 820,89	1 439 499,67		25,00	
1184	628 841,73	1 439 500,02		25,00	
1185	628 950,85	1 439 523,46		25,00	
1186	629 006,65	1 439 530,45		25,00	
1187	629 169,68	1 439 546,45		25,00	
1188	629 185,79	1 439 553,64		25,00	
1189	629 282,03	1 439 562,80		25,00	
1190	629 332,95	1 439 575,70		25,00	
1191	629 353,00	1 439 580,78		25,00	
1192	629 382,19	1 439 588,18		25,00	
1193	629 403,83	1 439 593,66		25,00	
1194	629 410,30	1 439 596,48		25,00	
1195	629 438,35	1 439 608,74		25,00	
1196	629 448,18	1 439 613,03		25,00	
1197	629 468,85	1 439 618,71		25,00	
1198	629 499,48	1 439 627,12		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1199	629 517,23	1 439 632,00	Картометрический метод	25,00	—
1200	629 531,25	1 439 637,21		25,00	
1201	629 561,24	1 439 648,36		25,00	
1202	629 565,57	1 439 649,97		25,00	
1203	629 591,51	1 439 649,03		25,00	
1204	629 594,84	1 439 648,91		25,00	
1205	629 598,25	1 439 648,79		25,00	
1206	629 676,23	1 439 672,09		25,00	
1207	629 674,04	1 439 689,63		25,00	
1208	629 672,94	1 439 698,42		25,00	
1209	629 644,26	1 439 807,11		25,00	
1210	629 619,42	1 439 830,80		25,00	
1211	629 586,02	1 439 854,64		25,00	
1212	629 561,83	1 439 889,50		25,00	
1213	629 553,33	1 439 904,95		25,00	
1214	629 534,47	1 439 961,30		25,00	
1215	629 524,29	1 439 975,11		25,00	
1115	629 520,03	1 439 978,78	25,00		
CX-4					
1216	630 771,16	1 440 713,22	Картометрический метод	25,00	—
1217	630 750,78	1 440 706,89		25,00	
1218	630 733,05	1 440 698,12		25,00	
1219	630 724,09	1 440 693,69		25,00	
1220	630 743,61	1 440 651,42		25,00	
1221	630 794,62	1 440 636,99		25,00	
1222	630 828,64	1 440 621,21		25,00	
1223	630 895,06	1 440 566,86		25,00	
1224	630 888,88	1 440 508,94		25,00	
1225	630 849,69	1 440 480,92		25,00	
1226	630 779,91	1 440 511,28		25,00	
1227	630 708,05	1 440 553,22		25,00	
1228	630 694,76	1 440 583,27		25,00	
1229	630 691,72	1 440 617,64		25,00	
1230	630 721,34	1 440 656,93		25,00	
1231	630 711,25	1 440 678,88		25,00	
1232	630 597,61	1 440 643,79		25,00	
1233	630 589,25	1 440 641,21		25,00	
1234	630 547,39	1 440 628,29		25,00	
1235	630 550,16	1 440 622,66		25,00	
1236	630 562,89	1 440 596,67		25,00	
1237	630 574,13	1 440 573,74		25,00	
1238	630 585,57	1 440 550,42		25,00	
1239	630 606,44	1 440 507,84		25,00	
1240	630 613,04	1 440 494,37		25,00	
1241	630 614,11	1 440 492,19		25,00	
1242	630 634,82	1 440 461,77		25,00	
1243	630 655,90	1 440 429,73		25,00	
1244	630 651,09	1 440 437,86		25,00	
1245	630 655,92	1 440 429,70		25,00	
1246	630 663,76	1 440 416,44		25,00	
1247	630 679,45	1 440 389,91		25,00	
1248	630 638,27	1 440 384,22		25,00	
1249	630 509,37	1 440 362,79		25,00	
264	630 512,72	1 440 352,42		25,00	
1251	630 562,57	1 440 362,78		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1252	630 567,64	1 440 343,76	Картометрический метод	25,00	—
1253	630 573,54	1 440 321,59		25,00	
1254	630 579,92	1 440 297,62		25,00	
1255	630 590,91	1 440 256,28		25,00	
1256	630 565,35	1 440 255,51		25,00	
1257	630 579,72	1 440 225,50		25,00	
1258	630 579,73	1 440 197,56		25,00	
1259	630 579,72	1 440 194,33		25,00	
1260	630 580,95	1 440 183,15		25,00	
1261	630 584,10	1 440 171,38		25,00	
1262	630 597,32	1 440 157,58		25,00	
1263	630 608,53	1 440 152,05		25,00	
1264	630 609,32	1 440 196,95		25,00	
1265	630 610,00	1 440 235,94		25,00	
1266	630 610,37	1 440 256,87		25,00	
1267	630 611,04	1 440 295,03		25,00	
1268	630 674,46	1 440 293,26		25,00	
1269	630 675,93	1 440 276,40		25,00	
1270	630 676,71	1 440 236,00		25,00	
1271	630 678,26	1 440 156,18		25,00	
1272	630 723,72	1 440 175,65		25,00	
1273	630 746,87	1 440 185,56		25,00	
1274	630 758,19	1 440 190,41		25,00	
1275	630 762,73	1 440 192,35		25,00	
1276	630 763,22	1 440 191,16		25,00	
1277	630 783,58	1 440 195,75		25,00	
1278	630 801,68	1 440 200,36		25,00	
1279	630 790,90	1 440 234,99		25,00	
1280	630 823,03	1 440 273,79		25,00	
1281	630 856,98	1 440 285,51		25,00	
1282	630 884,18	1 440 294,90		25,00	
1283	630 892,31	1 440 306,13		25,00	
1284	630 909,89	1 440 330,43		25,00	
1285	630 928,74	1 440 356,47		25,00	
1286	630 934,66	1 440 357,92		25,00	
1287	630 963,74	1 440 365,03		25,00	
1288	630 988,03	1 440 370,96		25,00	
1289	631 012,31	1 440 376,90		25,00	
1290	631 036,60	1 440 382,83		25,00	
1291	631 057,36	1 440 387,91		25,00	
1292	631 063,72	1 440 390,62		25,00	
1293	631 086,71	1 440 400,44		25,00	
1294	631 109,70	1 440 410,26		25,00	
1295	631 132,69	1 440 420,07		25,00	
1296	631 153,44	1 440 428,93		25,00	
1297	631 158,73	1 440 432,56		25,00	
1298	631 179,35	1 440 446,70		25,00	
1299	631 198,31	1 440 459,70		25,00	
1300	631 213,29	1 440 469,97		25,00	
1301	631 186,71	1 440 518,45		25,00	
1302	631 096,47	1 440 617,48		25,00	
1303	631 039,88	1 440 619,32		25,00	
1304	630 944,91	1 440 617,87		25,00	
1305	630 911,49	1 440 621,64		25,00	
1306	630 873,69	1 440 646,31		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1307	630 862,76	1 440 653,44	Картометрический метод	25,00	—
1308	630 852,23	1 440 660,31		25,00	
1309	630 835,79	1 440 671,04		25,00	
1310	630 819,07	1 440 681,95		25,00	
1311	630 814,20	1 440 685,13		25,00	
1312	630 788,78	1 440 701,72		25,00	
1216	630 771,16	1 440 713,22		25,00	
CX-4					
1313	625 760,73	1 437 981,60	Картометрический метод	25,00	—
1314	625 639,47	1 437 890,49		25,00	
1315	625 566,29	1 437 830,93		25,00	
1316	625 560,73	1 437 825,88		25,00	
1317	625 555,09	1 437 819,80		25,00	
1318	625 537,19	1 437 812,96		25,00	
1319	625 442,22	1 437 744,64		25,00	
1320	625 409,19	1 437 720,70		25,00	
1321	625 382,89	1 437 701,36		25,00	
1322	625 367,60	1 437 690,22		25,00	
1323	625 338,63	1 437 668,81		25,00	
1324	625 373,86	1 437 651,98		25,00	
