



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07 июля 2021 года № 89

**Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования «Город Пикалево»
Бокситогорского района Ленинградской области**

В соответствии со статьями 32 и 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

1. Утвердить правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского района Ленинградской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

- решение совета депутатов муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского района Ленинградской области от 31 января 2013 года № 3 «Об утверждении Правил землепользования и застройки в части отдельных территорий муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского района Ленинградской области»;

- приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 03 ноября 2017 года № 71 «Об утверждении внесения изменений в Правила землепользования и застройки в части отдельных территорий муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского района Ленинградской области»;

- приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 06 марта 2018 года № 14 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки применительно к частям территории муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского района Ленинградской области».

Председатель комитета

И.Я.Кулаков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 07 июля 2021 года № 89

**Правила землепользования и застройки муниципального
образования «Город Пикалево» Бокситогорского района
Ленинградской области**

(актуализированная редакция)

г. Пикалево

2021

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА	5
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
Статья 1. Общие положения	5
Статья 2. Использование земельных участков или объектов капитального строительства, не соответствующих требованиям градостроительных регламентов	5
ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ	6
Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории муниципального образования	6
Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки	6
Статья 5. Принципы градостроительной подготовки территорий и формирования земельных участков в части применения настоящих правил	7
ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ	9
Статья 6. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства	9
Статья 7. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	9
Статья 8. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	11
ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ	12
Статья 9. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	12
ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	15
Статья 10. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	15
ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	18
Статья 11. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки	18
ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	21
Статья 12. Развитие застроенных территорий	21
Статья 13. Муниципальный земельный контроль в сфере землепользования	21
ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ	21
Статья 14. Общие положения	21
Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории	22
Статья 16. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по условиям охраны объектов культурного наследия	22
Статья 17. Перечень территориальных зон	23
Статья 18. Градостроительные регламенты для жилых зон	25
Статья 19. Градостроительные регламенты для общественно-деловых зон	42
Статья 20. Градостроительные регламенты для производственных зон, зон инженерной	53

и транспортной инфраструктуры	
Статья 21. Градостроительные регламенты для зон сельскохозяйственного использования	74
Статья 22. Градостроительные регламенты для зон рекреационного назначения	79
Статья 23. Градостроительные регламенты для зон специального назначения	86
ЧАСТЬ III. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ	91

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Общие положения

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», областным законом от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», Положением о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 09.09.2019 №421, Положением о комитете государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области от 22.02.2007 №42 и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ленинградской области, Уставом муниципального образования «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области, определяющими основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования, охраны его культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

2. Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят в муниципальном образовании «Город Пикалево» Бокситогорского муниципального района (далее – МО «Город Пикалево») систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании – зонировании территории МО «Город Пикалево» в целях определения территориальных зон, для которых в Правилах определены границы и установлены в пределах границ соответствующей территориальной зоны градостроительные регламенты, предусматривающие виды разрешенного использования 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, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

Статья 2. Использование земельных участков или объектов капитального строительства, не соответствующих требованиям градостроительных регламентов

1. Не допускается использование земельных участков или объектов капитального строительства, не соответствующих требованиям градостроительных регламентов, за исключением случаев, установленных пунктом 2 настоящей статьи.

2. 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.

3. Реконструкция указанных в [пункте 2](#) настоящей статьи 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.

4. В отношении самовольно занятых земельных участков, самовольного строительства и самовольных построек применяются нормы гражданского и земельного законодательства.

ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории муниципального образования

1. Полномочия в сфере землепользования и застройки территории МО «Город Пикалево» осуществляются органами местного самоуправления городского поселения в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом областного закона от 07.07.2014 №45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности местного самоуправления Ленинградской области».

2. В соответствии с областным законом от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области» к полномочиям органов исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченных Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности, относятся осуществление полномочия по принятию решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки; по принятию решения о подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, и направлению копии такого решения заявителям; по обеспечению опубликования сообщения о принятии решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и размещения указанного сообщения на официальном сайте органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; по подготовке проекта правил землепользования и застройки, проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки; по согласованию проекта правил землепользования и застройки, проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки, подготовленных применительно к территории исторического поселения федерального значения или к территории исторического поселения регионального значения, с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия; по направлению проекта правил землепользования и застройки, проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки, подготовленного применительно к территории муниципального образования, в границах которого полностью или частично расположена приаэродромная территория, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти; по осуществлению проверки проекта правил землепользования и застройки, проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану поселения, схемам территориального планирования муниципальных районов, схемам территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, схемам территориального планирования Ленинградской области, схемам территориального планирования Российской Федерации, сведениям Единого государственного реестра недвижимости, сведениям, документам и материалам, содержащимся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности; по направлению проекта правил землепользования и застройки, проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки главе муниципального образования для принятия решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту или на доработку; по утверждению правил землепользования и застройки или направлению проекта правил землепользования и застройки на доработку в соответствии с заключением о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по указанному проекту; по внесению изменений в правила землепользования и застройки; по принятию решения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в случае поступления предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки, либо обжалованию такого предписания; по обеспечению внесения изменений в правила землепользования и застройки в случае получения требования уполномоченного федерального органа исполнительной власти, уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного органа местного самоуправления муниципального района о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения на территориях поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов); по размещению утвержденных правил землепользования и застройки и изменений в такие правила в федеральной государственной информационной системе территориального планирования; по уведомлению в электронной форме и (или) посредством почтового отправления уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти о размещении правил землепользования и застройки и изменений в такие правила в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в случае, если установленная в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации приаэродромная территория полностью или частично расположена в границах муниципального образования.

3. Основные задачи Комиссии:

3.1 Подготовка проекта Правил, проекта внесения изменений в указанные Правила, соответствующих требованиям технических регламентов, генеральному плану муниципального образования, схеме территориального планирования муниципального района, схеме территориального планирования Российской Федерации.

3.2 Проведение публичных слушаний или общественных обсуждений, подготовка заключений, рекомендаций по результатам публичных слушаний или общественных обсуждений:

- 1) по проекту Правил;
- 2) по проекту о внесении изменений в Правила;
- 3) по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования;

4) по вопросу получения разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3.3 Обеспечение участия граждан в обсуждении и принятии решений по застройке и использованию территории.

Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее – Комиссия) формируется в целях обеспечения реализации настоящих Правил и является постоянно действующим координирующим органом при администрации МО «Город Пикалево».

Комиссия формируется на основании постановления администрации МО «Город Пикалево» и осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящими Правилами, Положением о Комиссии, иными муниципальными правовыми актами, регламентирующими ее деятельность, и областным законом от 10 апреля 2017 года № 25-оз «О требованиях к составу и порядку деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Ленинградской области».

2. Комиссия:

В целях проведения публичных слушаний или общественных обсуждений:

1); рассматривает информацию о предмете и сроках проведения публичных слушаний или общественных обсуждений

2) обсуждает необходимость получения дополнительной информации, требуемой для проведения публичных слушаний или общественных обсуждений;

3) назначает члена (членов) Комиссии, ответственного (ответственных) за проведение публичных слушаний или общественных обсуждений;

Проведение публичных слушаний или общественных обсуждений осуществляется Комиссией в порядке, определенном уставом МО «Город Пикалево» Бокситогорского района Ленинградской области и (или) нормативными правовыми актами Совета депутатов МО «Город Пикалево» Бокситогорского района Ленинградской области

В срок не позднее трех рабочих дней со дня завершения публичных слушаний или общественных обсуждений Комиссия:

1) обеспечивает внесение изменений в проект правил землепользования и застройки, подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения, 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;

2) направляет главе администрации проект правил землепользования и застройки, рекомендации, указанные в подпункте 1 пункта 5.3, протоколы публичных слушаний или общественных обсуждений и заключение о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений.

3. На заседания Комиссии могут быть приглашены для дачи заключений и пояснений иные физические и юридические лица, в том числе специалисты в области планировки и застройки территорий, эксперты по транспортным, инженерным, социально-экономическим вопросам, представители общественных организаций и творческих союзов, присутствие которых необходимо или может способствовать решению рассматриваемых вопросов. Указанные лица не являются членами Комиссии и не обладают правом голоса.

4. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов от числа присутствующих членов Комиссии. При равенстве количества голосов, поданных «за» и «против», голос председательствующего на заседании Комиссии является определяющим.

5. Любой член Комиссии ее решением освобождается от участия в голосовании по конкретному вопросу в случае, если он или его родственники имеют заинтересованность в решении рассматриваемого вопроса.

6. Итоги каждого заседания Комиссии оформляются протоколом, в котором фиксируются вопросы, вынесенные на рассмотрение Комиссии, а также принятые по ним решения. Протокол подписывается председателем Комиссии или в случае его отсутствия - заместителем председателя Комиссии и секретарем Комиссии.

Статья 5. Принципы градостроительной подготовки территорий и формирования земельных участков в части применения настоящих правил

1. В целях получения градостроительного плана земельного участка правообладатель земельного участка обращается с заявлением в администрацию МО «Город Пикалево».

Регистрацию градостроительных планов земельных участков для размещения объектов индивидуального жилищного строительства осуществляет администрация МО «Город Пикалево».

Администрация МО «Город Пикалево» после подготовки и регистрации выдает градостроительный план земельного участка заявителю.

2. Результатом первой стадии является документация по планировке территории, содержащая необходимые для осуществления государственного кадастрового учета сведения о формируемом земельном участке.

3. Границы формируемых земельных участков в составе документации по планировке территории являются основанием для второй стадии - формирования земельных участков посредством землеустроительных работ, осуществления их государственного кадастрового учета.

ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ

Статья 6. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с видом разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с [классификатором](#) видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

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

Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Статья 7. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства требуется в случаях, когда правообладатели земельного участка или объекта капитального строительства планируют использовать принадлежащие им земельные участки или объекты капитального строительства в соответствии с видом (видами) использования, которые определены настоящими Правилами как условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства применительно к соответствующей территориальной зоне, обозначенной на Карте градостроительного зонирования.

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

Заявление заинтересованного лица должно содержать:

фамилию, имя, отчество заявителя, место проживания заявителя - физического лица, наименование, ИНН, ОГРН, место нахождения заявителя – юридического лица, наименование объекта капитального строительства;

адрес и кадастровый номер земельного участка или объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается разрешение на условно разрешенный вид использования.

Заявление должно быть подписано заявителем – физическим лицом или руководителем заявителя – юридического лица (лицом, имеющим право в соответствии с учредительными документами юридического лица представлять интересы юридического лица без доверенности) либо представителем заявителя - физического или юридического лица, действующим на основании надлежащим образом оформленной доверенности.

3. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, за исключением случая, предусмотренного частью 11 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном [статьей 5.1](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также статьей 12 Проекта.

4. Комиссия направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей муниципального образования о времени и месте проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более одного месяца.

6. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе администрации МО «Город Пикалево».

7. Глава администрации МО «Город Пикалево» или уполномоченное им лицо на основании областного закона от №45-оз, Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области сопроводительным письмом направляет документы для предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства с описью представляемых документов в Комитет градостроительной политики Ленинградской области (далее – Комитет) в составе, определенном разделом 2 Положения о предоставлении Комитетом разрешений на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства, утвержденного приказом Комитета от 28.12.2019 №80.

8. Рассмотрение документов, представленных главой администрации МО «Город Пикалево», и принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном Положением о предоставлении Комитетом разрешений на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства, утвержденным приказом Комитета от 28.12.2019 №80.

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.

Статья 8. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Правообладатели земельных участков, имеющих размеры 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.

2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - разрешение на отклонение) в Комиссию.

Заявление заинтересованного лица должно содержать:

фамилию, имя, отчество заявителя, место проживания заявителя - физического лица, наименование, ИНН, ОГРН, место нахождения заявителя – юридического лица, наименование объекта капитального строительства;

адрес и кадастровый номер земельного участка, применительно к которому запрашивается разрешение на отклонение;

описание неблагоприятных для застройки параметров, конфигурации, инженерно-геологических или иных характеристик земельного участка, для которого запрашивается отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, с обоснованием необходимости данного отклонения, вида, назначения, параметров объекта (объектов) капитального строительства, строительство или реконструкция которого (которых) планируется на данном земельном участке.

Заявление должно быть подписано заявителем – физическим лицом или руководителем заявителя – юридического лица (лицом, имеющим право в соответствии с учредительными документами юридического лица представлять интересы юридического лица без доверенности) либо представителем заявителя - физического или юридического лица, действующим на основании надлежащим образом оформленной доверенности.

5. 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 РФ, с учетом положений статьи 39 Градостроительного Кодекса РФ, за исключением случая, указанного в части 1.1 статьи 40 Градостроительного Кодекса РФ. 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.

6. Комиссия направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение правообладателям земельных участков, размер которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, применительно к которым запрашивается данное разрешение, правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей муниципального образования о времени и месте общественных обсуждений или публичных слушаний до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более одного месяца.

8. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе администрации МО «Город Пикалево».

9. Глава администрации МО «Город Пикалево» или уполномоченное им лицо на основании областного закона от №45-оз, Положения о Комитете сопроводительным письмом направляет документы для предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства с описью представляемых документов в Комитет в составе, определенном разделом 2 Положения о предоставлении Комитетом разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденного приказом Комитета от 28.12.2019 №79.

10. Рассмотрение документов, представленных главой администрации МО «Город Пикалево», и принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном Положением о предоставлении Комитетом разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденным приказом Комитета от 28.12.2019 №79.

11. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение или об отказе в предоставлении такого разрешения.

ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Статья 9. Общие положения о подготовке документации по планировке территории-

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, не требуется, за исключением случаев, указанных в [пункте 3](#) настоящей статьи.

3. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные [случаи](#), при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

6) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда.

4. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов), лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

5. Не допускается осуществлять подготовку документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов местного значения поселения в областях, указанных в [пункте 1 части 5 статьи 23](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации, если размещение таких объектов не предусмотрено генеральным планом поселения, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

6. Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется:

1) в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;

2) с использованием цифровых топографических карт, цифровых топографических планов, [требования](#) к которым устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

8. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Состав и содержание проекта планировки территории определяются статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных [пунктом 6](#) настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

10. Применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных [частью 2 статьи 43](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации.

11. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения функциональной зоны.

Состав и содержание проекта межевания территории определяются статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

12. Общие требования к документации по планировке территории предусмотрены статьей 41.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

13. В соответствии с областным законом от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», а также Положением о Комитете, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 09.09.2019 №421 подготовка документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений органов местного самоуправления Ленинградской области, осуществляется в порядке, устанавливаемом Правительством Ленинградской области.

14. На основании Положения о Комитете, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 09.09.2019 №421, подготовка документации по планировке территории включает в себя:

1) принятие решения о подготовке документации по планировке территории (решение о подготовке документации по планировке территории принимается Комитетом);

2) проверка представленного заявителем документации по планировке территории и направление ее главе МО «Город Пикалево» для назначения общественных обсуждений или публичных слушаний, проводимых в порядке, установленном [статьей 5.1](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации;

3) согласование документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

4) принятие решения об утверждении документации по планировке территории.

15. В соответствии с Положением о Комитете, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 09.09.2019 №421, решение об утверждении документации по планировке территории в соответствии с областным законом от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области» принимается Комитетом.

ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 10. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проектам правил землепользования и застройки, 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 проводятся в порядке, определяемом Уставом МО «Город Пикалево» и (или) нормативным правовым актом представительного органа МО «Город Пикалево» в соответствии со статьями 5.1, [28](#) и частями 13 и 14 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, 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 являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

3. На общественные обсуждения или публичные слушания в обязательном порядке выносятся:

- проект правил землепользования и застройки;
- проект, предусматривающий внесение изменений в правила землепользования и застройки;
- проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

- проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

4. Составы процедур проведения общественных обсуждений и публичных слушаний предусмотрены частями 4 и 5 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должно содержать:

- информация о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;

- информация о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

- информация о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;

- информация о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

6. Оповещение о начале общественных обсуждений также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или информационных системах, в которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения. Оповещение о начале публичных слушаний также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, информацию о дате, времени и месте проведения собрания или собраний участников публичных слушаний.

7. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний:

- не позднее чем за семь дней до дня размещения на официальном сайте или в информационных системах проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также в случае, если это предусмотрено муниципальными правовыми актами, в иных средствах массовой информации;

- распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания, уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений или публичных слушаний к указанной информации.

8. Комиссия в течение всего периода размещения проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему проводит экспозицию или экспозиции такого проекта. В ходе работы экспозиции должны быть организованы консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется представителями Комиссии органа местного самоуправления или созданного им коллегиального совещательного органа и (или) разработчика проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

В период размещения проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему и проведения

экспозиции или экспозиций такого проекта участники общественных обсуждений или публичных слушаний имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:

- посредством официального сайта или информационных систем (в случае проведения общественных обсуждений);
- в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний (в случае проведения публичных слушаний);
- в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений или публичных слушаний;
- посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

Предложения и замечания, подлежат регистрации, а также обязательному рассмотрению организатором общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случая выявления факта представления участником общественных обсуждений или публичных слушаний недостоверных сведений.

9. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Не требуется представление документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством официального сайта или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте или в информационных системах). При этом для подтверждения сведений может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным [законом](#) от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Организатором общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивается равный доступ к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, всех участников общественных обсуждений или публичных слушаний (в том числе путем предоставления при проведении общественных обсуждений доступа к официальному сайту, информационным системам в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) помещениях органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций).

10. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний подготавливает и оформляет протокол общественных обсуждений или публичных слушаний.

11. К протоколу общественных обсуждений или публичных слушаний прилагается перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений или публичных слушаний, включающий в себя сведения об участниках общественных обсуждений или публичных слушаний (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц).

12. На основании протокола общественных обсуждений или публичных слушаний организатор общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляет подготовку заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

13. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте МО «Город Пикалево» городское поселение и (или) на региональном портале государственных и муниципальных услуг.

14. После проведения общественных обсуждений или публичных слушаний Проект по решению Комиссии направляется в Комитет для утверждения, либо в Государственное казенное учреждение «Градостроительное развитие территорий Ленинградской области (далее – Учреждение) для доработки с учётом заключения о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений. Учреждение информирует Комитет о получении Проекта для доработки с учётом заключения о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений.

15. Учреждение осуществляет доработку Проекта с учетом замечаний и предложений, полученных в результате общественных обсуждений или публичных слушаний, и направляет доработанный Проект в Комиссию.

16. Комиссия направляет доработанный с учетом замечаний и предложений, полученных в результате общественных обсуждений или публичных слушаний, Проект главе администрации МО «Город Пикалево».

17. Глава администрации МО «Город Пикалево» или уполномоченной им лицо обеспечивает представление в Комитет:

а) заверенной органом местного самоуправления копии заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по Проекту, подготовленного в соответствии с требованиями статьи 5.1 Градостроительного кодекса РФ;

б) справки с подписью главы администрации соблюдения процедуры проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по Проекту, предусмотренной законом, уставом муниципального образования, решением представительного органа местного самоуправления;

в) Проекта, с внесенными изменениями в соответствии с заключением о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по Проекту;

г) векторной модели Проекта, соответствующих требованиям приложения 1 к «Положению о подготовке проектов правил землепользования и застройки, проектов о внесении изменений в правила землепользования и застройки, о внесении изменений в правила землепользования и застройки, в том числе путем их уточнения», утвержденному Приказом Комитета от 17.03.2021 № 28.

18. Решение о возврате документов на доработку принимается в случаях предусмотренных «Положением о подготовке проектов правил землепользования и застройки, проектов о внесении изменений в правила землепользования и застройки, о внесении изменений в правила землепользования и застройки, в том числе путем их уточнения», утвержденным Приказом Комитета от 17.03.2021 № 28.

19. Решение Комитета об утверждении правил землепользования и застройки принимается в форме приказа Комитета.

20. Решение Комитета о направлении Проекта на доработку принимается в форме письма Комитета.

21. Приказ Комитета об утверждении Правил в срок не позднее 3 рабочих дней с даты принятия подлежит опубликованию путем размещения на официальном сайте Комитета в сети «Интернет» и направлению главе Администрации, направившему Проект.

ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 11. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки

1. Основаниями для внесения изменений в Правила являются:

1) несоответствие Правил генеральному плану МО «Город Пикалево», схеме территориального планирования муниципального образования Бокситогорский муниципальный район Ленинградской области, возникшее в результате внесения в генеральный план поселения или схему территориального планирования муниципального района изменений;

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в Правилах МО «Город Пикалево»;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

7) принятие решения о комплексном развитии территории.

2. Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложения о внесении изменений в Правила проверяет их соответствие законодательству Российской Федерации и осуществляет подготовку заключения, в котором содержится рекомендация о внесении, в соответствии с поступившим предложением, изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет заключение представителям органов исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченных Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

3. Комитет с учетом рекомендаций Комиссии принимает решение о подготовке проекта о внесении изменений в Правила, с указанием срока на подготовку проекта или об отклонении предложения с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителю, в Комиссию, а также главе Администрации.

4. Комитет не позднее 3 рабочих дней с даты принятия Решения публикует решение путем размещения на официальном сайте Комитета в сети «Интернет».

6. Администрация МО «Город Пикалево» осуществляет проверку Проекта, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану поселения, схеме территориального планирования муниципального района,

схеме территориального планирования Ленинградской области, схемам территориального планирования Российской Федерации, сведениям Единого государственного реестра недвижимости, сведениям, документам и материалам, содержащимся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

По результатам проверки администрации МО «Город Пикалево» в соответствии с областным законом от 07.07.2014 №45-оз, Положением о Комитете направляет Проект и обязательные приложения к Проекту в Комитет.

7. Комитет после проверки направляет главе МО «Город Пикалево» проект о внесении изменений в Правила для назначения общественных обсуждений или публичных слушаний, либо направляет главе администрации МО «Город Пикалево» проект о внесении изменений в Правила на доработку.

8. В случае получения положительного решения Комитета, глава МО «Город Пикалево» принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний.

9. Комиссия проводит общественные обсуждения или публичные слушания в порядке, определенном главой 5 настоящих Правил.

10. Комиссия направляет материалы по проекту о внесении изменений в Правила главе администрации МО «Город Пикалево» в срок не позднее трех рабочих дней после завершения общественных обсуждений или публичных слушаний с обязательным приложением:

- протоколов общественных обсуждений или публичных слушаний;
- заключений о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;
- рекомендаций по проекту о внесении изменений в Правила.

11. Администрация МО «Город Пикалево» в течение десяти дней после представления Проекта и обязательных приложений к Проекту принимают решение о направлении указанного проекта в соответствии с областным законом от 07.07.2014 №45-оз, Положением о Комитете в Комитет.

12. Комитет по результатам рассмотрения проекта Правил и обязательных приложений к нему утверждает проект Правил или направляет его на доработку в соответствии с результатами общественных обсуждений или публичных слушаний.

13. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в комиссию направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территории поселения, межселенных территориях;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

14. Правила (изменения в Правила) подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования нормативно-правовых актов, иной официальной информации и размещаются на официальном сайте МО «Город Пикалево».

15. Утвержденные Правила (изменения в Правила) подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее, чем по истечении десяти дней с даты утверждения указанных Правил (изменений в Правила).

16. Правила, устанавливающие градостроительные регламенты применительно к земельным участкам, включенным в границы населенных пунктов из земель лесного фонда (за исключением лесных участков, которые до 1 января 2016 года предоставлены гражданам или юридическим лицам либо на которых расположены объекты недвижимого имущества, права на которые возникли до 1 января 2016 года, и разрешенное использование либо назначение которых до их включения в границы населенных пунктов не было связано с использованием лесов), могут быть утверждены не ранее чем по истечении одного года со дня включения указанных земельных участков в границы населенных пунктов.

17. В случае поступления требования, предусмотренного частью 8 статьи 33 ГрК РФ, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33 ГрК РФ оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки глава местной администрации обязан обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в правила землепользования и застройки в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным частью 8 статьи 33 ГрК РФ, не требуется.

ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 12. Развитие застроенных территорий

1. Развитие застроенных территорий МО «Город Пикалево» осуществляется в границах элемента планировочной структуры (квартала, микрорайона) или его части (частей), в границах смежных элементов планировочной структуры или их частей.

2. В соответствии с Положением о Комитете решение о развитии застроенной территории МО «Город Пикалево» принимается Комитетом по инициативе органа местного самоуправления, физических или юридических лиц при наличии градостроительного регламента, а также региональных и местных нормативов градостроительного проектирования.

3. Решение о развитии застроенной территории может быть принято, если на такой территории расположены:

1) многоквартирные дома, признанные в установленном Правительством Российской Федерации порядке аварийными и подлежащими сносу;

2) многоквартирные дома, снос, реконструкция которых планируются на основании муниципальных адресных программ, утвержденных представительным органом местного самоуправления.

4. В решении о развитии застроенной территории должны быть определены ее местоположение и площадь, перечень адресов зданий, строений, сооружений, подлежащих сносу, реконструкции.

5. Развитие застроенных территорий осуществляется на основании договора о развитии застроенной территории в соответствии со [статьей 46.2](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 13. Муниципальный земельный контроль в сфере землепользования.

Муниципальный земельный контроль осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в порядке, установленном областным законом от 01 августа 2017 года № 60-оз «О порядке осуществления муниципального земельного контроля на территории Ленинградской области», а также принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми

актами органов местного самоуправления с учетом положений, предусмотренных статьей 72 Земельного кодекса Российской Федерации.

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Статья 14. Общие положения

1. Градостроительными регламентами определяется правовой режим 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.

2. Действие градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется.

3. 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 и устойчивому развитию территории.

Для каждой зоны, выделенной на карте зонирования, устанавливаются, как правило, несколько видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Статья 15. Зоны с особыми условиями использования территории

Охранная зона инженерных коммуникаций:

Вид зоны	Основание
Охранная зона нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Правила охраны магистральных трубопроводов (утв. постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24.04.1992 №9)
Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения	Правила охраны магистральных трубопроводов, Правила охраны газораспределительных сетей, утв. Постановлением правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов

Вид зоны	Основание
подстанций)	электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
Охранная зона гидроэнергетических объектов	Постановление Правительства РФ от 06.09.2012 № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов»
Охранная зона тепловых сетей	Приказ Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»
Охранная зона канализационных сетей и сооружений	Размеры устанавливаются представительные органы местного самоуправления

Санитарно-защитные зоны:

Вид зоны	Основание
Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция), пункт 2.1 СП 42.13330.2016

Иные зоны с особыми условиями использования:

Вид зоны	Основание
Придорожная полоса	Приказ Министерства транспорта РФ от 13.01.2010 №4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения», Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 01.03.2020) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", статья 26

Землепользование и застройка в зонах с особыми условиями использования территории муниципального образования осуществляются:

1) с соблюдением запретов и ограничений, установленных федеральным и региональным законодательством, нормами и правилами для зон с особыми условиями использования территорий;

2) с соблюдением требований градостроительных регламентов, утверждаемых в отношении видов деятельности, не являющихся запрещенными или ограниченными, применительно к конкретным зонам с особыми условиями использования территорий;

3) с учетом историко-культурных, этнических, социальных, природно-климатических, экономических и иных региональных и местных традиций, условий и приоритетов развития территорий в границах зон с особыми условиями использования территорий.

Зоны с особыми условиями использования территорий на карте границ зон с особыми условиями использования территорий отображены в соответствии с существующим законодательством, в частности, со статьей 106 Земельного кодекса РФ.

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый

государственный реестр недвижимости. Зоны с особыми условиями использования территорий считаются прекратившими существование, а ограничения использования земельных участков в таких зонах недействующими со дня исключения сведений о зоне с особыми условиями использования территории из Единого государственного реестра недвижимости, если иное не предусмотрено настоящей статьей, федеральным законом (пункт 25, статья 106 Земельного кодекса РФ).

Основаниями для рассмотрения главой местной администрации вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения.

Статья 16. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по условиям охраны объектов культурного наследия

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по условиям охраны объектов культурного наследия осуществляются в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 14.01.1993 № 4291-1 «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества», раздела «Зоны специального назначения» Региональных нормативов градостроительного проектирования Ленинградской области, с учетом требований Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Статья 17. Перечень территориальных зон

1. Жилые зоны

Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Ж2 - Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами

Ж3 - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами

2. Общественно-деловые зоны

О1 - Многофункциональная общественно-деловая зона

О2 - Зона специализированной общественной застройки

3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

П1.1 – Производственная зона (I-V класс опасности)

П1.2 – Производственная зона (III-V класс опасности)

П2 – Коммунальная зона

П3 – Зона промышленных (индустриальных) парков

Т - Зона транспортной инфраструктуры

И - Зона инженерной инфраструктуры

4. Зоны сельскохозяйственного использования

Сх2 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Сх3 - Зона ведения садоводства и огородничества

5. Зоны рекреационного назначения

Р1 - Зона скверов, парков, бульваров, садов

Р2 – Зона объектов физкультурно-досугового назначения и активного отдыха

6. Зоны специального назначения

Сп1 - Зона кладбищ

Сп2 – Иные зоны (прочие озелененные территории)

СТАТЬЯ 18. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗОН

Ж1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Кодовое обозначение зоны – Ж1.

Цели выделения зоны:

– обеспечения правовых условий формирования территории из отдельно стоящих жилых домов усадебного типа с широким спектром услуг местного значения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<i>Наименование вида разрешенного использования</i>	<i>Описание вида разрешенного использования</i>	<i>Код</i>
	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек	2.1
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
Коммунальное	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения	3.1

обслуживание	физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)	3.5.1
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3	3.6
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
	УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях	2.1.1

	малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	3.7
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7

Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
------------------------	--	------

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

Для чего делать отдельные графы? И

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	Площадь земельных участков для вида использования «Для индивидуального жилищного строительства» кв. м	400 при существующем жилом доме – 300 (без площади застройки)	1200 для эксплуатации индивидуального жилого дома - 2500
1.2	Площадь земельных участков для видов использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)», кв. м	600	2500
1.3	Площадь земельных участков для вида использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», кв. м	400 (при существующем малоэтажном многоквартирном жилом доме 300)	не подлежит установлению
1.4	Площадь земельных участков для вида использования «Блокированная жилая застройка», кв. м	200 на 1 блок	1200 на 1 блок
1.5	Площадь земельных участков для вида использования «Среднеэтажная жилая застройка», кв. м	1500	Не подлежит установлению
1.6	Площадь земельных участков для вида использования «Ведение огородничества», кв. м	100	400
1.7	Площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	
1.8	Площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	не подлежит установлению	
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
2.1	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Бытовое обслуживание», «Среднеэтажная жилая застройка», «Блокированная жилая застройка», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)», «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3 От границы, примыкающей к улице - 5 м; от границы, примыкающей к проезду - 3 м;	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Социальное обслуживание», «Магазины», «Деловое управление», «Общественное питание» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.3	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3 минимальный отступ от красных линий улиц – 30 м; минимальный отступ от жилых и общественных зданий – 30 м	не подлежит установлению
2.4	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	25	не подлежит установлению
2.5	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Культурное развитие» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.6	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Площадки для занятий спортом», «Религиозное использование», «Рынки» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий,	1	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	строений, сооружений, м		
2.7	Для иных видов разрешенного использования, м	не подлежит установлению	
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для видов использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)», «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание», «Культурное развитие», «Площадки для занятия спортом», «Блокированная жилая застройка», «Бытовое обслуживание», «Религиозное использование», «Деловое управление», «Рынки», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание» эт.	1	3
3.2	Для вида использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» эт.	1	3
3.3	Для вида использования «Среднеэтажная жилая застройка» эт.	1	3
3.4	Для вида использования «Магазины» эт.	1	2
3.5	Для вида использования «Социальное обслуживание» эт.	1	3
3.6	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для вида использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Культурное развитие», «Площадки для занятий спортом», «Религиозное использование»	не подлежит установлению	50 %
4.2	Для видов использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», «Блокированная жилая застройка», «Среднеэтажная жилая застройка», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»	не подлежит установлению	40 %
4.3	Для видов использования «Социальное обслуживание», «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание», «Магазины», «Бытовое обслуживание», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание»	не подлежит установлению	60 %
4.4	Для вида использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование»	не подлежит установлению	70 %
4.5	Для вида использования «Рынки»	не подлежит установлению	65 %
4.6	Для иных видов разрешенного использования, %	не подлежит установлению	

Ж2 Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами

Кодовое обозначение зоны – Ж2.

Цели выделения зоны:

– обеспечение правовых условий формирования территории с размещением многоквартирных домов до 4-х этажей, с широким спектром услуг местного значения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<i>Наименование вида разрешенного использования</i>	<i>Описание вида разрешенного использования</i>	<i>Код</i>
	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.7.1
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	3.1
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-	Размещение объектов капитального строительства,	3.4.1

поликлиническое обслуживание	предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)	3.5.1
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3	3.6
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
	УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Среднеэтажная	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше	2.5

жилая застройка	восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	2.3
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек	2.1
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	3.7
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м;	4.3

	размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2.6

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	Площадь земельных участков для вида использования «Для индивидуального жилищного строительства» кв. м	400 при существующем жилом доме – 300 (без площади застройки)	1200 для эксплуатации индивидуального жилого дома - 2500
1.2	Площадь земельных участков для видов использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)», кв. м	600	2500
1.3	Площадь земельных участков для вида использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», кв. м	400 (при существующем малоэтажном многоквартирном жилом доме 300)	Не подлежит установлению
1.4	Площадь земельных участков для вида использования «Блокированная жилая застройка», кв. м	200 на 1 блок	1200 на 1 блок
1.5	Площадь земельных участков для вида использования «Среднеэтажная жилая застройка», кв. м	1500	Не подлежит установлению
1.6	Площадь земельных участков для вида	2000	Не подлежит

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)», кв. м		установлению
1.7	Площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	
1.8	Площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	не подлежит установлению	
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Блокированная жилая застройка», «Бытовое обслуживание», «Среднеэтажная жилая застройка», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)», «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3 От границы, примыкающей к улице - 5 м; от границы, примыкающей к проезду - 3 м;	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Социальное обслуживание», «Магазины», «Деловое управление», «Общественное питание» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.3	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3 минимальный отступ от красных линий улиц – 30 м; минимальный отступ от жилых и общественных зданий – 30 м	не подлежит установлению
2.4	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	25	не подлежит установлению
2.5	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Культурное развитие» в целях	3	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.6	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Спорт», «Религиозное использование», «Рынки» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	1	не подлежит установлению
2.7	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Хранение автотранспорта» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	0	не подлежит установлению
2.8	Для иных видов разрешенного использования, м	не подлежит установлению	
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для видов использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)», «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание», «Культурное развитие», «Спорт», «Блокированная жилая застройка», «Бытовое обслуживание», «Религиозное использование», «Деловое управление», «Рынки», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание» эт.	1	3
3.2	Для вида использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» эт.	1	4
3.3	Для вида использования «Среднеэтажная жилая застройка» эт.	1	4
3.4	Для вида использования «Магазины» эт.	1	3
3.5	Для вида использования «Социальное обслуживание» эт.	1	4
3.6	Для вида использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» эт.	1	4
3.7	Для вида использования «Хранение автотранспорта» эт.	1	2
3.8	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для вида использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Культурное развитие», «Спорт», «Религиозное использование»	не подлежит установлению	50 %

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
4.2	Для видов использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», «Блокированная жилая застройка», «Среднеэтажная жилая застройка», «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»	не подлежит установлению	40 %
4.3	Для видов использования «Социальное обслуживание», «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание», «Магазины», «Бытовое обслуживание», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание»	не подлежит установлению	60 %
4.4	Для вида использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование»	не подлежит установлению	70 %
4.5	Для вида использования «Рынки»	не подлежит установлению	65 %
4.6	Для вида использования «Хранение автотранспорта»	не подлежит установлению	75 %
4.7	Для вида использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)»	не подлежит установлению	50,8 %
4.8	Для иных видов разрешенного использования, %	не подлежит установлению	

ЖЗ Зона застройки среднеэтажными жилыми домами

Кодовое обозначение зоны – ЖЗ.

Цели выделения зоны:

– обеспечение правовых условий формирования территории с размещением многоквартирных домов до 8-ми этажей, с широким спектром услуг местного значения..

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<i>Наименование вида разрешенного использования</i>	<i>Описание вида разрешенного использования</i>	<i>Код</i>
	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных	2.5

	помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	2.1.1
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	3.1
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)	3.5.1
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3	3.6
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4

Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
	<i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2.6
Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых	2.3

	предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	3.7
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.6	Площадь земельных участков для вида использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», кв. м	400 (при существующем малоэтажном многоквартирном жилом доме 300)	Не подлежит установлению
1.8	Площадь земельных участков для вида использования «Блокированная жилая застройка», кв. м	200 на 1 блок	1200 на 1 блок
1.9	Площадь земельных участков для вида использования «Среднеэтажная жилая застройка», кв. м	1500	Не подлежит установлению
1.17	Площадь земельных участков для вида использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)», кв. м	2000	Не подлежит установлению
1.18	Площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1.19	Площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	не подлежит установлению	
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений за пределами которых запрещено	
2.1	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Бытовое обслуживание», «Среднеэтажная жилая застройка», «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)», «Блокированная жилая застройка» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3 От границы, примыкающей к улице - 5 м; от границы, примыкающей к проезду - 3 м;	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Социальное обслуживание», «Магазины», «Деловое управление», «Общественное питание» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.3	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3 минимальный отступ от красных линий улиц – 30 м; минимальный отступ от жилых и общественных зданий – 30 м	не подлежит установлению
2.4	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	25	не подлежит установлению
2.5	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Культурное развитие» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.6	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Спорт», «Религиозное	1	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	использование», «Рынки» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.7	Для иных видов разрешенного использования, м	не подлежит установлению	
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для видов использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание», «Культурное развитие», «Спорт», «Блокированная жилая застройка», «Бытовое обслуживание», «Религиозное использование», «Деловое управление», «Рынки», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание» эт.	1	3
3.2	Для вида использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» эт.	1	4
3.3	Для вида использования «Среднеэтажная жилая застройка» эт.	4	8
3.4	Для вида использования «Магазины» эт.	1	5
3.5	Для вида использования «Социальное обслуживание» эт.	1	5
3.7	Для вида использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» эт.	1	8
3.8	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для вида использования «Культурное развитие», «Спорт», «Религиозное использование»	не подлежит установлению	50 %
4.2	Для видов использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», «Блокированная жилая застройка», «Среднеэтажная жилая застройка»,	не подлежит установлению	40 %
4.3	Для видов использования «Социальное обслуживание», «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание», «Магазины», «Бытовое обслуживание», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание»	не подлежит установлению	60 %
4.4	Для вида использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование»	не подлежит установлению	70 %
4.5	Для вида использования «Рынки»	не подлежит установлению	65 %
4.6	Для вида использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)»	не подлежит установлению	50,8 %
4.7	Для иных видов разрешенного использования, %	не подлежит установлению	

СТАТЬЯ 19. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫХ ЗОН

О1 Многофункциональная общественно-деловая зона

Кодовое обозначение зоны – О1

Цели выделения зоны:

– создание правовых условий формирования разнообразных объектов местного значения, связанных прежде всего с удовлетворением периодических и эпизодических потребностей населения в обслуживании при соблюдении нижеприведенных видов разрешенного использования.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<i>Наименование вида разрешенного использования</i>	<i>Описание вида разрешенного использования</i>	<i>Код</i>
	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5-4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей	4.2

	сотрудников и посетителей торгового центра	
Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	4.3
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7
Развлечения	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3	4.8
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	4.10
Санаторная деятельность	Размещение санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения; обустройство лечебно-оздоровительных местностей (пляжи, бюветы, места добычи целебной грязи); размещение лечебно-оздоровительных лагерей	9.2.1
Обеспечение	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности	8.3

внутреннего правопорядка	органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0
	<i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.7.1
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для всех видов не подлежат установлению		
2	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
2.1	Для видов использования «Рынки», «Банковская и страховая деятельность», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание», «Развлечения», «Служебные гаражи», «Объекты дорожного сервиса», «Бытовое обслуживание», «Выставочно-ярмарочная деятельность», «Спорт», «Объекты дорожного сервиса» в целях определения мест допустимого размещения	1	3

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, эт		
2.2	Для видов использования «Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)), «Коммунальное обслуживание» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, эт	1	5
2.3	Для вида использования «Хранение автотранспорта» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, эт	1	1
2.4	Для вида использования «Магазины» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, эт	1	3
2.5	Для вида использования «Санаторная деятельность» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, эт	1	9
2.6	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	
3	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
3.1	Для видов «Деловое управление», «Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)), «Рынки», «Банковская и страховая деятельность», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание», «Развлечения», «Объекты дорожного сервиса», «Служебные гаражи», «Спорт», «Санаторная деятельность», «Объекты дорожного сервиса» м.	1	не подлежит установлению
3.2	Для вида использования «Коммунальное обслуживание», «Магазины», «Выставочно-ярмарочная деятельность», м.	3	не подлежит установлению
3.3	Для видов использования «Хранение автотранспорта» м.	0	не подлежит установлению
3.4	Для видов использования «Бытовое обслуживание» м.	3 минимальный отступ	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
		застройки от красной линии улиц - 5 м; минимальный отступ застройки от красной линии проездов - 3 м	
3.5	Для иных видов разрешенного использования, м	не подлежит установлению	
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для видов использования «Коммунальное обслуживание», «Хранение автотранспорта», «Служебные гаражи»,	не подлежит установлению	75 %
4.2	Для вида использования «Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))»	не подлежит установлению	70 %
4.3	Для вида использования «Рынки»	не подлежит установлению	65 %
4.4	Для видов использования «Магазины», «Объекты дорожного сервиса», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание», «Бытовое обслуживание»	не подлежит установлению	60 %
4.5	Для вида использования «Выставочно-ярмарочная деятельность»	не подлежит установлению	40 %
4.6	Для вида использования «Санаторная деятельность»	не подлежит установлению	20 %
4.7	Для вида использования «Спорт», «Развлечения», «Банковская и страховая деятельность»	не подлежит установлению	50 %
4.8	Для иных видов разрешенного использования, %	не подлежит установлению	

О2 Зона специализированной общественной застройки

Кодовое обозначение зоны – О2.

Цели выделения зоны:

– создание правовых условий различных территорий, предназначенных для удовлетворения потребностей населения в объектах социального и коммунально-бытового назначения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование	Описание вида разрешенного использования	Код
--------------	--	-----

<i>вида разрешенного использования</i>		
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	3.2
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1
Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи	3.4.2
Среднее и высшее профессиональное	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и	3.5.2

образование	просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)	
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)	3.5.1
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3	3.6
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	3.7
Общественное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1-3.8.2	3.8
Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3	3.9
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования	5.1

	включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства	12.0
	<i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.7.1
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	3.10.2

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для всех видов не подлежат установлению		
2	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
2.1	Для видов использования «Бытовое обслуживание», «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание», «Культурное развитие», «Религиозное использование», «Амбулаторное ветеринарное обслуживание», «Служебные гаражи», «Спорт», «Объекты дорожного сервиса», в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, эт	1	3
2.2	Для видов использования «Коммунальное обслуживание», «Социальное обслуживание», «Стационарное медицинское обслуживание», «Общественное управление» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, эт	1	5
2.3	Для вида использования «Хранение автотранспорта» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, эт	1	1
2.4	Для вида использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, эт	1	3
2.5	Для видов использования «Среднее и высшее профессиональное образование», «Обеспечение научной деятельности» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, эт	1	12
2.6	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	
3	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
3.1	Для видов «Бытовое обслуживание», «Среднее и высшее профессиональное образование», «Религиозное использование», «Общественное управление», «Обеспечение научной деятельности», «Амбулаторное ветеринарное обслуживание», «Служебные гаражи», «Спорт»,	1	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	«Обеспечение внутреннего правопорядка», «Объекты дорожного сервиса», м.		
3.2	Для вида использования «Коммунальное обслуживание», «Социальное обслуживание», «Приюты для животных» м.	3	не подлежит установлению
3.3	Для видов использования «Хранение автотранспорта» м.	0	не подлежит установлению
3.4	Для видов использования «Культурное развитие» м.	3	не подлежит установлению
3.5	Для видов использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание» м.	3 минимальный отступ от красных линий улиц – 30 м; минимальный отступ от жилых и общественных зданий – 30 м	не подлежит установлению
3.6	Для иных видов разрешенного использования, м	не подлежит установлению	
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для видов использования «Коммунальное обслуживание», «Хранение автотранспорта», «Служебные гаражи»,	не подлежит установлению	75 %
4.2	Для вида использования «Стационарное медицинское обслуживание», «Дошкольное, начальное и среднее общее образование»	не подлежит установлению	70 %
4.3	Для видов использования «Амбулаторно-поликлиническое обслуживание», «Объекты дорожного сервиса», «Социальное обслуживание», «Обеспечение научной деятельности», «Амбулаторное ветеринарное обслуживание», «Бытовое обслуживание»	не подлежит установлению	60 %
4.4	Для вида использования «Среднее и высшее профессиональное образование»	не подлежит установлению	40 %
4.5	Для вида использования «Санаторная деятельность»	не подлежит установлению	20 %
4.6	Для вида использования «Религиозное использование», «Спорт», «Культурное развитие», «Общественное управление»	не подлежит установлению	50 %
4.7	Для иных видов разрешенного использования, %	не подлежит установлению	

**СТАТЬЯ 20. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН, ЗОН ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ**

П1.1 Производственная зона (I-V класс опасности)

Кодовое обозначение зоны – П1.1

Цели выделения зоны:

– обеспечение размещения объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<i>Наименование вида разрешенного использования</i>	<i>Описание вида разрешенного использования</i>	<i>Код</i>
	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	6.0
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории	6.1
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения,	6.2

	<p>станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования</p>	
Энергетика	<p>Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1</p>	6.7
Склады	<p>Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов</p>	6.9
Обеспечение научной деятельности	<p>Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3</p>	3.9
Коммунальное обслуживание	<p>Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)</p>	3.1
Транспорт	<p>Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного</p>	7.0

	использования с кодами 7.1 -7.5	
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
	УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.8

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков всех видов разрешенного использования не подлежат установлению		
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Склады» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Производственная деятельность», «Недропользование», «Тяжелая промышленность», «Коммунальное обслуживание», «Обеспечение научной деятельности», «Деловое управление», «Служебные гаражи», «Общественное питание», «Энергетика» «Связь», «Объекты дорожного сервиса» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	1	не подлежит установлению
2.3	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Магазины» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.4	Отступы от границ земельных участков для иных видов использования в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для видов «Общественное питание», эт.	1	3
3.2	Для вида использования «Магазины», «Служебные гаражи», «Объекты дорожного сервиса», эт.	1	2
3.3	Для вида использования «Коммунальное обслуживание» эт.	1	5
3.4	Для вида использования «Деловое управление», «Обеспечение научной деятельности» эт.	1	5
3.5	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для вида использования «Производственная деятельность»	не подлежит установлению	90 %

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
4.2	Для видов использования «Магазины», «Объекты дорожного сервиса», «Обеспечение научной деятельности», «Общественное питание»	не подлежит установлению	60 %
4.3	Для видов использования «Склады», «Служебные гаражи», «Связь»	не подлежит установлению	75 %
4.4	Для вида использования «Коммунальное обслуживание»	не подлежит установлению	85 %
4.5	Для вида использования «Деловое управление»	не подлежит установлению	50 %
4.6	Для вида использования «Энергетика»	не подлежит установлению	80 %
4.7	Для иных видов разрешенного использования, %	не подлежит установлению	
5	Иные параметры		
5.1	Класс опасности	I-V	

П1.2 Производственная зона (III-V класс опасности)

Кодовое обозначение зоны – П1.2

Цели выделения зоны:

– обеспечение размещения объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<i>Наименование вида разрешенного использования</i>	<i>Описание вида разрешенного использования</i>	<i>Код</i>
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	6.0
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых;	6.1

	<p>размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории</p>	
Тяжелая промышленность	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования	6.2
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3	3.9
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов,	3.1

	очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	
Транспорт	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 -7.5	7.0
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
	УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, наземные и	6.8

	подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	
--	---	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков всех видов разрешенного использования не подлежат установлению		
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Склады» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Производственная деятельность», «Недропользование», «Тяжелая промышленность», «Коммунальное обслуживание», «Обеспечение научной деятельности», «Деловое управление», «Служебные гаражи», «Общественное питание», «Энергетика» «Связь», «Объекты дорожного сервиса» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	1	не подлежит установлению
2.3	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Магазины» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.4	Отступы от границ земельных участков для иных видов использования в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		не подлежит установлению
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для видов «Общественное питание», эт.	1	3

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
3.2	Для вида использования «Магазины», «Служебные гаражи», «Объекты дорожного сервиса», эт.	1	2
3.3	Для вида использования «Коммунальное обслуживание» эт.	1	5
3.4	Для вида использования «Деловое управление», «Обеспечение научной деятельности» эт.	1	5
3.5	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для вида использования «Производственная деятельность»	не подлежит установлению	90 %
4.2	Для видов использования «Магазины», «Объекты дорожного сервиса», «Обеспечение научной деятельности», «Общественное питание»	не подлежит установлению	60 %
4.3	Для видов использования «Склады», «Служебные гаражи», «Связь»	не подлежит установлению	75 %
4.4	Для вида использования «Коммунальное обслуживание»	не подлежит установлению	85 %
4.5	Для вида использования «Деловое управление»	не подлежит установлению	50 %
4.6	Для вида использования «Энергетика»	не подлежит установлению	80 %
4.7	Для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	
5	Иные параметры		
5.1	Класс опасности	III-V	

П2. Коммунальная зона

Кодовое обозначение зоны – П2.

