



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от «__» ____ года

№

г. Мурманск

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки
закрытого административно-территориального образования
поселок Видяево 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», постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2020 № 31-ПП «О мерах по реализации Закона 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний от ____ . ____ .2024 **приказываю:**

1. Внести изменение в Правила землепользования и застройки закрытого административно-территориального образования поселок Видяево Мурманской области, утвержденные приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 31.07.2020 № 117, изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Направить настоящий приказ с приложением в администрацию городского округа закрытого административно-территориального образования поселок Видяево Мурманской области (далее – администрация ЗАТО Видяево).

3. Администрации ЗАТО Видяево рекомендовать опубликовать настоящий приказ в официальном печатном издании органов местного самоуправления ЗАТО Видяево и разместить на официальном сайте органов местного

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

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

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

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

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

М.Д. Гаврилова

Приложение
к приказу Министерства градостроительства
и благоустройства Мурманской области
от «__» _____ 202__ года № ____

ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ
И
ЗАСТРОЙКИ
закрытого административно-
территориального образования
поселок Видяево Мурманской
области

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

Раздел 1. Общие положения

1.1 Основные термины и определения

1.1.1. Основные термины и определения, используемые в настоящих Правилах закрытого административно-территориального образования поселок Видяево Мурманской области (далее – Правила):

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

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

3) коэффициент плотности застройки – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка.

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

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

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

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

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

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

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

1.2. Цели введения Правил

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

1.2.2. Правила разработаны в целях:

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

2) создания условий для планировки территории ЗАТО Видяево;

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

4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов

разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

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

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

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

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

1.3. Сфера применения Правил

1.3.1. Настоящие Правила подлежат применению в границах территории ЗАТО Видяево, утвержденных Законом Мурманской области от 29.12.2004 № 582-01-ЗМО «Об утверждении границ муниципальных образований в Мурманской области» и в соответствии с Законом Мурманской области Законом Мурманской области от 02.12.2004 № 530-01-ЗМО «О наделении статусом городского округа закрытых административно-территориальных образований Мурманской области».

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

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

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

1.3.3. Настоящие Правила применяются наряду с:

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

- 2) региональными нормативами градостроительного проектирования Мурманской области;
- 3) законодательством Мурманской области, муниципальными правовыми актами ЗАТО Видяево по вопросам регулирования землепользования и застройки.

Раздел 2. Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления

2.1. Органы местного самоуправления, участвующие в регулировании землепользования и застройки территории ЗАТО Видяево

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

- 1) Правительство Мурманской области;
- 2) Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области;
- 3) Министерство имущественных отношений Мурманской области;
- 4) представительный орган – Совет депутатов ЗАТО Видяево;
- 5) исполнительно-распорядительный орган – администрация ЗАТО Видяево.

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

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

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

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

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

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

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

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

- видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

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

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

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

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

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

5) принятие решения о комплексном развитии территории;

6) принятие решения о развитии застроенной территории.

2.2.3. К вопросам, регулируемым администрацией ЗАТО Видяево в области землепользования и застройки, в том числе, относятся:

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

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

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

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

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

3.1 Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

3.1.1. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) вспомогательные виды разрешенного использования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2.4. Правообладателями земельных участков являются:

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

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

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

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

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

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

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

3.3.1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее – разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид

использования в комиссию по землепользованию и застройке (далее – комиссия), состав и положение которой утверждены муниципальным правовым актом администрации ЗАТО Видяево.

3.3.2. Порядок и сроки предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на осуществление условно разрешенного вида использования земельного участка или объекта капитального строительства», основания для отказа в предоставлении указанной услуги определяются административным регламентом, утвержденным постановлением администрации ЗАТО Видяево от 22.07.2016 № 485.

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

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

3.3.5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Главе ЗАТО Видяево.

3.3.6. Глава ЗАТО Видяево в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Решение оформляется постановлением администрации ЗАТО Видяево и подлежит опубликованию в соответствии с Уставом закрытого административно-территориального образования Видяево Мурманской области Российской Федерации, принятый решением Совета депутатов ЗАТО Видяево от 02.06.2005 № 121.

3.3.7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

3.3.8. В случае если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

3.3.8.1. Со дня поступления в администрацию ЗАТО Видяево уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление государственного строительного надзора, государственного земельного надзора, государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия, от исполнительных органов государственной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), подведомственных им государственных учреждений, должностных лиц государственных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального и регионального значения, являющихся государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, или от органов местного самоуправления, осуществляющих муниципальный земельный контроль или муниципальный контроль в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления администрацией ЗАТО Видяево 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, общественных обсуждений в муниципальном образовании ЗАТО Видяево, утвержденным решением Совета депутатов ЗАТО поселок Видяево от 22.11.2019 № 214 и с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации».

Раздел 6. Внесение изменений в Правила землепользования и застройки

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

Раздел 7. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки

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

7.1.1. Подготовка проекта Правил осуществляется с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования, с учетом требований технических регламентов, заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний и предложений заинтересованных лиц.

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

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

7.2.1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

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

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

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

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

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

4) иные, не указанные в подпунктах 1-3 настоящего пункта Правил, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов

капитального строительства, в случае, если они установлены в градостроительном регламенте.

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

7.2.5. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

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

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

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

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

7.2.9. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации Главе ЗАТО Видяево.

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

7.2.11. 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.

7.2.12. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

7.3. Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства на территории ЗАТО Видяево

7.3.1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства на территории ЗАТО Видяево осуществляется правообладателями земельных участков, объектов капитального строительства в границах объектов их прав в соответствии с требованиями, установленными Градостроительным кодексом Российской Федерации, настоящими Правилами.

7.3.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства на территории ЗАТО Видяево 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 ЗАТО Видяево, устранить эти нарушения.

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

7.7. Муниципальный земельный контроль

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

7.7.2. Муниципальный земельный контроль проводится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления ЗАТО Видяево.

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

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

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

7.8.3. Отношения граждан и их объединений и органов местного самоуправления ЗАТО Видяево 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 жилыми домами в 5 этажей
Рекреационные зоны	Р-1	Зона зеленых насаждений общего пользования
	Р-2	Зона лесопарков
	Р-3	Спортивно-оздоровительная зона
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	П-1	промышленно-коммунальных объектов IV класса вредности (СЗЗ – 100 м)
	П-2	промышленно-коммунальных объектов V класса вредности (СЗЗ – 50 м)
	Т-1	Зона сооружений и коммуникаций внешнего транспорта
	Т-2	Зона сооружений и коммуникаций общественного и индивидуального транспорта
	И-1	Зона инженерно-технических сооружений
Зоны специального назначения	В-1	Зона военных объектов
	С-1	Зона размещения полигона ТБО
	С-2	Зона зеленых насаждений специального назначения

8.3. Карты градостроительного зонирования

8.3.1. На картах градостроительного зонирования:

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

2) отображены границы зон с особыми условиями использования территорий;

3) отображены границы зон территорий объектов культурного наследия.

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

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

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

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

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

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

8.3.7. Приведение разрешенного использования (назначения) и (или) параметров зданий, сооружений, введенных в эксплуатацию до дня установления зоны с особыми условиями использования территории, разрешенного использования земельных участков в соответствие с ограничениями использования земельных участков, установленными в границах зоны с особыми условиями использования территории, или снос зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, размещение которых в зоне с особыми условиями использования территории не

допускается, осуществляется в течение трех лет со дня установления такой зоны, а в случае, предусмотренном пунктом 2 статьи 107 Земельного кодекса Российской Федерации, в течение двух лет со дня ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства, в связи с размещением которого установлена или изменена такая зона.

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

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

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

24) охранная зона гидроэнергетического объекта;

25) охранная зона тепловых сетей.

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

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

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

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

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

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

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

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

«Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

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

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

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

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

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

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

Глава III. Градостроительные регламенты

Раздел 9. Общие положения

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

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

9.1.2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

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

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

9.1.3. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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

9.2. Состав и содержание градостроительных регламентов, особенности их применения

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

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

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

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

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой

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

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

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

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

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

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

- 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

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

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

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

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

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

9.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

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

- 1) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:
 - минимальный отступ от красных линий;
 - минимальный отступ от границы смежного земельного участка;
- 2) максимальное количество этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений;
- 3) максимальный процент застройки в границах земельного участка.
- 4) иные предельные параметры разрешенного строительства (процент плотности застройки и т.д).

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

9.4.3. Без отступа от красной линии допускается размещать:

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

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

- набережные, причалы, берегоукрепительные и иных гидротехнические сооружения;

- линейные и площадные (плоскостные) объекты

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

- жилые дома блокированной застройки;

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

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

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

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

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

9.5.2. Озелененная территория может быть оборудована:

- 1) площадками для отдыха взрослых и детей;
- 2) спортивными площадками;
- 3) площадками для выгула собак;
- 4) теннисными кортами;

5) другими подобными объектами.

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

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

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

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

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

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. Иные показатели к озеленению территории следует принимать в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, техническими регламентами, санитарными нормами и иными действующими нормативными техническими документами.

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

9.6.1 Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Мурманской области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах

особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами.

Раздел 10. Градостроительные регламенты в границах территориальных зон

10.1. Жилые зоны

10.1.1. Зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами в 5 этажей (Ж-1)

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

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

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

10.1.1.4. Виды разрешенного использования зоны застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами в 5 этажей (Ж1) 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
<p>Среднеэтажная жилая застройка (2.5)</p> <p>Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)</p> <p>Образование и просвещение (3.5)</p> <p>Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)</p>	<p>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)</p> <p>Блокированная жилая застройка (2.3)</p> <p>Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)</p>	<p>Обслуживание жилой застройки (2.7)</p> <p>Хранение автотранспорта (2.7.1)</p> <p>Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>Общественное питание (4.6)</p>

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) Коммунальное обслуживание (3.1) Социальное обслуживание (3.2) Здравоохранение (3.4) Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1) Социальное обслуживание (3.2) Ветеринарное обслуживание (3.10) Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Рынки (4.3) Гостиничное обслуживание (4.7) Развлечение (4.8) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Спорт (5.1)	Бытовое обслуживание (3.3) Оказание услуг связи (3.2.3) Общежития (3.2.4) Общественное управление (3.8) Банковская и страховая деятельность (4.5)

10.1.1.5. Для среднеэтажных жилых домов, многоэтажных жилых домов:

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

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

Для иных объектов, исключая объекты жилой застройки:

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

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

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

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

10.1.1.7. Максимальный процент застройки – 30 %.

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

10.1.1.9. Благоустройством предусматривается:

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

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

- организация наружного освещения с радиусом действия не менее 15 м;
- разбивка цветников и газонов.

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

10.2. Общественно-деловые зоны

10.2.1. Зона центра (Ц-1)

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

10.2.1.2 Виды разрешенного использования зоны центра (Ц-1) приведены в Таблице 10.2.1.

Таблица 10.2.1

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Общественное использование объектов капитального строительства (3.0) Туристическое обслуживание (5.2.1) Банковская и страховая деятельность (4.5) Развлекательные мероприятия (4.8.1) Гостиничное обслуживание (4.7) Оказание услуг связи (3.2.3) Бытовое обслуживание (3.3) Здравоохранение (3.4) Культурное развитие (3.6) Предпринимательство (4.0) Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Жилая застройка (2.0) Для индивидуального жилищного строительства (2.1) Общежития (3.2.4) Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Служебные гаражи (4.9) Отдых (рекреация) (5.0) Обслуживание жилой застройки (2.7)
	-	-

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

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

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

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

10.2.1.5. Максимальный процент застройки – 80 %.

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

10.2.1.7. Благоустройством предусматривается:

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

– организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

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

– разбивка цветников и газонов.

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

10.2.2. Зона здравоохранения и социальной защиты (Ц-2)

10.2.2.1. Виды разрешенного использования зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (Ц-2) приведены в Таблице 10.2.2.

Таблица 10.2.2.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Социальное обслуживание (3.2) Здравоохранение (3.4) Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)	Магазины (4.4) Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Обеспечение научной деятельности (3.9) Служебные гаражи (4.9) Обслуживание жилой застройки (2.7) Коммунальное обслуживание (3.1)

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

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

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

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

10.2.2.5. Максимальный процент застройки – 80 %.

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

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

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

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

10.2.2.7. Благоустройством предусматривается:

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

– организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

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

– разбивка цветников и газонов.

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

10.2.3. Зона объектов религиозного значения (Ц-3)

10.2.3.1. Виды разрешенного использования зоны объектов религиозного значения (Ц-3) приведены в Таблице 10.3.2.

Таблица 10.2.3

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Религиозное использование (3.7)	Гостиничное обслуживание (4.7)	Служебные гаражи (4.9) Историко-культурная деятельность (9.3)

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

– Минимальная площадь земельного участка - для данной зоны не устанавливается;

– Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка - для данной зоны не устанавливается.

10.3. Рекреационные зоны

10.3.1. Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-1)

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

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

В иных случаях – применительно к частям территории в пределах данной зоны, которые относятся к территории общего пользования, отграниченной от иных территорий красными линиями, градостроительный регламент не распространяется и их использование определяется уполномоченными органами в индивидуальном порядке в соответствии с целевым назначением.

10.3.1.3. Виды разрешенного использования зоны зеленых насаждений общего пользования (Р-1) приведены в Таблице 10.3.1.

Таблица 10.3.1.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Отдых (рекреация) (5.0) Причалы для маломерных судов (5.4) Благоустройство территории (12.0.2)	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Служебные гаражи (4.9)	Водный спорт (5.1.5) Площадки для занятий спортом (5.1.3) Охрана природных территорий (9.1)

10.3.1.4. Минимальная площадь земельного участка - для данной зоны не устанавливается.

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

Минимальные размеры озелененной территории земельных участков – 70%.

10.3.1.6. На территориях рекреационных зон не допускается рубка лесов и зеленых насаждений (кроме санитарных рубок), а также хозяйственная деятельность, отрицательно влияющая на экологическую обстановку и непосредственно не связанная с эксплуатацией объектов оздоровительного и рекреационного назначения.

10.3.1.7. Высота зданий для обслуживания посетителей и эксплуатации парка не должна превышать 8 м.

Допускается устройство металлических ажурных ограждений, предельная высота ограждений – 1,8 метра.

Автостоянки для посетителей следует размещать за пределами рекреационной зоны, но не далее 400 м от входа и проектировать из расчета 5-7 машино-мест на 100 посетителей. Автостоянки для посетителей, исходя из эстетических и санитарно-гигиенических требований, рекомендуется расчленять на сектора полосами зеленых насаждений.

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

10.3.1.9. Благоустройством предусматривается:

- организация подъездов и подходов с твердым покрытием, при этом тротуары выполняются в одном уровне с бордюрным камнем, с устройством безбарьерных проездов и организацией доступа объектов для маломобильных групп населения;
- организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;
- организация наружного освещения с радиусом действия не менее 15 м.
- разбивка цветников и газонов.

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

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

10.3.2. Зона лесопарков (Р-2)

10.3.2.1. Виды разрешенного использования зоны лесопарков (Р-2) приведены в Таблице 10.3.2.

Таблица 10.3.2.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Отдых (рекреация) (5.0) Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4) Природно-познавательный туризм (5.2)	Благоустройство территории (12.0.2) Туристическое обслуживание (5.2.1) Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)	Охрана природных территорий (9.1) Использование лесов (10.0)

10.3.2.3. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

10.3.2.4. Минимальная площадь земельного участка – для данной зоны не устанавливается.

10.3.2.5. Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка - для данной зоны не устанавливается.

10.3.2.6. Предельная (максимальная и/или минимальная) высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка, в случае если значение не указано на схеме границ действия градостроительных регламентов в части предельной высоты зданий, строений и сооружений, - для данной зоны не устанавливается.

10.3.2.7. Минимальные размеры озелененной территории земельных участков – 70%.

10.3.2.8. Не допускается изменение ландшафта существующих природных объектов, кроме изменений, связанных с восстановлением нарушенных природных объектов или их реконструкцией.

10.3.2.9. В зонах интенсивного рекреационного использования необходимо провести:

- обустройство территории;
- реконструкцию существующих объектов и ограниченное новое строительство объектов, необходимых для обслуживания территории, в соответствии с её функциональным назначением.

10.3.2.10. Новое строительство, реконструкцию осуществлять по утвержденному проекту планировки и межевания территории. Рекреационная емкость – 3-10 чел/га, в местах активного отдыха до 50 чел/га.

10.3.2.11. Параметры использования в %:

- древесно-кустарниковые насаждения и открытые луговые пространства, в том числе водоемы – 93-97;
- дорожно-транспортная сеть, спортивные и игровые площадки – 2-5;
- обслуживающие сооружения и хозяйственные постройки – 2.

10.3.2.12. В зонах интенсивного рекреационного использования:

- обустройство территории;
- реконструкция существующих и ограниченное новое строительство объектов, необходимых для обслуживания территории, в соответствии с её функциональным назначением;
- благоустройство пойменных территорий, при наличии отдельных специальных проектных проработок в соответствии с режимом использования прибрежной полосы предусмотренного Федеральным законом от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- участки земель в пределах прибрежной полосы предоставляются для размещения объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйств, водозаборных, портовых и гидротехнических сооружений при наличии лицензии на водопользование.

10.3.3. Спортивно-оздоровительная зона (Р-3)

10.3.3.1. Виды разрешенного использования спортивно-оздоровительной зоны (Р-3) 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
Отдых (рекреация) (5.0) Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4) Природно-познавательный туризм (5.2)	Благоустройство территории (12.0.2) Туристическое обслуживание (5.2.1) Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3) Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)	Предпринимательство (4.0) Бытовое обслуживание (3.3)

10.3.3.1. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

10.3.3.2. Минимальная площадь земельного участка - для данной зоны не устанавливается.

10.3.3.3. Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка - для данной зоны не устанавливается.

10.3.3.4. Предельная (максимальная и/или минимальная) высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка, в случае если значение не указано на схеме границ действия градостроительных регламентов в части предельной высоты зданий, строений и сооружений, - для данной зоны не устанавливается.

10.3.3.5. Минимальные размеры озелененной территории земельных участков – 40%.

10.3.3.6. Минимальное количество машиномест для хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков - в соответствии с п. 3.4 статьи 30 настоящих Правил.

10.3.3.7. Минимальное количество мест на погрузоразгрузочных площадках на территории земельных участков - в соответствии с п. 3.5 статьи 30 настоящих Правил.

10.3.3.8. Новое строительство, реконструкцию осуществлять по утвержденному проекту планировки территории.

10.3.3.9. Предусматривать бордюрное обрамление газонов, тротуаров с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

10.3.3.10. Предусматривать сохранность зеленых насаждений с устройством на поверхности почвы железных или бетонных решеток для защиты корней деревьев, а также декоративных ограждений газонов высотой не более 0,5м.

10.4. Производственные зоны

10.4.1. Промышленно-коммунальных объектов IV класса вредности (СЗЗ – 100м) (П1)

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

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

10.4.2. Виды разрешенного использования зоны промышленно-коммунальных объектов IV класса вредности (СЗЗ – 100м) (П2) 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
Хранение автотранспорта (2.7.1) Коммунальное обслуживание (3.1) Бытовое обслуживание (3.3)	Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Склады (6.9)	Складские площадки (6.9.1) Автомобильный транспорт (7.2)

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)

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

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

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

10.4.2.2. Коэффициент плотности застройки по видам деятельности:

- промышленная деятельность: 2,4;
- коммунально-складская: 1,8.

10.4.2.3. Максимальный процент застройки по видам деятельности:

- промышленная деятельность: 80 %;
- коммунально-складская: 60 %.

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

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

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

10.4.2.7. Благоустройством предусматривается:

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

- организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

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

- разбивка цветников и газонов.

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

10.4.2.9. Не допускается размещение объектов для проживания людей;

10.4.2.10. Озеленение санитарно-защитной зоны не менее 60% площади;

10.4.2.11. Допускается устройство глухих каменных и бетонных ограждений территорий предприятий высотой до 2,5 метров.

10.4.2.12. Покрытие дорог и тротуаров должно осуществляться с применением долговечных устойчивых материалов, допускающих очистку, уборку и надлежащее сохранение их в процессе эксплуатации в летнее и зимнее время.

10.4.2.13. Предусматривать бордюрное обрамление газонов, проезжей части улиц, тротуаров с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

10.4.2.14. Предусматривать сохранность зеленых насаждений с устройством на поверхности почвы железных или бетонных решеток для защиты корней деревьев, а также декоративных ограждений газонов высотой не более 0,5м.

10.5. Промышленно-коммунальных объектов V класса вредности (СЗЗ – 50 м) (П-2)

10.5.1. Виды разрешенного использования зоны промышленно-коммунальных объектов V класса вредности (СЗЗ – 50 м) (П-2) приведены в Таблице 10.5

Таблица 10.5

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) Коммунальное обслуживание (3.1) Бытовое обслуживание (3.3)	Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Склады (6.9)	Складские площадки (6.9.1) Автомобильный транспорт (7.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

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

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

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

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

10.5.1.3. Коэффициент плотности застройки по видам деятельности:

– промышленная деятельность: 2,4;

– коммунально-складская: 1,8.

10.5.1.4. Максимальный процент застройки по видам деятельности:

– промышленная деятельность: 80 %;

– коммунально-складская: 60 %.

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

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

10.6. Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

10.7. Зона сооружений и коммуникаций внешнего транспорта (Т-1)

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

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

10.7.3. Виды разрешенного использования зоны транспортной инфраструктуры (И) приведены в Таблице 10.7.4.

Таблица 10.7.4.

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) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Связь (6.8) Транспорт (7.0) Автомобильный транспорт (7.2) Водный транспорт (7.3)	Коммунальное обслуживание (3.1) Бытовое обслуживание (3.3) Склады (6.9) Складские площадки (6.9.1) Передвижное жилье (2.4) Предпринимательство (4.0) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	

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

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

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

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

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

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

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

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

10.7.4.6. Максимальный процент застройки – 60 %.

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

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

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

10.7.4.9. Благоустройством предусматривается:

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

– организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

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

– разбивка цветников и газонов.

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

10.8. Зона сооружений и коммуникаций общественного и индивидуального транспорта (Т-2)

10.8.1. Виды разрешенного использования зоны сооружений и коммуникаций общественного и индивидуального транспорта приведены в Таблице 10.8.2.

Таблица 10.8.2.

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) Служебные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Связь (6.8) Транспорт (7.0) Автомобильный транспорт (7.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Коммунальное обслуживание (3.1) Бытовое обслуживание (3.3) Склады (6.9)	Складские площадки (6.9.1) Передвижное жилье (2.4) Предпринимательство (4.0)

10.8.2.1. Минимальная площадь земельного участка - для данной зоны не устанавливается.

10.8.2.2. Предельная (максимальная и/или минимальная) высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка, в случае если значение не указано на схеме границ действия градостроительных регламентов в части предельной высоты зданий, строений и сооружений, - для данной зоны не устанавливается.

10.8.2.3. Высота индивидуальных гаражей не должна превышать 3-х метров.

10.8.2.4. Минимальные размеры озелененной территории земельных участков - для данной зоны не устанавливается.

10.8.2.5. Новое дорожное строительство, реконструкцию осуществлять в соответствии с утвержденным Генеральным планом городского округа и проектами планировки и межевания территории.

10.8.2.6. Предусмотреть сервитуты под коридоры проектируемых транспортных магистралей.

10.8.2.7. Покрытие дорог и тротуаров должно осуществляться с применением долговечных устойчивых материалов, допускающих очистку,

уборку и надлежащее сохранение их в процессе эксплуатации в летнее и зимнее время.

10.8.2.8. Предусмотреть бордюрное обрамление газонов, проезжей части, тротуаров с устройством пандусов в местах перепада высот для обеспечения удобного проезда детских и инвалидных колясок.

10.8.2.9. Предусмотреть сохранность зеленых насаждений с устройством на поверхности почвы железных или бетонных решеток для защиты корней деревьев, а также декоративных ограждений газонов высотой не более 0,5м.

10.9. Зона инженерно-технических сооружений, сетей и коммуникаций (И-1)

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

10.9.2. Виды разрешенного использования зоны инженерной инфраструктуры (И) приведены в Таблице 10.9.3.

Таблица 10.9.3.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Хранение автотранспорта (2.7.1) Службные гаражи (4.9) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Автомобильный транспорт (7.2) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Коммунальное обслуживание (3.1)	Бытовое обслуживание (3.3) Склады (6.9)	Складские площадки (6.9.1) Передвижное жилье (2.4) Предпринимательство (4.0)

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

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

10.9.3.3. Максимальный процент застройки – 60 %.

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

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

10.9.3.6. Благоустройством предусматривается:

– организация подъездов и подходов с твердым покрытием, при этом тротуары выполняются в одном уровне с бордюрным камнем, с устройством

безбарьерных проездов и организацией доступа объектов для маломобильных групп населения;

- организация парковочных мест для обслуживания общественных зданий, строений;

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

- разбивка цветников и газонов.

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

10.10. Зоны специального назначения

10.11. Зона военных объектов (В-1)

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

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

10.11.2. Виды разрешенного использования зоны военных объектов (В-1) приведены в Таблице 10.11.3.

Таблица 10.11.3.

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) Обеспечение внутреннего правопорядка (8.4)	-	Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1) Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

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

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

10.11.3.3. Максимальный процент застройки – 80 %.

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

10.12. Зона полигона ТБО (С-1)

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

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

10.12.2. Виды разрешенного использования зоны полигона ТБО (С-1) приведены в Таблице 10.12.3.

Таблица 10.12.3.

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

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

10.12.3.2. Максимальный процент застройки – 80 %.

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

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

10.13. Зона зеленых насаждений специального назначения (С-2)

10.13.1. Виды разрешенного использования зоны зеленых насаждений специального назначения (С-2) приведены в Таблице 10.13.2.

Таблица 10.13.2.

Основные виды разрешенного использования земельных участков	Условно разрешенные виды использования земельных участков	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков
1	2	3
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2) Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Отдых (рекреация) (5.0) Спорт (5.1)	Склады (6.9) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)-	Охрана природных территорий (9.1) Водные объекты (11.0) Общее пользование водными объектами (11.1) Специальное пользование водными объектами (11.2)

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

10.13.3.2. Площадь зеленых насаждений должна составлять не менее 60%.

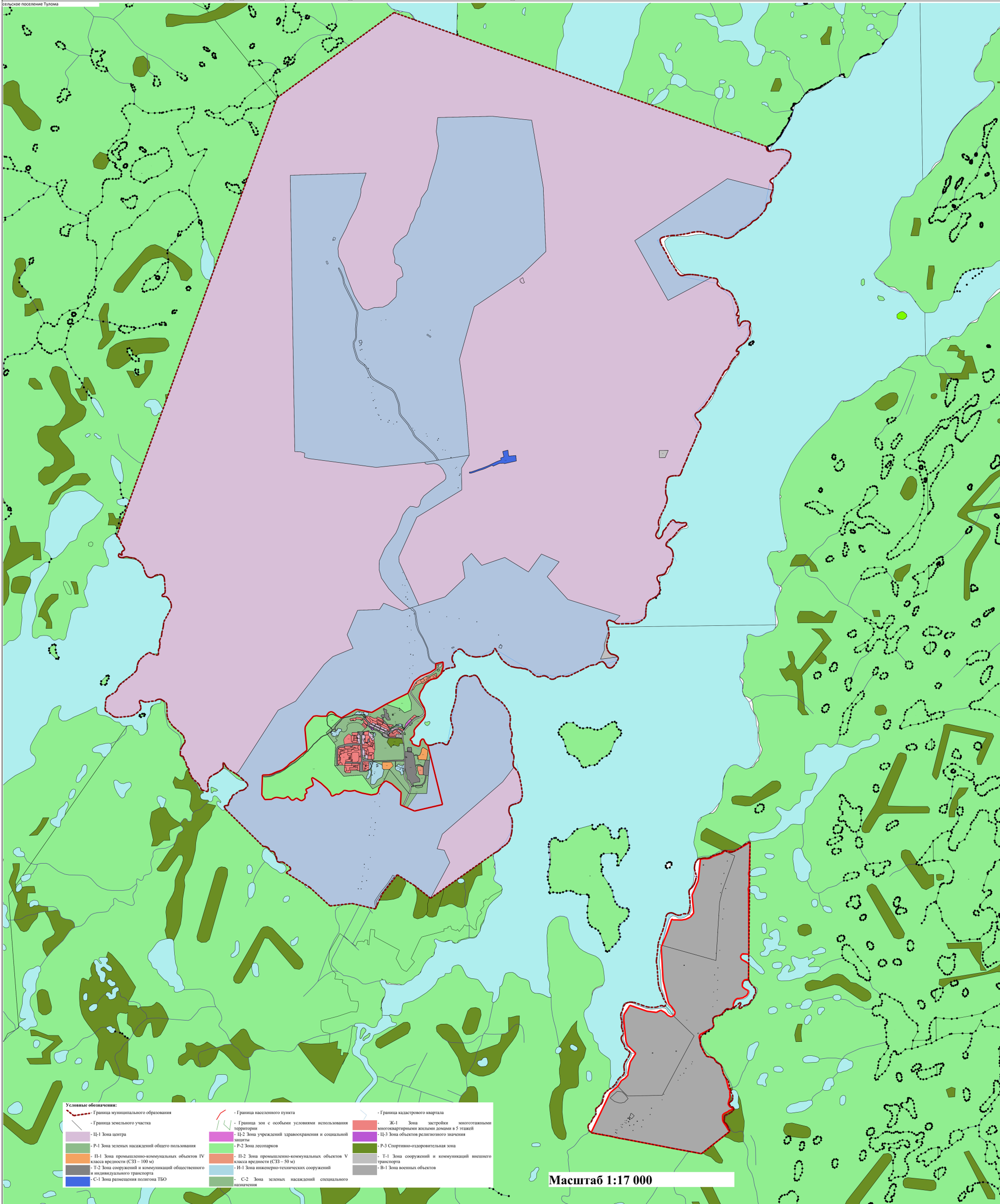
10.13.3.3. Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений на территории земельного участка - для данной зоны не устанавливается.

10.13.3.4. Предельная (максимальная и/или минимальная) высота зданий, строений, сооружений на территории земельного участка, в случае если значение не указано на схеме границ действия градостроительных регламентов в части предельной высоты зданий, строений и сооружений, - для данной зоны не устанавливается.