1325	625 381,37	1 437 623,79		25,00	
1326	625 371,45	1 437 600,56		25,00	
1327	625 401,18	1 437 589,05		25,00	
1328	625 430,39	1 437 576,92		25,00	
1329	625 463,38	1 437 560,99		25,00	
1330	625 463,54	1 437 561,33		25,00	
1331	625 493,77	1 437 547,98		25,00	
1332	625 503,34	1 437 571,14		25,00	
1333	625 523,81	1 437 636,42		25,00	
1334	625 526,16	1 437 635,47		25,00	
1335	625 542,39	1 437 628,91		25,00	
1336	625 562,38	1 437 620,83		25,00	
1337	625 570,22	1 437 617,66		25,00	
1338	625 595,15	1 437 607,58		25,00	
1339	625 684,11	1 437 571,61		25,00	
1340	625 674,87	1 437 538,08		25,00	
1341	625 647,63	1 437 467,75		25,00	
1342	625 758,97	1 437 424,53		25,00	
1343	625 801,16	1 437 537,28		25,00	
1344	625 859,00	1 437 684,76		25,00	
1345	625 869,46	1 437 683,26		25,00	
1346	625 920,64	1 437 685,02		25,00	
1347	625 974,14	1 437 691,38		25,00	
1348	626 038,91	1 437 700,82		25,00	
1349	626 097,70	1 437 676,22		25,00	
1350	626 140,12	1 437 650,19		25,00	
1351	626 140,31	1 437 654,22		25,00	
1352	626 136,12	1 437 668,75		25,00	
1353	626 120,45	1 437 676,16		25,00	
1354	626 091,55	1 437 692,88		25,00	
1355	626 039,10	1 437 713,18		25,00	
1356	625 892,20	1 437 705,42		25,00	
1357	625 897,31	1 437 718,69		25,00	
1358	625 909,11	1 437 749,36		25,00	
1359	625 920,38	1 437 778,74		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1360	625 928,99	1 437 801,12	Картометрический метод	25,00	—
1361	625 937,15	1 437 822,27		25,00	
1362	625 944,97	1 437 842,60		25,00	
1363	625 952,86	1 437 863,14		25,00	
1364	625 960,05	1 437 881,80		25,00	
1365	625 967,69	1 437 901,70		25,00	
1366	625 945,40	1 437 910,24		25,00	
1367	625 838,44	1 437 953,98		25,00	
1368	625 818,39	1 437 961,67		25,00	
1369	625 815,31	1 437 962,74		25,00	
1313	625 760,73	1 437 981,60		25,00	
CX-4					
1370	625 665,86	1 440 963,64	Картометрический метод	25,00	—
1371	625 773,03	1 440 768,34		25,00	
1372	625 989,97	1 440 858,97		25,00	
1373	626 029,00	1 440 884,42		25,00	
1374	626 378,95	1 440 828,07		25,00	
1375	626 414,81	1 440 951,13		25,00	
1376	626 438,47	1 440 945,17		25,00	
1377	626 446,37	1 440 942,61		25,00	
1378	626 450,67	1 440 965,70		25,00	
1379	626 462,28	1 441 066,37		25,00	
1380	626 462,04	1 441 075,32		25,00	
1381	626 339,20	1 441 010,80		25,00	
1382	626 150,79	1 441 010,53		25,00	
1383	626 018,26	1 441 074,08		25,00	
1384	626 025,86	1 441 118,24		25,00	
1370	625 665,86	1 440 963,64		25,00	
CX-4					
1385	631 174,46	1 441 223,75	Картометрический метод	25,00	—
1386	631 175,01	1 441 180,88		25,00	
1387	630 905,07	1 441 026,34		25,00	
1388	630 976,98	1 440 801,55		25,00	
1389	631 207,30	1 440 873,32		25,00	
1390	631 472,82	1 440 952,05		25,00	
1391	631 484,42	1 440 976,48		25,00	
1392	631 568,36	1 440 989,64		25,00	
1393	631 567,78	1 440 993,33		25,00	
1394	631 566,84	1 440 999,34		25,00	
1395	631 510,56	1 441 031,53		25,00	
1396	631 233,06	1 441 190,24		25,00	
1385	631 174,46	1 441 223,75		25,00	
CX-4					
1397	629 516,84	1 441 360,86	Картометрический метод	25,00	—
1398	629 512,35	1 441 124,52		25,00	
1399	629 466,86	1 441 132,48		25,00	
1400	629 408,40	1 441 142,71		25,00	
1401	629 405,81	1 440 973,06		25,00	
1402	629 452,62	1 440 909,59		25,00	
1403	629 461,63	1 440 952,25		25,00	
1404	629 464,16	1 440 952,30		25,00	
1405	629 509,09	1 440 953,12		25,00	
1406	629 508,92	1 440 944,20		25,00	
1407	629 508,61	1 440 928,11		25,00	
1408	629 506,56	1 440 927,72		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1409	629 505,21	1 440 921,12	Картометрический метод	25,00	—
1410	629 500,83	1 440 884,48		25,00	
1411	629 497,93	1 440 874,41		25,00	
1412	629 497,92	1 440 860,71		25,00	
1413	629 502,51	1 440 792,71		25,00	
1414	629 520,79	1 440 757,71		25,00	
1415	629 417,42	1 440 689,14		25,00	
1416	629 366,04	1 440 648,15		25,00	
1417	629 385,65	1 440 611,16		25,00	
1418	629 432,79	1 440 578,89		25,00	
1419	629 459,00	1 440 595,04		25,00	
1420	629 486,04	1 440 606,43		25,00	
1421	629 493,65	1 440 610,66		25,00	
1422	629 523,11	1 440 623,96		25,00	
1423	629 534,08	1 440 627,22		25,00	
1424	629 541,27	1 440 627,57		25,00	
1425	629 614,40	1 440 573,66		25,00	
1426	629 675,21	1 440 594,85		25,00	
1427	629 682,03	1 440 611,17		25,00	
1428	629 659,34	1 440 643,13		25,00	
1429	629 653,39	1 440 653,05		25,00	
1430	629 633,70	1 440 696,38		25,00	
1431	629 611,25	1 440 745,64		25,00	
1432	629 607,97	1 440 755,33		25,00	
1433	629 592,27	1 440 794,52		25,00	
1434	629 578,14	1 440 835,04		25,00	
1435	629 570,85	1 440 859,52		25,00	
1436	629 570,50	1 440 874,84		25,00	
1437	629 545,98	1 440 901,28		25,00	
1438	629 537,99	1 440 929,25		25,00	
1439	629 594,69	1 440 931,62		25,00	
1440	629 617,41	1 440 951,59		25,00	
1441	629 614,11	1 440 983,00		25,00	
1442	629 610,99	1 441 012,76		25,00	
1443	629 608,00	1 441 041,24		25,00	
1444	629 605,00	1 441 069,72		25,00	
1445	629 601,99	1 441 098,39		25,00	
1446	629 599,00	1 441 126,88		25,00	
1447	629 596,12	1 441 154,27		25,00	
1448	629 593,15	1 441 182,64		25,00	
1449	629 590,22	1 441 210,46		25,00	
1450	629 587,30	1 441 238,27		25,00	
1451	629 585,32	1 441 257,15		25,00	
1452	629 582,27	1 441 265,01		25,00	
1453	629 569,76	1 441 297,27		25,00	
1397	629 516,84	1 441 360,86		25,00	
CX-4					
1454	630 991,70	1 439 298,21	Картометрический метод	25,00	—
1455	630 982,50	1 439 186,96		25,00	
1456	630 891,27	1 439 211,39		25,00	
1457	630 800,05	1 439 235,83		25,00	
1458	630 779,73	1 439 212,38		25,00	
1459	630 707,51	1 439 125,79		25,00	
1460	630 615,28	1 439 066,64		25,00	
1461	630 578,93	1 439 028,05		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1462	630 857,77	1 439 026,05	Картометрический метод	25,00	—