Цели выделения зоны:

– размещение групп предприятий и отдельных объектов, обеспечивающих потребности хозяйства и населения в складах, коммунальных и бытовых услугах, а также связанных с ними обслуживающих и вспомогательных учреждений.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование	Описание вида разрешенного использования	Код
--------------	--	-----

<i>вида разрешенного использования</i>		
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	3.1
	УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	

	ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.	6.0

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для всех видов использования не подлежат установлению		
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Склады» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Производственная деятельность», «Объекты дорожного сервиса», «Служебные гаражи», «Деловое управление» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	1	не подлежит установлению
2.3	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Коммунальное обслуживание», «Магазины» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.4	Отступы от границ земельных участков для иных видов использования в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для видов «Деловое управление», «Служебные гаражи», «Коммунальное обслуживание», «Объекты дорожного сервиса», эт.	1	3

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
3.2	Для вида использования «Магазины», эт.	1	2
3.3	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для вида использования «Производственная деятельность»	не подлежит установлению	90 %
4.2	Для вида использования «Объекты дорожного сервиса»,	не подлежит установлению	60 %
4.3	Для вида использования «Деловое управление»	не подлежит установлению	50 %
4.4	Для видов использования «Склады», «Служебные гаражи», «Коммунальное обслуживание»	не подлежит установлению	75 %
4.5	Для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	

ПЗ. Зона промышленных (индустриальных) парков

Кодовое обозначение зоны – ПЗ.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<i>Наименование вида разрешенного использования</i>	<i>Описание вида разрешенного использования</i>	<i>Код</i>
	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.	6.0
Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов	6.9
Обеспечение научной	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида	3.9

деятельности	разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3	
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	3.1
	<i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9.1
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и	6.8

	подземные кабельные линии связи, линии радификации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	
--	---	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для всех видов использования не подлежат установлению		
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Склады», «Энергетика» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Производственная деятельность», «Объекты дорожного сервиса», «Служебные гаражи» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	1	не подлежит установлению
2.3	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Коммунальное обслуживание», «Деловое управление», «Магазины» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.4	Отступы от границ земельных участков для иных видов использования в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для видов «Деловое управление», «Служебные гаражи», «Коммунальное обслуживание»,	1	3

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	«Объекты дорожного сервиса», эт.		
3.2	Для вида использования «Магазины», эт.	1	2
3.3	Для вида использования «Обеспечение научной деятельности», «Общественное питание» эт.	1	5
3.4	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для вида использования «Производственная деятельность»	не подлежит установлению	90 %
4.2	Для вида использования «Объекты дорожного сервиса», «Общественное питание», «Обеспечение научной деятельности»	не подлежит установлению	60 %
4.3	Для вида использования «Деловое управление»	не подлежит установлению	49 %
4.4	Для вида использования «Связь»	не подлежит установлению	50 %
4.5	Для видов использования «Склады», «Служебные гаражи», «Коммунальное обслуживание», «Связь»	не подлежит установлению	75 %
4.6	Для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	

Т. Зона транспортной инфраструктуры

Кодовое обозначение зоны – Т.

Цели выделения зоны:

– размещение объектов транспортной инфраструктуры.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Код
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением	4.1

	банковской и страховой деятельности)	
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.7.1
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	4.9
Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	4.9
Железнодорожный транспорт	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2	7.1
Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	7.2
Воздушный транспорт	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания	7.4

	и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов	
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
	УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для всех видов разрешенного использования не подлежат установлению		
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Железнодорожный транспорт» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Служебные гаражи», «Объекты	1	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	дорожного сервиса», «Воздушный транспорт», «Обеспечение внутреннего правопорядка» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.3	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Автомобильный транспорт», «Трубопроводный транспорт», «Коммунальное обслуживание», «Деловое управление», «Магазины» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.4	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Хранение автотранспорта» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	0	не подлежит установлению
2.5	Для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для видов «Автомобильный транспорт», «Деловое управление», «Служебные гаражи», «Объекты дорожного сервиса» эт.	1	3
3.2	Для вида использования «Магазины» эт.	1	2
3.3	Для видов использования «Коммунальное обслуживание», «Железнодорожный транспорт» эт.	1	5
3.4	Для вида использования «Хранение автотранспорта» эт.	1	1
3.5	Для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для видов использования «Хранение автотранспорта», «Служебные гаражи», «Коммунальное обслуживание»	не подлежит установлению	75 %
4.2	Для видов использования «Объекты дорожного сервиса», «Автомобильный транспорт», «Железнодорожный транспорт», «Магазины»	не подлежит установлению	60 %
4.3	Для вида использования «Деловое управление»	не подлежит установлению	49 %
4.4	Для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	

И. Зона инженерной инфраструктуры

Кодовое обозначение зоны – И.

Цели выделения зоны:

– размещение объектов инженерной инфраструктуры.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<i>Наименование вида разрешенного использования</i>	<i>Описание вида разрешенного использования</i>	<i>Код</i>
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1	6.7
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	11.3
Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	2.7.1
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи	4.1

	товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	3.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
	УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для всех видов разрешенного использования не подлежат установлению		
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Энергетика» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Связь», «Гидротехнические сооружения», «Деловое управление», «Обеспечение внутреннего правопорядка» в целях определения мест допустимого размещения	1	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.3	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Коммунальное обслуживание», в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.4	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Хранение автотранспорта» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	0	не подлежит установлению
2.5	Для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для вида «Деловое управление» эт.	1	3
3.2	Для видов использования «Коммунальное обслуживание» эт.	1	5
3.3	Для вида использования «Хранение автотранспорта» эт.	1	1
3.4	Для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для видов использования «Связь», «Хранение автотранспорта», «Коммунальное обслуживание»	не подлежит установлению	75 %
4.2	Для вида использования «Энергетика»	не подлежит установлению	50 %
4.3	Для вида использования «Деловое управление»	не подлежит установлению	49 %
4.4	Для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	

СТАТЬЯ 21. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Сх2. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Кодовое обозначение зоны – Сх2.

Цели выделения зоны:

– обеспечение правовых условий формирования территорий сельскохозяйственного производства с правом возведения объектов капитального строительства.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<i>Наименование вида разрешенного использования</i>	<i>Описание вида разрешенного использования</i>	<i>Код</i>
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Сельскохозяйственное использование	Ведение сельского хозяйства. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1 - 1.20, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1.0
Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)	3.1
Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	3.10.1
Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных	3.10.2
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0

	УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	4.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	Площадь земельных участков для вида использования «Сельскохозяйственное использование» кв. м	500	Не подлежит установлению
1.2	Площадь земельных участков для вида использования «Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках», кв. м	600	2500
1.4	Площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования	не подлежат установлению	
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Амбулаторное ветеринарное обслуживание», «Деловое управление», «Общественное питание», «Магазины», «Научное обеспечение сельского хозяйства», «Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции», «Питомники», «Приюты для животных», «Коммунальное обслуживание» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами	3	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.2	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Сельскохозяйственное использование» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.3	Отступы от границ земельных участков для иных видов использования в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для вида использования «Коммунальное обслуживание» эт.	1	5
3.2	Для видов использования «Амбулаторное ветеринарное обслуживание», «Деловое управление», «Общественное питание» эт.	1	3
3.3	Для вида использования «Магазины» эт.	1	2
3.4	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	не подлежит установлению
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для видов использования «Магазины», «Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции», «Обеспечение сельскохозяйственного производства», «Амбулаторное ветеринарное обслуживание»	не подлежит установлению	60 %
4.2	Для вида использования «Сельскохозяйственное использование», «Животноводство»	не подлежит установлению	80 %
4.3	Для вида использования «Научное обеспечение сельского хозяйства», «Питомники»	не подлежит установлению	40 %
4.6	Для вида использования «Коммунальное обслуживание»	не подлежит установлению	75 %
4.7	Для вида использования «Деловое управление»	не подлежит установлению	50 %
4.8	Для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	
5	Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства		
5.1	Минимальный отступ жилых зданий от красной линии – 5 м		
6	Площадь земельных участков под объектами общественного назначения не должна превышать 20 % от площади территориальной зоны		

Сх3. Зона ведения садоводства и огородничества

Кодовое обозначение зоны – Сх3.

Цели выделения зоны:

– обеспечение правовых условий ведения садоводства, огородничества.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Код
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей	13.2
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	Площадь земельных участков для вида использования «Ведение садоводства», кв. м	400	1200

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1.2	Площадь земельных участков для вида использования «Ведение огородничества», кв. м	100	400
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Ведение садоводства» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3 максимальная высота оград – 1,8 м.; минимальный отступ застройки от красной линии улицы - 5 м. По согласованию с ОМСУ допускается строительство по линии существующей застройки	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для иных видов использования в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для вида «Ведение садоводства» эт.	1	3
3.2	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	не подлежит установлению
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для видов использования «Ведение садоводства»	не подлежит установлению	40 %
4.2	Для иных видов использования	не подлежит установлению	не подлежит установлению

СТАТЬЯ 22. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Р1. Зона скверов, парков, бульваров, садов

Кодовое обозначение зоны – Р1.

Цели выделения зоны:

– организация парков, скверов, садов, бульваров, используемых в целях кратковременного отдыха, проведения досуга населения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Код
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий.	5.2
Охота и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	5.3
Причалы для маломерных судов	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов	5.4
Поля для гольфа или конных прогулок	Обустройство мест для игры в гольф или осуществления конных прогулок, в том числе осуществление необходимых земляных работ и вспомогательных сооружений; размещение конноспортивных манежей, не предусматривающих устройство трибун	5.5
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Деятельность по особой охране и изучению природы	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме	9.0

	деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи)	
Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	9.1
Курортная деятельность	Использование, в том числе с их извлечением, для лечения и оздоровления человека природных лечебных ресурсов (месторождения минеральных вод, лечебные грязи, рапой лиманов и озер, особый климат и иные природные факторы и условия, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека), а также охрана лечебных ресурсов от истощения и уничтожения в границах первой зоны округа горно-санитарной или санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курорта	9.2
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Передвижное жилье	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы) с возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	9.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т. п.,	4.8.1

	игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок.	
Водные объекты	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	11.0
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	11.2
Запас	Отсутствие хозяйственной деятельности	12.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для всех видов разрешенного использования не подлежат установлению		
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Обеспечение внутреннего правопорядка», «Спорт», «Природно-познавательный туризм», в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено	1	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.2	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Туристическое обслуживание», «Охота и рыбалка», «Причалы для маломерных судов», «Поля для гольфа или конных прогулок», «Курортная деятельность», «Передвижное жилье», «Санаторная деятельность», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание», «Развлекательные мероприятия» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.3	Отступы от границ земельных участков для вида использования «Историко-культурная деятельность» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
2.4	Отступы от границ земельных участков для иных видов использования в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для видов «Общественное питание», «Туристическое обслуживание», «Спорт», «Гостиничное обслуживание», «Развлечения» эт.	1	3
3.2	Для видов «Передвижное жилье», «Охота и рыбалка» эт.	1	1
3.3	Для вида «Санаторная деятельность» эт.	1	5
3.4	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	не подлежит установлению
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для вида использования «Коммунальное обслуживание»	не подлежит установлению	75 %
4.2	Для видов использования «Туристическое обслуживание», «Причалы для маломерных судов»	не подлежит установлению	40 %
4.3	Для вида использования «Охота и рыбалка», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание»	не подлежит установлению	60 %
4.4	Для видов использования «Поля для гольфа или конных прогулок», «Санаторная деятельность»	не подлежит установлению	20 %
4.5	Для вида использования «Развлечения»	не подлежит	50 %

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
		установлению	
4.6	Для иных видов использования	не подлежит установлению	не подлежит установлению

Р2. Зона объектов физкультурно-досугового назначения и активного отдыха

Кодовое обозначение зоны – Р2.

Цели выделения зоны:

– обеспечение условий сохранения и развития ценных в природном отношении территорий, пригодных для санаторно-курортного лечения, отдыха, туризма, размещение необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования	Описание вида разрешенного использования	Код
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; размещение детских лагерей	5.2.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Санаторная деятельность	Размещение санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения;	9.2.1

	обустройство лечебно-оздоровительных местностей (пляжи, бюветы, места добычи целебной грязи); размещение лечебно-оздоровительных лагерей	
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	4.7
Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т. п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок	4.8.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для всех видов разрешенного использования не подлежат установлению		
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Спорт», «Обеспечение внутреннего правопорядка», в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	1	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Туристическое обслуживание», «Санаторная деятельность», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание», «Развлекательные мероприятия» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами	3	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.3	Отступы от границ земельных участков для иных видов использования в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для видов «Спорт», «Туристическое обслуживание», «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание», «Развлечения» эт.	1	3
3.2	Для вида «Санаторная деятельность» эт.	1	5
3.3	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	не подлежит установлению
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для вида использования «Туристическое обслуживание»	не подлежит установлению	40 %
4.2	Для вида использования «Санаторная деятельность»	не подлежит установлению	20 %
4.3	Для видов использования «Общественное питание», «Гостиничное обслуживание»	не подлежит установлению	60 %
4.4	Для вида использования «Развлечения»	не подлежит установлению	50 %
4.5	Для иных видов использования	не подлежит установлению	не подлежит установлению

СТАТЬЯ 23. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Сп1. Зона кладбищ

Кодовое обозначение зоны – Сп1.

Цели выделения зоны:

– обеспечение правовых условий использования территорий, связанных с ритуальной деятельностью и размещением объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<i>Наименование вида разрешенного использования</i>	<i>Описание вида разрешенного использования</i>	<i>Код</i>
	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; дополнить абзацем третьим следующего содержания: "осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	12.1
Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	3.7
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
	УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной	12.2

	переработки)	
--	--------------	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для всех видов использования не подлежат установлению		
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Религиозное использование», «Обеспечение внутреннего правопорядка» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	1	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для иных видов использования в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для вида «Религиозное использование» эт.	1	3
3.2	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	не подлежит установлению
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для видов использования «Религиозное использование», «Ритуальная деятельность»	не подлежит установлению	50 %
4.2	Для иных видов использования	не подлежит установлению	не подлежит установлению

Сп2. Иные зоны (прочие озелененные территории)

Кодовое обозначение зоны – Сп2.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование	Описание вида разрешенного использования	Код
--------------	--	-----

<i>вида разрешенного использования</i>		
	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	5.1
Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	8.3
Питомники	Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	12.0
	<i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i>	
Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	3.7
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице ниже.

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для всех видов использования не подлежат установлению		
2	Отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Спорт», «Религиозное использование», «Обеспечение внутреннего правопорядка» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	1	не подлежит установлению
2.1	Отступы от границ земельных участков для видов использования «Магазины», «Питомники» в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	3	не подлежит установлению
2.2	Отступы от границ земельных участков для иных видов использования в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	Количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	Для видов «Религиозное использование», «Спорт» эт.	1	3
3.3	Для вида «Магазины» эт.	1	2
3.4	Для вида «Питомники» эт.	1	1
3.5	Для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	не подлежит установлению
4	Процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	Для видов использования «Магазины»	не подлежит установлению	60 %
4.2	Для видов использования «Религиозное использование»	не подлежит установлению	50 %
4.3	Для видов использования «Питомники»	не подлежит установлению	10 %
4.4	Для иных видов использования	не подлежит установлению	не подлежит установлению

**ЧАСТЬ III. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. КАРТА ГРАНИЦ
ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 808 399 м ² ± 11 767 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (2.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка (2.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом (5.1.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка (2.5)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Рынки (4.3)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
Ж1(1)					
1	389 670,38	3 261 277,08	Картометрический метод	2,50	—
2	389 678,20	3 261 322,95		2,50	
3	389 669,33	3 261 326,52		2,50	
4	389 650,40	3 261 335,76		2,50	
5	389 614,85	3 261 356,57		2,50	
6	389 538,85	3 261 402,65		2,50	
7	389 531,12	3 261 406,96		2,50	
8	389 525,52	3 261 410,24		2,50	
9	389 524,27	3 261 423,12		2,50	
10	389 520,87	3 261 447,28		2,50	
11	389 519,66	3 261 456,36		2,50	
12	389 500,00	3 261 474,79		2,50	
13	389 479,33	3 261 495,77		2,50	
14	389 469,53	3 261 505,86		2,50	
15	389 539,97	3 261 561,05		2,50	
16	389 491,71	3 261 610,73		2,50	
17	389 536,74	3 261 652,23		2,50	
18	389 538,71	3 261 654,11		2,50	
19	389 515,99	3 261 679,19		2,50	
20	389 495,82	3 261 701,79		2,50	
21	389 495,48	3 261 702,15		2,50	
22	389 495,58	3 261 702,24		2,50	
23	389 475,68	3 261 724,67		2,50	
24	389 475,29	3 261 724,39		2,50	
25	389 468,24	3 261 732,35		2,50	
26	389 468,50	3 261 732,55		2,50	
27	389 459,27	3 261 743,32		2,50	
28	389 454,12	3 261 749,35		2,50	
29	389 446,12	3 261 760,40		2,50	
30	389 575,47	3 261 859,05		2,50	
31	389 565,71	3 261 870,74		2,50	
32	389 554,49	3 261 884,47		2,50	
33	389 578,27	3 261 903,88		2,50	
34	389 576,04	3 261 906,65		2,50	
35	389 579,25	3 261 909,58		2,50	
36	389 578,73	3 261 910,27		2,50	
37	389 581,69	3 261 913,67		2,50	
38	389 613,64	3 261 936,11		2,50	
39	389 599,84	3 261 952,54		2,50	
40	389 620,80	3 261 969,54		2,50	
41	389 592,23	3 262 005,11		2,50	
42	389 584,54	3 261 998,27		2,50	
43	389 576,85	3 261 993,28		2,50	
44	389 570,66	3 261 992,39		2,50	
45	389 566,08	3 261 995,51		2,50	
46	389 556,60	3 262 002,46		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	389 554,01	3 262 009,07	Картометрический метод	2,50	—
48	389 555,09	3 262 016,42		2,50	
49	389 563,49	3 262 025,78		2,50	
50	389 561,34	3 262 028,40		2,50	
51	389 546,22	3 262 046,77		2,50	
52	389 544,62	3 262 045,56		2,50	
53	389 527,74	3 262 032,52		2,50	
54	389 523,09	3 262 028,98		2,50	
55	389 518,44	3 262 025,43		2,50	
56	389 512,57	3 262 020,82		2,50	
57	389 511,49	3 262 020,13		2,50	
58	389 509,13	3 262 018,34		2,50	
59	389 507,00	3 262 016,82		2,50	
60	389 503,29	3 262 014,16		2,50	
61	389 497,98	3 262 022,01		2,50	
62	389 496,14	3 262 021,15		2,50	
63	389 490,45	3 262 030,92		2,50	
64	389 486,53	3 262 028,51		2,50	
65	389 480,11	3 262 040,42		2,50	
66	389 478,70	3 262 043,27		2,50	
67	389 450,06	3 262 019,84		2,50	
68	389 447,78	3 262 017,96		2,50	
69	389 438,43	3 262 011,47		2,50	
70	389 450,73	3 261 990,12		2,50	
71	389 524,62	3 261 901,63		2,50	
72	389 515,28	3 261 894,53		2,50	
73	389 503,43	3 261 885,13		2,50	
74	389 484,77	3 261 870,50		2,50	
75	389 468,94	3 261 858,06		2,50	
76	389 450,61	3 261 843,66		2,50	
77	389 447,80	3 261 841,47		2,50	
78	389 433,02	3 261 860,04		2,50	
79	389 413,79	3 261 884,27		2,50	
80	389 392,17	3 261 910,74		2,50	
81	389 374,66	3 261 930,80		2,50	
82	389 374,27	3 261 931,41		2,50	
83	389 337,28	3 261 972,36		2,50	
84	389 295,23	3 261 940,29		2,50	
85	389 205,62	3 262 051,99		2,50	
86	389 175,84	3 262 089,82		2,50	
87	389 100,76	3 262 186,80		2,50	
88	389 073,61	3 262 167,09		2,50	
89	389 031,02	3 262 133,43		2,50	
90	389 027,03	3 262 125,58		2,50	
91	388 985,63	3 262 091,11		2,50	
92	388 982,81	3 262 094,38		2,50	
93	388 959,91	3 262 076,59		2,50	
94	388 938,74	3 262 104,07		2,50	
95	388 922,98	3 262 122,28		2,50	
96	388 849,92	3 262 067,62		2,50	
97	389 250,29	3 261 598,88		2,50	
98	389 302,86	3 261 541,06		2,50	
99	389 311,79	3 261 533,18		2,50	
100	389 391,95	3 261 480,35		2,50	
101	389 414,02	3 261 499,80		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	389 456,59	3 261 438,83	Картометрический метод	2,50	—
103	389 475,51	3 261 414,65		2,50	
104	389 554,48	3 261 323,60		2,50	
105	389 574,98	3 261 310,98		2,50	
1	389 670,38	3 261 277,08		2,50	
Ж1(2)					
106	391 543,18	3 259 241,50	Картометрический метод	2,50	—
107	391 572,36	3 259 261,37		2,50	
108	391 553,23	3 259 289,46		2,50	
109	391 543,30	3 259 294,77		2,50	
110	391 521,09	3 259 315,06		2,50	
111	391 462,23	3 259 368,81		2,50	
112	391 465,05	3 259 370,90		2,50	
113	391 425,04	3 259 408,63		2,50	
114	391 385,13	3 259 447,98		2,50	
115	391 336,05	3 259 496,40		2,50	
116	391 321,78	3 259 510,47		2,50	
117	391 300,09	3 259 531,86		2,50	
118	391 278,00	3 259 555,27		2,50	
119	391 278,00	3 259 555,26		2,50	
120	391 260,32	3 259 510,89		2,50	
121	391 264,01	3 259 453,60		2,50	
122	391 309,21	3 259 409,43		2,50	
123	391 315,53	3 259 405,22		2,50	
124	391 323,94	3 259 401,54		2,50	
125	391 331,29	3 259 399,44		2,50	
126	391 340,75	3 259 397,33		2,50	
127	391 348,76	3 259 393,52		2,50	
128	391 351,26	3 259 387,35		2,50	
129	391 350,73	3 259 379,99		2,50	
130	391 348,63	3 259 370,53		2,50	
131	391 428,00	3 259 283,02		2,50	
132	391 430,37	3 259 288,53		2,50	
133	391 434,57	3 259 289,33		2,50	
134	391 447,71	3 259 280,13		2,50	
135	391 455,34	3 259 268,83		2,50	
136	391 460,07	3 259 259,89	2,50		
137	391 474,52	3 259 256,48	2,50		
138	391 491,59	3 259 253,33	2,50		
139	391 502,38	3 259 249,38	2,50		
140	391 513,15	3 259 244,65	2,50		
141	391 514,20	3 259 234,14	2,50		
142	391 519,44	3 259 227,07	2,50		
106	391 543,18	3 259 241,50	2,50		
Ж1(3)					
143	391 485,01	3 259 386,72	Картометрический метод	2,50	—
185	391 481,82	3 259 383,34		2,50	
184	391 448,00	3 259 416,66		2,50	
183	391 441,95	3 259 421,78		2,50	
182	391 438,31	3 259 421,99		2,50	
181	391 432,49	3 259 427,05		2,50	
180	391 430,66	3 259 432,00		2,50	
179	391 430,20	3 259 433,25		2,50	
178	391 425,54	3 259 439,35		2,50	
177	391 381,00	3 259 486,02		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
176	391 360,21	3 259 505,51	Картометрический метод	2,50	—
175	391 334,84	3 259 528,37		2,50	
174	391 319,69	3 259 545,08		2,50	
173	391 317,15	3 259 547,80		2,50	
172	391 304,84	3 259 561,36		2,50	
171	391 291,47	3 259 577,02		2,50	
170	391 288,12	3 259 571,74		2,50	
169	391 324,77	3 259 530,03		2,50	
168	391 374,19	3 259 479,70		2,50	
167	391 413,92	3 259 439,08		2,50	
166	391 441,23	3 259 414,10		2,50	
165	391 453,08	3 259 403,38		2,50	
164	391 479,27	3 259 381,45		2,50	
163	391 469,95	3 259 374,53		2,50	
162	391 469,88	3 259 374,60		2,50	
161	391 429,26	3 259 412,90		2,50	
160	391 304,42	3 259 536,02		2,50	
159	391 281,11	3 259 560,70		2,50	
158	391 278,57	3 259 556,70		2,50	
157	391 278,00	3 259 555,27		2,50	
156	391 264,22	3 259 571,05		2,50	
155	391 254,11	3 259 581,34		2,50	
154	391 265,46	3 259 609,32		2,50	
153	391 304,73	3 259 661,40		2,50	
152	391 318,92	3 259 674,49		2,50	
151	391 383,48	3 259 572,53		2,50	
150	391 387,69	3 259 567,89		2,50	
149	391 393,71	3 259 559,00		2,50	
148	391 404,60	3 259 540,81	2,50		
147	391 414,60	3 259 520,72	2,50		
146	391 422,77	3 259 502,50	2,50		
145	391 504,85	3 259 406,43	2,50		
144	391 499,84	3 259 402,43	2,50		
143	391 485,01	3 259 386,72	2,50		
Вырез 1 из 1					
186	391 306,49	3 259 606,57	Картометрический метод	2,50	—
187	391 326,71	3 259 633,88		2,50	
188	391 322,55	3 259 653,83		2,50	
189	391 313,52	3 259 647,61		2,50	
190	391 316,36	3 259 634,83		2,50	
191	391 301,46	3 259 615,72		2,50	
192	391 289,46	3 259 602,31		2,50	
193	391 291,85	3 259 589,39		2,50	
186	391 306,49	3 259 606,57		2,50	
Ж1(4)					
194	388 503,42	3 262 951,58	Картометрический метод	2,50	—
258	388 470,05	3 262 968,13		2,50	
257	388 430,11	3 262 993,36		2,50	
256	388 391,21	3 263 020,69		2,50	
255	388 352,31	3 263 057,48		2,50	
254	388 321,84	3 263 075,35		2,50	
253	388 290,30	3 263 084,81		2,50	
252	388 268,76	3 263 090,00		2,50	
251	388 289,04	3 262 959,65		2,50	
250	388 251,69	3 262 953,55		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
249	388 205,47	3 262 945,99	Картометрический метод	2,50	—
248	388 184,98	3 263 049,01		2,50	
247	388 203,05	3 263 105,84		2,50	
246	388 167,57	3 263 065,10		2,50	
245	388 133,93	3 263 029,37		2,50	
244	388 121,08	3 263 005,13		2,50	
243	388 118,19	3 263 022,27		2,50	
242	388 113,93	3 263 023,68		2,50	
241	387 760,90	3 263 122,70		2,50	
240	387 620,13	3 263 160,84		2,50	
239	387 519,43	3 263 293,28		2,50	
238	387 297,37	3 263 420,73		2,50	
237	387 269,50	3 263 612,21		2,50	
236	387 242,99	3 263 634,99		2,50	
235	387 342,14	3 263 567,85		2,50	
234	387 349,34	3 263 561,21		2,50	
233	387 353,80	3 263 558,95		2,50	
232	387 372,88	3 263 548,75		2,50	
231	387 382,10	3 263 565,36		2,50	
230	387 362,57	3 263 575,80		2,50	
229	387 310,32	3 263 602,27		2,50	
228	387 274,85	3 263 620,23		2,50	
227	387 289,47	3 263 615,33		2,50	
226	387 379,17	3 263 778,00		2,50	
225	387 534,73	3 263 824,06		2,50	
224	387 711,68	3 263 743,58		2,50	
223	387 761,68	3 263 720,69		2,50	
222	387 794,17	3 263 717,86		2,50	
221	387 803,47	3 263 712,87		2,50	
220	387 798,39	3 263 683,30		2,50	
219	387 837,19	3 263 676,64		2,50	
218	387 837,81	3 263 676,53		2,50	
217	387 888,74	3 263 667,77		2,50	
216	387 904,17	3 263 670,76		2,50	
215	387 894,65	3 263 635,83		2,50	
214	387 926,84	3 263 627,84		2,50	
213	387 973,52	3 263 622,89		2,50	
212	387 973,01	3 263 617,16		2,50	
211	388 091,21	3 263 537,27		2,50	
210	388 124,83	3 263 516,46		2,50	
209	388 131,37	3 263 506,80		2,50	
208	388 211,25	3 263 469,48	2,50		
207	388 256,19	3 263 445,57	2,50		
206	388 310,85	3 263 434,53	2,50		
205	388 353,95	3 263 415,09	2,50		
204	388 371,83	3 263 410,88	2,50		
203	388 384,98	3 263 400,57	2,50		
202	388 391,93	3 263 393,60	2,50		
201	388 363,24	3 263 359,84	2,50		
200	388 267,62	3 263 265,62	2,50		
199	388 262,89	3 263 254,05	2,50		
198	388 264,99	3 263 227,77	2,50		
197	388 274,46	3 263 215,69	2,50		
196	388 483,38	3 263 020,43	2,50		
195	388 489,69	3 263 010,96	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
194	388 503,42	3 262 951,58	Картометрический метод	2,50	—
Вырез 1 из 2					
259	387 793,82	3 263 378,12	Картометрический метод	2,50	—
260	387 794,00	3 263 393,16		2,50	
261	387 766,60	3 263 400,40		2,50	
262	387 731,13	3 263 409,72		2,50	
263	387 683,18	3 263 425,18		2,50	
264	387 649,23	3 263 437,18		2,50	
265	387 603,53	3 263 452,59		2,50	
266	387 577,82	3 263 461,25		2,50	
267	387 555,01	3 263 473,27		2,50	
268	387 525,87	3 263 487,41		2,50	
269	387 504,06	3 263 498,90		2,50	
270	387 482,57	3 263 510,23		2,50	
271	387 458,13	3 263 524,50		2,50	
272	387 433,38	3 263 538,41		2,50	
273	387 412,04	3 263 549,58		2,50	
274	387 402,81	3 263 532,96		2,50	
275	387 424,34	3 263 521,71		2,50	
276	387 448,68	3 263 508,03		2,50	
277	387 473,35	3 263 493,62		2,50	
278	387 480,99	3 263 489,59		2,50	
279	387 734,30	3 263 393,84	2,50		
259	387 793,82	3 263 378,12	2,50		
Вырез 2 из 2					
280	387 789,46	3 263 690,42	Картометрический метод	2,50	—
281	387 794,17	3 263 717,86		2,50	
282	387 754,19	3 263 721,34		2,50	
283	387 750,04	3 263 697,19		2,50	
280	387 789,46	3 263 690,42		2,50	
Ж1(5)					
284	388 107,91	3 262 949,21	Картометрический метод	2,50	—
285	388 105,35	3 262 983,05		2,50	
286	388 108,36	3 263 010,13		2,50	
287	388 101,34	3 263 012,00		2,50	
288	387 750,68	3 263 105,56		2,50	
289	387 640,45	3 263 134,11		2,50	
290	387 694,46	3 263 063,07		2,50	
291	388 095,49	3 262 963,21		2,50	
284	388 107,91	3 262 949,21		2,50	
Ж1(6)					
292	394 539,02	3 256 521,20	Картометрический метод	2,50	—
293	394 501,33	3 256 605,00		2,50	
294	394 401,71	3 256 815,66		2,50	
295	394 349,21	3 256 767,83		2,50	
296	394 139,51	3 256 980,96		2,50	
297	394 148,39	3 256 991,04		2,50	
298	394 156,98	3 256 997,65		2,50	
299	394 145,42	3 257 070,18		2,50	
300	394 108,36	3 257 156,12		2,50	
301	394 087,34	3 257 177,67		2,50	
302	394 020,06	3 257 211,31		2,50	
303	393 969,34	3 257 235,22		2,50	
304	393 928,34	3 257 238,90		2,50	
305	393 832,16	3 257 313,01		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
306	393 742,01	3 257 404,72	Картометрический метод	2,50	—
307	393 723,89	3 257 443,88		2,50	
308	393 639,26	3 257 516,94		2,50	
309	393 615,62	3 257 522,20		2,50	
310	393 586,71	3 257 555,31		2,50	
311	393 630,59	3 257 616,02		2,50	
312	393 657,92	3 257 591,84		2,50	
313	393 664,54	3 257 595,27		2,50	
314	393 671,32	3 257 598,14		2,50	
315	393 909,03	3 257 359,40		2,50	
316	393 933,21	3 257 374,63		2,50	
317	393 988,69	3 257 439,38		2,50	
318	393 932,64	3 257 494,32		2,50	
319	393 674,56	3 257 759,74		2,50	
320	393 641,63	3 257 795,29		2,50	
321	393 552,62	3 257 885,89		2,50	
322	393 454,08	3 257 978,66		2,50	
323	393 343,18	3 258 047,51		2,50	
324	393 289,51	3 258 085,99		2,50	
325	393 211,87	3 258 017,93		2,50	
326	393 168,77	3 258 057,88		2,50	
327	393 119,36	3 258 017,93		2,50	
328	393 079,16	3 258 044,48		2,50	
329	393 036,58	3 258 061,30		2,50	
330	392 913,86	3 258 158,80		2,50	
331	392 870,76	3 258 194,54		2,50	
332	392 831,34	3 258 228,18		2,50	
333	392 801,90	3 258 239,22		2,50	
334	392 783,85	3 258 239,64		2,50	
335	392 905,14	3 258 120,60		2,50	
336	392 942,67	3 258 081,09		2,50	
337	392 890,23	3 258 132,23		2,50	
338	392 781,14	3 258 237,06		2,50	
339	392 764,43	3 258 221,19		2,50	
340	392 828,54	3 258 157,85		2,50	
341	392 952,98	3 258 035,75		2,50	
342	393 042,93	3 257 946,26		2,50	
343	393 157,00	3 257 831,85		2,50	
344	393 157,06	3 257 832,78		2,50	
345	393 155,14	3 257 841,01		2,50	
346	393 164,98	3 257 831,14	2,50		
347	393 166,69	3 257 832,62	2,50		
348	393 188,66	3 257 810,28	2,50		
349	393 190,02	3 257 810,55	2,50		
350	393 195,16	3 257 805,30	2,50		
351	393 194,51	3 257 804,69	2,50		
352	393 190,26	3 257 807,26	2,50		
353	393 163,86	3 257 782,26	2,50		
354	393 153,33	3 257 770,20	2,50		
355	393 208,32	3 257 699,15	2,50		
356	393 225,87	3 257 676,23	2,50		
357	393 336,06	3 257 553,52	2,50		
358	393 355,20	3 257 530,22	2,50		
359	393 446,36	3 257 429,98	2,50		
360	393 465,86	3 257 439,39	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
361	393 642,54	3 257 223,02	Картометрический метод	2,50	—
362	393 628,61	3 257 210,15		2,50	
363	393 709,82	3 257 122,64		2,50	
364	393 754,78	3 257 071,62		2,50	
365	393 800,47	3 257 027,67		2,50	
366	393 932,65	3 256 877,43		2,50	
367	393 940,47	3 256 868,53		2,50	
368	393 977,21	3 256 884,14		2,50	
369	394 002,79	3 256 858,54		2,50	
370	394 020,96	3 256 840,70		2,50	
371	394 042,78	3 256 814,32		2,50	
372	394 056,41	3 256 795,78		2,50	
373	394 126,13	3 256 726,15		2,50	
374	394 190,48	3 256 660,87		2,50	
375	394 260,74	3 256 586,20		2,50	
376	394 265,75	3 256 580,91		2,50	
377	394 270,75	3 256 575,61		2,50	
378	394 275,74	3 256 570,32		2,50	
379	394 352,70	3 256 496,05		2,50	
380	394 385,25	3 256 473,00		2,50	
381	394 430,42	3 256 534,20	2,50		
382	394 485,08	3 256 477,96	2,50		
292	394 539,02	3 256 521,20	2,50		
Ж1(7)					
383	389 477,98	3 264 255,34	Картометрический метод	2,50	—
384	389 503,12	3 264 270,55		2,50	
385	389 455,24	3 264 341,72		2,50	
386	389 344,66	3 264 497,59		2,50	
387	389 332,11	3 264 520,41		2,50	
388	389 325,02	3 264 563,70		2,50	
389	389 314,35	3 264 605,45		2,50	
390	389 293,97	3 264 651,50		2,50	
391	389 286,44	3 264 662,69		2,50	
392	389 287,80	3 264 663,96		2,50	
393	389 280,92	3 264 672,32		2,50	
394	389 274,76	3 264 681,28		2,50	
395	389 264,73	3 264 700,88		2,50	
396	389 256,11	3 264 721,15		2,50	
397	389 195,78	3 264 878,54		2,50	
398	389 111,36	3 265 102,30		2,50	
399	389 078,41	3 265 202,31		2,50	
400	389 048,63	3 265 278,51		2,50	
401	389 047,76	3 265 278,51		2,50	
402	389 062,77	3 265 239,04		2,50	
403	389 049,02	3 265 235,00		2,50	
404	389 017,64	3 265 247,41		2,50	
405	388 993,45	3 265 231,52		2,50	
406	388 963,05	3 265 236,57		2,50	
407	388 982,48	3 265 161,73		2,50	
408	389 066,31	3 264 908,65		2,50	
409	389 068,16	3 264 895,79		2,50	
410	388 969,07	3 264 717,87	2,50		
411	388 931,24	3 264 522,87	2,50		
412	388 959,95	3 264 462,23	2,50		
413	388 984,79	3 264 483,07	2,50		

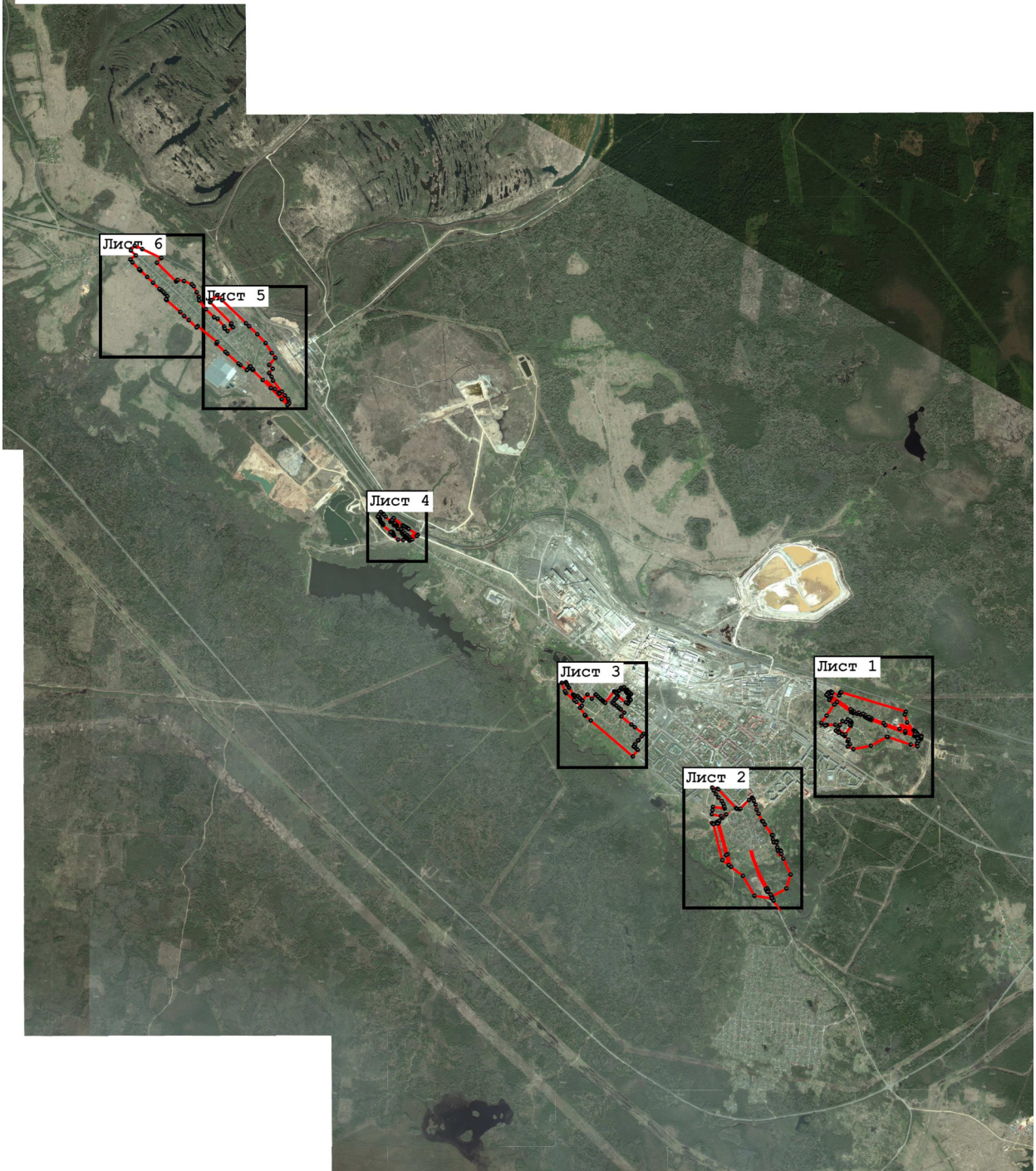
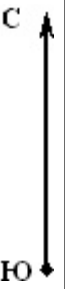
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
414	389 018,79	3 264 457,91	Картометрический метод	2,50	—
415	389 036,74	3 264 469,61		2,50	
416	389 075,29	3 264 427,63		2,50	
417	389 096,54	3 264 400,37		2,50	
418	389 122,65	3 264 363,64		2,50	
419	389 114,62	3 264 357,18		2,50	
420	389 135,17	3 264 328,14		2,50	
421	389 158,56	3 264 349,16		2,50	
422	389 094,95	3 264 433,52		2,50	
423	389 191,66	3 264 496,59		2,50	
424	389 200,54	3 264 485,69		2,50	
425	389 226,11	3 264 501,95		2,50	
426	389 232,93	3 264 500,45		2,50	
427	389 234,47	3 264 497,87		2,50	
428	389 231,69	3 264 496,03		2,50	
429	389 238,33	3 264 486,33		2,50	
430	389 240,42	3 264 487,66		2,50	
431	389 242,35	3 264 485,48		2,50	
432	389 245,81	3 264 487,73		2,50	
433	389 249,79	3 264 482,59		2,50	
434	389 248,80	3 264 481,83		2,50	
435	389 262,22	3 264 459,87		2,50	
436	389 232,37	3 264 439,94		2,50	
437	389 242,12	3 264 401,98		2,50	
438	389 199,03	3 264 370,45		2,50	
439	389 201,81	3 264 320,39		2,50	
440	389 200,87	3 264 229,33		2,50	
441	389 197,91	3 264 219,55		2,50	
442	389 194,43	3 264 208,06		2,50	
443	389 221,89	3 264 165,73		2,50	
444	389 304,54	3 264 224,85		2,50	
445	389 428,05	3 264 310,00		2,50	
383	389 477,98	3 264 255,34		2,50	
Ж1(8)					
446	389 563,15	3 264 243,56	Картометрический метод	2,50	—
481	389 552,33	3 264 234,80		2,50	
480	389 525,11	3 264 275,68		2,50	
479	389 374,13	3 264 491,37		2,50	
478	389 370,71	3 264 496,26		2,50	
477	389 362,10	3 264 508,42		2,50	
476	389 348,81	3 264 527,13		2,50	
475	389 337,61	3 264 582,91		2,50	
474	389 324,30	3 264 628,67		2,50	
473	389 310,67	3 264 653,13		2,50	
472	389 288,70	3 264 694,17		2,50	
471	389 281,03	3 264 708,51		2,50	
470	389 273,72	3 264 725,70		2,50	
469	389 220,14	3 264 859,18		2,50	
468	389 155,27	3 265 036,20		2,50	
467	389 130,41	3 265 101,99		2,50	
466	389 095,22	3 265 208,76		2,50	
465	389 068,38	3 265 278,54		2,50	
464	389 075,89	3 265 278,56		2,50	
463	389 078,32	3 265 281,46		2,50	
462	389 095,86	3 265 231,19	2,50		



Раздел 4
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:70 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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