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

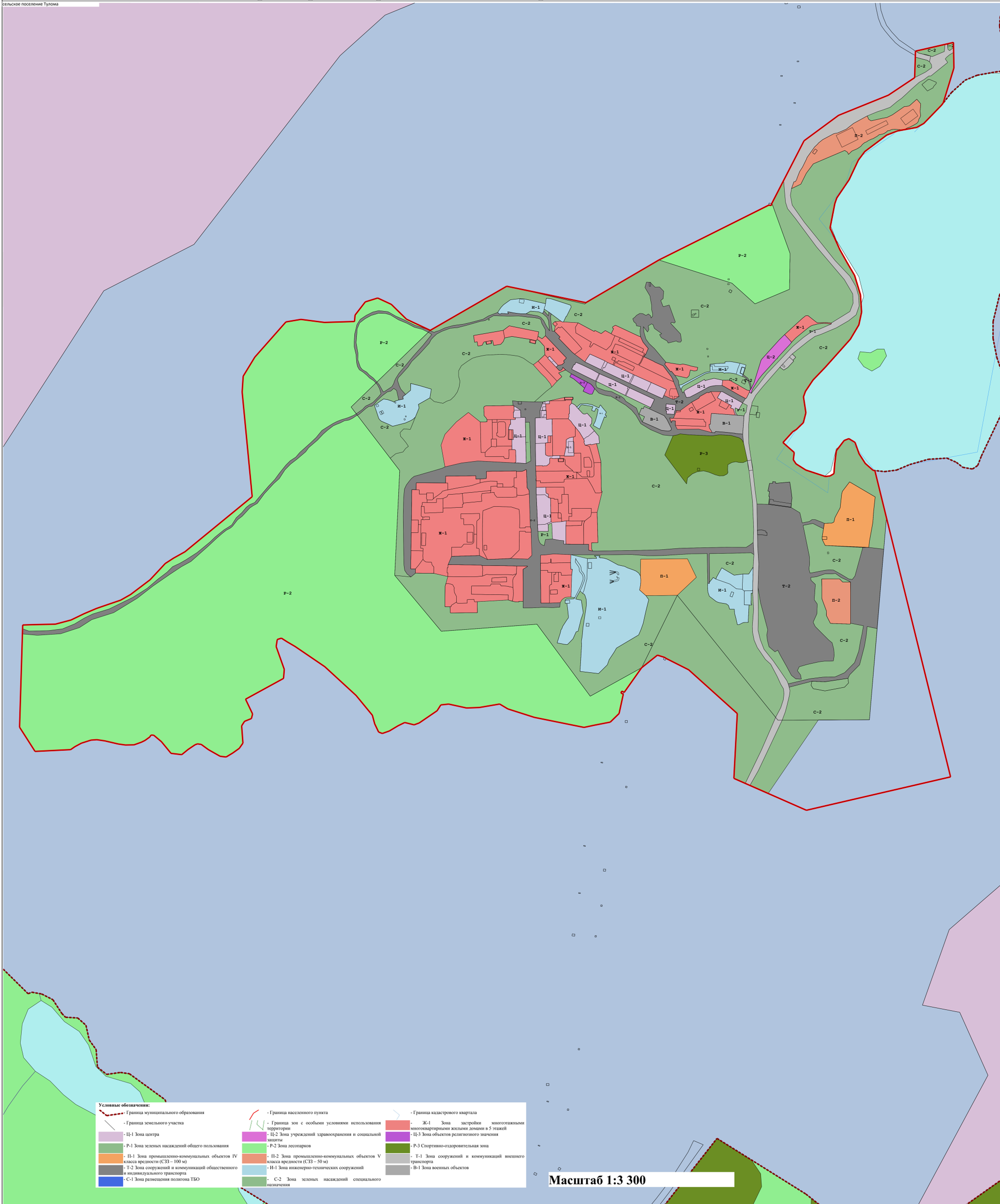
Правила землепользования и застройки закрытого административно-территориального образования поселок Видяево Мурманской области

Карта градостроительного зонирования ЗАТО поселок Видяево



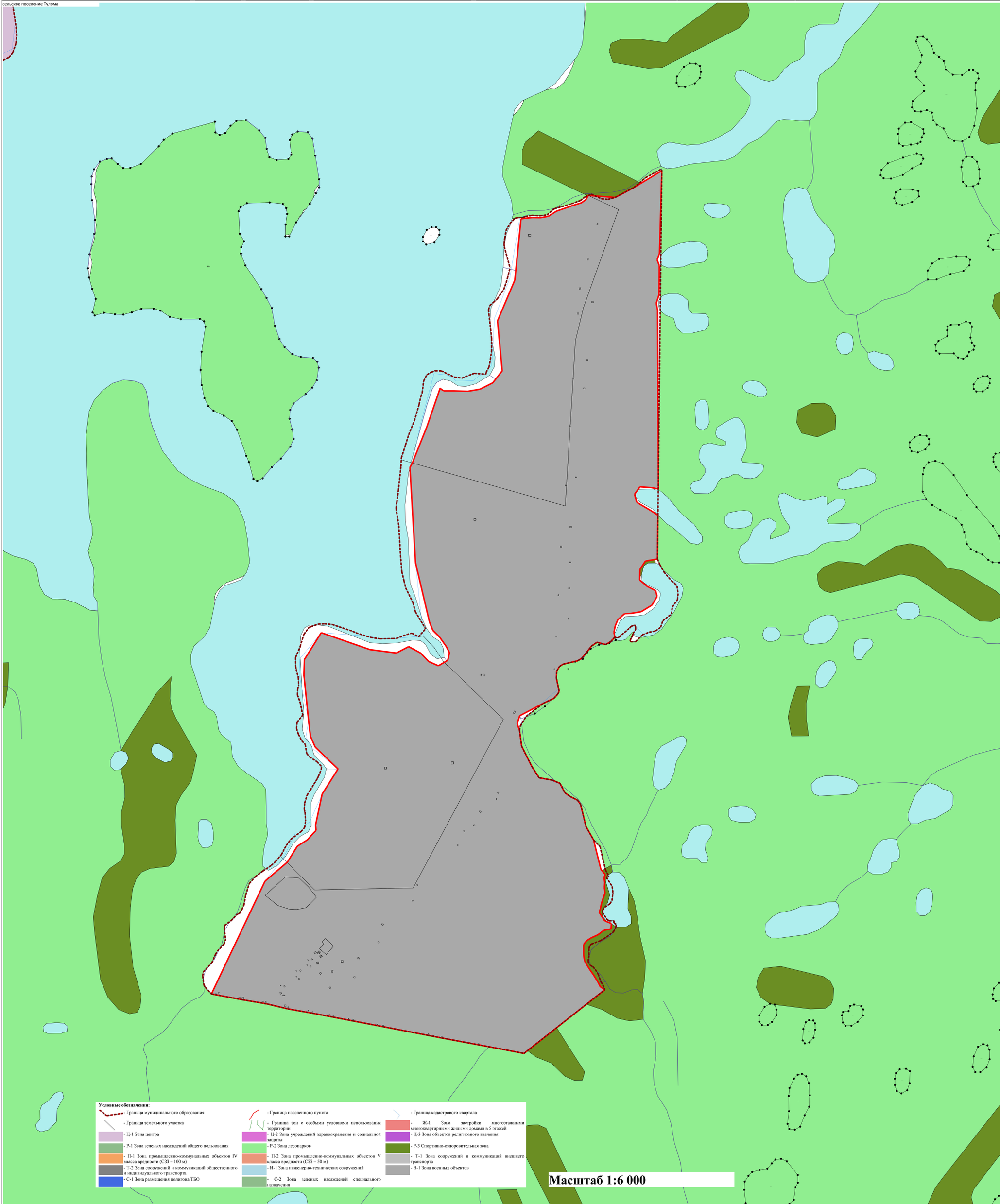
Правила землепользования и застройки закрытого административно-территориального образования поселок Видяево Мурманской области

Карта градостроительного зонирования поселка Видяево



Правила землепользования и застройки закрытого административно-территориального образования поселок Видяево Мурманской области

Карта градостроительного зонирования населенного пункта Чан-Ручей



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами в 5 этажей (Ж-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	231 165 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Ж-1(1)					
1	682 044,20	1 430 134,34	Картометрический метод	25,00	—
2	682 106,79	1 430 132,52		25,00	
3	682 110,36	1 430 132,65		25,00	
4	682 114,83	1 430 132,48		25,00	
5	682 121,66	1 430 130,18		25,00	
6	682 210,38	1 430 127,31		25,00	
7	682 215,73	1 430 127,13		25,00	
8	682 220,09	1 430 126,98		25,00	
9	682 228,16	1 430 121,44		25,00	
10	682 275,93	1 430 119,92		25,00	
11	682 277,26	1 430 117,63		25,00	
12	682 275,43	1 430 116,31		25,00	
13	682 272,14	1 430 108,04		25,00	
14	682 271,97	1 430 092,55		25,00	
15	682 273,05	1 430 092,50		25,00	
16	682 272,00	1 430 010,96		25,00	
17	682 258,61	1 430 011,16		25,00	
18	682 252,76	1 430 010,73		25,00	
19	682 252,24	1 430 007,02		25,00	
20	682 252,00	1 430 003,22		25,00	
21	682 251,37	1 429 993,69		25,00	
22	682 251,14	1 429 982,37		25,00	
23	682 260,13	1 429 982,18		25,00	
24	682 259,04	1 429 900,15		25,00	
25	682 240,51	1 429 900,08		25,00	
26	682 240,90	1 429 820,33		25,00	
27	682 222,27	1 429 820,11		25,00	
28	682 222,35	1 429 808,47		25,00	
29	682 184,99	1 429 808,02		25,00	
30	682 140,42	1 429 807,49		25,00	
31	682 105,72	1 429 806,77		25,00	
32	682 057,03	1 429 806,08		25,00	
33	682 007,56	1 429 805,38		25,00	
34	682 007,35	1 429 818,23		25,00	
35	681 995,91	1 429 818,33		25,00	
36	681 995,42	1 429 868,20		25,00	
37	681 986,67	1 429 906,43		25,00	
38	681 967,40	1 429 900,89		25,00	
39	681 961,26	1 429 899,01		25,00	
40	681 904,84	1 429 898,40		25,00	
41	681 904,76	1 429 912,25		25,00	
42	681 889,07	1 429 912,62		25,00	
43	681 888,05	1 429 913,46		25,00	
44	681 888,67	1 429 986,54		25,00	
45	681 902,56	1 429 986,40		25,00	
46	681 912,23	1 429 986,29		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	681 918,47	1 429 986,22	Картометрический метод	25,00	—
48	681 923,16	1 430 070,41		25,00	
49	681 920,19	1 430 079,84		25,00	
50	681 918,11	1 430 088,94		25,00	
51	681 917,86	1 430 091,61		25,00	
52	681 917,82	1 430 099,56		25,00	
53	681 919,65	1 430 099,39		25,00	
54	681 919,53	1 430 110,75		25,00	
55	681 921,54	1 430 110,74		25,00	
56	682 006,44	1 430 110,45		25,00	
57	682 013,80	1 430 122,61		25,00	
58	682 015,06	1 430 122,63		25,00	
59	682 015,10	1 430 117,49		25,00	
60	682 015,30	1 430 094,78		25,00	
61	682 015,32	1 430 093,27		25,00	
62	682 016,36	1 430 045,74		25,00	
63	682 016,52	1 430 020,46		25,00	
64	682 016,41	1 429 998,92		25,00	
65	682 017,40	1 429 997,64		25,00	
66	682 017,87	1 429 995,35		25,00	
67	682 018,96	1 429 912,04		25,00	
68	682 018,98	1 429 906,83		25,00	
69	682 041,44	1 429 916,36		25,00	
70	682 041,69	1 429 924,25		25,00	
71	682 043,73	1 429 992,30		25,00	
72	682 033,02	1 430 013,92		25,00	
73	682 033,03	1 430 016,33		25,00	
74	682 033,52	1 430 024,48		25,00	
75	682 033,51	1 430 027,68		25,00	
76	682 035,75	1 430 076,14		25,00	
77	682 034,06	1 430 124,20		25,00	
1	682 044,20	1 430 134,34		25,00	
Ж-1(2)					
78	682 218,11	1 430 325,41	Картометрический метод	25,00	—
195	682 216,26	1 430 325,40		25,00	
194	682 160,81	1 430 311,80		25,00	
193	682 078,79	1 430 313,86		25,00	
192	682 078,31	1 430 296,51		25,00	
191	682 061,69	1 430 296,71		25,00	
190	682 055,93	1 430 299,43		25,00	
189	682 056,87	1 430 295,13		25,00	
188	682 058,33	1 430 288,78		25,00	
187	682 074,26	1 430 288,86		25,00	
186	682 074,17	1 430 275,24		25,00	
185	682 074,27	1 430 251,71		25,00	
184	682 074,37	1 430 245,61		25,00	
183	682 074,64	1 430 231,95		25,00	
182	682 074,73	1 430 226,97		25,00	
181	682 112,59	1 430 226,72		25,00	
180	682 124,33	1 430 226,65		25,00	
179	682 138,05	1 430 228,17		25,00	
178	682 135,62	1 430 215,37		25,00	
177	682 133,54	1 430 189,44		25,00	
176	682 135,20	1 430 186,50		25,00	
175	682 159,44	1 430 186,01	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
174	682 199,68	1 430 185,01	Картометрический метод	25,00	—
173	682 200,26	1 430 181,23		25,00	
172	682 200,56	1 430 179,25		25,00	
171	682 202,26	1 430 179,28		25,00	
170	682 208,56	1 430 179,38		25,00	
169	682 210,20	1 430 179,42		25,00	
168	682 212,58	1 430 173,86		25,00	
167	682 213,99	1 430 172,88		25,00	
166	682 228,98	1 430 172,59		25,00	
165	682 228,74	1 430 146,37		25,00	
164	682 246,48	1 430 146,18		25,00	
163	682 247,18	1 430 145,42		25,00	
162	682 254,21	1 430 145,95		25,00	
161	682 255,89	1 430 145,90		25,00	
160	682 272,28	1 430 145,41		25,00	
159	682 288,12	1 430 145,02		25,00	
158	682 287,20	1 430 146,20		25,00	
157	682 287,75	1 430 163,49		25,00	
156	682 286,43	1 430 163,57		25,00	
155	682 286,70	1 430 166,76		25,00	
154	682 287,16	1 430 168,14		25,00	
153	682 287,30	1 430 174,90		25,00	
152	682 293,56	1 430 182,41		25,00	
151	682 306,90	1 430 182,96		25,00	
150	682 308,38	1 430 184,27		25,00	
149	682 308,61	1 430 188,86		25,00	
148	682 306,72	1 430 190,46		25,00	
147	682 307,34	1 430 205,92		25,00	
146	682 307,45	1 430 208,70		25,00	
145	682 307,35	1 430 210,74		25,00	
144	682 313,61	1 430 210,68		25,00	
143	682 314,60	1 430 210,67		25,00	
142	682 314,92	1 430 191,29		25,00	
141	682 313,59	1 430 191,30		25,00	
140	682 313,58	1 430 178,67		25,00	
139	682 315,03	1 430 175,01		25,00	
138	682 317,08	1 430 171,67		25,00	
137	682 328,57	1 430 171,40		25,00	
136	682 328,91	1 430 171,57		25,00	
135	682 340,83	1 430 171,20		25,00	
134	682 348,73	1 430 170,96		25,00	
133	682 348,77	1 430 173,07	25,00		
132	682 349,61	1 430 172,93	25,00		
131	682 349,93	1 430 178,11	25,00		
130	682 356,20	1 430 178,00	25,00		
129	682 368,33	1 430 177,79	25,00		
128	682 368,39	1 430 185,09	25,00		
127	682 368,50	1 430 190,24	25,00		
126	682 372,19	1 430 190,16	25,00		
125	682 406,24	1 430 189,43	25,00		
124	682 409,92	1 430 189,66	25,00		
123	682 414,23	1 430 189,27	25,00		
122	682 414,01	1 430 185,50	25,00		
121	682 413,60	1 430 178,52	25,00		
120	682 412,64	1 430 174,01	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
119	682 418,01	1 430 173,86	Картометрический метод	25,00	—
118	682 437,79	1 430 173,40		25,00	
117	682 437,77	1 430 172,53		25,00	
116	682 447,18	1 430 172,17		25,00	
115	682 449,97	1 430 172,10		25,00	
114	682 455,50	1 430 171,93		25,00	
113	682 455,71	1 430 182,46		25,00	
112	682 463,49	1 430 182,40		25,00	
111	682 472,69	1 430 222,81		25,00	
110	682 472,97	1 430 245,56		25,00	
109	682 466,15	1 430 245,65		25,00	
108	682 466,20	1 430 242,50		25,00	
107	682 457,07	1 430 242,45		25,00	
106	682 450,56	1 430 236,43		25,00	
105	682 433,37	1 430 236,57		25,00	
104	682 432,05	1 430 236,57		25,00	
103	682 428,16	1 430 236,59		25,00	
102	682 428,07	1 430 234,55		25,00	
101	682 421,16	1 430 235,36		25,00	
100	682 419,47	1 430 234,83		25,00	
99	682 415,75	1 430 233,68		25,00	
98	682 414,84	1 430 233,39		25,00	
97	682 409,98	1 430 238,30		25,00	
96	682 408,27	1 430 240,49		25,00	
95	682 400,80	1 430 245,37		25,00	
94	682 392,43	1 430 252,48		25,00	
93	682 377,92	1 430 264,16		25,00	
92	682 359,29	1 430 275,32		25,00	
91	682 353,44	1 430 277,48		25,00	
90	682 352,35	1 430 275,62		25,00	
89	682 342,82	1 430 279,10		25,00	
88	682 344,42	1 430 287,16		25,00	
87	682 345,85	1 430 294,34		25,00	
86	682 344,20	1 430 294,82		25,00	
85	682 344,62	1 430 298,02	25,00		
84	682 347,37	1 430 309,26	25,00		
83	682 347,60	1 430 310,16	25,00		
82	682 346,97	1 430 310,31	25,00		
81	682 300,16	1 430 321,76	25,00		
80	682 296,13	1 430 322,08	25,00		
79	682 218,08	1 430 323,14	25,00		
78	682 218,11	1 430 325,41	25,00		
Вырез 1 из 1					
196	682 313,96	1 430 249,14	Картометрический метод	25,00	—
197	682 321,47	1 430 248,98		25,00	
198	682 351,08	1 430 248,81		25,00	
199	682 354,26	1 430 246,91		25,00	
200	682 365,28	1 430 247,02		25,00	
201	682 363,22	1 430 236,81		25,00	
202	682 362,84	1 430 236,16		25,00	
203	682 360,37	1 430 231,83		25,00	
204	682 358,42	1 430 228,42		25,00	
205	682 357,82	1 430 227,93		25,00	
206	682 339,64	1 430 227,63		25,00	
207	682 314,49	1 430 222,38		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	682 313,66	1 430 222,34	Картометрический метод	25,00	—
209	682 313,64	1 430 228,66		25,00	
210	682 313,59	1 430 241,88		25,00	
196	682 313,96	1 430 249,14		25,00	
Ж-1(3)					
196	682 313,96	1 430 249,14	Картометрический метод	25,00	—
197	682 321,47	1 430 248,98		25,00	
198	682 351,08	1 430 248,81		25,00	
199	682 354,26	1 430 246,91		25,00	
200	682 365,28	1 430 247,02		25,00	
201	682 363,22	1 430 236,81		25,00	
202	682 362,84	1 430 236,16		25,00	
203	682 360,37	1 430 231,83		25,00	
204	682 358,42	1 430 228,42		25,00	
205	682 357,82	1 430 227,93		25,00	
206	682 339,64	1 430 227,63		25,00	
207	682 314,49	1 430 222,38		25,00	
208	682 313,66	1 430 222,34		25,00	
209	682 313,64	1 430 228,66		25,00	
210	682 313,59	1 430 241,88		25,00	
196	682 313,96	1 430 249,14		25,00	
Ж-1(4)					
211	682 475,28	1 430 534,34	Картометрический метод	25,00	—
212	682 495,84	1 430 527,24		25,00	
213	682 515,54	1 430 519,21		25,00	
214	682 522,90	1 430 516,82		25,00	
215	682 529,82	1 430 512,86		25,00	
216	682 539,66	1 430 505,09		25,00	
217	682 544,03	1 430 502,10		25,00	
218	682 557,88	1 430 491,62		25,00	
219	682 558,54	1 430 491,13		25,00	
220	682 568,15	1 430 469,29		25,00	
221	682 570,85	1 430 464,89		25,00	
222	682 583,13	1 430 438,58		25,00	
223	682 589,52	1 430 443,74		25,00	
224	682 600,18	1 430 448,33		25,00	
225	682 605,26	1 430 450,67		25,00	
226	682 622,45	1 430 436,53		25,00	
227	682 637,35	1 430 429,67		25,00	
228	682 639,37	1 430 423,77		25,00	
229	682 668,55	1 430 361,33		25,00	
230	682 664,28	1 430 354,09		25,00	
231	682 660,47	1 430 353,88		25,00	
232	682 659,28	1 430 356,57		25,00	
233	682 645,44	1 430 349,80		25,00	
234	682 654,10	1 430 333,82		25,00	
235	682 649,89	1 430 328,23		25,00	
236	682 645,81	1 430 322,79		25,00	
237	682 654,46	1 430 305,71	25,00		
238	682 651,59	1 430 303,94	25,00		
239	682 669,07	1 430 271,45	25,00		
240	682 675,20	1 430 260,05	25,00		
241	682 677,60	1 430 220,47	25,00		
242	682 677,50	1 430 217,20	25,00		
243	682 679,69	1 430 213,43	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
244	682 678,59	1 430 197,08	Картометрический метод	25,00	—
245	682 672,72	1 430 190,98		25,00	
246	682 665,57	1 430 197,85		25,00	
247	682 652,73	1 430 195,48		25,00	
248	682 636,63	1 430 211,15		25,00	
249	682 632,91	1 430 207,72		25,00	
250	682 595,72	1 430 243,79		25,00	
251	682 589,76	1 430 250,83		25,00	
252	682 569,10	1 430 278,72		25,00	
253	682 574,79	1 430 281,69		25,00	
254	682 590,39	1 430 292,30		25,00	
255	682 571,75	1 430 333,14		25,00	
256	682 567,67	1 430 339,85		25,00	
257	682 560,97	1 430 354,60		25,00	
258	682 559,85	1 430 357,07		25,00	
259	682 534,90	1 430 410,09		25,00	
260	682 533,69	1 430 412,71		25,00	
261	682 513,07	1 430 458,62		25,00	
262	682 495,44	1 430 497,72		25,00	
263	682 493,89	1 430 500,19		25,00	
264	682 478,11	1 430 493,33		25,00	
265	682 467,93	1 430 516,39	25,00		
266	682 467,74	1 430 520,83	25,00		
211	682 475,28	1 430 534,34	25,00		
Ж-1(5)					
267	682 299,12	1 430 091,14	Картометрический метод	25,00	—
268	682 328,50	1 430 090,49		25,00	
269	682 330,52	1 430 089,29		25,00	
270	682 331,17	1 430 087,26		25,00	
271	682 331,12	1 430 080,30		25,00	
272	682 337,72	1 430 080,26		25,00	
273	682 340,58	1 430 080,23		25,00	
274	682 358,41	1 430 080,09		25,00	
275	682 358,41	1 430 084,14		25,00	
276	682 364,98	1 430 084,02		25,00	
277	682 385,06	1 430 083,65		25,00	
278	682 385,44	1 430 070,87		25,00	
279	682 390,62	1 430 071,57		25,00	
280	682 395,05	1 430 073,19		25,00	
281	682 396,74	1 430 074,15		25,00	
282	682 399,38	1 430 074,04		25,00	
283	682 399,46	1 430 076,88		25,00	
284	682 412,57	1 430 076,70		25,00	
285	682 412,69	1 430 089,62		25,00	
286	682 417,66	1 430 089,48		25,00	
287	682 417,59	1 430 084,67		25,00	
288	682 419,79	1 430 084,61	25,00		
289	682 428,35	1 430 084,37	25,00		
290	682 433,34	1 430 084,23	25,00		
291	682 433,42	1 430 086,43	25,00		
292	682 437,12	1 430 086,33	25,00		
293	682 437,96	1 430 086,31	25,00		
294	682 444,86	1 430 086,12	25,00		
295	682 449,18	1 430 085,99	25,00		
296	682 449,75	1 430 085,98	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
297	682 450,89	1 430 083,17	Картометрический метод	25,00	—		
298	682 449,67	1 430 009,61		25,00			
299	682 449,15	1 430 007,20		25,00			
300	682 447,95	1 430 005,45		25,00			
301	682 446,40	1 430 003,98		25,00			
302	682 444,77	1 430 003,88		25,00			
303	682 429,70	1 430 004,51		25,00			
304	682 423,34	1 430 004,78		25,00			
305	682 416,34	1 430 010,93		25,00			
306	682 412,39	1 430 012,68		25,00			
307	682 406,71	1 430 012,74		25,00			
308	682 406,30	1 430 008,00		25,00			
309	682 405,93	1 429 994,56		25,00			
310	682 431,98	1 429 962,02		25,00			
311	682 406,09	1 429 929,34		25,00			
312	682 372,56	1 429 898,35		25,00			
313	682 343,27	1 429 887,74		25,00			
314	682 284,27	1 429 898,35		25,00			
315	682 294,88	1 429 943,34		25,00			
316	682 300,40	1 429 987,91		25,00			
317	682 295,13	1 430 087,91		25,00			
318	682 295,90	1 430 089,35		25,00			
319	682 297,21	1 430 090,43		25,00			
267	682 299,12	1 430 091,14		25,00			
Ж-1(6)							
320	682 579,80	1 430 228,33		Картометрический метод		25,00	—
321	682 639,99	1 430 171,24	25,00				
322	682 631,81	1 430 162,18	25,00				
323	682 638,49	1 430 150,97	25,00				
324	682 650,59	1 430 153,38	25,00				
325	682 666,92	1 430 073,08	25,00				
326	682 654,69	1 430 056,64	25,00				
327	682 640,62	1 429 976,04	25,00				
328	682 622,43	1 429 978,87	25,00				
329	682 623,60	1 429 986,08	25,00				
330	682 613,33	1 429 987,41	25,00				
331	682 612,15	1 429 988,47	25,00				
332	682 612,91	1 429 994,50	25,00				
333	682 614,76	1 430 000,29	25,00				
334	682 619,12	1 430 001,90	25,00				
335	682 621,88	1 430 003,35	25,00				
336	682 623,33	1 430 004,98	25,00				
337	682 624,01	1 430 009,42	25,00				
338	682 616,53	1 430 010,96	25,00				
339	682 618,89	1 430 024,29	25,00				
340	682 626,53	1 430 023,29	25,00				
341	682 627,30	1 430 027,94	25,00				
342	682 613,65	1 430 030,87	25,00				
343	682 616,72	1 430 049,95	25,00				
344	682 624,38	1 430 056,86	25,00				
345	682 634,09	1 430 060,55	25,00				
346	682 638,15	1 430 080,32	25,00				
347	682 630,28	1 430 129,57	25,00				
348	682 621,91	1 430 127,69	25,00				
349	682 617,97	1 430 143,98	25,00				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	682 626,72	1 430 145,74	Картометрический метод	25,00	—
351	682 629,57	1 430 148,96		25,00	
352	682 628,31	1 430 151,96		25,00	
353	682 624,50	1 430 156,66		25,00	
354	682 611,66	1 430 168,19		25,00	
355	682 588,51	1 430 169,74		25,00	
356	682 583,04	1 430 163,82		25,00	
357	682 571,17	1 430 151,37		25,00	
358	682 561,37	1 430 138,38		25,00	
359	682 538,93	1 430 158,46		25,00	
360	682 525,94	1 430 171,93		25,00	
361	682 509,16	1 430 185,16		25,00	
362	682 500,89	1 430 188,47		25,00	
363	682 516,85	1 430 203,00		25,00	
364	682 528,00	1 430 215,02		25,00	
365	682 529,05	1 430 215,99		25,00	
366	682 539,10	1 430 207,02		25,00	
367	682 547,02	1 430 225,62		25,00	
368	682 546,95	1 430 226,47		25,00	
369	682 554,41	1 430 218,64		25,00	
370	682 551,36	1 430 217,84		25,00	
371	682 547,82	1 430 215,59		25,00	
372	682 545,95	1 430 212,31		25,00	
373	682 545,51	1 430 208,90		25,00	
374	682 554,85	1 430 200,28		25,00	
375	682 577,78	1 430 178,71		25,00	
376	682 579,97	1 430 177,87		25,00	
377	682 584,68	1 430 182,57		25,00	
378	682 559,73	1 430 205,64		25,00	
379	682 561,57	1 430 216,34		25,00	
380	682 567,94	1 430 223,05		25,00	
381	682 571,37	1 430 220,24		25,00	
320	682 579,80	1 430 228,33	25,00		
Ж-1(7)					
382	682 006,47	1 430 244,68	Картометрический метод	25,00	—
383	682 006,36	1 430 240,18		25,00	
384	682 011,56	1 430 240,09		25,00	
385	682 024,71	1 430 239,70		25,00	
386	682 045,89	1 430 240,51		25,00	
387	682 048,04	1 430 194,22		25,00	
388	682 045,53	1 430 171,97		25,00	
389	682 044,81	1 430 158,33		25,00	
390	682 022,83	1 430 158,01		25,00	
391	682 009,73	1 430 158,32		25,00	
392	682 003,04	1 430 158,22		25,00	
393	681 996,72	1 430 158,07		25,00	
394	681 914,62	1 430 158,93		25,00	
395	681 914,72	1 430 175,65		25,00	
396	681 914,66	1 430 181,70		25,00	
397	681 916,07	1 430 211,50		25,00	
398	681 923,76	1 430 216,19		25,00	
399	681 926,78	1 430 219,87		25,00	
400	681 930,12	1 430 225,22		25,00	
401	681 931,13	1 430 235,26		25,00	
402	681 930,79	1 430 240,95		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
403	681 959,23	1 430 241,95	Картометрический метод	25,00	—
404	681 990,93	1 430 242,75		25,00	
405	682 005,01	1 430 244,49		25,00	
382	682 006,47	1 430 244,68		25,00	
Ж-1(8)					
406	682 424,76	1 430 686,88	Картометрический метод	25,00	—
407	682 427,49	1 430 686,42		25,00	
408	682 431,88	1 430 684,57		25,00	
409	682 436,45	1 430 683,19		25,00	
410	682 441,14	1 430 682,31		25,00	
411	682 444,44	1 430 673,87		25,00	
412	682 450,25	1 430 677,22		25,00	
413	682 453,65	1 430 671,11		25,00	
414	682 465,26	1 430 649,75		25,00	
415	682 471,77	1 430 638,22		25,00	
416	682 488,32	1 430 647,80		25,00	
417	682 488,56	1 430 620,78		25,00	
418	682 485,45	1 430 615,00		25,00	
419	682 486,24	1 430 610,54		25,00	
420	682 475,21	1 430 590,73		25,00	
421	682 470,67	1 430 588,09		25,00	
422	682 459,82	1 430 568,43		25,00	
423	682 437,27	1 430 537,87		25,00	
424	682 436,83	1 430 526,15		25,00	
425	682 433,23	1 430 526,23		25,00	
426	682 416,49	1 430 519,05		25,00	
427	682 416,04	1 430 514,49		25,00	
428	682 417,17	1 430 508,61		25,00	
429	682 404,11	1 430 513,35		25,00	
430	682 407,18	1 430 514,27		25,00	
431	682 409,41	1 430 515,84		25,00	
432	682 408,82	1 430 524,73		25,00	
433	682 396,91	1 430 524,14		25,00	
434	682 386,24	1 430 529,65		25,00	
435	682 386,73	1 430 588,35		25,00	
436	682 377,52	1 430 623,12		25,00	
437	682 379,69	1 430 623,27		25,00	
438	682 381,06	1 430 622,36	25,00		
439	682 389,58	1 430 616,81	25,00		
440	682 399,85	1 430 615,60	25,00		
441	682 399,55	1 430 619,30	25,00		
442	682 418,06	1 430 620,73	25,00		
443	682 428,89	1 430 622,02	25,00		
444	682 429,60	1 430 622,79	25,00		
406	682 424,76	1 430 686,88	25,00		
Ж-1(9)					
445	682 674,79	1 430 948,19	Картометрический метод	25,00	—
446	682 676,29	1 430 929,82		25,00	
447	682 675,64	1 430 923,24		25,00	
448	682 675,46	1 430 909,60		25,00	
449	682 677,99	1 430 905,81		25,00	
450	682 694,81	1 430 884,34		25,00	
451	682 694,12	1 430 878,11		25,00	
452	682 688,07	1 430 870,14		25,00	
453	682 643,19	1 430 821,06		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
454	682 640,58	1 430 823,42	Картометрический метод	25,00	—
455	682 638,64	1 430 825,17		25,00	
456	682 628,60	1 430 834,42		25,00	
457	682 625,72	1 430 837,06		25,00	
458	682 622,29	1 430 840,20		25,00	
459	682 625,16	1 430 842,54		25,00	
460	682 634,44	1 430 851,76		25,00	
461	682 654,64	1 430 876,49		25,00	
462	682 664,04	1 430 888,46		25,00	
463	682 667,10	1 430 893,42		25,00	
464	682 668,60	1 430 897,43		25,00	
465	682 672,53	1 430 912,60		25,00	
466	682 673,78	1 430 929,40		25,00	
467	682 671,80	1 430 947,82		25,00	
445	682 674,79	1 430 948,19		25,00	
Ж-1(10)					
468	682 554,04	1 430 585,20	Картометрический метод	25,00	—
469	682 557,52	1 430 567,61		25,00	
470	682 560,70	1 430 556,94		25,00	
471	682 563,47	1 430 544,47		25,00	
472	682 561,72	1 430 537,22		25,00	
473	682 565,22	1 430 516,12		25,00	
474	682 565,06	1 430 515,00		25,00	
475	682 566,58	1 430 507,93		25,00	
476	682 567,79	1 430 499,04		25,00	
477	682 565,25	1 430 496,53		25,00	
478	682 562,44	1 430 495,31		25,00	
479	682 542,42	1 430 510,98		25,00	
480	682 543,87	1 430 513,57		25,00	
481	682 532,71	1 430 522,90		25,00	
482	682 525,57	1 430 555,25		25,00	
483	682 529,28	1 430 559,48		25,00	
484	682 531,69	1 430 561,62		25,00	
485	682 546,86	1 430 565,00		25,00	
486	682 544,42	1 430 575,41	25,00		
487	682 545,77	1 430 583,22	25,00		
468	682 554,04	1 430 585,20	25,00		
Ж-1(11)					
488	682 487,70	1 430 725,76	Картометрический метод	25,00	—
489	682 490,70	1 430 725,49		25,00	
490	682 492,06	1 430 723,87		25,00	
491	682 492,60	1 430 719,03		25,00	
492	682 517,96	1 430 674,39		25,00	
493	682 519,71	1 430 668,03		25,00	
494	682 519,14	1 430 661,03		25,00	
495	682 519,45	1 430 652,75		25,00	
496	682 513,30	1 430 652,11		25,00	
497	682 505,02	1 430 651,24		25,00	
498	682 502,92	1 430 655,61		25,00	
499	682 501,93	1 430 657,62		25,00	
500	682 494,51	1 430 670,58		25,00	
501	682 493,22	1 430 672,82		25,00	
502	682 480,16	1 430 695,60		25,00	
503	682 476,66	1 430 702,01		25,00	
504	682 472,26	1 430 710,16		25,00	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
505	682 471,29	1 430 712,22	Картометрический метод	25,00	—
506	682 469,97	1 430 715,04		25,00	
507	682 470,11	1 430 716,40		25,00	
508	682 471,00	1 430 717,51		25,00	
488	682 487,70	1 430 725,76		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - Ж-1 Зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами в 5 этажей