1463	631 100,27	1 439 017,49		25,00	
1464	631 101,44	1 439 203,45		25,00	
1465	631 123,23	1 439 260,53		25,00	
1466	631 118,32	1 439 263,02		25,00	
1467	631 113,42	1 439 265,52		25,00	
1468	631 112,72	1 439 263,03		25,00	
1469	631 061,39	1 439 276,76		25,00	
1470	631 062,77	1 439 282,71		25,00	
1471	631 017,62	1 439 293,19		25,00	
1472	631 017,81	1 439 293,92		25,00	
1454	630 991,70	1 439 298,21		25,00	
CX-4					
1473	631 497,99	1 442 309,49	Картометрический метод	25,00	—
1474	631 480,11	1 442 257,47		25,00	
1475	631 440,91	1 442 143,41		25,00	
1476	631 424,33	1 442 095,18		25,00	
1477	631 460,64	1 442 082,70		25,00	
1478	631 497,13	1 442 070,17		25,00	
1479	631 533,61	1 442 057,63		25,00	
1480	631 570,09	1 442 045,09		25,00	
1481	631 606,57	1 442 032,55		25,00	
1482	631 643,06	1 442 020,02		25,00	
1483	631 679,54	1 442 007,48		25,00	
1484	631 695,20	1 442 056,02		25,00	
1485	631 732,36	1 442 171,15		25,00	
1486	631 742,58	1 442 165,30		25,00	
1487	631 755,59	1 442 178,87		25,00	
1488	631 803,28	1 442 228,63		25,00	
1489	631 756,14	1 442 239,13		25,00	
1490	631 747,71	1 442 218,73		25,00	
1491	631 730,39	1 442 225,03		25,00	
1492	631 710,90	1 442 232,11		25,00	
1493	631 674,24	1 442 245,44		25,00	
1494	631 638,05	1 442 258,59		25,00	
1495	631 602,33	1 442 271,57		25,00	
1496	631 567,08	1 442 284,38		25,00	
1497	631 532,30	1 442 297,02		25,00	
1473	631 497,99	1 442 309,49		25,00	
CX-4					
1498	630 032,07	1 441 283,92	Картометрический метод	25,00	—
1499	630 022,54	1 441 228,98		25,00	
1500	630 006,40	1 441 135,91		25,00	
1501	630 004,22	1 441 108,95		25,00	
1502	629 999,17	1 441 046,66		25,00	
1503	629 997,75	1 441 029,09		25,00	
1504	629 997,76	1 441 015,07		25,00	
1505	629 997,79	1 440 961,17		25,00	
1506	629 997,79	1 440 951,55		25,00	
1507	629 997,83	1 440 901,15		25,00	
1508	630 001,86	1 440 875,54		25,00	
1509	630 030,17	1 440 880,45		25,00	
1510	630 034,85	1 440 855,08		25,00	
1511	630 039,52	1 440 830,54		25,00	
1512	630 013,44	1 440 822,25		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1513	630 026,87	1 440 799,35	Картометрический метод	25,00	—
1514	630 029,02	1 440 800,07		25,00	
1515	630 046,95	1 440 805,12		25,00	
1516	630 152,94	1 440 834,29		25,00	
1517	630 159,61	1 440 841,13		25,00	
1518	630 152,32	1 440 860,39		25,00	
1519	630 144,91	1 440 884,49		25,00	
1520	630 137,24	1 440 911,62		25,00	
1521	630 134,08	1 440 925,19		25,00	
1522	630 134,08	1 440 925,20		25,00	
1523	630 131,80	1 440 935,01		25,00	
1524	630 125,39	1 440 967,42		25,00	
1525	630 120,23	1 441 000,09		25,00	
1526	630 117,03	1 441 012,51		25,00	
1527	630 111,27	1 441 038,66		25,00	
168	630 109,08	1 441 053,59		25,00	
1529	630 100,00	1 441 051,50		25,00	
1530	630 069,73	1 441 044,62		25,00	
1531	630 053,42	1 441 105,97		25,00	
1532	630 100,89	1 441 118,77		25,00	
1533	630 096,33	1 441 136,87		25,00	
1534	630 094,68	1 441 152,35		25,00	
1535	630 095,14	1 441 165,11		25,00	
1536	630 098,57	1 441 186,65		25,00	
1537	630 103,81	1 441 204,67		25,00	
1538	630 112,57	1 441 225,23		25,00	
60	630 122,90	1 441 247,66		25,00	
61	630 112,32	1 441 250,17		25,00	
62	630 075,99	1 441 258,86		25,00	
1542	630 074,91	1 441 257,48		25,00	
64	630 068,39	1 441 262,37		25,00	
1544	630 063,49	1 441 255,83		25,00	
66	630 059,52	1 441 261,81		25,00	
1546	630 055,68	1 441 280,79		25,00	
1498	630 032,07	1 441 283,92		25,00	
CX-4					
1547	630 076,07	1 441 950,42	Картометрический метод	25,00	—
1548	630 072,04	1 441 947,90		25,00	
1549	630 068,34	1 441 945,58		25,00	
1550	630 062,11	1 441 941,68		25,00	
1551	630 056,33	1 441 938,07		25,00	
1552	630 022,38	1 441 895,92		25,00	
1553	630 018,44	1 441 862,00		25,00	
1554	630 028,96	1 441 824,33		25,00	
1555	630 038,14	1 441 746,69		25,00	
1556	630 060,81	1 441 711,24		25,00	
1557	630 076,93	1 441 711,63		25,00	
1558	630 085,87	1 441 711,84		25,00	
1559	630 105,83	1 441 707,44		25,00	
1560	630 114,86	1 441 707,29		25,00	
1561	630 123,84	1 441 707,15		25,00	
1562	630 135,87	1 441 712,98		25,00	
1563	630 140,01	1 441 714,98		25,00	
1564	630 146,39	1 441 737,20		25,00	
1565	630 168,40	1 441 734,80		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1566	630 166,75	1 441 703,26	Картометрический метод	25,00	—
1567	630 076,79	1 441 702,86		25,00	
1568	630 076,78	1 441 696,91		25,00	
1569	630 076,70	1 441 653,66		25,00	
1570	630 099,70	1 441 653,58		25,00	
1571	630 122,73	1 441 653,49		25,00	
1572	630 146,48	1 441 653,41		25,00	
1573	630 169,77	1 441 653,32		25,00	
1574	630 193,08	1 441 653,24		25,00	
89	630 206,07	1 441 653,71		25,00	
1576	630 207,02	1 441 670,92		25,00	
1577	630 208,32	1 441 693,66		25,00	
1578	630 208,51	1 441 725,02		25,00	
1579	630 209,14	1 441 761,22		25,00	
1580	630 205,66	1 441 792,75		25,00	
1581	630 204,12	1 441 805,84		25,00	
1582	630 201,88	1 441 815,93		25,00	
1583	630 198,40	1 441 840,93		25,00	
1584	630 194,53	1 441 858,22		25,00	
1585	630 188,29	1 441 880,77		25,00	
1586	630 183,30	1 441 907,46		25,00	
1587	630 171,41	1 441 949,33		25,00	
1588	630 171,30	1 441 949,73		25,00	
1589	630 145,00	1 441 949,33		25,00	
1590	630 105,04	1 441 949,90		25,00	
1591	630 096,93	1 441 950,02		25,00	
1547	630 076,07	1 441 950,42		25,00	
CX-4					
1592	625 759,80	1 436 529,13	Картометрический метод	25,00	—
1593	625 943,41	1 436 572,26		25,00	
1594	625 933,44	1 436 612,84		25,00	
1595	625 960,86	1 436 618,96		25,00	
1596	625 987,06	1 436 624,79		25,00	
1597	626 021,62	1 436 628,77		25,00	
1598	626 053,81	1 436 624,25		25,00	
1599	626 054,53	1 436 627,50		25,00	
1600	626 025,98	1 436 633,19		25,00	
1601	625 987,90	1 436 629,26		25,00	
1602	625 974,49	1 436 686,77		25,00	