Ж2 - Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	429 433 м ² ± 5 734 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка (2.5)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Бокированная жилая застройка (2.3)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства (2.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Рынки (4.3)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
Ж2(1)					
1	389 303,15	3 262 072,59	Картометрический метод	2,50	—
2	389 292,37	3 262 086,06		2,50	
3	389 320,77	3 262 108,30		2,50	
4	389 305,95	3 262 126,75		2,50	
5	389 303,00	3 262 130,49		2,50	
6	389 268,01	3 262 101,97		2,50	
7	389 240,71	3 262 079,78		2,50	
8	389 247,43	3 262 071,34		2,50	
9	389 264,95	3 262 085,50		2,50	
10	389 277,82	3 262 069,20		2,50	
11	389 276,33	3 262 067,98		2,50	
12	389 284,15	3 262 058,41		2,50	
13	389 284,84	3 262 057,56		2,50	
1	389 303,15	3 262 072,59	2,50		
Ж2(2)					
14	389 665,82	3 261 938,82	Картометрический метод	2,50	—
15	389 720,53	3 261 985,52		2,50	
16	389 695,19	3 262 020,61		2,50	
17	389 688,20	3 262 028,62		2,50	
18	389 671,66	3 262 014,72		2,50	
19	389 650,24	3 261 998,28		2,50	
20	389 648,40	3 261 996,86		2,50	
21	389 621,88	3 262 033,31		2,50	
22	389 615,26	3 262 030,71		2,50	
23	389 592,23	3 262 005,11		2,50	
24	389 620,80	3 261 969,54		2,50	
25	389 638,13	3 261 948,61		2,50	
26	389 636,46	3 261 947,21		2,50	
27	389 646,76	3 261 934,89	2,50		
28	389 653,34	3 261 927,52	2,50		
14	389 665,82	3 261 938,82	2,50		
Ж2(3)					
29	388 188,40	3 263 602,20	Картометрический метод	2,50	—
30	388 274,60	3 263 698,91		2,50	
31	388 367,02	3 263 801,11		2,50	
32	388 289,22	3 263 861,58		2,50	
33	388 195,64	3 263 816,71		2,50	
34	388 110,21	3 263 823,09		2,50	
35	388 009,34	3 263 848,31		2,50	
36	387 920,34	3 263 846,07		2,50	
37	387 886,57	3 263 787,34		2,50	
38	388 007,98	3 263 731,10		2,50	
39	388 030,58	3 263 714,81		2,50	
40	387 973,01	3 263 617,16		2,50	
41	388 091,21	3 263 537,27		2,50	
42	388 124,83	3 263 516,46		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	388 131,37	3 263 506,80	Картометрический метод	2,50	—
29	388 188,40	3 263 602,20		2,50	
Ж2(4)					
44	389 199,03	3 264 370,45	Картометрический метод	2,50	—
45	389 242,12	3 264 401,98		2,50	
46	389 232,37	3 264 439,94		2,50	
47	389 200,54	3 264 485,69		2,50	
48	389 191,66	3 264 496,59		2,50	
49	389 094,95	3 264 433,52		2,50	
50	389 158,56	3 264 349,16		2,50	
51	389 173,54	3 264 354,95		2,50	
44	389 199,03	3 264 370,45		2,50	
Ж2(5)					
52	389 402,01	3 262 422,34	Картометрический метод	2,50	—
226	389 379,15	3 262 406,88		2,50	
225	389 379,02	3 262 406,91		2,50	
224	389 301,20	3 262 498,09		2,50	
223	389 229,19	3 262 443,43		2,50	
222	389 225,29	3 262 450,85		2,50	
221	389 210,74	3 262 468,59		2,50	
220	389 250,51	3 262 500,32		2,50	
219	389 235,89	3 262 519,22		2,50	
218	389 197,25	3 262 567,37		2,50	
217	389 189,13	3 262 577,29		2,50	
216	389 161,60	3 262 554,29		2,50	
215	389 154,47	3 262 562,51		2,50	
214	389 131,51	3 262 544,24		2,50	
213	389 109,01	3 262 526,33		2,50	
212	389 099,66	3 262 511,06		2,50	
211	389 089,21	3 262 502,71		2,50	
210	389 067,53	3 262 529,12		2,50	
209	389 046,06	3 262 512,14		2,50	
208	389 038,51	3 262 520,95		2,50	
207	389 023,71	3 262 508,44		2,50	
206	388 980,46	3 262 564,05		2,50	
205	388 995,45	3 262 574,85		2,50	
204	389 039,10	3 262 608,77		2,50	
203	389 023,68	3 262 628,97		2,50	
202	389 025,63	3 262 630,60		2,50	
201	389 073,22	3 262 668,04		2,50	
200	389 075,86	3 262 664,40		2,50	
199	389 075,81	3 262 677,34		2,50	
198	389 088,19	3 262 703,67		2,50	
197	389 086,70	3 262 705,14		2,50	
196	389 080,63	3 262 712,99		2,50	
195	389 072,36	3 262 722,70		2,50	
194	389 068,70	3 262 723,66	2,50		
193	389 024,04	3 262 687,95	2,50		
192	389 020,73	3 262 686,16	2,50		
191	389 001,47	3 262 709,96	2,50		
190	388 997,06	3 262 715,41	2,50		
189	389 016,07	3 262 732,07	2,50		
188	389 011,89	3 262 736,37	2,50		
187	388 986,68	3 262 769,93	2,50		
186	388 937,83	3 262 730,83	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
185	388 926,75	3 262 738,02	Картометрический метод	2,50	—
184	388 926,61	3 262 738,10		2,50	
183	388 919,54	3 262 728,61		2,50	
182	388 895,83	3 262 746,14		2,50	
181	388 927,45	3 262 787,46		2,50	
180	388 888,83	3 262 818,94		2,50	
179	388 859,69	3 262 781,42		2,50	
178	388 800,98	3 262 828,08		2,50	
177	388 803,11	3 262 830,65		2,50	
176	388 797,64	3 262 834,97		2,50	
175	388 824,12	3 262 855,83		2,50	
174	388 854,17	3 262 877,28		2,50	
173	388 858,23	3 262 871,13		2,50	
172	388 866,73	3 262 869,26		2,50	
171	388 871,29	3 262 855,03		2,50	
170	388 873,92	3 262 857,29		2,50	
169	388 921,11	3 262 894,69		2,50	
168	388 934,89	3 262 893,93		2,50	
167	388 926,68	3 262 905,33		2,50	
166	388 915,74	3 262 918,67		2,50	
165	388 913,32	3 262 920,53		2,50	
164	388 935,83	3 262 938,02		2,50	
163	388 940,39	3 262 943,43		2,50	
162	388 911,48	3 262 978,64		2,50	
161	388 921,17	3 262 993,13		2,50	
160	388 928,65	3 262 998,40		2,50	
159	388 924,36	3 263 015,31		2,50	
158	388 840,21	3 263 095,26		2,50	
157	388 821,53	3 263 072,84		2,50	
156	388 817,89	3 263 061,19		2,50	
155	388 718,32	3 263 154,98		2,50	
154	388 769,11	3 263 218,49		2,50	
153	388 798,06	3 263 247,62		2,50	
152	388 887,25	3 263 327,25		2,50	
151	388 896,31	3 263 332,93		2,50	
150	388 916,57	3 263 349,72		2,50	
149	388 890,33	3 263 383,85		2,50	
148	388 933,28	3 263 424,39		2,50	
147	388 956,57	3 263 395,34		2,50	
146	388 963,11	3 263 392,38		2,50	
145	388 996,29	3 263 419,39		2,50	
144	388 994,62	3 263 421,31	2,50		
143	389 007,56	3 263 432,18	2,50		
142	389 005,77	3 263 435,63	2,50		
141	389 026,36	3 263 451,48	2,50		
140	389 032,44	3 263 444,19	2,50		
139	389 137,68	3 263 528,42	2,50		
138	389 177,83	3 263 559,89	2,50		
137	389 195,17	3 263 574,34	2,50		
136	389 248,58	3 263 590,04	2,50		
135	389 259,02	3 263 556,07	2,50		
134	389 275,72	3 263 501,02	2,50		
133	389 279,86	3 263 494,64	2,50		
132	389 280,59	3 263 475,21	2,50		
131	389 295,40	3 263 427,15	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
130	389 308,26	3 263 382,23	Картометрический метод	2,50	—
129	389 288,43	3 263 375,76		2,50	
128	389 283,04	3 263 371,64		2,50	
127	389 247,93	3 263 343,96		2,50	
126	389 238,89	3 263 336,83		2,50	
125	389 236,77	3 263 335,14		2,50	
124	389 195,88	3 263 302,42		2,50	
123	389 187,68	3 263 295,79		2,50	
122	389 172,08	3 263 283,98		2,50	
121	389 179,43	3 263 275,71		2,50	
120	389 212,32	3 263 236,38		2,50	
119	389 221,46	3 263 225,45		2,50	
118	389 224,28	3 263 221,97		2,50	
117	389 232,31	3 263 212,09		2,50	
116	389 377,16	3 263 022,46		2,50	
115	389 395,73	3 262 993,91		2,50	
114	389 400,46	3 262 983,14		2,50	
113	389 404,14	3 262 974,46		2,50	
112	389 407,55	3 262 965,79		2,50	
111	389 408,61	3 262 957,12		2,50	
110	389 408,34	3 262 938,99		2,50	
109	389 403,61	3 262 920,07		2,50	
108	389 332,52	3 262 736,37		2,50	
107	389 323,06	3 262 705,36		2,50	
106	389 312,72	3 262 707,60		2,50	
105	389 293,28	3 262 714,14		2,50	
104	389 291,54	3 262 715,72		2,50	
103	389 303,53	3 262 756,76		2,50	
102	389 294,68	3 262 773,66		2,50	
101	389 279,49	3 262 759,99		2,50	
100	389 256,44	3 262 787,81		2,50	
99	389 272,59	3 262 800,67		2,50	
98	389 265,59	3 262 809,24		2,50	
97	389 262,94	3 262 806,96		2,50	
96	389 234,89	3 262 841,30		2,50	
95	389 223,73	3 262 854,98		2,50	
94	389 206,90	3 262 875,60		2,50	
93	389 177,20	3 262 851,52		2,50	
92	389 141,61	3 262 822,48		2,50	
91	389 113,62	3 262 799,98		2,50	
90	389 129,64	3 262 780,63		2,50	
89	389 157,76	3 262 803,00		2,50	
88	389 179,03	3 262 776,93		2,50	
87	389 185,15	3 262 772,47		2,50	
86	389 189,81	3 262 764,76		2,50	
85	389 208,12	3 262 742,26		2,50	
84	389 189,82	3 262 727,32	2,50		
83	389 174,13	3 262 715,15	2,50		
82	389 186,55	3 262 699,27	2,50		
81	389 191,19	3 262 693,60	2,50		
80	389 198,50	3 262 692,70	2,50		
79	389 201,46	3 262 688,79	2,50		
78	389 200,86	3 262 684,93	2,50		
77	389 212,06	3 262 670,99	2,50		
76	389 193,34	3 262 656,07	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
75	389 192,63	3 262 655,51	Картометрический метод	2,50	—
74	389 213,73	3 262 628,62		2,50	
73	389 233,70	3 262 644,45		2,50	
72	389 237,71	3 262 639,58		2,50	
71	389 241,99	3 262 634,37		2,50	
70	389 251,36	3 262 641,61		2,50	
69	389 262,22	3 262 651,04		2,50	
68	389 265,42	3 262 653,68		2,50	
67	389 277,17	3 262 663,15		2,50	
66	389 277,85	3 262 663,74		2,50	
65	389 278,89	3 262 662,54		2,50	
64	389 287,65	3 262 665,15		2,50	
63	389 307,54	3 262 668,79		2,50	
62	389 310,69	3 262 669,35		2,50	
61	389 317,95	3 262 669,22		2,50	
60	389 324,51	3 262 632,96		2,50	
59	389 336,07	3 262 584,86		2,50	
58	389 341,33	3 262 558,85		2,50	
57	389 332,92	3 262 532,31		2,50	
56	389 347,46	3 262 517,54		2,50	
55	389 395,91	3 262 455,76		2,50	
54	389 404,67	3 262 443,00	2,50		
53	389 404,68	3 262 442,99	2,50		
52	389 402,01	3 262 422,34	2,50		
Вырез 1 из 11					
227	388 966,87	3 263 091,62	Картометрический метод	2,50	—
228	388 993,39	3 263 113,52		2,50	
229	388 962,94	3 263 157,78		2,50	
230	388 938,89	3 263 137,59		2,50	
231	388 937,99	3 263 137,91		2,50	
232	388 890,75	3 263 197,29		2,50	
233	388 889,98	3 263 199,47		2,50	
234	388 911,62	3 263 222,01		2,50	
235	388 921,76	3 263 232,34		2,50	
236	388 897,23	3 263 263,52		2,50	
237	388 885,93	3 263 277,27		2,50	
238	388 847,79	3 263 236,68		2,50	
239	388 827,14	3 263 216,39		2,50	
240	388 799,32	3 263 188,01		2,50	
241	388 800,52	3 263 182,98		2,50	
242	388 836,89	3 263 145,88		2,50	
243	388 884,76	3 263 091,84		2,50	
244	388 893,32	3 263 099,50		2,50	
245	388 900,07	3 263 105,47		2,50	
246	388 910,94	3 263 091,43		2,50	
247	388 918,87	3 263 084,26		2,50	
248	388 935,41	3 263 065,90	2,50		
227	388 966,87	3 263 091,62	2,50		
Вырез 2 из 11					
249	389 105,55	3 263 252,09	Картометрический метод	2,50	—
250	389 117,13	3 263 262,92		2,50	
251	389 093,79	3 263 292,37		2,50	
252	389 069,08	3 263 321,55		2,50	
253	389 045,64	3 263 351,49		2,50	
254	389 033,98	3 263 342,04		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
255	388 972,30	3 263 294,91	Картометрический метод	2,50	—
256	388 991,63	3 263 271,66		2,50	
257	388 965,34	3 263 251,28		2,50	
258	388 962,21	3 263 248,87		2,50	
259	389 000,17	3 263 202,08		2,50	
260	389 022,42	3 263 220,38		2,50	
261	389 028,96	3 263 225,75		2,50	
262	389 048,21	3 263 205,04		2,50	
249	389 105,55	3 263 252,09		2,50	
Вырез 3 из 11					
263	389 112,98	3 262 907,77	Картометрический метод	2,50	—
264	389 150,45	3 262 936,25		2,50	
265	389 086,83	3 263 013,88		2,50	
266	389 034,98	3 262 976,39		2,50	
267	389 030,94	3 262 972,66		2,50	
268	389 027,11	3 262 969,47		2,50	
269	388 998,22	3 262 945,45		2,50	
270	389 019,55	3 262 919,06		2,50	
271	389 015,87	3 262 915,15		2,50	
272	389 029,69	3 262 897,84		2,50	
273	389 033,68	3 262 901,02		2,50	
274	389 040,89	3 262 891,99		2,50	
275	389 054,02	3 262 875,54		2,50	
276	389 105,68	3 262 916,78		2,50	
263	389 112,98	3 262 907,77	2,50		
Вырез 4 из 11					
277	389 186,63	3 262 873,99	Картометрический метод	2,50	—
278	389 226,85	3 262 907,36		2,50	
279	389 182,17	3 262 964,39		2,50	
280	389 175,21	3 262 957,92		2,50	
281	389 156,25	3 262 942,70		2,50	
282	389 162,21	3 262 923,17		2,50	
283	389 177,04	3 262 903,94		2,50	
284	389 169,17	3 262 897,77		2,50	
285	389 137,14	3 262 872,94		2,50	
286	389 100,61	3 262 843,93		2,50	
287	389 099,91	3 262 841,50		2,50	
288	389 117,17	3 262 820,05		2,50	
277	389 186,63	3 262 873,99	2,50		
Вырез 5 из 11					
289	389 135,00	3 263 417,59	Картометрический метод	2,50	—
290	389 202,37	3 263 474,60		2,50	
291	389 192,70	3 263 493,15		2,50	
292	389 187,51	3 263 495,05		2,50	
293	389 176,17	3 263 510,64		2,50	
294	389 088,03	3 263 436,59		2,50	
295	389 099,23	3 263 421,87		2,50	
296	389 114,26	3 263 402,26		2,50	
297	389 133,32	3 263 419,60		2,50	
289	389 135,00	3 263 417,59		2,50	
Вырез 6 из 11					
298	389 193,35	3 263 005,44	Картометрический метод	2,50	—
299	389 220,36	3 263 028,15		2,50	
300	389 207,14	3 263 045,42		2,50	
301	389 214,15	3 263 050,82		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
302	389 204,99	3 263 061,54	Картометрический метод	2,50	—
303	389 196,75	3 263 055,60		2,50	
304	389 194,33	3 263 058,54		2,50	
305	389 180,51	3 263 075,34		2,50	
306	389 171,50	3 263 067,81		2,50	
307	389 167,80	3 263 067,75		2,50	
308	389 165,78	3 263 069,71		2,50	
309	389 153,16	3 263 059,36		2,50	
310	389 156,07	3 263 055,66		2,50	
311	389 139,80	3 263 042,37		2,50	
312	389 135,15	3 263 038,56		2,50	
313	389 128,03	3 263 033,77		2,50	
314	389 167,71	3 262 986,20		2,50	
315	389 172,97	3 262 989,62		2,50	
316	389 179,36	3 262 994,20		2,50	
298	389 193,35	3 263 005,44		2,50	
Вырез 7 из 11					
317	389 100,98	3 263 049,84	Картометрический метод	2,50	—
318	389 108,45	3 263 057,02		2,50	
319	389 061,01	3 263 114,18		2,50	
320	389 015,29	3 263 077,40		2,50	
321	389 021,04	3 263 069,66		2,50	
322	389 035,88	3 263 050,15		2,50	
323	389 055,60	3 263 065,83		2,50	
324	389 068,08	3 263 050,48		2,50	
325	389 061,36	3 263 045,09		2,50	
326	389 065,63	3 263 039,86		2,50	
327	389 072,63	3 263 044,98		2,50	
328	389 081,82	3 263 034,06		2,50	
317	389 100,98	3 263 049,84		2,50	
Вырез 8 из 11					
329	388 992,45	3 262 856,02	Картометрический метод	2,50	—
330	389 001,91	3 262 865,87		2,50	
331	388 972,62	3 262 900,95		2,50	
332	388 945,69	3 262 878,90		2,50	
333	388 943,60	3 262 876,55		2,50	
334	388 930,60	3 262 866,01		2,50	
335	388 949,90	3 262 840,97		2,50	
336	388 949,02	3 262 838,66		2,50	
337	388 957,55	3 262 828,07		2,50	
338	388 975,44	3 262 842,32		2,50	
329	388 992,45	3 262 856,02		2,50	
Вырез 9 из 11					
339	389 019,09	3 263 356,76	Картометрический метод	2,50	—
340	389 017,08	3 263 359,49		2,50	
341	388 993,13	3 263 389,35		2,50	
342	388 954,20	3 263 359,30		2,50	
343	388 980,57	3 263 325,65		2,50	
339	389 019,09	3 263 356,76		2,50	
Вырез 10 из 11					
344	389 164,45	3 262 726,57	Картометрический метод	2,50	—
345	389 175,57	3 262 735,34		2,50	
346	389 171,44	3 262 740,51		2,50	
347	389 160,90	3 262 753,70		2,50	
348	389 151,82	3 262 764,23		2,50	

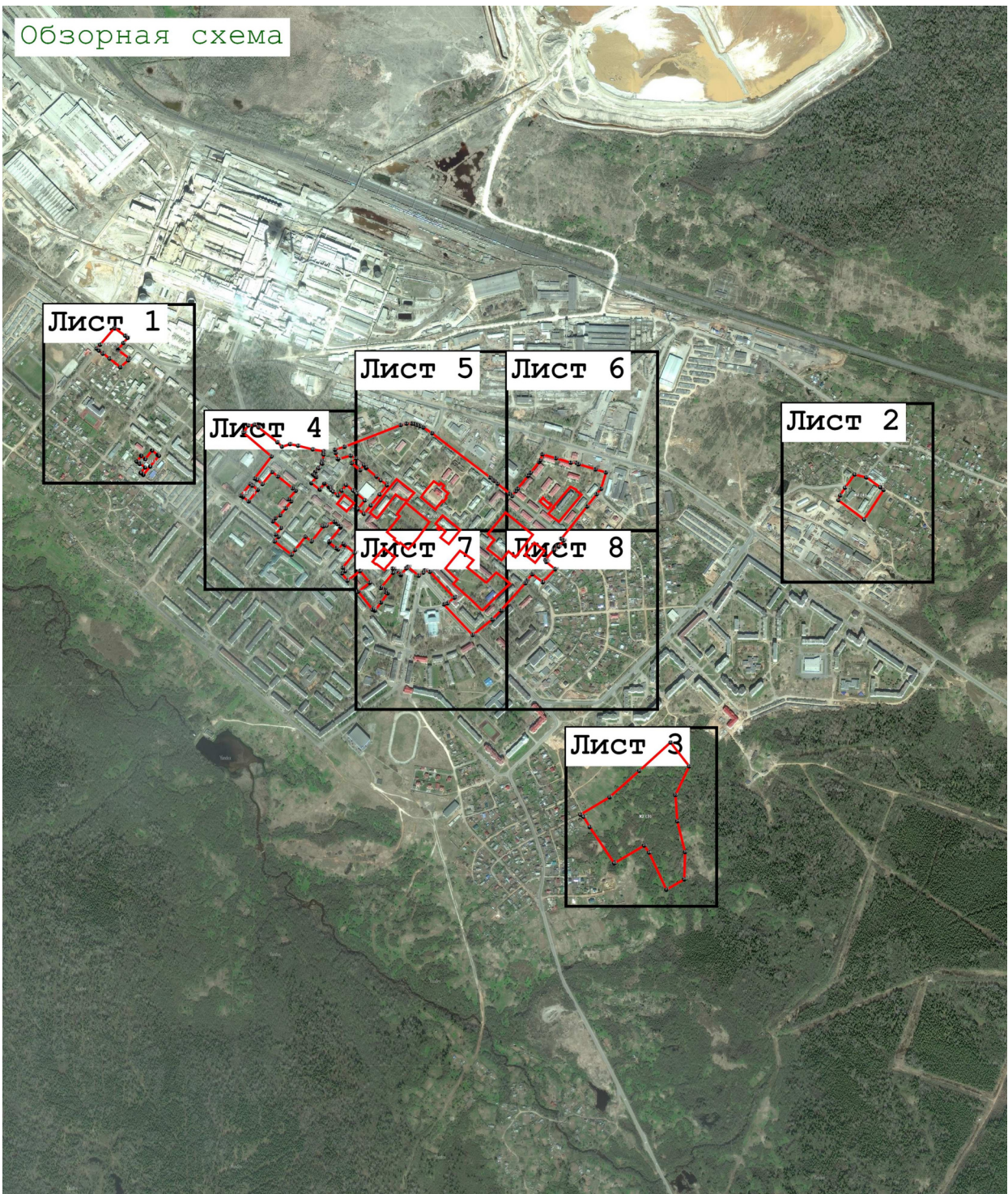
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
349	389 149,22	3 262 767,17	Картометрический метод	2,50	—
350	389 138,95	3 262 758,65		2,50	
351	389 133,76	3 262 754,78		2,50	
352	389 132,45	3 262 752,16		2,50	
353	389 121,76	3 262 743,81		2,50	
354	389 123,31	3 262 741,85		2,50	
355	389 136,68	3 262 724,52		2,50	
356	389 146,57	3 262 712,51		2,50	
357	389 164,24	3 262 726,52		2,50	
344	389 164,45	3 262 726,57		2,50	
Вырез 11 из 11					
358	389 164,37	3 263 382,47	Картометрический метод	2,50	—
359	389 166,38	3 263 384,26		2,50	
360	389 161,80	3 263 389,89		2,50	
361	389 160,68	3 263 388,98		2,50	
362	389 147,66	3 263 404,13		2,50	
363	389 148,88	3 263 405,31		2,50	
364	389 143,23	3 263 411,14		2,50	
365	389 141,53	3 263 409,78		2,50	
366	389 130,70	3 263 401,09		2,50	
367	389 154,83	3 263 373,98		2,50	
358	389 164,37	3 263 382,47		2,50	
Ж2(6)					
368	389 211,13	3 262 429,04	Картометрический метод	2,50	—
369	389 206,02	3 262 435,56		2,50	
370	389 191,73	3 262 453,31		2,50	
371	389 154,47	3 262 423,59		2,50	
372	389 168,89	3 262 405,26		2,50	
373	389 172,96	3 262 398,09		2,50	
368	389 211,13	3 262 429,04		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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
ЖЗ - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	846 268 м ² ± 8 049 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка (2.5)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Бокированная жилая застройка (2.3)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Рынки (4.3)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
ЖЗ(1)					
1	389 100,76	3 262 186,80	Картометрический метод	2,50	—
118	389 073,61	3 262 167,09		2,50	
117	389 031,02	3 262 133,43		2,50	
116	389 027,03	3 262 125,58		2,50	
115	388 985,63	3 262 091,11		2,50	
114	388 982,81	3 262 094,38		2,50	
113	388 959,91	3 262 076,59		2,50	
112	388 938,74	3 262 104,07		2,50	
111	388 922,98	3 262 122,28		2,50	
110	388 849,92	3 262 067,62		2,50	
109	388 354,87	3 262 645,94		2,50	
108	388 521,23	3 262 876,94		2,50	
107	388 503,42	3 262 951,58		2,50	
106	388 489,69	3 263 010,96		2,50	
105	388 483,38	3 263 020,43		2,50	
104	388 274,46	3 263 215,69		2,50	
103	388 264,99	3 263 227,77		2,50	
102	388 262,89	3 263 254,05		2,50	
101	388 267,62	3 263 265,62		2,50	
100	388 363,24	3 263 359,84		2,50	
99	388 391,93	3 263 393,60		2,50	
98	388 408,86	3 263 410,66		2,50	
97	388 427,93	3 263 431,18		2,50	
96	388 448,95	3 263 422,78		2,50	
95	388 493,57	3 263 377,31		2,50	
94	388 597,64	3 263 276,26		2,50	
93	388 718,32	3 263 154,98		2,50	
92	388 693,37	3 263 127,39		2,50	
91	388 678,64	3 263 101,10		2,50	
90	388 660,78	3 263 051,70		2,50	
89	388 655,00	3 263 002,82		2,50	
88	388 658,67	3 262 966,03		2,50	
87	388 664,98	3 262 942,37		2,50	
86	388 669,45	3 262 931,08		2,50	
85	388 804,76	3 262 957,65	2,50		
84	388 911,48	3 262 978,64	2,50		
83	388 940,39	3 262 943,43	2,50		
82	388 935,83	3 262 938,02	2,50		
81	388 913,32	3 262 920,53	2,50		
80	388 891,28	3 262 916,25	2,50		
79	388 889,29	3 262 926,32	2,50		
78	388 812,50	3 262 910,14	2,50		
77	388 776,59	3 262 904,23	2,50		
76	388 762,97	3 262 901,96	2,50		
75	388 740,51	3 262 885,99	2,50		
74	388 749,29	3 262 856,98	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
73	388 771,00	3 262 840,19	Картометрический метод	2,50	—
72	388 787,01	3 262 827,82		2,50	
71	388 797,63	3 262 834,97		2,50	
70	388 803,11	3 262 830,65		2,50	
69	388 800,98	3 262 828,08		2,50	
68	388 859,69	3 262 781,42		2,50	
67	388 852,33	3 262 771,94		2,50	
66	388 891,94	3 262 741,06		2,50	
65	388 895,83	3 262 746,14		2,50	
64	388 919,54	3 262 728,61		2,50	
63	388 926,61	3 262 738,10		2,50	
62	388 926,75	3 262 738,02		2,50	
61	388 937,83	3 262 730,83		2,50	
60	388 948,46	3 262 716,96		2,50	
59	388 963,39	3 262 697,49		2,50	
58	388 968,15	3 262 691,49		2,50	
57	388 997,06	3 262 715,41		2,50	
56	389 001,47	3 262 709,96		2,50	
55	389 020,73	3 262 686,16		2,50	
54	389 008,47	3 262 676,31		2,50	
53	388 995,32	3 262 665,74		2,50	
52	389 023,68	3 262 628,97		2,50	
51	389 039,10	3 262 608,77		2,50	
50	388 995,45	3 262 574,85		2,50	
49	388 980,46	3 262 564,05		2,50	
48	388 927,28	3 262 631,39		2,50	
47	388 917,65	3 262 643,23		2,50	
46	388 909,45	3 262 653,34		2,50	
45	388 890,33	3 262 675,19		2,50	
44	388 853,64	3 262 712,32		2,50	
43	388 805,18	3 262 749,71		2,50	
42	388 751,55	3 262 791,31		2,50	
41	388 737,98	3 262 774,92		2,50	
40	388 723,84	3 262 784,96		2,50	
39	388 718,17	3 262 779,63		2,50	
38	388 708,92	3 262 787,00		2,50	
37	388 704,14	3 262 781,12		2,50	
36	388 675,05	3 262 748,42		2,50	
35	388 673,07	3 262 746,20		2,50	
34	388 733,94	3 262 682,37		2,50	
33	388 736,91	3 262 678,70		2,50	
32	388 718,62	3 262 657,12	2,50		
31	388 717,59	3 262 649,04	2,50		
30	388 711,49	3 262 601,18	2,50		
29	388 745,05	3 262 571,55	2,50		
28	388 773,13	3 262 546,76	2,50		
27	388 775,82	3 262 547,48	2,50		
26	388 792,65	3 262 560,75	2,50		
25	388 795,63	3 262 563,11	2,50		
24	388 807,14	3 262 555,91	2,50		
23	388 913,84	3 262 424,26	2,50		
22	389 023,71	3 262 508,44	2,50		
21	389 038,51	3 262 520,95	2,50		
20	389 046,06	3 262 512,14	2,50		
19	389 067,53	3 262 529,12	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	389 089,21	3 262 502,71	Картометрический метод	2,50	—
17	389 099,66	3 262 511,06		2,50	
16	389 109,01	3 262 526,33		2,50	
15	389 146,69	3 262 479,08		2,50	
14	389 144,61	3 262 476,91		2,50	
13	389 167,70	3 262 442,74		2,50	
12	389 150,32	3 262 428,44		2,50	
11	389 154,47	3 262 423,59		2,50	
10	389 168,89	3 262 405,26		2,50	
9	389 172,96	3 262 398,09		2,50	
8	389 148,77	3 262 379,30		2,50	
7	389 183,82	3 262 334,45		2,50	
6	389 174,44	3 262 326,31		2,50	
5	389 153,85	3 262 310,83		2,50	
4	389 148,86	3 262 306,89		2,50	
3	389 140,55	3 262 300,38		2,50	
2	389 061,87	3 262 235,11		2,50	
1	389 100,76	3 262 186,80	2,50		
Вырез 1 из 3					
119	388 486,63	3 263 123,56	Картометрический метод	2,50	—
120	388 512,04	3 263 182,20		2,50	
121	388 561,40	3 263 234,93		2,50	
122	388 518,58	3 263 277,15		2,50	
123	388 517,00	3 263 279,77		2,50	
124	388 508,34	3 263 288,07		2,50	
125	388 456,58	3 263 336,20		2,50	
126	388 424,31	3 263 302,13		2,50	
127	388 420,69	3 263 298,21		2,50	
128	388 360,22	3 263 234,24		2,50	
129	388 353,54	3 263 227,17		2,50	
130	388 353,88	3 263 222,57		2,50	
131	388 367,63	3 263 209,35		2,50	
132	388 373,86	3 263 203,39		2,50	
133	388 473,09	3 263 108,14		2,50	
119	388 486,63	3 263 123,56		2,50	
Вырез 2 из 3					
134	388 647,85	3 262 592,12	Картометрический метод	2,50	—
135	388 638,23	3 262 634,89		2,50	
136	388 594,53	3 262 686,38		2,50	
137	388 518,55	3 262 621,84		2,50	
138	388 587,35	3 262 540,69		2,50	
134	388 647,85	3 262 592,12		2,50	
Вырез 3 из 3					
139	389 061,63	3 262 363,94	Картометрический метод	2,50	—
140	389 067,78	3 262 368,92		2,50	
141	389 080,77	3 262 379,52		2,50	
142	389 021,86	3 262 453,05		2,50	
143	389 017,90	3 262 449,86		2,50	
144	388 945,84	3 262 391,95		2,50	
145	388 942,20	3 262 389,00		2,50	
146	388 999,64	3 262 314,26		2,50	
147	389 004,84	3 262 317,77		2,50	
139	389 061,63	3 262 363,94		2,50	
ЖЗ(2)					
148	389 229,19	3 262 443,43	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
149	389 225,29	3 262 450,85	Картометрический метод	2,50	—
150	389 210,74	3 262 468,59		2,50	
151	389 191,73	3 262 453,31		2,50	
152	389 206,02	3 262 435,56		2,50	
153	389 211,13	3 262 429,04		2,50	
148	389 229,19	3 262 443,43		2,50	
ЖЗ(3)					
154	389 135,00	3 263 417,59	Картометрический метод	2,50	—
155	389 202,37	3 263 474,60		2,50	
156	389 192,70	3 263 493,15		2,50	
157	389 187,51	3 263 495,05		2,50	
158	389 176,17	3 263 510,64		2,50	
159	389 088,03	3 263 436,59		2,50	
160	389 099,23	3 263 421,87		2,50	
161	389 114,26	3 263 402,26		2,50	
162	389 133,32	3 263 419,60		2,50	
154	389 135,00	3 263 417,59		2,50	
ЖЗ(4)					
163	389 416,43	3 262 038,61	Картометрический метод	2,50	—
164	389 571,19	3 262 161,64		2,50	
165	389 493,24	3 262 260,70		2,50	
166	389 472,73	3 262 287,51		2,50	
167	389 379,15	3 262 406,75		2,50	
168	389 379,00	3 262 406,77		2,50	
169	389 299,10	3 262 344,61		2,50	
170	389 228,77	3 262 290,68		2,50	
171	389 231,34	3 262 286,44		2,50	
172	389 224,42	3 262 266,84		2,50	
173	389 191,68	3 262 243,36		2,50	
174	389 193,79	3 262 241,48		2,50	
175	389 195,17	3 262 238,06		2,50	
176	389 242,86	3 262 177,89		2,50	
177	389 246,59	3 262 176,09		2,50	
178	389 269,98	3 262 145,60		2,50	
179	389 284,37	3 262 157,18		2,50	
180	389 300,92	3 262 137,97		2,50	
181	389 302,34	3 262 135,64		2,50	
182	389 303,00	3 262 130,49		2,50	
183	389 305,95	3 262 126,75		2,50	
184	389 320,77	3 262 108,30		2,50	
185	389 292,37	3 262 086,06		2,50	
186	389 303,15	3 262 072,59		2,50	
187	389 284,84	3 262 057,56		2,50	
188	389 284,15	3 262 058,41		2,50	
189	389 276,33	3 262 067,98		2,50	
190	389 277,82	3 262 069,20		2,50	
191	389 264,95	3 262 085,50		2,50	
192	389 247,43	3 262 071,34		2,50	
193	389 263,28	3 262 050,98		2,50	
194	389 275,51	3 262 059,50	2,50		
195	389 280,55	3 262 053,92	2,50		
196	389 313,57	3 262 017,41	2,50		
197	389 301,50	3 262 008,81	2,50		
198	389 310,58	3 261 996,54	2,50		
199	389 325,72	3 262 008,56	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
200	389 342,88	3 262 016,70	Картометрический метод	2,50	—
201	389 354,83	3 262 026,24		2,50	
202	389 354,14	3 262 031,38		2,50	
203	389 372,46	3 262 008,28		2,50	
204	389 375,53	3 262 006,19		2,50	
163	389 416,43	3 262 038,61		2,50	
ЖЗ(5)					
205	388 707,23	3 263 781,50	Картометрический метод	2,50	—
274	388 500,40	3 263 562,84		2,50	
273	388 482,53	3 263 544,71		2,50	
272	388 449,29	3 263 504,90		2,50	
271	388 429,32	3 263 509,63		2,50	
270	388 416,18	3 263 507,53		2,50	
269	388 363,62	3 263 529,08		2,50	
268	388 356,78	3 263 533,80		2,50	
267	388 352,53	3 263 529,86		2,50	
266	388 306,95	3 263 485,32		2,50	
265	388 256,19	3 263 445,57		2,50	
264	388 211,25	3 263 469,48		2,50	
263	388 131,37	3 263 506,80		2,50	
262	388 188,40	3 263 602,20		2,50	
261	388 274,60	3 263 698,91		2,50	
260	388 367,02	3 263 801,11		2,50	
259	388 453,47	3 263 894,26		2,50	
258	388 445,37	3 263 920,93		2,50	
257	388 416,06	3 263 896,91		2,50	
256	388 363,41	3 263 951,82		2,50	
255	388 388,01	3 263 980,63		2,50	
254	388 406,87	3 263 998,43		2,50	
253	388 419,98	3 264 010,11		2,50	
252	388 422,13	3 264 012,32		2,50	
251	388 429,12	3 264 019,53		2,50	
250	388 436,14	3 264 030,64		2,50	
249	388 450,51	3 264 041,58		2,50	
248	388 476,88	3 264 014,73		2,50	
247	388 479,76	3 264 018,43		2,50	
246	388 482,14	3 264 020,88		2,50	
245	388 486,77	3 264 025,67		2,50	
244	388 476,58	3 264 060,20		2,50	
243	388 511,82	3 264 143,04		2,50	
242	388 507,92	3 264 144,27		2,50	
241	388 518,74	3 264 172,28		2,50	
240	388 504,84	3 264 334,89		2,50	
239	388 508,55	3 264 334,08		2,50	
238	388 516,96	3 264 340,39		2,50	
237	388 590,81	3 264 344,45		2,50	
236	388 589,81	3 264 365,43		2,50	
235	388 622,18	3 264 367,30	2,50		
234	388 619,60	3 264 442,77	2,50		
233	388 511,96	3 264 438,13	2,50		
232	388 505,67	3 264 441,17	2,50		
231	388 498,79	3 264 457,91	2,50		
230	388 494,53	3 264 468,28	2,50		
229	388 492,42	3 264 512,00	2,50		
228	388 501,63	3 264 548,61	2,50		

Раздел 2

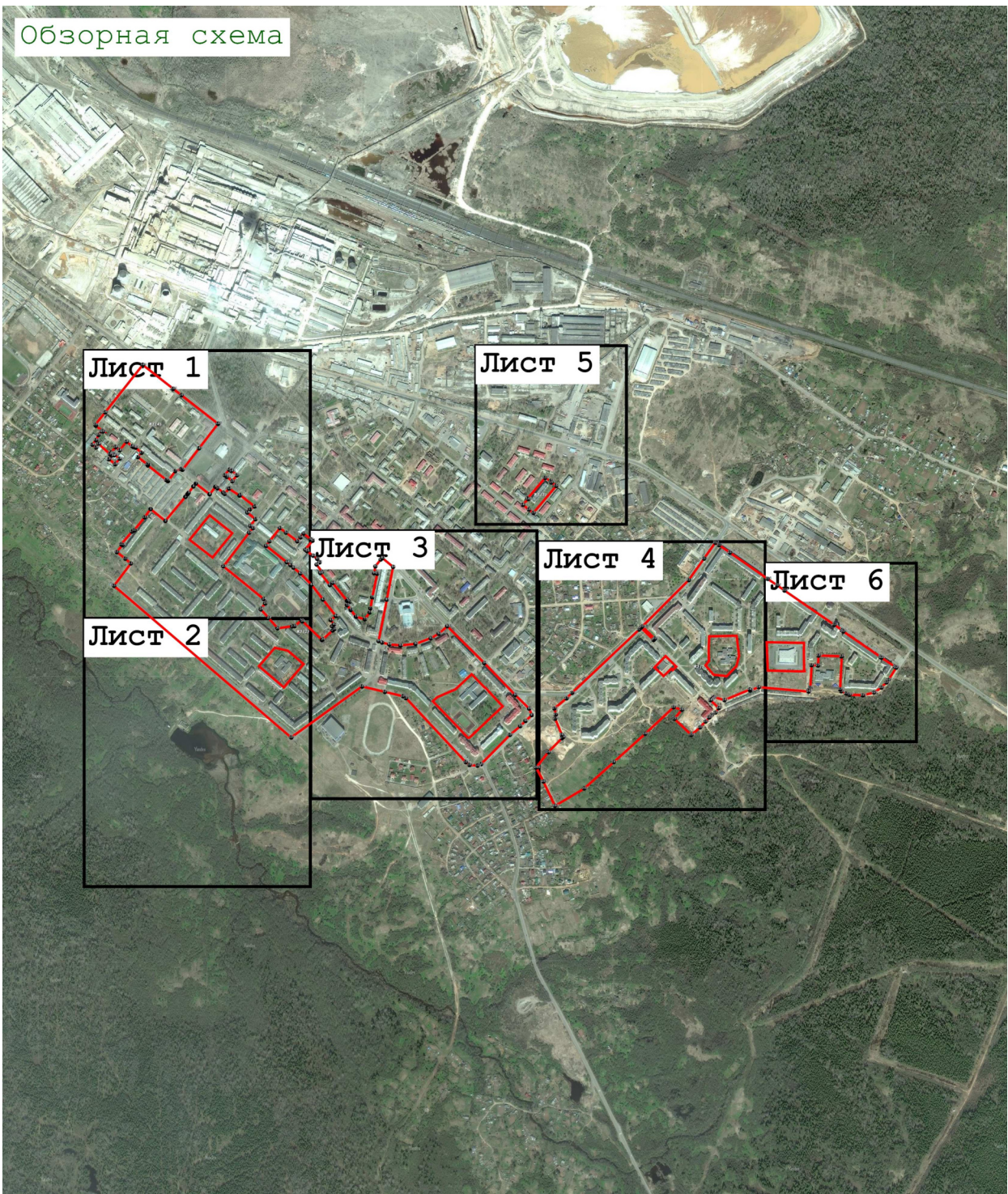
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
227	388 517,76	3 264 572,90	Картометрический метод	2,50	—
226	388 534,57	3 264 589,10		2,50	
225	388 543,20	3 264 596,24		2,50	
224	388 582,85	3 264 621,06		2,50	
223	388 585,81	3 264 616,67		2,50	
222	388 615,55	3 264 572,52		2,50	
221	388 617,84	3 264 569,30		2,50	
220	388 701,33	3 264 448,24		2,50	
219	388 704,89	3 264 443,89		2,50	
218	388 722,75	3 264 418,79		2,50	
217	388 834,49	3 264 256,18		2,50	
216	388 851,42	3 264 232,62		2,50	
215	388 872,72	3 264 201,18		2,50	
214	388 958,20	3 264 078,02		2,50	
213	388 983,15	3 264 042,67		2,50	
212	388 990,52	3 264 030,10		2,50	
211	388 938,88	3 263 993,83		2,50	
210	388 868,57	3 263 943,90		2,50	
209	388 717,31	3 263 791,64		2,50	
208	388 677,40	3 263 832,95		2,50	
207	388 673,03	3 263 828,85	2,50		
206	388 713,30	3 263 787,61	2,50		
205	388 707,23	3 263 781,50	2,50		
Вырез 1 из 3					
275	388 684,59	3 264 010,66	Картометрический метод	2,50	—
276	388 687,01	3 264 087,64		2,50	
277	388 686,98	3 264 100,27		2,50	
278	388 621,65	3 264 107,56		2,50	
279	388 587,97	3 264 099,04		2,50	
280	388 554,67	3 264 067,02		2,50	
281	388 556,20	3 264 058,23		2,50	
282	388 559,88	3 264 025,18		2,50	
283	388 589,88	3 263 998,17		2,50	
284	388 604,69	3 264 009,18		2,50	
285	388 643,45	3 264 008,93		2,50	
275	388 684,59	3 264 010,66		2,50	
Вырез 2 из 3					
286	388 665,82	3 264 198,24	Картометрический метод	2,50	—
287	388 665,57	3 264 213,54		2,50	
288	388 665,45	3 264 220,18		2,50	
289	388 664,19	3 264 297,56		2,50	
290	388 664,07	3 264 304,23		2,50	
291	388 663,82	3 264 319,35		2,50	
292	388 656,00	3 264 320,16		2,50	
293	388 645,86	3 264 319,80		2,50	
294	388 584,83	3 264 320,21		2,50	
295	388 577,91	3 264 320,43		2,50	
296	388 571,49	3 264 322,20		2,50	
297	388 570,88	3 264 310,70		2,50	
298	388 573,16	3 264 201,64		2,50	
286	388 665,82	3 264 198,24		2,50	
Вырез 3 из 3					
299	388 605,12	3 263 853,14	Картометрический метод	2,50	—
300	388 620,37	3 263 868,35		2,50	
301	388 586,33	3 263 903,04		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
302	388 574,70	3 263 890,88	Картометрический метод	2,50	—
303	388 578,86	3 263 886,69		2,50	
304	388 555,46	3 263 861,52		2,50	
305	388 562,69	3 263 853,43		2,50	
306	388 583,76	3 263 832,07		2,50	
299	388 605,12	3 263 853,14		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 4
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:4 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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

И - Зона инженерной инфраструктуры

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	123 980 м ² ± 3 081 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Энергетика (6.7) Основной вид разрешенного использования: Связь (6.8) Основной вид разрешенного использования: Гидротехнические сооружения (11.3) Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1) Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

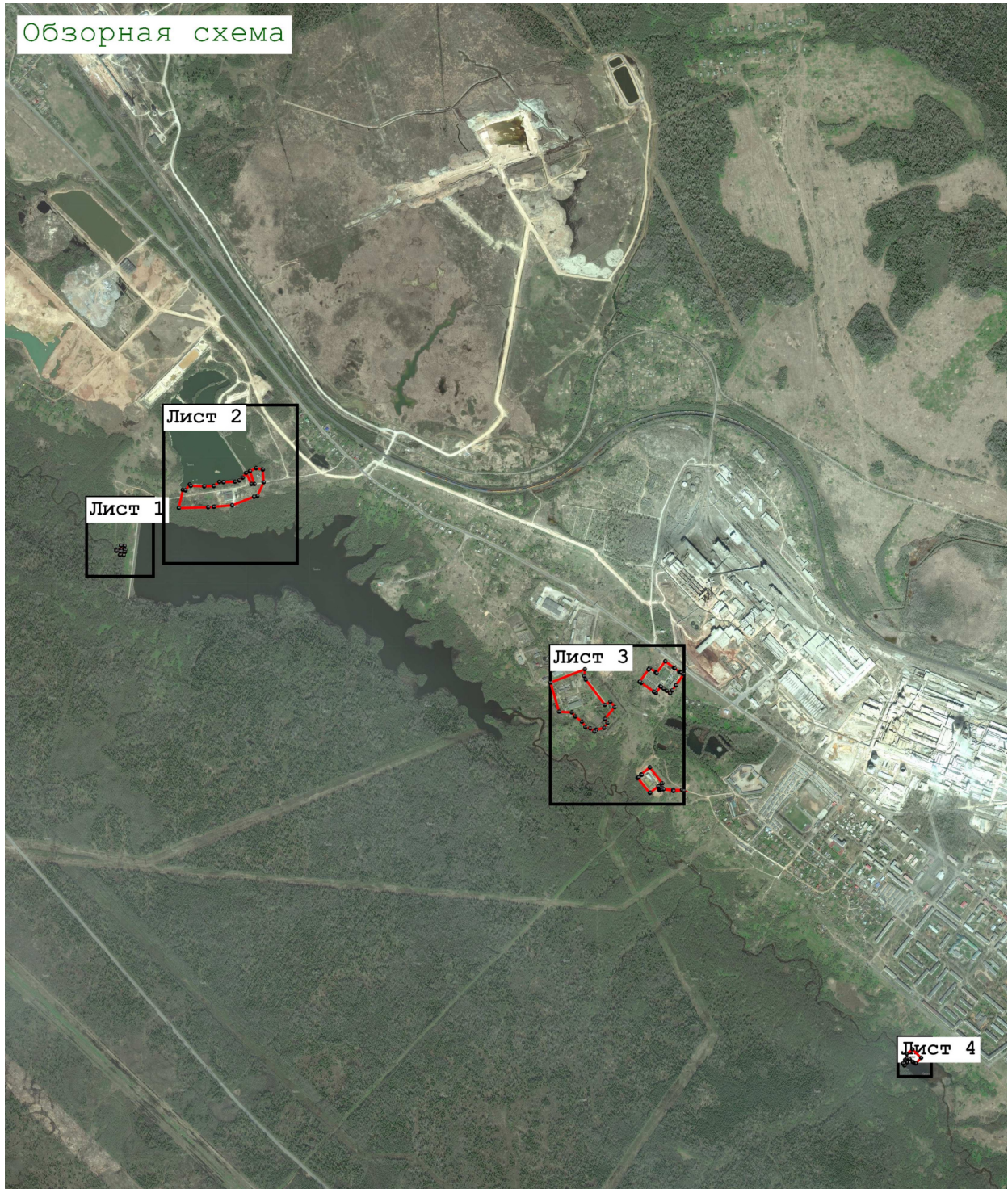
1. Система координат МСК-47, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
И(1)					
1	388 413,56	3 262 254,60	Картометрический метод	2,50	—
2	388 435,49	3 262 282,54		2,50	
3	388 393,75	3 262 325,34		2,50	
4	388 366,26	3 262 298,95		2,50	
5	388 372,52	3 262 286,50		2,50	
6	388 375,20	3 262 283,38		2,50	
7	388 386,68	3 262 269,37		2,50	
8	388 373,15	3 262 257,57		2,50	
9	388 371,68	3 262 256,01		2,50	
10	388 356,31	3 262 243,54		2,50	
11	388 364,85	3 262 237,02		2,50	
12	388 366,02	3 262 236,46		2,50	
13	388 383,52	3 262 246,73		2,50	
14	388 393,18	3 262 256,26		2,50	
1	388 413,56	3 262 254,60	2,50		
И(2)					
15	389 785,02	3 260 951,27	Картометрический метод	2,50	—
16	389 819,72	3 260 994,00		2,50	
17	389 741,20	3 261 054,56		2,50	
18	389 729,40	3 261 039,29		2,50	
19	389 724,69	3 261 042,92		2,50	
20	389 717,11	3 261 055,80		2,50	
21	389 708,74	3 261 108,45		2,50	
22	389 708,65	3 261 151,46		2,50	
23	389 704,78	3 261 160,16		2,50	
24	389 703,73	3 261 109,33		2,50	
25	389 711,66	3 261 060,15		2,50	
26	389 710,54	3 261 047,45		2,50	
27	389 707,16	3 261 041,70		2,50	
28	389 710,58	3 261 038,86		2,50	
29	389 715,40	3 261 042,39		2,50	
30	389 720,18	3 261 040,33		2,50	
31	389 726,47	3 261 035,49		2,50	
32	389 695,46	3 260 995,36		2,50	
33	389 694,20	3 260 993,92		2,50	
34	389 767,03	3 260 933,65	2,50		
35	389 770,24	3 260 937,97	2,50		
36	389 782,27	3 260 953,41	2,50		
15	389 785,02	3 260 951,27	2,50		
И(3)					
37	390 307,19	3 260 993,20	Картометрический метод	2,50	—
38	390 285,09	3 261 023,05		2,50	
39	390 284,52	3 261 022,62		2,50	
40	390 281,29	3 261 026,71		2,50	
41	390 340,19	3 261 069,35		2,50	
42	390 308,55	3 261 111,63		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	390 305,92	3 261 115,22	Картометрический метод	2,50	—
44	390 289,32	3 261 138,29		2,50	
45	390 286,10	3 261 144,02		2,50	
46	390 283,89	3 261 147,31		2,50	
47	390 276,39	3 261 158,67		2,50	
48	390 222,44	3 261 121,93		2,50	
49	390 221,83	3 261 121,49		2,50	
50	390 197,41	3 261 103,83		2,50	
51	390 182,44	3 261 093,04		2,50	
52	390 195,04	3 261 076,26		2,50	
53	390 205,83	3 261 061,37		2,50	
54	390 215,95	3 261 047,13		2,50	
55	390 216,10	3 261 046,73		2,50	
56	390 184,01	3 261 023,72		2,50	
57	390 190,89	3 261 014,06		2,50	
58	390 190,06	3 261 013,51		2,50	
59	390 234,10	3 260 951,37		2,50	
60	390 239,43	3 260 943,75		2,50	
61	390 299,30	3 260 988,23		2,50	
62	390 299,72	3 260 987,67		2,50	
37	390 307,19	3 260 993,20	2,50		
И(4)					
63	391 207,60	3 258 735,06	Картометрический метод	2,50	—
64	391 200,85	3 258 739,91		2,50	
65	391 198,14	3 258 805,77		2,50	
66	391 200,27	3 258 853,42		2,50	
67	391 220,44	3 258 880,31		2,50	
68	391 218,98	3 258 900,83		2,50	
69	391 221,23	3 258 957,31		2,50	
70	391 227,59	3 258 978,18		2,50	
71	391 241,42	3 258 994,86		2,50	
72	391 264,61	3 259 011,30		2,50	
73	391 210,25	3 259 038,03		2,50	
74	391 210,10	3 259 052,63		2,50	
75	391 273,23	3 259 030,58		2,50	
76	391 287,76	3 259 061,03		2,50	
77	391 280,86	3 259 094,02		2,50	
78	391 218,25	3 259 097,86		2,50	
79	391 151,09	3 259 066,94		2,50	
80	391 147,50	3 259 050,83		2,50	
81	391 106,01	3 258 943,69		2,50	
82	391 098,63	3 258 855,06		2,50	
83	391 098,48	3 258 853,28	2,50		
84	391 096,16	3 258 825,42	2,50		
85	391 092,40	3 258 681,72	2,50		
86	391 181,43	3 258 701,07	2,50		
87	391 178,89	3 258 714,01	2,50		
63	391 207,60	3 258 735,06	2,50		
И(5)					
88	390 887,79	3 258 374,80	Картометрический метод	2,50	—
89	390 885,76	3 258 394,94		2,50	
90	390 907,55	3 258 397,52		2,50	
91	390 905,78	3 258 414,94		2,50	
92	390 888,29	3 258 413,71		2,50	
93	390 886,60	3 258 413,49		2,50	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:30 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

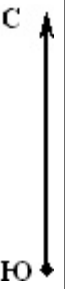
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 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
01 - Многофункциональная общественно-деловая зона