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона центра (Ц-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$38\,417 \text{ м}^2 \pm 25 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона центра (Ц-1)(1)					
1	682 493,89	1 430 500,19	Картометрический метод	25,00	—
2	682 495,44	1 430 497,72		25,00	
3	682 513,07	1 430 458,62		25,00	
4	682 533,69	1 430 412,71		25,00	
5	682 534,90	1 430 410,09		25,00	
6	682 559,85	1 430 357,07		25,00	
7	682 560,97	1 430 354,60		25,00	
8	682 567,67	1 430 339,85		25,00	
9	682 571,75	1 430 333,14		25,00	
10	682 590,39	1 430 292,30		25,00	
11	682 574,79	1 430 281,69		25,00	
12	682 569,10	1 430 278,72		25,00	
13	682 548,08	1 430 321,78		25,00	
14	682 546,29	1 430 325,52		25,00	
15	682 524,95	1 430 370,02		25,00	
16	682 511,68	1 430 398,28		25,00	
17	682 510,09	1 430 401,48		25,00	
18	682 488,85	1 430 446,54		25,00	
19	682 474,00	1 430 478,95		25,00	
20	682 473,24	1 430 480,90		25,00	
21	682 469,57	1 430 489,15		25,00	
22	682 478,11	1 430 493,33		25,00	
1	682 493,89	1 430 500,19	25,00		
Зона центра (Ц-1)(2)					
23	682 138,05	1 430 228,17	Картометрический метод	25,00	—
24	682 135,62	1 430 215,37		25,00	
25	682 133,54	1 430 189,44		25,00	
26	682 135,20	1 430 186,50		25,00	
27	682 159,44	1 430 186,01		25,00	
28	682 199,68	1 430 185,01		25,00	
29	682 200,26	1 430 181,23		25,00	
30	682 200,56	1 430 179,25		25,00	
31	682 202,26	1 430 179,28		25,00	
32	682 208,56	1 430 179,38		25,00	
33	682 210,20	1 430 179,42		25,00	
34	682 212,58	1 430 173,86		25,00	
35	682 213,99	1 430 172,88		25,00	
36	682 228,98	1 430 172,59		25,00	
37	682 228,74	1 430 146,37		25,00	
38	682 213,49	1 430 146,53		25,00	
39	682 211,66	1 430 146,63		25,00	
40	682 208,39	1 430 146,81		25,00	
41	682 194,95	1 430 147,28		25,00	
42	682 170,85	1 430 148,37		25,00	
43	682 127,27	1 430 150,17		25,00	
44	682 121,68	1 430 150,43		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	682 119,25	1 430 150,53	Картометрический метод	25,00	—
46	682 109,21	1 430 150,97		25,00	
47	682 109,37	1 430 155,27		25,00	
48	682 109,13	1 430 179,11		25,00	
49	682 114,95	1 430 179,16		25,00	
50	682 127,04	1 430 178,62		25,00	
51	682 131,07	1 430 184,03		25,00	
52	682 131,13	1 430 188,67		25,00	
53	682 088,52	1 430 190,54		25,00	
54	682 085,13	1 430 209,98		25,00	
55	682 084,08	1 430 221,55		25,00	
56	682 074,97	1 430 221,20		25,00	
57	682 074,73	1 430 226,97		25,00	
58	682 112,59	1 430 226,72		25,00	
59	682 124,33	1 430 226,65		25,00	
23	682 138,05	1 430 228,17		25,00	
Зона центра (Ц-1)(3)					
60	682 307,35	1 430 210,74	Картометрический метод	25,00	—
61	682 313,61	1 430 210,68		25,00	
62	682 314,60	1 430 210,67		25,00	
63	682 314,92	1 430 191,29		25,00	
64	682 313,59	1 430 191,30		25,00	
65	682 313,58	1 430 178,67		25,00	
66	682 315,03	1 430 175,01		25,00	
67	682 317,08	1 430 171,67		25,00	
68	682 328,57	1 430 171,40		25,00	
69	682 328,91	1 430 171,57		25,00	
70	682 340,83	1 430 171,20		25,00	
71	682 348,73	1 430 170,96		25,00	
72	682 348,77	1 430 173,07		25,00	
73	682 349,61	1 430 172,93		25,00	
74	682 349,93	1 430 178,11		25,00	
75	682 356,20	1 430 178,00		25,00	
76	682 368,33	1 430 177,79		25,00	
77	682 368,39	1 430 185,09		25,00	
78	682 368,50	1 430 190,24		25,00	
79	682 372,19	1 430 190,16		25,00	
80	682 406,24	1 430 189,43		25,00	
81	682 409,92	1 430 189,66		25,00	
82	682 414,23	1 430 189,27		25,00	
83	682 414,01	1 430 185,50		25,00	
84	682 413,60	1 430 178,52		25,00	
85	682 412,64	1 430 174,01		25,00	
86	682 418,01	1 430 173,86		25,00	
87	682 437,07	1 430 173,41		25,00	
88	682 437,79	1 430 173,40		25,00	
89	682 437,77	1 430 172,53	25,00		
90	682 447,18	1 430 172,17	25,00		
91	682 449,97	1 430 172,10	25,00		
92	682 455,50	1 430 171,93	25,00		
93	682 455,71	1 430 182,46	25,00		
94	682 463,49	1 430 182,40	25,00		
95	682 460,82	1 430 164,96	25,00		
96	682 437,62	1 430 157,03	25,00		
97	682 417,77	1 430 157,39	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	682 417,66	1 430 149,46	Картометрический метод	25,00	—
99	682 417,11	1 430 148,39		25,00	
100	682 416,83	1 430 143,94		25,00	
101	682 409,47	1 430 143,97		25,00	
102	682 395,55	1 430 144,04		25,00	
103	682 369,36	1 430 144,15		25,00	
104	682 353,54	1 430 144,22		25,00	
105	682 347,70	1 430 144,25		25,00	
106	682 310,85	1 430 144,55		25,00	
107	682 308,47	1 430 144,69		25,00	
108	682 306,78	1 430 144,79		25,00	
109	682 288,12	1 430 145,02		25,00	
110	682 287,20	1 430 146,20		25,00	
111	682 287,75	1 430 163,49		25,00	
112	682 286,43	1 430 163,57		25,00	
113	682 286,70	1 430 166,76		25,00	
114	682 287,16	1 430 168,14		25,00	
115	682 287,30	1 430 174,90		25,00	
116	682 293,56	1 430 182,41		25,00	
117	682 306,90	1 430 182,96		25,00	
118	682 308,38	1 430 184,27		25,00	
119	682 308,61	1 430 188,86		25,00	
120	682 306,72	1 430 190,46		25,00	
121	682 307,34	1 430 205,92		25,00	
122	682 307,45	1 430 208,70	25,00		
60	682 307,35	1 430 210,74	25,00		
Зона центра (Ц-1)(4)					
123	682 467,48	1 430 467,50	Картометрический метод	25,00	—
124	682 498,81	1 430 399,57		25,00	
125	682 501,00	1 430 396,09		25,00	
126	682 520,64	1 430 355,81		25,00	
127	682 531,05	1 430 331,60		25,00	
128	682 536,81	1 430 318,32		25,00	
129	682 537,35	1 430 317,06		25,00	
130	682 547,56	1 430 298,81		25,00	
131	682 548,41	1 430 297,28		25,00	
132	682 562,34	1 430 268,08		25,00	
133	682 568,08	1 430 254,27		25,00	
134	682 561,32	1 430 250,82		25,00	
135	682 561,74	1 430 248,58		25,00	
136	682 549,20	1 430 242,68		25,00	
137	682 537,90	1 430 265,24		25,00	
138	682 535,81	1 430 269,39		25,00	
139	682 535,07	1 430 270,88		25,00	
140	682 528,29	1 430 284,42		25,00	
141	682 523,69	1 430 293,88		25,00	
142	682 517,25	1 430 307,14		25,00	
143	682 516,31	1 430 309,09		25,00	
144	682 511,93	1 430 319,11		25,00	
145	682 508,99	1 430 325,13		25,00	
146	682 508,24	1 430 326,64		25,00	
147	682 500,53	1 430 342,40		25,00	
148	682 499,40	1 430 344,69		25,00	
149	682 494,15	1 430 355,42		25,00	
150	682 493,11	1 430 357,56		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
151	682 478,41	1 430 387,59	Картометрический метод	25,00	—
152	682 477,22	1 430 390,02		25,00	
153	682 469,81	1 430 405,48		25,00	
154	682 468,60	1 430 408,01		25,00	
155	682 466,34	1 430 412,72		25,00	
156	682 465,09	1 430 415,25		25,00	
157	682 462,88	1 430 419,97		25,00	
158	682 449,28	1 430 448,33		25,00	
159	682 445,18	1 430 456,89		25,00	
123	682 467,48	1 430 467,50		25,00	
Зона центра (Ц-1)(5)					
160	682 293,74	1 430 119,18	Картометрический метод	25,00	—
161	682 365,84	1 430 117,42		25,00	
162	682 405,07	1 430 116,85		25,00	
163	682 418,36	1 430 116,63		25,00	
164	682 418,66	1 430 104,55		25,00	
165	682 438,38	1 430 103,55		25,00	
166	682 449,75	1 430 085,98		25,00	
167	682 449,18	1 430 085,99		25,00	
168	682 444,86	1 430 086,12		25,00	
169	682 437,96	1 430 086,31		25,00	
170	682 437,12	1 430 086,33		25,00	
171	682 433,42	1 430 086,43		25,00	
172	682 433,34	1 430 084,23		25,00	
173	682 428,35	1 430 084,37		25,00	
174	682 419,79	1 430 084,61		25,00	
175	682 417,59	1 430 084,67		25,00	
176	682 417,66	1 430 089,48		25,00	
177	682 412,69	1 430 089,62		25,00	
178	682 412,57	1 430 076,70		25,00	
179	682 399,46	1 430 076,88		25,00	
180	682 399,38	1 430 074,04		25,00	
181	682 396,74	1 430 074,15		25,00	
182	682 395,05	1 430 073,19		25,00	
183	682 390,62	1 430 071,57		25,00	
184	682 385,44	1 430 070,87		25,00	
185	682 385,06	1 430 083,65		25,00	
186	682 364,98	1 430 084,02		25,00	
187	682 358,41	1 430 084,14		25,00	
188	682 358,41	1 430 080,09		25,00	
189	682 340,58	1 430 080,23		25,00	
190	682 337,72	1 430 080,26		25,00	
191	682 331,12	1 430 080,30		25,00	
192	682 331,17	1 430 087,26		25,00	
193	682 330,52	1 430 089,29	25,00		
194	682 328,50	1 430 090,49	25,00		
195	682 299,12	1 430 091,14	25,00		
196	682 297,21	1 430 090,43	25,00		
197	682 295,90	1 430 089,35	25,00		
198	682 295,13	1 430 087,91	25,00		
199	682 294,89	1 430 097,95	25,00		
200	682 293,53	1 430 117,35	25,00		
160	682 293,74	1 430 119,18	25,00		
Зона центра (Ц-1)(6)					
201	682 348,44	1 430 318,35	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
202	682 367,58	1 430 316,07	Картометрический метод	25,00	—
203	682 381,95	1 430 304,19		25,00	
204	682 396,44	1 430 291,97		25,00	
205	682 401,92	1 430 296,88		25,00	
206	682 415,30	1 430 297,70		25,00	
207	682 429,94	1 430 284,47		25,00	
208	682 428,21	1 430 280,91		25,00	
209	682 427,32	1 430 278,41		25,00	
210	682 427,48	1 430 275,20		25,00	
211	682 429,40	1 430 272,06		25,00	
212	682 441,76	1 430 260,72		25,00	
213	682 447,12	1 430 255,80		25,00	
214	682 451,27	1 430 252,64		25,00	
215	682 454,22	1 430 248,41		25,00	
216	682 457,07	1 430 242,45		25,00	
217	682 450,56	1 430 236,43		25,00	
218	682 433,37	1 430 236,57		25,00	
219	682 432,05	1 430 236,57		25,00	
220	682 428,16	1 430 236,59		25,00	
221	682 428,07	1 430 234,55		25,00	
222	682 421,16	1 430 235,36		25,00	
223	682 419,47	1 430 234,83		25,00	
224	682 415,75	1 430 233,68		25,00	
225	682 414,84	1 430 233,39		25,00	
226	682 409,98	1 430 238,30		25,00	
227	682 408,27	1 430 240,49		25,00	
228	682 400,80	1 430 245,37		25,00	
229	682 392,43	1 430 252,48		25,00	
230	682 377,92	1 430 264,16		25,00	
231	682 359,29	1 430 275,32		25,00	
232	682 353,44	1 430 277,48		25,00	
233	682 352,35	1 430 275,62		25,00	
234	682 342,82	1 430 279,10	25,00		
235	682 344,42	1 430 287,16	25,00		
236	682 345,85	1 430 294,34	25,00		
237	682 344,20	1 430 294,82	25,00		
238	682 344,62	1 430 298,02	25,00		
239	682 347,37	1 430 309,26	25,00		
240	682 347,60	1 430 310,16	25,00		
241	682 346,97	1 430 310,31	25,00		
201	682 348,44	1 430 318,35	25,00		
Зона центра (Ц-1)(7)					
242	682 519,45	1 430 652,75	Картометрический метод	25,00	—
243	682 524,46	1 430 629,32		25,00	
244	682 519,34	1 430 608,85		25,00	
245	682 517,82	1 430 605,22		25,00	
246	682 521,68	1 430 603,56		25,00	
247	682 519,16	1 430 598,97		25,00	
248	682 493,84	1 430 552,91		25,00	
249	682 491,56	1 430 549,76		25,00	
250	682 488,46	1 430 547,70		25,00	
251	682 472,53	1 430 554,28		25,00	
252	682 473,64	1 430 563,92		25,00	
253	682 477,31	1 430 570,95		25,00	
254	682 481,95	1 430 579,86		25,00	

Раздел 2

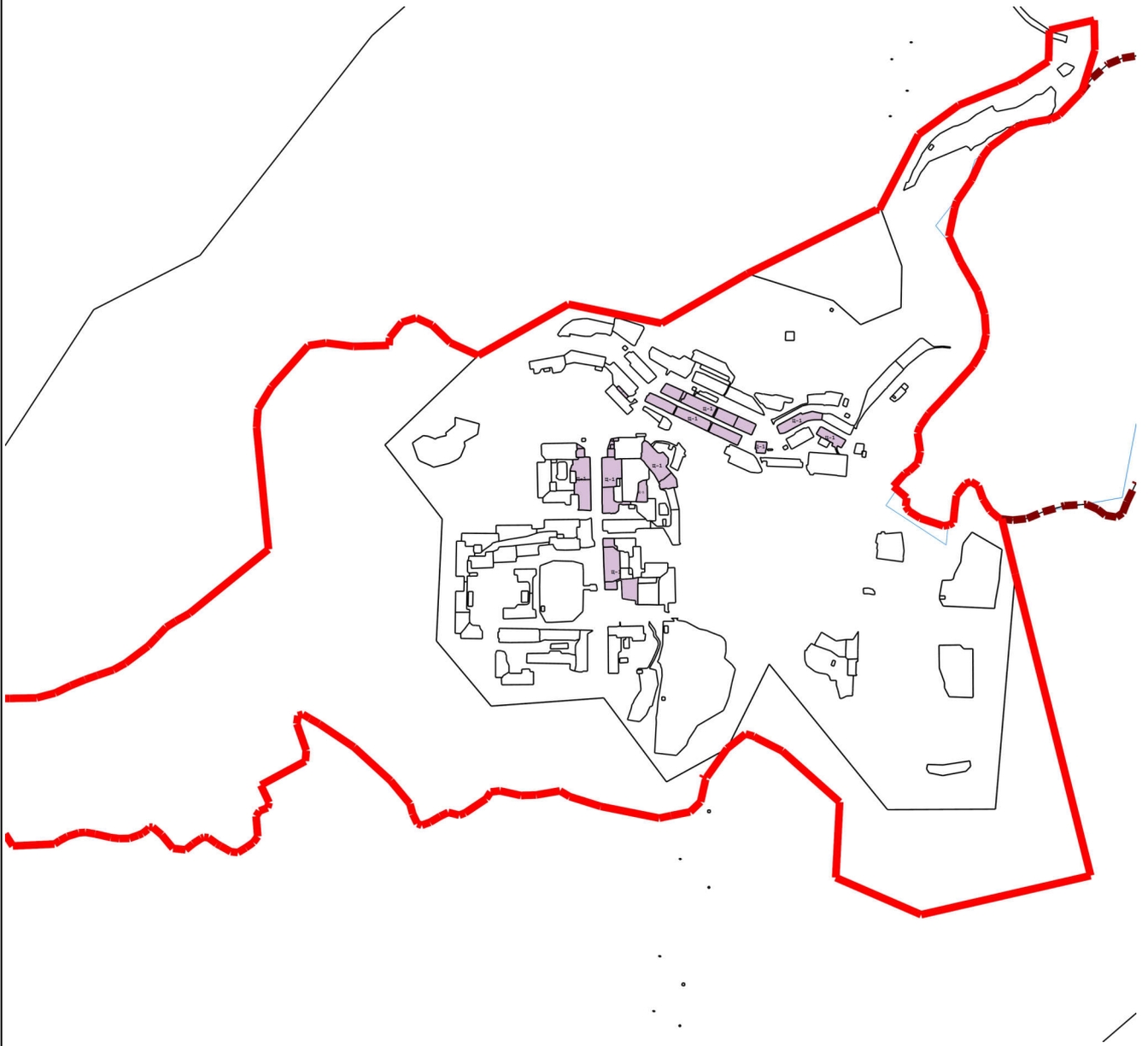
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
255	682 482,84	1 430 581,57	Картометрический метод	25,00	—
256	682 491,09	1 430 596,70		25,00	
257	682 491,73	1 430 597,88		25,00	
258	682 495,58	1 430 604,96		25,00	
259	682 500,64	1 430 614,23		25,00	
260	682 502,52	1 430 618,84		25,00	
261	682 504,22	1 430 627,53		25,00	
262	682 504,99	1 430 635,53		25,00	
263	682 505,02	1 430 651,24		25,00	
264	682 513,30	1 430 652,11		25,00	
242	682 519,45	1 430 652,75	25,00		
Зона центра (Ц-1)(8)					
265	682 457,68	1 430 706,85	Картометрический метод	25,00	—
266	682 488,11	1 430 652,34		25,00	
267	682 488,32	1 430 647,80		25,00	
268	682 471,77	1 430 638,22		25,00	
269	682 465,26	1 430 649,75		25,00	
270	682 453,65	1 430 671,11		25,00	
271	682 450,25	1 430 677,22		25,00	
272	682 444,44	1 430 673,87		25,00	
273	682 441,14	1 430 682,31		25,00	
274	682 436,45	1 430 683,19		25,00	
275	682 431,88	1 430 684,57		25,00	
276	682 427,49	1 430 686,42		25,00	
277	682 424,76	1 430 686,88		25,00	
278	682 424,20	1 430 693,02		25,00	
279	682 427,46	1 430 689,89		25,00	
280	682 431,22	1 430 688,02		25,00	
281	682 435,23	1 430 686,77		25,00	
282	682 439,41	1 430 686,21		25,00	
283	682 444,59	1 430 687,33		25,00	
284	682 439,47	1 430 696,37		25,00	
265	682 457,68	1 430 706,85	25,00		
Зона центра (Ц-1)(9)					
285	682 313,96	1 430 249,14	Картометрический метод	25,00	—
286	682 321,47	1 430 248,98		25,00	
287	682 351,08	1 430 248,81		25,00	
288	682 354,26	1 430 246,91		25,00	
289	682 365,28	1 430 247,02		25,00	
290	682 363,22	1 430 236,81		25,00	
291	682 362,84	1 430 236,16		25,00	
292	682 360,37	1 430 231,83		25,00	
293	682 358,42	1 430 228,42		25,00	
294	682 357,82	1 430 227,93		25,00	
295	682 339,64	1 430 227,63		25,00	
296	682 314,49	1 430 222,38		25,00	
297	682 313,66	1 430 222,34		25,00	
298	682 313,64	1 430 228,66		25,00	
299	682 313,59	1 430 241,88		25,00	
285	682 313,96	1 430 249,14		25,00	
Зона центра (Ц-1)(10)					
300	682 452,80	1 430 525,04	Картометрический метод	25,00	—
301	682 454,96	1 430 499,37		25,00	
302	682 453,23	1 430 499,21		25,00	
303	682 447,37	1 430 498,73		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
304	682 441,25	1 430 497,82	Картометрический метод	25,00	—
305	682 439,63	1 430 497,59		25,00	
306	682 436,87	1 430 497,31		25,00	
307	682 436,16	1 430 500,69		25,00	
308	682 428,22	1 430 500,02		25,00	
309	682 426,67	1 430 520,92		25,00	
310	682 435,23	1 430 522,08		25,00	
311	682 437,20	1 430 523,72		25,00	
300	682 452,80	1 430 525,04		25,00	
Зона центра (Ц-1)(11)					
312	682 559,73	1 430 205,64	Картометрический метод	25,00	—
313	682 584,68	1 430 182,57		25,00	
314	682 579,97	1 430 177,87		25,00	
315	682 577,78	1 430 178,71		25,00	
316	682 554,85	1 430 200,28		25,00	
312	682 559,73	1 430 205,64		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - Ц-1 Зона центра

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона учреждений здравоохранения и социальной защиты (Ц-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

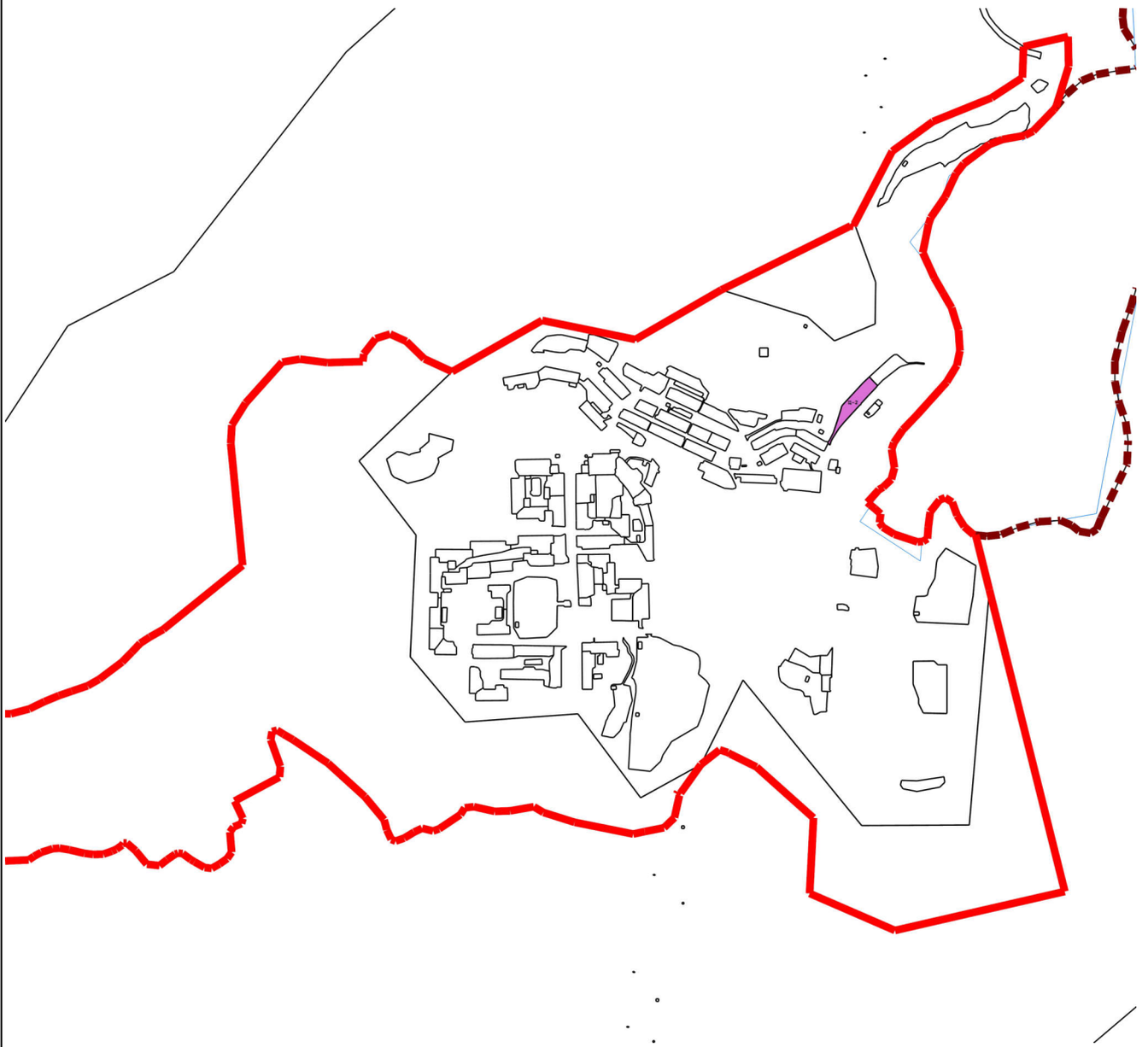
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3 810 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	682 493,63	1 430 728,03	Картометрический метод	25,00	—
2	682 496,29	1 430 729,91		25,00	
3	682 512,74	1 430 738,15		25,00	
4	682 520,05	1 430 740,42		25,00	
5	682 539,48	1 430 746,46		25,00	
6	682 568,16	1 430 755,37		25,00	
7	682 573,53	1 430 757,05		25,00	
8	682 577,37	1 430 759,62		25,00	
9	682 629,10	1 430 806,67		25,00	
10	682 643,19	1 430 821,06		25,00	
11	682 640,58	1 430 823,42		25,00	
12	682 638,64	1 430 825,17		25,00	
13	682 628,60	1 430 834,42		25,00	
14	682 625,72	1 430 837,06		25,00	
15	682 622,29	1 430 840,20		25,00	
16	682 616,20	1 430 835,28		25,00	
17	682 602,58	1 430 822,28		25,00	
18	682 580,13	1 430 801,67		25,00	
19	682 579,43	1 430 802,28		25,00	
20	682 577,15	1 430 800,33		25,00	
21	682 577,57	1 430 799,34		25,00	
22	682 557,08	1 430 781,03		25,00	
23	682 538,89	1 430 764,47		25,00	
24	682 537,15	1 430 762,87		25,00	
25	682 534,59	1 430 760,55		25,00	
26	682 522,60	1 430 751,04		25,00	
27	682 498,49	1 430 735,71		25,00	
28	682 492,48	1 430 732,90		25,00	
29	682 483,34	1 430 730,36		25,00	
30	682 487,70	1 430 725,76		25,00	
31	682 490,70	1 430 725,49		25,00	
1	682 493,63	1 430 728,03	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - Ц-2 Зона учреждений здравоохранения и социальной защиты

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов религиозного значения (Ц-3)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 222 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	682 536,80	1 430 241,95	Картометрический метод	25,00	—
2	682 522,97	1 430 267,78		25,00	
3	682 513,49	1 430 285,61		25,00	
4	682 509,42	1 430 293,38		25,00	
5	682 507,78	1 430 295,70		25,00	
6	682 503,53	1 430 299,61		25,00	
7	682 499,70	1 430 302,28		25,00	
8	682 496,48	1 430 305,13		25,00	
9	682 481,88	1 430 298,68		25,00	
10	682 481,89	1 430 290,35		25,00	
11	682 489,48	1 430 273,57		25,00	
12	682 492,00	1 430 274,85		25,00	
13	682 497,71	1 430 277,76		25,00	
14	682 504,12	1 430 270,35		25,00	
15	682 513,91	1 430 258,99		25,00	
16	682 521,10	1 430 250,38		25,00	
17	682 521,81	1 430 249,80		25,00	
18	682 522,97	1 430 248,16		25,00	
19	682 528,81	1 430 237,50		25,00	
1	682 536,80	1 430 241,95		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - Ц-3 Зона объектов религиозного значения

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	64 589 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
P-1(1)					
1	682 500,89	1 430 188,47	Картометрический метод	25,00	—
2	682 509,16	1 430 185,16		25,00	
3	682 525,94	1 430 171,93		25,00	
4	682 538,93	1 430 158,46		25,00	
5	682 561,37	1 430 138,38		25,00	
6	682 567,56	1 430 127,78		25,00	
7	682 578,98	1 430 111,92		25,00	
8	682 584,48	1 430 098,61		25,00	
9	682 586,72	1 430 083,69		25,00	
10	682 588,78	1 430 065,52		25,00	
11	682 589,36	1 430 047,07		25,00	
12	682 588,48	1 430 029,20		25,00	
13	682 587,52	1 430 010,41		25,00	
14	682 585,49	1 429 998,24		25,00	
15	682 582,53	1 429 984,19		25,00	
16	682 579,09	1 429 973,11		25,00	
17	682 570,37	1 429 959,45		25,00	
18	682 558,66	1 429 943,05		25,00	
19	682 544,99	1 429 935,63		25,00	
20	682 530,15	1 429 935,63		25,00	
21	682 516,88	1 429 939,15		25,00	
22	682 502,04	1 429 937,20		25,00	
23	682 487,59	1 429 932,12		25,00	
24	682 476,27	1 429 924,31		25,00	
25	682 466,11	1 429 913,77		25,00	
26	682 462,21	1 429 902,83		25,00	
27	682 456,74	1 429 893,07		25,00	
28	682 461,43	1 429 869,25		25,00	
29	682 471,43	1 429 857,43		25,00	
30	682 453,80	1 429 826,15		25,00	
31	682 444,18	1 429 828,06		25,00	
32	682 419,58	1 429 818,01		25,00	
33	682 399,84	1 429 810,13		25,00	
34	682 385,82	1 429 804,29		25,00	
35	682 387,38	1 429 786,38		25,00	
36	682 377,25	1 429 776,64		25,00	
37	682 367,13	1 429 777,81		25,00	
38	682 360,51	1 429 784,04		25,00	
39	682 350,00	1 429 792,61		25,00	
40	682 339,87	1 429 799,23		25,00	
41	682 334,42	1 429 791,83		25,00	
42	682 324,68	1 429 784,43		25,00	
43	682 320,01	1 429 764,96		25,00	
44	682 307,69	1 429 749,65		25,00	
45	682 274,22	1 429 775,42		25,00	
46	681 989,87	1 429 761,89		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	681 985,54	1 429 805,88	Картометрический метод	25,00	—
48	681 993,41	1 429 795,77		25,00	
49	682 003,53	1 429 789,02		25,00	
50	682 019,82	1 429 786,78		25,00	
51	682 052,98	1 429 786,21		25,00	
52	682 106,92	1 429 785,65		25,00	
53	682 151,32	1 429 785,09		25,00	
54	682 202,45	1 429 786,21		25,00	
55	682 224,37	1 429 788,46		25,00	
56	682 235,05	1 429 793,52		25,00	
57	682 245,72	1 429 801,39		25,00	
58	682 253,03	1 429 807,57		25,00	
59	682 258,65	1 429 814,87		25,00	
60	682 262,02	1 429 827,24		25,00	
61	682 266,51	1 429 842,41		25,00	
62	682 273,26	1 429 866,01		25,00	
63	682 280,56	1 429 890,74		25,00	
64	682 284,27	1 429 898,35		25,00	
65	682 343,27	1 429 887,74		25,00	
66	682 372,56	1 429 898,35		25,00	
67	682 406,09	1 429 929,34		25,00	
68	682 431,98	1 429 962,02		25,00	
69	682 405,93	1 429 994,56		25,00	
70	682 406,30	1 430 008,00		25,00	
71	682 406,71	1 430 012,74		25,00	
72	682 412,39	1 430 012,68		25,00	
73	682 416,34	1 430 010,93		25,00	
74	682 423,34	1 430 004,78		25,00	
75	682 429,70	1 430 004,51		25,00	
76	682 444,77	1 430 003,88		25,00	
77	682 446,40	1 430 003,98		25,00	
78	682 447,95	1 430 005,45		25,00	
79	682 449,15	1 430 007,20	25,00		
80	682 449,67	1 430 009,61	25,00		
81	682 450,89	1 430 083,17	25,00		
82	682 464,00	1 430 081,81	25,00		
83	682 461,77	1 430 097,19	25,00		
84	682 461,61	1 430 106,50	25,00		
85	682 460,74	1 430 141,53	25,00		
86	682 489,24	1 430 173,34	25,00		
1	682 500,89	1 430 188,47	25,00		
P-1(2)					
87	682 445,18	1 430 456,89	Картометрический метод	25,00	—
88	682 449,28	1 430 448,33		25,00	
89	682 462,88	1 430 419,97		25,00	
90	682 465,09	1 430 415,25		25,00	
91	682 466,34	1 430 412,72		25,00	
92	682 468,60	1 430 408,01		25,00	
93	682 469,81	1 430 405,48		25,00	
94	682 477,22	1 430 390,02		25,00	
95	682 478,41	1 430 387,59		25,00	
96	682 493,11	1 430 357,56		25,00	
97	682 494,15	1 430 355,42		25,00	
98	682 499,40	1 430 344,69		25,00	
99	682 500,53	1 430 342,40	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	682 508,24	1 430 326,64	Картометрический метод	25,00	—
101	682 508,99	1 430 325,13		25,00	
102	682 511,93	1 430 319,11		25,00	
103	682 516,31	1 430 309,09		25,00	
104	682 510,62	1 430 308,60		25,00	
105	682 506,74	1 430 308,60		25,00	
106	682 499,52	1 430 311,37		25,00	
107	682 491,20	1 430 333,56		25,00	
108	682 488,43	1 430 351,32		25,00	
109	682 480,66	1 430 365,74		25,00	
110	682 475,67	1 430 376,84		25,00	
111	682 469,56	1 430 385,16		25,00	
112	682 462,35	1 430 389,60		25,00	
113	682 444,04	1 430 418,45		25,00	
114	682 426,94	1 430 424,96		25,00	
115	682 406,48	1 430 434,40		25,00	
116	682 420,35	1 430 440,54		25,00	
117	682 427,62	1 430 425,73		25,00	
118	682 443,72	1 430 432,57		25,00	
119	682 441,72	1 430 437,10		25,00	
120	682 448,23	1 430 439,81		25,00	
121	682 442,02	1 430 453,24	25,00		
87	682 445,18	1 430 456,89	25,00		
P-1(3)					
122	682 300,32	1 430 131,48	Картометрический метод	25,00	—
123	682 405,60	1 430 128,10		25,00	
124	682 405,07	1 430 116,85		25,00	
125	682 365,84	1 430 117,42		25,00	
126	682 293,74	1 430 119,18		25,00	
122	682 300,32	1 430 131,48		25,00	
P-1(4)					
127	682 088,52	1 430 190,54	Картометрический метод	25,00	—
128	682 131,13	1 430 188,67		25,00	
129	682 131,07	1 430 184,03		25,00	
130	682 127,04	1 430 178,62		25,00	
131	682 114,95	1 430 179,16		25,00	
132	682 109,13	1 430 179,11		25,00	
133	682 109,37	1 430 155,27		25,00	
134	682 109,21	1 430 150,97		25,00	
135	682 088,16	1 430 152,48		25,00	
136	682 079,01	1 430 155,77		25,00	
137	682 073,88	1 430 160,16		25,00	
138	682 070,59	1 430 167,85		25,00	
139	682 087,42	1 430 171,51		25,00	
127	682 088,52	1 430 190,54		25,00	
P-1(5)					
140	682 451,26	1 430 719,39	Картометрический метод	25,00	—
141	682 457,68	1 430 706,85		25,00	
142	682 439,47	1 430 696,37		25,00	
143	682 444,59	1 430 687,33		25,00	
144	682 439,41	1 430 686,21		25,00	
145	682 435,23	1 430 686,77		25,00	
146	682 431,22	1 430 688,02		25,00	
147	682 427,46	1 430 689,89		25,00	
148	682 424,20	1 430 693,02		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	682 422,81	1 430 710,75	Картометрический метод	25,00	—
150	682 429,35	1 430 713,32		25,00	
151	682 431,74	1 430 716,14		25,00	
140	682 451,26	1 430 719,39		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - Р-1 Зона зеленых насаждений общего пользования