1603	625 970,14	1 436 706,28		25,00	
1604	625 967,09	1 436 705,43		25,00	
1605	625 983,80	1 436 628,74		25,00	
1606	625 961,29	1 436 623,31		25,00	
1607	625 941,15	1 436 706,10		25,00	
1608	625 913,17	1 436 699,91		25,00	
1609	625 912,03	1 436 704,54		25,00	
1610	625 892,86	1 436 700,20		25,00	
1611	625 892,97	1 436 696,12		25,00	
1612	625 848,36	1 436 685,06		25,00	
1613	625 857,65	1 436 645,45		25,00	
1614	625 740,30	1 436 620,04		25,00	
1592	625 759,80	1 436 529,13		25,00	
CX-4					
1615	631 448,61	1 440 901,06	Картометрический метод	25,00	—
1616	631 401,58	1 440 885,76		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1617	631 378,24	1 440 881,83	Картометрический метод	25,00	—
1618	631 255,01	1 440 861,05		25,00	
1619	631 277,41	1 440 810,88		25,00	
1620	631 315,89	1 440 775,12		25,00	
1621	631 375,66	1 440 747,42		25,00	
1622	631 402,55	1 440 804,05		25,00	
1615	631 448,61	1 440 901,06		25,00	
CX-4					
1623	631 332,27	1 440 710,33	Картометрический метод	25,00	—
1624	631 311,32	1 440 683,41		25,00	
1625	631 214,37	1 440 651,01		25,00	
1626	631 187,03	1 440 637,95		25,00	
1627	631 164,73	1 440 624,16		25,00	
1628	631 144,60	1 440 618,03		25,00	
1629	631 114,70	1 440 618,22		25,00	
1630	631 198,22	1 440 526,57		25,00	
1631	631 212,56	1 440 545,05		25,00	
1632	631 229,85	1 440 542,46		25,00	
1633	631 230,45	1 440 541,35		25,00	
1634	631 321,62	1 440 680,64		25,00	
1635	631 343,52	1 440 693,10		25,00	
1623	631 332,27	1 440 710,33		25,00	
CX-4					
1636	629 425,49	1 440 383,77	Картометрический метод	25,00	—
1637	629 419,31	1 440 379,29		25,00	
1638	629 412,71	1 440 376,60		25,00	
1639	629 437,95	1 440 308,60		25,00	
1640	629 447,06	1 440 311,91		25,00	
1641	629 450,65	1 440 301,19		25,00	
1642	629 441,82	1 440 297,86		25,00	
1643	629 461,45	1 440 246,54		25,00	
1644	629 496,33	1 440 249,77		25,00	
1645	629 504,49	1 440 247,62		25,00	
1646	629 506,62	1 440 254,67		25,00	
1647	629 520,74	1 440 250,89		25,00	
1648	629 551,50	1 440 244,39		25,00	
1649	629 552,04	1 440 261,78		25,00	
1650	629 561,34	1 440 279,40		25,00	
1651	629 576,25	1 440 296,90		25,00	
1652	629 542,21	1 440 306,52		25,00	
1653	629 498,22	1 440 300,27		25,00	
1654	629 467,10	1 440 281,45		25,00	
1655	629 455,00	1 440 314,64		25,00	
1656	629 446,41	1 440 337,76		25,00	
1657	629 504,60	1 440 341,11		25,00	
1658	629 622,40	1 440 345,87		25,00	
1659	629 629,32	1 440 361,65		25,00	
1660	629 607,59	1 440 370,02		25,00	
1661	629 526,27	1 440 363,91		25,00	
1662	629 457,47	1 440 367,49		25,00	
1663	629 430,30	1 440 371,01		25,00	
1636	629 425,49	1 440 383,77		25,00	
CX-4					
1664	630 970,69	1 440 775,23	Картометрический метод	25,00	—
1665	630 905,38	1 440 754,93		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1666	630 814,42	1 440 726,67	Картометрический метод	25,00	—
1667	630 814,42	1 440 726,66		25,00	
1668	630 919,95	1 440 653,78		25,00	
1669	631 002,48	1 440 720,63		25,00	
1670	630 980,39	1 440 744,88		25,00	
1664	630 970,69	1 440 775,23		25,00	
CX-4					
1671	631 166,22	1 440 835,98	Картометрический метод	25,00	—
1672	630 984,05	1 440 779,38		25,00	
1673	630 992,82	1 440 751,97		25,00	
1674	631 012,93	1 440 729,91		25,00	
1675	631 047,33	1 440 764,01		25,00	
1676	631 090,06	1 440 786,79		25,00	
1677	631 148,29	1 440 797,11		25,00	
1678	631 169,00	1 440 823,00		25,00	
1671	631 166,22	1 440 835,98		25,00	
CX-4					
1679	625 970,14	1 436 706,28	Картометрический метод	25,00	—
1680	625 985,39	1 436 698,03		25,00	
1681	625 987,59	1 436 681,37		25,00	
1682	625 990,08	1 436 678,40		25,00	
1683	625 991,82	1 436 672,08		25,00	
1684	625 993,53	1 436 671,92		25,00	
1685	625 993,11	1 436 646,44		25,00	
1686	625 999,69	1 436 638,05		25,00	
1687	626 008,01	1 436 637,31		25,00	
1688	626 023,61	1 436 671,10		25,00	
1689	626 024,00	1 436 671,29		25,00	
1690	626 024,40	1 436 673,74		25,00	
1691	626 033,93	1 436 671,60		25,00	
1692	626 033,60	1 436 674,24		25,00	
1693	626 029,19	1 436 695,10		25,00	
1694	626 026,11	1 436 695,78		25,00	
1695	625 999,42	1 436 712,81		25,00	
1679	625 970,14	1 436 706,28		25,00	
CX-4					
1696	629 950,33	1 440 451,46	Картометрический метод	25,00	—
1697	629 927,15	1 440 442,72		25,00	
1698	629 938,62	1 440 406,03		25,00	
1699	629 963,85	1 440 414,36		25,00	
1696	629 950,33	1 440 451,46		25,00	
CX-4					
1700	630 038,70	1 441 418,22	Картометрический метод	25,00	—
1701	630 037,22	1 441 373,52		25,00	
1702	630 049,11	1 441 372,58		25,00	
1703	630 061,51	1 441 389,20		25,00	
1704	630 059,59	1 441 406,30		25,00	
1705	630 058,29	1 441 417,35		25,00	
1706	630 055,13	1 441 417,96		25,00	
1700	630 038,70	1 441 418,22		25,00	
CX-4					
1707	629 705,95	1 439 534,80	Картометрический метод	25,00	—
1708	629 715,56	1 439 519,92		25,00	
1709	629 738,90	1 439 533,60		25,00	
1710	629 755,96	1 439 539,17		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1711	629 769,80	1 439 543,69	Картометрический метод	25,00	—
1712	629 773,73	1 439 525,69		25,00	
1713	629 827,29	1 439 541,81		25,00	
1714	629 880,93	1 439 545,89		25,00	
1715	629 895,39	1 439 500,21		25,00	
1716	629 915,23	1 439 475,04		25,00	
1717	629 927,68	1 439 493,06		25,00	
44	629 997,31	1 439 545,61		25,00	
38	630 011,68	1 439 522,68		25,00	
39	630 040,81	1 439 539,05		25,00	
40	630 056,19	1 439 556,98		25,00	
41	630 065,81	1 439 572,64		25,00	
29	630 072,15	1 439 561,12		25,00	
28	630 102,15	1 439 561,12		25,00	
27	630 132,15	1 439 561,12		25,00	
26	630 135,74	1 439 599,81		25,00	
25	630 225,69	1 439 495,29		25,00	
24	630 186,10	1 439 477,96		25,00	
23	630 153,53	1 439 454,50		25,00	
22	630 124,10	1 439 433,31		25,00	
21	630 103,02	1 439 404,19		25,00	