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	404 543 м ² ± 5 565 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3) Основной вид разрешенного использования: Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) Основной вид разрешенного использования: Рынки (4.3) Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4) Основной вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность (4.5) Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6) Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7) Основной вид разрешенного использования: Развлечения (4.8) Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Основной вид разрешенного использования: Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10) Основной вид разрешенного использования: Санаторная деятельность (9.2.1) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
O1(1)					
1	389 636,13	3 261 909,65	Картометрический метод	2,50	—
2	389 642,83	3 261 916,24		2,50	
3	389 637,81	3 261 922,42		2,50	
4	389 635,00	3 261 925,83		2,50	
5	389 625,04	3 261 937,84		2,50	
6	389 617,23	3 261 931,83		2,50	
7	389 613,64	3 261 936,11		2,50	
8	389 581,69	3 261 913,67		2,50	
9	389 578,73	3 261 910,27		2,50	
10	389 579,25	3 261 909,58		2,50	
11	389 576,04	3 261 906,65		2,50	
12	389 578,27	3 261 903,88		2,50	
13	389 554,49	3 261 884,47		2,50	
14	389 565,71	3 261 870,74		2,50	
15	389 575,47	3 261 859,05		2,50	
1	389 636,13	3 261 909,65	2,50		
O1(2)					
16	389 671,66	3 262 014,72	Картометрический метод	2,50	—
17	389 688,20	3 262 028,62		2,50	
18	389 663,31	3 262 064,86		2,50	
19	389 659,11	3 262 071,17		2,50	
20	389 645,69	3 262 089,63		2,50	
21	389 626,06	3 262 116,65		2,50	
22	389 622,53	3 262 121,65		2,50	
23	389 618,38	3 262 127,28		2,50	
24	389 612,75	3 262 172,00		2,50	
25	389 571,19	3 262 161,64		2,50	
26	389 416,43	3 262 038,61		2,50	
27	389 438,43	3 262 011,47		2,50	
28	389 447,78	3 262 017,96		2,50	
29	389 450,06	3 262 019,84		2,50	
30	389 478,70	3 262 043,27		2,50	
31	389 480,11	3 262 040,42		2,50	
32	389 486,53	3 262 028,51		2,50	
33	389 490,45	3 262 030,92		2,50	
34	389 496,14	3 262 021,15		2,50	
35	389 497,98	3 262 022,01		2,50	
36	389 503,29	3 262 014,16		2,50	
37	389 507,00	3 262 016,82		2,50	
38	389 509,13	3 262 018,34		2,50	
39	389 511,49	3 262 020,13		2,50	
40	389 512,57	3 262 020,82		2,50	
41	389 518,44	3 262 025,43		2,50	
42	389 523,09	3 262 028,98		2,50	
43	389 527,74	3 262 032,52		2,50	
44	389 544,62	3 262 045,56	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	389 546,22	3 262 046,77	Картометрический метод	2,50	—
46	389 554,17	3 262 052,83		2,50	
47	389 550,76	3 262 057,10		2,50	
48	389 564,48	3 262 067,48		2,50	
49	389 567,86	3 262 063,53		2,50	
50	389 576,50	3 262 070,14		2,50	
51	389 594,32	3 262 051,27		2,50	
52	389 615,26	3 262 030,71		2,50	
53	389 621,88	3 262 033,31		2,50	
54	389 648,40	3 261 996,86		2,50	
55	389 650,24	3 261 998,28		2,50	
16	389 671,66	3 262 014,72	2,50		
O1(3)					
56	389 303,00	3 262 130,49	Картометрический метод	2,50	—
57	389 302,34	3 262 135,64		2,50	
58	389 300,92	3 262 137,97		2,50	
59	389 284,37	3 262 157,18		2,50	
60	389 269,98	3 262 145,60		2,50	
61	389 259,07	3 262 136,52		2,50	
62	389 259,68	3 262 135,53		2,50	
63	389 248,09	3 262 126,39		2,50	
64	389 265,52	3 262 105,16		2,50	
65	389 268,01	3 262 101,97		2,50	
56	389 303,00	3 262 130,49		2,50	
O1(4)					
66	389 230,90	3 262 072,01	Картометрический метод	2,50	—
67	389 226,49	3 262 076,25		2,50	
68	389 203,84	3 262 105,22		2,50	
69	389 199,86	3 262 110,22		2,50	
70	389 179,33	3 262 093,02		2,50	
71	389 175,84	3 262 089,82		2,50	
72	389 205,62	3 262 051,99		2,50	
66	389 230,90	3 262 072,01		2,50	
O1(5)					
73	389 224,42	3 262 266,84	Картометрический метод	2,50	—
74	389 231,34	3 262 286,44		2,50	
75	389 228,77	3 262 290,68		2,50	
76	389 208,56	3 262 303,34		2,50	
77	389 176,76	3 262 273,38		2,50	
78	389 191,68	3 262 243,36		2,50	
73	389 224,42	3 262 266,84		2,50	
O1(6)					
79	388 895,83	3 262 746,14	Картометрический метод	2,50	—
80	388 927,45	3 262 787,46		2,50	
81	388 888,83	3 262 818,94		2,50	
82	388 859,69	3 262 781,42		2,50	
83	388 852,33	3 262 771,94		2,50	
84	388 891,94	3 262 741,06		2,50	
79	388 895,83	3 262 746,14		2,50	
O1(7)					
85	388 992,45	3 262 856,02	Картометрический метод	2,50	—
86	389 001,91	3 262 865,87		2,50	
87	388 972,62	3 262 900,95		2,50	
88	388 945,69	3 262 878,90		2,50	
89	388 943,60	3 262 876,55		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
90	388 930,60	3 262 866,01	Картометрический метод	2,50	—
91	388 949,90	3 262 840,97		2,50	
92	388 949,02	3 262 838,66		2,50	
93	388 957,55	3 262 828,07		2,50	
94	388 975,44	3 262 842,32		2,50	
85	388 992,45	3 262 856,02		2,50	
O1(8)					
95	388 997,06	3 262 715,41	Картометрический метод	2,50	—
96	389 016,07	3 262 732,07		2,50	
97	389 011,89	3 262 736,37		2,50	
98	388 986,68	3 262 769,93		2,50	
99	388 937,83	3 262 730,83		2,50	
100	388 948,46	3 262 716,96		2,50	
101	388 963,39	3 262 697,49		2,50	
102	388 968,15	3 262 691,49		2,50	
95	388 997,06	3 262 715,41		2,50	
O1(9)					
103	389 058,69	3 262 670,58	Картометрический метод	2,50	—
104	389 052,77	3 262 678,56		2,50	
105	389 066,90	3 262 689,67		2,50	
106	389 086,34	3 262 704,64		2,50	
107	389 086,70	3 262 705,14		2,50	
108	389 080,63	3 262 712,99		2,50	
109	389 072,36	3 262 722,70		2,50	
110	389 068,70	3 262 723,66		2,50	
111	389 024,04	3 262 687,95		2,50	
112	389 020,73	3 262 686,16		2,50	
113	389 008,47	3 262 676,31		2,50	
114	389 010,10	3 262 674,60		2,50	
115	389 031,33	3 262 647,42		2,50	
103	389 058,69	3 262 670,58		2,50	
O1(10)					
116	387 711,68	3 263 743,58	Картометрический метод	2,50	—
117	387 764,79	3 263 843,42		2,50	
118	387 534,73	3 263 824,06		2,50	
116	387 711,68	3 263 743,58		2,50	
O1(11)					
119	388 896,31	3 263 332,93	Картометрический метод	2,50	—
120	388 916,57	3 263 349,72		2,50	
121	388 896,23	3 263 376,17		2,50	
122	388 890,33	3 263 383,85		2,50	
123	388 864,37	3 263 363,48		2,50	
124	388 859,39	3 263 360,88		2,50	
125	388 887,25	3 263 327,25		2,50	
119	388 896,31	3 263 332,93		2,50	
O1(12)					
126	388 996,29	3 263 419,39	Картометрический метод	2,50	—
127	388 994,62	3 263 421,31		2,50	
128	388 969,62	3 263 451,73		2,50	
129	388 933,28	3 263 424,39		2,50	
130	388 956,57	3 263 395,34		2,50	
131	388 963,11	3 263 392,38		2,50	
126	388 996,29	3 263 419,39		2,50	
O1(13)					
132	388 671,74	3 263 351,95	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
133	388 701,70	3 263 381,91	Картометрический метод	2,50	—
134	388 718,12	3 263 395,97		2,50	
135	388 714,97	3 263 398,33		2,50	
136	388 708,58	3 263 402,31		2,50	
137	388 706,48	3 263 405,34		2,50	
138	388 684,35	3 263 437,14		2,50	
139	388 682,67	3 263 439,57		2,50	
140	388 673,73	3 263 430,94		2,50	
141	388 658,43	3 263 444,10		2,50	
142	388 646,30	3 263 454,52		2,50	
143	388 628,66	3 263 436,67		2,50	
144	388 625,43	3 263 433,39		2,50	
145	388 597,57	3 263 409,97		2,50	
146	388 594,22	3 263 412,54		2,50	
147	388 570,25	3 263 437,71		2,50	
148	388 559,98	3 263 427,32		2,50	
149	388 560,69	3 263 426,62		2,50	
150	388 559,01	3 263 424,91		2,50	
151	388 553,39	3 263 419,22		2,50	
152	388 535,82	3 263 401,44		2,50	
153	388 509,88	3 263 426,21		2,50	
154	388 507,12	3 263 444,91		2,50	
155	388 532,13	3 263 470,89		2,50	
156	388 518,93	3 263 512,35		2,50	
157	388 518,89	3 263 520,07		2,50	
158	388 505,91	3 263 519,87		2,50	
159	388 498,82	3 263 520,00		2,50	
160	388 493,57	3 263 377,31		2,50	
161	388 597,64	3 263 276,26		2,50	
162	388 613,40	3 263 292,55		2,50	
132	388 671,74	3 263 351,95		2,50	
O1(14)					
163	389 100,98	3 263 049,84	Картометрический метод	2,50	—
164	389 108,45	3 263 057,02		2,50	
165	389 061,01	3 263 114,18		2,50	
166	389 015,29	3 263 077,40		2,50	
167	389 021,04	3 263 069,66		2,50	
168	389 035,88	3 263 050,15		2,50	
169	389 055,60	3 263 065,83		2,50	
170	389 068,08	3 263 050,48		2,50	
171	389 061,36	3 263 045,09		2,50	
172	389 065,63	3 263 039,86		2,50	
173	389 072,63	3 263 044,98		2,50	
174	389 081,82	3 263 034,06		2,50	
163	389 100,98	3 263 049,84		2,50	
O1(15)					
175	389 164,45	3 262 726,57	Картометрический метод	2,50	—
176	389 175,57	3 262 735,34		2,50	
177	389 171,44	3 262 740,51		2,50	
178	389 160,90	3 262 753,70		2,50	
179	389 151,82	3 262 764,23		2,50	
180	389 149,22	3 262 767,17		2,50	
181	389 138,95	3 262 758,65		2,50	
182	389 133,76	3 262 754,78		2,50	
183	389 132,45	3 262 752,16		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
184	389 121,76	3 262 743,81	Картометрический метод	2,50	—
185	389 123,31	3 262 741,85		2,50	
186	389 136,68	3 262 724,52		2,50	
187	389 146,57	3 262 712,51		2,50	
188	389 164,24	3 262 726,52		2,50	
175	389 164,45	3 262 726,57		2,50	
O1(16)					
189	389 205,33	3 262 784,05	Картометрический метод	2,50	—
190	389 211,35	3 262 789,86		2,50	
191	389 213,40	3 262 791,68		2,50	
192	389 217,09	3 262 802,36		2,50	
193	389 192,96	3 262 832,03		2,50	
194	389 177,20	3 262 851,52		2,50	
195	389 141,61	3 262 822,48		2,50	
196	389 157,76	3 262 803,00		2,50	
197	389 179,03	3 262 776,93		2,50	
198	389 185,15	3 262 772,47		2,50	
199	389 187,56	3 262 771,94		2,50	
200	389 190,31	3 262 771,20		2,50	
189	389 205,33	3 262 784,05	2,50		
O1(17)					
201	389 394,42	3 262 545,19	Картометрический метод	2,50	—
202	389 382,06	3 262 562,01		2,50	
203	389 408,35	3 262 588,54		2,50	
204	389 408,87	3 262 658,98		2,50	
205	389 391,39	3 262 676,69		2,50	
206	389 374,02	3 262 694,89		2,50	
207	389 343,56	3 262 730,32		2,50	
208	389 332,52	3 262 736,37		2,50	
209	389 323,06	3 262 705,36		2,50	
210	389 312,72	3 262 707,60		2,50	
211	389 293,28	3 262 714,14		2,50	
212	389 291,54	3 262 715,72		2,50	
213	389 279,25	3 262 735,27		2,50	
214	389 260,55	3 262 720,02		2,50	
215	389 255,00	3 262 726,59		2,50	
216	389 252,05	3 262 729,61		2,50	
217	389 236,14	3 262 717,38		2,50	
218	389 229,78	3 262 712,73		2,50	
219	389 227,91	3 262 711,34		2,50	
220	389 223,10	3 262 707,55		2,50	
221	389 201,46	3 262 688,79		2,50	
222	389 200,86	3 262 684,93		2,50	
223	389 212,06	3 262 670,99		2,50	
224	389 193,34	3 262 656,07		2,50	
225	389 192,63	3 262 655,51		2,50	
226	389 213,73	3 262 628,62		2,50	
227	389 233,70	3 262 644,45	2,50		
228	389 237,71	3 262 639,58	2,50		
229	389 241,99	3 262 634,37	2,50		
230	389 251,36	3 262 641,61	2,50		
231	389 262,22	3 262 651,04	2,50		
232	389 265,42	3 262 653,68	2,50		
233	389 277,17	3 262 663,15	2,50		
234	389 277,85	3 262 663,74	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
235	389 278,89	3 262 662,54	Картометрический метод	2,50	—
236	389 287,65	3 262 665,15		2,50	
237	389 307,54	3 262 668,79		2,50	
238	389 310,69	3 262 669,35		2,50	
239	389 317,95	3 262 669,22		2,50	
240	389 324,51	3 262 632,96		2,50	
241	389 336,07	3 262 584,86		2,50	
242	389 341,33	3 262 558,85		2,50	
243	389 332,92	3 262 532,31		2,50	
244	389 347,46	3 262 517,54		2,50	
245	389 358,56	3 262 526,87		2,50	
246	389 363,15	3 262 521,53		2,50	
201	389 394,42	3 262 545,19		2,50	
O1(18)					
247	389 552,19	3 262 304,23	Картометрический метод	2,50	—
248	389 529,09	3 262 332,50		2,50	
249	389 497,04	3 262 308,28		2,50	
250	389 472,73	3 262 287,51		2,50	
251	389 493,24	3 262 260,70		2,50	
252	389 501,63	3 262 266,12		2,50	
247	389 552,19	3 262 304,23		2,50	
O1(19)					
253	389 351,88	3 263 395,84	Картометрический метод	2,50	—
254	389 320,34	3 263 505,16		2,50	
255	389 279,86	3 263 494,64		2,50	
256	389 280,59	3 263 475,21		2,50	
257	389 295,40	3 263 427,15		2,50	
258	389 308,26	3 263 382,23		2,50	
259	389 322,52	3 263 386,89		2,50	
253	389 351,88	3 263 395,84		2,50	
O1(20)					
260	388 782,65	3 262 971,22	Картометрический метод	2,50	—
261	388 784,27	3 262 987,26		2,50	
262	388 794,74	3 262 985,82		2,50	
263	388 799,63	3 263 041,98		2,50	
264	388 790,22	3 263 043,31		2,50	
265	388 801,20	3 263 061,33		2,50	
266	388 726,06	3 263 134,87		2,50	
267	388 718,16	3 263 132,10		2,50	
268	388 711,12	3 263 134,25		2,50	
269	388 700,46	3 263 120,74		2,50	
270	388 692,69	3 263 108,86		2,50	
271	388 686,63	3 263 097,39		2,50	
272	388 680,24	3 263 082,35		2,50	
273	388 675,40	3 263 068,92		2,50	
274	388 669,23	3 263 047,40		2,50	
275	388 666,90	3 263 032,05		2,50	
276	388 665,78	3 263 032,20		2,50	
277	388 664,85	3 263 025,26		2,50	
278	388 665,86	3 263 025,13		2,50	
279	388 665,16	3 262 990,18		2,50	
280	388 669,28	3 262 960,61		2,50	
281	388 682,24	3 262 951,66	2,50		
260	388 782,65	3 262 971,22	2,50		
O1(21)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
282	388 605,12	3 263 853,14	Картометрический метод	2,50	—
283	388 620,37	3 263 868,35		2,50	
284	388 586,33	3 263 903,04		2,50	
285	388 574,70	3 263 890,88		2,50	
286	388 578,86	3 263 886,69		2,50	
287	388 555,46	3 263 861,52		2,50	
288	388 562,69	3 263 853,43		2,50	
289	388 583,76	3 263 832,07		2,50	
282	388 605,12	3 263 853,14		2,50	
O1(22)					
290	388 910,23	3 263 824,59	Картометрический метод	2,50	—
291	388 927,87	3 263 858,25		2,50	
292	388 935,96	3 263 866,16		2,50	
293	388 911,67	3 263 898,03		2,50	
294	388 960,70	3 263 932,63		2,50	
295	388 985,04	3 263 950,83		2,50	
296	388 973,15	3 263 968,71		2,50	
297	388 967,06	3 263 964,35		2,50	
298	388 963,29	3 263 963,65		2,50	
299	388 958,48	3 263 966,39		2,50	
300	388 945,58	3 263 985,64		2,50	
301	388 938,88	3 263 993,83		2,50	
302	388 868,57	3 263 943,90		2,50	
303	388 717,31	3 263 791,64		2,50	
304	388 730,84	3 263 777,64		2,50	
305	388 736,93	3 263 784,99		2,50	
306	388 801,57	3 263 778,45		2,50	
307	388 805,25	3 263 777,94		2,50	
308	388 808,14	3 263 824,99		2,50	
309	388 811,51	3 263 825,26		2,50	
310	388 843,51	3 263 825,66	2,50		
311	388 894,05	3 263 825,13	2,50		
290	388 910,23	3 263 824,59	2,50		
O1(23)					
312	388 794,11	3 264 392,98	Картометрический метод	2,50	—
313	388 778,42	3 264 414,98		2,50	
314	388 748,29	3 264 393,50		2,50	
315	388 764,00	3 264 371,49		2,50	
312	388 794,11	3 264 392,98		2,50	
O1(24)					
316	390 494,80	3 261 008,31	Картометрический метод	2,50	—
317	390 500,58	3 261 068,75		2,50	
318	390 490,58	3 261 068,59		2,50	
319	390 469,20	3 261 070,09		2,50	
320	390 466,78	3 261 033,59		2,50	
321	390 439,69	3 261 036,21		2,50	
322	390 431,21	3 261 045,10		2,50	
323	390 412,28	3 261 033,54		2,50	
324	390 427,53	3 261 011,99		2,50	
325	390 458,01	3 261 014,09		2,50	
316	390 494,80	3 261 008,31		2,50	
O1(25)					
326	389 501,64	3 264 181,23	Картометрический метод	2,50	—
327	389 475,36	3 264 215,92		2,50	
328	389 519,94	3 264 245,55		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
329	389 503,12	3 264 270,55	Картометрический метод	2,50	—
330	389 477,98	3 264 255,34		2,50	
331	389 428,05	3 264 310,00		2,50	
332	389 304,54	3 264 224,85		2,50	
333	389 318,32	3 264 203,82		2,50	
334	389 341,82	3 264 217,44		2,50	
335	389 400,10	3 264 111,39		2,50	
326	389 501,64	3 264 181,23		2,50	
O1(26)					
336	389 177,83	3 263 559,89	Картометрический метод	2,50	—
337	389 158,39	3 263 579,60		2,50	
338	389 151,98	3 263 574,25		2,50	
339	389 120,22	3 263 549,94		2,50	
340	389 133,78	3 263 532,45		2,50	
341	389 137,68	3 263 528,42		2,50	
336	389 177,83	3 263 559,89		2,50	
O1(27)					
342	390 124,56	3 261 281,42	Картометрический метод	2,50	—
343	390 107,44	3 261 349,29		2,50	
344	390 100,18	3 261 378,09		2,50	
345	390 061,25	3 261 367,79		2,50	
346	390 067,73	3 261 338,80		2,50	
347	390 082,21	3 261 273,93		2,50	
342	390 124,56	3 261 281,42		2,50	
O1(28)					
348	394 462,13	3 256 406,50	Картометрический метод	2,50	—
349	394 401,44	3 256 460,67		2,50	
350	394 385,25	3 256 473,00		2,50	
351	394 352,70	3 256 496,05		2,50	
352	394 275,74	3 256 570,32		2,50	
353	394 270,75	3 256 575,61		2,50	
354	394 265,75	3 256 580,91		2,50	
355	394 260,74	3 256 586,20		2,50	
356	394 190,48	3 256 660,87		2,50	
357	394 126,13	3 256 726,15		2,50	
358	394 056,41	3 256 795,78		2,50	
359	394 042,78	3 256 814,32		2,50	
360	394 020,96	3 256 840,70		2,50	
361	394 002,79	3 256 858,54		2,50	
362	393 977,21	3 256 884,14		2,50	
363	393 940,47	3 256 868,53		2,50	
364	393 932,65	3 256 877,43		2,50	
365	393 800,47	3 257 027,67		2,50	
366	393 754,78	3 257 071,62		2,50	
367	393 709,82	3 257 122,64		2,50	
368	393 628,61	3 257 210,15		2,50	
369	393 642,54	3 257 223,02		2,50	
370	393 465,86	3 257 439,39		2,50	
371	393 446,36	3 257 429,98		2,50	
372	393 355,20	3 257 530,22		2,50	
373	393 336,06	3 257 553,52		2,50	
374	393 355,20	3 257 530,22		2,50	
375	393 339,10	3 257 516,53		2,50	
376	393 365,84	3 257 483,54		2,50	
377	393 369,88	3 257 462,73	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	393 357,51	3 257 446,59	Картометрический метод	2,50	—
379	393 356,39	3 257 434,35		2,50	
380	393 450,36	3 257 303,07		2,50	
381	393 440,59	3 257 295,11		2,50	
382	393 443,86	3 257 290,65		2,50	
383	393 432,19	3 257 281,34		2,50	
384	393 798,71	3 256 872,16		2,50	
385	393 851,85	3 256 812,84		2,50	
386	393 904,65	3 256 753,89		2,50	
387	393 937,14	3 256 767,50		2,50	
388	394 157,52	3 256 526,03		2,50	
389	394 343,57	3 256 322,18		2,50	
348	394 462,13	3 256 406,50		2,50	
О1(29)					
390	393 107,01	3 257 781,44	Картометрический метод	2,50	—
391	393 152,74	3 257 817,87		2,50	
392	393 152,69	3 257 820,80		2,50	
393	393 104,81	3 257 869,08		2,50	
394	393 038,77	3 257 934,91		2,50	
395	392 979,16	3 257 994,05		2,50	
396	392 936,27	3 258 036,72		2,50	
397	392 873,42	3 258 098,39		2,50	
398	392 756,21	3 258 213,40		2,50	
399	392 747,08	3 258 222,47		2,50	
400	392 757,45	3 258 187,31		2,50	
401	392 759,51	3 258 179,15		2,50	
402	392 763,68	3 258 174,53		2,50	
403	392 759,75	3 258 178,87		2,50	
404	392 763,68	3 258 174,53		2,50	
405	392 761,23	3 258 172,35		2,50	
406	392 848,44	3 258 074,73		2,50	
407	392 850,83	3 258 076,90		2,50	
408	392 857,15	3 258 069,91		2,50	
409	392 854,72	3 258 067,71		2,50	
410	392 941,82	3 257 970,26		2,50	
411	392 944,24	3 257 972,45		2,50	
412	392 950,56	3 257 965,47		2,50	
413	392 948,11	3 257 963,27		2,50	
414	393 030,02	3 257 871,71		2,50	
415	393 045,45	3 257 864,77		2,50	
416	393 038,06	3 257 848,35		2,50	
417	393 035,15	3 257 849,66		2,50	
418	393 021,07	3 257 807,23		2,50	
419	393 023,27	3 257 807,00		2,50	
420	393 020,89	3 257 788,84		2,50	
421	393 029,89	3 257 757,05		2,50	
422	393 068,51	3 257 768,12		2,50	
423	393 077,70	3 257 756,81	2,50		
424	393 093,21	3 257 770,02	2,50		
425	393 098,38	3 257 778,50	2,50		
426	393 101,88	3 257 781,19	2,50		
390	393 107,01	3 257 781,44	2,50		
О1(30)					
427	393 336,06	3 257 553,52	Картометрический метод	2,50	—
428	393 225,87	3 257 676,23		2,50	

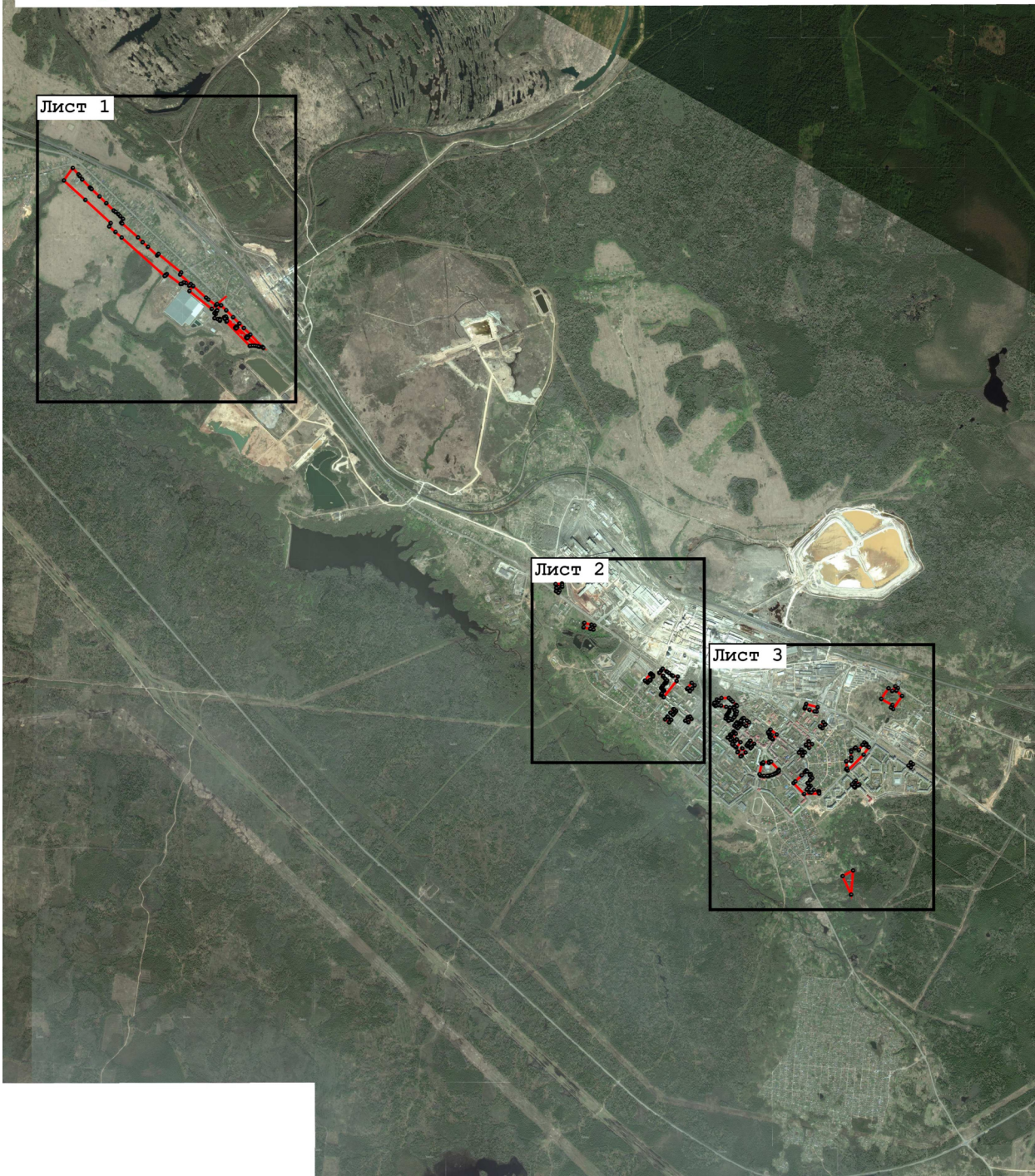
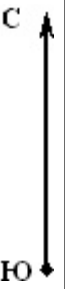
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
429	393 208,32	3 257 699,15	Картометрический метод	2,50	—
430	393 153,33	3 257 770,20		2,50	
431	393 163,86	3 257 782,26		2,50	
432	393 118,49	3 257 730,37		2,50	
433	393 289,26	3 257 518,36		2,50	
427	393 336,06	3 257 553,52		2,50	
O1(31)					
434	393 022,41	3 257 856,75	Картометрический метод	2,50	—
435	393 024,73	3 257 862,57		2,50	
436	392 940,64	3 257 956,57		2,50	
437	392 938,17	3 257 954,39		2,50	
438	392 931,93	3 257 961,45		2,50	
439	392 934,38	3 257 963,62		2,50	
440	392 847,24	3 258 061,03		2,50	
441	392 844,76	3 258 058,83		2,50	
442	392 838,52	3 258 065,89		2,50	
443	392 840,98	3 258 068,06		2,50	
444	392 766,40	3 258 151,53		2,50	
445	392 768,49	3 258 134,76		2,50	
446	392 767,97	3 258 113,21		2,50	
447	392 766,13	3 258 093,49		2,50	
448	392 996,72	3 257 871,22		2,50	
449	393 003,18	3 257 875,51		2,50	
434	393 022,41	3 257 856,75	2,50		
O1(32)					
450	393 010,87	3 257 808,27	Картометрический метод	2,50	—
451	393 005,36	3 257 808,82		2,50	
452	393 010,87	3 257 808,27		2,50	
453	393 025,98	3 257 853,79		2,50	
450	393 010,87	3 257 808,27		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:60 000

Используемые условные знаки и обозначения:

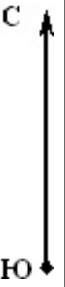
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

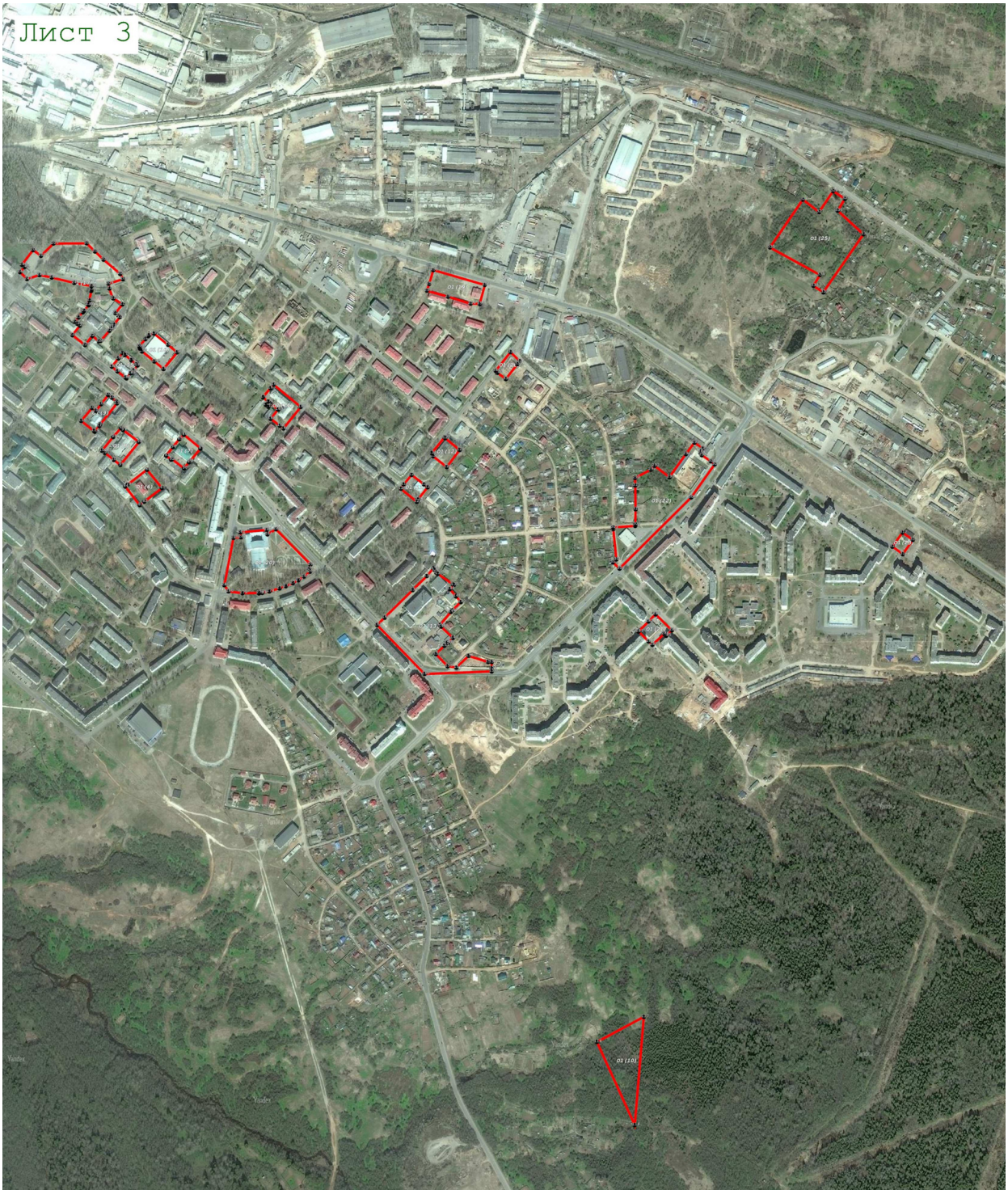
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:13 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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
02 - Зона специализированной общественной застройки

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	290 940 м ² ± 2 565 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание (3.2)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Стационарное медицинское обслуживание (3.4.2)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие (3.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное управление (3.8)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности (3.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Приюты для животных (3.10.2)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
O2(1)					
1	389 335,24	3 262 411,50	Картометрический метод	2,50	—
2	389 325,25	3 262 424,64		2,50	
3	389 332,61	3 262 432,00		2,50	
4	389 316,32	3 262 450,39		2,50	
5	389 307,91	3 262 444,08		2,50	
6	389 297,93	3 262 456,70		2,50	
7	389 251,81	3 262 421,36		2,50	
8	389 285,83	3 262 376,81		2,50	
1	389 335,24	3 262 411,50		2,50	
O2(2)					
9	388 427,93	3 263 431,18	Картометрический метод	2,50	—
10	388 429,56	3 263 446,75		2,50	
11	388 448,76	3 263 494,39		2,50	
12	388 449,29	3 263 504,90		2,50	
13	388 429,32	3 263 509,63		2,50	
14	388 416,18	3 263 507,53		2,50	
15	388 363,62	3 263 529,08		2,50	
16	388 356,78	3 263 533,80		2,50	
17	388 352,53	3 263 529,86		2,50	
18	388 306,95	3 263 485,32		2,50	
19	388 256,19	3 263 445,57		2,50	
20	388 310,85	3 263 434,53		2,50	
21	388 353,95	3 263 415,09		2,50	
22	388 371,83	3 263 410,88		2,50	
23	388 384,98	3 263 400,57		2,50	
24	388 391,93	3 263 393,60		2,50	
25	388 408,86	3 263 410,66		2,50	
9	388 427,93	3 263 431,18	2,50		
O2(3)					
26	388 798,06	3 263 247,62	Картометрический метод	2,50	—
27	388 887,25	3 263 327,25		2,50	
28	388 859,39	3 263 360,88		2,50	
29	388 850,44	3 263 374,55		2,50	
30	388 838,36	3 263 390,32		2,50	
31	388 826,79	3 263 397,15		2,50	
32	388 801,57	3 263 405,56		2,50	
33	388 775,81	3 263 409,24		2,50	
34	388 753,74	3 263 410,30		2,50	
35	388 736,40	3 263 406,62		2,50	
36	388 722,72	3 263 400,31		2,50	
37	388 718,12	3 263 395,97		2,50	
38	388 701,70	3 263 381,91		2,50	
39	388 671,74	3 263 351,95		2,50	
40	388 613,40	3 263 292,55		2,50	
41	388 597,64	3 263 276,26		2,50	
42	388 718,32	3 263 154,98		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	388 769,11	3 263 218,49	Картометрический метод	2,50	—
26	388 798,06	3 263 247,62		2,50	
O2(4)					
44	389 105,55	3 263 252,09	Картометрический метод	2,50	—
45	389 117,13	3 263 262,92		2,50	
46	389 093,79	3 263 292,37		2,50	
47	389 069,08	3 263 321,55		2,50	
48	389 045,64	3 263 351,49		2,50	
49	389 033,98	3 263 342,04		2,50	
50	388 972,30	3 263 294,91		2,50	
51	388 991,63	3 263 271,66		2,50	
52	388 965,34	3 263 251,28		2,50	
53	388 962,21	3 263 248,87		2,50	
54	389 000,17	3 263 202,08		2,50	
55	389 022,42	3 263 220,38		2,50	
56	389 028,96	3 263 225,75		2,50	
57	389 048,21	3 263 205,04		2,50	
44	389 105,55	3 263 252,09		2,50	
O2(5)					
58	388 873,41	3 263 182,94	Картометрический метод	2,50	—
59	388 883,27	3 263 193,32		2,50	
60	388 847,79	3 263 236,68		2,50	
61	388 827,14	3 263 216,39		2,50	
62	388 799,32	3 263 188,01		2,50	
63	388 800,52	3 263 182,98		2,50	
64	388 836,89	3 263 145,88		2,50	
58	388 873,41	3 263 182,94		2,50	
O2(6)					
65	388 966,87	3 263 091,62	Картометрический метод	2,50	—
66	388 993,39	3 263 113,52		2,50	
67	388 962,94	3 263 157,78		2,50	
68	388 938,89	3 263 137,59		2,50	
69	388 937,99	3 263 137,91		2,50	
70	388 900,07	3 263 105,47		2,50	
71	388 910,94	3 263 091,43		2,50	
72	388 918,87	3 263 084,26		2,50	
73	388 935,41	3 263 065,90		2,50	
65	388 966,87	3 263 091,62		2,50	
O2(7)					
74	389 112,98	3 262 907,77	Картометрический метод	2,50	—
75	389 150,45	3 262 936,25		2,50	
76	389 086,83	3 263 013,88		2,50	
77	389 034,98	3 262 976,39		2,50	
78	389 030,94	3 262 972,66		2,50	
79	389 027,11	3 262 969,47		2,50	
80	388 998,22	3 262 945,45		2,50	
81	389 019,55	3 262 919,06		2,50	
82	389 015,87	3 262 915,15		2,50	
83	389 029,69	3 262 897,84		2,50	
84	389 033,68	3 262 901,02		2,50	
85	389 040,89	3 262 891,99		2,50	
86	389 054,02	3 262 875,54		2,50	
87	389 105,68	3 262 916,78		2,50	
74	389 112,98	3 262 907,77		2,50	
O2(8)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	389 193,35	3 263 005,44	Картометрический метод	2,50	—
89	389 220,36	3 263 028,15		2,50	
90	389 207,14	3 263 045,42		2,50	
91	389 214,15	3 263 050,82		2,50	
92	389 204,99	3 263 061,54		2,50	
93	389 196,75	3 263 055,60		2,50	
94	389 194,33	3 263 058,54		2,50	
95	389 180,51	3 263 075,34		2,50	
96	389 171,50	3 263 067,81		2,50	
97	389 167,80	3 263 067,75		2,50	
98	389 165,78	3 263 069,71		2,50	
99	389 153,16	3 263 059,36		2,50	
100	389 156,07	3 263 055,66		2,50	
101	389 139,80	3 263 042,37		2,50	
102	389 135,15	3 263 038,56		2,50	
103	389 128,03	3 263 033,77		2,50	
104	389 167,71	3 262 986,20		2,50	
105	389 172,97	3 262 989,62		2,50	
106	389 179,36	3 262 994,20		2,50	
88	389 193,35	3 263 005,44	2,50		
O2(9)					
107	389 023,71	3 262 508,44	Картометрический метод	2,50	—
108	388 980,46	3 262 564,05		2,50	
109	388 927,28	3 262 631,39		2,50	
110	388 917,65	3 262 643,23		2,50	
111	388 909,45	3 262 653,34		2,50	
112	388 890,33	3 262 675,19		2,50	
113	388 853,64	3 262 712,32		2,50	
114	388 805,18	3 262 749,71		2,50	
115	388 751,55	3 262 791,31		2,50	
116	388 737,98	3 262 774,92		2,50	
117	388 723,84	3 262 784,96		2,50	
118	388 718,17	3 262 779,63		2,50	
119	388 708,92	3 262 787,00		2,50	
120	388 704,14	3 262 781,12		2,50	
121	388 675,05	3 262 748,42		2,50	
122	388 673,07	3 262 746,20		2,50	
123	388 733,94	3 262 682,37		2,50	
124	388 736,91	3 262 678,70		2,50	
125	388 718,62	3 262 657,12		2,50	
126	388 717,59	3 262 649,04		2,50	
127	388 711,49	3 262 601,18	2,50		
128	388 745,05	3 262 571,55	2,50		
129	388 773,13	3 262 546,76	2,50		
130	388 775,82	3 262 547,48	2,50		
131	388 792,65	3 262 560,75	2,50		
132	388 795,63	3 262 563,11	2,50		
133	388 807,14	3 262 555,91	2,50		
134	388 913,84	3 262 424,26	2,50		
107	389 023,71	3 262 508,44	2,50		
O2(10)					
135	388 486,63	3 263 123,56	Картометрический метод	2,50	—
136	388 512,04	3 263 182,20		2,50	
137	388 561,40	3 263 234,93		2,50	
138	388 518,58	3 263 277,15		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
139	388 517,00	3 263 279,77	Картометрический метод	2,50	—
140	388 508,34	3 263 288,07		2,50	
141	388 456,58	3 263 336,20		2,50	
142	388 424,31	3 263 302,13		2,50	
143	388 420,69	3 263 298,21		2,50	
144	388 360,22	3 263 234,24		2,50	
145	388 353,54	3 263 227,17		2,50	
146	388 353,88	3 263 222,57		2,50	
147	388 367,63	3 263 209,35		2,50	
148	388 373,86	3 263 203,39		2,50	
149	388 473,09	3 263 108,14		2,50	
135	388 486,63	3 263 123,56	2,50		
O2(11)					
150	389 503,43	3 261 885,13	Картометрический метод	2,50	—
151	389 515,28	3 261 894,53		2,50	
152	389 524,62	3 261 901,63		2,50	
153	389 450,73	3 261 990,12		2,50	
154	389 441,06	3 261 984,57		2,50	
155	389 405,20	3 261 955,03		2,50	
156	389 404,60	3 261 955,62		2,50	
157	389 394,51	3 261 948,30		2,50	
158	389 394,72	3 261 948,04		2,50	
159	389 374,27	3 261 931,41		2,50	
160	389 374,66	3 261 930,80		2,50	
161	389 392,17	3 261 910,74		2,50	
162	389 413,79	3 261 884,27		2,50	
163	389 433,02	3 261 860,04		2,50	
164	389 447,80	3 261 841,47		2,50	
165	389 450,61	3 261 843,66		2,50	
166	389 468,94	3 261 858,06		2,50	
167	389 484,77	3 261 870,50		2,50	
150	389 503,43	3 261 885,13	2,50		
O2(12)					
168	388 647,85	3 262 592,12	Картометрический метод	2,50	—
169	388 638,23	3 262 634,89		2,50	
170	388 594,53	3 262 686,38		2,50	
171	388 518,55	3 262 621,84		2,50	
172	388 587,35	3 262 540,69		2,50	
168	388 647,85	3 262 592,12		2,50	
O2(13)					
173	389 061,63	3 262 363,94	Картометрический метод	2,50	—
174	389 067,78	3 262 368,92		2,50	
175	389 080,77	3 262 379,52		2,50	
176	389 021,86	3 262 453,05		2,50	
177	389 017,90	3 262 449,86		2,50	
178	388 945,84	3 262 391,95		2,50	
179	388 942,20	3 262 389,00		2,50	
180	388 999,64	3 262 314,26		2,50	
181	389 004,84	3 262 317,77		2,50	
173	389 061,63	3 262 363,94		2,50	
O2(14)					
182	388 797,64	3 262 834,97	Картометрический метод	2,50	—
183	388 824,12	3 262 855,83		2,50	
184	388 819,93	3 262 875,28		2,50	
185	388 812,50	3 262 910,14		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
186	388 776,59	3 262 904,23	Картометрический метод	2,50	—
187	388 762,97	3 262 901,96		2,50	
188	388 740,51	3 262 885,99		2,50	
189	388 749,29	3 262 856,98		2,50	
190	388 771,00	3 262 840,19		2,50	
191	388 787,01	3 262 827,82		2,50	
192	388 797,63	3 262 834,97		2,50	
182	388 797,64	3 262 834,97		2,50	
O2(15)					
193	389 194,48	3 262 499,97	Картометрический метод	2,50	—
194	389 184,18	3 262 511,25		2,50	
195	389 186,14	3 262 513,49		2,50	
196	389 184,32	3 262 515,37		2,50	
197	389 190,59	3 262 520,90		2,50	
198	389 161,60	3 262 554,29		2,50	
199	389 154,47	3 262 562,51		2,50	
200	389 109,01	3 262 526,33		2,50	
201	389 146,69	3 262 479,08		2,50	
202	389 158,13	3 262 488,52		2,50	
203	389 167,42	3 262 476,71		2,50	
193	389 194,48	3 262 499,97	2,50		
O2(16)					
204	389 305,44	3 263 269,53	Картометрический метод	2,50	—
205	389 321,58	3 263 281,71		2,50	
206	389 348,77	3 263 303,40		2,50	
207	389 346,46	3 263 307,87		2,50	
208	389 345,15	3 263 312,35		2,50	
209	389 334,38	3 263 343,99		2,50	
210	389 333,10	3 263 348,30		2,50	
211	389 324,78	3 263 372,67		2,50	
212	389 322,52	3 263 386,89		2,50	
213	389 308,26	3 263 382,23		2,50	
214	389 288,42	3 263 375,75		2,50	
215	389 283,04	3 263 371,64		2,50	
216	389 247,93	3 263 343,96		2,50	
217	389 238,89	3 263 336,83		2,50	
218	389 236,77	3 263 335,14		2,50	
219	389 195,88	3 263 302,42		2,50	
220	389 187,68	3 263 295,79		2,50	
221	389 172,08	3 263 283,98		2,50	
222	389 179,43	3 263 275,71		2,50	
223	389 212,32	3 263 236,38		2,50	
224	389 221,46	3 263 225,45		2,50	
225	389 224,28	3 263 221,97		2,50	
226	389 232,31	3 263 212,09		2,50	
227	389 244,74	3 263 222,26		2,50	
228	389 252,08	3 263 229,26	2,50		
204	389 305,44	3 263 269,53	2,50		
O2(17)					
229	389 019,09	3 263 356,76	Картометрический метод	2,50	—
230	389 017,08	3 263 359,49		2,50	
231	388 993,13	3 263 389,35		2,50	
232	388 954,20	3 263 359,30		2,50	
233	388 980,57	3 263 325,65		2,50	
229	389 019,09	3 263 356,76		2,50	

Раздел 2

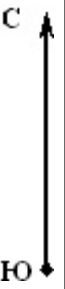
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
O2(18)					
234	389 186,63	3 262 873,99	Картометрический метод	2,50	—
235	389 226,85	3 262 907,36		2,50	
236	389 182,17	3 262 964,39		2,50	
237	389 175,21	3 262 957,92		2,50	
238	389 156,25	3 262 942,70		2,50	
239	389 162,21	3 262 923,17		2,50	
240	389 177,04	3 262 903,94		2,50	
241	389 169,17	3 262 897,77		2,50	
242	389 137,14	3 262 872,94		2,50	
243	389 100,61	3 262 843,93		2,50	
244	389 099,91	3 262 841,50		2,50	
245	389 117,17	3 262 820,05		2,50	
234	389 186,63	3 262 873,99		2,50	
O2(19)					
246	388 590,81	3 264 344,45	Картометрический метод	2,50	—
247	388 589,81	3 264 365,43		2,50	
248	388 622,18	3 264 367,30		2,50	
249	388 619,60	3 264 442,77		2,50	
250	388 511,96	3 264 438,13		2,50	
251	388 505,67	3 264 441,17		2,50	
252	388 498,79	3 264 457,91		2,50	
253	388 508,55	3 264 334,08		2,50	
254	388 516,96	3 264 340,39		2,50	
246	388 590,81	3 264 344,45		2,50	
O2(20)					
255	388 684,59	3 264 010,66	Картометрический метод	2,50	—
256	388 687,01	3 264 087,64		2,50	
257	388 686,98	3 264 100,27		2,50	
258	388 621,65	3 264 107,56		2,50	
259	388 587,97	3 264 099,04		2,50	
260	388 554,67	3 264 067,02		2,50	
261	388 556,20	3 264 058,23		2,50	
262	388 559,88	3 264 025,18		2,50	
263	388 589,88	3 263 998,17		2,50	
264	388 604,69	3 264 009,18		2,50	
265	388 643,45	3 264 008,93		2,50	
255	388 684,59	3 264 010,66		2,50	
O2(21)					
266	387 973,52	3 263 622,89	Картометрический метод	2,50	—
267	387 973,01	3 263 617,16		2,50	
268	388 030,58	3 263 714,81		2,50	
269	388 007,98	3 263 731,10		2,50	
270	387 886,57	3 263 787,34		2,50	
271	387 920,34	3 263 846,07		2,50	
272	387 764,79	3 263 843,42		2,50	
273	387 711,68	3 263 743,58		2,50	
274	387 761,68	3 263 720,69		2,50	
275	387 794,17	3 263 717,86		2,50	
276	387 803,47	3 263 712,87		2,50	
277	387 842,89	3 263 706,09		2,50	
278	387 871,13	3 263 701,03		2,50	
279	387 888,74	3 263 667,77		2,50	
280	387 904,17	3 263 670,76		2,50	
281	387 936,36	3 263 662,76		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
282	387 973,21	3 263 642,69	Картометрический метод	2,50	—
266	387 973,52	3 263 622,89		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:17 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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**П1.1 – Производственная зона (I-V класс опасности)**