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона лесопарков (Р-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	831 087 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
P-2(1)					
1	681 739,35	1 430 432,64	Картометрический метод	25,00	—
2	681 662,00	1 430 293,11		25,00	
3	681 857,33	1 430 148,33		25,00	
4	681 838,27	1 429 888,51		25,00	
5	681 989,87	1 429 761,89		25,00	
6	682 274,22	1 429 775,42		25,00	
7	682 307,69	1 429 749,65		25,00	
8	682 424,34	1 429 660,28		25,00	
9	682 422,94	1 429 657,56		25,00	
10	682 416,21	1 429 647,83		25,00	
11	682 411,47	1 429 638,11		25,00	
12	682 410,22	1 429 632,13		25,00	
13	682 409,48	1 429 625,90		25,00	
14	682 403,24	1 429 613,44		25,00	
15	682 399,75	1 429 604,21		25,00	
16	682 395,52	1 429 594,99		25,00	
17	682 384,05	1 429 580,04		25,00	
18	682 373,08	1 429 567,57		25,00	
19	682 356,63	1 429 552,12		25,00	
20	682 336,19	1 429 528,19		25,00	
21	682 325,23	1 429 520,21		25,00	
22	682 305,28	1 429 496,78		25,00	
23	682 291,82	1 429 479,33		25,00	
24	682 276,37	1 429 463,88		25,00	
25	682 252,44	1 429 448,43		25,00	
26	682 238,98	1 429 433,47		25,00	
27	682 211,56	1 429 408,05		25,00	
28	682 185,14	1 429 388,60		25,00	
29	682 178,66	1 429 377,14		25,00	
30	682 172,68	1 429 368,16		25,00	
31	682 162,21	1 429 358,69		25,00	
32	682 150,25	1 429 347,73		25,00	
33	682 140,77	1 429 335,26		25,00	
34	682 123,01	1 429 321,41		25,00	
35	682 118,64	1 429 316,23		25,00	
36	682 112,37	1 429 304,51		25,00	
37	682 102,56	1 429 292,24		25,00	
38	682 091,11	1 429 278,88		25,00	
39	682 067,49	1 429 253,69		25,00	
40	682 027,67	1 429 208,48		25,00	
41	682 013,50	1 429 182,84		25,00	
42	681 992,58	1 429 151,12		25,00	
43	681 960,87	1 429 105,23		25,00	
44	681 927,80	1 429 062,72		25,00	
45	681 888,66	1 428 998,61		25,00	
46	681 869,77	1 428 939,23		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	681 848,17	1 428 905,49	Картометрический метод	25,00	—
48	681 831,30	1 428 854,20		25,00	
49	681 827,25	1 428 791,44		25,00	
50	681 830,74	1 428 751,27		25,00	
51	681 844,81	1 428 751,89		25,00	
52	681 838,72	1 428 768,50		25,00	
53	681 840,07	1 428 821,81		25,00	
54	681 844,80	1 428 859,60		25,00	
55	681 858,29	1 428 892,67		25,00	
56	681 873,82	1 428 918,31		25,00	
57	681 885,29	1 428 941,93		25,00	
58	681 898,78	1 428 986,47		25,00	
59	681 929,83	1 429 049,90		25,00	
60	681 954,79	1 429 089,71		25,00	
61	681 979,76	1 429 118,73		25,00	
62	681 998,66	1 429 143,70		25,00	
63	682 013,50	1 429 158,54		25,00	
64	682 022,27	1 429 177,44		25,00	
65	682 032,40	1 429 194,98		25,00	
66	682 051,97	1 429 225,35		25,00	
67	682 080,75	1 429 260,34		25,00	
68	682 093,83	1 429 273,97		25,00	
69	682 104,47	1 429 287,06		25,00	
70	682 113,74	1 429 298,51		25,00	
71	682 121,37	1 429 311,05		25,00	
72	682 127,10	1 429 319,51		25,00	
73	682 146,26	1 429 331,27		25,00	
74	682 160,22	1 429 346,73		25,00	
75	682 174,67	1 429 358,69		25,00	
76	682 182,15	1 429 368,66		25,00	
77	682 187,63	1 429 381,62		25,00	
78	682 195,11	1 429 387,61		25,00	
79	682 232,00	1 429 419,01		25,00	
80	682 249,95	1 429 435,96		25,00	
81	682 268,89	1 429 449,92		25,00	
82	682 289,33	1 429 466,37		25,00	
83	682 300,80	1 429 477,84		25,00	
84	682 310,77	1 429 493,29		25,00	
85	682 323,73	1 429 504,26		25,00	
86	682 348,16	1 429 531,68		25,00	
87	682 364,11	1 429 548,63		25,00	
88	682 383,05	1 429 564,08		25,00	
89	682 392,53	1 429 579,04		25,00	
90	682 402,00	1 429 594,24		25,00	
91	682 407,98	1 429 605,71		25,00	
92	682 412,47	1 429 617,67		25,00	
93	682 415,46	1 429 627,89		25,00	
94	682 418,45	1 429 636,62		25,00	
95	682 424,18	1 429 650,33		25,00	
96	682 428,36	1 429 657,23		25,00	
97	682 446,58	1 429 643,40		25,00	
98	682 511,73	1 429 710,68		25,00	
99	682 517,77	1 429 705,19		25,00	
100	682 525,17	1 429 693,83		25,00	
101	682 532,58	1 429 686,43		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	682 540,97	1 429 676,56	Картометрический метод	25,00	—
103	682 547,88	1 429 665,70		25,00	
104	682 556,76	1 429 660,77		25,00	
105	682 567,62	1 429 658,30		25,00	
106	682 588,35	1 429 656,82		25,00	
107	682 610,07	1 429 651,88		25,00	
108	682 623,88	1 429 651,88		25,00	
109	682 644,12	1 429 652,87		25,00	
110	682 670,28	1 429 659,29		25,00	
111	682 684,59	1 429 668,17		25,00	
112	682 695,45	1 429 684,46		25,00	
113	682 704,33	1 429 702,23		25,00	
114	682 708,28	1 429 718,51		25,00	
115	682 705,32	1 429 743,68		25,00	
116	682 693,48	1 429 764,41		25,00	
117	682 684,10	1 429 786,13		25,00	
118	682 675,21	1 429 803,40		25,00	
119	682 668,30	1 429 817,22		25,00	
120	682 663,86	1 429 831,54		25,00	
121	682 657,11	1 429 850,31		25,00	
122	682 653,95	1 429 857,68		25,00	
123	682 654,67	1 429 858,45		25,00	
124	682 684,85	1 429 794,06		25,00	
125	682 725,23	1 429 752,73		25,00	
126	682 742,33	1 429 715,67		25,00	
127	682 731,88	1 429 681,94		25,00	
128	682 695,94	1 429 654,24		25,00	
129	682 678,63	1 429 652,74		25,00	
130	682 676,21	1 429 570,89		25,00	
131	682 684,35	1 429 507,27		25,00	
132	682 677,50	1 429 466,45		25,00	
133	682 581,97	1 429 381,93		25,00	
134	682 530,31	1 429 350,36		25,00	
135	682 487,25	1 429 347,49		25,00	
136	682 203,37	1 429 374,81		25,00	
137	682 053,94	1 429 192,26		25,00	
138	682 036,53	1 429 161,07	25,00		
139	682 022,02	1 429 138,58	25,00		
140	682 000,99	1 429 119,00	25,00		
141	681 977,77	1 429 097,23	25,00		
142	681 938,02	1 429 044,51	25,00		
143	681 922,65	1 429 017,44	25,00		
144	681 910,03	1 428 980,49	25,00		
145	681 900,16	1 428 951,79	25,00		
146	681 885,80	1 428 918,12	25,00		
147	681 868,85	1 428 882,70	25,00		
148	681 857,54	1 428 840,27	25,00		
149	681 856,11	1 428 777,67	25,00		
150	681 855,24	1 428 751,36	25,00		
151	681 578,00	1 428 742,93	25,00		
152	681 512,28	1 428 784,91	25,00		
153	681 517,03	1 428 881,48	25,00		
154	681 525,25	1 428 893,54	25,00		
155	681 534,56	1 428 910,92	25,00		
156	681 542,83	1 428 936,96	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	681 543,97	1 428 952,74	Картометрический метод	25,00	—
158	681 540,74	1 428 974,80		25,00	
159	681 532,36	1 429 010,66		25,00	
160	681 529,55	1 429 030,25		25,00	
161	681 530,03	1 429 053,77		25,00	
162	681 537,11	1 429 073,66		25,00	
163	681 542,02	1 429 083,69		25,00	
164	681 551,38	1 429 096,65		25,00	
165	681 556,55	1 429 099,89		25,00	
166	681 556,19	1 429 107,45		25,00	
167	681 538,69	1 429 128,15		25,00	
168	681 507,02	1 429 154,30		25,00	
169	681 503,46	1 429 183,37		25,00	
170	681 517,71	1 429 201,00		25,00	
171	681 530,36	1 429 219,68		25,00	
172	681 532,68	1 429 226,18		25,00	
173	681 531,29	1 429 236,39		25,00	
174	681 517,36	1 429 255,42		25,00	
175	681 512,26	1 429 264,24		25,00	
176	681 499,03	1 429 287,72		25,00	
177	681 497,05	1 429 303,99		25,00	
178	681 507,77	1 429 321,86		25,00	
179	681 520,47	1 429 339,73		25,00	
180	681 534,77	1 429 349,65		25,00	
181	681 581,62	1 429 346,08		25,00	
182	681 593,93	1 429 354,02		25,00	
183	681 601,47	1 429 372,68		25,00	
184	681 613,78	1 429 375,86		25,00	
185	681 653,88	1 429 356,80		25,00	
186	681 710,31	1 429 460,05		25,00	
187	681 734,96	1 429 461,94		25,00	
188	681 796,87	1 429 439,92		25,00	
189	681 816,06	1 429 442,93		25,00	
190	681 819,50	1 429 454,32	25,00		
191	681 809,66	1 429 469,46	25,00		
192	681 797,06	1 429 491,29	25,00		
193	681 742,11	1 429 572,01	25,00		
194	681 664,20	1 429 656,96	25,00		
195	681 610,34	1 429 701,31	25,00		
196	681 587,05	1 429 707,57	25,00		
197	681 564,85	1 429 718,15	25,00		
198	681 560,93	1 429 728,21	25,00		
199	681 567,72	1 429 747,54	25,00		
200	681 581,71	1 429 770,92	25,00		
201	681 590,69	1 429 789,20	25,00		
202	681 584,37	1 429 814,63	25,00		
203	681 589,36	1 429 828,40	25,00		
204	681 622,63	1 429 877,13	25,00		
205	681 638,39	1 429 887,26	25,00		
206	681 640,71	1 429 908,54	25,00		
207	681 630,08	1 429 957,06	25,00		
208	681 631,41	1 429 992,30	25,00		
209	681 640,80	1 430 047,04	25,00		
210	681 627,48	1 430 069,29	25,00		
211	681 604,57	1 430 141,17	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

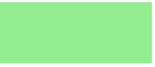
1	2	3	4	5	6		
212	681 577,39	1 430 276,19	Картометрический метод	25,00	—		
213	681 583,17	1 430 302,97		25,00			
214	681 591,82	1 430 347,55		25,00			
215	681 615,13	1 430 371,45		25,00			
216	681 667,60	1 430 382,94		25,00			
217	681 670,81	1 430 376,38		25,00			
218	681 675,84	1 430 378,85		25,00			
219	681 672,63	1 430 385,40		25,00			
1	681 739,35	1 430 432,64		25,00			
P-2(2)							
220	682 863,43	1 430 835,77	Картометрический метод	25,00	—		
221	682 999,54	1 430 786,48		25,00			
222	682 999,18	1 430 785,77		25,00			
223	682 993,61	1 430 785,18		25,00			
224	682 994,41	1 430 777,92		25,00			
225	682 845,60	1 430 479,57		25,00			
226	682 782,55	1 430 678,11		25,00			
227	682 726,57	1 430 740,60		25,00			
228	682 766,08	1 430 834,27		25,00			
220	682 863,43	1 430 835,77		25,00			
P-2(3)							
229	682 649,39	1 429 852,84	Картометрический метод	25,00	—		
230	682 657,45	1 429 836,97		25,00			
231	682 662,88	1 429 815,74		25,00			
232	682 673,73	1 429 795,01		25,00			
233	682 683,11	1 429 772,31		25,00			
234	682 696,44	1 429 750,59		25,00			
235	682 700,39	1 429 737,27		25,00			
236	682 700,88	1 429 717,53		25,00			
237	682 694,96	1 429 697,78		25,00			
238	682 686,07	1 429 681,50		25,00			
239	682 674,72	1 429 666,69		25,00			
240	682 659,42	1 429 660,27		25,00			
241	682 641,16	1 429 658,79		25,00			
242	682 621,42	1 429 657,31		25,00			
243	682 606,61	1 429 659,78		25,00			
244	682 591,80	1 429 662,25		25,00			
245	682 575,02	1 429 661,75		25,00			
246	682 559,23	1 429 667,18		25,00			
247	682 554,29	1 429 669,16		25,00			
248	682 548,37	1 429 674,09		25,00			
249	682 541,46	1 429 685,94		25,00			
250	682 533,56	1 429 693,34		25,00			
251	682 525,17	1 429 704,20		25,00			
252	682 515,80	1 429 712,59		25,00			
253	682 514,57	1 429 713,61		25,00			
229	682 649,39	1 429 852,84		25,00			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—	—	—	—		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - P-2 Зона лесопарков

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Спортивно-оздоровительная зона (Р-3)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 897 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	682 370,92	1 430 529,47	Картометрический метод	25,00	—
2	682 373,85	1 430 537,08		25,00	
3	682 371,36	1 430 560,84		25,00	
4	682 368,42	1 430 624,04		25,00	
5	682 371,32	1 430 643,83		25,00	
6	682 369,55	1 430 675,57		25,00	
7	682 365,50	1 430 689,56		25,00	
8	682 363,67	1 430 696,65		25,00	
9	682 360,43	1 430 701,92		25,00	
10	682 356,99	1 430 705,77		25,00	
11	682 349,89	1 430 709,42		25,00	
12	682 301,05	1 430 720,09		25,00	
13	682 295,77	1 430 707,80		25,00	
14	682 296,27	1 430 697,16		25,00	
15	682 298,30	1 430 688,54		25,00	
16	682 296,27	1 430 677,90		25,00	
17	682 290,19	1 430 666,75		25,00	
18	682 275,50	1 430 666,25		25,00	
19	682 268,91	1 430 667,26		25,00	
20	682 264,86	1 430 664,73		25,00	
21	682 260,29	1 430 655,60		25,00	
22	682 259,79	1 430 643,95		25,00	
23	682 262,83	1 430 632,80		25,00	
24	682 269,92	1 430 615,06		25,00	
25	682 273,47	1 430 600,87		25,00	
26	682 270,94	1 430 583,14		25,00	
27	682 265,36	1 430 570,47		25,00	
28	682 254,21	1 430 557,29		25,00	
29	682 238,00	1 430 554,76		25,00	
30	682 316,55	1 430 495,47		25,00	
31	682 368,87	1 430 518,06		25,00	
1	682 370,92	1 430 529,47	25,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - Р-3 Спортивно-оздоровительная зона

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
промышленно-коммунальных объектов IV класса вредности (С33 – 100 м) (П1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	30 104 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
П-1(1)					
1	682 130,98	1 430 929,03	Картометрический метод	25,00	—
2	682 131,73	1 430 949,45		25,00	
3	682 134,46	1 430 954,91		25,00	
4	682 146,98	1 430 957,88		25,00	
5	682 173,54	1 430 972,03		25,00	
6	682 210,06	1 430 975,90		25,00	
7	682 217,87	1 430 978,07		25,00	
8	682 243,47	1 430 997,59		25,00	
9	682 202,74	1 431 067,06		25,00	
10	682 163,97	1 431 062,88		25,00	
11	682 132,87	1 431 060,63		25,00	
12	682 082,63	1 431 051,58		25,00	
13	682 065,82	1 431 049,67		25,00	
14	682 065,68	1 431 033,50		25,00	
15	682 071,05	1 430 931,14		25,00	
16	682 087,23	1 430 923,21		25,00	
17	682 094,70	1 430 923,16		25,00	
18	682 116,61	1 430 926,61		25,00	
1	682 130,98	1 430 929,03		25,00	
П-1(2)					
19	682 033,93	1 430 430,13	Картометрический метод	25,00	—
20	682 034,76	1 430 557,08		25,00	
21	681 984,72	1 430 581,48		25,00	
22	681 935,91	1 430 529,55		25,00	
23	681 934,93	1 430 444,25		25,00	
24	681 950,08	1 430 426,98		25,00	
25	681 964,57	1 430 429,85		25,00	
26	681 976,78	1 430 430,39		25,00	
27	681 988,22	1 430 429,39		25,00	
19	682 033,93	1 430 430,13		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - П-1 Зона промышленно-коммунальных объектов IV класса вредности (С33 – 100 м)

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
промышленно-коммунальных объектов V класса вредности (СЗЗ – 50 м) (П2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$26\,559 \text{ м}^2 \pm 25 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
П-2(1)					
1	683 269,26	1 431 190,87	Картометрический метод	25,00	—
2	683 275,19	1 431 185,84		25,00	
3	683 281,79	1 431 180,23		25,00	
4	683 264,19	1 431 160,26		25,00	
5	683 262,47	1 431 154,19		25,00	
6	683 261,75	1 431 146,13		25,00	
7	683 251,43	1 431 131,18		25,00	
8	683 239,49	1 431 113,86		25,00	
9	683 232,14	1 431 098,96		25,00	
10	683 229,95	1 431 086,31		25,00	
11	683 223,11	1 431 055,95		25,00	
12	683 227,30	1 431 049,38		25,00	
13	683 236,46	1 431 045,55		25,00	
14	683 216,17	1 431 008,16		25,00	
15	683 200,33	1 430 988,33		25,00	
16	683 190,16	1 430 964,79		25,00	
17	683 188,66	1 430 955,32		25,00	
18	683 172,17	1 430 924,41		25,00	
19	683 163,10	1 430 913,17		25,00	
20	683 159,69	1 430 910,48		25,00	
21	683 152,30	1 430 902,41		25,00	
22	683 131,36	1 430 887,43		25,00	
23	683 123,68	1 430 881,93		25,00	
24	683 120,13	1 430 880,80		25,00	
25	683 097,53	1 430 869,64		25,00	
26	683 085,59	1 430 861,95		25,00	
27	683 067,18	1 430 854,75		25,00	
28	683 063,95	1 430 853,81		25,00	
29	683 058,16	1 430 850,24		25,00	
30	683 057,95	1 430 846,37		25,00	
31	683 039,37	1 430 839,71		25,00	
32	683 042,25	1 430 845,82		25,00	
33	683 051,36	1 430 865,21		25,00	
34	683 080,75	1 430 879,77		25,00	
35	683 087,68	1 430 884,97		25,00	
36	683 091,39	1 430 887,75		25,00	
37	683 093,59	1 430 889,41		25,00	
38	683 106,39	1 430 899,00		25,00	
39	683 142,90	1 430 984,45		25,00	
40	683 137,80	1 430 992,14		25,00	
41	683 132,07	1 430 994,58		25,00	
42	683 141,11	1 431 003,74		25,00	
43	683 147,64	1 431 018,70		25,00	
44	683 153,88	1 431 028,14		25,00	
45	683 159,08	1 431 032,26		25,00	
46	683 164,30	1 431 038,61		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	683 165,94	1 431 043,32	Картометрический метод	25,00	—
48	683 169,01	1 431 047,63		25,00	
49	683 173,25	1 431 056,21		25,00	
50	683 174,96	1 431 061,49		25,00	
51	683 181,53	1 431 072,83		25,00	
52	683 185,02	1 431 077,07		25,00	
53	683 185,81	1 431 078,48		25,00	
54	683 186,69	1 431 084,39		25,00	
55	683 188,31	1 431 090,24		25,00	
56	683 190,79	1 431 094,56		25,00	
57	683 193,62	1 431 098,47		25,00	
58	683 196,17	1 431 100,69		25,00	
59	683 197,04	1 431 106,52		25,00	
60	683 199,66	1 431 111,47		25,00	
61	683 199,85	1 431 116,12		25,00	
62	683 200,27	1 431 120,44		25,00	
63	683 199,62	1 431 129,12		25,00	
64	683 199,15	1 431 135,84		25,00	
65	683 200,71	1 431 148,01		25,00	
66	683 204,65	1 431 156,20		25,00	
67	683 206,45	1 431 161,72		25,00	
68	683 211,73	1 431 172,28		25,00	
69	683 216,20	1 431 180,09		25,00	
70	683 221,03	1 431 184,04		25,00	
71	683 228,68	1 431 186,03	25,00		
72	683 231,30	1 431 188,14	25,00		
73	683 236,83	1 431 190,60	25,00		
74	683 249,02	1 431 189,09	25,00		
1	683 269,26	1 431 190,87	25,00		
П-2(2)					
75	681 859,95	1 431 000,34	Картометрический метод	25,00	—
76	681 971,58	1 431 000,05		25,00	
77	681 971,51	1 430 979,03		25,00	
78	681 980,24	1 430 970,29		25,00	
79	681 980,15	1 430 921,91		25,00	
80	681 926,53	1 430 922,29		25,00	
81	681 892,91	1 430 934,69		25,00	
82	681 880,97	1 430 934,59		25,00	
83	681 859,58	1 430 945,48		25,00	
84	681 857,74	1 430 999,43		25,00	
75	681 859,95	1 431 000,34		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - П-2 Зона промышленно-коммунальных объектов V класса вредности (С33 – 50 м)

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона сооружений и коммуникаций внешнего транспорта (Т-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	79 159 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Т-1(1)					
1	683 412,29	1 431 176,59	Картометрический метод	25,00	—
2	683 406,97	1 431 185,36		25,00	
3	683 404,19	1 431 196,48		25,00	
4	683 402,80	1 431 205,29		25,00	
5	683 398,63	1 431 218,73		25,00	
6	683 397,24	1 431 221,51		25,00	
7	683 411,14	1 431 254,88		25,00	
8	683 430,30	1 431 256,59		25,00	
9	683 431,65	1 431 263,22		25,00	
10	683 417,17	1 431 264,61		25,00	
11	683 413,46	1 431 269,25		25,00	
12	683 421,61	1 431 279,64		25,00	
13	683 408,87	1 431 279,89		25,00	
14	683 401,87	1 431 268,32		25,00	
15	683 395,09	1 431 260,45		25,00	
16	683 390,97	1 431 257,36		25,00	
17	683 381,70	1 431 264,06		25,00	
18	683 345,24	1 431 218,75		25,00	
19	683 344,83	1 431 212,70		25,00	
20	683 341,56	1 431 208,12		25,00	
21	683 335,02	1 431 199,62		25,00	
22	683 327,83	1 431 186,86		25,00	
23	683 308,86	1 431 165,28		25,00	
24	683 295,79	1 431 151,22		25,00	
25	683 284,15	1 431 138,55		25,00	
26	683 275,57	1 431 126,73		25,00	
27	683 266,77	1 431 116,07		25,00	
28	683 259,81	1 431 107,72		25,00	
29	683 253,33	1 431 089,42		25,00	
30	683 247,76	1 431 072,73		25,00	
31	683 242,90	1 431 060,68		25,00	
32	683 236,46	1 431 045,55		25,00	
33	683 216,17	1 431 008,16		25,00	
34	683 200,33	1 430 988,33		25,00	
35	683 190,16	1 430 964,79		25,00	
36	683 188,66	1 430 955,32		25,00	
37	683 172,17	1 430 924,41		25,00	
38	683 163,10	1 430 913,17		25,00	
39	683 159,69	1 430 910,48		25,00	
40	683 152,30	1 430 902,41		25,00	
41	683 131,36	1 430 887,43		25,00	
42	683 123,68	1 430 881,93		25,00	
43	683 120,13	1 430 880,80		25,00	
44	683 097,53	1 430 869,64		25,00	
45	683 085,59	1 430 861,95		25,00	
46	683 067,18	1 430 854,75		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	683 063,95	1 430 853,81	Картометрический метод	25,00	—
48	683 058,16	1 430 850,24		25,00	
49	683 057,95	1 430 846,37		25,00	
50	683 055,07	1 430 845,33		25,00	
51	683 039,37	1 430 839,71		25,00	
52	683 021,04	1 430 836,71		25,00	
53	682 994,66	1 430 841,57		25,00	
54	682 947,44	1 430 874,90		25,00	
55	682 909,94	1 430 905,45		25,00	
56	682 843,98	1 430 958,22		25,00	
57	682 801,62	1 430 998,49		25,00	
58	682 773,85	1 431 014,46		25,00	
59	682 748,15	1 431 022,10		25,00	
60	682 720,38	1 431 023,49		25,00	
61	682 696,77	1 431 015,16		25,00	
62	682 681,03	1 430 995,26		25,00	
63	682 661,67	1 430 961,89		25,00	
64	682 643,98	1 430 920,17		25,00	
65	682 638,31	1 430 903,49		25,00	
66	682 624,30	1 430 883,80		25,00	
67	682 590,64	1 430 841,70		25,00	
68	682 581,76	1 430 851,27		25,00	
69	682 573,45	1 430 843,63		25,00	
70	682 571,37	1 430 845,90		25,00	
71	682 553,75	1 430 829,65		25,00	
72	682 546,93	1 430 818,66		25,00	
73	682 554,73	1 430 808,14		25,00	
74	682 501,29	1 430 761,22		25,00	
75	682 478,26	1 430 742,56		25,00	
76	682 458,81	1 430 732,63		25,00	
77	682 450,31	1 430 731,35		25,00	
78	682 438,40	1 430 727,83		25,00	
79	682 426,87	1 430 725,56		25,00	
80	682 394,09	1 430 723,07		25,00	
81	682 347,71	1 430 723,80		25,00	
82	682 302,70	1 430 730,55		25,00	
83	682 283,12	1 430 733,91		25,00	
84	682 275,53	1 430 734,63		25,00	
85	682 220,10	1 430 740,98		25,00	
86	682 183,36	1 430 745,92		25,00	
87	682 145,50	1 430 746,38		25,00	
88	682 112,72	1 430 746,80		25,00	
89	682 099,99	1 430 747,45		25,00	
90	682 068,44	1 430 747,85		25,00	
91	682 021,32	1 430 750,80		25,00	
92	681 957,03	1 430 748,83		25,00	
93	681 882,77	1 430 749,46		25,00	
94	681 840,45	1 430 748,93		25,00	
95	681 814,71	1 430 755,27		25,00	
96	681 789,32	1 430 765,15		25,00	
97	681 757,55	1 430 790,40		25,00	
98	681 728,71	1 430 810,56		25,00	
99	681 704,14	1 430 827,12		25,00	
100	681 695,59	1 430 830,86		25,00	
101	681 686,52	1 430 833,26		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	681 676,90	1 430 835,66	Картометрический метод	25,00	—
103	681 664,35	1 430 834,06		25,00	
104	681 637,92	1 430 827,65		25,00	
105	681 619,49	1 430 822,85		25,00	
106	681 597,05	1 430 814,50		25,00	
107	681 460,01	1 430 749,59		25,00	
108	681 420,90	1 430 727,23		25,00	
109	681 426,66	1 430 714,82		25,00	
110	681 516,06	1 430 758,10		25,00	
111	681 604,85	1 430 796,87		25,00	
112	681 631,24	1 430 810,83		25,00	
113	681 653,14	1 430 817,77		25,00	
114	681 668,89	1 430 819,38		25,00	
115	681 681,98	1 430 818,04		25,00	
116	681 693,99	1 430 810,83		25,00	
117	681 715,09	1 430 801,22		25,00	
118	681 749,00	1 430 783,33		25,00	
119	681 761,95	1 430 768,91		25,00	
120	681 794,26	1 430 746,81		25,00	
121	681 814,00	1 430 738,35		25,00	
122	681 834,45	1 430 734,19		25,00	
123	681 851,38	1 430 733,41		25,00	
124	681 898,28	1 430 736,94		25,00	
125	681 941,90	1 430 734,29		25,00	
126	681 949,84	1 430 734,26		25,00	
127	681 955,94	1 430 734,34		25,00	
128	681 969,01	1 430 734,53		25,00	
129	682 012,42	1 430 735,72		25,00	
130	682 046,42	1 430 737,60		25,00	
131	682 079,05	1 430 735,95		25,00	
132	682 114,09	1 430 737,05		25,00	
133	682 190,16	1 430 734,11		25,00	
134	682 273,97	1 430 724,27		25,00	
135	682 285,95	1 430 721,77		25,00	
136	682 301,05	1 430 720,09		25,00	
137	682 349,89	1 430 709,42		25,00	
138	682 373,13	1 430 707,36	25,00		
139	682 422,81	1 430 710,75	25,00		
140	682 429,35	1 430 713,32	25,00		
141	682 431,74	1 430 716,14	25,00		
142	682 451,26	1 430 719,39	25,00		
143	682 457,68	1 430 706,85	25,00		
144	682 469,97	1 430 715,04	25,00		
145	682 470,11	1 430 716,40	25,00		
146	682 471,00	1 430 717,51	25,00		
147	682 487,70	1 430 725,76	25,00		
148	682 483,34	1 430 730,36	25,00		
149	682 506,87	1 430 749,71	25,00		
150	682 535,86	1 430 772,01	25,00		
151	682 611,28	1 430 843,42	25,00		
152	682 635,64	1 430 872,46	25,00		
153	682 654,33	1 430 898,82	25,00		
154	682 658,00	1 430 915,84	25,00		
155	682 671,80	1 430 947,82	25,00		
156	682 674,79	1 430 948,19	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	682 705,80	1 430 998,49	Картометрический метод	25,00	—
158	682 728,76	1 431 007,37		25,00	
159	682 753,71	1 431 006,13		25,00	
160	682 792,53	1 430 983,26		25,00	
161	682 881,47	1 430 907,53		25,00	
162	682 925,22	1 430 874,90		25,00	
163	682 957,16	1 430 851,29		25,00	
164	682 984,94	1 430 829,07		25,00	
165	683 002,30	1 430 823,51		25,00	
166	683 025,90	1 430 821,43		25,00	
167	683 060,93	1 430 818,40		25,00	
168	683 169,01	1 430 873,89		25,00	
169	683 238,04	1 430 967,58		25,00	
170	683 292,86	1 431 102,88		25,00	
171	683 340,31	1 431 174,35		25,00	
172	683 355,15	1 431 203,53		25,00	
173	683 367,25	1 431 220,67		25,00	
174	683 375,32	1 431 220,07		25,00	
175	683 383,38	1 431 214,83		25,00	
176	683 387,42	1 431 208,37		25,00	
177	683 395,90	1 431 176,08	25,00		
178	683 400,40	1 431 176,22	25,00		
1	683 412,29	1 431 176,59	25,00		
T-1(2)					
179	683 506,92	1 433 725,19	Картометрический метод	25,00	—
180	683 522,06	1 433 706,20		25,00	
181	683 532,15	1 433 690,01		25,00	
182	683 541,73	1 433 656,64		25,00	
183	683 545,98	1 433 630,43		25,00	
184	683 556,06	1 433 618,14		25,00	
185	683 576,29	1 433 598,21		25,00	
186	683 606,82	1 433 580,92		25,00	
187	683 644,01	1 433 571,00		25,00	
188	683 655,53	1 433 568,94		25,00	
189	683 700,97	1 433 572,36		25,00	
190	683 756,51	1 433 585,77		25,00	
191	683 794,26	1 433 600,50		25,00	
192	683 820,92	1 433 602,01		25,00	
193	683 846,29	1 433 599,08		25,00	
194	683 845,22	1 433 585,81		25,00	
195	683 679,28	1 433 534,60		25,00	
196	683 609,05	1 433 539,20		25,00	
197	683 474,39	1 433 482,22		25,00	
179	683 506,92	1 433 725,19		25,00	
T-1(3)					
198	686 393,40	1 434 430,40	Картометрический метод	25,00	—
199	686 391,93	1 434 304,67		25,00	
200	686 290,91	1 434 305,77		25,00	
201	686 292,06	1 434 386,79		25,00	
198	686 393,40	1 434 430,40		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - Т-1 Зона сооружений и коммуникаций внешнего транспорта