20	630 088,24	1 439 383,78		25,00	
19	630 084,47	1 439 350,85		25,00	
18	630 082,61	1 439 334,61		25,00	
17	630 092,62	1 439 324,12		25,00	
15	630 118,88	1 439 308,28		25,00	
1737	630 122,31	1 439 306,22		25,00	
345	630 159,05	1 439 299,66		25,00	
344	630 199,86	1 439 284,73		25,00	
343	630 240,15	1 439 270,42		25,00	
342	630 263,16	1 439 261,06		25,00	
1742	630 286,13	1 439 249,60		25,00	
1743	630 389,53	1 439 190,95		25,00	
335	630 421,14	1 439 173,03		25,00	
334	630 542,01	1 439 144,95		25,00	
1746	630 509,24	1 439 096,81		25,00	
1747	630 471,09	1 439 053,91		25,00	
1748	630 459,12	1 439 056,78		25,00	
1749	630 424,94	1 439 065,57		25,00	
1750	630 407,80	1 439 069,98		25,00	
1751	630 259,55	1 439 108,12		25,00	
1752	630 249,95	1 439 118,83		25,00	
1753	630 227,08	1 439 124,74		25,00	
1754	630 186,08	1 439 135,34		25,00	
1755	630 122,20	1 439 151,85		25,00	
1756	630 083,20	1 439 161,52		25,00	
1757	630 064,27	1 439 166,21		25,00	
1758	630 024,79	1 439 176,00		25,00	
1759	630 006,34	1 439 180,57		25,00	
1760	629 967,94	1 439 191,14		25,00	
1761	629 937,15	1 439 199,62		25,00	
1762	629 932,93	1 439 201,14		25,00	
1763	629 916,41	1 439 204,94		25,00	
1764	629 910,29	1 439 206,42		25,00	
1765	629 860,38	1 439 218,51		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1766	629 856,41	1 439 219,47	Картометрический метод	25,00	—
1767	629 819,34	1 439 238,31		25,00	
1768	629 804,89	1 439 251,05		25,00	
1769	629 769,85	1 439 281,93		25,00	
1770	629 766,81	1 439 284,61		25,00	
1771	629 692,99	1 439 347,83		25,00	
1772	629 689,27	1 439 351,96		25,00	
1773	629 673,44	1 439 369,50		25,00	
1774	629 666,14	1 439 374,99		25,00	
1775	629 658,98	1 439 380,54		25,00	
1776	629 647,23	1 439 390,78		25,00	
1777	629 633,20	1 439 403,01		25,00	
1778	629 583,20	1 439 448,62		25,00	
1707	629 705,95	1 439 534,80		25,00	
CX-4					
1779	630 106,95	1 441 152,42	Картометрический метод	25,00	—
1780	630 108,47	1 441 138,97		25,00	
1781	630 112,26	1 441 122,91		25,00	
379	630 143,97	1 441 122,17		25,00	
378	630 195,39	1 441 165,79		25,00	
377	630 168,50	1 441 191,52		25,00	
376	630 165,26	1 441 203,89		25,00	
375	630 164,18	1 441 221,03		25,00	
374	630 201,49	1 441 237,01		25,00	
1782	630 206,61	1 441 242,44		25,00	
1783	630 200,04	1 441 263,87		25,00	
1784	630 204,51	1 441 273,33		25,00	
370	630 222,58	1 441 289,49		25,00	
369	630 250,40	1 441 315,33		25,00	
1785	630 284,10	1 441 329,82		25,00	
1786	630 284,73	1 441 330,10		25,00	
367	630 299,14	1 441 327,98		25,00	
1787	630 391,46	1 441 231,77		25,00	
1788	630 435,82	1 441 206,89		25,00	
1789	630 437,81	1 441 205,78		25,00	
1790	630 420,04	1 441 173,74		25,00	
1791	630 434,41	1 441 151,75		25,00	
1792	630 444,24	1 441 153,79		25,00	
1793	630 454,08	1 441 155,84		25,00	
1794	630 517,28	1 441 160,69		25,00	
1795	630 567,29	1 441 157,18		25,00	
1796	630 612,35	1 441 152,87		25,00	
1797	630 697,76	1 441 140,09		25,00	
1798	630 699,82	1 441 139,62		25,00	
1799	630 802,33	1 441 116,19		25,00	
1800	630 802,50	1 441 116,16		25,00	
1801	630 834,10	1 441 110,60		25,00	
1802	630 892,87	1 441 100,25		25,00	
1803	630 869,96	1 441 062,56		25,00	
1804	630 863,90	1 441 018,71		25,00	
1805	630 868,22	1 440 991,67		25,00	
1806	630 872,54	1 440 964,64		25,00	
1807	630 878,07	1 440 949,09		25,00	
1808	630 883,61	1 440 933,54		25,00	
1809	630 888,54	1 440 905,78		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1810	630 778,74	1 440 864,39	Картометрический метод	25,00	—
1811	630 763,59	1 440 860,84		25,00	
1812	630 711,55	1 440 880,80		25,00	
1813	630 608,84	1 440 921,35		25,00	
1814	630 599,55	1 440 927,21		25,00	
1815	630 607,72	1 440 953,93		25,00	
1816	630 608,18	1 440 982,10		25,00	
1817	630 585,34	1 440 989,45		25,00	
1818	630 571,26	1 440 965,25		25,00	
1819	630 512,01	1 440 979,06		25,00	
1820	630 397,00	1 441 034,39		25,00	
1821	630 387,18	1 441 010,83		25,00	
1822	630 368,32	1 441 018,35		25,00	
1823	630 357,79	1 441 025,52		25,00	
1824	630 359,96	1 441 036,03		25,00	
1825	630 363,16	1 441 051,55		25,00	
1826	630 300,37	1 441 073,18		25,00	
1827	630 296,81	1 441 072,67		25,00	
1828	630 238,86	1 441 064,31		25,00	
1829	630 184,57	1 441 029,37		25,00	
1830	630 181,52	1 441 027,40		25,00	
1831	630 180,66	1 441 023,13		25,00	
1832	630 173,51	1 440 987,18		25,00	
1833	630 192,57	1 440 906,78		25,00	
1834	630 199,90	1 440 881,65		25,00	
1835	630 208,27	1 440 853,76		25,00	
1836	630 217,86	1 440 820,11		25,00	
1837	630 241,26	1 440 801,70		25,00	
1838	630 245,92	1 440 801,67		25,00	
1839	630 349,78	1 440 751,76		25,00	
1840	630 374,16	1 440 738,60		25,00	
1841	630 381,69	1 440 731,19		25,00	
1842	630 478,02	1 440 656,70		25,00	
1843	630 489,69	1 440 653,17		25,00	
1844	630 586,20	1 440 672,00		25,00	
1845	630 704,91	1 440 709,41		25,00	
1846	630 763,71	1 440 724,60		25,00	
1847	630 759,90	1 440 733,91		25,00	
1848	630 738,27	1 440 735,64		25,00	
1849	630 709,52	1 440 742,89		25,00	
1850	630 699,32	1 440 749,77		25,00	
1851	630 691,76	1 440 761,63		25,00	
1852	630 714,06	1 440 804,21		25,00	
1853	630 804,33	1 440 769,51		25,00	
1854	630 809,10	1 440 749,24		25,00	
1855	630 963,60	1 440 797,38		25,00	
1856	630 956,68	1 440 819,01		25,00	
1857	630 924,56	1 440 919,43		25,00	
1858	630 888,27	1 441 032,90		25,00	
1859	631 043,04	1 441 121,49		25,00	
1860	631 066,88	1 441 135,13		25,00	
1861	631 092,33	1 441 149,70		25,00	
1862	631 129,58	1 441 171,02		25,00	
1863	631 160,93	1 441 188,96		25,00	
1864	631 160,28	1 441 231,86		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1865	631 158,85	1 441 355,86	Картометрический метод	25,00	—
1866	631 156,64	1 441 544,99		25,00	