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 472 950 м ² ± 10 619 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Производственная деятельность (6.0) Основной вид разрешенного использования: Недропользование (6.1) Основной вид разрешенного использования: Тяжелая промышленность (6.2) Основной вид разрешенного использования: Энергетика (6.7) Основной вид разрешенного использования: Склады (6.9) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности (3.9) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Транспорт (7.0) Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1) Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4) Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6) Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Связь (6.8)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
П1.1(1)					
1	396 333,47	3 252 850,76	Картометрический метод	2,50	—
2	396 321,71	3 252 886,70		2,50	
3	396 309,09	3 252 931,37		2,50	
4	396 295,95	3 252 971,32		2,50	
5	396 285,97	3 253 009,16		2,50	
6	396 281,50	3 253 047,80		2,50	
7	396 286,23	3 253 083,01		2,50	
8	396 293,06	3 253 114,02		2,50	
9	396 304,10	3 253 144,51		2,50	
10	396 314,08	3 253 161,85		2,50	
11	396 320,14	3 253 169,21		2,50	
12	396 260,08	3 253 160,28		2,50	
13	396 024,48	3 252 981,72		2,50	
14	396 074,75	3 252 880,94		2,50	
1	396 333,47	3 252 850,76		2,50	
П1.1(2)					
15	391 372,58	3 261 307,62	Картометрический метод	2,50	—
16	391 358,50	3 261 330,24		2,50	
17	391 370,90	3 261 362,45		2,50	
18	391 336,27	3 261 394,71		2,50	
19	391 347,53	3 261 454,36		2,50	
20	391 399,76	3 261 508,12		2,50	
21	391 357,03	3 261 560,29		2,50	
22	391 304,62	3 261 617,16		2,50	
23	391 276,42	3 261 643,09		2,50	
24	391 256,64	3 261 651,38		2,50	
25	391 208,29	3 261 659,80		2,50	
26	391 151,52	3 261 667,16		2,50	
27	391 041,15	3 261 703,95		2,50	
28	390 962,31	3 261 729,17		2,50	
29	390 909,75	3 261 751,25		2,50	
30	390 854,04	3 261 777,53		2,50	
31	390 783,36	3 261 804,43		2,50	
32	390 820,21	3 261 770,37		2,50	
33	390 794,19	3 261 742,00		2,50	
34	390 953,04	3 261 596,51		2,50	
35	390 963,25	3 261 607,78		2,50	
36	391 047,94	3 261 522,67		2,50	
37	391 024,19	3 261 497,18		2,50	
38	391 179,34	3 261 353,93		2,50	
39	391 247,22	3 261 292,40		2,50	
40	391 278,79	3 261 327,63		2,50	
41	391 282,57	3 261 331,85		2,50	
42	391 289,47	3 261 325,98		2,50	
43	391 309,96	3 261 308,50		2,50	
15	391 372,58	3 261 307,62	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Пл.1(3)					
44	391 184,23	3 261 097,83	Картометрический метод	2,50	—
45	391 284,87	3 261 151,65		2,50	
46	391 299,25	3 261 172,95		2,50	
47	391 289,92	3 261 268,78		2,50	
48	391 285,57	3 261 268,45		2,50	
49	391 127,68	3 261 292,21		2,50	
50	390 966,65	3 261 426,89		2,50	
51	390 910,56	3 261 476,10		2,50	
52	390 836,09	3 261 541,55		2,50	
53	390 786,80	3 261 584,87		2,50	
54	390 588,28	3 261 759,31		2,50	
55	390 534,10	3 261 820,74		2,50	
56	390 375,97	3 261 966,99		2,50	
57	390 352,51	3 261 965,45		2,50	
58	390 307,36	3 262 010,51		2,50	
59	390 329,78	3 262 033,83		2,50	
60	390 325,66	3 262 038,18		2,50	
61	390 338,28	3 262 051,66		2,50	
62	390 339,49	3 262 050,47		2,50	
63	390 354,77	3 262 066,19		2,50	
64	390 314,00	3 262 105,71		2,50	
65	390 320,46	3 262 112,68		2,50	
66	390 301,47	3 262 142,44		2,50	
67	390 218,83	3 262 187,26		2,50	
68	390 202,21	3 262 185,14		2,50	
69	390 168,02	3 262 075,82		2,50	
70	390 173,42	3 262 040,30		2,50	
71	390 158,78	3 262 054,17		2,50	
72	390 149,48	3 262 019,85		2,50	
73	390 140,76	3 262 016,52		2,50	
74	390 158,55	3 262 079,04		2,50	
75	390 178,37	3 262 148,68		2,50	
76	390 179,04	3 262 180,12		2,50	
77	390 179,27	3 262 190,69		2,50	
78	390 216,76	3 262 195,86		2,50	
79	390 270,48	3 262 218,29		2,50	
80	390 258,23	3 262 251,24		2,50	
81	390 309,13	3 262 270,01		2,50	
82	390 292,03	3 262 313,32		2,50	
83	390 315,77	3 262 323,21		2,50	
84	390 315,61	3 262 323,58		2,50	
85	390 222,09	3 262 553,34		2,50	
86	390 201,20	3 262 545,04		2,50	
87	390 138,93	3 262 703,16		2,50	
88	390 098,65	3 262 687,58		2,50	
89	390 129,26	3 262 610,51		2,50	
90	390 107,38	3 262 601,70		2,50	
91	390 123,50	3 262 558,93		2,50	
92	390 106,18	3 262 552,41		2,50	
93	390 097,32	3 262 575,51		2,50	
94	390 076,63	3 262 629,19		2,50	
95	390 055,09	3 262 621,15		2,50	
96	390 049,44	3 262 671,11		2,50	
97	390 008,92	3 262 771,55		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	390 001,01	3 262 767,69	Картометрический метод	2,50	—
99	389 964,73	3 262 856,28		2,50	
100	389 955,03	3 262 852,45		2,50	
101	389 922,29	3 262 998,28		2,50	
102	389 902,86	3 263 071,74		2,50	
103	389 815,26	3 263 072,46		2,50	
104	389 779,58	3 262 957,24		2,50	
105	389 781,56	3 262 914,56		2,50	
106	389 811,83	3 262 843,19		2,50	
107	389 831,15	3 262 770,26		2,50	
108	389 847,41	3 262 741,30		2,50	
109	389 841,80	3 262 740,66		2,50	
110	389 829,90	3 262 759,44		2,50	
111	389 822,26	3 262 783,44		2,50	
112	389 811,65	3 262 825,79		2,50	
113	389 799,91	3 262 856,82		2,50	
114	389 782,30	3 262 902,91		2,50	
115	389 772,96	3 262 926,52		2,50	
116	389 771,42	3 262 954,80		2,50	
117	389 727,57	3 262 957,87		2,50	
118	389 712,69	3 262 897,04		2,50	
119	389 717,09	3 262 856,64		2,50	
120	389 775,53	3 262 708,15		2,50	
121	389 770,51	3 262 705,76		2,50	
122	389 723,53	3 262 825,42		2,50	
123	389 695,09	3 262 815,02		2,50	
124	389 727,46	3 262 734,07		2,50	
125	389 757,43	3 262 682,05		2,50	
126	389 747,51	3 262 664,06		2,50	
127	389 730,49	3 262 693,67		2,50	
128	389 687,35	3 262 802,30		2,50	
129	389 676,04	3 262 797,94		2,50	
130	389 681,35	3 262 741,12		2,50	
131	389 704,56	3 262 682,77		2,50	
132	389 670,29	3 262 668,59		2,50	
133	389 712,92	3 262 561,55		2,50	
134	389 705,95	3 262 559,95		2,50	
135	389 662,43	3 262 665,34		2,50	
136	389 657,57	3 262 690,77		2,50	
137	389 656,26	3 262 712,25		2,50	
138	389 673,87	3 262 874,63		2,50	
139	389 675,57	3 262 884,45		2,50	
140	389 681,14	3 262 916,65		2,50	
141	389 692,02	3 262 944,44		2,50	
142	389 715,92	3 262 989,79		2,50	
143	389 736,85	3 263 013,93		2,50	
144	389 824,22	3 263 119,75		2,50	
145	389 831,27	3 263 146,89		2,50	
146	389 864,67	3 263 139,27		2,50	
147	389 887,15	3 263 196,60		2,50	
148	389 910,35	3 263 299,79		2,50	
149	389 843,62	3 263 316,58		2,50	
150	389 799,22	3 263 327,75	2,50		
151	389 791,09	3 263 327,40	2,50		
152	389 775,28	3 263 325,84	2,50		

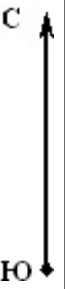
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	389 773,63	3 263 323,24	Картометрический метод	2,50	—
154	389 770,63	3 263 304,95		2,50	
155	389 747,56	3 263 308,77		2,50	
156	389 728,22	3 263 182,81		2,50	
157	389 716,36	3 263 105,59		2,50	
158	389 677,08	3 262 958,29		2,50	
159	389 670,37	3 262 910,88		2,50	
160	389 665,02	3 262 854,69		2,50	
161	389 662,76	3 262 837,59		2,50	
162	389 657,74	3 262 802,50		2,50	
163	389 646,21	3 262 691,02		2,50	
164	389 645,72	3 262 679,01		2,50	
165	389 645,23	3 262 666,99		2,50	
166	389 646,17	3 262 663,00		2,50	
167	389 647,91	3 262 657,20		2,50	
168	389 648,66	3 262 654,32		2,50	
169	389 647,16	3 262 653,37		2,50	
170	389 639,47	3 262 623,25		2,50	
171	389 638,91	3 262 619,21		2,50	
172	389 659,77	3 262 562,95		2,50	
173	389 660,86	3 262 561,93		2,50	
174	389 662,64	3 262 557,17		2,50	
175	389 662,18	3 262 554,17		2,50	
176	389 665,93	3 262 544,83		2,50	
177	389 681,99	3 262 504,75		2,50	
178	389 697,57	3 262 511,04		2,50	
179	389 702,28	3 262 498,55		2,50	
180	389 700,68	3 262 497,90		2,50	
181	389 702,52	3 262 493,40		2,50	
182	389 704,12	3 262 494,05		2,50	
183	389 714,42	3 262 466,98		2,50	
184	389 717,60	3 262 459,20		2,50	
185	389 717,80	3 262 458,72		2,50	
186	389 702,98	3 262 452,63		2,50	
187	389 705,63	3 262 445,87		2,50	
188	389 706,43	3 262 446,18		2,50	
189	389 716,68	3 262 420,83		2,50	
190	389 715,88	3 262 420,51		2,50	
191	389 721,59	3 262 408,52		2,50	
192	389 726,74	3 262 395,65		2,50	
193	389 725,94	3 262 395,28		2,50	
194	389 730,78	3 262 389,19		2,50	
195	389 731,66	3 262 383,56		2,50	
196	389 731,66	3 262 383,54		2,50	
197	389 742,98	3 262 355,26		2,50	
198	389 740,06	3 262 354,07		2,50	
199	389 742,45	3 262 347,27		2,50	
200	389 734,48	3 262 343,90	2,50		
201	389 731,57	3 262 351,56	2,50		
202	389 695,85	3 262 337,11	2,50		
203	389 708,20	3 262 306,13	2,50		
204	389 700,98	3 262 303,44	2,50		
205	389 707,81	3 262 286,16	2,50		
206	389 709,15	3 262 287,12	2,50		
207	389 714,25	3 262 274,45	2,50		



Раздел 4
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:80 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

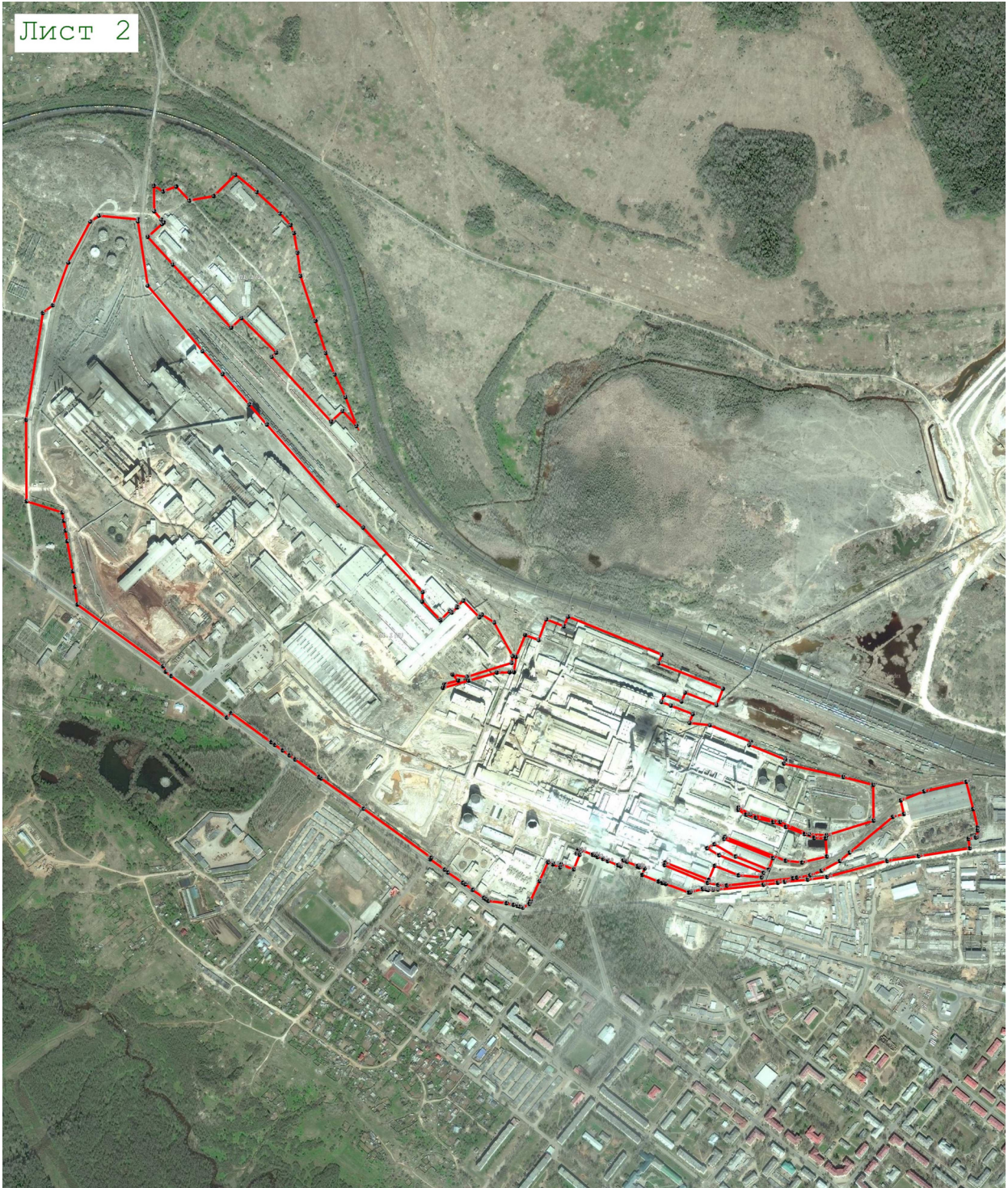
-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 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**П1.2 – Производственная зона (III-V класс опасности)**

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 684 777 м ² ± 11 357 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Производственная деятельность (6.0) Основной вид разрешенного использования: Недропользование (6.1) Основной вид разрешенного использования: Тяжелая промышленность (6.2) Основной вид разрешенного использования: Энергетика (6.7) Основной вид разрешенного использования: Склады (6.9) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности (3.9) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Транспорт (7.0) Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1) Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4) Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6) Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Связь (6.8)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
П1.2(1)					
1	389 678,20	3 261 322,95	Картометрический метод	2,50	—
2	389 688,71	3 261 394,96		2,50	
3	389 686,61	3 261 409,14		2,50	
4	389 679,77	3 261 426,49		2,50	
5	389 671,36	3 261 439,11		2,50	
6	389 657,69	3 261 454,34		2,50	
7	389 637,73	3 261 471,69		2,50	
8	389 626,16	3 261 482,73		2,50	
9	389 613,54	3 261 493,77		2,50	
10	389 597,25	3 261 503,23		2,50	
11	389 539,97	3 261 561,05		2,50	
12	389 469,53	3 261 505,86		2,50	
13	389 479,33	3 261 495,77		2,50	
14	389 500,00	3 261 474,79		2,50	
15	389 519,66	3 261 456,36		2,50	
16	389 520,87	3 261 447,28		2,50	
17	389 524,27	3 261 423,12		2,50	
18	389 525,52	3 261 410,24		2,50	
19	389 531,12	3 261 406,96		2,50	
20	389 538,85	3 261 402,65		2,50	
21	389 614,85	3 261 356,57		2,50	
22	389 650,40	3 261 335,76		2,50	
23	389 669,33	3 261 326,52		2,50	
1	389 678,20	3 261 322,95		2,50	
П1.2(2)					
24	389 479,86	3 262 939,75	Картометрический метод	2,50	—
25	389 487,88	3 262 942,83		2,50	
26	389 484,20	3 262 959,65		2,50	
27	389 464,75	3 263 034,02		2,50	
28	389 463,39	3 263 037,75		2,50	
29	389 455,74	3 263 063,78		2,50	
30	389 412,11	3 263 046,64		2,50	
31	389 377,16	3 263 022,46		2,50	
32	389 395,73	3 262 993,91		2,50	
33	389 400,46	3 262 983,14		2,50	
34	389 404,14	3 262 974,46		2,50	
35	389 407,55	3 262 965,79		2,50	
36	389 408,61	3 262 957,12		2,50	
37	389 408,34	3 262 938,99		2,50	
38	389 403,61	3 262 920,07		2,50	
39	389 416,50	3 262 923,57		2,50	
40	389 420,99	3 262 925,77		2,50	
41	389 425,99	3 262 928,25		2,50	
42	389 434,44	3 262 932,44		2,50	
43	389 437,23	3 262 927,02		2,50	
44	389 440,46	3 262 920,72		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	389 440,92	3 262 920,98	Картометрический метод	2,50	—
46	389 448,72	3 262 925,31		2,50	
47	389 454,76	3 262 928,38		2,50	
48	389 459,25	3 262 930,78		2,50	
49	389 471,55	3 262 937,18		2,50	
24	389 479,86	3 262 939,75		2,50	
III.2(3)					
50	389 431,17	3 262 722,50	Картометрический метод	2,50	—
51	389 441,80	3 262 750,95		2,50	
52	389 456,76	3 262 784,96		2,50	
53	389 453,45	3 262 798,47		2,50	
54	389 463,39	3 262 803,13		2,50	
55	389 455,75	3 262 819,97		2,50	
56	389 457,91	3 262 820,92		2,50	
57	389 450,71	3 262 836,15		2,50	
58	389 446,81	3 262 834,29		2,50	
59	389 425,02	3 262 838,44		2,50	
60	389 409,82	3 262 843,62		2,50	
61	389 401,26	3 262 821,79		2,50	
62	389 381,76	3 262 828,29		2,50	
63	389 350,58	3 262 748,74		2,50	
64	389 390,31	3 262 727,62		2,50	
65	389 427,73	3 262 714,19		2,50	
50	389 431,17	3 262 722,50	2,50		
III.2(4)					
66	390 538,68	3 260 276,95	Картометрический метод	2,50	—
67	390 576,52	3 260 341,60		2,50	
68	390 444,07	3 260 421,49		2,50	
69	390 366,28	3 260 461,43		2,50	
70	390 414,04	3 260 591,01		2,50	
71	390 433,14	3 260 595,43		2,50	
72	390 432,35	3 260 598,77		2,50	
73	390 518,18	3 260 616,09		2,50	
74	390 519,04	3 260 612,00		2,50	
75	390 539,89	3 260 619,96		2,50	
76	390 524,96	3 260 706,30		2,50	
77	390 521,28	3 260 722,05		2,50	
78	390 460,97	3 260 709,84		2,50	
79	390 395,27	3 260 695,12		2,50	
80	390 301,31	3 260 675,02		2,50	
81	390 235,36	3 260 505,77		2,50	
82	390 221,95	3 260 474,24		2,50	
83	390 238,77	3 260 424,83		2,50	
84	390 323,65	3 260 389,35		2,50	
85	390 319,01	3 260 370,48		2,50	
86	390 317,63	3 260 347,40	2,50		
87	390 368,90	3 260 323,21	2,50		
88	390 385,73	3 260 364,20	2,50		
66	390 538,68	3 260 276,95	2,50		
III.2(5)					
89	389 806,27	3 261 407,24	Картометрический метод	2,50	—
90	389 837,81	3 261 433,52		2,50	
91	389 836,23	3 261 496,59		2,50	
92	389 838,34	3 261 499,75		2,50	
93	389 827,30	3 261 514,98		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
94	389 810,44	3 261 532,46	Картометрический метод	2,50	—
95	389 743,43	3 261 594,22		2,50	
96	389 692,38	3 261 538,18		2,50	
97	389 683,62	3 261 436,51		2,50	
98	389 706,96	3 261 415,32		2,50	
99	389 695,14	3 261 400,61		2,50	
100	389 733,22	3 261 358,88		2,50	
101	389 748,88	3 261 347,13		2,50	
89	389 806,27	3 261 407,24		2,50	
Пл.2(6)					
102	394 240,21	3 257 575,69	Картометрический метод	2,50	—
103	394 257,31	3 257 602,68		2,50	
104	393 819,13	3 257 884,50		2,50	
105	393 742,11	3 257 961,32		2,50	
106	393 697,32	3 258 017,68		2,50	
107	393 608,98	3 258 179,43		2,50	
108	393 591,27	3 258 265,09		2,50	
109	393 579,50	3 258 316,64		2,50	
110	393 524,22	3 258 367,66		2,50	
111	393 564,49	3 258 426,13		2,50	
112	393 573,39	3 258 499,95		2,50	
113	393 503,48	3 258 548,52		2,50	
114	393 481,78	3 258 522,68		2,50	
115	393 459,44	3 258 527,28		2,50	
116	393 313,43	3 258 631,54		2,50	
117	393 237,90	3 258 615,34		2,50	
118	393 216,91	3 258 610,84		2,50	
119	393 212,43	3 258 609,87		2,50	
120	393 188,77	3 258 608,36		2,50	
121	393 156,99	3 258 615,89		2,50	
122	393 057,93	3 258 650,59		2,50	
123	393 041,67	3 258 656,39		2,50	
124	393 041,66	3 258 656,39		2,50	
125	392 994,39	3 258 673,24		2,50	
126	392 994,41	3 258 673,24		2,50	
127	392 966,99	3 258 683,01		2,50	
128	392 946,01	3 258 680,21		2,50	
129	392 927,53	3 258 677,75		2,50	
130	392 927,45	3 258 673,08		2,50	
131	392 927,20	3 258 658,28		2,50	
132	392 821,93	3 258 589,42		2,50	
133	392 801,01	3 258 568,82		2,50	
134	392 875,36	3 258 520,86		2,50	
135	392 922,55	3 258 520,14		2,50	
136	393 013,99	3 258 491,62	2,50		
137	393 014,38	3 258 464,63	2,50		
138	392 891,86	3 258 489,28	2,50		
139	392 875,93	3 258 462,29	2,50		
140	392 945,55	3 258 412,51	2,50		
141	393 036,83	3 258 320,89	2,50		
142	393 078,84	3 258 283,12	2,50		
143	393 154,12	3 258 229,52	2,50		
144	393 194,72	3 258 209,28	2,50		
145	393 230,99	3 258 182,91	2,50		
146	393 345,08	3 258 115,04	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147	393 434,12	3 258 058,37	Картометрический метод	2,50	—
148	393 502,65	3 258 004,07		2,50	
149	393 518,12	3 258 023,50		2,50	
150	393 628,11	3 257 984,64		2,50	
151	393 677,98	3 257 956,52		2,50	
152	393 718,85	3 257 927,31		2,50	
153	393 732,18	3 257 915,33		2,50	
154	393 738,03	3 257 926,22		2,50	
155	393 859,22	3 257 837,10		2,50	
156	393 928,90	3 257 783,47		2,50	
157	394 218,24	3 257 588,29		2,50	
102	394 240,21	3 257 575,69	2,50		
Пп.2(7)					
158	389 154,87	3 264 125,53	Картометрический метод	2,50	—
159	389 194,43	3 264 208,06		2,50	
160	389 197,91	3 264 219,55		2,50	
161	389 196,61	3 264 231,91		2,50	
162	389 190,01	3 264 248,17		2,50	
163	389 162,39	3 264 292,34		2,50	
164	389 157,43	3 264 291,72		2,50	
165	389 135,17	3 264 328,14		2,50	
166	389 114,62	3 264 357,18		2,50	
167	389 122,65	3 264 363,64		2,50	
168	389 096,54	3 264 400,37		2,50	
169	389 075,29	3 264 427,63		2,50	
170	389 036,74	3 264 469,61		2,50	
171	389 018,79	3 264 457,91		2,50	
172	388 984,79	3 264 483,07		2,50	
173	388 959,95	3 264 462,23		2,50	
174	388 928,61	3 264 450,08		2,50	
175	388 908,38	3 264 477,96		2,50	
176	388 866,31	3 264 538,66		2,50	
177	388 812,89	3 264 501,63		2,50	
178	388 854,95	3 264 440,94		2,50	
179	388 870,92	3 264 417,49		2,50	
180	388 868,68	3 264 414,31		2,50	
181	388 863,88	3 264 411,21		2,50	
182	388 858,84	3 264 408,06		2,50	
183	388 853,75	3 264 404,83		2,50	
184	388 841,39	3 264 397,85		2,50	
185	388 854,90	3 264 378,32		2,50	
186	388 938,98	3 264 254,63		2,50	
187	388 945,88	3 264 257,77		2,50	
188	388 950,12	3 264 260,63		2,50	
189	388 954,33	3 264 263,32		2,50	
190	388 957,94	3 264 265,68	2,50		
191	388 961,49	3 264 268,03	2,50		
192	388 965,05	3 264 270,36	2,50		
193	388 968,80	3 264 272,81	2,50		
194	388 972,46	3 264 275,22	2,50		
195	388 973,01	3 264 274,39	2,50		
196	388 976,74	3 264 268,72	2,50		
197	388 978,93	3 264 265,39	2,50		
198	388 990,46	3 264 247,83	2,50		
199	388 986,59	3 264 245,29	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
200	388 982,99	3 264 242,93	Картометрический метод	2,50	—
201	388 979,44	3 264 240,60		2,50	
202	388 975,95	3 264 238,31		2,50	
203	388 972,31	3 264 235,92		2,50	
204	388 976,30	3 264 229,28		2,50	
205	388 977,76	3 264 227,54		2,50	
206	388 978,66	3 264 225,67		2,50	
207	388 968,07	3 264 218,74		2,50	
208	388 964,98	3 264 216,37		2,50	
209	389 049,78	3 264 091,63		2,50	
210	389 059,23	3 264 097,14		2,50	
211	389 105,55	3 264 133,69		2,50	
212	389 096,02	3 264 158,03		2,50	
213	389 068,96	3 264 227,17		2,50	
214	389 075,13	3 264 229,93		2,50	
215	389 092,17	3 264 237,54		2,50	
216	389 093,39	3 264 238,09		2,50	
217	389 095,97	3 264 231,91		2,50	
218	389 098,35	3 264 226,23		2,50	
219	389 100,62	3 264 220,79		2,50	
220	389 103,01	3 264 215,08		2,50	
221	389 105,29	3 264 209,63		2,50	
222	389 107,55	3 264 204,23		2,50	
223	389 109,87	3 264 198,69		2,50	
224	389 112,29	3 264 192,89		2,50	
225	389 114,50	3 264 187,63		2,50	
226	389 116,79	3 264 182,14		2,50	
227	389 119,13	3 264 176,55		2,50	
228	389 121,45	3 264 171,02		2,50	
229	389 123,80	3 264 165,39		2,50	
230	389 126,14	3 264 159,79		2,50	
231	389 128,44	3 264 154,31		2,50	
232	389 130,71	3 264 148,86		2,50	
233	389 133,07	3 264 143,23		2,50	
234	389 135,84	3 264 136,61		2,50	
235	389 137,92	3 264 131,64		2,50	
236	389 144,50	3 264 121,45	2,50		
158	389 154,87	3 264 125,53	2,50		
Пп.2(8)					
237	389 645,72	3 262 679,01	Картометрический метод	2,50	—
238	389 646,21	3 262 691,02		2,50	
239	389 657,74	3 262 802,50		2,50	
240	389 662,76	3 262 837,59		2,50	
241	389 665,02	3 262 854,69		2,50	
242	389 670,37	3 262 910,88		2,50	
243	389 677,08	3 262 958,29		2,50	
244	389 716,36	3 263 105,59		2,50	
245	389 728,22	3 263 182,81		2,50	
246	389 747,56	3 263 308,77		2,50	
247	389 770,63	3 263 304,95		2,50	
248	389 773,63	3 263 323,24		2,50	
249	389 775,28	3 263 325,84		2,50	
250	389 791,09	3 263 327,40		2,50	
251	389 799,22	3 263 327,75		2,50	
252	389 843,62	3 263 316,58		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
253	389 910,35	3 263 299,79	Картометрический метод	2,50	—
254	389 921,91	3 263 296,88		2,50	
255	389 928,45	3 263 335,22		2,50	
256	389 946,15	3 263 336,58		2,50	
257	389 924,91	3 263 425,41		2,50	
258	389 903,88	3 263 500,05		2,50	
259	389 887,07	3 263 592,56		2,50	
260	389 880,96	3 263 608,04		2,50	
261	389 836,28	3 263 597,52		2,50	
262	389 792,92	3 263 751,26		2,50	
263	389 779,78	3 263 749,16		2,50	
264	389 770,49	3 263 780,08		2,50	
265	389 751,10	3 263 852,08		2,50	
266	389 738,10	3 263 847,16		2,50	
267	389 732,10	3 263 847,05		2,50	
268	389 724,13	3 263 842,85		2,50	
269	389 718,43	3 263 839,86		2,50	
270	389 719,35	3 263 854,31		2,50	
271	389 712,67	3 263 873,32		2,50	
272	389 704,27	3 263 869,79		2,50	
273	389 661,64	3 263 851,88		2,50	
274	389 654,90	3 263 864,15		2,50	
275	389 643,24	3 263 857,68		2,50	
276	389 586,37	3 263 835,53		2,50	
277	389 586,21	3 263 832,69		2,50	
278	389 507,16	3 263 806,15		2,50	
279	389 508,69	3 263 781,54		2,50	
280	389 510,65	3 263 762,98		2,50	
281	389 507,59	3 263 756,67		2,50	
282	389 500,59	3 263 754,77		2,50	
283	389 502,42	3 263 742,81		2,50	
284	389 550,76	3 263 748,73		2,50	
285	389 590,76	3 263 763,51		2,50	
286	389 678,55	3 263 809,52		2,50	
287	389 676,64	3 263 817,88		2,50	
288	389 714,11	3 263 831,71		2,50	
289	389 693,06	3 263 805,29		2,50	
290	389 697,70	3 263 803,25	2,50		
291	389 704,92	3 263 800,10	2,50		
292	389 701,20	3 263 795,50	2,50		
293	389 689,83	3 263 786,25	2,50		
294	389 679,87	3 263 780,59	2,50		
295	389 631,55	3 263 756,97	2,50		
296	389 623,54	3 263 754,60	2,50		
297	389 594,12	3 263 742,60	2,50		
298	389 575,50	3 263 736,18	2,50		
299	389 522,34	3 263 719,17	2,50		
300	389 560,35	3 263 709,17	2,50		
301	389 582,72	3 263 678,89	2,50		
302	389 537,05	3 263 648,83	2,50		
303	389 533,29	3 263 652,98	2,50		
304	389 507,31	3 263 637,60	2,50		
305	389 508,15	3 263 634,49	2,50		
306	389 488,70	3 263 626,54	2,50		
307	389 479,68	3 263 625,21	2,50		

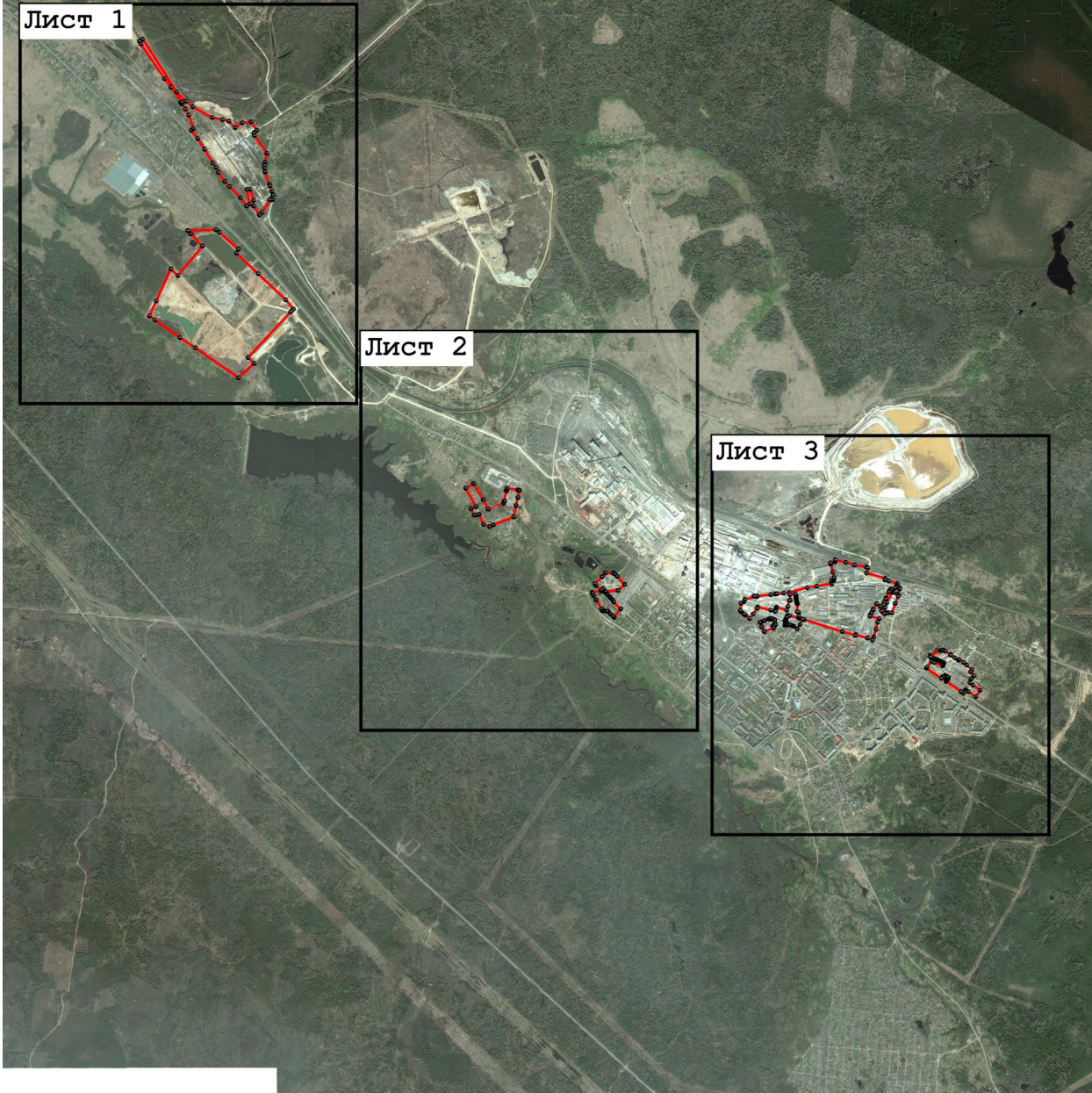
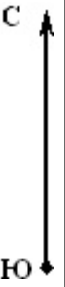
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	389 459,84	3 263 703,33	Картометрический метод	2,50	—
309	389 429,75	3 263 689,10		2,50	
310	389 370,53	3 263 675,51		2,50	
311	389 308,61	3 263 656,91		2,50	
312	389 297,95	3 263 653,45		2,50	
313	389 282,52	3 263 646,82		2,50	
314	389 298,00	3 263 604,49		2,50	
315	389 326,11	3 263 506,47		2,50	
316	389 320,34	3 263 505,16		2,50	
317	389 351,88	3 263 395,84		2,50	
318	389 450,63	3 263 080,17		2,50	
319	389 452,94	3 263 072,44		2,50	
320	389 455,74	3 263 063,78		2,50	
321	389 463,39	3 263 037,75		2,50	
322	389 464,75	3 263 034,02		2,50	
323	389 469,19	3 263 035,30		2,50	
324	389 480,63	3 263 036,14		2,50	
325	389 511,01	3 263 036,69		2,50	
326	389 516,83	3 263 022,29		2,50	
327	389 581,96	3 263 024,31		2,50	
328	389 581,92	3 263 021,82		2,50	
329	389 582,94	3 263 021,78		2,50	
330	389 593,59	3 263 019,43		2,50	
331	389 597,88	3 263 018,49		2,50	
332	389 601,49	3 263 017,69		2,50	
333	389 605,57	3 263 016,78		2,50	
334	389 609,48	3 263 015,92		2,50	
335	389 613,46	3 263 015,04		2,50	
336	389 617,67	3 263 014,11		2,50	
337	389 618,91	3 263 013,84		2,50	
338	389 621,52	3 263 013,62		2,50	
339	389 625,67	3 263 013,28		2,50	
340	389 629,57	3 263 012,96		2,50	
341	389 633,93	3 263 012,60		2,50	
342	389 637,79	3 263 012,29		2,50	
343	389 642,21	3 263 011,92		2,50	
344	389 646,20	3 263 011,59		2,50	
345	389 650,77	3 263 011,21		2,50	
346	389 655,34	3 263 010,84		2,50	
347	389 660,95	3 263 010,38		2,50	
348	389 663,29	3 263 006,64		2,50	
349	389 658,18	3 262 961,12		2,50	
350	389 610,99	3 262 965,51	2,50		
351	389 610,80	3 262 956,07	2,50		
352	389 559,92	3 262 945,19	2,50		
353	389 530,16	3 262 935,88	2,50		
354	389 555,04	3 262 851,28	2,50		
355	389 550,43	3 262 849,69	2,50		
356	389 542,42	3 262 846,94	2,50		
357	389 535,77	3 262 844,65	2,50		
358	389 533,49	3 262 843,86	2,50		
359	389 529,22	3 262 842,37	2,50		
360	389 527,27	3 262 841,69	2,50		
361	389 518,66	3 262 839,33	2,50		
362	389 529,45	3 262 803,06	2,50		



Раздел 4
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:55 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:17 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:17 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:17 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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

П2 - Коммунальная зона

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	95 326 м ² ± 2 702 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Склады (6.9) Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1) Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4) Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Производственная деятельность (6.0)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
П2(1)					
1	389 337,28	3 261 972,36	Картометрический метод	2,50	—
2	389 375,53	3 262 006,19		2,50	
3	389 372,46	3 262 008,28		2,50	
4	389 354,14	3 262 031,38		2,50	
5	389 354,83	3 262 026,24		2,50	
6	389 342,88	3 262 016,70		2,50	
7	389 325,72	3 262 008,56		2,50	
8	389 310,58	3 261 996,54		2,50	
9	389 301,50	3 262 008,81		2,50	
10	389 313,57	3 262 017,41		2,50	
11	389 280,55	3 262 053,92		2,50	
12	389 275,51	3 262 059,50		2,50	
13	389 263,28	3 262 050,98		2,50	
14	389 247,43	3 262 071,34		2,50	
15	389 240,71	3 262 079,78		2,50	
16	389 230,90	3 262 072,01		2,50	
17	389 205,62	3 262 051,99		2,50	
18	389 295,23	3 261 940,29		2,50	
1	389 337,28	3 261 972,36		2,50	
П2(2)					
19	389 007,56	3 263 432,18	Картометрический метод	2,50	—
20	389 005,77	3 263 435,63		2,50	
21	389 026,36	3 263 451,48		2,50	
22	389 018,86	3 263 460,80		2,50	
23	389 010,74	3 263 470,39		2,50	
24	389 001,54	3 263 481,59		2,50	
25	388 974,71	3 263 459,61		2,50	
26	388 967,70	3 263 454,12		2,50	
27	388 969,62	3 263 451,73		2,50	
28	388 994,62	3 263 421,31		2,50	
19	389 007,56	3 263 432,18	2,50		
П2(3)					
29	389 528,90	3 262 971,21	Картометрический метод	2,50	—
30	389 519,63	3 263 014,16		2,50	
31	389 519,51	3 263 014,68		2,50	
32	389 519,06	3 263 016,78		2,50	
33	389 517,49	3 263 020,68		2,50	
34	389 516,83	3 263 022,29		2,50	
35	389 511,01	3 263 036,69		2,50	
36	389 480,63	3 263 036,14		2,50	
37	389 469,19	3 263 035,30		2,50	
38	389 464,75	3 263 034,02		2,50	
39	389 484,20	3 262 959,65		2,50	
40	389 501,52	3 262 964,68		2,50	
29	389 528,90	3 262 971,21	2,50		
П2(4)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	389 732,10	3 263 847,05	Картометрический метод	2,50	—
42	389 739,43	3 263 888,68		2,50	
43	389 738,53	3 263 909,87		2,50	
44	389 720,29	3 263 982,71		2,50	
45	389 721,86	3 263 983,26		2,50	
46	389 725,71	3 263 995,70		2,50	
47	389 746,57	3 264 001,90		2,50	
48	389 751,17	3 264 003,58		2,50	
49	389 739,12	3 264 041,15		2,50	
50	389 664,18	3 264 281,63		2,50	
51	389 655,16	3 264 279,20		2,50	
52	389 609,47	3 264 281,54		2,50	
53	389 597,57	3 264 272,49		2,50	
54	389 584,67	3 264 216,79		2,50	
55	389 606,36	3 264 152,50		2,50	
56	389 613,88	3 264 144,92		2,50	
57	389 649,32	3 264 056,12		2,50	
58	389 652,43	3 264 048,34		2,50	
59	389 684,62	3 263 970,11		2,50	
60	389 717,67	3 263 875,41		2,50	
61	389 713,38	3 263 873,61		2,50	
62	389 713,03	3 263 873,47		2,50	
63	389 712,68	3 263 873,32		2,50	
64	389 712,67	3 263 873,32		2,50	
65	389 719,35	3 263 854,31		2,50	
66	389 718,43	3 263 839,86		2,50	
67	389 724,13	3 263 842,85		2,50	
41	389 732,10	3 263 847,05		2,50	
П2(5)					
68	389 262,22	3 264 459,87	Картометрический метод	2,50	—
69	389 248,80	3 264 481,83		2,50	
70	389 249,79	3 264 482,59		2,50	
71	389 245,81	3 264 487,73		2,50	
72	389 242,35	3 264 485,48		2,50	
73	389 240,42	3 264 487,66		2,50	
74	389 238,33	3 264 486,33		2,50	
75	389 231,69	3 264 496,03		2,50	
76	389 234,47	3 264 497,87		2,50	
77	389 232,93	3 264 500,45		2,50	
78	389 226,11	3 264 501,95		2,50	
79	389 200,54	3 264 485,69		2,50	
80	389 232,37	3 264 439,94		2,50	
68	389 262,22	3 264 459,87		2,50	
П2(6)					
81	390 460,97	3 260 709,84	Картометрический метод	2,50	—
82	390 460,12	3 260 718,65		2,50	
83	390 456,67	3 260 741,06		2,50	
84	390 439,37	3 260 739,85		2,50	
85	390 409,22	3 260 737,76		2,50	
86	390 384,64	3 260 747,71		2,50	
87	390 287,74	3 260 797,12		2,50	
88	390 287,14	3 260 796,10		2,50	
89	390 268,65	3 260 764,31		2,50	
90	390 323,32	3 260 735,13		2,50	
91	390 395,27	3 260 695,12		2,50	

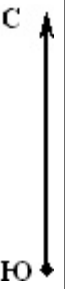
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
81	390 460,97	3 260 709,84	Картометрический метод	2,50	—
П2(7)					
92	389 290,04	3 263 602,46	Картометрический метод	2,50	—
93	389 298,00	3 263 604,49		2,50	
94	389 282,52	3 263 646,82		2,50	
95	389 277,54	3 263 664,11		2,50	
96	389 268,10	3 263 662,51		2,50	
97	389 256,84	3 263 691,09		2,50	
98	389 241,31	3 263 748,81		2,50	
99	389 222,35	3 263 791,94		2,50	
100	389 172,67	3 263 865,63		2,50	
101	389 156,97	3 263 854,82		2,50	
102	389 135,05	3 263 847,03		2,50	
103	389 082,85	3 263 807,86		2,50	
104	389 090,95	3 263 799,36		2,50	
105	389 088,91	3 263 781,73		2,50	
106	389 089,79	3 263 754,74		2,50	
107	389 073,45	3 263 737,71		2,50	
108	389 057,89	3 263 719,81		2,50	
109	389 052,34	3 263 710,34		2,50	
110	389 077,05	3 263 678,27		2,50	
111	389 097,01	3 263 652,53		2,50	
112	389 118,04	3 263 620,46	2,50		
113	389 150,62	3 263 587,88	2,50		
114	389 158,39	3 263 579,60	2,50		
115	389 177,83	3 263 559,89	2,50		
116	389 195,17	3 263 574,34	2,50		
117	389 248,58	3 263 590,04	2,50		
92	389 290,04	3 263 602,46	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

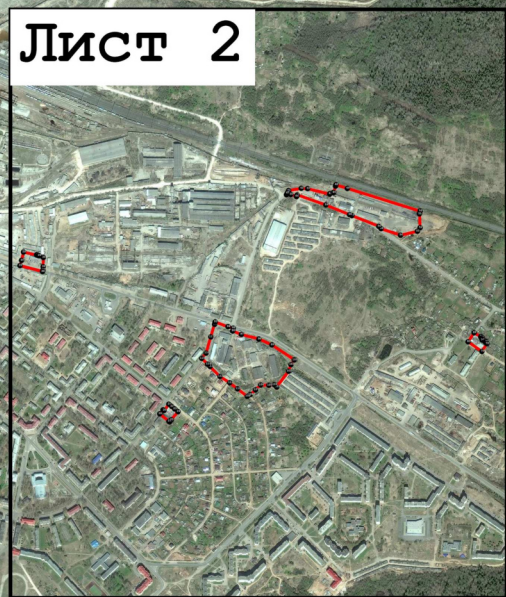
Обзорная схема



Лист 1





Лист 2



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

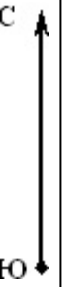
-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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**ПЗ – Зона промышленных (индустриальных) парков**

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	109 669 м ² ± 2 898 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Производственная деятельность (6.0) Основной вид разрешенного использования: Склады (6.9) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение научной деятельности (3.9) Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1) Основной вид разрешенного использования: Магазины (4.4) Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6) Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Энергетика (6.7) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Связь (6.8)

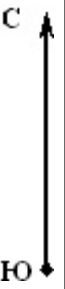
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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	388 957,54	3 265 375,92	Картометрический метод	2,50	—
2	388 929,26	3 265 508,34		2,50	
3	388 845,86	3 265 889,88		2,50	
4	388 835,27	3 265 934,72		2,50	
5	388 639,54	3 265 905,12		2,50	
6	388 678,62	3 265 611,05		2,50	
7	388 789,00	3 265 634,89		2,50	
8	388 811,64	3 265 528,58		2,50	
9	388 836,53	3 265 413,24		2,50	
10	388 783,29	3 265 401,74		2,50	
11	388 779,93	3 265 416,87		2,50	
12	388 745,32	3 265 409,32		2,50	
13	388 748,71	3 265 395,75		2,50	
14	388 720,86	3 265 409,16		2,50	
15	388 679,83	3 265 407,36		2,50	
16	388 585,82	3 265 502,86		2,50	
17	388 541,70	3 265 542,82		2,50	
18	388 536,57	3 265 470,30		2,50	
19	388 588,78	3 265 414,32		2,50	
20	388 637,80	3 265 372,47		2,50	
21	388 677,15	3 265 348,38		2,50	
22	388 698,96	3 265 353,20		2,50	
23	388 755,76	3 265 377,74		2,50	
24	388 804,80	3 265 362,77		2,50	
25	388 850,71	3 265 366,72		2,50	
26	388 854,47	3 265 375,46		2,50	
1	388 957,54	3 265 375,92	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 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