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сооружений и коммуникаций общественного и индивидуального транспорта (Т-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	218 669 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
T-2(1)					
1	682 060,84	1 431 090,44	Картометрический метод	25,00	—
2	682 065,82	1 431 049,67			
3	682 065,68	1 431 033,50			
4	681 988,05	1 431 012,06			
5	681 978,78	1 431 004,82			
6	681 980,23	1 430 994,97			
7	681 992,40	1 430 974,99			
8	682 004,13	1 430 953,70			
9	682 005,00	1 430 942,54			
10	682 003,42	1 430 929,46			
11	681 996,61	1 430 894,23			
12	681 996,08	1 430 889,84			
13	682 005,43	1 430 887,48			
14	682 012,53	1 430 887,82			
15	682 020,14	1 430 889,06			
16	682 041,27	1 430 888,29			
17	682 125,56	1 430 871,15			
18	682 130,80	1 430 897,82			
19	682 125,68	1 430 907,95			
20	682 123,38	1 430 912,38			
21	682 116,61	1 430 926,61			
22	682 130,98	1 430 929,03			
23	682 134,16	1 430 922,44			
24	682 136,51	1 430 916,05			
25	682 141,28	1 430 904,01			
26	682 141,28	1 430 895,43			
27	682 136,04	1 430 888,29			
28	682 132,23	1 430 868,77			
29	682 159,85	1 430 862,57			
30	682 174,09	1 430 838,48			
31	682 183,63	1 430 839,75			
32	682 184,88	1 430 839,24			
33	682 199,91	1 430 841,12			
34	682 222,30	1 430 838,38			
35	682 243,09	1 430 835,19			
36	682 240,40	1 430 804,86			
37	682 239,69	1 430 798,91			
38	682 239,88	1 430 796,55			
39	682 243,94	1 430 796,62			
40	682 244,13	1 430 788,53			
41	682 239,38	1 430 788,43			
42	682 239,48	1 430 780,09			
43	682 218,53	1 430 775,67			
44	682 217,56	1 430 780,07			
45	682 203,81	1 430 778,09			
46	682 203,51	1 430 780,07			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	682 182,39	1 430 777,22	Картометрический метод	25,00	—
48	682 183,36	1 430 745,92		25,00	
49	682 145,50	1 430 746,38		25,00	
50	682 112,72	1 430 746,80		25,00	
51	682 099,99	1 430 747,45		25,00	
52	682 068,44	1 430 747,85		25,00	
53	682 021,32	1 430 750,80		25,00	
54	681 957,03	1 430 748,83		25,00	
55	681 916,15	1 430 755,49		25,00	
56	681 842,32	1 430 775,18		25,00	
57	681 827,93	1 430 772,53		25,00	
58	681 813,54	1 430 774,42		25,00	
59	681 796,50	1 430 778,59		25,00	
60	681 790,45	1 430 785,40		25,00	
61	681 782,50	1 430 794,87		25,00	
62	681 787,04	1 430 802,44		25,00	
63	681 770,76	1 430 810,77		25,00	
64	681 743,88	1 430 825,91		25,00	
65	681 718,51	1 430 839,54		25,00	
66	681 709,04	1 430 851,66		25,00	
67	681 708,29	1 430 866,43		25,00	
68	681 719,65	1 430 864,53		25,00	
69	681 731,38	1 430 855,82		25,00	
70	681 741,98	1 430 860,75		25,00	
71	681 748,04	1 430 881,95		25,00	
72	681 755,24	1 430 914,13		25,00	
73	681 757,15	1 430 929,11		25,00	
74	681 757,17	1 430 944,61		25,00	
75	681 757,89	1 430 953,51		25,00	
76	681 773,03	1 430 955,78		25,00	
77	681 789,69	1 430 954,64		25,00	
78	681 807,11	1 430 950,10		25,00	
79	681 814,30	1 430 941,01		25,00	
80	681 827,55	1 430 927,76		25,00	
81	681 851,02	1 430 904,29		25,00	
82	681 862,76	1 430 898,61		25,00	
83	681 885,86	1 430 908,83		25,00	
84	681 899,49	1 430 909,21		25,00	
85	681 912,36	1 430 909,59		25,00	
86	681 923,72	1 430 901,64		25,00	
87	681 965,27	1 430 904,52		25,00	
88	681 976,99	1 430 892,41		25,00	
89	681 984,35	1 430 892,04		25,00	
90	681 986,26	1 430 907,94		25,00	
91	681 993,88	1 430 930,19		25,00	
92	681 993,88	1 430 949,27		25,00	
93	681 995,03	1 430 959,12		25,00	
94	681 983,98	1 430 974,91		25,00	
95	681 975,31	1 430 993,81		25,00	
96	681 971,58	1 431 000,05		25,00	
97	681 859,95	1 431 000,34		25,00	
98	681 853,17	1 431 035,29		25,00	
99	681 830,04	1 431 031,25		25,00	
100	681 809,48	1 431 026,85		25,00	
101	681 784,15	1 431 022,44		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	681 752,94	1 431 011,06	Картометрический метод	25,00	—
103	681 725,78	1 430 983,89		25,00	
104	681 714,76	1 430 958,93		25,00	
105	681 713,66	1 430 924,42		25,00	
106	681 709,26	1 430 888,81		25,00	
107	681 695,59	1 430 830,86		25,00	
108	681 686,52	1 430 833,26		25,00	
109	681 702,55	1 430 895,07		25,00	
110	681 701,10	1 430 931,05		25,00	
111	681 710,48	1 430 993,10		25,00	
112	681 720,27	1 430 997,84		25,00	
113	681 747,44	1 431 024,64		25,00	
114	681 797,37	1 431 037,86		25,00	
115	681 824,53	1 431 042,63		25,00	
116	681 851,33	1 431 045,20		25,00	
117	681 845,41	1 431 072,66		25,00	
1	682 060,84	1 431 090,44		25,00	
T-2(2)					
118	682 469,97	1 430 715,04	Картометрический метод	25,00	—
523	682 457,68	1 430 706,85		25,00	
522	682 488,11	1 430 652,34		25,00	
521	682 488,32	1 430 647,80		25,00	
520	682 488,56	1 430 620,78		25,00	
519	682 485,45	1 430 615,00		25,00	
518	682 486,24	1 430 610,54		25,00	
517	682 475,21	1 430 590,73		25,00	
516	682 470,67	1 430 588,09		25,00	
515	682 459,82	1 430 568,43		25,00	
514	682 437,27	1 430 537,87		25,00	
513	682 436,83	1 430 526,15		25,00	
512	682 433,23	1 430 526,23		25,00	
511	682 416,49	1 430 519,05		25,00	
510	682 416,04	1 430 514,49		25,00	
509	682 417,17	1 430 508,61		25,00	
508	682 404,11	1 430 513,35		25,00	
507	682 407,18	1 430 514,27		25,00	
506	682 409,41	1 430 515,84		25,00	
505	682 408,82	1 430 524,73		25,00	
504	682 396,91	1 430 524,14		25,00	
503	682 386,24	1 430 529,65		25,00	
502	682 386,73	1 430 588,35		25,00	
501	682 377,52	1 430 623,12		25,00	
500	682 376,92	1 430 631,98		25,00	
499	682 378,31	1 430 632,06		25,00	
498	682 380,39	1 430 633,20		25,00	
497	682 378,86	1 430 653,42		25,00	
496	682 375,58	1 430 686,53		25,00	
495	682 374,93	1 430 686,57		25,00	
494	682 373,13	1 430 707,36		25,00	
493	682 349,89	1 430 709,42		25,00	
492	682 356,99	1 430 705,77	25,00		
491	682 360,43	1 430 701,92	25,00		
490	682 363,67	1 430 696,65	25,00		
489	682 365,50	1 430 689,56	25,00		
488	682 369,55	1 430 675,57	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
487	682 371,32	1 430 643,83	Картометрический метод	25,00	—
486	682 368,42	1 430 624,04		25,00	
485	682 371,36	1 430 560,84		25,00	
484	682 373,85	1 430 537,08		25,00	
483	682 370,92	1 430 529,47		25,00	
482	682 368,87	1 430 518,06		25,00	
481	682 369,17	1 430 506,07		25,00	
480	682 370,92	1 430 491,15		25,00	
479	682 374,72	1 430 482,08		25,00	
478	682 384,96	1 430 457,50		25,00	
477	682 401,35	1 430 430,59		25,00	
476	682 423,78	1 430 417,48		25,00	
475	682 438,22	1 430 405,71		25,00	
474	682 451,59	1 430 389,40		25,00	
473	682 462,29	1 430 371,48		25,00	
472	682 469,51	1 430 360,51		25,00	
471	682 476,20	1 430 348,74		25,00	
470	682 477,27	1 430 339,38		25,00	
469	682 479,94	1 430 328,95		25,00	
468	682 484,49	1 430 316,38		25,00	
467	682 496,48	1 430 305,13		25,00	
466	682 499,70	1 430 302,28		25,00	
465	682 503,53	1 430 299,61		25,00	
464	682 507,78	1 430 295,70		25,00	
463	682 509,42	1 430 293,38		25,00	
462	682 513,49	1 430 285,61		25,00	
461	682 522,97	1 430 267,78		25,00	
460	682 536,80	1 430 241,95		25,00	
459	682 546,95	1 430 226,47		25,00	
458	682 554,41	1 430 218,64		25,00	
457	682 551,36	1 430 217,84		25,00	
456	682 547,82	1 430 215,59		25,00	
455	682 545,95	1 430 212,31		25,00	
454	682 545,51	1 430 208,90		25,00	
453	682 554,85	1 430 200,28		25,00	
452	682 559,73	1 430 205,64		25,00	
451	682 561,57	1 430 216,34		25,00	
450	682 567,94	1 430 223,05		25,00	
449	682 571,37	1 430 220,24		25,00	
448	682 579,80	1 430 228,33		25,00	
447	682 639,99	1 430 171,24		25,00	
446	682 656,17	1 430 171,37		25,00	
445	682 673,61	1 430 161,62		25,00	
444	682 684,54	1 430 158,66	25,00		
443	682 686,91	1 430 153,05	25,00		
442	682 689,27	1 430 141,23	25,00		
441	682 690,46	1 430 125,86	25,00		
440	682 693,71	1 430 099,55	25,00		
439	682 693,41	1 430 070,59	25,00		
438	682 694,33	1 430 030,13	25,00		
437	682 681,39	1 430 007,68	25,00		
436	682 679,11	1 429 994,36	25,00		
435	682 668,22	1 429 956,42	25,00		
434	682 662,15	1 429 933,06	25,00		
433	682 660,39	1 429 912,59	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
432	682 652,07	1 429 890,19	Картометрический метод	25,00	—
431	682 644,87	1 429 876,12		25,00	
430	682 636,39	1 429 867,00		25,00	
429	682 629,67	1 429 860,76		25,00	
428	682 619,59	1 429 855,48		25,00	
427	682 589,36	1 429 827,97		25,00	
426	682 570,49	1 429 808,29		25,00	
425	682 555,45	1 429 798,37		25,00	
424	682 534,35	1 429 779,42		25,00	
423	682 526,07	1 429 771,38		25,00	
422	682 518,97	1 429 769,49		25,00	
421	682 504,55	1 429 774,22		25,00	
420	682 495,09	1 429 778,47		25,00	
419	682 480,66	1 429 791,54		25,00	
418	682 477,46	1 429 787,50		25,00	
417	682 474,94	1 429 783,98		25,00	
416	682 468,11	1 429 785,18		25,00	
415	682 465,83	1 429 772,99		25,00	
414	682 491,78	1 429 767,12		25,00	
413	682 497,21	1 429 759,32		25,00	
412	682 489,88	1 429 751,28		25,00	
411	682 487,75	1 429 741,82		25,00	
410	682 477,35	1 429 728,10		25,00	
409	682 463,81	1 429 713,51		25,00	
408	682 453,47	1 429 705,54		25,00	
407	682 449,23	1 429 700,43		25,00	
406	682 448,36	1 429 695,07		25,00	
405	682 448,36	1 429 691,83		25,00	
404	682 442,75	1 429 683,48		25,00	
403	682 435,52	1 429 675,25		25,00	
402	682 426,92	1 429 665,28		25,00	
401	682 422,94	1 429 657,56		25,00	
400	682 416,21	1 429 647,83		25,00	
399	682 411,47	1 429 638,11		25,00	
398	682 410,22	1 429 632,13		25,00	
397	682 409,48	1 429 625,90		25,00	
396	682 403,24	1 429 613,44		25,00	
395	682 399,75	1 429 604,21		25,00	
394	682 395,52	1 429 594,99		25,00	
393	682 384,05	1 429 580,04		25,00	
392	682 373,08	1 429 567,57		25,00	
391	682 356,63	1 429 552,12		25,00	
390	682 336,19	1 429 528,19		25,00	
389	682 325,23	1 429 520,21	25,00		
388	682 305,28	1 429 496,78	25,00		
387	682 291,82	1 429 479,33	25,00		
386	682 276,37	1 429 463,88	25,00		
385	682 252,44	1 429 448,43	25,00		
384	682 238,98	1 429 433,47	25,00		
383	682 211,56	1 429 408,05	25,00		
382	682 185,14	1 429 388,60	25,00		
381	682 178,66	1 429 377,14	25,00		
380	682 172,68	1 429 368,16	25,00		
379	682 162,21	1 429 358,69	25,00		
378	682 150,25	1 429 347,73	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	682 140,77	1 429 335,26	Картометрический метод	25,00	—
376	682 123,01	1 429 321,41		25,00	
375	682 118,64	1 429 316,23		25,00	
374	682 112,37	1 429 304,51		25,00	
373	682 102,56	1 429 292,24		25,00	
372	682 091,11	1 429 278,88		25,00	
371	682 067,49	1 429 253,69		25,00	
370	682 027,67	1 429 208,48		25,00	
369	682 013,50	1 429 182,84		25,00	
368	681 992,58	1 429 151,12		25,00	
367	681 960,87	1 429 105,23		25,00	
366	681 927,80	1 429 062,72		25,00	
365	681 888,66	1 428 998,61		25,00	
364	681 869,77	1 428 939,23		25,00	
363	681 848,17	1 428 905,49		25,00	
362	681 831,30	1 428 854,20		25,00	
361	681 827,25	1 428 791,44		25,00	
360	681 830,74	1 428 751,27		25,00	
359	681 844,81	1 428 751,89		25,00	
358	681 838,72	1 428 768,50		25,00	
357	681 840,07	1 428 821,81		25,00	
356	681 844,80	1 428 859,60		25,00	
355	681 858,29	1 428 892,67		25,00	
354	681 873,82	1 428 918,31		25,00	
353	681 885,29	1 428 941,93		25,00	
352	681 898,78	1 428 986,47		25,00	
351	681 929,83	1 429 049,90		25,00	
350	681 954,79	1 429 089,71		25,00	
349	681 979,76	1 429 118,73		25,00	
348	681 998,66	1 429 143,70		25,00	
347	682 013,50	1 429 158,54		25,00	
346	682 022,27	1 429 177,44		25,00	
345	682 032,40	1 429 194,98		25,00	
344	682 051,97	1 429 225,35		25,00	
343	682 080,75	1 429 260,34		25,00	
342	682 093,83	1 429 273,97		25,00	
341	682 104,47	1 429 287,06		25,00	
340	682 113,74	1 429 298,51		25,00	
339	682 121,37	1 429 311,05		25,00	
338	682 127,10	1 429 319,51		25,00	
337	682 146,26	1 429 331,27		25,00	
336	682 160,22	1 429 346,73		25,00	
335	682 174,67	1 429 358,69		25,00	
334	682 182,15	1 429 368,66		25,00	
333	682 187,63	1 429 381,62		25,00	
332	682 195,11	1 429 387,61	25,00		
331	682 232,00	1 429 419,01	25,00		
330	682 249,95	1 429 435,96	25,00		
329	682 268,89	1 429 449,92	25,00		
328	682 289,33	1 429 466,37	25,00		
327	682 300,80	1 429 477,84	25,00		
326	682 310,77	1 429 493,29	25,00		
325	682 323,73	1 429 504,26	25,00		
324	682 348,16	1 429 531,68	25,00		
323	682 364,11	1 429 548,63	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
322	682 383,05	1 429 564,08	Картометрический метод	25,00	—
321	682 392,53	1 429 579,04		25,00	
320	682 402,00	1 429 594,24		25,00	
319	682 407,98	1 429 605,71		25,00	
318	682 412,47	1 429 617,67		25,00	
317	682 415,46	1 429 627,89		25,00	
316	682 418,45	1 429 636,62		25,00	
315	682 424,18	1 429 650,33		25,00	
314	682 430,66	1 429 661,04		25,00	
313	682 440,38	1 429 674,75		25,00	
312	682 446,24	1 429 680,11		25,00	
311	682 449,36	1 429 683,48		25,00	
310	682 452,60	1 429 690,58		25,00	
309	682 455,96	1 429 697,31		25,00	
308	682 459,45	1 429 703,29		25,00	
307	682 474,66	1 429 718,25		25,00	
306	682 482,79	1 429 724,79		25,00	
305	682 496,05	1 429 720,98		25,00	
304	682 506,91	1 429 715,06		25,00	
303	682 517,77	1 429 705,19		25,00	
302	682 525,17	1 429 693,83		25,00	
301	682 532,58	1 429 686,43		25,00	
300	682 540,97	1 429 676,56		25,00	
299	682 547,88	1 429 665,70		25,00	
298	682 556,76	1 429 660,77		25,00	
297	682 567,62	1 429 658,30		25,00	
296	682 588,35	1 429 656,82		25,00	
295	682 610,07	1 429 651,88		25,00	
294	682 623,88	1 429 651,88		25,00	
293	682 644,12	1 429 652,87		25,00	
292	682 670,28	1 429 659,29		25,00	
291	682 684,59	1 429 668,17		25,00	
290	682 695,45	1 429 684,46		25,00	
289	682 704,33	1 429 702,23		25,00	
288	682 708,28	1 429 718,51		25,00	
287	682 705,32	1 429 743,68		25,00	
286	682 693,48	1 429 764,41		25,00	
285	682 684,10	1 429 786,13		25,00	
284	682 675,21	1 429 803,40		25,00	
283	682 668,30	1 429 817,22		25,00	
282	682 663,86	1 429 831,54		25,00	
281	682 657,11	1 429 850,31		25,00	
280	682 652,46	1 429 861,16		25,00	
279	682 649,19	1 429 868,76		25,00	
278	682 651,75	1 429 874,68		25,00	
277	682 653,99	1 429 882,84	25,00		
276	682 661,19	1 429 897,87	25,00		
275	682 667,74	1 429 920,75	25,00		
274	682 671,42	1 429 948,10	25,00		
273	682 675,58	1 429 966,82	25,00		
272	682 684,82	1 430 001,97	25,00		
271	682 693,95	1 430 016,81	25,00		
270	682 703,09	1 430 041,52	25,00		
269	682 698,47	1 430 047,33	25,00		
268	682 700,55	1 430 051,73	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
267	682 699,58	1 430 070,88	Картометрический метод	25,00	—
266	682 702,96	1 430 069,28		25,00	
265	682 705,28	1 430 068,85		25,00	
264	682 704,34	1 430 074,07		25,00	
263	682 702,30	1 430 084,45		25,00	
262	682 700,76	1 430 094,98		25,00	
261	682 699,63	1 430 107,01		25,00	
260	682 699,63	1 430 118,58		25,00	
259	682 695,78	1 430 139,75		25,00	
258	682 694,00	1 430 149,80		25,00	
257	682 690,16	1 430 158,66		25,00	
256	682 680,70	1 430 166,64		25,00	
255	682 667,40	1 430 173,44		25,00	
254	682 653,22	1 430 182,60		25,00	
253	682 665,63	1 430 181,13		25,00	
252	682 681,88	1 430 179,65		25,00	
251	682 691,05	1 430 174,92		25,00	
250	682 700,40	1 430 163,47		25,00	
249	682 707,41	1 430 167,37		25,00	
248	682 694,00	1 430 179,35		25,00	
247	682 704,16	1 430 180,47		25,00	
246	682 699,47	1 430 187,06		25,00	
245	682 691,05	1 430 185,26		25,00	
244	682 677,45	1 430 186,45		25,00	
243	682 664,45	1 430 188,22		25,00	
242	682 652,33	1 430 189,70		25,00	
241	682 652,73	1 430 195,48		25,00	
240	682 636,63	1 430 211,15		25,00	
239	682 632,91	1 430 207,72		25,00	
238	682 595,72	1 430 243,79		25,00	
237	682 589,76	1 430 250,83		25,00	
236	682 569,10	1 430 278,72		25,00	
235	682 548,08	1 430 321,78		25,00	
234	682 546,29	1 430 325,52		25,00	
233	682 524,95	1 430 370,02		25,00	
232	682 511,68	1 430 398,28		25,00	
231	682 510,09	1 430 401,48		25,00	
230	682 488,85	1 430 446,54		25,00	
229	682 474,00	1 430 478,95		25,00	
228	682 473,24	1 430 480,90		25,00	
227	682 469,57	1 430 489,15	25,00		
226	682 478,11	1 430 493,33	25,00		
225	682 467,93	1 430 516,39	25,00		
224	682 467,74	1 430 520,83	25,00		
223	682 475,28	1 430 534,34	25,00		
222	682 495,84	1 430 527,24	25,00		
221	682 515,54	1 430 519,21	25,00		
220	682 522,90	1 430 516,82	25,00		
219	682 529,82	1 430 512,86	25,00		
218	682 539,66	1 430 505,09	25,00		
217	682 544,03	1 430 502,10	25,00		
216	682 557,88	1 430 491,62	25,00		
215	682 558,54	1 430 491,13	25,00		
214	682 568,15	1 430 469,29	25,00		
213	682 570,85	1 430 464,89	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	682 583,13	1 430 438,58	Картометрический метод	25,00	—
211	682 589,52	1 430 443,74		25,00	
210	682 600,18	1 430 448,33		25,00	
209	682 605,26	1 430 450,67		25,00	
208	682 622,45	1 430 436,53		25,00	
207	682 637,35	1 430 429,67		25,00	
206	682 652,97	1 430 428,17		25,00	
205	682 665,11	1 430 430,04		25,00	
204	682 666,97	1 430 418,84		25,00	
203	682 673,04	1 430 417,44		25,00	
202	682 678,17	1 430 411,37		25,00	
201	682 686,10	1 430 408,57		25,00	
200	682 690,77	1 430 414,64		25,00	
199	682 695,44	1 430 418,84		25,00	
198	682 700,57	1 430 427,71		25,00	
197	682 700,10	1 430 435,64		25,00	
196	682 694,97	1 430 444,50		25,00	
195	682 699,17	1 430 451,04		25,00	
194	682 693,57	1 430 457,57		25,00	
193	682 687,97	1 430 458,04		25,00	
192	682 693,10	1 430 462,70		25,00	
191	682 700,10	1 430 462,70		25,00	
190	682 710,37	1 430 459,90		25,00	
189	682 722,50	1 430 459,90		25,00	
188	682 742,10	1 430 456,17		25,00	
187	682 748,17	1 430 455,24		25,00	
186	682 771,03	1 430 441,70		25,00	
185	682 785,50	1 430 445,90		25,00	
184	682 785,03	1 430 455,70		25,00	
183	682 771,96	1 430 468,77		25,00	
182	682 772,43	1 430 481,37		25,00	
181	682 760,76	1 430 492,57		25,00	
180	682 741,17	1 430 491,17		25,00	
179	682 735,57	1 430 484,63		25,00	
178	682 718,77	1 430 491,17		25,00	
177	682 723,43	1 430 507,50		25,00	
176	682 677,24	1 430 524,30		25,00	
175	682 674,44	1 430 521,03		25,00	
174	682 676,77	1 430 514,50		25,00	
173	682 673,97	1 430 511,23		25,00	
172	682 645,04	1 430 538,30		25,00	
171	682 626,38	1 430 541,10	25,00		
170	682 622,64	1 430 537,83	25,00		
169	682 623,11	1 430 531,30	25,00		
168	682 625,91	1 430 526,63	25,00		
167	682 620,31	1 430 504,70	25,00		
166	682 625,91	1 430 501,90	25,00		
165	682 634,77	1 430 486,03	25,00		
164	682 643,17	1 430 481,37	25,00		
163	682 645,51	1 430 487,43	25,00		
162	682 659,97	1 430 467,37	25,00		
161	682 670,24	1 430 463,64	25,00		
160	682 672,10	1 430 459,44	25,00		
159	682 666,97	1 430 450,57	25,00		
158	682 657,17	1 430 452,44	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	682 650,17	1 430 448,70	Картометрический метод	25,00	—
156	682 664,64	1 430 437,51		25,00	
155	682 647,84	1 430 439,37		25,00	
154	682 630,82	1 430 444,37		25,00	
153	682 618,44	1 430 453,37		25,00	
152	682 605,38	1 430 467,37		25,00	
151	682 590,91	1 430 479,50		25,00	
150	682 567,79	1 430 499,04		25,00	
149	682 565,25	1 430 496,53		25,00	
148	682 562,44	1 430 495,31		25,00	
147	682 542,42	1 430 510,98		25,00	
146	682 543,87	1 430 513,57		25,00	
145	682 532,71	1 430 522,90		25,00	
144	682 517,94	1 430 532,85		25,00	
143	682 505,66	1 430 534,08		25,00	
142	682 493,47	1 430 540,02		25,00	
141	682 484,61	1 430 544,38		25,00	
140	682 488,46	1 430 547,70		25,00	
139	682 472,53	1 430 554,28		25,00	
138	682 473,64	1 430 563,92		25,00	
137	682 477,31	1 430 570,95		25,00	
136	682 481,95	1 430 579,86		25,00	
135	682 482,84	1 430 581,57		25,00	
134	682 491,09	1 430 596,70		25,00	
133	682 491,73	1 430 597,88		25,00	
132	682 495,58	1 430 604,96		25,00	
131	682 500,64	1 430 614,23		25,00	
130	682 502,52	1 430 618,84		25,00	
129	682 504,22	1 430 627,53		25,00	
128	682 504,99	1 430 635,53		25,00	
127	682 505,02	1 430 651,24		25,00	
126	682 502,92	1 430 655,61		25,00	
125	682 501,93	1 430 657,62		25,00	
124	682 494,51	1 430 670,58	25,00		
123	682 493,22	1 430 672,82	25,00		
122	682 480,16	1 430 695,60	25,00		
121	682 476,66	1 430 702,01	25,00		
120	682 472,26	1 430 710,16	25,00		
119	682 471,29	1 430 712,22	25,00		
118	682 469,97	1 430 715,04	25,00		
Вырез 1 из 3					
524	682 643,43	1 429 862,68	Картометрический метод	25,00	—
525	682 647,66	1 429 856,25		25,00	
526	682 657,45	1 429 836,97		25,00	
527	682 662,88	1 429 815,74		25,00	
528	682 673,73	1 429 795,01		25,00	
529	682 683,11	1 429 772,31		25,00	
530	682 696,44	1 429 750,59		25,00	
531	682 700,39	1 429 737,27		25,00	
532	682 700,88	1 429 717,53		25,00	
533	682 694,96	1 429 697,78		25,00	
534	682 686,07	1 429 681,50		25,00	
535	682 674,72	1 429 666,69		25,00	
536	682 659,42	1 429 660,27		25,00	
537	682 641,16	1 429 658,79		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
538	682 621,42	1 429 657,31	Картометрический метод	25,00	—
539	682 606,61	1 429 659,78		25,00	
540	682 591,80	1 429 662,25		25,00	
541	682 575,02	1 429 661,75		25,00	
542	682 559,23	1 429 667,18		25,00	
543	682 554,29	1 429 669,16		25,00	
544	682 548,37	1 429 674,09		25,00	
545	682 541,46	1 429 685,94		25,00	
546	682 533,56	1 429 693,34		25,00	
547	682 525,17	1 429 704,20		25,00	
548	682 515,80	1 429 712,59		25,00	
549	682 506,91	1 429 719,99		25,00	
550	682 487,66	1 429 730,85		25,00	
551	682 488,94	1 429 734,72		25,00	
552	682 501,94	1 429 754,35		25,00	
553	682 509,99	1 429 759,08		25,00	
554	682 517,79	1 429 761,45		25,00	
555	682 524,65	1 429 764,99		25,00	
556	682 538,13	1 429 773,51		25,00	
557	682 565,05	1 429 796,13		25,00	
558	682 584,40	1 429 812,13	25,00		
559	682 614,00	1 429 838,69	25,00		
524	682 643,43	1 429 862,68	25,00		
Вырез 2 из 3					
560	682 389,15	1 430 513,27	Картометрический метод	25,00	—
561	682 411,51	1 430 502,02		25,00	
562	682 413,54	1 430 501,00		25,00	
563	682 419,27	1 430 496,77		25,00	
564	682 423,25	1 430 493,84		25,00	
565	682 428,29	1 430 482,93		25,00	
566	682 428,88	1 430 481,68		25,00	
567	682 442,02	1 430 453,24		25,00	
568	682 445,18	1 430 456,89		25,00	
569	682 467,48	1 430 467,50		25,00	
570	682 498,81	1 430 399,57		25,00	
571	682 501,00	1 430 396,09		25,00	
572	682 520,64	1 430 355,81		25,00	
573	682 531,05	1 430 331,60		25,00	
574	682 536,81	1 430 318,32		25,00	
575	682 537,35	1 430 317,06		25,00	
576	682 547,56	1 430 298,81		25,00	
577	682 548,41	1 430 297,28		25,00	
578	682 562,34	1 430 268,08		25,00	
579	682 568,08	1 430 254,27		25,00	
580	682 561,32	1 430 250,82		25,00	
581	682 561,74	1 430 248,58		25,00	
582	682 549,20	1 430 242,68		25,00	
583	682 537,90	1 430 265,24		25,00	
584	682 535,81	1 430 269,39		25,00	
585	682 535,07	1 430 270,88		25,00	
586	682 528,29	1 430 284,42		25,00	
587	682 523,69	1 430 293,88		25,00	
588	682 517,25	1 430 307,14		25,00	
589	682 516,31	1 430 309,09		25,00	
590	682 510,62	1 430 308,60	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
591	682 506,74	1 430 308,60	Картометрический метод	25,00	—
592	682 499,52	1 430 311,37		25,00	
593	682 491,20	1 430 333,56		25,00	
594	682 488,43	1 430 351,32		25,00	
595	682 480,66	1 430 365,74		25,00	
596	682 475,67	1 430 376,84		25,00	
597	682 469,56	1 430 385,16		25,00	
598	682 462,35	1 430 389,60		25,00	
599	682 444,04	1 430 418,45		25,00	
600	682 426,94	1 430 424,96		25,00	
601	682 406,48	1 430 434,40		25,00	
602	682 398,38	1 430 452,70		25,00	
603	682 383,42	1 430 486,48		25,00	
604	682 381,91	1 430 499,37		25,00	
605	682 381,31	1 430 504,53		25,00	
606	682 382,32	1 430 509,35		25,00	
607	682 383,46	1 430 512,16		25,00	
608	682 386,22	1 430 513,23		25,00	
560	682 389,15	1 430 513,27	25,00		
Вырез 3 из 3					
609	682 452,80	1 430 525,04	Картометрический метод	25,00	—
610	682 454,96	1 430 499,37		25,00	
611	682 453,23	1 430 499,21		25,00	
612	682 447,37	1 430 498,73		25,00	
613	682 441,25	1 430 497,82		25,00	
614	682 439,63	1 430 497,59		25,00	
615	682 436,87	1 430 497,31		25,00	
616	682 436,16	1 430 500,69		25,00	
617	682 428,22	1 430 500,02		25,00	
618	682 426,67	1 430 520,92		25,00	
619	682 435,23	1 430 522,08		25,00	
620	682 437,20	1 430 523,72		25,00	
609	682 452,80	1 430 525,04	25,00		
T-2(3)					
524	682 643,43	1 429 862,68	Картометрический метод	25,00	—
525	682 647,66	1 429 856,25		25,00	
526	682 657,45	1 429 836,97		25,00	
527	682 662,88	1 429 815,74		25,00	
528	682 673,73	1 429 795,01		25,00	
529	682 683,11	1 429 772,31		25,00	
530	682 696,44	1 429 750,59		25,00	
531	682 700,39	1 429 737,27		25,00	
532	682 700,88	1 429 717,53		25,00	
533	682 694,96	1 429 697,78		25,00	
534	682 686,07	1 429 681,50		25,00	
535	682 674,72	1 429 666,69		25,00	
536	682 659,42	1 429 660,27		25,00	
537	682 641,16	1 429 658,79		25,00	
538	682 621,42	1 429 657,31		25,00	
539	682 606,61	1 429 659,78		25,00	
540	682 591,80	1 429 662,25		25,00	
541	682 575,02	1 429 661,75		25,00	
542	682 559,23	1 429 667,18		25,00	
543	682 554,29	1 429 669,16		25,00	
544	682 548,37	1 429 674,09	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
545	682 541,46	1 429 685,94	Картометрический метод	25,00	—
546	682 533,56	1 429 693,34		25,00	
547	682 525,17	1 429 704,20		25,00	
548	682 515,80	1 429 712,59		25,00	
549	682 506,91	1 429 719,99		25,00	
550	682 487,66	1 429 730,85		25,00	
551	682 488,94	1 429 734,72		25,00	
552	682 501,94	1 429 754,35		25,00	
553	682 509,99	1 429 759,08		25,00	
554	682 517,79	1 429 761,45		25,00	
555	682 524,65	1 429 764,99		25,00	
556	682 538,13	1 429 773,51		25,00	
557	682 565,05	1 429 796,13		25,00	
558	682 584,40	1 429 812,13		25,00	
559	682 614,00	1 429 838,69		25,00	
524	682 643,43	1 429 862,68		25,00	
T-2(4)					
560	682 389,15	1 430 513,27	Картометрический метод	25,00	—
561	682 411,51	1 430 502,02		25,00	
562	682 413,54	1 430 501,00		25,00	
563	682 419,27	1 430 496,77		25,00	
564	682 423,25	1 430 493,84		25,00	
565	682 428,29	1 430 482,93		25,00	
566	682 428,88	1 430 481,68		25,00	
567	682 442,02	1 430 453,24		25,00	
568	682 445,18	1 430 456,89		25,00	
569	682 467,48	1 430 467,50		25,00	
570	682 498,81	1 430 399,57		25,00	
571	682 501,00	1 430 396,09		25,00	
572	682 520,64	1 430 355,81		25,00	
573	682 531,05	1 430 331,60		25,00	
574	682 536,81	1 430 318,32		25,00	
575	682 537,35	1 430 317,06		25,00	
576	682 547,56	1 430 298,81		25,00	
577	682 548,41	1 430 297,28		25,00	
578	682 562,34	1 430 268,08		25,00	
579	682 568,08	1 430 254,27		25,00	
580	682 561,32	1 430 250,82		25,00	
581	682 561,74	1 430 248,58		25,00	
582	682 549,20	1 430 242,68		25,00	
583	682 537,90	1 430 265,24		25,00	
584	682 535,81	1 430 269,39		25,00	
585	682 535,07	1 430 270,88		25,00	
586	682 528,29	1 430 284,42		25,00	
587	682 523,69	1 430 293,88		25,00	
588	682 517,25	1 430 307,14		25,00	
589	682 516,31	1 430 309,09		25,00	
590	682 510,62	1 430 308,60		25,00	
591	682 506,74	1 430 308,60	25,00		
592	682 499,52	1 430 311,37	25,00		
593	682 491,20	1 430 333,56	25,00		
594	682 488,43	1 430 351,32	25,00		
595	682 480,66	1 430 365,74	25,00		
596	682 475,67	1 430 376,84	25,00		
597	682 469,56	1 430 385,16	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
598	682 462,35	1 430 389,60	Картометрический метод	25,00	—
599	682 444,04	1 430 418,45		25,00	
600	682 426,94	1 430 424,96		25,00	
601	682 406,48	1 430 434,40		25,00	
602	682 398,38	1 430 452,70		25,00	
603	682 383,42	1 430 486,48		25,00	
604	682 381,91	1 430 499,37		25,00	
605	682 381,31	1 430 504,53		25,00	
606	682 382,32	1 430 509,35		25,00	
607	682 383,46	1 430 512,16		25,00	
608	682 386,22	1 430 513,23		25,00	
560	682 389,15	1 430 513,27		25,00	
T-2(5)					
609	682 452,80	1 430 525,04	Картометрический метод	25,00	—
610	682 454,96	1 430 499,37		25,00	
611	682 453,23	1 430 499,21		25,00	
612	682 447,37	1 430 498,73		25,00	
613	682 441,25	1 430 497,82		25,00	
614	682 439,63	1 430 497,59		25,00	
615	682 436,87	1 430 497,31		25,00	
616	682 436,16	1 430 500,69		25,00	
617	682 428,22	1 430 500,02		25,00	
618	682 426,67	1 430 520,92		25,00	
619	682 435,23	1 430 522,08		25,00	
620	682 437,20	1 430 523,72		25,00	
609	682 452,80	1 430 525,04	25,00		
T-2(6)					
621	682 046,42	1 430 737,60	Картометрический метод	25,00	—
622	682 079,05	1 430 735,95		25,00	
623	682 072,86	1 430 727,68		25,00	
624	682 065,84	1 430 716,53		25,00	
625	682 066,25	1 430 663,66		25,00	
626	682 065,01	1 430 597,98		25,00	
627	682 063,36	1 430 536,43		25,00	
628	682 059,23	1 430 483,14		25,00	
629	682 057,78	1 430 431,51		25,00	
630	682 056,54	1 430 355,30		25,00	
631	682 056,13	1 430 320,60		25,00	
632	682 055,93	1 430 299,43		25,00	
633	682 056,87	1 430 295,13		25,00	
634	682 058,33	1 430 288,78		25,00	
635	682 074,26	1 430 288,86		25,00	
636	682 074,17	1 430 275,24		25,00	
637	682 074,27	1 430 251,71		25,00	
638	682 074,37	1 430 245,61		25,00	
639	682 074,64	1 430 231,95		25,00	
640	682 074,73	1 430 226,97		25,00	
641	682 074,97	1 430 221,20		25,00	
642	682 084,08	1 430 221,55		25,00	
643	682 085,13	1 430 209,98		25,00	
644	682 088,52	1 430 190,54		25,00	
645	682 087,42	1 430 171,51		25,00	
646	682 070,59	1 430 167,85		25,00	
647	682 073,88	1 430 160,16		25,00	
648	682 079,01	1 430 155,77		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
649	682 088,16	1 430 152,48	Картометрический метод	25,00	—
650	682 109,21	1 430 150,97		25,00	
651	682 119,25	1 430 150,53		25,00	
652	682 121,68	1 430 150,43		25,00	
653	682 127,27	1 430 150,17		25,00	
654	682 170,85	1 430 148,37		25,00	
655	682 194,95	1 430 147,28		25,00	
656	682 208,39	1 430 146,81		25,00	
657	682 211,66	1 430 146,63		25,00	
658	682 213,49	1 430 146,53		25,00	
659	682 228,74	1 430 146,37		25,00	
660	682 246,48	1 430 146,18		25,00	
661	682 247,18	1 430 145,42		25,00	
662	682 254,21	1 430 145,95		25,00	
663	682 255,89	1 430 145,90		25,00	
664	682 272,28	1 430 145,41		25,00	
665	682 288,12	1 430 145,02		25,00	
666	682 306,78	1 430 144,79		25,00	
667	682 308,47	1 430 144,69		25,00	
668	682 310,85	1 430 144,55		25,00	
669	682 347,70	1 430 144,25		25,00	
670	682 353,54	1 430 144,22		25,00	
671	682 369,36	1 430 144,15		25,00	
672	682 395,55	1 430 144,04		25,00	
673	682 409,47	1 430 143,97		25,00	
674	682 416,83	1 430 143,94		25,00	
675	682 417,11	1 430 148,39		25,00	
676	682 417,66	1 430 149,46		25,00	
677	682 417,77	1 430 157,39		25,00	
678	682 437,62	1 430 157,03		25,00	
679	682 460,82	1 430 164,96		25,00	
680	682 460,74	1 430 141,53		25,00	
681	682 461,61	1 430 106,50		25,00	
682	682 461,77	1 430 097,19		25,00	
683	682 464,00	1 430 081,81		25,00	
684	682 450,89	1 430 083,17		25,00	
685	682 449,75	1 430 085,98		25,00	
686	682 438,38	1 430 103,55		25,00	
687	682 418,66	1 430 104,55		25,00	
688	682 418,36	1 430 116,63		25,00	
689	682 405,07	1 430 116,85		25,00	
690	682 405,60	1 430 128,10		25,00	
691	682 300,32	1 430 131,48		25,00	
692	682 293,74	1 430 119,18		25,00	
693	682 293,53	1 430 117,35		25,00	
694	682 294,89	1 430 097,95	25,00		
695	682 295,13	1 430 087,91	25,00		
696	682 300,40	1 429 987,91	25,00		
697	682 294,88	1 429 943,34	25,00		
698	682 284,27	1 429 898,35	25,00		
699	682 280,56	1 429 890,74	25,00		
700	682 273,26	1 429 866,01	25,00		
701	682 266,51	1 429 842,41	25,00		
702	682 262,02	1 429 827,24	25,00		
703	682 258,65	1 429 814,87	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
704	682 253,03	1 429 807,57	Картометрический метод	25,00	—
705	682 245,72	1 429 801,39		25,00	
706	682 235,05	1 429 793,52		25,00	
707	682 224,37	1 429 788,46		25,00	
708	682 202,45	1 429 786,21		25,00	
709	682 151,32	1 429 785,09		25,00	
710	682 106,92	1 429 785,65		25,00	
711	682 052,98	1 429 786,21		25,00	
712	682 019,82	1 429 786,78		25,00	
713	682 003,53	1 429 789,02		25,00	
714	681 993,41	1 429 795,77		25,00	
715	681 985,54	1 429 805,88		25,00	
716	681 995,91	1 429 818,33		25,00	
717	682 007,35	1 429 818,23		25,00	
718	682 007,56	1 429 805,38		25,00	
719	682 057,03	1 429 806,08		25,00	
720	682 105,72	1 429 806,77		25,00	
721	682 140,42	1 429 807,49		25,00	
722	682 184,99	1 429 808,02		25,00	
723	682 222,35	1 429 808,47		25,00	
724	682 222,27	1 429 820,11		25,00	
725	682 240,90	1 429 820,33		25,00	
726	682 240,51	1 429 900,08		25,00	
727	682 259,04	1 429 900,15		25,00	
728	682 260,13	1 429 982,18		25,00	
729	682 251,14	1 429 982,37		25,00	
730	682 251,37	1 429 993,69		25,00	
731	682 252,00	1 430 003,22		25,00	
732	682 252,24	1 430 007,02		25,00	
733	682 252,76	1 430 010,73		25,00	
734	682 258,61	1 430 011,16		25,00	
735	682 272,00	1 430 010,96		25,00	
736	682 273,05	1 430 092,50		25,00	
737	682 271,97	1 430 092,55		25,00	
738	682 272,14	1 430 108,04		25,00	
739	682 275,43	1 430 116,31		25,00	
740	682 277,26	1 430 117,63		25,00	
741	682 275,93	1 430 119,92		25,00	
742	682 228,16	1 430 121,44		25,00	
743	682 220,09	1 430 126,98		25,00	
744	682 215,73	1 430 127,13		25,00	
745	682 210,38	1 430 127,31		25,00	
746	682 121,66	1 430 130,18		25,00	
747	682 114,83	1 430 132,48		25,00	
748	682 110,36	1 430 132,65		25,00	
749	682 106,79	1 430 132,52		25,00	
750	682 047,21	1 430 133,95		25,00	
751	682 044,20	1 430 134,34		25,00	
752	682 034,06	1 430 124,20		25,00	
753	682 035,75	1 430 076,14		25,00	
754	682 033,51	1 430 027,68		25,00	
755	682 033,52	1 430 024,48		25,00	
756	682 033,03	1 430 016,33		25,00	
757	682 033,02	1 430 013,92		25,00	
758	682 043,73	1 429 992,30		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
759	682 041,69	1 429 924,25	Картометрический метод	25,00	—
760	682 041,44	1 429 916,36		25,00	
761	682 018,98	1 429 906,83		25,00	
762	682 018,96	1 429 912,04		25,00	
763	682 017,87	1 429 995,35		25,00	
764	682 017,40	1 429 997,64		25,00	
765	682 016,41	1 429 998,92		25,00	
766	682 016,52	1 430 020,46		25,00	
767	682 016,36	1 430 045,74		25,00	
768	682 015,32	1 430 093,27		25,00	
769	682 015,30	1 430 094,78		25,00	
770	682 015,10	1 430 117,49		25,00	
771	682 015,06	1 430 122,63		25,00	
772	682 013,80	1 430 122,61		25,00	
773	682 006,44	1 430 110,45		25,00	
774	681 921,54	1 430 110,74		25,00	
775	681 919,53	1 430 110,75		25,00	
776	681 901,62	1 430 110,73		25,00	
777	681 901,83	1 430 135,35		25,00	
778	681 902,69	1 430 156,56		25,00	
779	681 903,12	1 430 161,05		25,00	
780	681 902,47	1 430 192,75		25,00	
781	681 903,76	1 430 210,53		25,00	
782	681 916,07	1 430 211,50		25,00	
783	681 914,66	1 430 181,70		25,00	
784	681 914,72	1 430 175,65		25,00	
785	681 914,62	1 430 158,93		25,00	
786	681 996,72	1 430 158,07		25,00	
787	682 003,04	1 430 158,22		25,00	
788	682 009,73	1 430 158,32		25,00	
789	682 022,83	1 430 158,01		25,00	
790	682 044,81	1 430 158,33		25,00	
791	682 045,53	1 430 171,97		25,00	
792	682 048,04	1 430 194,22		25,00	
793	682 045,89	1 430 240,51		25,00	
794	682 045,80	1 430 273,51		25,00	
795	682 046,01	1 430 290,65		25,00	
796	682 045,60	1 430 309,65		25,00	
797	682 045,80	1 430 344,14		25,00	
798	682 046,42	1 430 405,69		25,00	
799	682 043,12	1 430 449,68	25,00		
800	682 043,53	1 430 488,10	25,00		
801	682 048,49	1 430 568,65	25,00		
802	682 048,85	1 430 611,06	25,00		
803	682 008,06	1 430 611,32	25,00		
804	681 968,52	1 430 612,32	25,00		
805	681 968,05	1 430 616,73	25,00		
806	681 971,62	1 430 617,11	25,00		
807	682 048,90	1 430 616,57	25,00		
808	682 050,14	1 430 692,16	25,00		
809	682 051,38	1 430 729,75	25,00		
621	682 046,42	1 430 737,60	25,00		
T-2(7)					
810	682 496,29	1 430 729,91	Картометрический метод	25,00	—
811	682 509,46	1 430 729,12		25,00	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - Т-2 Зона сооружений и коммуникаций общественного и индивидуального транспорта