1867	631 155,80	1 441 617,02		25,00	
1868	631 403,69	1 442 314,31		25,00	
1869	631 509,46	1 442 432,46		25,00	
1870	631 506,09	1 442 436,18		25,00	
1871	631 498,53	1 442 437,49		25,00	
1872	631 453,64	1 442 453,99		25,00	
1873	631 428,48	1 442 463,88		25,00	
1874	631 397,64	1 442 477,79		25,00	
1875	631 380,12	1 442 485,86		25,00	
1876	631 361,00	1 442 493,74		25,00	
1877	631 336,54	1 442 505,24		25,00	
1878	631 325,48	1 442 508,99		25,00	
1879	631 304,30	1 442 516,30		25,00	
1880	631 286,82	1 442 522,02		25,00	
1881	631 266,75	1 442 529,00		25,00	
1882	631 232,64	1 442 540,57		25,00	
1883	631 210,29	1 442 547,86		25,00	
1884	631 195,42	1 442 552,64		25,00	
1885	631 180,04	1 442 557,75		25,00	
1886	631 162,60	1 442 563,36		25,00	
1887	631 136,84	1 442 570,68		25,00	
1888	631 116,13	1 442 576,49		25,00	
1889	631 089,99	1 442 582,92		25,00	
1890	631 067,26	1 442 586,78		25,00	
1891	631 047,50	1 442 589,99		25,00	
1892	631 016,25	1 442 593,88		25,00	
1893	630 996,98	1 442 595,57		25,00	
1894	630 974,93	1 442 596,83		25,00	
1895	630 948,21	1 442 598,88		25,00	
1896	630 920,42	1 442 600,79		25,00	
1897	630 893,49	1 442 602,67		25,00	
1898	630 852,30	1 442 605,32		25,00	
1899	630 852,74	1 442 557,87		25,00	
1900	630 849,35	1 442 528,34		25,00	
1901	630 845,03	1 442 490,66		25,00	
1902	630 842,38	1 442 467,56		25,00	
1903	630 839,25	1 442 440,29		25,00	
1904	630 839,48	1 442 429,92		25,00	
1905	630 839,68	1 442 421,45		25,00	
1906	630 840,13	1 442 401,20		25,00	
1907	630 841,62	1 442 335,59		25,00	
1908	630 842,36	1 442 302,84		25,00	
1909	630 842,64	1 442 290,37		25,00	
1910	630 844,20	1 442 221,33		25,00	
1911	630 722,50	1 442 147,57		25,00	
1912	630 674,90	1 442 147,48		25,00	
1913	630 536,73	1 442 147,23		25,00	
1914	630 525,48	1 442 147,21		25,00	
1915	630 477,31	1 442 147,12		25,00	
1916	630 420,05	1 442 126,86		25,00	
1917	630 296,56	1 442 083,18		25,00	
1918	630 237,46	1 442 062,27		25,00	
1919	630 251,43	1 442 005,21		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1920	630 257,19	1 441 981,68	Картометрический метод	25,00	—
1921	630 283,66	1 441 873,52		25,00	
1922	630 248,07	1 441 868,43		25,00	
1923	630 223,63	1 441 864,91		25,00	
1924	630 213,79	1 441 863,67		25,00	
1925	630 211,95	1 441 863,44		25,00	
1926	630 213,05	1 441 860,22		25,00	
1927	630 214,34	1 441 843,44		25,00	
1928	630 216,64	1 441 821,64		25,00	
1929	630 218,85	1 441 792,56		25,00	
1930	630 219,54	1 441 780,34		25,00	
1931	630 221,57	1 441 765,48		25,00	
1932	630 222,44	1 441 726,49		25,00	
1933	630 223,71	1 441 691,58		25,00	
1934	630 222,91	1 441 685,51		25,00	
1935	630 221,84	1 441 671,93		25,00	
1936	630 220,32	1 441 642,02		25,00	
1937	630 219,89	1 441 611,25		25,00	
1938	630 220,95	1 441 589,68		25,00	
1939	630 224,13	1 441 563,90		25,00	
1940	630 228,59	1 441 518,61		25,00	
1941	630 229,03	1 441 504,76		25,00	
1942	630 224,69	1 441 459,64		25,00	
1943	630 222,59	1 441 451,30		25,00	
1944	630 216,09	1 441 428,72		25,00	
1945	630 209,06	1 441 408,42		25,00	
1946	630 203,87	1 441 395,94		25,00	
1947	630 186,71	1 441 356,70		25,00	
1948	630 181,18	1 441 344,73		25,00	
1949	630 177,09	1 441 334,85		25,00	
1950	630 175,02	1 441 330,58		25,00	
1951	630 169,98	1 441 318,12		25,00	
1952	630 168,08	1 441 313,95		25,00	
1953	630 163,19	1 441 303,89		25,00	
1954	630 160,96	1 441 298,49		25,00	
1955	630 159,03	1 441 294,26		25,00	
1956	630 152,06	1 441 278,55		25,00	
1957	630 136,60	1 441 247,02		25,00	
1958	630 132,65	1 441 238,41		25,00	
1959	630 123,88	1 441 219,33		25,00	
1960	630 116,99	1 441 201,75		25,00	
1961	630 111,80	1 441 183,47		25,00	
1962	630 107,66	1 441 163,79		25,00	
1779	630 106,95	1 441 152,42		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона кладбищ (К)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона кладбищ (К) Тип зоны (территории): Зона специального назначения

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
К					
588505	628 324,99	1 442 436,61	Картометрический метод	25,00	—
588506	628 354,42	1 442 442,68		25,00	
588507	628 354,86	1 442 443,90		25,00	
588508	628 366,39	1 442 475,79		25,00	
588509	628 301,13	1 442 562,25		25,00	
588510	628 297,03	1 442 613,36		25,00	
588511	628 361,80	1 442 618,68		25,00	
588512	628 490,39	1 442 584,98		25,00	
588513	628 523,01	1 442 601,03		25,00	
588514	628 540,79	1 442 634,31		25,00	
588515	628 571,25	1 442 636,96		25,00	
588516	628 746,00	1 442 580,95		25,00	
588517	628 738,69	1 442 592,38		25,00	
588518	628 729,82	1 442 593,81		25,00	
588519	628 720,08	1 442 600,96		25,00	
588520	628 695,48	1 442 611,88		25,00	
588521	628 657,02	1 442 630,36		25,00	
588522	628 653,57	1 442 633,92		25,00	
588523	628 633,41	1 442 644,11		25,00	
588524	628 611,62	1 442 652,77		25,00	
588525	628 604,96	1 442 653,20		25,00	
588526	628 579,13	1 442 667,32		25,00	
588527	628 557,93	1 442 673,11		25,00	
588528	628 525,81	1 442 691,14		25,00	
588529	628 507,18	1 442 697,83		25,00	
588530	628 471,00	1 442 719,75		25,00	
588531	628 461,59	1 442 727,54		25,00	
588532	628 436,60	1 442 734,65		25,00	
588533	628 420,07	1 442 734,32		25,00	
588534	628 392,33	1 442 728,79		25,00	
588535	628 356,86	1 442 716,43		25,00	
588536	628 310,00	1 442 688,71		25,00	
588537	628 267,62	1 442 662,18		25,00	
588538	628 230,28	1 442 633,02		25,00	
588539	628 203,53	1 442 610,33		25,00	
588540	628 198,75	1 442 609,79		25,00	
588541	628 175,40	1 442 585,09		25,00	
588542	628 191,97	1 442 563,72		25,00	
588543	628 244,45	1 442 531,78		25,00	