P1 - Зона скверов, парков, бульваров, садов

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	734 821 м ² ± 2 702 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Природно-познавательный туризм (5.2)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Охота и рыбалка (5.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Причалы для маломерных судов (5.4)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Поля для гольфа или конных прогулок (5.5)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Деятельность по особой охране и изучению природы (9.0)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий (9.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Курортная деятельность (9.2)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Историко-культурная деятельность (9.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Передвижное жилье (9.4)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Развлекательные мероприятия (4.8.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Водные объекты (11.0)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общее пользование водными объектами (11.1)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Специальное пользование водными объектами (11.2)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Запас (12.3)</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
P1(1)					
1	389 592,23	3 262 005,11	Картометрический метод	2,50	—
2	389 615,26	3 262 030,71		2,50	
3	389 594,32	3 262 051,27		2,50	
4	389 576,50	3 262 070,14		2,50	
5	389 567,86	3 262 063,53		2,50	
6	389 564,48	3 262 067,48		2,50	
7	389 550,76	3 262 057,10		2,50	
8	389 554,17	3 262 052,83		2,50	
9	389 546,22	3 262 046,77		2,50	
10	389 561,34	3 262 028,40		2,50	
11	389 563,49	3 262 025,78		2,50	
12	389 555,09	3 262 016,42		2,50	
13	389 554,01	3 262 009,07		2,50	
14	389 556,60	3 262 002,46		2,50	
15	389 566,08	3 261 995,51		2,50	
16	389 570,66	3 261 992,39		2,50	
17	389 576,85	3 261 993,28		2,50	
18	389 584,54	3 261 998,27		2,50	
1	389 592,23	3 262 005,11		2,50	
P1(2)					
19	389 405,20	3 261 955,03	Картометрический метод	2,50	—
20	389 441,06	3 261 984,57		2,50	
21	389 450,73	3 261 990,12		2,50	
22	389 438,43	3 262 011,47		2,50	
23	389 416,43	3 262 038,61		2,50	
24	389 375,53	3 262 006,19		2,50	
25	389 337,28	3 261 972,36		2,50	
26	389 374,27	3 261 931,41		2,50	
27	389 394,72	3 261 948,04		2,50	
28	389 394,51	3 261 948,30		2,50	
29	389 404,60	3 261 955,62		2,50	
19	389 405,20	3 261 955,03		2,50	
P1(3)					
30	389 075,86	3 262 664,40	Картометрический метод	2,50	—
31	389 075,81	3 262 677,34		2,50	
32	389 088,19	3 262 703,67		2,50	
33	389 086,70	3 262 705,14		2,50	
34	389 086,34	3 262 704,64		2,50	
35	389 066,90	3 262 689,67		2,50	
36	389 052,77	3 262 678,56		2,50	
37	389 058,69	3 262 670,58		2,50	
38	389 031,33	3 262 647,42		2,50	
39	389 010,10	3 262 674,60		2,50	
40	389 008,47	3 262 676,31		2,50	
41	388 995,32	3 262 665,74		2,50	
42	389 023,68	3 262 628,97		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	389 025,63	3 262 630,60	Картометрический метод	2,50	—
44	389 073,22	3 262 668,04		2,50	
30	389 075,86	3 262 664,40		2,50	
P1(4)					
45	389 210,74	3 262 468,59	Картометрический метод	2,50	—
46	389 250,51	3 262 500,32		2,50	
47	389 235,89	3 262 519,22		2,50	
48	389 197,25	3 262 567,37		2,50	
49	389 189,13	3 262 577,29		2,50	
50	389 161,60	3 262 554,29		2,50	
51	389 190,59	3 262 520,90		2,50	
52	389 184,32	3 262 515,37		2,50	
53	389 186,14	3 262 513,49		2,50	
54	389 184,18	3 262 511,25		2,50	
55	389 194,48	3 262 499,97		2,50	
56	389 167,42	3 262 476,71		2,50	
57	389 158,13	3 262 488,52		2,50	
58	389 146,69	3 262 479,08		2,50	
59	389 144,61	3 262 476,91		2,50	
60	389 167,70	3 262 442,74		2,50	
61	389 150,32	3 262 428,44		2,50	
62	389 154,47	3 262 423,59		2,50	
63	389 191,73	3 262 453,31		2,50	
45	389 210,74	3 262 468,59		2,50	
P1(5)					
64	388 934,89	3 262 893,93	Картометрический метод	2,50	—
65	388 926,68	3 262 905,33		2,50	
66	388 915,74	3 262 918,67		2,50	
67	388 913,32	3 262 920,53		2,50	
68	388 891,28	3 262 916,25		2,50	
69	388 889,29	3 262 926,32		2,50	
70	388 812,50	3 262 910,14		2,50	
71	388 819,93	3 262 875,28		2,50	
72	388 824,12	3 262 855,83		2,50	
73	388 854,17	3 262 877,28		2,50	
74	388 858,23	3 262 871,13		2,50	
75	388 866,73	3 262 869,26		2,50	
76	388 871,29	3 262 855,03		2,50	
77	388 873,92	3 262 857,29		2,50	
78	388 921,11	3 262 894,69		2,50	
64	388 934,89	3 262 893,93		2,50	
P1(6)					
79	388 493,57	3 263 377,31	Картометрический метод	2,50	—
80	388 498,82	3 263 520,00		2,50	
81	388 500,40	3 263 562,84		2,50	
82	388 482,53	3 263 544,71		2,50	
83	388 449,29	3 263 504,90		2,50	
84	388 448,76	3 263 494,39		2,50	
85	388 429,56	3 263 446,75		2,50	
86	388 427,93	3 263 431,18		2,50	
87	388 448,95	3 263 422,78		2,50	
79	388 493,57	3 263 377,31		2,50	
P1(7)					
88	388 900,07	3 263 105,47	Картометрический метод	2,50	—
89	388 937,99	3 263 137,91		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
90	388 890,75	3 263 197,29	Картометрический метод	2,50	—
91	388 889,98	3 263 199,47		2,50	
92	388 911,62	3 263 222,01		2,50	
93	388 921,76	3 263 232,34		2,50	
94	388 897,23	3 263 263,52		2,50	
95	388 885,93	3 263 277,27		2,50	
96	388 847,79	3 263 236,68		2,50	
97	388 883,27	3 263 193,32		2,50	
98	388 873,41	3 263 182,94		2,50	
99	388 836,89	3 263 145,88		2,50	
100	388 884,76	3 263 091,84		2,50	
101	388 893,32	3 263 099,50		2,50	
88	388 900,07	3 263 105,47	2,50		
P1(8)					
102	389 157,76	3 262 803,00	Картометрический метод	2,50	—
103	389 141,61	3 262 822,48		2,50	
104	389 113,62	3 262 799,98		2,50	
105	389 129,64	3 262 780,63		2,50	
102	389 157,76	3 262 803,00		2,50	
P1(9)					
106	389 291,54	3 262 715,72	Картометрический метод	2,50	—
107	389 303,53	3 262 756,76		2,50	
108	389 294,68	3 262 773,66		2,50	
109	389 279,49	3 262 759,99		2,50	
110	389 256,44	3 262 787,81		2,50	
111	389 272,59	3 262 800,67		2,50	
112	389 265,59	3 262 809,24		2,50	
113	389 262,94	3 262 806,96		2,50	
114	389 234,89	3 262 841,30		2,50	
115	389 223,73	3 262 854,98		2,50	
116	389 206,90	3 262 875,60		2,50	
117	389 177,20	3 262 851,52		2,50	
118	389 192,96	3 262 832,03		2,50	
119	389 217,09	3 262 802,36		2,50	
120	389 213,40	3 262 791,68		2,50	
121	389 211,35	3 262 789,86		2,50	
122	389 205,33	3 262 784,05		2,50	
123	389 190,31	3 262 771,20		2,50	
124	389 187,56	3 262 771,94		2,50	
125	389 185,15	3 262 772,47		2,50	
126	389 189,81	3 262 764,76		2,50	
127	389 208,12	3 262 742,26		2,50	
128	389 189,82	3 262 727,32		2,50	
129	389 174,13	3 262 715,15		2,50	
130	389 186,55	3 262 699,27		2,50	
131	389 191,19	3 262 693,60		2,50	
132	389 198,50	3 262 692,70		2,50	
133	389 201,46	3 262 688,79		2,50	
134	389 223,10	3 262 707,55		2,50	
135	389 227,91	3 262 711,34		2,50	
136	389 229,78	3 262 712,73		2,50	
137	389 236,14	3 262 717,38		2,50	
138	389 252,05	3 262 729,61		2,50	
139	389 255,00	3 262 726,59		2,50	
140	389 260,55	3 262 720,02	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	389 279,25	3 262 735,27	Картометрический метод	2,50	—
106	389 291,54	3 262 715,72		2,50	
P1(10)					
142	389 229,27	3 261 583,11	Картометрический метод	2,50	—
143	389 250,29	3 261 598,88			
144	388 849,92	3 262 067,62			
145	388 354,87	3 262 645,94			
146	388 166,39	3 262 882,95			
147	388 112,45	3 262 976,18			
148	388 108,36	3 263 010,13			
149	388 105,35	3 262 983,05			
150	388 107,91	3 262 949,21			
151	388 119,21	3 262 925,30			
152	388 142,77	3 262 899,03			
153	388 141,73	3 262 887,26			
154	388 149,82	3 262 816,30			
155	388 153,34	3 262 791,34			
156	388 116,91	3 262 707,75			
157	388 080,29	3 262 671,12			
158	388 073,78	3 262 612,15			
159	388 104,04	3 262 567,57			
160	388 068,69	3 262 482,10			
161	388 088,68	3 262 475,20			
162	388 113,05	3 262 454,78			
163	388 126,23	3 262 459,34			
164	388 145,59	3 262 456,64			
165	388 164,56	3 262 445,63			
166	388 185,04	3 262 427,38			
167	388 195,23	3 262 431,91			
168	388 245,08	3 262 444,97			
169	388 254,71	3 262 440,87			
170	388 264,44	3 262 427,77			
171	388 282,27	3 262 424,63			
172	388 293,46	3 262 421,79			
173	388 296,86	3 262 427,13			
174	388 301,22	3 262 438,75			
175	388 296,97	3 262 444,11			
176	388 295,76	3 262 450,33			
177	388 293,90	3 262 460,73			
178	388 278,19	3 262 473,76			
179	388 294,86	3 262 470,84			
180	388 300,79	3 262 473,07			
181	388 306,56	3 262 471,98			
182	388 312,33	3 262 467,06			
183	388 316,58	3 262 457,88			
184	388 319,37	3 262 446,10			
185	388 326,07	3 262 439,79			
186	388 341,51	3 262 435,43			
187	388 348,50	3 262 428,12			
188	388 357,64	3 262 413,22			
189	388 368,67	3 262 399,40			
190	388 381,93	3 262 387,32			
191	388 389,91	3 262 368,81			
192	388 414,54	3 262 350,38			
193	388 393,75	3 262 325,34			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	388 435,49	3 262 282,54	Картометрический метод	2,50	—
195	388 413,56	3 262 254,60		2,50	
196	388 393,18	3 262 256,26		2,50	
197	388 383,52	3 262 246,73		2,50	
198	388 392,39	3 262 242,41		2,50	
199	388 410,67	3 262 223,27		2,50	
200	388 424,76	3 262 211,15		2,50	
201	388 443,23	3 262 202,43		2,50	
202	388 409,03	3 262 238,86		2,50	
203	388 439,37	3 262 277,82		2,50	
204	388 474,80	3 262 241,45		2,50	
205	388 451,97	3 262 209,58		2,50	
206	388 476,05	3 262 200,83		2,50	
207	388 514,93	3 262 214,05		2,50	
208	388 540,96	3 262 127,96		2,50	
209	388 519,81	3 262 094,63		2,50	
210	388 520,26	3 262 067,96		2,50	
211	388 567,60	3 262 051,33		2,50	
212	388 593,65	3 262 075,13		2,50	
213	388 611,07	3 262 011,74		2,50	
214	388 619,04	3 261 989,40		2,50	
215	388 668,44	3 261 904,75		2,50	
216	388 716,26	3 261 872,94		2,50	
217	388 708,18	3 261 841,68		2,50	
218	388 742,11	3 261 833,82		2,50	
219	388 741,73	3 261 858,31		2,50	
220	388 795,10	3 261 860,88		2,50	
221	388 785,59	3 261 904,10		2,50	
222	388 822,96	3 261 887,92		2,50	
223	388 851,65	3 261 878,30		2,50	
224	388 844,20	3 261 835,18		2,50	
225	388 892,04	3 261 818,69		2,50	
226	388 867,86	3 261 792,15		2,50	
227	388 907,73	3 261 790,34		2,50	
228	388 931,85	3 261 753,45	2,50		
229	388 966,52	3 261 758,38	2,50		
230	388 973,76	3 261 730,91	2,50		
231	388 916,40	3 261 692,23	2,50		
232	388 922,98	3 261 661,29	2,50		
233	388 980,47	3 261 622,39	2,50		
234	389 023,34	3 261 661,07	2,50		
235	389 155,81	3 261 518,59	2,50		
142	389 229,27	3 261 583,11	2,50		
P1(11)					
236	388 271,85	3 262 870,29	Картометрический метод	2,50	—
237	388 251,69	3 262 953,55		2,50	
238	388 205,47	3 262 945,99		2,50	
239	388 184,98	3 263 049,01		2,50	
240	388 203,05	3 263 105,84		2,50	
241	388 167,57	3 263 065,10		2,50	
242	388 133,93	3 263 029,37		2,50	
243	388 121,08	3 263 005,13		2,50	
244	388 122,96	3 262 982,33		2,50	
245	388 176,07	3 262 891,08		2,50	
246	388 223,33	3 262 836,16		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
247	388 218,91	3 262 855,32	Картометрический метод	2,50	—
248	388 245,21	3 262 861,52		2,50	
236	388 271,85	3 262 870,29		2,50	
P1(12)					
249	388 911,48	3 262 978,64	Картометрический метод	2,50	—
264	388 804,76	3 262 957,65		2,50	
263	388 669,45	3 262 931,08		2,50	
262	388 664,98	3 262 942,37		2,50	
261	388 658,67	3 262 966,03		2,50	
260	388 655,00	3 263 002,82		2,50	
259	388 660,78	3 263 051,70		2,50	
258	388 678,64	3 263 101,10		2,50	
257	388 693,37	3 263 127,39		2,50	
256	388 718,32	3 263 154,98		2,50	
255	388 817,89	3 263 061,19		2,50	
254	388 821,53	3 263 072,84		2,50	
253	388 840,21	3 263 095,26		2,50	
252	388 924,36	3 263 015,31		2,50	
251	388 928,65	3 262 998,40		2,50	
250	388 921,17	3 262 993,13		2,50	
249	388 911,48	3 262 978,64	2,50		
Вырез 1 из 1					
265	388 782,65	3 262 971,22	Картометрический метод	2,50	—
266	388 784,27	3 262 987,26		2,50	
267	388 794,74	3 262 985,82		2,50	
268	388 799,63	3 263 041,98		2,50	
269	388 790,22	3 263 043,31		2,50	
270	388 801,20	3 263 061,33		2,50	
271	388 726,06	3 263 134,87		2,50	
272	388 718,16	3 263 132,10		2,50	
273	388 711,12	3 263 134,25		2,50	
274	388 700,46	3 263 120,74		2,50	
275	388 692,69	3 263 108,86		2,50	
276	388 686,63	3 263 097,39		2,50	
277	388 680,24	3 263 082,35		2,50	
278	388 675,40	3 263 068,92		2,50	
279	388 669,23	3 263 047,40		2,50	
280	388 666,90	3 263 032,05		2,50	
281	388 665,78	3 263 032,20		2,50	
282	388 664,85	3 263 025,26		2,50	
283	388 665,86	3 263 025,13		2,50	
284	388 665,16	3 262 990,18		2,50	
285	388 669,28	3 262 960,61	2,50		
286	388 682,24	3 262 951,66	2,50		
265	388 782,65	3 262 971,22	2,50		
P1(13)					
287	389 712,99	3 262 273,88	Картометрический метод	2,50	—
393	389 666,97	3 262 253,31		2,50	
392	389 618,26	3 262 230,82		2,50	
391	389 616,74	3 262 230,05		2,50	
390	389 610,82	3 262 227,30		2,50	
389	389 601,73	3 262 212,23		2,50	
388	389 604,25	3 262 204,63		2,50	
387	389 606,06	3 262 198,77		2,50	
386	389 608,79	3 262 189,28		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
385	389 613,48	3 262 172,87	Картометрический метод	2,50	—
384	389 612,75	3 262 172,00		2,50	
383	389 571,19	3 262 161,64		2,50	
382	389 493,24	3 262 260,70		2,50	
381	389 501,63	3 262 266,12		2,50	
380	389 552,19	3 262 304,23		2,50	
379	389 529,09	3 262 332,50		2,50	
378	389 497,04	3 262 308,28		2,50	
377	389 472,73	3 262 287,51		2,50	
376	389 379,15	3 262 406,75		2,50	
375	389 379,00	3 262 406,77		2,50	
374	389 299,10	3 262 344,61		2,50	
373	389 229,19	3 262 443,43		2,50	
372	389 301,20	3 262 498,09		2,50	
371	389 379,02	3 262 406,91		2,50	
370	389 379,15	3 262 406,88		2,50	
369	389 402,01	3 262 422,34		2,50	
368	389 404,67	3 262 443,00		2,50	
367	389 395,91	3 262 455,76		2,50	
366	389 347,46	3 262 517,54		2,50	
365	389 358,56	3 262 526,87		2,50	
364	389 363,15	3 262 521,53		2,50	
363	389 394,42	3 262 545,19		2,50	
362	389 382,06	3 262 562,01		2,50	
361	389 408,35	3 262 588,54		2,50	
360	389 408,87	3 262 658,98		2,50	
359	389 391,39	3 262 676,69		2,50	
358	389 374,02	3 262 694,89		2,50	
357	389 343,56	3 262 730,32		2,50	
356	389 332,52	3 262 736,37		2,50	
355	389 378,87	3 262 856,14		2,50	
354	389 409,82	3 262 843,62		2,50	
353	389 401,26	3 262 821,79		2,50	
352	389 381,76	3 262 828,29		2,50	
351	389 350,58	3 262 748,74		2,50	
350	389 390,31	3 262 727,62		2,50	
349	389 427,73	3 262 714,19		2,50	
348	389 431,17	3 262 722,50		2,50	
347	389 441,80	3 262 750,95		2,50	
346	389 456,76	3 262 784,96		2,50	
345	389 472,64	3 262 702,91		2,50	
344	389 473,93	3 262 698,61	2,50		
343	389 498,84	3 262 659,41	2,50		
342	389 459,65	3 262 628,87	2,50		
341	389 488,14	3 262 592,53	2,50		
340	389 491,74	3 262 587,11	2,50		
339	389 497,16	3 262 579,90	2,50		
338	389 515,28	3 262 560,76	2,50		
337	389 519,51	3 262 556,05	2,50		
336	389 527,08	3 262 550,49	2,50		
335	389 586,20	3 262 557,71	2,50		
334	389 600,08	3 262 582,42	2,50		
333	389 619,57	3 262 588,83	2,50		
332	389 641,41	3 262 689,71	2,50		
331	389 646,21	3 262 691,02	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
330	389 645,23	3 262 666,99	Картометрический метод	2,50	—
329	389 646,17	3 262 663,00		2,50	
328	389 647,91	3 262 657,20		2,50	
327	389 648,66	3 262 654,32		2,50	
326	389 647,16	3 262 653,37		2,50	
325	389 639,47	3 262 623,25		2,50	
324	389 638,91	3 262 619,21		2,50	
323	389 659,77	3 262 562,95		2,50	
322	389 660,86	3 262 561,93		2,50	
321	389 662,64	3 262 557,17		2,50	
320	389 662,18	3 262 554,17		2,50	
319	389 665,93	3 262 544,83		2,50	
318	389 681,99	3 262 504,75		2,50	
317	389 697,57	3 262 511,04		2,50	
316	389 702,28	3 262 498,55		2,50	
315	389 700,68	3 262 497,90		2,50	
314	389 702,52	3 262 493,40		2,50	
313	389 704,12	3 262 494,05		2,50	
312	389 714,42	3 262 466,98		2,50	
311	389 717,60	3 262 459,20		2,50	
310	389 717,80	3 262 458,72		2,50	
309	389 702,98	3 262 452,63		2,50	
308	389 705,63	3 262 445,87		2,50	
307	389 706,43	3 262 446,18		2,50	
306	389 716,68	3 262 420,83		2,50	
305	389 715,88	3 262 420,51		2,50	
304	389 721,59	3 262 408,52		2,50	
303	389 726,74	3 262 395,65		2,50	
302	389 725,94	3 262 395,28		2,50	
301	389 730,78	3 262 389,19		2,50	
300	389 731,66	3 262 383,56		2,50	
299	389 731,66	3 262 383,54		2,50	
298	389 742,98	3 262 355,26		2,50	
297	389 740,06	3 262 354,07		2,50	
296	389 742,45	3 262 347,27	2,50		
295	389 734,48	3 262 343,90	2,50		
294	389 731,57	3 262 351,56	2,50		
293	389 695,85	3 262 337,11	2,50		
292	389 708,20	3 262 306,13	2,50		
291	389 700,98	3 262 303,44	2,50		
290	389 707,81	3 262 286,16	2,50		
289	389 709,15	3 262 287,12	2,50		
288	389 714,25	3 262 274,45	2,50		
287	389 712,99	3 262 273,88	2,50		
Вырез 1 из 1					
394	389 335,24	3 262 411,50	Картометрический метод	2,50	—
395	389 325,25	3 262 424,64		2,50	
396	389 332,61	3 262 432,00		2,50	
397	389 316,32	3 262 450,39		2,50	
398	389 307,91	3 262 444,08		2,50	
399	389 297,93	3 262 456,70		2,50	
400	389 251,81	3 262 421,36		2,50	
401	389 285,83	3 262 376,81		2,50	
394	389 335,24	3 262 411,50	2,50		
P1(14)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
402	389 927,82	3 260 959,56	Картометрический метод	2,50	—
403	389 935,70	3 260 974,27		2,50	
404	389 935,70	3 260 991,10		2,50	
405	389 918,88	3 260 998,98		2,50	
406	389 907,32	3 260 990,57		2,50	
407	389 888,39	3 260 980,59		2,50	
408	389 873,68	3 260 985,31		2,50	
409	389 864,22	3 260 975,85		2,50	
410	389 855,28	3 260 964,81		2,50	
411	389 853,70	3 260 953,78		2,50	
412	389 876,83	3 260 957,98		2,50	
413	389 857,38	3 260 945,37		2,50	
414	389 862,12	3 260 938,01		2,50	
415	389 873,15	3 260 940,11		2,50	
416	389 881,04	3 260 936,44		2,50	
417	389 883,66	3 260 932,76		2,50	
418	389 897,33	3 260 946,42		2,50	
419	389 907,32	3 260 947,99		2,50	
420	389 909,95	3 260 955,35		2,50	
421	389 913,10	3 260 957,98		2,50	
402	389 927,82	3 260 959,56	2,50		
P1(15)					
422	389 924,14	3 260 931,70	Картометрический метод	2,50	—
423	389 921,51	3 260 942,22		2,50	
424	389 911,53	3 260 943,79		2,50	
425	389 903,11	3 260 942,74		2,50	
426	389 899,95	3 260 939,06		2,50	
427	389 899,95	3 260 932,76		2,50	
428	389 893,12	3 260 931,18		2,50	
429	389 890,50	3 260 922,77		2,50	
430	389 902,06	3 260 918,56		2,50	
431	389 917,83	3 260 930,12		2,50	
422	389 924,14	3 260 931,70		2,50	
P1(16)					
432	389 921,35	3 261 619,72	Картометрический метод	2,50	—
461	389 810,44	3 261 532,46		2,50	
460	389 743,43	3 261 594,22		2,50	
459	389 729,76	3 261 615,24		2,50	
458	389 815,44	3 261 682,52		2,50	
457	389 856,43	3 261 718,79		2,50	
456	389 798,09	3 261 799,20		2,50	
455	389 674,58	3 261 926,40		2,50	
454	389 665,82	3 261 938,82		2,50	
453	389 720,53	3 261 985,52		2,50	
452	389 724,44	3 261 987,70		2,50	
451	389 844,90	3 261 821,48		2,50	
450	389 918,84	3 261 717,52		2,50	
449	389 922,53	3 261 712,62		2,50	
448	389 965,23	3 261 653,61		2,50	
447	389 951,03	3 261 644,68		2,50	
446	389 935,61	3 261 631,71		2,50	
445	389 898,80	3 261 682,18		2,50	
444	389 886,88	3 261 699,63		2,50	
443	389 878,07	3 261 712,74		2,50	
442	389 851,24	3 261 750,45		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
441	389 814,88	3 261 801,39	Картометрический метод	2,50	—
440	389 754,52	3 261 885,96		2,50	
439	389 725,09	3 261 927,18		2,50	
438	389 720,24	3 261 923,64		2,50	
437	389 873,18	3 261 709,26		2,50	
436	389 881,89	3 261 696,28		2,50	
435	389 892,18	3 261 681,07		2,50	
434	389 893,95	3 261 678,66		2,50	
433	389 931,01	3 261 627,84		2,50	
432	389 921,35	3 261 619,72		2,50	
Вырез 1 из 1					
462	389 809,91	3 261 588,77	Картометрический метод	2,50	—
463	389 799,65	3 261 601,64		2,50	
464	389 789,33	3 261 593,41		2,50	
465	389 799,58	3 261 580,55		2,50	
462	389 809,91	3 261 588,77		2,50	
P1(17)					
466	390 060,79	3 261 055,23	Картометрический метод	2,50	—
467	390 068,15	3 261 064,16		2,50	
468	390 069,20	3 261 071,52		2,50	
469	390 066,58	3 261 074,14		2,50	
470	390 072,36	3 261 084,66		2,50	
471	390 068,68	3 261 117,24		2,50	
472	390 032,93	3 261 229,72		2,50	
473	390 033,46	3 261 238,66		2,50	
474	390 042,39	3 261 242,34		2,50	
475	390 053,58	3 261 230,13		2,50	
476	390 063,09	3 261 219,76		2,50	
477	390 065,52	3 261 217,11		2,50	
478	390 077,61	3 261 203,97		2,50	
479	390 086,02	3 261 174,01		2,50	
480	390 089,70	3 261 148,25		2,50	
481	390 096,54	3 261 143,53		2,50	
482	390 099,17	3 261 150,88		2,50	
483	390 029,32	3 261 450,02		2,50	
484	390 018,34	3 261 449,36		2,50	
485	390 017,18	3 261 458,66		2,50	
486	390 022,80	3 261 467,05		2,50	
487	390 047,11	3 261 486,15		2,50	
488	390 001,08	3 261 550,18		2,50	
489	390 002,36	3 261 558,69		2,50	
490	390 051,84	3 261 489,86		2,50	
491	390 054,53	3 261 491,97		2,50	
492	390 058,53	3 261 486,13		2,50	
493	390 068,10	3 261 486,10		2,50	
494	390 079,11	3 261 496,66		2,50	
495	390 007,78	3 261 594,99		2,50	
496	390 001,13	3 261 604,04		2,50	
497	389 987,55	3 261 623,22		2,50	
498	389 975,35	3 261 639,75		2,50	
499	389 945,42	3 261 618,26	2,50		
500	389 947,77	3 261 615,03	2,50		
501	389 957,13	3 261 621,61	2,50		
502	389 995,72	3 261 567,93	2,50		
503	389 994,44	3 261 559,42	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
504	389 955,72	3 261 613,29	Картометрический метод	2,50	—
505	389 946,40	3 261 606,73		2,50	
506	389 940,55	3 261 614,76		2,50	
507	389 853,05	3 261 550,20		2,50	
508	389 827,30	3 261 514,98		2,50	
509	389 838,34	3 261 499,75		2,50	
510	389 836,23	3 261 496,59		2,50	
511	389 837,81	3 261 433,52		2,50	
512	389 806,27	3 261 407,24		2,50	
513	389 806,80	3 261 401,98		2,50	
514	389 826,25	3 261 407,77		2,50	
515	389 832,56	3 261 403,03		2,50	
516	389 839,39	3 261 394,63		2,50	
517	389 840,44	3 261 382,53		2,50	
518	389 835,71	3 261 368,34		2,50	
519	389 843,59	3 261 364,14		2,50	
520	389 850,42	3 261 373,60		2,50	
521	389 848,32	3 261 393,57		2,50	
522	389 860,94	3 261 390,95		2,50	
523	389 881,44	3 261 371,49		2,50	
524	389 867,77	3 261 352,05		2,50	
525	389 846,22	3 261 333,13		2,50	
526	389 844,12	3 261 319,47		2,50	
527	389 830,98	3 261 313,16		2,50	
528	389 825,72	3 261 318,94		2,50	
529	389 815,22	3 261 314,73		2,50	
530	389 807,85	3 261 301,07		2,50	
531	389 796,81	3 261 308,95		2,50	
532	389 817,32	3 261 338,91		2,50	
533	389 812,59	3 261 350,48		2,50	
534	389 794,71	3 261 359,94		2,50	
535	389 779,47	3 261 353,63		2,50	
536	389 767,39	3 261 333,13		2,50	
537	389 748,88	3 261 347,13		2,50	
538	389 733,22	3 261 358,88		2,50	
539	389 730,59	3 261 355,73		2,50	
540	389 807,05	3 261 275,58		2,50	
541	389 808,11	3 261 261,91		2,50	
542	389 813,37	3 261 244,56		2,50	
543	389 827,03	3 261 238,26		2,50	
544	389 830,19	3 261 241,94		2,50	
545	389 858,04	3 261 208,03		2,50	
546	389 850,15	3 261 190,69		2,50	
547	389 850,15	3 261 182,02		2,50	
548	389 855,41	3 261 173,08		2,50	
549	389 906,13	3 261 130,51		2,50	
550	389 876,96	3 261 147,86		2,50	
551	389 860,29	3 261 158,50		2,50	
552	389 848,19	3 261 152,20		2,50	
553	389 827,17	3 261 159,03		2,50	
554	389 807,19	3 261 144,84		2,50	
555	389 807,19	3 261 134,32		2,50	
556	389 793,53	3 261 131,70		2,50	
557	389 780,92	3 261 133,27		2,50	
558	389 777,24	3 261 138,00		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
559	389 770,93	3 261 149,56	Картометрический метод	2,50	—
560	389 761,72	3 261 153,24		2,50	
561	389 754,89	3 261 154,04		2,50	
562	389 743,07	3 261 146,41		2,50	
563	389 739,65	3 261 139,31		2,50	
564	389 744,64	3 261 135,38		2,50	
565	389 752,26	3 261 134,85		2,50	
566	389 738,60	3 261 104,10		2,50	
567	389 747,27	3 261 098,06		2,50	
568	389 746,48	3 261 092,27		2,50	
569	389 744,12	3 261 090,17		2,50	
570	389 735,58	3 261 085,84		2,50	
571	389 732,42	3 261 077,95		2,50	
572	389 747,14	3 261 071,64		2,50	
573	389 743,46	3 261 059,56		2,50	
574	389 822,30	3 261 011,20		2,50	
575	389 859,22	3 261 046,02		2,50	
576	389 862,91	3 261 053,38		2,50	
577	389 866,59	3 261 074,92		2,50	
578	389 866,59	3 261 100,16		2,50	
579	389 866,59	3 261 115,92		2,50	
580	389 862,39	3 261 122,23		2,50	
581	389 858,70	3 261 133,79		2,50	
582	389 862,91	3 261 135,38		2,50	
583	389 870,27	3 261 133,79		2,50	
584	389 878,68	3 261 128,02		2,50	
585	389 872,90	3 261 048,65		2,50	
586	389 868,69	3 261 030,77		2,50	
587	389 870,27	3 261 020,26		2,50	
588	389 876,05	3 261 012,91		2,50	
589	389 907,06	3 261 005,55		2,50	
590	389 917,57	3 261 007,65		2,50	
591	389 927,03	3 261 007,65		2,50	
592	389 957,52	3 261 015,54		2,50	
593	389 973,28	3 261 002,92		2,50	
594	390 003,25	3 261 011,86		2,50	
595	390 005,87	3 261 002,92		2,50	
596	390 012,71	3 261 002,92		2,50	
597	390 012,71	3 261 006,60	2,50		
598	390 031,62	3 261 013,43	2,50		
599	389 986,42	3 261 066,52	2,50		
600	389 992,20	3 261 066,52	2,50		
601	390 000,62	3 261 063,37	2,50		
602	390 025,84	3 261 032,88	2,50		
603	390 033,72	3 261 034,45	2,50		
604	390 037,66	3 261 042,08	2,50		
605	390 048,71	3 261 051,55	2,50		
466	390 060,79	3 261 055,23	2,50		
P1(18)					
606	389 021,93	3 264 050,86	Картометрический метод	2,50	—
657	388 990,52	3 264 030,10		2,50	
656	388 983,15	3 264 042,67		2,50	
655	388 958,20	3 264 078,02		2,50	
654	388 872,72	3 264 201,18		2,50	
653	388 851,42	3 264 232,62		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
652	388 834,49	3 264 256,18	Картометрический метод	2,50	—
651	388 722,75	3 264 418,79		2,50	
650	388 704,89	3 264 443,89		2,50	
649	388 701,33	3 264 448,24		2,50	
648	388 617,84	3 264 569,30		2,50	
647	388 615,55	3 264 572,52		2,50	
646	388 585,81	3 264 616,67		2,50	
645	388 591,60	3 264 620,08		2,50	
644	388 595,81	3 264 614,13		2,50	
643	388 620,80	3 264 631,52		2,50	
642	388 629,50	3 264 628,23		2,50	
641	388 714,31	3 264 506,03		2,50	
640	388 720,70	3 264 510,85		2,50	
639	388 715,88	3 264 517,79		2,50	
638	388 718,02	3 264 519,27		2,50	
637	388 714,43	3 264 524,09		2,50	
636	388 712,46	3 264 522,72		2,50	
635	388 624,24	3 264 649,13		2,50	
634	388 633,19	3 264 653,72		2,50	
633	388 640,26	3 264 654,50		2,50	
632	388 711,55	3 264 545,06		2,50	
631	388 730,05	3 264 516,29		2,50	
630	388 717,70	3 264 506,82		2,50	
629	388 771,62	3 264 428,54		2,50	
628	388 784,68	3 264 437,61		2,50	
627	388 847,64	3 264 343,05		2,50	
626	388 883,80	3 264 289,80		2,50	
625	389 034,26	3 264 072,61		2,50	
624	389 028,73	3 264 066,62		2,50	
623	388 820,46	3 264 367,14		2,50	
622	388 817,20	3 264 382,41		2,50	
621	388 788,06	3 264 424,47		2,50	
620	388 777,69	3 264 431,44		2,50	
619	388 770,66	3 264 426,53	2,50		
618	388 770,67	3 264 426,53	2,50		
617	388 770,66	3 264 426,53	2,50		
616	388 781,59	3 264 419,17	2,50		
615	388 809,62	3 264 379,62	2,50		
614	388 812,98	3 264 363,90	2,50		
613	389 007,28	3 264 083,56	2,50		
612	388 979,37	3 264 064,13	2,50		
611	388 995,90	3 264 040,30	2,50		
610	389 000,83	3 264 043,72	2,50		
609	388 987,72	3 264 062,63	2,50		
608	389 012,33	3 264 079,74	2,50		
607	389 025,93	3 264 060,12	2,50		
606	389 021,93	3 264 050,86	2,50		
Вырез 1 из 1					
658	388 794,11	3 264 392,98	Картометрический метод	2,50	—
659	388 778,42	3 264 414,98		2,50	
660	388 748,29	3 264 393,50		2,50	
661	388 764,00	3 264 371,49		2,50	
658	388 794,11	3 264 392,98		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6

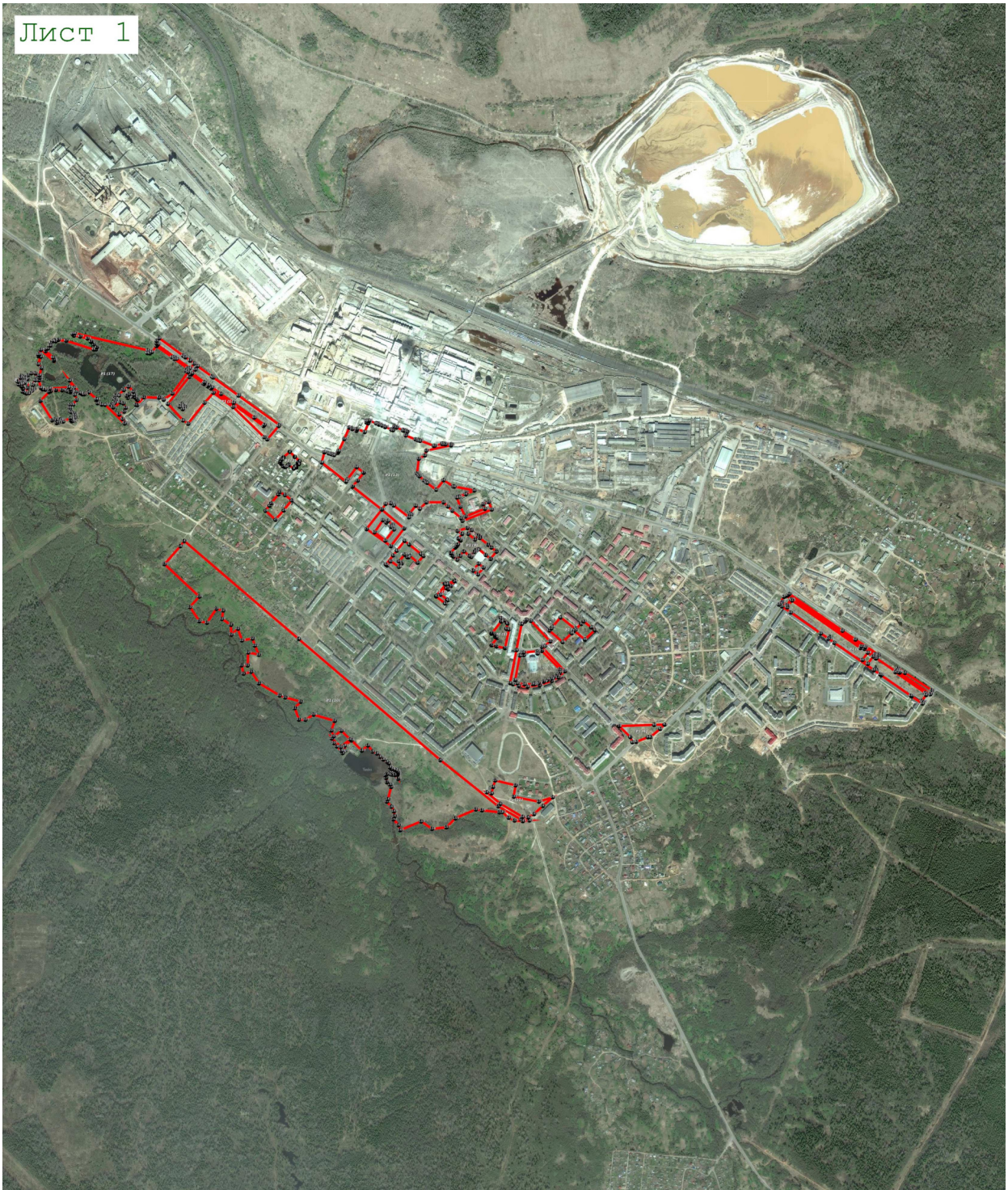
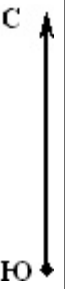
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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

P2 – Зона объектов физкультурно-досугового назначения и активного отдыха

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	161 674 м ² ± 2 702 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Основной вид разрешенного использования: Туристическое обслуживание (5.2.1) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Основной вид разрешенного использования: Санаторная деятельность (9.2.1) Основной вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6) Основной вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание (4.7) Основной вид разрешенного использования: Развлекательные мероприятия (4.8.1) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
P2(1)					
1	387 451,76	3 263 174,58	Картометрический метод	2,50	—
2	387 434,83	3 263 187,68		2,50	
3	387 416,75	3 263 188,24		2,50	
4	387 336,06	3 263 166,09		2,50	
5	387 173,47	3 263 066,75		2,50	
6	387 179,63	3 263 055,84		2,50	
7	387 342,23	3 263 154,77		2,50	
8	387 419,97	3 263 173,49		2,50	
1	387 451,76	3 263 174,58		2,50	
P2(2)					
9	388 113,93	3 263 023,68	Картометрический метод	2,50	—
10	387 760,90	3 263 122,70		2,50	
11	387 569,96	3 263 174,43		2,50	
12	387 460,78	3 263 186,87		2,50	
13	387 434,83	3 263 187,68		2,50	
14	387 451,76	3 263 174,58		2,50	
15	387 459,95	3 263 174,86		2,50	
16	387 568,27	3 263 152,81		2,50	
17	387 750,68	3 263 105,56		2,50	
18	388 101,34	3 263 012,00		2,50	
9	388 113,93	3 263 023,68	2,50		
P2(3)					
19	389 299,10	3 262 344,61	Картометрический метод	2,50	—
20	389 229,19	3 262 443,43		2,50	
21	389 211,13	3 262 429,04		2,50	
22	389 172,96	3 262 398,09		2,50	
23	389 148,77	3 262 379,30		2,50	
24	389 183,82	3 262 334,45		2,50	
25	389 208,56	3 262 303,34		2,50	
26	389 228,77	3 262 290,68		2,50	
19	389 299,10	3 262 344,61		2,50	
P2(4)					
27	388 354,87	3 262 645,94	Картометрический метод	2,50	—
28	388 521,23	3 262 876,94		2,50	
29	388 503,42	3 262 951,58		2,50	
30	388 470,05	3 262 968,13		2,50	
31	388 430,11	3 262 993,36		2,50	
32	388 391,21	3 263 020,69		2,50	
33	388 352,31	3 263 057,48		2,50	
34	388 321,84	3 263 075,35		2,50	
35	388 290,30	3 263 084,81		2,50	
36	388 268,76	3 263 090,00		2,50	
37	388 289,04	3 262 959,65		2,50	
38	388 251,69	3 262 953,55		2,50	
39	388 271,85	3 262 870,29		2,50	
40	388 245,21	3 262 861,52		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

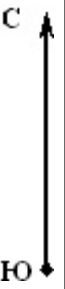
1	2	3	4	5	6
41	388 218,91	3 262 855,32	Картометрический метод	2,50	—
42	388 223,33	3 262 836,16		2,50	
43	388 176,07	3 262 891,08		2,50	
44	388 122,96	3 262 982,33		2,50	
45	388 121,08	3 263 005,13		2,50	
46	388 118,19	3 263 022,27		2,50	
47	388 113,93	3 263 023,68		2,50	
48	388 101,34	3 263 012,00		2,50	
49	388 108,36	3 263 010,13		2,50	
50	388 112,45	3 262 976,18		2,50	
51	388 166,39	3 262 882,95		2,50	
27	388 354,87	3 262 645,94		2,50	
P2(5)					
52	388 665,82	3 264 198,24	Картометрический метод	2,50	—
53	388 665,57	3 264 213,54		2,50	
54	388 665,45	3 264 220,18		2,50	
55	388 664,19	3 264 297,56		2,50	
56	388 664,07	3 264 304,23		2,50	
57	388 663,82	3 264 319,35		2,50	
58	388 656,00	3 264 320,16		2,50	
59	388 645,86	3 264 319,80		2,50	
60	388 584,83	3 264 320,21		2,50	
61	388 577,91	3 264 320,43		2,50	
62	388 571,49	3 264 322,20		2,50	
63	388 570,88	3 264 310,70		2,50	
64	388 573,16	3 264 201,64		2,50	
52	388 665,82	3 264 198,24	2,50		
P2(6)					
65	389 682,03	3 261 697,43	Картометрический метод	2,50	—
66	389 718,47	3 261 730,24		2,50	
67	389 759,09	3 261 767,07		2,50	
68	389 725,92	3 261 801,53		2,50	
69	389 657,97	3 261 871,99		2,50	
70	389 651,15	3 261 879,47		2,50	
71	389 649,49	3 261 881,27		2,50	
72	389 656,41	3 261 887,85		2,50	
73	389 654,36	3 261 889,96		2,50	
74	389 649,90	3 261 894,55		2,50	
75	389 638,42	3 261 906,38		2,50	
76	389 636,13	3 261 909,65		2,50	
77	389 575,47	3 261 859,05		2,50	
78	389 446,12	3 261 760,40		2,50	
79	389 454,12	3 261 749,35		2,50	
80	389 459,27	3 261 743,32		2,50	
81	389 468,50	3 261 732,55		2,50	
82	389 468,24	3 261 732,35		2,50	
83	389 475,29	3 261 724,39		2,50	
84	389 475,68	3 261 724,67		2,50	
85	389 495,58	3 261 702,24		2,50	
86	389 495,48	3 261 702,15		2,50	
87	389 495,82	3 261 701,79		2,50	
88	389 515,99	3 261 679,19		2,50	
89	389 538,71	3 261 654,11	2,50		
90	389 536,74	3 261 652,23	2,50		
91	389 581,08	3 261 605,10	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
92	389 664,25	3 261 682,63	Картометрический метод	2,50	—
93	389 667,24	3 261 684,40		2,50	
94	389 675,98	3 261 692,11		2,50	
65	389 682,03	3 261 697,43		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:18 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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

Сп1 - Зона кладбищ

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	316 142 м ² ± 4 920 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Ритуальная деятельность (12.1) Основной вид разрешенного использования: Историко-культурная деятельность (9.3) Основной вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Специальная деятельность (12.2)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
Сп1(1)					
1	395 742,66	3 255 150,65	Картометрический метод	2,50	—
2	395 744,66	3 255 176,36		2,50	
3	395 738,21	3 255 182,73		2,50	
4	395 714,30	3 255 209,28		2,50	
5	395 722,84	3 255 279,90		2,50	
6	395 719,55	3 255 290,04		2,50	
7	395 689,90	3 255 294,88		2,50	
8	395 659,08	3 255 305,27		2,50	
9	395 570,53	3 255 334,26		2,50	
10	395 528,81	3 255 346,47		2,50	
11	395 411,17	3 255 369,12		2,50	
12	395 295,18	3 255 390,02		2,50	
13	395 255,64	3 255 396,13		2,50	
14	395 209,53	3 255 405,41		2,50	
15	395 183,36	3 255 413,58		2,50	
16	395 151,53	3 255 432,79		2,50	
17	395 143,53	3 255 436,14		2,50	
18	395 140,42	3 255 429,50		2,50	
19	395 139,07	3 255 426,25		2,50	
20	395 120,62	3 255 397,36		2,50	
21	395 081,60	3 255 353,77		2,50	
22	395 045,81	3 255 307,94		2,50	
23	395 019,69	3 255 266,09		2,50	
24	394 995,41	3 255 217,25		2,50	
25	394 984,20	3 255 192,21		2,50	
26	394 990,20	3 255 179,69		2,50	
27	395 009,29	3 255 185,66		2,50	
28	395 030,25	3 255 203,77		2,50	
29	395 062,82	3 255 213,69		2,50	
30	395 070,31	3 255 219,10		2,50	
31	395 102,99	3 255 234,93		2,50	
32	395 122,82	3 255 233,86		2,50	
33	395 166,42	3 255 257,44		2,50	
34	395 184,73	3 255 266,60		2,50	
35	395 216,96	3 255 269,05		2,50	
36	395 314,95	3 255 286,33		2,50	
37	395 396,16	3 255 269,75		2,50	
38	395 433,96	3 255 257,37		2,50	
39	395 467,53	3 255 261,85		2,50	
40	395 503,07	3 255 245,42		2,50	
41	395 516,05	3 255 238,17		2,50	
42	395 551,41	3 255 214,17		2,50	
43	395 572,17	3 255 193,01		2,50	
44	395 626,03	3 255 167,84		2,50	
45	395 703,98	3 255 141,99		2,50	
46	395 716,32	3 255 138,52		2,50	

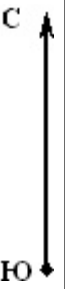
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	395 742,66	3 255 150,65	Картометрический метод	2,50	—
Сп1(2)					
47	390 598,75	3 260 995,22	Картометрический метод	2,50	—
48	390 571,34	3 261 082,88		2,50	
49	390 550,80	3 261 086,37		2,50	
50	390 526,92	3 261 090,69		2,50	
51	390 500,92	3 261 094,92		2,50	
52	390 427,14	3 261 108,48		2,50	
53	390 389,01	3 261 114,32		2,50	
54	390 345,41	3 261 120,02		2,50	
55	390 412,28	3 261 033,54		2,50	
56	390 431,21	3 261 045,10		2,50	
57	390 439,69	3 261 036,21		2,50	
58	390 466,78	3 261 033,59		2,50	
59	390 469,20	3 261 070,09		2,50	
60	390 490,58	3 261 068,59		2,50	
61	390 500,58	3 261 068,75		2,50	
62	390 494,80	3 261 008,31		2,50	
47	390 598,75	3 260 995,22		2,50	
Сп1(3)					
63	391 194,57	3 260 502,47	Картометрический метод	2,50	—
78	391 152,99	3 260 528,80		2,50	
77	391 144,20	3 260 510,00		2,50	
76	391 004,09	3 260 540,27		2,50	
75	390 951,78	3 260 603,90		2,50	
74	390 929,34	3 260 638,05		2,50	
73	390 888,54	3 260 756,49		2,50	
72	390 859,73	3 260 751,14		2,50	
71	390 811,71	3 260 865,49		2,50	
70	390 798,34	3 260 994,28		2,50	
69	391 060,59	3 261 035,14		2,50	
68	391 096,85	3 260 936,49		2,50	
67	391 193,66	3 260 965,59		2,50	
66	391 326,46	3 261 005,29		2,50	
65	391 435,97	3 260 869,76		2,50	
64	391 293,92	3 260 706,54		2,50	
63	391 194,57	3 260 502,47		2,50	
Вырез 1 из 1					
79	390 967,06	3 260 892,96	Картометрический метод	2,50	—
80	390 965,73	3 260 896,20		2,50	
81	390 963,42	3 260 895,25		2,50	
82	390 964,75	3 260 892,01		2,50	
79	390 967,06	3 260 892,96		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

Обзорная схема



Лист 1

Лист 2

Масштаб 1:42 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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
Сп2 – Иные зоны (прочие озелененные территории)