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона военных объектов (В-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 821 615 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
В-1(1)					
1	680 917,37	1 435 575,45	Картометрический метод	25,00	—
2	680 509,28	1 435 563,80		25,00	
3	680 477,79	1 435 552,26		25,00	
4	680 449,45	1 435 562,75		25,00	
5	680 305,64	1 435 561,70		25,00	
6	680 263,65	1 435 548,06		25,00	
7	680 229,01	1 435 554,36		25,00	
8	679 347,26	1 435 558,55		25,00	
9	679 353,56	1 435 523,91		25,00	
10	679 357,76	1 435 467,23		25,00	
11	679 321,02	1 435 440,99		25,00	
12	679 281,13	1 435 451,48		25,00	
13	679 261,19	1 435 486,12		25,00	
14	679 240,19	1 435 521,82		25,00	
15	679 218,15	1 435 555,75		25,00	
16	679 001,42	1 435 554,06		25,00	
17	678 991,41	1 435 494,52		25,00	
18	678 950,47	1 435 467,23		25,00	
19	678 897,99	1 435 466,18		25,00	
20	678 866,50	1 435 503,97		25,00	
21	678 845,50	1 435 544,91		25,00	
22	678 817,16	1 435 552,26		25,00	
23	678 774,12	1 435 527,06		25,00	
24	678 741,58	1 435 473,53		25,00	
25	678 733,19	1 435 423,14		25,00	
26	678 732,14	1 435 391,65		25,00	
27	678 701,70	1 435 358,06		25,00	
28	678 671,25	1 435 345,47		25,00	
29	678 639,76	1 435 339,17		25,00	
30	678 616,03	1 435 343,66		25,00	
31	678 594,04	1 435 323,03		25,00	
32	678 579,51	1 435 297,99		25,00	
33	678 590,86	1 435 255,44		25,00	
34	678 571,92	1 435 228,25		25,00	
35	678 512,85	1 435 181,15		25,00	
36	678 499,78	1 435 160,65		25,00	
37	678 482,35	1 435 086,97		25,00	
38	678 471,01	1 435 069,46		25,00	
39	678 448,35	1 435 056,27		25,00	
40	678 414,68	1 435 054,48		25,00	
41	678 349,10	1 435 068,50		25,00	
42	678 335,55	1 435 061,60		25,00	
43	678 314,24	1 435 042,39		25,00	
44	678 289,46	1 434 990,31		25,00	
45	678 228,25	1 434 873,74		25,00	
46	678 190,07	1 434 861,02		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	678 156,27	1 434 872,72	Картометрический метод	25,00	—
48	678 078,54	1 434 883,18		25,00	
49	677 977,80	1 434 933,71		25,00	
50	677 922,49	1 434 969,58		25,00	
51	677 911,14	1 435 033,86		25,00	
52	677 894,99	1 435 072,72		25,00	
53	677 849,56	1 435 096,04		25,00	
54	677 831,02	1 435 120,55		25,00	
55	677 812,49	1 435 158,81		25,00	
56	677 790,96	1 435 174,36		25,00	
57	677 681,55	1 435 201,26		25,00	
58	677 615,18	1 435 238,93		25,00	
59	677 579,17	1 435 247,53		25,00	
60	677 470,41	1 435 274,92		25,00	
61	677 444,63	1 435 296,68		25,00	
62	677 431,74	1 435 290,23		25,00	
63	677 405,15	1 435 293,45		25,00	
64	677 380,18	1 435 291,84		25,00	
65	677 353,59	1 435 295,06		25,00	
66	677 329,42	1 435 286,20		25,00	
67	677 302,03	1 435 277,34		25,00	
68	677 277,06	1 435 272,50		25,00	
69	677 258,53	1 435 266,06		25,00	
70	677 218,24	1 435 292,65		25,00	
71	677 210,99	1 435 307,15		25,00	
72	677 203,74	1 435 326,48		25,00	
73	677 177,16	1 435 324,87		25,00	
74	677 169,91	1 435 289,42		25,00	
75	677 148,15	1 435 260,42		25,00	
76	677 132,85	1 435 226,58		25,00	
77	677 119,15	1 435 204,83		25,00	
78	677 100,62	1 435 189,52		25,00	
79	677 048,25	1 435 189,52		25,00	
80	677 018,44	1 435 194,36		25,00	
81	676 993,47	1 435 208,86		25,00	
82	676 970,91	1 435 223,36		25,00	
83	676 950,77	1 435 237,86		25,00	
84	676 911,29	1 435 262,03		25,00	
85	676 892,76	1 435 270,89		25,00	
86	676 876,70	1 435 293,74		25,00	
87	676 562,49	1 434 894,91		25,00	
88	676 582,99	1 434 789,46		25,00	
89	676 596,43	1 434 717,01		25,00	
90	676 613,30	1 434 625,85		25,00	
91	676 613,67	1 434 623,61		25,00	
92	676 638,96	1 434 487,71		25,00	
93	676 646,09	1 434 450,17		25,00	
94	676 646,54	1 434 447,83		25,00	
95	676 651,78	1 434 421,26		25,00	
96	676 657,99	1 434 388,43		25,00	
97	676 658,47	1 434 386,15		25,00	
98	676 694,59	1 434 198,20		25,00	
99	676 722,84	1 434 050,70		25,00	
100	676 741,55	1 433 952,81		25,00	
101	676 761,07	1 433 849,59		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	676 782,51	1 433 728,21	Картометрический метод	25,00	—
103	676 806,58	1 433 626,63		25,00	
104	676 807,86	1 433 619,20		25,00	
105	676 810,04	1 433 607,92		25,00	
106	676 811,41	1 433 600,29		25,00	
107	676 822,00	1 433 536,81		25,00	
108	676 827,57	1 433 504,39		25,00	
109	676 829,56	1 433 493,68		25,00	
110	676 831,27	1 433 484,32		25,00	
111	676 840,42	1 433 435,23		25,00	
112	676 846,87	1 433 400,48		25,00	
113	676 851,30	1 433 375,35		25,00	
114	676 852,91	1 433 366,88		25,00	
115	676 856,40	1 433 351,10		25,00	
116	677 412,49	1 433 615,61		25,00	
117	677 507,13	1 433 726,82		25,00	
118	677 584,81	1 433 775,11		25,00	
119	677 616,30	1 433 825,50		25,00	
120	677 647,79	1 433 852,79		25,00	
121	677 662,49	1 433 867,48		25,00	
122	677 689,78	1 433 865,38		25,00	
123	677 841,98	1 433 897,86		25,00	
124	677 965,80	1 433 976,36		25,00	
125	678 073,84	1 433 863,43		25,00	
126	678 127,01	1 433 840,06		25,00	
127	678 205,62	1 433 830,79		25,00	
128	678 429,13	1 433 807,84		25,00	
129	678 505,67	1 433 810,26		25,00	
130	678 638,04	1 433 893,31		25,00	
131	678 554,74	1 434 134,11		25,00	
132	678 537,94	1 434 264,27		25,00	
133	678 569,43	1 434 325,15		25,00	
134	678 537,94	1 434 383,94		25,00	
135	678 495,95	1 434 423,82		25,00	
136	678 474,96	1 434 472,11		25,00	
137	678 502,25	1 434 518,30		25,00	
138	678 540,04	1 434 526,70	25,00		
139	678 571,53	1 434 509,90	25,00		
140	678 615,62	1 434 478,41	25,00		
141	678 649,21	1 434 444,82	25,00		
142	678 691,20	1 434 428,02	25,00		
143	678 983,44	1 434 358,92	25,00		
144	679 453,07	1 434 331,51	25,00		
145	679 475,19	1 434 343,29	25,00		
146	679 654,83	1 434 415,43	25,00		
147	679 843,77	1 434 480,51	25,00		
148	679 831,18	1 434 497,30	25,00		
149	679 831,18	1 434 549,79	25,00		
150	679 829,08	1 434 616,97	25,00		
151	679 839,57	1 434 677,85	25,00		
152	679 871,06	1 434 740,84	25,00		
153	679 929,85	1 434 787,02	25,00		
154	680 176,40	1 434 763,88	25,00		
155	680 377,87	1 434 849,69	25,00		
156	680 680,21	1 434 880,02	25,00		

Раздел 2

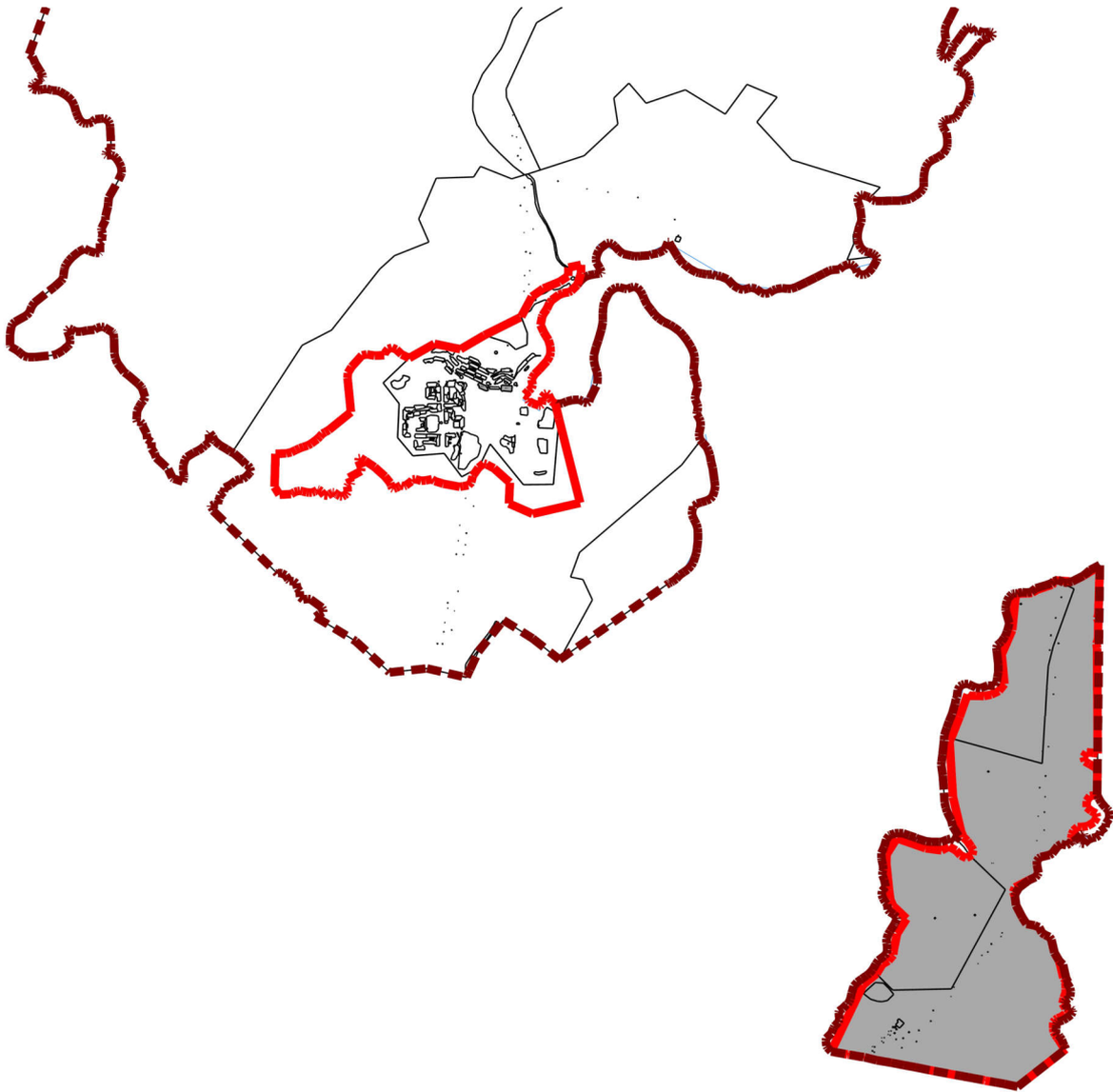
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	680 681,18	1 434 891,69	Картометрический метод	25,00	—
158	680 683,90	1 434 908,41		25,00	
159	680 686,04	1 434 936,02		25,00	
160	680 685,65	1 434 977,63		25,00	
161	680 692,46	1 435 014,97		25,00	
162	680 717,74	1 435 055,02		25,00	
163	680 746,13	1 435 137,08		25,00	
164	680 758,96	1 435 179,08		25,00	
165	680 774,90	1 435 200,47		25,00	
166	680 795,00	1 435 212,39		25,00	
167	680 785,35	1 435 345,21		25,00	
168	680 834,11	1 435 437,73		25,00	
1	680 917,37	1 435 575,45	25,00		
В-1(2)					
169	682 422,81	1 430 710,75	Картометрический метод	25,00	—
170	682 424,20	1 430 693,02		25,00	
171	682 424,76	1 430 686,88		25,00	
172	682 429,60	1 430 622,79		25,00	
173	682 428,89	1 430 622,02		25,00	
174	682 418,06	1 430 620,73		25,00	
175	682 399,55	1 430 619,30		25,00	
176	682 399,85	1 430 615,60		25,00	
177	682 389,58	1 430 616,81		25,00	
178	682 381,06	1 430 622,36		25,00	
179	682 379,69	1 430 623,27		25,00	
180	682 377,52	1 430 623,12		25,00	
181	682 376,92	1 430 631,98		25,00	
182	682 378,31	1 430 632,06		25,00	
183	682 380,39	1 430 633,20		25,00	
184	682 378,86	1 430 653,42		25,00	
185	682 375,58	1 430 686,53		25,00	
186	682 374,93	1 430 686,57		25,00	
187	682 373,13	1 430 707,36		25,00	
169	682 422,81	1 430 710,75	25,00		
В-1(3)					
188	682 389,15	1 430 513,27	Картометрический метод	25,00	—
189	682 411,51	1 430 502,02		25,00	
190	682 413,54	1 430 501,00		25,00	
191	682 419,27	1 430 496,77		25,00	
192	682 423,25	1 430 493,84		25,00	
193	682 428,29	1 430 482,93		25,00	
194	682 428,88	1 430 481,68		25,00	
195	682 442,02	1 430 453,24		25,00	
196	682 448,23	1 430 439,81		25,00	
197	682 441,72	1 430 437,10		25,00	
198	682 443,72	1 430 432,57		25,00	
199	682 427,62	1 430 425,73		25,00	
200	682 420,35	1 430 440,54		25,00	
201	682 406,48	1 430 434,40		25,00	
202	682 398,38	1 430 452,70		25,00	
203	682 383,42	1 430 486,48		25,00	
204	682 381,91	1 430 499,37		25,00	
205	682 381,31	1 430 504,53		25,00	
206	682 382,32	1 430 509,35		25,00	
207	682 383,46	1 430 512,16		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
208	682 386,22	1 430 513,23	Картометрический метод	25,00	—
188	682 389,15	1 430 513,27		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:60 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - В-1 Зона военных объектов

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения полигона ТБО (С-1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$35\,520\text{ м}^2 \pm 25\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