588505	628 324,99	1 442 436,61		25,00	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона озеленения специального назначения (ОСп)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона озеленения специального назначения (ОСп) Тип зоны (территории): Иная зона

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
ОСП					
1	631 024,12	1 439 431,60	Картометрический метод	25,00	—
2	631 034,69	1 439 508,03		25,00	
3	631 204,86	1 439 627,12		25,00	
4	631 233,47	1 439 871,89		25,00	
5	631 096,65	1 439 731,17		25,00	
6	631 095,77	1 439 696,46		25,00	
7	631 064,64	1 439 678,78		25,00	
8	631 027,02	1 439 671,10		25,00	
9	630 995,06	1 439 681,86		25,00	
10	630 966,33	1 439 597,96		25,00	
11	630 935,65	1 439 560,48		25,00	
12	630 881,60	1 439 500,49		25,00	
13	630 845,83	1 439 487,98		25,00	
14	630 830,62	1 439 483,16		25,00	
15	630 823,25	1 439 475,00		25,00	
16	630 878,63	1 439 459,93		25,00	
17	630 992,69	1 439 435,28		25,00	
1	631 024,12	1 439 431,60		25,00	
ОСП					
18	630 727,78	1 439 497,20	Картометрический метод	25,00	—
19	630 733,66	1 439 517,05		25,00	
20	630 738,27	1 439 532,62		25,00	
21	630 739,27	1 439 536,00		25,00	
22	630 514,34	1 439 588,84		25,00	
23	630 507,81	1 439 600,80		25,00	
24	630 502,08	1 439 625,56		25,00	
25	630 490,68	1 439 674,74		25,00	
26	630 458,00	1 439 750,74		25,00	
27	630 453,49	1 439 761,41		25,00	
28	630 450,87	1 439 777,18		25,00	
29	630 441,68	1 439 777,42		25,00	
30	630 432,63	1 439 785,26		25,00	
31	630 426,03	1 439 789,55		25,00	
32	630 414,76	1 439 862,55		25,00	
33	630 413,65	1 439 928,86		25,00	
34	630 390,21	1 439 953,92		25,00	
35	630 386,23	1 439 949,33		25,00	
36	630 373,39	1 439 942,58		25,00	
37	630 363,71	1 439 939,33		25,00	
38	630 377,80	1 439 911,93		25,00	
39	630 387,48	1 439 885,74		25,00	
40	630 379,01	1 439 865,32		25,00	
41	630 356,52	1 439 848,02		25,00	
42	630 352,43	1 439 845,88		25,00	
43	630 374,53	1 439 808,22		25,00	
44	630 416,55	1 439 740,93		25,00	
45	630 441,51	1 439 700,95		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	630 468,80	1 439 662,91	Картометрический метод	25,00	—
47	630 483,75	1 439 625,66		25,00	
48	630 518,36	1 439 567,25		25,00	
49	630 548,45	1 439 542,01		25,00	
50	630 599,30	1 439 522,10		25,00	
51	630 714,28	1 439 498,46		25,00	
18	630 727,78	1 439 497,20		25,00	
ОСП					
52	631 038,80	1 439 348,85	Картометрический метод	25,00	—
53	631 027,13	1 439 409,02		25,00	
54	630 957,07	1 439 427,46		25,00	
55	630 870,37	1 439 447,29		25,00	
56	630 789,21	1 439 464,94		25,00	
57	630 753,54	1 439 467,78		25,00	
58	630 754,15	1 439 471,54		25,00	
59	630 751,15	1 439 472,22		25,00	
60	630 750,53	1 439 469,34		25,00	
61	630 708,84	1 439 481,74		25,00	
62	630 658,66	1 439 493,06		25,00	
63	630 612,02	1 439 504,79		25,00	
64	630 564,82	1 439 518,36		25,00	
65	630 539,08	1 439 531,98		25,00	
66	630 519,29	1 439 510,81		25,00	
67	630 490,59	1 439 536,28		25,00	
68	630 457,49	1 439 551,12		25,00	
69	630 444,63	1 439 560,25		25,00	
70	630 380,72	1 439 523,05		25,00	
71	630 424,78	1 439 510,92		25,00	
72	630 480,30	1 439 502,98		25,00	
73	630 598,35	1 439 490,80		25,00	
74	630 675,94	1 439 479,33		25,00	
75	630 771,59	1 439 451,12		25,00	
76	630 820,48	1 439 423,74		25,00	
77	630 840,62	1 439 412,78		25,00	
78	630 837,96	1 439 409,85		25,00	
79	630 844,16	1 439 404,22		25,00	
80	630 848,19	1 439 408,66		25,00	
81	630 862,46	1 439 400,89		25,00	
82	630 906,96	1 439 376,11		25,00	
83	630 943,80	1 439 358,05		25,00	
84	630 946,04	1 439 367,50		25,00	
85	630 966,77	1 439 362,65		25,00	
86	630 965,36	1 439 356,71		25,00	
87	631 013,55	1 439 345,56		25,00	
88	631 015,63	1 439 354,32		25,00	
52	631 038,80	1 439 348,85		25,00	
ОСП					
89	629 938,07	1 439 809,16	Картометрический метод	25,00	—
90	629 928,95	1 439 803,65		25,00	
91	629 862,68	1 439 764,35		25,00	
92	629 828,40	1 439 789,85		25,00	
93	629 826,98	1 439 788,04		25,00	
94	629 820,50	1 439 792,92		25,00	
95	629 804,54	1 439 807,49		25,00	
96	629 793,17	1 439 820,34	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	629 773,41	1 439 843,12	Картометрический метод	25,00	—
98	629 754,15	1 439 865,64		25,00	
99	629 726,09	1 439 898,74		25,00	
100	629 715,42	1 439 911,40		25,00	
101	629 710,58	1 439 927,00		25,00	
102	629 704,36	1 439 925,43		25,00	
103	629 561,82	1 439 889,52		25,00	
104	629 561,83	1 439 889,50		25,00	
105	629 586,02	1 439 854,64		25,00	
106	629 619,42	1 439 830,80		25,00	
107	629 644,26	1 439 807,11		25,00	
108	629 674,41	1 439 817,07		25,00	
109	629 692,54	1 439 837,63		25,00	
110	629 706,33	1 439 836,54		25,00	
111	629 727,79	1 439 828,77		25,00	
112	629 738,99	1 439 833,86		25,00	
113	629 758,70	1 439 826,75		25,00	
114	629 763,17	1 439 821,07		25,00	
115	629 763,37	1 439 812,88		25,00	
116	629 775,91	1 439 806,24		25,00	
117	629 794,23	1 439 798,65		25,00	
118	629 802,27	1 439 794,34		25,00	
119	629 813,84	1 439 772,54	25,00		
120	629 814,68	1 439 767,53	25,00		
121	629 804,45	1 439 724,22	25,00		
122	629 861,41	1 439 756,19	25,00		
89	629 938,07	1 439 809,16	25,00		
ОСП					
123	630 072,15	1 439 561,12	Картометрический метод	25,00	—
124	630 141,50	1 439 627,62		25,00	
125	630 108,05	1 439 656,18		25,00	
126	630 107,54	1 439 655,59		25,00	
127	630 093,05	1 439 625,11		25,00	
128	630 062,86	1 439 605,14		25,00	
129	630 047,33	1 439 616,75		25,00	
130	630 046,32	1 439 615,98		25,00	
131	630 047,32	1 439 609,59		25,00	
132	630 036,07	1 439 602,59		25,00	
133	630 032,68	1 439 605,33		25,00	
134	630 027,88	1 439 602,42		25,00	
135	629 962,90	1 439 571,08		25,00	
136	629 951,99	1 439 567,70		25,00	
137	629 930,68	1 439 566,09		25,00	
138	629 928,55	1 439 576,63		25,00	
139	629 923,23	1 439 575,06		25,00	
140	629 850,56	1 439 568,82		25,00	
141	629 794,67	1 439 568,47		25,00	