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 003 257 м ² ± 19 572 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Спорт (5.1) Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Основной вид разрешенного использования: Питомники (1.17) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование (3.7) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
Сп2(1)					
1	389 880,96	3 263 608,04	Картометрический метод	2,50	—
2	389 751,17	3 264 003,58		2,50	
3	389 746,57	3 264 001,90		2,50	
4	389 725,71	3 263 995,70		2,50	
5	389 721,86	3 263 983,26		2,50	
6	389 720,29	3 263 982,71		2,50	
7	389 738,53	3 263 909,87		2,50	
8	389 739,43	3 263 888,68		2,50	
9	389 732,10	3 263 847,05		2,50	
10	389 738,10	3 263 847,16		2,50	
11	389 751,10	3 263 852,08		2,50	
12	389 770,49	3 263 780,08		2,50	
13	389 779,78	3 263 749,16		2,50	
14	389 792,92	3 263 751,26		2,50	
15	389 836,28	3 263 597,52		2,50	
1	389 880,96	3 263 608,04	2,50		
Сп2(2)					
16	387 513,17	3 265 825,36	Картометрический метод	2,50	—
17	387 537,80	3 265 876,34		2,50	
18	387 565,47	3 265 921,37		2,50	
19	387 577,43	3 265 938,97		2,50	
20	387 544,96	3 265 953,27		2,50	
21	387 524,09	3 265 984,52		2,50	
22	387 477,30	3 266 024,26		2,50	
23	387 456,31	3 266 042,36		2,50	
24	387 414,17	3 266 059,92		2,50	
25	387 354,57	3 266 085,10		2,50	
26	387 330,39	3 266 095,19		2,50	
27	387 300,80	3 266 099,36		2,50	
28	387 305,74	3 266 116,62		2,50	
29	387 333,17	3 266 141,34		2,50	
30	387 330,31	3 266 159,12		2,50	
31	387 322,85	3 266 157,69		2,50	
32	387 312,34	3 266 164,00		2,50	
33	387 288,69	3 266 166,63		2,50	
34	387 253,48	3 266 172,41		2,50	
35	387 222,59	3 266 170,87		2,50	
36	387 211,30	3 266 133,39		2,50	
37	387 208,97	3 266 122,84		2,50	
38	387 200,29	3 266 085,39		2,50	
39	387 215,11	3 266 075,70		2,50	
40	387 283,95	3 266 065,72		2,50	
41	387 258,30	3 266 014,05		2,50	
42	387 309,48	3 265 968,45		2,50	
43	387 318,36	3 265 933,25		2,50	
44	387 334,70	3 265 919,02	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	387 384,93	3 265 903,76	Каргометрический метод	2,50	—
46	387 410,18	3 265 891,79		2,50	
47	387 431,02	3 265 874,20		2,50	
48	387 426,93	3 265 853,91		2,50	
49	387 442,83	3 265 822,88		2,50	
50	387 478,79	3 265 819,42		2,50	
16	387 513,17	3 265 825,36		2,50	
Сп2(3)					
51	386 553,64	3 266 339,29	Каргометрический метод	2,50	—
52	386 543,18	3 266 346,43		2,50	
53	386 548,73	3 266 370,96		2,50	
54	386 558,98	3 266 368,97		2,50	
55	386 567,36	3 266 393,73		2,50	
56	386 573,61	3 266 442,30		2,50	
57	386 580,97	3 266 459,12		2,50	
58	386 610,40	3 266 480,67		2,50	
59	386 749,43	3 266 478,83		2,50	
60	386 744,61	3 266 486,61		2,50	
61	386 698,79	3 266 489,19		2,50	
62	386 676,35	3 266 500,86		2,50	
63	386 667,79	3 266 512,24		2,50	
64	386 643,11	3 266 525,80		2,50	
65	386 378,69	3 266 318,58		2,50	
66	386 370,94	3 266 328,92		2,50	
67	386 417,07	3 266 267,39		2,50	
68	386 436,58	3 266 248,40		2,50	
51	386 553,64	3 266 339,29		2,50	
Сп2(4)					
69	396 059,64	3 254 790,56	Каргометрический метод	2,50	—
70	396 060,49	3 254 856,95		2,50	
71	396 062,00	3 254 869,95		2,50	
72	396 080,38	3 254 931,88		2,50	
73	396 088,35	3 254 965,98		2,50	
74	396 069,54	3 254 987,98		2,50	
75	396 012,73	3 255 028,84		2,50	
76	395 982,67	3 255 055,84		2,50	
77	395 885,39	3 255 159,98		2,50	
78	395 826,04	3 255 231,02		2,50	
79	395 758,94	3 255 268,69		2,50	
80	395 719,55	3 255 290,04		2,50	
81	395 722,84	3 255 279,90		2,50	
82	395 770,48	3 255 251,60		2,50	
83	395 761,96	3 255 234,42		2,50	
84	395 787,98	3 255 210,11		2,50	
85	395 832,63	3 255 167,29		2,50	
86	395 940,92	3 255 078,30		2,50	
87	395 973,91	3 255 037,10		2,50	
88	396 013,48	3 254 990,52		2,50	
89	396 020,92	3 254 963,80		2,50	
90	396 002,14	3 254 889,32		2,50	
91	396 001,57	3 254 860,45		2,50	
92	396 001,29	3 254 792,04	2,50		
69	396 059,64	3 254 790,56	2,50		
Сп2(5)					
93	393 825,89	3 257 941,34	Каргометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
94	393 762,21	3 258 073,18	Картометрический метод	2,50	—
95	393 627,93	3 258 460,54		2,50	
96	393 573,39	3 258 499,95		2,50	
97	393 564,49	3 258 426,13		2,50	
98	393 524,22	3 258 367,66		2,50	
99	393 579,50	3 258 316,64		2,50	
100	393 581,62	3 258 315,71		2,50	
101	393 602,82	3 258 294,64		2,50	
102	393 616,71	3 258 275,47		2,50	
103	393 638,80	3 258 244,95		2,50	
104	393 672,58	3 258 142,52		2,50	
105	393 696,16	3 258 049,12		2,50	
106	393 712,91	3 258 003,60		2,50	
107	393 740,42	3 257 988,44		2,50	
108	393 794,96	3 257 958,40		2,50	
93	393 825,89	3 257 941,34	2,50		
Сп2(6)					
109	394 539,88	3 257 451,36	Картометрический метод	2,50	—
110	394 604,57	3 257 559,69		2,50	
111	393 825,89	3 257 941,34		2,50	
112	393 825,88	3 257 941,34		2,50	
113	393 794,96	3 257 958,40		2,50	
114	393 794,96	3 257 951,78		2,50	
115	393 797,17	3 257 945,16		2,50	
116	393 806,43	3 257 939,42		2,50	
117	393 823,19	3 257 925,31		2,50	
118	393 829,03	3 257 919,13		2,50	
119	393 847,55	3 257 926,73		2,50	
120	393 860,31	3 257 905,81		2,50	
121	393 876,78	3 257 887,12		2,50	
122	393 915,32	3 257 857,93		2,50	
123	394 121,13	3 257 724,38		2,50	
124	394 128,29	3 257 720,02		2,50	
125	394 149,16	3 257 706,18		2,50	
126	394 500,36	3 257 478,28	2,50		
127	394 499,79	3 257 477,37	2,50		
109	394 539,88	3 257 451,36	2,50		
Сп2(7)					
128	388 057,90	3 262 460,86	Картометрический метод	2,50	—
129	388 064,37	3 262 566,29		2,50	
130	388 057,19	3 262 587,76		2,50	
131	388 050,59	3 262 607,20		2,50	
132	388 040,95	3 262 625,79		2,50	
133	388 023,61	3 262 658,04		2,50	
134	388 057,59	3 262 713,60		2,50	
135	388 061,87	3 262 756,36		2,50	
136	388 066,01	3 262 803,45		2,50	
137	388 021,18	3 262 882,57		2,50	
138	388 018,53	3 262 893,84		2,50	
139	388 080,69	3 262 917,50		2,50	
140	388 091,74	3 262 878,54		2,50	
141	388 142,77	3 262 899,03		2,50	
142	388 119,21	3 262 925,30		2,50	
143	388 107,91	3 262 949,21		2,50	
144	388 095,49	3 262 963,21		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
145	387 694,46	3 263 063,07	Картометрический метод	2,50	—
146	387 640,45	3 263 134,11		2,50	
147	387 568,27	3 263 152,81		2,50	
148	387 459,95	3 263 174,86		2,50	
149	387 455,98	3 263 174,73		2,50	
150	387 460,28	3 263 170,02		2,50	
151	387 465,39	3 263 166,30		2,50	
152	387 496,11	3 263 164,61		2,50	
153	387 560,77	3 263 108,07		2,50	
154	387 534,38	3 263 072,97		2,50	
155	387 573,84	3 263 051,36		2,50	
156	387 598,64	3 263 102,68		2,50	
157	387 610,75	3 263 090,81		2,50	
158	387 578,74	3 263 012,85		2,50	
159	387 659,34	3 262 911,64		2,50	
160	387 627,95	3 262 869,11		2,50	
161	387 702,80	3 262 817,10		2,50	
162	387 732,07	3 262 754,34		2,50	
163	387 756,88	3 262 732,40		2,50	
164	387 778,51	3 262 717,77		2,50	
165	387 872,28	3 262 748,48		2,50	
166	387 909,73	3 262 733,96		2,50	
167	387 895,33	3 262 615,08		2,50	
168	387 865,19	3 262 603,79		2,50	
169	387 895,80	3 262 563,28		2,50	
170	387 989,06	3 262 590,01		2,50	
171	387 994,06	3 262 564,65		2,50	
172	387 976,30	3 262 536,66		2,50	
173	388 038,25	3 262 489,73	2,50		
174	388 029,74	3 262 463,81	2,50		
128	388 057,90	3 262 460,86	2,50		
Сп2(8)					
175	387 620,13	3 263 160,84	Картометрический метод	2,50	—
176	387 519,43	3 263 293,28		2,50	
177	387 297,37	3 263 420,73		2,50	
178	387 269,50	3 263 612,21		2,50	
179	387 103,75	3 263 619,34		2,50	
180	387 172,68	3 263 538,87		2,50	
181	387 187,91	3 263 520,47		2,50	
182	387 200,01	3 263 511,53		2,50	
183	387 221,03	3 263 505,23		2,50	
184	387 244,69	3 263 473,16		2,50	
185	387 227,26	3 263 436,20		2,50	
186	387 267,97	3 263 416,17		2,50	
187	387 258,74	3 263 395,17		2,50	
188	387 215,46	3 263 414,70		2,50	
189	387 189,76	3 263 399,84		2,50	
190	387 179,25	3 263 405,10		2,50	
191	387 160,33	3 263 428,23		2,50	
192	387 137,20	3 263 437,69		2,50	
193	387 120,70	3 263 432,51		2,50	
194	387 106,71	3 263 437,93		2,50	
195	387 099,60	3 263 456,61		2,50	
196	387 089,61	3 263 470,98	2,50		
197	387 070,98	3 263 483,94	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
198	387 051,52	3 263 493,93	Картометрический метод	2,50	—
199	387 047,32	3 263 516,53		2,50	
200	387 043,12	3 263 547,01		2,50	
201	387 044,42	3 263 558,55		2,50	
202	387 046,12	3 263 566,20		2,50	
203	387 032,14	3 263 547,75		2,50	
204	387 028,09	3 263 509,98		2,50	
205	387 035,33	3 263 482,51		2,50	
206	387 061,66	3 263 458,56		2,50	
207	387 092,44	3 263 442,96		2,50	
208	387 104,70	3 263 426,75		2,50	
209	387 116,74	3 263 420,88		2,50	
210	387 133,85	3 263 416,44		2,50	
211	387 152,12	3 263 415,62		2,50	
212	387 163,31	3 263 394,47		2,50	
213	387 173,09	3 263 375,38		2,50	
214	387 183,35	3 263 371,46		2,50	
215	387 190,49	3 263 367,47		2,50	
216	387 203,01	3 263 357,08		2,50	
217	387 216,76	3 263 357,70		2,50	
218	387 223,87	3 263 356,72		2,50	
219	387 243,74	3 263 348,82		2,50	
220	387 256,79	3 263 339,40		2,50	
221	387 279,41	3 263 329,97		2,50	
222	387 291,42	3 263 323,27		2,50	
223	387 300,63	3 263 320,68		2,50	
224	387 312,57	3 263 299,75		2,50	
225	387 315,63	3 263 277,38		2,50	
226	387 315,16	3 263 261,67		2,50	
227	387 320,54	3 263 261,01		2,50	
228	387 326,17	3 263 262,34		2,50	
229	387 331,99	3 263 263,99		2,50	
230	387 337,75	3 263 260,56		2,50	
231	387 343,19	3 263 253,91		2,50	
232	387 345,88	3 263 247,29		2,50	
233	387 347,38	3 263 238,15	2,50		
234	387 351,04	3 263 225,25	2,50		
235	387 358,86	3 263 219,82	2,50		
236	387 369,90	3 263 217,49	2,50		
237	387 386,30	3 263 217,49	2,50		
238	387 397,64	3 263 216,06	2,50		
239	387 403,17	3 263 213,39	2,50		
240	387 411,43	3 263 210,28	2,50		
241	387 423,08	3 263 202,92	2,50		
242	387 434,81	3 263 195,31	2,50		
243	387 445,49	3 263 192,33	2,50		
244	387 447,32	3 263 187,29	2,50		
245	387 460,78	3 263 186,87	2,50		
246	387 569,96	3 263 174,43	2,50		
175	387 620,13	3 263 160,84	2,50		
Сп2(9)					
247	394 539,88	3 257 451,36	Картометрический метод	2,50	—
248	394 604,57	3 257 559,69		2,50	
249	393 825,89	3 257 941,34		2,50	
250	393 825,88	3 257 941,34		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	393 740,42	3 257 988,44	Картометрический метод	2,50	—
252	393 745,56	3 257 983,98		2,50	
253	393 761,43	3 257 967,66		2,50	
254	393 780,84	3 257 946,04		2,50	
255	393 793,20	3 257 934,57		2,50	
256	393 803,78	3 257 930,16		2,50	
257	393 815,69	3 257 920,89		2,50	
258	393 820,31	3 257 915,55		2,50	
259	393 847,55	3 257 926,73		2,50	
260	393 860,31	3 257 905,81		2,50	
261	393 876,78	3 257 887,12		2,50	
262	393 915,32	3 257 857,93		2,50	
263	394 121,13	3 257 724,38		2,50	
264	394 128,29	3 257 720,02		2,50	
265	394 149,16	3 257 706,18		2,50	
266	394 500,36	3 257 478,28		2,50	
267	394 499,79	3 257 477,37		2,50	
247	394 539,88	3 257 451,36		2,50	
Сп2(10)					
268	388 406,87	3 263 998,43	Картометрический метод	2,50	—
269	388 401,81	3 264 002,31		2,50	
270	388 382,26	3 264 011,53		2,50	
271	388 381,78	3 264 026,70		2,50	
272	388 361,46	3 264 052,10		2,50	
273	388 322,54	3 264 030,39		2,50	
274	388 380,09	3 263 993,15		2,50	
275	388 382,96	3 263 983,03		2,50	
276	388 388,01	3 263 980,63		2,50	
268	388 406,87	3 263 998,43		2,50	
Сп2(11)					
277	391 161,19	3 259 555,79	Картометрический метод	2,50	—
278	391 051,88	3 259 716,02		2,50	
279	391 066,43	3 259 755,63		2,50	
280	391 009,91	3 259 764,19		2,50	
281	390 977,83	3 259 725,02		2,50	
282	391 004,48	3 259 721,65		2,50	
283	391 019,21	3 259 687,02		2,50	
284	390 981,85	3 259 678,06		2,50	
285	391 024,36	3 259 628,35		2,50	
286	391 054,14	3 259 638,98		2,50	
287	391 079,91	3 259 667,61		2,50	
288	391 052,81	3 259 628,22		2,50	
289	391 022,72	3 259 607,11		2,50	
290	390 979,71	3 259 620,05		2,50	
291	390 929,12	3 259 601,87		2,50	
292	390 946,14	3 259 588,11		2,50	
293	390 992,12	3 259 596,51		2,50	
294	391 020,83	3 259 580,06		2,50	
295	391 036,61	3 259 597,66		2,50	
296	391 091,64	3 259 559,70		2,50	
297	391 101,70	3 259 535,77	2,50		
277	391 161,19	3 259 555,79	2,50		
Сп2(12)					
298	391 037,25	3 259 820,05	Картометрический метод	2,50	—
299	391 002,15	3 259 853,28		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
300	391 002,97	3 259 840,92	Картометрический метод	2,50	—
301	391 000,66	3 259 831,53		2,50	
302	390 950,70	3 259 805,34		2,50	
303	390 923,82	3 259 763,26		2,50	
304	390 945,33	3 259 756,80		2,50	
305	390 960,41	3 259 784,58		2,50	
298	391 037,25	3 259 820,05		2,50	
Сп2(13)					
306	390 463,91	3 262 286,18	Картометрический метод	2,50	—
307	390 464,59	3 262 291,81		2,50	
308	390 449,85	3 262 305,42		2,50	
309	390 467,33	3 262 314,59		2,50	
310	390 421,47	3 262 352,07		2,50	
311	390 245,01	3 262 848,46		2,50	
312	390 413,97	3 263 170,41		2,50	
313	390 467,34	3 263 269,21		2,50	
314	390 477,61	3 263 288,39		2,50	
315	390 403,51	3 263 389,85		2,50	
316	390 391,97	3 263 478,62		2,50	
317	390 379,79	3 263 384,02		2,50	
318	390 375,12	3 263 354,78		2,50	
319	390 072,32	3 263 227,10		2,50	
320	390 206,38	3 262 892,72		2,50	
321	390 251,58	3 262 785,50		2,50	
322	390 319,37	3 262 623,09		2,50	
323	390 346,70	3 262 531,64		2,50	
324	390 380,34	3 262 411,80		2,50	
325	390 400,31	3 262 347,68		2,50	
326	390 440,78	3 262 309,31	2,50		
306	390 463,91	3 262 286,18	2,50		
Сп2(14)					
327	390 072,32	3 263 227,10	Картометрический метод	2,50	—
328	390 039,64	3 263 323,93		2,50	
329	390 036,54	3 263 323,37		2,50	
327	390 072,32	3 263 227,10		2,50	
Сп2(15)					
330	390 354,68	3 260 260,06	Картометрический метод	2,50	—
331	390 378,03	3 260 270,24		2,50	
332	390 377,39	3 260 288,92		2,50	
333	390 364,34	3 260 287,68		2,50	
334	390 347,90	3 260 313,90		2,50	
335	390 298,49	3 260 343,61		2,50	
336	390 294,35	3 260 384,25		2,50	
337	390 319,01	3 260 370,48		2,50	
338	390 323,65	3 260 389,35		2,50	
339	390 238,77	3 260 424,83		2,50	
340	390 221,95	3 260 474,24		2,50	
341	390 235,36	3 260 505,77		2,50	
342	390 092,91	3 260 548,35		2,50	
343	390 093,08	3 260 540,47		2,50	
344	390 102,47	3 260 536,30		2,50	
345	390 138,22	3 260 506,54		2,50	
346	390 119,70	3 260 488,99		2,50	
347	390 115,35	3 260 462,88		2,50	
348	390 117,46	3 260 450,91		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
349	390 123,78	3 260 448,19	Картометрический метод	2,50	—
350	390 131,30	3 260 444,18		2,50	
351	390 139,69	3 260 449,28		2,50	
352	390 144,46	3 260 475,37		2,50	
353	390 157,51	3 260 462,13		2,50	
354	390 172,68	3 260 466,43		2,50	
355	390 177,79	3 260 461,88		2,50	
356	390 171,63	3 260 450,83		2,50	
357	390 196,76	3 260 410,40		2,50	
358	390 186,10	3 260 392,07		2,50	
359	390 205,23	3 260 388,21		2,50	
360	390 211,11	3 260 367,47		2,50	
361	390 239,73	3 260 374,49		2,50	
362	390 250,43	3 260 346,37		2,50	
363	390 218,78	3 260 338,49		2,50	
364	390 230,25	3 260 298,01		2,50	
365	390 271,15	3 260 311,80		2,50	
366	390 270,68	3 260 290,34		2,50	
367	390 245,62	3 260 255,36		2,50	
368	390 255,08	3 260 221,97		2,50	
369	390 271,67	3 260 209,72		2,50	
370	390 289,17	3 260 219,33		2,50	
371	390 285,17	3 260 294,19		2,50	
372	390 297,28	3 260 298,71		2,50	
373	390 296,64	3 260 272,02		2,50	
374	390 304,87	3 260 251,67		2,50	
375	390 318,42	3 260 258,80		2,50	
376	390 314,21	3 260 281,38		2,50	
377	390 329,75	3 260 286,33		2,50	
330	390 354,68	3 260 260,06		2,50	
Сп2(16)					
378	391 056,85	3 258 442,98	Картометрический метод	2,50	—
379	391 058,90	3 258 468,21		2,50	
380	391 056,27	3 258 476,62		2,50	
381	391 055,74	3 258 483,97		2,50	
382	391 038,93	3 258 488,71		2,50	
383	391 006,34	3 258 486,61		2,50	
384	390 966,39	3 258 481,35		2,50	
385	390 856,55	3 258 469,27		2,50	
386	390 738,81	3 258 453,49		2,50	
387	390 726,19	3 258 451,16		2,50	
388	390 754,69	3 258 402,62		2,50	
389	390 829,57	3 258 402,40		2,50	
390	390 862,27	3 258 392,44		2,50	
391	390 860,28	3 258 410,77		2,50	
392	390 875,54	3 258 412,46		2,50	
393	390 876,73	3 258 412,63		2,50	
394	390 876,34	3 258 417,24		2,50	
395	390 886,15	3 258 418,16		2,50	
396	390 886,60	3 258 413,49		2,50	
397	390 888,29	3 258 413,71		2,50	
398	390 905,78	3 258 414,94		2,50	
399	390 907,55	3 258 397,52		2,50	
378	391 056,85	3 258 442,98		2,50	
Сп2(17)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
400	394 307,98	3 257 331,04	Картометрический метод	2,50	—
401	394 343,10	3 257 347,47		2,50	
402	394 355,59	3 257 375,96		2,50	
403	394 201,44	3 257 487,74		2,50	
404	394 248,79	3 257 570,65		2,50	
405	394 240,21	3 257 575,69		2,50	
406	394 218,24	3 257 588,29		2,50	
407	393 928,90	3 257 783,47		2,50	
408	393 859,22	3 257 837,10		2,50	
409	393 738,03	3 257 926,22		2,50	
410	393 732,18	3 257 915,33		2,50	
411	393 718,85	3 257 927,31		2,50	
412	393 677,98	3 257 956,52		2,50	
413	393 628,11	3 257 984,64		2,50	
414	393 518,12	3 258 023,50		2,50	
415	393 502,65	3 258 004,07		2,50	
416	393 598,02	3 257 911,84		2,50	
417	393 683,17	3 257 822,48		2,50	
418	393 805,64	3 257 701,08		2,50	
419	393 914,96	3 257 581,24		2,50	
420	394 046,37	3 257 437,22		2,50	
421	394 087,96	3 257 397,22		2,50	
422	394 096,12	3 257 376,90		2,50	
423	394 124,57	3 257 344,34		2,50	
424	394 163,64	3 257 308,92		2,50	
425	394 189,93	3 257 281,59		2,50	
426	394 218,96	3 257 250,83		2,50	
427	394 264,24	3 257 296,66		2,50	
400	394 307,98	3 257 331,04	2,50		
Сп2(18)					
428	388 850,32	3 265 218,49	Картометрический метод	2,50	—
429	388 881,72	3 265 242,71		2,50	
430	388 879,28	3 265 251,30		2,50	
431	388 855,10	3 265 261,39		2,50	
432	388 842,04	3 265 299,78		2,50	
433	388 841,21	3 265 315,40		2,50	
434	388 822,51	3 265 313,99		2,50	
435	388 707,10	3 265 287,51		2,50	
436	388 660,13	3 265 265,78		2,50	
437	388 718,37	3 265 215,49		2,50	
438	388 744,48	3 265 200,48		2,50	
439	388 771,38	3 265 180,78		2,50	
440	388 791,77	3 265 193,68		2,50	
441	388 810,51	3 265 210,48		2,50	
428	388 850,32	3 265 218,49		2,50	
Сп2(19)					
442	393 481,78	3 258 522,68	Картометрический метод	2,50	—
443	393 503,48	3 258 548,52		2,50	
444	393 505,08	3 258 550,33		2,50	
445	393 373,96	3 258 647,28		2,50	
446	393 330,69	3 258 678,25		2,50	
447	393 164,45	3 258 715,81		2,50	
448	392 964,71	3 258 734,13		2,50	
449	392 860,38	3 258 711,32		2,50	
450	392 795,70	3 258 694,74		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
451	392 696,96	3 258 655,95	Картометрический метод	2,50	—
452	392 748,58	3 258 618,30		2,50	
453	392 759,50	3 258 635,39		2,50	
454	392 821,93	3 258 589,42		2,50	
455	392 927,20	3 258 658,28		2,50	
456	392 927,53	3 258 677,75		2,50	
457	392 927,45	3 258 673,08		2,50	
458	392 919,48	3 258 674,24		2,50	
459	392 919,50	3 258 672,15		2,50	
460	392 900,71	3 258 671,86		2,50	
461	392 767,01	3 258 633,02		2,50	
462	392 752,04	3 258 639,07		2,50	
463	392 903,35	3 258 682,87		2,50	
464	392 903,27	3 258 687,93		2,50	
465	392 919,27	3 258 688,16		2,50	
466	392 919,33	3 258 684,05		2,50	
467	392 945,98	3 258 680,21		2,50	
468	392 966,99	3 258 683,01		2,50	
469	392 994,39	3 258 673,25		2,50	
470	392 994,43	3 258 673,23		2,50	
471	393 052,13	3 258 664,92		2,50	
472	393 052,86	3 258 668,33		2,50	
473	393 068,50	3 258 664,97		2,50	
474	393 067,78	3 258 661,69		2,50	
475	393 197,64	3 258 626,55		2,50	
476	393 198,37	3 258 629,35		2,50	
477	393 213,85	3 258 625,30		2,50	
478	393 213,06	3 258 622,30		2,50	
479	393 237,90	3 258 615,34		2,50	
480	393 216,91	3 258 610,84		2,50	
481	393 237,90	3 258 615,34	2,50		
482	393 313,43	3 258 631,54	2,50		
483	393 459,44	3 258 527,28	2,50		
442	393 481,78	3 258 522,68	2,50		
Сп2(20)					
484	393 216,91	3 258 610,84	Картометрический метод	2,50	—
485	393 210,53	3 258 612,61		2,50	
486	393 209,80	3 258 609,82		2,50	
487	393 194,34	3 258 613,86		2,50	
488	393 195,10	3 258 616,87		2,50	
489	393 065,78	3 258 651,86		2,50	
490	393 065,17	3 258 649,34		2,50	
491	393 056,08	3 258 651,29		2,50	
492	393 049,68	3 258 653,56		2,50	
493	393 050,06	3 258 655,18		2,50	
494	393 041,69	3 258 656,38		2,50	
495	393 057,93	3 258 650,59		2,50	
496	393 156,99	3 258 615,89		2,50	
497	393 188,77	3 258 608,36		2,50	
498	393 212,43	3 258 609,87		2,50	
484	393 216,91	3 258 610,84		2,50	
Сп2(21)					
499	389 089,79	3 263 754,74	Картометрический метод	2,50	—
500	389 088,91	3 263 781,73		2,50	
501	389 090,95	3 263 799,36		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
502	389 082,85	3 263 807,86	Картометрический метод	2,50	—
503	388 985,04	3 263 950,83		2,50	
504	388 960,70	3 263 932,63		2,50	
505	388 911,67	3 263 898,03		2,50	
506	388 935,96	3 263 866,16		2,50	
507	388 927,87	3 263 858,25		2,50	
508	388 967,26	3 263 856,57		2,50	
509	388 982,38	3 263 857,57		2,50	
510	388 998,67	3 263 848,64		2,50	
511	389 018,65	3 263 836,55		2,50	
512	389 047,02	3 263 816,58		2,50	
513	389 039,14	3 263 802,38		2,50	
514	389 070,15	3 263 782,41		2,50	
515	389 064,29	3 263 771,90		2,50	
516	389 051,81	3 263 755,74		2,50	
517	389 073,45	3 263 737,71		2,50	
499	389 089,79	3 263 754,74		2,50	
Сп2(22)					
518	391 807,83	3 260 759,06	Картометрический метод	2,50	—
519	391 854,48	3 260 794,82		2,50	
520	391 899,20	3 260 846,99		2,50	
521	391 924,78	3 260 890,64		2,50	
522	391 949,66	3 260 973,08		2,50	
523	391 941,79	3 261 076,57		2,50	
524	391 919,49	3 261 134,31		2,50	
525	391 893,63	3 261 180,28		2,50	
526	391 838,41	3 261 237,71		2,50	
527	391 802,73	3 261 262,15		2,50	
528	391 740,89	3 261 284,96		2,50	
529	391 671,75	3 261 303,23		2,50	
530	391 583,96	3 261 300,68		2,50	
531	391 601,04	3 261 163,24		2,50	
532	391 609,98	3 261 068,11		2,50	
533	391 611,55	3 260 969,82		2,50	
534	391 579,75	3 260 827,12		2,50	
535	391 368,47	3 260 635,81		2,50	
536	391 300,22	3 260 503,14		2,50	
537	391 355,04	3 260 579,42		2,50	
538	391 453,10	3 260 654,09	2,50		
539	391 512,48	3 260 681,94	2,50		
540	391 579,12	3 260 702,63	2,50		
541	391 647,72	3 260 701,18	2,50		
542	391 737,93	3 260 731,38	2,50		
518	391 807,83	3 260 759,06	2,50		
Сп2(23)					
543	391 443,50	3 260 895,32	Картометрический метод	2,50	—
544	391 481,13	3 261 118,21		2,50	
545	391 475,79	3 261 173,56		2,50	
546	391 468,01	3 261 192,00		2,50	
547	391 446,13	3 261 222,35		2,50	
548	391 404,67	3 261 251,50		2,50	
549	391 382,90	3 261 259,83		2,50	
550	391 336,14	3 261 260,48		2,50	
551	391 334,17	3 261 142,35		2,50	
552	391 325,77	3 261 040,91		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
543	391 443,50	3 260 895,32	Картометрический метод	2,50	—
Сп2(24)					
553	391 517,88	3 261 311,08	Картометрический метод	2,50	—
554	391 399,76	3 261 508,12		2,50	
555	391 347,53	3 261 454,36		2,50	
556	391 336,27	3 261 394,71		2,50	
557	391 370,90	3 261 362,45		2,50	
558	391 358,50	3 261 330,24		2,50	
559	391 372,58	3 261 307,62		2,50	
553	391 517,88	3 261 311,08		2,50	
Сп2(25)					
560	391 936,88	3 261 317,42	Картометрический метод	2,50	—
561	391 928,72	3 261 343,08		2,50	
562	391 913,94	3 261 386,20		2,50	
563	391 746,18	3 261 323,04		2,50	
564	391 808,50	3 261 292,11		2,50	
565	391 834,68	3 261 297,28		2,50	
560	391 936,88	3 261 317,42		2,50	
Сп2(26)					
566	394 401,71	3 256 815,66	Картометрический метод	2,50	—
567	394 325,25	3 256 979,76		2,50	
568	394 263,24	3 257 110,11		2,50	
569	394 228,02	3 257 165,29		2,50	
570	394 183,87	3 257 232,57		2,50	
571	394 100,83	3 257 316,67		2,50	
572	393 988,69	3 257 439,38		2,50	
573	393 933,21	3 257 374,63		2,50	
574	393 909,03	3 257 359,40		2,50	
575	393 671,32	3 257 598,14		2,50	
576	393 664,54	3 257 595,27		2,50	
577	393 657,92	3 257 591,84		2,50	
578	393 630,59	3 257 616,02		2,50	
579	393 586,71	3 257 555,31		2,50	
580	393 615,62	3 257 522,20		2,50	
581	393 639,26	3 257 516,94		2,50	
582	393 723,89	3 257 443,88		2,50	
583	393 742,01	3 257 404,72		2,50	
584	393 832,16	3 257 313,01		2,50	
585	393 928,34	3 257 238,90		2,50	
586	393 969,34	3 257 235,22		2,50	
587	394 020,06	3 257 211,31		2,50	
588	394 087,34	3 257 177,67		2,50	
589	394 108,36	3 257 156,12		2,50	
590	394 145,42	3 257 070,18		2,50	
591	394 156,98	3 256 997,65		2,50	
592	394 148,39	3 256 991,04		2,50	
593	394 139,51	3 256 980,96		2,50	
594	394 349,21	3 256 767,83	2,50		
566	394 401,71	3 256 815,66	2,50		
Сп2(27)					
595	395 907,59	3 254 803,04	Картометрический метод	2,50	—
703	395 829,41	3 254 789,60		2,50	
702	395 750,64	3 254 799,50		2,50	
701	395 731,49	3 254 828,50		2,50	
700	395 756,75	3 254 889,79		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
699	395 773,13	3 254 916,85	Картометрический метод	2,50	—
698	395 767,32	3 254 935,42		2,50	
697	395 794,13	3 254 946,86		2,50	
696	395 852,20	3 254 909,77		2,50	
695	395 890,10	3 254 905,21		2,50	
694	395 909,23	3 254 901,35		2,50	
693	395 934,77	3 254 888,38		2,50	
692	395 942,53	3 254 905,34		2,50	
691	395 886,41	3 254 937,52		2,50	
690	395 865,96	3 254 967,25		2,50	
689	395 821,77	3 254 972,74		2,50	
688	395 787,89	3 254 966,96		2,50	
687	395 763,61	3 254 956,23		2,50	
686	395 710,06	3 254 942,68		2,50	
685	395 686,90	3 254 901,95		2,50	
684	395 687,99	3 254 871,09		2,50	
683	395 668,58	3 254 875,98		2,50	
682	395 650,02	3 254 881,64		2,50	
681	395 660,72	3 254 919,11		2,50	
680	395 680,59	3 254 957,01		2,50	
679	395 618,24	3 254 943,69		2,50	
678	395 578,94	3 254 957,95		2,50	
677	395 558,09	3 254 967,89		2,50	
676	395 536,66	3 254 976,02		2,50	
675	395 512,82	3 254 975,27		2,50	
674	395 481,96	3 254 962,69		2,50	
673	395 462,43	3 254 950,58		2,50	
672	395 431,79	3 254 957,47		2,50	
671	395 404,72	3 254 929,56		2,50	
670	395 385,74	3 254 900,12		2,50	
669	395 346,14	3 254 907,75		2,50	
668	395 314,60	3 254 953,46		2,50	
667	395 260,63	3 255 010,85		2,50	
666	395 252,42	3 255 057,17		2,50	
665	395 238,94	3 255 071,93		2,50	
664	395 206,55	3 255 084,06		2,50	
663	395 159,59	3 255 061,72		2,50	
662	395 150,07	3 255 031,68		2,50	
661	395 138,76	3 255 013,72		2,50	
660	395 114,45	3 254 991,51		2,50	
659	395 106,72	3 254 953,23		2,50	
658	395 266,81	3 254 876,22		2,50	
657	395 305,36	3 254 867,47		2,50	
656	395 327,84	3 254 842,15		2,50	
655	395 361,84	3 254 832,12		2,50	
654	395 388,19	3 254 862,56	2,50		
653	395 422,55	3 254 857,00	2,50		
652	395 346,24	3 254 763,73	2,50		
651	395 109,18	3 254 798,96	2,50		
650	395 097,10	3 254 826,14	2,50		
649	395 137,00	3 254 876,27	2,50		
648	395 133,78	3 254 893,41	2,50		
647	395 097,13	3 254 874,25	2,50		
646	395 080,92	3 254 858,18	2,50		
645	395 054,30	3 254 836,41	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
644	395 024,47	3 254 791,73	Картометрический метод	2,50	—
643	394 946,00	3 255 001,24		2,50	
642	394 924,84	3 255 059,55		2,50	
641	394 879,01	3 255 197,04		2,50	
640	394 849,71	3 255 296,06		2,50	
639	394 821,31	3 255 402,27		2,50	
638	394 795,10	3 255 503,59		2,50	
637	394 758,67	3 255 654,42		2,50	
636	394 758,87	3 255 656,53		2,50	
635	394 759,12	3 255 663,45		2,50	
634	394 763,28	3 255 663,30		2,50	
633	394 776,76	3 255 658,76		2,50	
632	394 805,91	3 255 641,87		2,50	
631	394 884,15	3 255 584,10		2,50	
630	394 917,10	3 255 564,60		2,50	
629	395 060,04	3 255 488,31		2,50	
628	395 064,58	3 255 485,24		2,50	
627	395 064,79	3 255 457,92		2,50	
626	395 065,42	3 255 415,19		2,50	
625	395 050,20	3 255 380,67		2,50	
624	395 043,35	3 255 352,76		2,50	
623	394 994,09	3 255 303,38		2,50	
622	394 970,43	3 255 291,89		2,50	
621	394 946,20	3 255 289,65		2,50	
620	394 912,25	3 255 178,49		2,50	
619	394 942,20	3 255 165,39		2,50	
618	394 944,54	3 255 196,67		2,50	
617	394 955,49	3 255 219,72		2,50	
616	394 971,40	3 255 260,05		2,50	
615	394 982,48	3 255 244,06		2,50	
614	394 972,97	3 255 217,85		2,50	
613	394 956,45	3 255 176,81		2,50	
612	394 986,00	3 255 145,84		2,50	
611	395 008,21	3 255 143,67		2,50	
610	395 093,78	3 255 204,71		2,50	
609	395 173,98	3 255 227,88		2,50	
608	395 216,80	3 255 250,82	2,50		
607	395 296,77	3 255 245,37	2,50		
606	395 357,56	3 255 244,44	2,50		
605	395 451,30	3 255 217,89	2,50		
604	395 527,70	3 255 164,81	2,50		
603	395 593,27	3 255 141,18	2,50		
602	395 655,17	3 255 117,07	2,50		
601	395 682,23	3 255 104,52	2,50		
600	395 807,46	3 255 122,56	2,50		
599	395 864,11	3 255 102,02	2,50		
598	395 936,80	3 255 049,94	2,50		
597	395 982,10	3 254 992,28	2,50		
596	395 973,37	3 254 924,75	2,50		
595	395 907,59	3 254 803,04	2,50		
Вырез 1 из 1					
704	394 976,00	3 255 406,20	Картометрический метод	2,50	—
705	394 991,22	3 255 437,31		2,50	
706	395 017,34	3 255 455,10		2,50	
707	395 018,52	3 255 470,20		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
708	394 992,84	3 255 487,51	Картометрический метод	2,50	—
709	394 969,91	3 255 502,87		2,50	
710	394 936,50	3 255 514,71		2,50	
711	394 917,27	3 255 505,42		2,50	
712	394 900,64	3 255 429,09		2,50	
713	394 896,57	3 255 416,46		2,50	
714	394 925,27	3 255 392,35		2,50	
715	394 962,69	3 255 395,32		2,50	
704	394 976,00	3 255 406,20		2,50	
Сп2(28)					
716	395 146,85	3 255 445,16	Картометрический метод	2,50	—
717	395 156,79	3 255 478,61		2,50	
718	395 101,96	3 255 499,22		2,50	
719	395 000,20	3 255 566,01		2,50	
720	394 904,37	3 255 661,33		2,50	
721	394 831,06	3 255 767,70		2,50	
722	394 804,13	3 255 827,73		2,50	
723	394 712,08	3 255 889,11		2,50	
724	394 698,32	3 255 906,80		2,50	
725	394 702,43	3 255 886,83		2,50	
726	394 702,44	3 255 886,79		2,50	
727	394 747,54	3 255 700,46		2,50	
728	394 754,24	3 255 672,68		2,50	
729	394 764,63	3 255 672,23		2,50	
730	394 780,11	3 255 667,17		2,50	
731	394 810,60	3 255 649,61		2,50	
732	394 888,95	3 255 591,72		2,50	
733	394 921,46	3 255 572,56		2,50	
734	395 064,50	3 255 496,22		2,50	
735	395 111,14	3 255 464,67	2,50		
736	395 132,28	3 255 452,15	2,50		
716	395 146,85	3 255 445,16	2,50		
Сп2(29)					
737	394 601,27	3 256 315,99	Картометрический метод	2,50	—
738	394 577,36	3 256 390,26		2,50	
739	394 595,94	3 256 395,21		2,50	
740	394 592,79	3 256 404,23		2,50	
741	394 539,02	3 256 521,20		2,50	
742	394 485,08	3 256 477,96		2,50	
743	394 430,42	3 256 534,20		2,50	
744	394 385,25	3 256 473,00		2,50	
745	394 401,44	3 256 460,67		2,50	
746	394 462,13	3 256 406,50		2,50	
747	394 481,31	3 256 420,42		2,50	
748	394 502,09	3 256 434,76		2,50	
749	394 550,74	3 256 400,87		2,50	
750	394 558,11	3 256 408,43		2,50	
751	394 571,84	3 256 382,95		2,50	
752	394 585,31	3 256 353,84		2,50	
737	394 601,27	3 256 315,99		2,50	
Сп2(30)					
753	388 959,95	3 264 462,23	Картометрический метод	2,50	—
754	388 931,24	3 264 522,87		2,50	
755	388 969,07	3 264 717,87		2,50	
756	389 068,16	3 264 895,79		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
757	389 066,31	3 264 908,65	Картометрический метод	2,50	—
758	388 982,48	3 265 161,73		2,50	
759	388 963,05	3 265 236,57		2,50	
760	388 945,12	3 265 226,56		2,50	
761	388 926,70	3 265 187,44		2,50	
762	388 942,56	3 265 141,10		2,50	
763	388 944,31	3 265 113,72		2,50	
764	388 922,67	3 265 091,72		2,50	
765	388 880,73	3 265 062,33		2,50	
766	388 847,98	3 265 048,66		2,50	
767	388 833,40	3 265 053,82		2,50	
768	388 827,27	3 265 061,93		2,50	
769	388 837,24	3 265 094,27		2,50	
770	388 827,13	3 265 099,06		2,50	
771	388 808,91	3 265 078,99		2,50	
772	388 761,61	3 265 078,14		2,50	
773	388 761,31	3 265 071,50		2,50	
774	388 784,68	3 265 054,62		2,50	
775	388 779,96	3 264 980,58		2,50	
776	388 773,96	3 264 976,69		2,50	
777	388 754,28	3 264 990,23		2,50	
778	388 731,28	3 264 974,96		2,50	
779	388 714,66	3 264 935,26		2,50	
780	388 702,56	3 264 899,84		2,50	
781	388 681,31	3 264 893,82		2,50	
782	388 668,32	3 264 897,24		2,50	
783	388 662,10	3 264 892,19		2,50	
784	388 658,09	3 264 873,56		2,50	
785	388 640,67	3 264 830,90		2,50	
786	388 621,77	3 264 806,95		2,50	
787	388 592,97	3 264 781,29		2,50	
788	388 598,23	3 264 805,19		2,50	
789	388 574,32	3 264 839,40		2,50	
790	388 591,10	3 264 853,46		2,50	
791	388 573,73	3 264 888,71		2,50	
792	388 566,86	3 264 916,82		2,50	
793	388 583,72	3 264 932,54		2,50	
794	388 605,39	3 264 933,22		2,50	
795	388 611,58	3 264 922,95		2,50	
796	388 633,31	3 264 921,47		2,50	
797	388 634,81	3 264 947,04		2,50	
798	388 659,52	3 264 989,04	2,50		
799	388 673,60	3 265 024,19	2,50		
800	388 677,21	3 265 055,83	2,50		
801	388 673,50	3 265 076,64	2,50		
802	388 634,68	3 265 130,68	2,50		
803	388 574,90	3 265 137,22	2,50		
804	388 549,17	3 265 160,53	2,50		
805	388 535,55	3 265 179,63	2,50		
806	388 530,52	3 265 186,30	2,50		
807	388 373,74	3 265 087,87	2,50		
808	388 419,51	3 265 020,34	2,50		
809	388 597,37	3 264 758,39	2,50		
810	388 755,74	3 264 524,16	2,50		
811	388 783,42	3 264 543,11	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
812	388 812,89	3 264 501,63	Картометрический метод	2,50	—
813	388 866,31	3 264 538,66		2,50	
814	388 908,38	3 264 477,96		2,50	
815	388 928,61	3 264 450,08		2,50	
753	388 959,95	3 264 462,23		2,50	
Сп2(31)					
816	388 567,52	3 264 704,77	Картометрический метод	2,50	—
817	388 557,59	3 264 720,94		2,50	
818	388 556,13	3 264 742,45		2,50	
819	388 380,11	3 264 993,38		2,50	
820	388 366,48	3 264 984,60		2,50	
821	388 372,12	3 264 969,53		2,50	
822	388 361,80	3 264 940,36		2,50	
823	388 377,26	3 264 925,34		2,50	
824	388 373,68	3 264 910,52		2,50	
825	388 394,77	3 264 862,11		2,50	
826	388 378,88	3 264 853,10		2,50	
827	388 398,88	3 264 833,63		2,50	
828	388 430,46	3 264 825,37		2,50	
829	388 427,43	3 264 815,35		2,50	
830	388 433,91	3 264 807,90		2,50	
831	388 476,43	3 264 798,64		2,50	
832	388 494,47	3 264 776,43		2,50	
833	388 512,53	3 264 772,53		2,50	
834	388 519,95	3 264 765,62		2,50	
835	388 515,51	3 264 750,42		2,50	
836	388 498,21	3 264 750,71		2,50	
837	388 491,50	3 264 755,09		2,50	
838	388 484,15	3 264 761,75		2,50	
839	388 468,75	3 264 750,54		2,50	
840	388 470,84	3 264 763,43		2,50	
841	388 460,94	3 264 761,72		2,50	
842	388 459,95	3 264 754,61		2,50	
843	388 452,24	3 264 751,88		2,50	
844	388 444,51	3 264 766,63	2,50		
845	388 437,93	3 264 762,85	2,50		
846	388 417,16	3 264 770,61	2,50		
847	388 435,00	3 264 742,33	2,50		
848	388 432,01	3 264 716,75	2,50		
849	388 422,77	3 264 700,19	2,50		
850	388 439,71	3 264 688,60	2,50		
851	388 444,73	3 264 680,04	2,50		
852	388 530,91	3 264 686,46	2,50		
816	388 567,52	3 264 704,77	2,50		
Сп2(32)					
853	388 502,08	3 265 231,91	Картометрический метод	2,50	—
854	388 502,08	3 265 231,92		2,50	
855	388 498,95	3 265 238,39		2,50	
856	388 424,60	3 265 257,75		2,50	
857	388 404,34	3 265 240,51		2,50	
858	388 390,61	3 265 198,35		2,50	
859	388 367,13	3 265 194,43		2,50	
860	388 349,20	3 265 184,41		2,50	
861	388 355,21	3 265 159,33		2,50	
862	388 337,72	3 265 151,64		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
863	388 329,19	3 265 154,28	Картометрический метод	2,50	—
864	388 345,45	3 265 130,03		2,50	
865	388 391,79	3 265 161,40		2,50	
853	388 502,08	3 265 231,91		2,50	
Сп2(33)					
866	388 633,19	3 264 653,72	Картометрический метод	2,50	—
867	388 628,69	3 264 661,93		2,50	
868	388 633,14	3 264 665,57		2,50	
869	388 561,44	3 264 771,83		2,50	
870	388 351,80	3 265 074,06		2,50	
871	388 344,20	3 265 069,18		2,50	
872	388 568,12	3 264 746,74		2,50	
873	388 570,79	3 264 723,32		2,50	
874	388 597,39	3 264 685,00		2,50	
875	388 598,62	3 264 685,86		2,50	
876	388 624,24	3 264 649,13		2,50	
866	388 633,19	3 264 653,72		2,50	
Сп2(34)					
877	388 305,58	3 265 089,30	Картометрический метод	2,50	—
878	388 299,03	3 265 098,62		2,50	
879	388 323,77	3 265 115,36		2,50	
880	388 307,73	3 265 140,08		2,50	
881	388 303,97	3 265 145,66		2,50	
882	388 298,56	3 265 143,26		2,50	
883	388 272,09	3 265 143,12		2,50	
884	388 292,82	3 265 075,76		2,50	
877	388 305,58	3 265 089,30		2,50	
Сп2(35)					
885	389 693,06	3 263 805,29	Картометрический метод	2,50	—
886	389 714,11	3 263 831,71		2,50	
887	389 676,64	3 263 817,88		2,50	
888	389 678,55	3 263 809,52		2,50	
889	389 590,76	3 263 763,51		2,50	
890	389 550,76	3 263 748,73		2,50	
891	389 502,42	3 263 742,81		2,50	
892	389 500,59	3 263 754,77		2,50	
893	389 500,10	3 263 754,69		2,50	
894	389 463,81	3 263 751,43		2,50	
895	389 458,82	3 263 818,22		2,50	
896	389 470,31	3 263 819,05		2,50	
897	389 533,75	3 263 933,42		2,50	
898	389 547,95	3 263 941,77		2,50	
899	389 571,41	3 263 947,40		2,50	
900	389 568,09	3 263 954,70		2,50	
901	389 573,31	3 263 956,27		2,50	
902	389 530,94	3 264 110,02		2,50	
903	389 561,95	3 264 113,70		2,50	
904	389 595,51	3 264 132,51		2,50	
905	389 595,00	3 264 133,97		2,50	
906	389 533,95	3 264 224,72		2,50	
907	389 533,89	3 264 224,69		2,50	
908	389 520,85	3 264 244,19	2,50		
909	389 519,94	3 264 245,55	2,50		
910	389 475,36	3 264 215,92	2,50		
911	389 501,64	3 264 181,23	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
912	389 400,10	3 264 111,39	Картометрический метод	2,50	—
913	389 341,82	3 264 217,44		2,50	
914	389 318,32	3 264 203,82		2,50	
915	389 304,54	3 264 224,85		2,50	
916	389 221,89	3 264 165,73		2,50	
917	389 194,43	3 264 208,06		2,50	
918	389 154,87	3 264 125,53		2,50	
919	389 144,50	3 264 121,45		2,50	
920	389 137,56	3 264 116,96		2,50	
921	389 131,86	3 264 108,33		2,50	
922	389 093,78	3 264 081,24		2,50	
923	389 084,36	3 264 068,22		2,50	
924	389 146,78	3 263 993,82		2,50	
925	389 148,38	3 263 991,79		2,50	