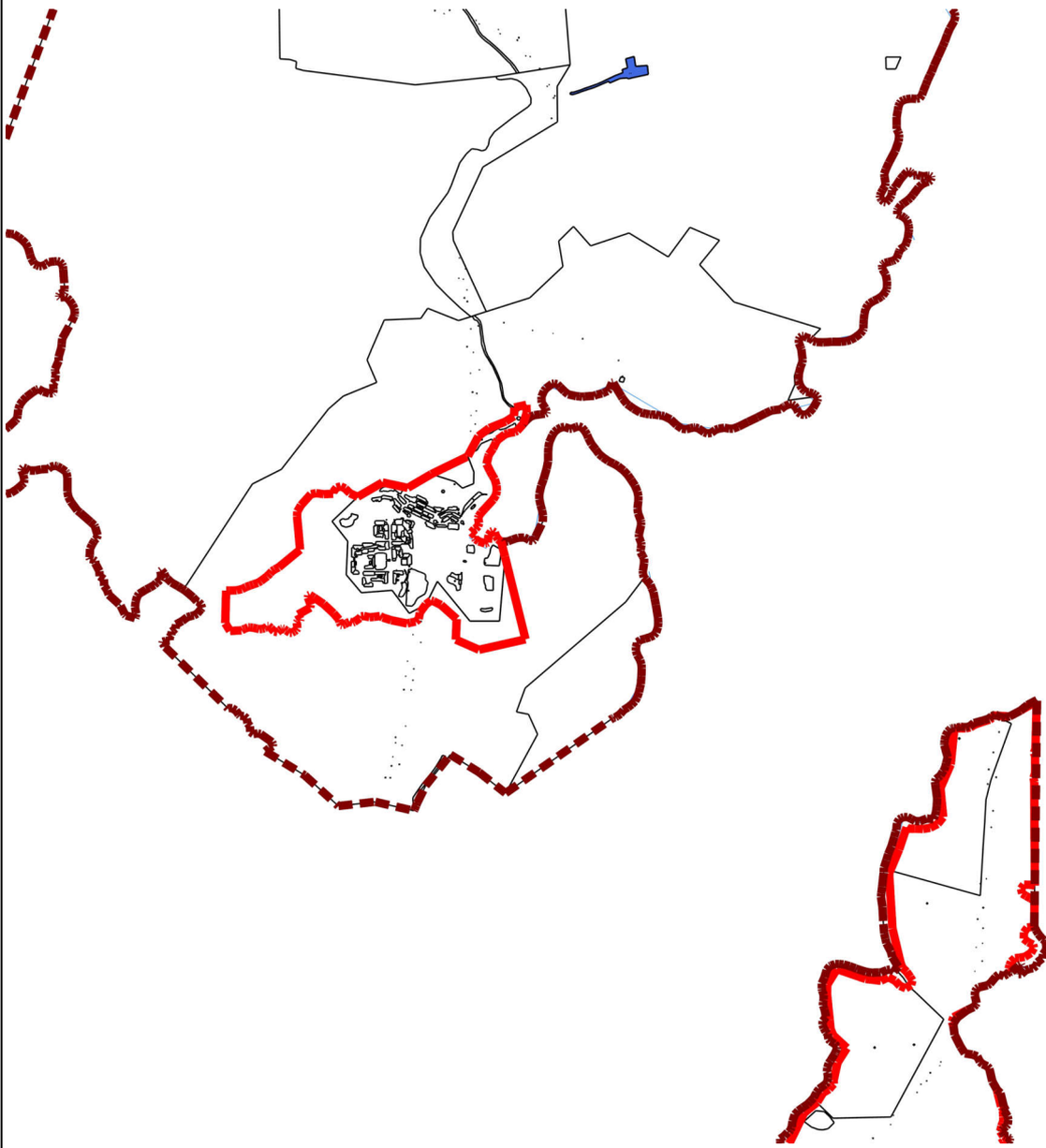
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	686 397,15	1 432 186,62	Картометрический метод	25,00	—
2	686 313,53	1 432 197,37		25,00	
3	686 322,11	1 432 297,99		25,00	
4	686 244,86	1 432 304,91		25,00	
5	686 216,42	1 432 175,06		25,00	
6	686 207,48	1 432 138,38		25,00	
7	686 214,22	1 432 124,91		25,00	
8	686 210,73	1 432 065,61		25,00	
9	686 171,46	1 431 978,90		25,00	
10	686 187,52	1 431 971,53		25,00	
11	686 172,00	1 431 937,75		25,00	
12	686 140,20	1 431 867,65		25,00	
13	686 127,84	1 431 835,07		25,00	
14	686 117,75	1 431 801,35		25,00	
15	686 097,94	1 431 742,40		25,00	
16	686 087,20	1 431 714,99		25,00	
17	686 078,53	1 431 684,79		25,00	
18	686 073,39	1 431 665,99		25,00	
19	686 076,48	1 431 645,24		25,00	
20	686 092,68	1 431 652,18		25,00	
21	686 092,61	1 431 672,67		25,00	
22	686 113,45	1 431 734,95		25,00	
23	686 123,58	1 431 762,62		25,00	
24	686 129,45	1 431 775,21		25,00	
25	686 141,04	1 431 813,05		25,00	
26	686 164,15	1 431 874,71		25,00	
27	686 181,09	1 431 915,83		25,00	
28	686 198,72	1 431 951,25		25,00	
29	686 234,11	1 432 024,87		25,00	
30	686 242,97	1 432 045,73		25,00	
31	686 260,54	1 432 092,23		25,00	
32	686 287,00	1 432 084,29		25,00	
33	686 302,42	1 432 130,62		25,00	
34	686 377,75	1 432 113,75		25,00	
1	686 397,15	1 432 186,62	25,00		

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:60 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - С-1 Зона размещения полигона ТБО

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона зеленых насаждений специального назначения (С-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Мурманская область, п Видяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	708 759 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
С-2(1)					
1	681 668,89	1 430 819,38	Картометрический метод	25,00	—
2	681 681,98	1 430 818,04		25,00	
3	681 693,99	1 430 810,83		25,00	
4	681 715,09	1 430 801,22		25,00	
5	681 749,00	1 430 783,33		25,00	
6	681 761,95	1 430 768,91		25,00	
7	681 794,26	1 430 746,81		25,00	
8	681 814,00	1 430 738,35		25,00	
9	681 834,45	1 430 734,19		25,00	
10	681 851,38	1 430 733,41		25,00	
11	681 898,28	1 430 736,94		25,00	
12	681 941,90	1 430 734,29		25,00	
13	681 941,91	1 430 730,37		25,00	
14	681 911,92	1 430 729,81		25,00	
15	681 911,95	1 430 731,81		25,00	
16	681 909,48	1 430 731,82		25,00	
17	681 909,65	1 430 724,36		25,00	
18	681 879,40	1 430 722,77		25,00	
19	681 873,39	1 430 722,64		25,00	
20	681 869,84	1 430 722,30		25,00	
21	681 862,52	1 430 722,58		25,00	
22	681 861,99	1 430 708,86		25,00	
23	681 856,32	1 430 697,64		25,00	
24	681 855,88	1 430 692,82		25,00	
25	681 874,38	1 430 688,52		25,00	
26	681 887,13	1 430 685,05		25,00	
27	681 897,95	1 430 684,67		25,00	
28	681 897,96	1 430 671,75		25,00	
29	681 908,24	1 430 668,58		25,00	
30	681 912,77	1 430 662,61		25,00	
31	681 915,27	1 430 646,54		25,00	
32	681 916,78	1 430 640,64		25,00	
33	681 919,11	1 430 635,26		25,00	
34	681 933,19	1 430 616,64		25,00	
35	681 944,52	1 430 612,67		25,00	
36	681 959,30	1 430 611,68		25,00	
37	681 968,52	1 430 612,32		25,00	
38	682 008,06	1 430 611,32		25,00	
39	682 048,85	1 430 611,06		25,00	
40	682 048,49	1 430 568,65		25,00	
41	682 043,53	1 430 488,10		25,00	
42	682 043,12	1 430 449,68		25,00	
43	682 046,42	1 430 405,69		25,00	
44	682 045,80	1 430 344,14		25,00	
45	682 045,60	1 430 309,65		25,00	
46	682 046,01	1 430 290,65		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	682 045,80	1 430 273,51	Картометрический метод	25,00	—
48	682 045,89	1 430 240,51		25,00	
49	682 035,53	1 430 285,23		25,00	
50	682 035,84	1 430 310,53		25,00	
51	682 037,75	1 430 310,27		25,00	
52	682 039,76	1 430 308,81		25,00	
53	682 041,56	1 430 306,79		25,00	
54	682 043,04	1 430 303,85		25,00	
55	682 043,04	1 430 320,21		25,00	
56	682 042,48	1 430 318,77		25,00	
57	682 041,30	1 430 317,72		25,00	
58	682 038,22	1 430 317,19		25,00	
59	682 038,16	1 430 320,59		25,00	
60	682 037,00	1 430 320,65		25,00	
61	682 037,17	1 430 324,11		25,00	
62	682 036,53	1 430 329,89		25,00	
63	682 034,33	1 430 337,85		25,00	
64	682 032,14	1 430 342,97		25,00	
65	682 018,20	1 430 368,69		25,00	
66	682 016,05	1 430 378,20		25,00	
67	682 014,17	1 430 386,56		25,00	
68	682 010,22	1 430 394,56		25,00	
69	682 004,16	1 430 411,32		25,00	
70	682 001,19	1 430 417,85		25,00	
71	681 995,78	1 430 424,88		25,00	
72	681 988,22	1 430 429,39		25,00	
73	682 033,93	1 430 430,13		25,00	
74	682 034,76	1 430 557,08		25,00	
75	681 984,72	1 430 581,48		25,00	
76	681 935,91	1 430 529,55		25,00	
77	681 934,93	1 430 444,25		25,00	
78	681 923,98	1 430 451,87		25,00	
79	681 893,72	1 430 444,33		25,00	
80	681 859,58	1 430 436,88		25,00	
81	681 842,62	1 430 430,76		25,00	
82	681 828,28	1 430 424,54		25,00	
83	681 792,68	1 430 364,36		25,00	
84	681 781,79	1 430 357,98		25,00	
85	681 761,18	1 430 344,52		25,00	
86	681 747,18	1 430 339,45		25,00	
87	681 723,48	1 430 315,61		25,00	
88	681 729,34	1 430 265,37		25,00	
89	681 800,74	1 430 269,53		25,00	
90	681 811,84	1 430 269,08		25,00	
91	681 823,60	1 430 271,15		25,00	
92	681 847,61	1 430 273,34		25,00	
93	681 908,30	1 430 282,59		25,00	
94	681 924,33	1 430 282,33		25,00	
95	681 931,19	1 430 279,88		25,00	
96	681 933,86	1 430 279,36		25,00	
97	681 938,84	1 430 276,73		25,00	
98	681 941,02	1 430 272,34		25,00	
99	681 947,56	1 430 265,41		25,00	
100	681 928,75	1 430 254,76		25,00	
101	681 925,60	1 430 253,64		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	681 922,39	1 430 268,76	Картометрический метод	25,00	—
103	681 888,69	1 430 274,03		25,00	
104	681 884,67	1 430 272,81		25,00	
105	681 879,18	1 430 270,97		25,00	
106	681 870,72	1 430 267,91		25,00	
107	681 863,03	1 430 266,22		25,00	
108	681 845,60	1 430 261,73		25,00	
109	681 838,35	1 430 260,14		25,00	
110	681 836,86	1 430 254,76		25,00	
111	681 817,80	1 430 246,32		25,00	
112	681 803,52	1 430 232,55		25,00	
113	681 802,12	1 430 230,41		25,00	
114	681 803,06	1 430 222,03		25,00	
115	681 803,07	1 430 219,65		25,00	
116	681 804,05	1 430 217,00		25,00	
117	681 806,66	1 430 203,05		25,00	
118	681 833,17	1 430 211,59		25,00	
119	681 842,63	1 430 213,88		25,00	
120	681 844,31	1 430 215,66		25,00	
121	681 851,95	1 430 218,40		25,00	
122	681 869,73	1 430 230,13		25,00	
123	681 874,05	1 430 233,49		25,00	
124	681 877,37	1 430 233,97		25,00	
125	681 892,26	1 430 232,48		25,00	
126	681 913,91	1 430 229,72		25,00	
127	681 913,63	1 430 225,18		25,00	
128	681 922,00	1 430 224,65		25,00	
129	681 922,04	1 430 225,48		25,00	
130	681 923,22	1 430 225,41		25,00	
131	681 925,89	1 430 228,98		25,00	
132	681 925,69	1 430 239,40		25,00	
133	681 926,56	1 430 249,08		25,00	
134	681 929,84	1 430 251,41		25,00	
135	681 930,79	1 430 240,95		25,00	
136	681 931,13	1 430 235,26		25,00	
137	681 930,12	1 430 225,22		25,00	
138	681 926,78	1 430 219,87	25,00		
139	681 923,76	1 430 216,19	25,00		
140	681 916,07	1 430 211,50	25,00		
141	681 903,76	1 430 210,53	25,00		
142	681 902,47	1 430 192,75	25,00		
143	681 903,12	1 430 161,05	25,00		
144	681 902,69	1 430 156,56	25,00		
145	681 901,83	1 430 135,35	25,00		
146	681 901,62	1 430 110,73	25,00		
147	681 919,53	1 430 110,75	25,00		
148	681 919,65	1 430 099,39	25,00		
149	681 917,82	1 430 099,56	25,00		
150	681 917,86	1 430 091,61	25,00		
151	681 918,11	1 430 088,94	25,00		
152	681 920,19	1 430 079,84	25,00		
153	681 923,16	1 430 070,41	25,00		
154	681 918,47	1 429 986,22	25,00		
155	681 912,23	1 429 986,29	25,00		
156	681 902,56	1 429 986,40	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	681 888,67	1 429 986,54	Картометрический метод	25,00	—
158	681 888,05	1 429 913,46		25,00	
159	681 904,76	1 429 912,25		25,00	
160	681 904,84	1 429 898,40		25,00	
161	681 961,26	1 429 899,01		25,00	
162	681 967,40	1 429 900,89		25,00	
163	681 986,67	1 429 906,43		25,00	
164	681 995,42	1 429 868,20		25,00	
165	681 995,91	1 429 818,33		25,00	
166	681 985,54	1 429 805,88		25,00	
167	681 989,87	1 429 761,89		25,00	
168	681 838,27	1 429 888,51		25,00	
169	681 857,33	1 430 148,33		25,00	
170	681 662,00	1 430 293,11		25,00	
171	681 739,35	1 430 432,64		25,00	
172	681 773,32	1 430 475,46		25,00	
173	681 767,49	1 430 494,60		25,00	
174	681 764,30	1 430 499,68		25,00	
175	681 733,65	1 430 560,47		25,00	
176	681 614,89	1 430 692,43		25,00	
177	681 439,07	1 430 683,29	25,00		
178	681 426,66	1 430 714,82	25,00		
179	681 516,06	1 430 758,10	25,00		
180	681 604,85	1 430 796,87	25,00		
181	681 631,24	1 430 810,83	25,00		
182	681 653,14	1 430 817,77	25,00		
1	681 668,89	1 430 819,38	25,00		
C-2(2)					
183	682 728,76	1 431 007,37	Картометрический метод	25,00	—
184	682 753,71	1 431 006,13		25,00	
185	682 792,53	1 430 983,26		25,00	
186	682 881,47	1 430 907,53		25,00	
187	682 925,22	1 430 874,90		25,00	
188	682 957,16	1 430 851,29		25,00	
189	682 984,94	1 430 829,07		25,00	
190	683 002,30	1 430 823,51		25,00	
191	683 025,90	1 430 821,43		25,00	
192	683 060,93	1 430 818,40		25,00	
193	682 999,54	1 430 786,48		25,00	
194	682 863,43	1 430 835,77		25,00	
195	682 766,08	1 430 834,27		25,00	
196	682 726,57	1 430 740,60		25,00	
197	682 782,55	1 430 678,11		25,00	
198	682 845,60	1 430 479,57		25,00	
199	682 729,83	1 430 281,24		25,00	
200	682 774,42	1 430 066,14		25,00	
201	682 654,67	1 429 858,45		25,00	
202	682 653,84	1 429 857,76		25,00	
203	682 652,46	1 429 861,16	25,00		
204	682 649,19	1 429 868,76	25,00		
205	682 651,75	1 429 874,68	25,00		
206	682 653,99	1 429 882,84	25,00		
207	682 661,19	1 429 897,87	25,00		
208	682 667,74	1 429 920,75	25,00		
209	682 671,42	1 429 948,10	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
210	682 675,58	1 429 966,82	Картометрический метод	25,00	—
211	682 684,82	1 430 001,97		25,00	
212	682 693,95	1 430 016,81		25,00	
213	682 703,09	1 430 041,52		25,00	
214	682 710,68	1 430 046,41		25,00	
215	682 717,34	1 430 051,16		25,00	
216	682 724,05	1 430 057,46		25,00	
217	682 737,74	1 430 076,54		25,00	
218	682 740,47	1 430 100,79		25,00	
219	682 740,41	1 430 111,50		25,00	
220	682 730,41	1 430 156,52		25,00	
221	682 727,03	1 430 171,69		25,00	
222	682 741,66	1 430 173,66		25,00	
223	682 740,43	1 430 185,89		25,00	
224	682 725,17	1 430 233,08		25,00	
225	682 722,91	1 430 239,76		25,00	
226	682 717,82	1 430 241,30		25,00	
227	682 692,35	1 430 228,49		25,00	
228	682 692,79	1 430 227,59		25,00	
229	682 677,60	1 430 220,47		25,00	
230	682 675,20	1 430 260,05		25,00	
231	682 669,07	1 430 271,45		25,00	
232	682 651,59	1 430 303,94		25,00	
233	682 654,46	1 430 305,71		25,00	
234	682 645,81	1 430 322,79		25,00	
235	682 649,89	1 430 328,23		25,00	
236	682 654,10	1 430 333,82		25,00	
237	682 645,44	1 430 349,80		25,00	
238	682 659,28	1 430 356,57		25,00	
239	682 660,47	1 430 353,88		25,00	
240	682 664,28	1 430 354,09		25,00	
241	682 668,55	1 430 361,33		25,00	
242	682 639,37	1 430 423,77		25,00	
243	682 637,35	1 430 429,67		25,00	
244	682 652,97	1 430 428,17		25,00	
245	682 665,11	1 430 430,04		25,00	
246	682 666,97	1 430 418,84		25,00	
247	682 673,04	1 430 417,44		25,00	
248	682 678,17	1 430 411,37		25,00	
249	682 686,10	1 430 408,57		25,00	
250	682 690,77	1 430 414,64		25,00	
251	682 695,44	1 430 418,84		25,00	
252	682 700,57	1 430 427,71		25,00	
253	682 700,10	1 430 435,64		25,00	
254	682 694,97	1 430 444,50		25,00	
255	682 699,17	1 430 451,04		25,00	
256	682 693,57	1 430 457,57	25,00		
257	682 687,97	1 430 458,04	25,00		
258	682 693,10	1 430 462,70	25,00		
259	682 700,10	1 430 462,70	25,00		
260	682 710,37	1 430 459,90	25,00		
261	682 722,50	1 430 459,90	25,00		
262	682 742,10	1 430 456,17	25,00		
263	682 748,17	1 430 455,24	25,00		
264	682 771,03	1 430 441,70	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
265	682 785,50	1 430 445,90	Картометрический метод	25,00	—
266	682 785,03	1 430 455,70		25,00	
267	682 771,96	1 430 468,77		25,00	
268	682 772,43	1 430 481,37		25,00	
269	682 760,76	1 430 492,57		25,00	
270	682 741,17	1 430 491,17		25,00	
271	682 735,57	1 430 484,63		25,00	
272	682 718,77	1 430 491,17		25,00	
273	682 723,43	1 430 507,50		25,00	
274	682 677,24	1 430 524,30		25,00	
275	682 674,44	1 430 521,03		25,00	
276	682 676,77	1 430 514,50		25,00	
277	682 673,97	1 430 511,23		25,00	
278	682 645,04	1 430 538,30		25,00	
279	682 626,38	1 430 541,10		25,00	
280	682 622,64	1 430 537,83		25,00	
281	682 623,11	1 430 531,30		25,00	
282	682 625,91	1 430 526,63		25,00	
283	682 620,31	1 430 504,70		25,00	
284	682 625,91	1 430 501,90		25,00	
285	682 634,77	1 430 486,03		25,00	
286	682 643,17	1 430 481,37		25,00	
287	682 645,51	1 430 487,43		25,00	
288	682 659,97	1 430 467,37		25,00	
289	682 670,24	1 430 463,64		25,00	
290	682 672,10	1 430 459,44		25,00	
291	682 666,97	1 430 450,57		25,00	
292	682 657,17	1 430 452,44		25,00	
293	682 650,17	1 430 448,70		25,00	
294	682 664,64	1 430 437,51		25,00	
295	682 647,84	1 430 439,37		25,00	
296	682 630,82	1 430 444,37		25,00	
297	682 618,44	1 430 453,37		25,00	
298	682 605,38	1 430 467,37		25,00	
299	682 590,91	1 430 479,50		25,00	
300	682 567,79	1 430 499,04		25,00	
301	682 566,58	1 430 507,93		25,00	
302	682 565,06	1 430 515,00		25,00	
303	682 565,22	1 430 516,12		25,00	
304	682 561,72	1 430 537,22	25,00		
305	682 563,47	1 430 544,47	25,00		
306	682 560,70	1 430 556,94	25,00		
307	682 557,52	1 430 567,61	25,00		
308	682 554,04	1 430 585,20	25,00		
309	682 545,77	1 430 583,22	25,00		
310	682 544,42	1 430 575,41	25,00		
311	682 546,86	1 430 565,00	25,00		
312	682 531,69	1 430 561,62	25,00		
313	682 529,28	1 430 559,48	25,00		
314	682 525,57	1 430 555,25	25,00		
315	682 532,71	1 430 522,90	25,00		
316	682 517,94	1 430 532,85	25,00		
317	682 505,66	1 430 534,08	25,00		
318	682 507,78	1 430 542,44	25,00		
319	682 527,55	1 430 579,76	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
320	682 540,51	1 430 605,19	Картометрический метод	25,00	—
321	682 543,52	1 430 619,15		25,00	
322	682 562,91	1 430 618,32		25,00	
323	682 564,69	1 430 635,67		25,00	
324	682 565,63	1 430 659,14		25,00	
325	682 568,89	1 430 659,30		25,00	
326	682 569,70	1 430 660,11		25,00	
327	682 570,24	1 430 672,13		25,00	
328	682 569,31	1 430 678,82		25,00	
329	682 565,42	1 430 699,84		25,00	
330	682 560,62	1 430 716,24		25,00	
331	682 552,20	1 430 713,39		25,00	
332	682 535,03	1 430 708,06		25,00	
333	682 530,34	1 430 714,05		25,00	
334	682 524,83	1 430 721,30		25,00	
335	682 516,13	1 430 726,22		25,00	
336	682 509,46	1 430 729,12		25,00	
337	682 496,29	1 430 729,91		25,00	
338	682 512,74	1 430 738,15		25,00	
339	682 520,05	1 430 740,42		25,00	
340	682 539,48	1 430 746,46		25,00	
341	682 568,16	1 430 755,37		25,00	
342	682 573,53	1 430 757,05		25,00	
343	682 577,37	1 430 759,62		25,00	
344	682 629,10	1 430 806,67		25,00	
345	682 643,19	1 430 821,06		25,00	
346	682 688,07	1 430 870,14		25,00	
347	682 694,12	1 430 878,11		25,00	
348	682 694,81	1 430 884,34		25,00	
349	682 677,99	1 430 905,81		25,00	
350	682 675,46	1 430 909,60		25,00	
351	682 675,64	1 430 923,24		25,00	
352	682 676,29	1 430 929,82		25,00	
353	682 674,79	1 430 948,19		25,00	
354	682 705,80	1 430 998,49	25,00		
183	682 728,76	1 431 007,37	25,00		
C-2(3)					
355	683 366,38	1 431 280,95	Картометрический метод	25,00	—
356	683 408,87	1 431 279,89		25,00	
357	683 401,87	1 431 268,32		25,00	
358	683 395,09	1 431 260,45		25,00	
359	683 390,97	1 431 257,36		25,00	
360	683 381,70	1 431 264,06		25,00	
361	683 345,24	1 431 218,75		25,00	
362	683 344,83	1 431 212,70		25,00	
363	683 341,56	1 431 208,12		25,00	
364	683 335,02	1 431 199,62		25,00	
365	683 327,83	1 431 186,86		25,00	
366	683 308,86	1 431 165,28		25,00	
367	683 295,79	1 431 151,22		25,00	
368	683 284,15	1 431 138,55		25,00	
369	683 275,57	1 431 126,73		25,00	
370	683 266,77	1 431 116,07		25,00	
371	683 259,81	1 431 107,72		25,00	
372	683 253,33	1 431 089,42		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
373	683 247,76	1 431 072,73	Картометрический метод	25,00	—
374	683 242,90	1 431 060,68		25,00	
375	683 236,46	1 431 045,55		25,00	
376	683 227,30	1 431 049,38		25,00	
377	683 223,11	1 431 055,95		25,00	
378	683 229,95	1 431 086,31		25,00	
379	683 232,14	1 431 098,96		25,00	
380	683 239,49	1 431 113,86		25,00	
381	683 251,43	1 431 131,18		25,00	
382	683 261,75	1 431 146,13		25,00	
383	683 262,47	1 431 154,19		25,00	
384	683 264,19	1 431 160,26		25,00	
385	683 281,79	1 431 180,23		25,00	
386	683 275,19	1 431 185,84		25,00	
387	683 269,26	1 431 190,87		25,00	
388	683 249,02	1 431 189,09		25,00	
389	683 236,83	1 431 190,60		25,00	
390	683 231,30	1 431 188,14		25,00	
391	683 228,68	1 431 186,03		25,00	
392	683 221,03	1 431 184,04		25,00	
393	683 216,20	1 431 180,09		25,00	
394	683 211,73	1 431 172,28		25,00	
395	683 206,45	1 431 161,72		25,00	
396	683 204,65	1 431 156,20		25,00	
397	683 200,71	1 431 148,01		25,00	
398	683 199,15	1 431 135,84		25,00	
399	683 199,62	1 431 129,12		25,00	
400	683 200,27	1 431 120,44		25,00	
401	683 199,85	1 431 116,12		25,00	
402	683 199,66	1 431 111,47		25,00	
403	683 197,04	1 431 106,52		25,00	
404	683 196,17	1 431 100,69		25,00	
405	683 193,62	1 431 098,47		25,00	
406	683 190,79	1 431 094,56		25,00	
407	683 188,31	1 431 090,24		25,00	
408	683 186,69	1 431 084,39		25,00	
409	683 185,81	1 431 078,48		25,00	
410	683 185,02	1 431 077,07		25,00	
411	683 181,53	1 431 072,83		25,00	
412	683 174,96	1 431 061,49		25,00	
413	683 173,25	1 431 056,21		25,00	
414	683 169,01	1 431 047,63		25,00	
415	683 165,94	1 431 043,32	25,00		
416	683 164,30	1 431 038,61	25,00		
417	683 159,08	1 431 032,26	25,00		
418	683 153,88	1 431 028,14	25,00		
419	683 147,64	1 431 018,70	25,00		
420	683 141,11	1 431 003,74	25,00		
421	683 132,07	1 430 994,58	25,00		
422	683 137,80	1 430 992,14	25,00		
423	683 142,90	1 430 984,45	25,00		
424	683 106,39	1 430 899,00	25,00		
425	683 093,59	1 430 889,41	25,00		
426	683 091,39	1 430 887,75	25,00		
427	683 087,68	1 430 884,97	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	683 080,75	1 430 879,77	Картометрический метод	25,00	—
429	683 051,36	1 430 865,21		25,00	
430	683 042,25	1 430 845,82		25,00	
431	683 039,37	1 430 839,71		25,00	
432	683 021,04	1 430 836,71		25,00	
433	682 994,66	1 430 841,57		25,00	
434	682 947,44	1 430 874,90		25,00	
435	682 909,94	1 430 905,45		25,00	
436	682 843,98	1 430 958,22		25,00	
437	682 801,62	1 430 998,49		25,00	
438	682 773,85	1 431 014,46		25,00	
439	682 748,15	1 431 022,10		25,00	
440	682 720,38	1 431 023,49		25,00	
441	682 696,77	1 431 015,16		25,00	
442	682 681,03	1 430 995,26		25,00	
443	682 661,67	1 430 961,89		25,00	
444	682 643,98	1 430 920,17		25,00	
445	682 638,31	1 430 903,49		25,00	
446	682 624,30	1 430 883,80		25,00	
447	682 590,64	1 430 841,70		25,00	
448	682 581,76	1 430 851,27		25,00	
449	682 573,45	1 430 843,63		25,00	
450	682 571,37	1 430 845,90		25,00	
451	682 553,75	1 430 829,65		25,00	
452	682 546,93	1 430 818,66		25,00	
453	682 554,73	1 430 808,14		25,00	
454	682 501,29	1 430 761,22		25,00	
455	682 478,26	1 430 742,56		25,00	
456	682 458,81	1 430 732,63		25,00	
457	682 450,31	1 430 731,35		25,00	
458	682 438,40	1 430 727,83		25,00	
459	682 426,87	1 430 725,56		25,00	
460	682 394,09	1 430 723,07		25,00	
461	682 347,71	1 430 723,80		25,00	
462	682 302,70	1 430 730,55		25,00	
463	682 283,12	1 430 733,91		25,00	
464	682 275,53	1 430 734,63		25,00	
465	682 220,10	1 430 740,98		25,00	
466	682 183,36	1 430 745,92		25,00	
467	682 182,39	1 430 777,22		25,00	
468	682 203,51	1 430 780,07		25,00	
469	682 203,81	1 430 778,09		25,00	
470	682 217,56	1 430 780,07	25,00		
471	682 218,53	1 430 775,67	25,00		
472	682 239,48	1 430 780,09	25,00		
473	682 239,38	1 430 788,43	25,00		
474	682 244,13	1 430 788,53	25,00		
475	682 243,94	1 430 796,62	25,00		
476	682 239,88	1 430 796,55	25,00		
477	682 239,69	1 430 798,91	25,00		
478	682 240,40	1 430 804,86	25,00		
479	682 243,09	1 430 835,19	25,00		
480	682 222,30	1 430 838,38	25,00		
481	682 199,91	1 430 841,12	25,00		
482	682 184,88	1 430 839,24	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
483	682 183,63	1 430 839,75	Картометрический метод	25,00	—
484	682 174,09	1 430 838,48		25,00	
485	682 159,85	1 430 862,57		25,00	
486	682 132,23	1 430 868,77		25,00	
487	682 136,04	1 430 888,29		25,00	
488	682 141,28	1 430 895,43		25,00	
489	682 141,28	1 430 904,01		25,00	
490	682 136,51	1 430 916,05		25,00	
491	682 134,16	1 430 922,44		25,00	
492	682 130,98	1 430 929,03		25,00	
493	682 131,73	1 430 949,45		25,00	
494	682 134,46	1 430 954,91		25,00	
495	682 146,98	1 430 957,88		25,00	
496	682 173,54	1 430 972,03		25,00	
497	682 210,06	1 430 975,90		25,00	
498	682 217,87	1 430 978,07		25,00	
499	682 243,47	1 430 997,59		25,00	
500	682 202,74	1 431 067,06		25,00	
501	682 163,97	1 431 062,88		25,00	
502	682 132,87	1 431 060,63		25,00	
503	682 082,63	1 431 051,58		25,00	
504	682 065,82	1 431 049,67		25,00	
505	682 060,84	1 431 090,44		25,00	
506	682 146,55	1 431 097,63		25,00	
507	682 061,15	1 431 118,15		25,00	
508	682 146,55	1 431 097,63		25,00	
509	682 274,29	1 431 066,26		25,00	
510	682 274,82	1 431 061,48		25,00	
511	682 293,60	1 431 040,08		25,00	
512	682 319,96	1 431 023,35		25,00	
513	682 350,78	1 431 012,27		25,00	
514	682 360,82	1 430 995,53		25,00	
515	682 355,86	1 430 982,73		25,00	
516	682 328,23	1 430 961,64		25,00	
517	682 292,26	1 430 957,13		25,00	
518	682 265,91	1 430 954,99		25,00	
519	682 259,64	1 430 944,70		25,00	
520	682 258,16	1 430 931,90		25,00	
521	682 275,66	1 430 878,68		25,00	
522	682 292,39	1 430 852,14		25,00	
523	682 303,45	1 430 844,73		25,00	
524	682 323,40	1 430 847,17		25,00	
525	682 335,88	1 430 832,89		25,00	
526	682 344,40	1 430 823,27		25,00	
527	682 350,34	1 430 816,55		25,00	
528	682 379,71	1 430 843,17		25,00	
529	682 385,53	1 430 852,71		25,00	
530	682 404,07	1 430 871,85		25,00	
531	682 430,95	1 430 878,80		25,00	
532	682 474,23	1 430 872,23		25,00	
533	682 489,25	1 430 877,59		25,00	
534	682 519,95	1 430 898,30		25,00	
535	682 555,07	1 430 931,94		25,00	
536	682 630,71	1 430 999,68	25,00		
537	682 669,54	1 431 022,75	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
538	682 704,12	1 431 030,10	Картометрический метод	25,00	—		
539	682 751,24	1 431 027,04		25,00			
540	682 803,73	1 431 011,14		25,00			
541	682 837,71	1 430 991,31		25,00			
542	682 873,69	1 430 971,10		25,00			
543	682 932,31	1 430 944,54		25,00			
544	682 998,67	1 430 957,57		25,00			
545	683 013,94	1 430 962,80		25,00			
546	683 063,45	1 430 996,30		25,00			
547	683 116,44	1 431 021,42		25,00			
548	683 139,72	1 431 038,74		25,00			
549	683 184,54	1 431 098,52		25,00			
550	683 195,78	1 431 127,51		25,00			
551	683 205,30	1 431 180,09		25,00			
552	683 215,97	1 431 199,03		25,00			
553	683 264,96	1 431 246,69		25,00			
554	683 271,27	1 431 251,71		25,00			
355	683 366,38	1 431 280,95		25,00			
C-2(4)							
555	682 114,09	1 430 737,05		Картометрический метод		25,00	—
556	682 190,16	1 430 734,11	25,00				
557	682 273,97	1 430 724,27	25,00				
558	682 285,95	1 430 721,77	25,00				
559	682 301,05	1 430 720,09	25,00				
560	682 295,77	1 430 707,80	25,00				
561	682 296,27	1 430 697,16	25,00				
562	682 298,30	1 430 688,54	25,00				
563	682 296,27	1 430 677,90	25,00				
564	682 290,19	1 430 666,75	25,00				
565	682 275,50	1 430 666,25	25,00				
566	682 268,91	1 430 667,26	25,00				
567	682 264,86	1 430 664,73	25,00				
568	682 260,29	1 430 655,60	25,00				
569	682 259,79	1 430 643,95	25,00				
570	682 262,83	1 430 632,80	25,00				
571	682 269,92	1 430 615,06	25,00				
572	682 273,47	1 430 600,87	25,00				
573	682 270,94	1 430 583,14	25,00				
574	682 265,36	1 430 570,47	25,00				
575	682 254,21	1 430 557,29	25,00				
576	682 238,00	1 430 554,76	25,00				
577	682 316,55	1 430 495,47	25,00				
578	682 368,87	1 430 518,06	25,00				
579	682 369,17	1 430 506,07	25,00				
580	682 370,92	1 430 491,15	25,00				
581	682 374,72	1 430 482,08	25,00				
582	682 384,96	1 430 457,50	25,00				
583	682 401,35	1 430 430,59	25,00				
584	682 423,78	1 430 417,48	25,00				
585	682 438,22	1 430 405,71	25,00				
586	682 451,59	1 430 389,40	25,00				
587	682 462,29	1 430 371,48	25,00				
588	682 469,51	1 430 360,51	25,00				
589	682 476,20	1 430 348,74	25,00				
590	682 477,27	1 430 339,38	25,00				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
591	682 479,94	1 430 328,95	Картометрический метод	25,00	—
592	682 484,49	1 430 316,38		25,00	
593	682 496,48	1 430 305,13		25,00	
594	682 481,88	1 430 298,68		25,00	
595	682 481,89	1 430 290,35		25,00	
596	682 489,48	1 430 273,57		25,00	
597	682 492,00	1 430 274,85		25,00	
598	682 497,71	1 430 277,76		25,00	
599	682 504,12	1 430 270,35		25,00	
600	682 513,91	1 430 258,99		25,00	
601	682 521,10	1 430 250,38		25,00	
602	682 521,81	1 430 249,80		25,00	
603	682 522,97	1 430 248,16		25,00	
604	682 528,81	1 430 237,50		25,00	
605	682 536,80	1 430 241,95		25,00	
606	682 546,95	1 430 226,47		25,00	
607	682 547,02	1 430 225,62		25,00	
608	682 539,10	1 430 207,02		25,00	
609	682 529,05	1 430 215,99		25,00	
610	682 528,00	1 430 215,02		25,00	
611	682 516,85	1 430 203,00		25,00	
612	682 500,89	1 430 188,47		25,00	
613	682 489,24	1 430 173,34		25,00	
614	682 460,74	1 430 141,53		25,00	
615	682 460,82	1 430 164,96		25,00	
616	682 463,49	1 430 182,40		25,00	
617	682 472,69	1 430 222,81		25,00	
618	682 472,97	1 430 245,56		25,00	
619	682 466,15	1 430 245,65		25,00	
620	682 466,20	1 430 242,50		25,00	
621	682 457,07	1 430 242,45		25,00	
622	682 454,22	1 430 248,41		25,00	
623	682 451,27	1 430 252,64		25,00	
624	682 447,12	1 430 255,80		25,00	
625	682 447,28	1 430 257,59		25,00	
626	682 454,46	1 430 265,60		25,00	
627	682 455,39	1 430 267,76		25,00	
628	682 455,59	1 430 270,71		25,00	
629	682 455,49	1 430 284,26		25,00	
630	682 453,22	1 430 297,35		25,00	
631	682 444,31	1 430 316,55		25,00	
632	682 452,36	1 430 320,28		25,00	
633	682 451,04	1 430 322,05		25,00	
634	682 445,30	1 430 326,22		25,00	
635	682 432,88	1 430 336,85		25,00	
636	682 425,41	1 430 333,36	25,00		
637	682 424,28	1 430 334,19	25,00		
638	682 423,49	1 430 335,45	25,00		
639	682 423,19	1 430 337,41	25,00		
640	682 418,09	1 430 335,54	25,00		
641	682 420,16	1 430 331,65	25,00		
642	682 386,55	1 430 318,71	25,00		
643	682 396,68	1 430 300,97	25,00		
644	682 408,10	1 430 306,95	25,00		
645	682 425,09	1 430 311,60	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
646	682 439,80	1 430 314,60	Картометрический метод	25,00	—
647	682 443,80	1 430 308,87		25,00	
648	682 434,55	1 430 304,51		25,00	
649	682 437,54	1 430 297,00		25,00	
650	682 442,55	1 430 298,47		25,00	
651	682 447,48	1 430 300,67		25,00	
652	682 448,84	1 430 296,45		25,00	
653	682 450,93	1 430 282,75		25,00	
654	682 452,61	1 430 270,57		25,00	
655	682 452,05	1 430 268,27		25,00	
656	682 445,55	1 430 263,04		25,00	
657	682 441,76	1 430 260,72		25,00	
658	682 429,40	1 430 272,06		25,00	
659	682 427,48	1 430 275,20		25,00	
660	682 427,32	1 430 278,41		25,00	
661	682 428,21	1 430 280,91		25,00	
662	682 429,94	1 430 284,47		25,00	
663	682 415,30	1 430 297,70		25,00	
664	682 401,92	1 430 296,88		25,00	
665	682 396,44	1 430 291,97		25,00	
666	682 381,95	1 430 304,19		25,00	
667	682 367,58	1 430 316,07		25,00	
668	682 348,44	1 430 318,35		25,00	
669	682 346,97	1 430 310,31		25,00	
670	682 300,16	1 430 321,76		25,00	
671	682 296,13	1 430 322,08		25,00	
672	682 218,08	1 430 323,14		25,00	
673	682 218,11	1 430 325,41		25,00	
674	682 216,26	1 430 325,40		25,00	
675	682 160,81	1 430 311,80		25,00	
676	682 078,79	1 430 313,86		25,00	
677	682 078,31	1 430 296,51		25,00	
678	682 061,69	1 430 296,71		25,00	
679	682 055,93	1 430 299,43		25,00	
680	682 056,13	1 430 320,60	25,00		
681	682 056,54	1 430 355,30	25,00		
682	682 057,78	1 430 431,51	25,00		
683	682 059,23	1 430 483,14	25,00		
684	682 063,36	1 430 536,43	25,00		
685	682 065,01	1 430 597,98	25,00		
686	682 066,25	1 430 663,66	25,00		
687	682 065,84	1 430 716,53	25,00		
688	682 072,86	1 430 727,68	25,00		
689	682 079,05	1 430 735,95	25,00		
555	682 114,09	1 430 737,05	25,00		
C-2(5)					
690	681 845,41	1 431 072,66	Картометрический метод	25,00	—
691	681 851,33	1 431 045,20		25,00	
692	681 824,53	1 431 042,63		25,00	
693	681 797,37	1 431 037,86		25,00	
694	681 747,44	1 431 024,64		25,00	
695	681 720,27	1 430 997,84		25,00	
696	681 710,48	1 430 993,10		25,00	
697	681 701,10	1 430 931,05		25,00	
698	681 702,55	1 430 895,07		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
699	681 686,52	1 430 833,26	Картометрический метод	25,00	—
700	681 676,90	1 430 835,66		25,00	
701	681 664,35	1 430 834,06		25,00	
702	681 637,92	1 430 827,65		25,00	
703	681 619,49	1 430 822,85		25,00	
704	681 597,05	1 430 814,50		25,00	
705	681 460,01	1 430 749,59		25,00	
706	681 420,90	1 430 727,23		25,00	
707	681 398,92	1 430 777,05		25,00	
708	681 597,79	1 430 912,78		25,00	
709	681 597,99	1 431 051,54		25,00	
690	681 845,41	1 431 072,66		25,00	
С-2(6)					
710	682 656,17	1 430 171,37	Картометрический метод	25,00	—
711	682 673,61	1 430 161,62		25,00	
712	682 684,54	1 430 158,66		25,00	
713	682 686,91	1 430 153,05		25,00	
714	682 689,27	1 430 141,23		25,00	
715	682 690,46	1 430 125,86		25,00	
716	682 693,71	1 430 099,55		25,00	
717	682 693,41	1 430 070,92		25,00	
718	682 693,41	1 430 070,59		25,00	
719	682 693,43	1 430 069,60		25,00	
720	682 694,33	1 430 030,13		25,00	
721	682 681,39	1 430 007,68		25,00	
722	682 679,11	1 429 994,36		25,00	
723	682 668,22	1 429 956,42		25,00	
724	682 662,15	1 429 933,06		25,00	
725	682 660,39	1 429 912,59		25,00	
726	682 652,07	1 429 890,19		25,00	
727	682 644,87	1 429 876,12		25,00	
728	682 636,39	1 429 867,00		25,00	
729	682 629,67	1 429 860,76		25,00	
730	682 619,59	1 429 855,48		25,00	
731	682 589,36	1 429 827,97		25,00	
732	682 570,49	1 429 808,29		25,00	
733	682 555,45	1 429 798,37		25,00	
734	682 534,35	1 429 779,42		25,00	
735	682 526,07	1 429 771,38		25,00	
736	682 518,97	1 429 769,49		25,00	
737	682 504,55	1 429 774,22		25,00	
738	682 495,09	1 429 778,47		25,00	
739	682 480,66	1 429 791,54		25,00	
740	682 477,46	1 429 787,50		25,00	
741	682 476,93	1 429 786,76		25,00	
742	682 477,46	1 429 787,50		25,00	
743	682 480,66	1 429 791,54		25,00	
744	682 492,16	1 429 805,23	25,00		
745	682 510,64	1 429 805,29	25,00		
746	682 504,74	1 429 829,06	25,00		
747	682 495,26	1 429 861,33	25,00		
748	682 471,43	1 429 857,43	25,00		
749	682 461,43	1 429 869,25	25,00		
750	682 456,74	1 429 893,07	25,00		
751	682 462,21	1 429 902,83	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
752	682 466,11	1 429 913,77	Картометрический метод	25,00	—
753	682 476,27	1 429 924,31		25,00	
754	682 487,59	1 429 932,12		25,00	
755	682 502,04	1 429 937,20		25,00	
756	682 516,88	1 429 939,15		25,00	
757	682 530,15	1 429 935,63		25,00	
758	682 544,99	1 429 935,63		25,00	
759	682 558,66	1 429 943,05		25,00	
760	682 570,37	1 429 959,45		25,00	
761	682 579,09	1 429 973,11		25,00	
762	682 582,53	1 429 984,19		25,00	
763	682 585,49	1 429 998,24		25,00	
764	682 587,52	1 430 010,41		25,00	
765	682 588,48	1 430 029,20		25,00	
766	682 589,36	1 430 047,07		25,00	
767	682 588,78	1 430 065,52		25,00	
768	682 586,72	1 430 083,69		25,00	
769	682 584,48	1 430 098,61		25,00	
770	682 578,98	1 430 111,92		25,00	
771	682 567,56	1 430 127,78		25,00	
772	682 561,37	1 430 138,38		25,00	
773	682 571,17	1 430 151,37		25,00	
774	682 583,04	1 430 163,82		25,00	
775	682 588,51	1 430 169,74		25,00	
776	682 611,66	1 430 168,19		25,00	
777	682 624,50	1 430 156,66		25,00	
778	682 628,31	1 430 151,96		25,00	
779	682 629,57	1 430 148,96		25,00	
780	682 626,72	1 430 145,74		25,00	
781	682 617,97	1 430 143,98		25,00	
782	682 621,91	1 430 127,69		25,00	
783	682 630,28	1 430 129,57		25,00	
784	682 638,15	1 430 080,32		25,00	
785	682 634,09	1 430 060,55		25,00	
786	682 624,38	1 430 056,86		25,00	
787	682 616,72	1 430 049,95		25,00	
788	682 613,65	1 430 030,87		25,00	
789	682 627,30	1 430 027,94		25,00	
790	682 626,53	1 430 023,29		25,00	
791	682 618,89	1 430 024,29		25,00	
792	682 616,53	1 430 010,96		25,00	
793	682 624,01	1 430 009,42		25,00	
794	682 623,33	1 430 004,98		25,00	
795	682 621,88	1 430 003,35		25,00	
796	682 619,12	1 430 001,90		25,00	
797	682 614,76	1 430 000,29		25,00	
798	682 612,91	1 429 994,50	25,00		
799	682 612,15	1 429 988,47	25,00		
800	682 613,33	1 429 987,41	25,00		
801	682 623,60	1 429 986,08	25,00		
802	682 622,43	1 429 978,87	25,00		
803	682 640,62	1 429 976,04	25,00		
804	682 654,69	1 430 056,64	25,00		
805	682 666,92	1 430 073,08	25,00		
806	682 650,59	1 430 153,38	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
807	682 638,49	1 430 150,97	Картометрический метод	25,00	—
808	682 631,81	1 430 162,18		25,00	
809	682 639,99	1 430 171,24		25,00	
710	682 656,17	1 430 171,37		25,00	
C-2(7)					
810	681 853,17	1 431 035,29	Картометрический метод	25,00	—
811	681 859,95	1 431 000,34		25,00	
812	681 857,74	1 430 999,43		25,00	
813	681 859,58	1 430 945,48		25,00	
814	681 880,97	1 430 934,59		25,00	
815	681 892,91	1 430 934,69		25,00	
816	681 926,53	1 430 922,29		25,00	
817	681 980,15	1 430 921,91		25,00	
818	681 980,24	1 430 970,29		25,00	
819	681 971,51	1 430 979,03		25,00	
820	681 971,58	1 431 000,05		25,00	
821	681 975,31	1 430 993,81		25,00	
822	681 983,98	1 430 974,91		25,00	
823	681 995,03	1 430 959,12		25,00	
824	681 993,88	1 430 949,27		25,00	
825	681 993,88	1 430 930,19		25,00	
826	681 986,26	1 430 907,94		25,00	
827	681 984,35	1 430 892,04		25,00	
828	681 976,99	1 430 892,41		25,00	
829	681 965,27	1 430 904,52		25,00	
830	681 923,72	1 430 901,64		25,00	
831	681 912,36	1 430 909,59		25,00	
832	681 899,49	1 430 909,21		25,00	
833	681 885,86	1 430 908,83		25,00	
834	681 862,76	1 430 898,61		25,00	
835	681 851,02	1 430 904,29		25,00	
836	681 827,55	1 430 927,76		25,00	
837	681 814,30	1 430 941,01		25,00	
838	681 807,11	1 430 950,10		25,00	
839	681 789,69	1 430 954,64		25,00	
840	681 773,03	1 430 955,78		25,00	
841	681 757,89	1 430 953,51		25,00	
842	681 757,17	1 430 944,61		25,00	
843	681 757,15	1 430 929,11		25,00	
844	681 755,24	1 430 914,13	25,00		
845	681 748,04	1 430 881,95	25,00		
846	681 741,98	1 430 860,75	25,00		
847	681 731,38	1 430 855,82	25,00		
848	681 719,65	1 430 864,53	25,00		
849	681 708,29	1 430 866,43	25,00		
850	681 709,04	1 430 851,66	25,00		
851	681 718,51	1 430 839,54	25,00		
852	681 743,88	1 430 825,91	25,00		
853	681 770,76	1 430 810,77	25,00		
854	681 787,04	1 430 802,44	25,00		
855	681 782,50	1 430 794,87	25,00		
856	681 790,45	1 430 785,40	25,00		
857	681 796,50	1 430 778,59	25,00		
858	681 813,54	1 430 774,42	25,00		
859	681 827,93	1 430 772,53	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
860	681 842,32	1 430 775,18	Картометрический метод	25,00	—
861	681 916,15	1 430 755,49		25,00	
862	681 957,03	1 430 748,83		25,00	
863	681 882,77	1 430 749,46		25,00	
864	681 840,45	1 430 748,93		25,00	
865	681 814,71	1 430 755,27		25,00	
866	681 789,32	1 430 765,15		25,00	
867	681 757,55	1 430 790,40		25,00	
868	681 728,71	1 430 810,56		25,00	
869	681 704,14	1 430 827,12		25,00	
870	681 695,59	1 430 830,86		25,00	
871	681 709,26	1 430 888,81		25,00	
872	681 713,66	1 430 924,42		25,00	
873	681 714,76	1 430 958,93		25,00	
874	681 725,78	1 430 983,89		25,00	
875	681 752,94	1 431 011,06		25,00	
876	681 784,15	1 431 022,44		25,00	
877	681 809,48	1 431 026,85		25,00	
878	681 830,04	1 431 031,25		25,00	
810	681 853,17	1 431 035,29		25,00	
C-2(8)					
879	682 065,68	1 431 033,50	Картометрический метод	25,00	—
880	682 071,05	1 430 931,14		25,00	
881	682 087,23	1 430 923,21		25,00	
882	682 094,70	1 430 923,16		25,00	
883	682 116,61	1 430 926,61		25,00	
884	682 123,38	1 430 912,38		25,00	
885	682 125,68	1 430 907,95		25,00	
886	682 130,80	1 430 897,82		25,00	
887	682 125,56	1 430 871,15		25,00	
888	682 041,27	1 430 888,29		25,00	
889	682 020,14	1 430 889,06		25,00	
890	682 012,53	1 430 887,82		25,00	
891	682 005,43	1 430 887,48		25,00	
892	681 996,08	1 430 889,84		25,00	
893	681 996,61	1 430 894,23		25,00	
894	682 003,42	1 430 929,46		25,00	
895	682 005,00	1 430 942,54		25,00	
896	682 004,13	1 430 953,70		25,00	
897	681 992,40	1 430 974,99		25,00	
898	681 980,23	1 430 994,97		25,00	
899	681 978,78	1 431 004,82	25,00		
900	681 988,05	1 431 012,06	25,00		
879	682 065,68	1 431 033,50	25,00		
C-2(9)					
901	682 419,58	1 429 818,01	Картометрический метод	25,00	—
902	682 413,39	1 429 811,67		25,00	
903	682 409,52	1 429 804,60		25,00	
904	682 403,40	1 429 791,15		25,00	
905	682 394,34	1 429 756,06		25,00	
906	682 395,96	1 429 753,07		25,00	
907	682 398,77	1 429 747,60		25,00	
908	682 408,46	1 429 725,17		25,00	
909	682 411,79	1 429 721,51		25,00	
910	682 415,63	1 429 718,60		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
911	682 451,02	1 429 706,92	Картометрический метод	25,00	—
912	682 458,06	1 429 716,61		25,00	
913	682 462,80	1 429 723,17		25,00	
914	682 468,45	1 429 731,63		25,00	
915	682 466,72	1 429 742,17		25,00	
916	682 463,33	1 429 752,39		25,00	
917	682 461,51	1 429 757,17		25,00	
918	682 459,96	1 429 759,68		25,00	
919	682 462,48	1 429 762,68		25,00	
920	682 465,83	1 429 772,99		25,00	
921	682 468,11	1 429 785,18		25,00	
922	682 465,83	1 429 772,99		25,00	
923	682 491,78	1 429 767,12		25,00	
924	682 497,21	1 429 759,32		25,00	
925	682 489,88	1 429 751,28		25,00	
926	682 487,75	1 429 741,82		25,00	
927	682 477,35	1 429 728,10		25,00	
928	682 463,81	1 429 713,51		25,00	
929	682 453,47	1 429 705,54		25,00	
930	682 449,23	1 429 700,43		25,00	
931	682 448,36	1 429 695,07		25,00	
932	682 448,36	1 429 691,83		25,00	
933	682 442,75	1 429 683,48		25,00	
934	682 435,52	1 429 675,25		25,00	
935	682 426,92	1 429 665,28		25,00	
936	682 424,39	1 429 660,38		25,00	
937	682 307,69	1 429 749,65		25,00	
938	682 320,01	1 429 764,96		25,00	
939	682 324,68	1 429 784,43		25,00	
940	682 334,42	1 429 791,83		25,00	
941	682 339,87	1 429 799,23	25,00		
942	682 350,00	1 429 792,61	25,00		
943	682 360,51	1 429 784,04	25,00		
944	682 367,13	1 429 777,81	25,00		
945	682 377,25	1 429 776,64	25,00		
946	682 387,38	1 429 786,38	25,00		
947	682 385,82	1 429 804,29	25,00		
948	682 399,84	1 429 810,13	25,00		
901	682 419,58	1 429 818,01	25,00		
C-2(10)					
949	682 046,42	1 430 737,60	Картометрический метод	25,00	—
950	682 051,38	1 430 729,75		25,00	
951	682 050,14	1 430 692,16		25,00	
952	682 048,90	1 430 616,57		25,00	
953	681 971,62	1 430 617,11		25,00	
954	681 982,16	1 430 625,67		25,00	
955	681 984,35	1 430 627,03		25,00	
956	681 979,69	1 430 634,33		25,00	
957	681 985,54	1 430 636,43		25,00	
958	681 989,40	1 430 638,66		25,00	
959	681 994,38	1 430 641,42		25,00	
960	682 010,34	1 430 650,26		25,00	
961	681 990,33	1 430 683,92		25,00	
962	681 993,54	1 430 707,72		25,00	
963	681 993,54	1 430 723,63		25,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
964	682 012,42	1 430 735,72	Картометрический метод	25,00	—
949	682 046,42	1 430 737,60		25,00	
C-2(11)					
965	682 643,43	1 429 862,68	Картометрический метод	25,00	—
966	682 646,41	1 429 858,15		25,00	
967	682 647,66	1 429 856,25		25,00	
968	682 649,39	1 429 852,84		25,00	
969	682 514,57	1 429 713,61		25,00	
970	682 506,91	1 429 719,99		25,00	
971	682 487,66	1 429 730,85		25,00	
972	682 488,94	1 429 734,72		25,00	
973	682 501,94	1 429 754,35		25,00	
974	682 509,99	1 429 759,08		25,00	
975	682 517,79	1 429 761,45		25,00	
976	682 524,65	1 429 764,99		25,00	
977	682 538,13	1 429 773,51		25,00	
978	682 565,05	1 429 796,13		25,00	
979	682 584,40	1 429 812,13		25,00	
980	682 614,00	1 429 838,69		25,00	
965	682 643,43	1 429 862,68		25,00	
C-2(12)					
981	682 493,63	1 430 728,03	Картометрический метод	25,00	—
982	682 498,45	1 430 727,09		25,00	
983	682 502,79	1 430 726,80		25,00	
984	682 507,14	1 430 725,93		25,00	
985	682 511,78	1 430 724,19		25,00	
986	682 517,58	1 430 721,88		25,00	
987	682 521,64	1 430 718,69		25,00	
988	682 527,44	1 430 712,60		25,00	
989	682 529,56	1 430 706,20		25,00	
990	682 536,07	1 430 689,50		25,00	
991	682 537,49	1 430 684,25		25,00	
992	682 538,61	1 430 677,21		25,00	
993	682 539,27	1 430 669,96		25,00	
994	682 539,14	1 430 659,58		25,00	
995	682 537,93	1 430 658,15		25,00	
996	682 540,47	1 430 653,42		25,00	
997	682 541,31	1 430 626,86		25,00	
998	682 540,77	1 430 620,57		25,00	
999	682 537,30	1 430 606,39		25,00	
1000	682 503,73	1 430 545,45		25,00	
1001	682 499,89	1 430 542,04		25,00	
1002	682 493,47	1 430 540,02		25,00	
1003	682 484,61	1 430 544,38		25,00	
1004	682 488,46	1 430 547,70		25,00	
1005	682 491,56	1 430 549,76		25,00	
1006	682 493,84	1 430 552,91		25,00	
1007	682 519,16	1 430 598,97		25,00	
1008	682 521,68	1 430 603,56		25,00	
1009	682 517,82	1 430 605,22	25,00		
1010	682 519,34	1 430 608,85	25,00		
1011	682 524,46	1 430 629,32	25,00		
1012	682 519,45	1 430 652,75	25,00		
1013	682 519,14	1 430 661,03	25,00		
1014	682 519,71	1 430 668,03	25,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1015	682 517,96	1 430 674,39	Картометрический метод	25,00	—
1016	682 492,60	1 430 719,03		25,00	
1017	682 492,06	1 430 723,87		25,00	
1018	682 490,70	1 430 725,49		25,00	
981	682 493,63	1 430 728,03		25,00	
C-2(13)					
1019	682 671,80	1 430 947,82	Картометрический метод	25,00	—
1020	682 673,78	1 430 929,40		25,00	
1021	682 672,53	1 430 912,60		25,00	
1022	682 668,60	1 430 897,43		25,00	
1023	682 667,10	1 430 893,42		25,00	
1024	682 664,04	1 430 888,46		25,00	
1025	682 654,64	1 430 876,49		25,00	
1026	682 634,44	1 430 851,76		25,00	
1027	682 625,16	1 430 842,54		25,00	
1028	682 622,29	1 430 840,20		25,00	
1029	682 616,20	1 430 835,28		25,00	
1030	682 602,58	1 430 822,28		25,00	
1031	682 580,13	1 430 801,67		25,00	
1032	682 579,43	1 430 802,28		25,00	
1033	682 577,15	1 430 800,33		25,00	
1034	682 577,57	1 430 799,34		25,00	
1035	682 557,08	1 430 781,03		25,00	
1036	682 538,89	1 430 764,47		25,00	
1037	682 537,15	1 430 762,87		25,00	
1038	682 534,59	1 430 760,55		25,00	
1039	682 522,60	1 430 751,04		25,00	
1040	682 498,49	1 430 735,71		25,00	
1041	682 492,48	1 430 732,90		25,00	
1042	682 483,34	1 430 730,36		25,00	
1043	682 506,87	1 430 749,71	25,00		
1044	682 535,86	1 430 772,01	25,00		
1045	682 611,28	1 430 843,42	25,00		
1046	682 635,64	1 430 872,46	25,00		
1047	682 654,33	1 430 898,82	25,00		
1048	682 658,00	1 430 915,84	25,00		
1019	682 671,80	1 430 947,82	25,00		
C-2(14)					
1049	682 482,79	1 429 724,79	Картометрический метод	25,00	—
1050	682 496,05	1 429 720,98		25,00	
1051	682 506,91	1 429 715,06		25,00	
1052	682 511,73	1 429 710,68		25,00	
1053	682 446,58	1 429 643,40		25,00	
1054	682 428,40	1 429 657,31		25,00	
1055	682 430,66	1 429 661,04		25,00	
1056	682 440,38	1 429 674,75		25,00	
1057	682 446,24	1 429 680,11		25,00	
1058	682 449,36	1 429 683,48		25,00	
1059	682 452,60	1 429 690,58		25,00	
1060	682 455,96	1 429 697,31		25,00	
1061	682 459,45	1 429 703,29		25,00	
1062	682 474,66	1 429 718,25		25,00	
1049	682 482,79	1 429 724,79	25,00		
C-2(15)					
1063	683 367,25	1 431 220,67	Картометрический метод	25,00	—