142	629 775,44	1 439 568,34		25,00	
143	629 759,96	1 439 565,36		25,00	
144	629 740,99	1 439 557,05		25,00	
145	629 705,95	1 439 534,80		25,00	
146	629 715,57	1 439 519,93		25,00	
147	629 738,90	1 439 533,60		25,00	
148	629 769,80	1 439 543,69		25,00	
149	629 773,73	1 439 525,69		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
150	629 827,29	1 439 541,81	Картометрический метод	25,00	—
151	629 880,93	1 439 545,89		25,00	
152	629 895,39	1 439 500,21		25,00	
153	629 915,23	1 439 475,04		25,00	
154	629 927,68	1 439 493,06		25,00	
155	629 997,31	1 439 545,61		25,00	
156	630 032,76	1 439 575,98		25,00	
157	630 061,68	1 439 581,58		25,00	
158	630 065,81	1 439 572,64		25,00	
123	630 072,15	1 439 561,12		25,00	
ОСП					
159	629 942,79	1 440 159,84	Картометрический метод	25,00	—
160	629 937,90	1 440 160,69		25,00	
161	629 920,11	1 440 128,58		25,00	
162	629 951,76	1 440 113,43		25,00	
163	629 940,77	1 440 118,69		25,00	
164	629 959,88	1 440 109,54		25,00	
165	629 963,98	1 440 107,58		25,00	
166	629 963,99	1 440 107,58		25,00	
167	629 964,02	1 440 107,56		25,00	
168	630 009,13	1 440 081,51		25,00	
169	630 043,50	1 440 056,27		25,00	
170	630 056,31	1 440 042,84		25,00	
171	630 089,02	1 440 060,25		25,00	
172	630 140,27	1 440 062,74		25,00	
173	630 187,54	1 440 024,76		25,00	
174	630 177,27	1 440 016,08		25,00	
175	630 202,07	1 439 997,57		25,00	
176	630 217,35	1 439 990,15		25,00	
177	630 219,83	1 439 988,83		25,00	
178	630 249,79	1 439 964,40		25,00	
179	630 270,41	1 439 940,36		25,00	
180	630 273,17	1 439 942,66		25,00	
181	630 251,80	1 439 987,53		25,00	
182	630 232,95	1 440 016,60		25,00	
183	630 210,79	1 440 042,10		25,00	
184	630 202,01	1 440 043,68		25,00	
185	630 135,15	1 440 083,68		25,00	
186	630 070,56	1 440 100,84		25,00	
187	630 035,29	1 440 114,69		25,00	
188	630 036,38	1 440 118,68		25,00	
189	629 983,51	1 440 145,66	25,00		
159	629 942,79	1 440 159,84	25,00		
ОСП					
190	629 996,81	1 440 341,86	Картометрический метод	25,00	—
191	629 978,95	1 440 339,91		25,00	
192	629 958,50	1 440 340,25		25,00	
193	629 945,74	1 440 339,97		25,00	
194	629 933,43	1 440 339,71		25,00	
195	629 941,58	1 440 302,11		25,00	
196	629 945,29	1 440 289,39		25,00	
197	629 943,60	1 440 288,81		25,00	
198	629 943,61	1 440 288,79		25,00	
199	629 964,70	1 440 296,27		25,00	
200	629 980,34	1 440 252,31		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
201	629 993,35	1 440 214,25	Картометрический метод	25,00	—
202	630 002,67	1 440 187,94		25,00	
203	630 022,84	1 440 167,20		25,00	
204	630 035,25	1 440 186,90		25,00	
205	630 005,46	1 440 244,25		25,00	
206	629 996,46	1 440 264,33		25,00	
207	630 012,64	1 440 269,08		25,00	
208	630 047,32	1 440 204,76		25,00	
209	630 034,12	1 440 240,64		25,00	
210	629 998,09	1 440 338,36		25,00	
190	629 996,81	1 440 341,86		25,00	
ОСП					
211	630 149,71	1 439 771,21	Картометрический метод	25,00	—
212	630 123,02	1 439 747,47		25,00	
213	630 114,89	1 439 697,90		25,00	
214	630 126,65	1 439 687,88		25,00	
215	630 131,85	1 439 693,99		25,00	
216	630 142,31	1 439 685,08		25,00	
217	630 137,10	1 439 678,98		25,00	
218	630 148,84	1 439 668,98		25,00	
219	630 172,81	1 439 697,13		25,00	
211	630 149,71	1 439 771,21		25,00	
ОСП					
220	629 918,72	1 439 814,39	Картометрический метод	25,00	—
221	629 862,02	1 439 783,22		25,00	
222	629 717,80	1 439 923,96		25,00	
223	629 720,79	1 439 914,33		25,00	
224	629 732,06	1 439 900,97		25,00	
225	629 743,19	1 439 887,75		25,00	
226	629 758,71	1 439 869,54		25,00	
227	629 774,14	1 439 851,50		25,00	
228	629 780,44	1 439 856,70		25,00	
229	629 788,54	1 439 848,16		25,00	
230	629 782,04	1 439 842,69		25,00	
231	629 797,70	1 439 824,27		25,00	
232	629 808,64	1 439 811,91		25,00	
233	629 825,50	1 439 799,92		25,00	
234	629 830,11	1 439 805,59		25,00	
235	629 834,50	1 439 801,84		25,00	
236	629 830,29	1 439 796,30		25,00	
237	629 863,08	1 439 771,48		25,00	
238	629 923,35	1 439 807,29		25,00	
220	629 918,72	1 439 814,39		25,00	
ОСП					
239	629 783,17	1 440 274,60	Картометрический метод	25,00	—
240	629 796,29	1 440 281,46		25,00	
241	629 830,26	1 440 283,75		25,00	
242	629 865,10	1 440 299,30		25,00	
243	629 858,72	1 440 311,52		25,00	
244	629 858,71	1 440 311,54		25,00	
245	629 846,83	1 440 313,13		25,00	
246	629 835,84	1 440 316,57		25,00	
247	629 827,66	1 440 320,93		25,00	
248	629 816,96	1 440 314,97		25,00	
249	629 792,59	1 440 304,28	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
250	629 794,62	1 440 284,95	Картометрический метод	25,00	—
251	629 780,31	1 440 283,36		25,00	
239	629 783,17	1 440 274,60		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона режимных территорий (РТ)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 51:01 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона режимных территорий (РТ) Тип зоны (территории): Зона специального назначения

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
РТ					
1	630 117,86	1 439 145,29	Картометрический метод	25,00	—
2	630 115,62	1 439 145,86		25,00	
3	629 947,14	1 439 190,11		25,00	
4	629 931,60	1 439 195,32		25,00	
5	629 858,24	1 439 212,31		25,00	
6	629 835,51	1 439 221,43		25,00	
7	629 770,01	1 439 274,04		25,00	
8	629 695,72	1 439 339,31		25,00	
9	629 657,62	1 439 372,13		25,00	
10	629 560,70	1 439 203,16		25,00	
11	629 691,17	1 438 932,39		25,00	
12	629 761,40	1 438 888,18		25,00	
13	629 823,26	1 438 888,15		25,00	
14	629 898,94	1 438 911,43		25,00	
15	630 079,63	1 438 965,28		25,00	
16	630 115,55	1 439 134,37		25,00	
1	630 117,86	1 439 145,29	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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