Раздел 2

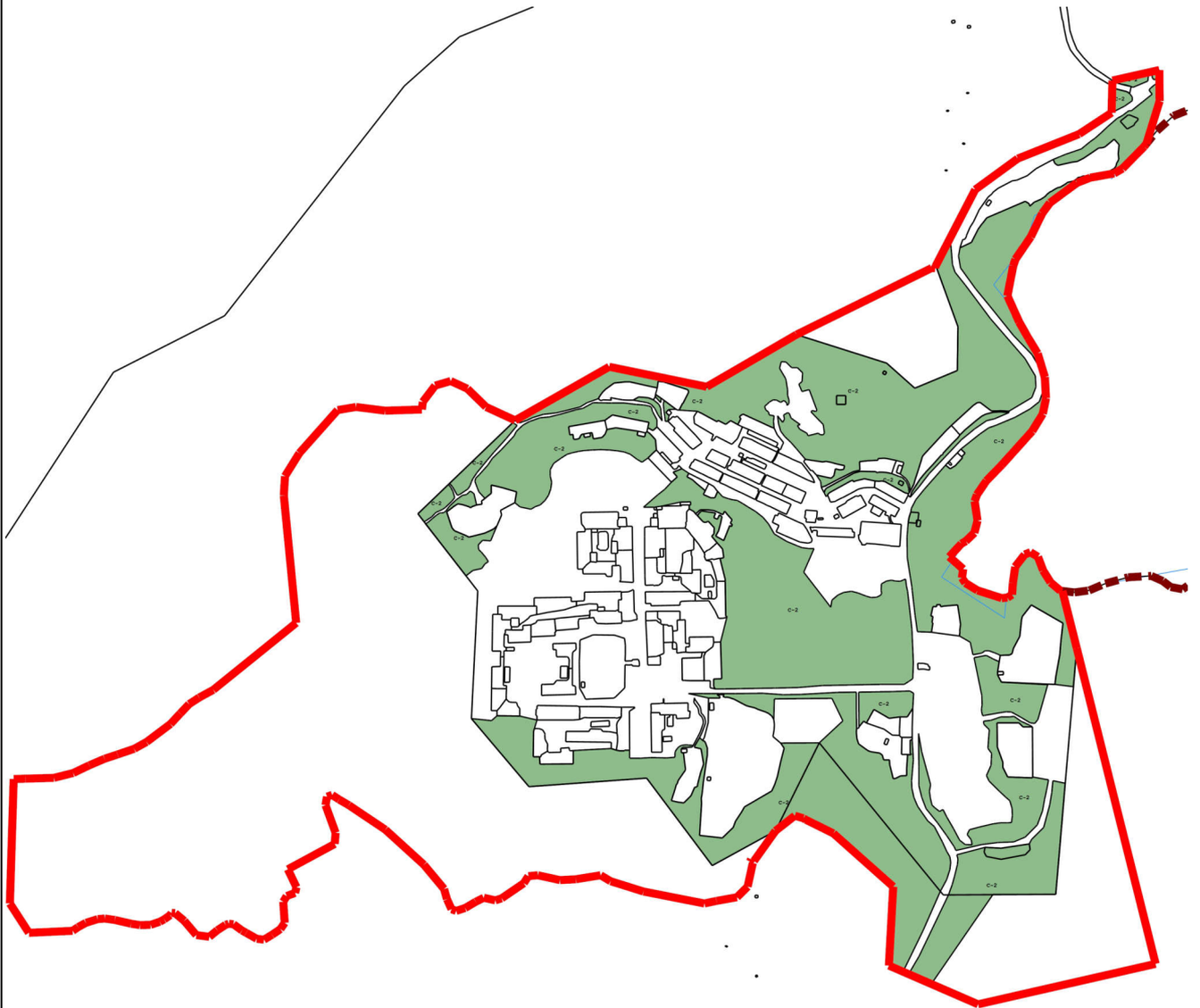
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1064	683 375,32	1 431 220,07	Картометрический метод	25,00	—
1065	683 383,38	1 431 214,83		25,00	
1066	683 387,42	1 431 208,37		25,00	
1067	683 395,90	1 431 176,08		25,00	
1068	683 340,31	1 431 174,35		25,00	
1069	683 355,15	1 431 203,53		25,00	
1063	683 367,25	1 431 220,67		25,00	
C-2(16)					
1070	683 430,30	1 431 256,59	Картометрический метод	25,00	—
1071	683 412,29	1 431 176,59		25,00	
1072	683 406,97	1 431 185,36		25,00	
1073	683 404,19	1 431 196,48		25,00	
1074	683 402,80	1 431 205,29		25,00	
1075	683 398,85	1 431 217,73		25,00	
1076	683 397,24	1 431 221,51		25,00	
1077	683 411,14	1 431 254,88		25,00	
1070	683 430,30	1 431 256,59		25,00	
C-2(17)					
1078	682 653,22	1 430 182,60	Картометрический метод	25,00	—
1079	682 665,63	1 430 181,13		25,00	
1080	682 681,88	1 430 179,65		25,00	
1081	682 691,05	1 430 174,92		25,00	
1082	682 700,40	1 430 163,47		25,00	
1083	682 705,06	1 430 153,01		25,00	
1084	682 705,93	1 430 142,30		25,00	
1085	682 706,86	1 430 130,85		25,00	
1086	682 699,63	1 430 118,58		25,00	
1087	682 695,78	1 430 139,75		25,00	
1088	682 694,00	1 430 149,80		25,00	
1089	682 690,16	1 430 158,66		25,00	
1090	682 680,70	1 430 166,64		25,00	
1091	682 667,40	1 430 173,44		25,00	
1078	682 653,22	1 430 182,60	25,00		
C-2(18)					
1092	682 679,69	1 430 213,43	Картометрический метод	25,00	—
1093	682 699,47	1 430 187,06		25,00	
1094	682 691,05	1 430 185,26		25,00	
1095	682 677,45	1 430 186,45		25,00	
1096	682 664,45	1 430 188,22		25,00	
1097	682 652,33	1 430 189,70		25,00	
1098	682 652,73	1 430 195,48		25,00	
1099	682 665,57	1 430 197,85		25,00	
1100	682 672,72	1 430 190,98		25,00	
1101	682 678,59	1 430 197,08		25,00	
1092	682 679,69	1 430 213,43		25,00	
C-2(19)					
1102	683 435,86	1 431 279,85	Картометрический метод	25,00	—
1103	683 431,65	1 431 263,22		25,00	
1104	683 417,17	1 431 264,61		25,00	
1105	683 413,46	1 431 269,25		25,00	
1106	683 421,61	1 431 279,64		25,00	
1102	683 435,86	1 431 279,85		25,00	
C-2(20)					
1107	682 704,16	1 430 180,47	Картометрический метод	25,00	—
1108	682 712,47	1 430 167,92		25,00	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
1109	682 707,41	1 430 167,37	Картометрический метод	25,00	—
1110	682 694,00	1 430 179,35		25,00	
1107	682 704,16	1 430 180,47		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница муниципального образования
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зон с особыми условиями использования территории
-  - С-2 Зона зеленых насаждений специального назначения

Подпись _____ Дата « 26 » сентября 20 23 г.

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

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