926	389 158,83	3 263 974,68		2,50	
927	389 138,09	3 263 959,69		2,50	
928	389 198,38	3 263 869,61		2,50	
929	389 241,95	3 263 801,82		2,50	
930	389 262,69	3 263 755,74		2,50	
931	389 267,05	3 263 741,88		2,50	
932	389 304,90	3 263 751,34		2,50	
933	389 326,44	3 263 679,33		2,50	
934	389 277,54	3 263 664,11		2,50	
935	389 485,21	3 263 723,59		2,50	
936	389 489,42	3 263 725,33		2,50	
937	389 497,94	3 263 726,54		2,50	
938	389 570,08	3 263 743,47		2,50	
885	389 693,06	3 263 805,29		2,50	
Сп2(36)					
939	389 568,38	3 264 210,34	Картометрический метод	2,50	—
940	389 568,37	3 264 210,38		2,50	
941	389 582,91	3 264 266,52		2,50	
942	389 584,40	3 264 278,11		2,50	
943	389 592,83	3 264 343,44		2,50	
944	389 589,03	3 264 355,73		2,50	
945	389 637,42	3 264 370,96		2,50	
946	389 466,79	3 264 922,79		2,50	
947	389 385,44	3 265 195,56		2,50	
948	389 375,29	3 265 186,82		2,50	
949	389 351,61	3 265 189,39		2,50	
950	389 338,24	3 265 224,96		2,50	
951	389 354,77	3 265 251,51		2,50	
952	389 318,34	3 265 273,97		2,50	
953	389 296,44	3 265 268,31		2,50	
954	389 335,27	3 265 148,68		2,50	
955	389 310,72	3 265 146,63		2,50	
956	389 264,30	3 265 121,43		2,50	
957	389 230,01	3 265 148,87		2,50	
958	389 250,63	3 265 183,15		2,50	
959	389 246,49	3 265 192,91		2,50	
960	389 222,74	3 265 210,22		2,50	
961	389 190,93	3 265 215,41		2,50	
962	389 180,14	3 265 206,74		2,50	
963	389 140,39	3 265 212,95		2,50	
964	389 133,38	3 265 210,69		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
965	389 132,40	3 265 211,01	Картометрический метод	2,50	—
966	389 135,78	3 265 201,49		2,50	
967	389 140,57	3 265 193,57		2,50	
968	389 227,93	3 265 122,05		2,50	
969	389 315,18	3 265 096,83		2,50	
970	389 347,77	3 265 106,28		2,50	
971	389 563,79	3 264 389,90		2,50	
972	389 563,79	3 264 379,91		2,50	
973	389 555,91	3 264 375,18		2,50	
974	389 529,63	3 264 364,14		2,50	
975	389 561,97	3 264 287,34		2,50	
976	389 571,57	3 264 274,10		2,50	
977	389 563,15	3 264 243,56		2,50	
978	389 552,33	3 264 234,80		2,50	
939	389 568,38	3 264 210,34	2,50		
Сп2(37)					
979	389 134,55	3 265 258,18	Картометрический метод	2,50	—
980	389 143,39	3 265 273,26		2,50	
981	389 145,11	3 265 287,41		2,50	
982	389 141,52	3 265 298,14		2,50	
983	389 129,20	3 265 310,77		2,50	
984	389 105,22	3 265 310,53		2,50	
985	389 098,96	3 265 305,29		2,50	
986	389 118,23	3 265 250,96		2,50	
979	389 134,55	3 265 258,18		2,50	
Сп2(38)					
987	393 073,74	3 256 672,64	Картометрический метод	2,50	—
1849	392 992,72	3 256 677,28		2,50	
1848	392 952,38	3 256 617,18		2,50	
1847	392 862,83	3 256 551,32		2,50	
1846	392 817,37	3 256 587,34		2,50	
1845	392 779,16	3 256 585,24		2,50	
1844	392 853,06	3 256 490,33		2,50	
1843	392 812,44	3 256 471,69		2,50	
1842	392 816,68	3 256 429,71		2,50	
1841	392 778,61	3 256 459,91		2,50	
1840	392 675,84	3 256 702,97		2,50	
1839	392 590,79	3 256 750,45		2,50	
1838	392 521,45	3 256 748,27		2,50	
1837	392 584,27	3 256 599,91		2,50	
1836	392 569,73	3 256 558,62		2,50	
1835	392 502,62	3 256 564,99		2,50	
1834	392 490,30	3 256 612,34		2,50	
1833	392 517,00	3 256 639,59		2,50	
1832	392 513,56	3 256 651,73		2,50	
1831	392 487,54	3 256 639,43		2,50	
1830	392 398,99	3 256 778,29		2,50	
1829	392 440,25	3 256 788,91		2,50	
1828	392 470,35	3 256 781,05		2,50	
1827	392 491,75	3 256 808,72		2,50	
1826	392 511,76	3 256 776,68		2,50	
1825	392 549,86	3 256 761,80		2,50	
1824	392 590,33	3 256 773,28		2,50	
1823	392 607,43	3 256 802,70		2,50	
1822	392 591,09	3 256 826,52	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1821	392 616,77	3 256 849,66	Картометрический метод	2,50	—
1820	392 647,12	3 256 854,44		2,50	
1819	392 677,54	3 256 897,52		2,50	
1818	392 662,84	3 256 918,49		2,50	
1817	392 633,24	3 256 918,84		2,50	
1816	392 603,60	3 256 889,39		2,50	
1815	392 605,12	3 256 857,02		2,50	
1814	392 569,19	3 256 871,96		2,50	
1813	392 578,45	3 256 947,30		2,50	
1812	392 566,76	3 256 990,45		2,50	
1811	392 530,67	3 256 998,24		2,50	
1810	392 503,45	3 257 073,07		2,50	
1809	392 473,69	3 257 070,09		2,50	
1808	392 377,84	3 257 169,16		2,50	
1807	392 297,80	3 257 242,38		2,50	
1806	392 228,21	3 257 260,36		2,50	
1805	392 216,53	3 257 321,82		2,50	
1804	392 191,17	3 257 320,64		2,50	
1803	392 155,42	3 257 350,40		2,50	
1802	392 122,21	3 257 366,24		2,50	
1801	392 103,37	3 257 380,72		2,50	
1800	392 100,56	3 257 421,47		2,50	
1799	392 091,93	3 257 436,52		2,50	
1798	392 055,45	3 257 468,81		2,50	
1797	392 062,99	3 257 480,79		2,50	
1796	392 044,70	3 257 506,76		2,50	
1795	392 018,47	3 257 533,75		2,50	
1794	391 995,62	3 257 572,91		2,50	
1793	391 965,26	3 257 593,27		2,50	
1792	391 938,34	3 257 605,31		2,50	
1791	391 940,04	3 257 620,55		2,50	
1790	391 915,51	3 257 637,64		2,50	
1789	391 921,26	3 257 656,25		2,50	
1788	391 871,53	3 257 706,07		2,50	
1787	391 876,61	3 257 715,16		2,50	
1786	391 912,10	3 257 697,90		2,50	
1785	391 930,53	3 257 704,22		2,50	
1784	391 965,16	3 257 658,53		2,50	
1783	392 089,22	3 257 715,00		2,50	
1782	392 354,83	3 257 836,64		2,50	
1781	392 298,22	3 257 894,42		2,50	
1780	392 544,84	3 258 097,70		2,50	
1779	392 646,15	3 258 000,85		2,50	
1778	392 672,32	3 257 976,20		2,50	
1777	392 678,23	3 258 209,82		2,50	
1776	392 658,41	3 258 235,53		2,50	
1775	392 518,05	3 258 394,79		2,50	
1774	392 484,15	3 258 380,10		2,50	
1773	392 315,69	3 258 558,06		2,50	
1772	392 099,06	3 258 786,90		2,50	
1771	392 023,38	3 258 850,95	2,50		
1770	392 010,31	3 258 838,75	2,50		
1769	391 910,13	3 258 931,86	2,50		
1768	391 864,08	3 258 975,04	2,50		
1767	391 833,02	3 258 998,67	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1766	391 811,34	3 259 011,64	Картометрический метод	2,50	—
1765	391 775,70	3 259 027,57		2,50	
1764	391 732,36	3 259 043,42		2,50	
1763	391 740,40	3 259 065,25		2,50	
1762	391 730,71	3 259 086,22		2,50	
1761	391 698,04	3 259 116,08		2,50	
1760	391 665,29	3 259 137,62		2,50	
1759	391 656,06	3 259 127,88		2,50	
1758	391 626,48	3 259 090,07		2,50	
1757	391 625,02	3 259 082,68		2,50	
1756	391 570,33	3 259 108,24		2,50	
1755	391 499,59	3 259 159,18		2,50	
1754	391 475,48	3 259 179,85		2,50	
1753	391 475,83	3 259 180,26		2,50	
1752	391 441,81	3 259 208,68		2,50	
1751	391 420,01	3 259 206,03		2,50	
1750	391 488,93	3 259 145,29		2,50	
1749	391 562,39	3 259 092,66		2,50	
1748	391 617,95	3 259 067,34		2,50	
1747	391 768,03	3 259 011,90		2,50	
1746	391 803,27	3 258 996,16		2,50	
1745	391 822,80	3 258 984,48		2,50	
1744	391 852,09	3 258 962,31		2,50	
1743	391 972,07	3 258 851,15		2,50	
1742	391 997,52	3 258 826,81		2,50	
1741	391 621,25	3 258 475,59		2,50	
1740	391 571,61	3 258 524,94		2,50	
1739	391 453,91	3 258 396,61		2,50	
1738	391 701,47	3 258 039,22		2,50	
1737	391 786,48	3 257 910,71		2,50	
1736	391 787,89	3 257 894,16		2,50	
1735	391 783,25	3 257 883,55		2,50	
1734	391 795,05	3 257 865,03		2,50	
1733	391 792,56	3 257 846,83		2,50	
1732	391 768,61	3 257 825,28		2,50	
1731	391 774,62	3 257 800,20		2,50	
1730	391 791,73	3 257 795,76		2,50	
1729	391 814,28	3 257 735,47		2,50	
1728	391 806,89	3 257 690,19		2,50	
1727	391 769,16	3 257 640,12		2,50	
1726	391 776,16	3 257 636,64		2,50	
1725	391 813,80	3 257 677,38		2,50	
1724	391 824,69	3 257 671,73		2,50	
1723	391 828,46	3 257 622,78		2,50	
1722	391 866,96	3 257 594,89		2,50	
1721	391 874,01	3 257 610,56		2,50	
1720	391 893,39	3 257 590,36		2,50	
1719	391 897,23	3 257 561,39	2,50		
1718	391 919,71	3 257 532,24	2,50		
1717	391 948,72	3 257 540,74	2,50		
1716	391 984,18	3 257 540,97	2,50		
1715	392 028,69	3 257 484,17	2,50		
1714	391 983,26	3 257 513,37	2,50		
1713	391 976,28	3 257 491,71	2,50		
1712	391 997,23	3 257 494,92	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1711	391 976,35	3 257 456,75	Картометрический метод	2,50	—
1710	391 957,46	3 257 453,77		2,50	
1709	391 935,59	3 257 409,64		2,50	
1708	391 903,78	3 257 394,61		2,50	
1707	391 891,87	3 257 428,95		2,50	
1706	391 899,93	3 257 470,86		2,50	
1705	391 874,14	3 257 500,17		2,50	
1704	391 854,48	3 257 496,24		2,50	
1703	391 815,37	3 257 510,83		2,50	
1702	391 807,86	3 257 543,13		2,50	
1701	391 819,68	3 257 587,22		2,50	
1700	391 774,99	3 257 629,20		2,50	
1699	391 725,62	3 257 645,25		2,50	
1698	391 711,76	3 257 717,31		2,50	
1697	391 739,47	3 257 737,19		2,50	
1696	391 723,95	3 257 780,35		2,50	
1695	391 688,05	3 257 770,16		2,50	
1694	391 652,03	3 257 779,62		2,50	
1693	391 649,21	3 257 812,71		2,50	
1692	391 593,67	3 257 828,38		2,50	
1691	391 608,95	3 257 886,29		2,50	
1690	391 579,71	3 257 858,32		2,50	
1689	391 554,41	3 257 916,74		2,50	
1688	391 570,69	3 257 930,64		2,50	
1687	391 532,02	3 257 988,00		2,50	
1686	391 513,46	3 257 986,01		2,50	
1685	391 501,83	3 258 015,51		2,50	
1684	391 486,77	3 258 054,15		2,50	
1683	391 452,69	3 258 091,50		2,50	
1682	391 441,99	3 258 156,25		2,50	
1681	391 472,47	3 258 193,32		2,50	
1680	391 448,11	3 258 221,39		2,50	
1679	391 460,08	3 258 242,83		2,50	
1678	391 476,95	3 258 229,57		2,50	
1677	391 498,14	3 258 204,97		2,50	
1676	391 517,23	3 258 218,59		2,50	
1675	391 480,82	3 258 288,76		2,50	
1674	391 453,24	3 258 322,88		2,50	
1673	391 442,34	3 258 397,97		2,50	
1672	391 431,34	3 258 448,82		2,50	
1671	391 402,01	3 258 444,33		2,50	
1670	391 366,02	3 258 395,85		2,50	
1669	391 311,39	3 258 343,72		2,50	
1668	391 237,43	3 258 360,72		2,50	
1667	391 229,36	3 258 356,93		2,50	
1666	391 161,97	3 258 359,40		2,50	
1665	391 132,49	3 258 345,84		2,50	
1664	391 117,86	3 258 313,54		2,50	
1663	391 101,47	3 258 313,54		2,50	
1662	391 108,75	3 258 394,86		2,50	
1661	391 121,98	3 258 369,37	2,50		
1660	391 133,10	3 258 383,18	2,50		
1659	391 176,08	3 258 382,03	2,50		
1658	391 180,20	3 258 388,63	2,50		
1657	391 146,29	3 258 406,07	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1656	391 158,36	3 258 411,68	Картометрический метод	2,50	—
1655	391 107,81	3 258 445,43		2,50	
1654	391 070,02	3 258 465,46		2,50	
1653	391 067,95	3 258 478,55		2,50	
1652	391 087,87	3 258 468,07		2,50	
1651	391 106,09	3 258 455,33		2,50	
1650	391 153,84	3 258 425,70		2,50	
1649	391 172,55	3 258 423,35		2,50	
1648	391 148,68	3 258 443,92		2,50	
1647	391 149,66	3 258 465,51		2,50	
1646	391 181,27	3 258 468,74		2,50	
1645	391 179,42	3 258 479,15		2,50	
1644	391 135,49	3 258 523,26		2,50	
1643	391 082,42	3 258 702,81		2,50	
1642	391 093,60	3 258 806,02		2,50	
1641	391 083,86	3 258 807,63		2,50	
1640	391 087,55	3 258 848,58		2,50	
1639	391 098,48	3 258 853,28		2,50	
1638	391 096,16	3 258 825,42		2,50	
1637	391 092,40	3 258 681,72		2,50	
1636	391 181,43	3 258 701,07		2,50	
1635	391 178,89	3 258 714,01		2,50	
1634	391 207,60	3 258 735,06		2,50	
1633	391 200,85	3 258 739,91		2,50	
1632	391 198,14	3 258 805,77		2,50	
1631	391 200,27	3 258 853,42		2,50	
1630	391 220,44	3 258 880,31		2,50	
1629	391 218,98	3 258 900,83		2,50	
1628	391 221,23	3 258 957,31		2,50	
1627	391 227,59	3 258 978,18		2,50	
1626	391 241,42	3 258 994,86		2,50	
1625	391 264,61	3 259 011,30		2,50	
1624	391 210,25	3 259 038,03		2,50	
1623	391 210,10	3 259 052,63		2,50	
1622	391 273,23	3 259 030,58		2,50	
1621	391 287,76	3 259 061,03		2,50	
1620	391 280,86	3 259 094,02		2,50	
1619	391 218,25	3 259 097,86		2,50	
1618	391 151,09	3 259 066,94		2,50	
1617	391 147,50	3 259 050,83		2,50	
1616	391 106,01	3 258 943,69		2,50	
1615	391 098,63	3 258 855,06		2,50	
1614	391 096,86	3 258 877,46		2,50	
1613	391 081,96	3 258 868,32		2,50	
1612	391 065,61	3 258 893,20		2,50	
1611	391 066,15	3 258 926,97	2,50		
1610	391 092,51	3 258 924,61	2,50		
1609	391 086,70	3 258 975,98	2,50		
1608	391 124,65	3 258 994,41	2,50		
1607	391 133,88	3 259 091,05	2,50		
1606	391 156,18	3 259 120,33	2,50		
1605	391 151,75	3 259 213,10	2,50		
1604	391 173,27	3 259 247,09	2,50		
1603	391 156,91	3 259 266,23	2,50		
1602	391 149,97	3 259 294,59	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1601	391 172,99	3 259 321,35	Картометрический метод	2,50	—
1600	391 172,79	3 259 346,16		2,50	
1599	391 161,01	3 259 356,36		2,50	
1598	391 162,34	3 259 385,43		2,50	
1597	391 193,07	3 259 402,35		2,50	
1596	391 198,84	3 259 452,37		2,50	
1595	391 174,34	3 259 500,76		2,50	
1594	391 191,62	3 259 529,45		2,50	
1593	391 161,19	3 259 555,79		2,50	
1592	391 229,07	3 259 606,81		2,50	
1591	391 231,60	3 259 612,85		2,50	
1590	391 237,18	3 259 626,19		2,50	
1589	391 239,71	3 259 632,26		2,50	
1588	391 261,24	3 259 687,36		2,50	
1587	391 106,72	3 259 976,97		2,50	
1586	390 977,94	3 260 289,17		2,50	
1585	390 949,83	3 260 325,70		2,50	
1584	390 886,38	3 260 288,92		2,50	
1583	390 852,02	3 260 350,79		2,50	
1582	390 777,21	3 260 485,86		2,50	
1581	390 744,87	3 260 547,97		2,50	
1580	390 723,14	3 260 589,69		2,50	
1579	390 685,62	3 260 658,77		2,50	
1578	390 656,85	3 260 682,31		2,50	
1577	390 624,69	3 260 733,76		2,50	
1576	390 619,60	3 260 730,38		2,50	
1575	390 652,31	3 260 678,32		2,50	
1574	390 680,96	3 260 654,83		2,50	
1573	390 717,84	3 260 586,87		2,50	
1572	390 775,13	3 260 476,90		2,50	
1571	390 848,23	3 260 345,26		2,50	
1570	390 881,19	3 260 285,91		2,50	
1569	390 864,34	3 260 276,14		2,50	
1568	390 797,32	3 260 400,38		2,50	
1567	390 737,29	3 260 512,86		2,50	
1566	390 684,08	3 260 612,58		2,50	
1565	390 609,10	3 260 704,51		2,50	
1564	390 598,81	3 260 715,30		2,50	
1563	390 587,26	3 260 736,80		2,50	
1562	390 576,97	3 260 749,33		2,50	
1561	390 576,73	3 260 753,68		2,50	
1560	390 571,20	3 260 754,89		2,50	
1559	390 570,97	3 260 747,35		2,50	
1558	390 604,44	3 260 700,71		2,50	
1557	390 627,99	3 260 671,85		2,50	
1556	390 651,42	3 260 643,12		2,50	
1555	390 645,53	3 260 650,34		2,50	
1554	390 638,47	3 260 645,68	2,50		
1553	390 622,20	3 260 638,22	2,50		
1552	390 615,89	3 260 652,41	2,50		
1551	390 547,16	3 260 614,96	2,50		
1550	390 544,99	3 260 612,81	2,50		
1549	390 517,79	3 260 594,29	2,50		
1548	390 521,31	3 260 578,21	2,50		
1547	390 528,48	3 260 510,72	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1546	390 574,93	3 260 436,64	Картометрический метод	2,50	—
1545	390 629,45	3 260 383,33		2,50	
1544	390 737,44	3 260 456,32		2,50	
1543	390 755,43	3 260 466,14		2,50	
1542	390 767,20	3 260 444,08		2,50	
1541	390 858,88	3 260 272,97		2,50	
1540	390 821,91	3 260 251,81		2,50	
1539	390 798,72	3 260 240,30		2,50	
1538	390 899,12	3 260 056,86		2,50	
1537	390 979,65	3 259 869,61		2,50	
1536	390 852,12	3 259 961,30		2,50	
1535	390 839,85	3 259 933,22		2,50	
1534	390 816,96	3 259 934,93		2,50	
1533	390 809,34	3 259 913,63		2,50	
1532	390 839,24	3 259 883,31		2,50	
1531	390 830,47	3 259 869,89		2,50	
1530	390 788,64	3 259 894,09		2,50	
1529	390 796,47	3 259 908,89		2,50	
1528	390 807,78	3 259 926,86		2,50	
1527	390 782,64	3 259 926,83		2,50	
1526	390 740,17	3 259 787,41		2,50	
1525	390 750,39	3 259 762,98		2,50	
1524	390 746,74	3 259 748,82		2,50	
1523	390 726,63	3 259 731,08		2,50	
1522	390 760,81	3 259 739,70		2,50	
1521	390 767,15	3 259 769,37		2,50	
1520	390 755,87	3 259 795,69		2,50	
1519	390 771,74	3 259 826,44		2,50	
1518	390 783,40	3 259 804,59		2,50	
1517	390 810,74	3 259 787,20		2,50	
1516	390 817,39	3 259 794,56		2,50	
1515	390 815,06	3 259 816,32		2,50	
1514	390 832,61	3 259 821,84		2,50	
1513	390 843,24	3 259 821,03		2,50	
1512	390 834,20	3 259 787,31		2,50	
1511	390 813,50	3 259 763,94		2,50	
1510	390 804,88	3 259 731,70		2,50	
1509	390 812,62	3 259 700,55		2,50	
1508	390 798,93	3 259 681,36		2,50	
1507	390 774,57	3 259 672,81		2,50	
1506	390 761,08	3 259 679,91		2,50	
1505	390 751,40	3 259 675,52		2,50	
1504	390 741,68	3 259 659,64		2,50	
1503	390 735,48	3 259 629,46		2,50	
1502	390 725,13	3 259 617,78		2,50	
1501	390 706,28	3 259 616,81		2,50	
1500	390 676,13	3 259 634,48		2,50	
1499	390 652,36	3 259 668,19		2,50	
1498	390 617,55	3 259 700,40	2,50		
1497	390 581,21	3 259 746,67	2,50		
1496	390 608,61	3 259 767,16	2,50		
1495	390 626,59	3 259 767,34	2,50		
1494	390 641,38	3 259 763,34	2,50		
1493	390 652,30	3 259 769,17	2,50		
1492	390 665,09	3 259 772,26	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1491	390 659,08	3 259 797,33	Картометрический метод	2,50	—
1490	390 655,71	3 259 807,31		2,50	
1489	390 687,44	3 259 824,51		2,50	
1488	390 703,18	3 259 782,51		2,50	
1487	390 726,15	3 259 790,12		2,50	
1486	390 745,62	3 259 848,68		2,50	
1485	390 713,83	3 259 870,27		2,50	
1484	390 677,62	3 259 861,08		2,50	
1483	390 677,83	3 259 891,21		2,50	
1482	390 665,29	3 259 904,60		2,50	
1481	390 642,12	3 259 911,14		2,50	
1480	390 633,31	3 259 911,38		2,50	
1479	390 622,36	3 259 886,40		2,50	
1478	390 644,90	3 259 858,91		2,50	
1477	390 635,63	3 259 845,34		2,50	
1476	390 602,74	3 259 832,19		2,50	
1475	390 576,07	3 259 853,04		2,50	
1474	390 556,86	3 259 891,87		2,50	
1473	390 588,65	3 259 899,25		2,50	
1472	390 601,28	3 259 927,98		2,50	
1471	390 621,52	3 259 937,55		2,50	
1470	390 633,89	3 259 982,60		2,50	
1469	390 589,65	3 260 016,24		2,50	
1468	390 590,63	3 260 034,01		2,50	
1467	390 384,98	3 260 170,54		2,50	
1466	390 380,64	3 260 203,20		2,50	
1465	390 336,93	3 260 230,16		2,50	
1464	390 398,39	3 260 267,82		2,50	
1463	390 390,23	3 260 300,49		2,50	
1462	390 412,09	3 260 327,47		2,50	
1461	390 393,35	3 260 343,47		2,50	
1460	390 378,69	3 260 317,57		2,50	
1459	390 368,90	3 260 323,21		2,50	
1458	390 385,73	3 260 364,20		2,50	
1457	390 538,68	3 260 276,95		2,50	
1456	390 576,52	3 260 341,60		2,50	
1455	390 444,07	3 260 421,49		2,50	
1454	390 366,28	3 260 461,43		2,50	
1453	390 414,04	3 260 591,01		2,50	
1452	390 433,14	3 260 595,43		2,50	
1451	390 432,35	3 260 598,77		2,50	
1450	390 518,18	3 260 616,09		2,50	
1449	390 519,04	3 260 612,00		2,50	
1448	390 539,89	3 260 619,96		2,50	
1447	390 524,96	3 260 706,30		2,50	
1446	390 521,28	3 260 722,05		2,50	
1445	390 460,97	3 260 709,84		2,50	
1444	390 460,12	3 260 718,65	2,50		
1443	390 456,67	3 260 741,06	2,50		
1442	390 439,37	3 260 739,85	2,50		
1441	390 409,22	3 260 737,76	2,50		
1440	390 384,64	3 260 747,71	2,50		
1439	390 287,74	3 260 797,12	2,50		
1438	390 287,14	3 260 796,10	2,50		
1437	390 268,65	3 260 764,31	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1436	390 323,32	3 260 735,13	Картометрический метод	2,50	—
1435	390 395,27	3 260 695,12		2,50	
1434	390 301,31	3 260 675,02		2,50	
1433	390 267,81	3 260 672,26		2,50	
1432	390 250,47	3 260 679,62		2,50	
1431	390 126,43	3 260 772,65		2,50	
1430	390 141,67	3 260 800,50		2,50	
1429	390 114,86	3 260 821,00		2,50	
1428	390 057,26	3 260 773,49		2,50	
1427	390 037,70	3 260 785,84		2,50	
1426	390 013,36	3 260 770,12		2,50	
1425	390 003,80	3 260 729,73		2,50	
1424	390 003,87	3 260 729,44		2,50	
1423	389 994,76	3 260 721,93		2,50	
1422	390 010,98	3 260 701,50		2,50	
1421	390 017,06	3 260 677,63		2,50	
1420	390 043,80	3 260 660,15		2,50	
1419	390 068,96	3 260 628,47		2,50	
1418	390 034,54	3 260 607,22		2,50	
1417	390 021,94	3 260 520,56		2,50	
1416	390 035,79	3 260 477,47		2,50	
1415	389 985,04	3 260 457,89		2,50	
1414	389 982,09	3 260 456,76		2,50	
1413	389 957,95	3 260 482,17		2,50	
1412	389 927,79	3 260 481,54		2,50	
1411	389 911,05	3 260 486,63		2,50	
1410	389 899,70	3 260 518,94		2,50	
1409	389 880,60	3 260 534,29		2,50	
1408	389 878,67	3 260 543,04		2,50	
1407	389 901,15	3 260 554,34		2,50	
1406	389 918,62	3 260 550,55		2,50	
1405	389 919,09	3 260 568,17		2,50	
1404	389 894,18	3 260 573,13		2,50	
1403	389 896,89	3 260 592,49		2,50	
1402	389 910,78	3 260 601,35		2,50	
1401	389 913,49	3 260 616,87		2,50	
1400	389 947,94	3 260 624,46		2,50	
1399	389 943,29	3 260 642,83		2,50	
1398	389 999,62	3 260 677,40		2,50	
1397	389 975,19	3 260 699,98		2,50	
1396	389 954,02	3 260 695,61		2,50	
1395	389 944,65	3 260 672,73		2,50	
1394	389 948,73	3 260 656,40		2,50	
1393	389 938,11	3 260 653,39		2,50	
1392	389 888,79	3 260 688,59		2,50	
1391	389 932,43	3 260 733,22	2,50		
1390	389 959,64	3 260 723,99	2,50		
1389	389 966,23	3 260 733,52	2,50		
1388	389 950,37	3 260 750,88	2,50		
1387	389 953,32	3 260 775,23	2,50		
1386	389 974,65	3 260 790,57	2,50		
1385	389 970,25	3 260 807,09	2,50		
1384	389 979,09	3 260 822,17	2,50		
1383	390 013,65	3 260 842,91	2,50		
1382	390 003,36	3 260 858,03	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1381	389 925,10	3 260 802,48	Картометрический метод	2,50	—
1380	389 918,12	3 260 813,61		2,50	
1379	389 990,67	3 260 871,93		2,50	
1378	389 989,32	3 260 882,48		2,50	
1377	389 970,68	3 260 878,82		2,50	
1376	389 933,21	3 260 849,06		2,50	
1375	389 925,21	3 260 856,08		2,50	
1374	389 914,80	3 260 850,40		2,50	
1373	389 920,47	3 260 832,32		2,50	
1372	389 905,78	3 260 824,33		2,50	
1371	389 828,18	3 260 870,64		2,50	
1370	389 858,70	3 260 897,89		2,50	
1369	389 812,06	3 260 937,13		2,50	
1368	389 785,41	3 260 918,36		2,50	
1367	389 767,03	3 260 933,65		2,50	
1366	389 770,24	3 260 937,97		2,50	
1365	389 782,27	3 260 953,41		2,50	
1364	389 785,02	3 260 951,27		2,50	
1363	389 819,72	3 260 994,00		2,50	
1362	389 741,20	3 261 054,56		2,50	
1361	389 729,40	3 261 039,29		2,50	
1360	389 724,69	3 261 042,92		2,50	
1359	389 717,11	3 261 055,80		2,50	
1358	389 708,74	3 261 108,45		2,50	
1357	389 708,65	3 261 151,46		2,50	
1356	389 704,78	3 261 160,16		2,50	
1355	389 703,73	3 261 109,33		2,50	
1354	389 711,66	3 261 060,15		2,50	
1353	389 710,54	3 261 047,45		2,50	
1352	389 707,16	3 261 041,70		2,50	
1351	389 710,58	3 261 038,86		2,50	
1350	389 715,40	3 261 042,39		2,50	
1349	389 720,18	3 261 040,33		2,50	
1348	389 726,47	3 261 035,49		2,50	
1347	389 695,46	3 260 995,36		2,50	
1346	389 694,20	3 260 993,92		2,50	
1345	389 669,60	3 261 014,09		2,50	
1344	389 575,48	3 260 917,14		2,50	
1343	389 564,74	3 260 929,95		2,50	
1342	389 604,62	3 260 968,60		2,50	
1341	389 578,52	3 260 991,26		2,50	
1340	389 594,46	3 261 012,18		2,50	
1339	389 594,43	3 261 033,49		2,50	
1338	389 590,56	3 261 047,15	2,50		
1337	389 584,37	3 261 057,42	2,50		
1336	389 598,68	3 261 064,76	2,50		
1335	389 615,05	3 261 055,19	2,50		
1334	389 615,16	3 261 039,38	2,50		
1333	389 625,35	3 261 043,91	2,50		
1332	389 634,34	3 261 124,08	2,50		
1331	389 611,54	3 261 102,30	2,50		
1330	389 624,00	3 261 087,26	2,50		
1329	389 601,52	3 261 075,96	2,50		
1328	389 581,67	3 261 078,52	2,50		
1327	389 577,85	3 261 090,01	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1326	389 570,70	3 261 086,34	Картометрический метод	2,50	—
1325	389 545,46	3 261 102,14		2,50	
1324	389 521,60	3 261 089,91		2,50	
1323	389 480,23	3 261 113,42		2,50	
1322	389 453,66	3 261 118,46		2,50	
1321	389 433,70	3 261 140,67		2,50	
1320	389 432,58	3 261 192,83		2,50	
1319	389 423,09	3 261 210,91		2,50	
1318	389 408,99	3 261 204,72		2,50	
1317	389 378,96	3 261 177,61		2,50	
1316	389 389,08	3 261 147,69		2,50	
1315	389 363,69	3 261 123,54		2,50	
1314	389 356,75	3 261 121,02		2,50	
1313	389 366,98	3 261 144,70		2,50	
1312	389 357,43	3 261 168,77		2,50	
1311	389 392,62	3 261 247,09		2,50	
1310	389 333,77	3 261 307,19		2,50	
1309	389 324,52	3 261 374,54		2,50	
1308	389 321,44	3 261 281,28		2,50	
1307	389 317,03	3 261 279,48		2,50	
1306	389 298,25	3 261 312,97		2,50	
1305	389 303,65	3 261 442,41		2,50	
1304	389 268,63	3 261 415,53		2,50	
1303	389 210,83	3 261 524,04		2,50	
1302	389 164,36	3 261 508,66		2,50	
1301	389 155,81	3 261 518,59		2,50	
1300	389 229,27	3 261 583,11		2,50	
1299	389 294,44	3 261 514,78		2,50	
1298	389 311,79	3 261 533,18		2,50	
1297	389 391,95	3 261 480,35		2,50	
1296	389 451,86	3 261 398,36		2,50	
1295	389 475,51	3 261 414,65		2,50	
1294	389 554,48	3 261 323,60		2,50	
1293	389 574,98	3 261 310,98		2,50	
1292	389 670,38	3 261 277,08		2,50	
1291	389 678,20	3 261 322,95		2,50	
1290	389 688,71	3 261 394,96		2,50	
1289	389 686,61	3 261 409,14		2,50	
1288	389 679,77	3 261 426,49		2,50	
1287	389 671,36	3 261 439,11		2,50	
1286	389 683,55	3 261 538,20		2,50	
1285	389 660,42	3 261 558,70		2,50	
1284	389 729,76	3 261 615,24		2,50	
1283	389 743,43	3 261 594,22	2,50		
1282	389 692,38	3 261 538,18	2,50		
1281	389 683,62	3 261 436,51	2,50		
1280	389 706,96	3 261 415,32	2,50		
1279	389 695,14	3 261 400,61	2,50		
1278	389 733,22	3 261 358,88	2,50		
1277	389 730,59	3 261 355,73	2,50		
1276	389 807,05	3 261 275,58	2,50		
1275	389 808,11	3 261 261,91	2,50		
1274	389 813,37	3 261 244,56	2,50		
1273	389 827,03	3 261 238,26	2,50		
1272	389 830,19	3 261 241,94	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1271	389 858,04	3 261 208,03	Картометрический метод	2,50	—
1270	389 850,15	3 261 190,69		2,50	
1269	389 850,15	3 261 182,02		2,50	
1268	389 855,41	3 261 173,08		2,50	
1267	389 906,13	3 261 130,51		2,50	
1266	389 876,96	3 261 147,86		2,50	
1265	389 860,29	3 261 158,50		2,50	
1264	389 848,19	3 261 152,20		2,50	
1263	389 827,17	3 261 159,03		2,50	
1262	389 807,19	3 261 144,84		2,50	
1261	389 807,19	3 261 134,32		2,50	
1260	389 793,53	3 261 131,70		2,50	
1259	389 780,92	3 261 133,27		2,50	
1258	389 777,24	3 261 138,00		2,50	
1257	389 770,93	3 261 149,56		2,50	
1256	389 761,72	3 261 153,24		2,50	
1255	389 754,89	3 261 154,04		2,50	
1254	389 743,07	3 261 146,41		2,50	
1253	389 739,65	3 261 139,31		2,50	
1252	389 744,64	3 261 135,38		2,50	
1251	389 752,26	3 261 134,85		2,50	
1250	389 738,60	3 261 104,10		2,50	
1249	389 747,27	3 261 098,06		2,50	
1248	389 746,48	3 261 092,27		2,50	
1247	389 744,12	3 261 090,17		2,50	
1246	389 735,58	3 261 085,84		2,50	
1245	389 732,42	3 261 077,95		2,50	
1244	389 747,14	3 261 071,64		2,50	
1243	389 743,46	3 261 059,56		2,50	
1242	389 822,30	3 261 011,20		2,50	
1241	389 859,22	3 261 046,02		2,50	
1240	389 862,91	3 261 053,38		2,50	
1239	389 866,59	3 261 074,92		2,50	
1238	389 866,59	3 261 100,16		2,50	
1237	389 866,59	3 261 115,92		2,50	
1236	389 862,39	3 261 122,23		2,50	
1235	389 858,70	3 261 133,79		2,50	
1234	389 862,91	3 261 135,38		2,50	
1233	389 870,27	3 261 133,79		2,50	
1232	389 878,68	3 261 128,02		2,50	
1231	389 872,90	3 261 048,65		2,50	
1230	389 868,69	3 261 030,77		2,50	
1229	389 870,27	3 261 020,26		2,50	
1228	389 876,05	3 261 012,91		2,50	
1227	389 907,06	3 261 005,55		2,50	
1226	389 917,57	3 261 007,65	2,50		
1225	389 927,03	3 261 007,65	2,50		
1224	389 957,52	3 261 015,54	2,50		
1223	389 973,28	3 261 002,92	2,50		
1222	390 003,25	3 261 011,86	2,50		
1221	390 005,87	3 261 002,92	2,50		
1220	390 012,71	3 261 002,92	2,50		
1219	390 012,71	3 261 006,60	2,50		
1218	390 031,62	3 261 013,43	2,50		
1217	389 986,42	3 261 066,52	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1216	389 992,20	3 261 066,52	Картометрический метод	2,50	—
1215	390 000,62	3 261 063,37		2,50	
1214	390 025,84	3 261 032,88		2,50	
1213	390 033,72	3 261 034,45		2,50	
1212	390 037,66	3 261 042,08		2,50	
1211	390 048,71	3 261 051,55		2,50	
1210	390 060,79	3 261 055,23		2,50	
1209	390 068,15	3 261 064,16		2,50	
1208	390 069,20	3 261 071,52		2,50	
1207	390 066,58	3 261 074,14		2,50	
1206	390 072,36	3 261 084,66		2,50	
1205	390 068,68	3 261 117,24		2,50	
1204	390 032,93	3 261 229,72		2,50	
1203	390 033,46	3 261 238,66		2,50	
1202	390 042,39	3 261 242,34		2,50	
1201	390 053,58	3 261 230,13		2,50	
1200	390 063,09	3 261 219,76		2,50	
1199	390 065,52	3 261 217,11		2,50	
1198	390 077,61	3 261 203,97		2,50	
1197	390 086,02	3 261 174,01		2,50	
1196	390 089,70	3 261 148,25		2,50	
1195	390 096,54	3 261 143,53		2,50	
1194	390 099,17	3 261 150,88		2,50	
1193	390 029,32	3 261 450,02		2,50	
1192	390 034,81	3 261 450,35		2,50	
1191	390 033,98	3 261 456,31		2,50	
1190	390 024,99	3 261 456,00		2,50	
1189	390 027,23	3 261 462,90		2,50	
1188	390 050,62	3 261 481,27		2,50	
1187	390 083,88	3 261 435,01		2,50	
1186	390 085,60	3 261 429,10		2,50	
1185	390 128,46	3 261 370,54		2,50	
1184	390 131,30	3 261 360,83		2,50	
1183	390 256,66	3 261 189,56		2,50	
1182	390 263,12	3 261 194,28		2,50	
1181	390 253,57	3 261 207,32		2,50	
1180	390 197,00	3 261 284,61		2,50	
1179	390 138,22	3 261 364,91		2,50	
1178	390 135,38	3 261 373,64		2,50	
1177	390 092,16	3 261 433,78		2,50	
1176	390 087,87	3 261 443,28		2,50	
1175	390 054,53	3 261 491,97		2,50	
1174	390 058,53	3 261 486,13		2,50	
1173	390 068,10	3 261 486,10		2,50	
1172	390 170,05	3 261 349,94		2,50	
1171	390 180,48	3 261 336,34	2,50		
1170	390 193,68	3 261 329,79	2,50		
1169	390 345,41	3 261 120,02	2,50		
1168	390 412,28	3 261 033,54	2,50		
1167	390 427,53	3 261 011,99	2,50		
1166	390 458,01	3 261 014,09	2,50		
1165	390 494,80	3 261 008,31	2,50		
1164	390 598,75	3 260 995,22	2,50		
1163	390 798,34	3 260 994,28	2,50		
1162	390 811,71	3 260 865,49	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1161	390 859,73	3 260 751,14	Картометрический метод	2,50	—
1160	390 888,54	3 260 756,49		2,50	
1159	390 929,34	3 260 638,05		2,50	
1158	390 951,78	3 260 603,90		2,50	
1157	391 004,09	3 260 540,27		2,50	
1156	391 144,20	3 260 510,00		2,50	
1155	391 152,99	3 260 528,80		2,50	
1154	391 194,57	3 260 502,47		2,50	
1153	391 180,42	3 260 462,30		2,50	
1152	391 148,88	3 260 359,81		2,50	
1151	391 140,47	3 260 300,94		2,50	
1150	391 141,78	3 260 260,21		2,50	
1149	391 142,83	3 260 192,41		2,50	
1148	391 147,56	3 260 143,53		2,50	
1147	391 158,07	3 260 075,72		2,50	
1146	391 156,42	3 260 074,68		2,50	
1145	391 011,27	3 260 432,61		2,50	
1144	390 894,30	3 260 716,21		2,50	
1143	390 890,42	3 260 720,50		2,50	
1142	390 858,98	3 260 740,56		2,50	
1141	390 870,68	3 260 712,71		2,50	
1140	390 877,44	3 260 708,03		2,50	
1139	390 879,30	3 260 705,37		2,50	
1138	390 941,14	3 260 554,15		2,50	
1137	391 162,27	3 260 017,80		2,50	
1136	391 194,56	3 259 941,03		2,50	
1135	391 270,38	3 259 743,09		2,50	
1134	391 293,24	3 259 684,98		2,50	
1133	391 304,73	3 259 661,40		2,50	
1132	391 265,46	3 259 609,32		2,50	
1131	391 254,11	3 259 581,34		2,50	
1130	391 247,68	3 259 571,86		2,50	
1129	391 250,10	3 259 569,50		2,50	
1128	391 242,23	3 259 554,21		2,50	
1127	391 238,54	3 259 541,53		2,50	
1126	391 241,00	3 259 539,38		2,50	
1125	391 226,40	3 259 464,77		2,50	
1124	391 232,08	3 259 435,88		2,50	
1123	391 249,59	3 259 531,86		2,50	
1122	391 252,71	3 259 529,13		2,50	
1121	391 262,45	3 259 560,16		2,50	
1120	391 264,22	3 259 571,05		2,50	
1119	391 278,00	3 259 555,27		2,50	
1118	391 278,00	3 259 555,26		2,50	
1117	391 260,32	3 259 510,89		2,50	
1116	391 264,01	3 259 453,60		2,50	
1115	391 309,21	3 259 409,43		2,50	
1114	391 315,53	3 259 405,22	2,50		
1113	391 323,94	3 259 401,54	2,50		
1112	391 331,29	3 259 399,44	2,50		
1111	391 340,75	3 259 397,33	2,50		
1110	391 348,76	3 259 393,52	2,50		
1109	391 351,26	3 259 387,35	2,50		
1108	391 350,73	3 259 379,99	2,50		
1107	391 348,63	3 259 370,53	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1106	391 428,00	3 259 283,02	Картометрический метод	2,50	—
1105	391 430,37	3 259 288,53		2,50	
1104	391 434,57	3 259 289,33		2,50	
1103	391 447,71	3 259 280,13		2,50	
1102	391 455,34	3 259 268,83		2,50	
1101	391 460,07	3 259 259,89		2,50	
1100	391 474,52	3 259 256,48		2,50	
1099	391 491,59	3 259 253,33		2,50	
1098	391 502,38	3 259 249,38		2,50	
1097	391 513,15	3 259 244,65		2,50	
1096	391 514,20	3 259 234,14		2,50	
1095	391 519,44	3 259 227,07		2,50	
1094	391 543,18	3 259 241,50		2,50	
1093	391 572,36	3 259 261,37		2,50	
1092	391 553,23	3 259 289,46		2,50	
1091	391 543,30	3 259 294,77		2,50	
1090	391 521,09	3 259 315,06		2,50	
1089	391 462,23	3 259 368,81		2,50	
1088	391 465,05	3 259 370,90		2,50	
1087	391 465,80	3 259 370,19		2,50	
1086	391 569,68	3 259 276,04		2,50	
1085	391 589,01	3 259 259,33		2,50	
1084	391 592,91	3 259 263,93		2,50	
1083	391 573,71	3 259 280,49		2,50	
1082	391 469,95	3 259 374,53		2,50	
1081	391 479,27	3 259 381,45		2,50	
1080	391 550,10	3 259 322,18		2,50	
1079	391 611,39	3 259 276,44		2,50	
1078	391 609,50	3 259 277,84		2,50	
1077	391 595,56	3 259 260,71		2,50	
1076	391 876,39	3 259 030,12		2,50	
1075	392 035,75	3 258 896,36		2,50	
1074	392 217,82	3 258 744,13		2,50	
1073	392 216,35	3 258 738,83		2,50	
1072	392 223,13	3 258 733,18		2,50	
1071	392 227,84	3 258 736,34		2,50	
1070	392 310,41	3 258 665,32		2,50	
1069	392 342,19	3 258 633,13		2,50	
1068	392 343,67	3 258 657,40		2,50	
1067	392 351,16	3 258 664,66		2,50	
1066	392 324,50	3 258 683,22		2,50	
1065	392 023,29	3 258 935,27		2,50	
1064	391 948,24	3 258 997,22		2,50	
1063	391 848,57	3 259 080,61	2,50		
1062	391 995,49	3 258 959,40	2,50		
1061	392 011,05	3 258 946,56	2,50		
1060	392 058,36	3 258 907,52	2,50		
1059	392 094,73	3 258 877,52	2,50		
1058	392 160,64	3 258 823,14	2,50		
1057	392 235,53	3 258 761,34	2,50		
1056	392 280,22	3 258 724,48	2,50		
1055	392 334,14	3 258 680,00	2,50		
1054	392 369,91	3 258 647,77	2,50		
1053	392 380,50	3 258 639,33	2,50		
1052	392 441,69	3 258 575,16	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1051	392 483,76	3 258 531,15	Картометрический метод	2,50	—
1050	392 509,08	3 258 504,78		2,50	
1049	392 552,10	3 258 461,93		2,50	
1048	392 577,49	3 258 436,63		2,50	
1047	392 687,99	3 258 326,56		2,50	
1046	392 781,14	3 258 237,06		2,50	
1045	392 764,43	3 258 221,19		2,50	
1044	392 759,51	3 258 226,04		2,50	
1043	392 691,95	3 258 292,80		2,50	
1042	392 671,21	3 258 313,40		2,50	
1041	392 447,37	3 258 527,30		2,50	
1040	392 496,39	3 258 478,58		2,50	
1039	392 536,57	3 258 438,68		2,50	
1038	392 562,20	3 258 413,23		2,50	
1037	392 555,37	3 258 403,90		2,50	
1036	392 547,99	3 258 403,79		2,50	
1035	392 548,22	3 258 387,80		2,50	
1034	392 555,87	3 258 387,91		2,50	
1033	392 647,60	3 258 284,46		2,50	
1032	392 645,18	3 258 282,32		2,50	
1031	392 651,42	3 258 275,26		2,50	
1030	392 653,86	3 258 277,42		2,50	
1029	392 747,50	3 258 172,69		2,50	
1028	392 745,06	3 258 170,51		2,50	
1027	392 751,29	3 258 163,46		2,50	
1026	392 753,77	3 258 165,65		2,50	
1025	392 766,40	3 258 151,53		2,50	
1024	392 768,49	3 258 134,76		2,50	
1023	392 767,97	3 258 113,21		2,50	
1022	392 766,13	3 258 093,49		2,50	
1021	392 764,55	3 258 088,24		2,50	
1020	392 757,18	3 258 068,80		2,50	
1019	392 747,20	3 258 055,65		2,50	
1018	392 747,73	3 258 047,77		2,50	
1017	392 746,15	3 258 027,27		2,50	
1016	392 741,42	3 258 011,50		2,50	
1015	392 738,27	3 257 993,11		2,50	
1014	392 740,37	3 257 977,86		2,50	
1013	392 735,11	3 257 952,64		2,50	
1012	392 728,28	3 257 937,39		2,50	
1011	392 721,19	3 257 931,87		2,50	
1010	392 727,50	3 257 904,02		2,50	
1009	392 736,43	3 257 900,86		2,50	
1008	392 758,50	3 257 898,23		2,50	
1007	392 797,92	3 257 889,83		2,50	
1006	392 834,19	3 257 880,37	2,50		
1005	392 866,88	3 257 860,44	2,50		
1004	392 919,65	3 257 797,63	2,50		
1003	392 882,38	3 257 749,49	2,50		
1002	392 949,39	3 257 648,89	2,50		
1001	392 901,15	3 257 476,74	2,50		
1000	392 859,09	3 257 447,82	2,50		
999	392 963,23	3 257 329,77	2,50		
998	392 973,95	3 257 272,08	2,50		
997	392 864,57	3 257 154,19	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
996	392 870,70	3 257 092,98	Картометрический метод	2,50	—
995	392 879,72	3 257 067,03		2,50	
994	392 892,46	3 257 030,34		2,50	
993	392 938,24	3 256 965,13		2,50	
992	393 057,17	3 256 835,18		2,50	
991	393 103,89	3 256 818,35		2,50	
990	393 134,40	3 256 719,58		2,50	
989	393 132,06	3 256 708,74		2,50	
988	393 078,08	3 256 729,76		2,50	
987	393 073,74	3 256 672,64		2,50	
Вырез 1 из 11					
1850	390 307,19	3 260 993,20	Картометрический метод	2,50	—
1851	390 285,09	3 261 023,05		2,50	
1852	390 284,52	3 261 022,62		2,50	
1853	390 281,29	3 261 026,71		2,50	
1854	390 340,19	3 261 069,35		2,50	
1855	390 308,55	3 261 111,63		2,50	
1856	390 305,92	3 261 115,22		2,50	
1857	390 289,32	3 261 138,29		2,50	
1858	390 286,10	3 261 144,02		2,50	
1859	390 283,89	3 261 147,31		2,50	
1860	390 276,39	3 261 158,67		2,50	
1861	390 239,99	3 261 133,88		2,50	
1862	390 222,44	3 261 121,93		2,50	
1863	390 221,83	3 261 121,49		2,50	
1864	390 197,41	3 261 103,83		2,50	
1865	390 182,44	3 261 093,04		2,50	
1866	390 195,04	3 261 076,26		2,50	
1867	390 205,83	3 261 061,37		2,50	
1868	390 215,95	3 261 047,13		2,50	
1869	390 216,10	3 261 046,73		2,50	
1870	390 184,01	3 261 023,72	2,50		
1871	390 190,89	3 261 014,06	2,50		
1872	390 190,06	3 261 013,51	2,50		
1873	390 234,10	3 260 951,37	2,50		
1874	390 239,43	3 260 943,75	2,50		
1875	390 299,30	3 260 988,23	2,50		
1876	390 299,72	3 260 987,67	2,50		
1850	390 307,19	3 260 993,20	2,50		
Вырез 2 из 11					
1877	390 161,77	3 261 120,38	Картометрический метод	2,50	—
1878	390 155,60	3 261 155,39		2,50	
1879	390 162,75	3 261 159,45		2,50	
1880	390 152,51	3 261 188,82		2,50	
1881	390 124,56	3 261 281,42		2,50	
1882	390 107,44	3 261 349,29		2,50	
1883	390 120,76	3 261 380,81		2,50	
1884	390 085,60	3 261 429,10		2,50	
1885	390 056,99	3 261 377,81		2,50	
1886	390 061,25	3 261 367,79		2,50	
1887	390 067,73	3 261 338,80		2,50	
1888	390 082,21	3 261 273,93		2,50	
1889	390 116,63	3 261 097,09		2,50	
1890	390 129,55	3 261 096,89		2,50	
1877	390 161,77	3 261 120,38		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Вырез 3 из 11					
1891	391 237,02	3 258 424,84	Картометрический метод	2,50	—
1892	391 220,89	3 258 479,85		2,50	
1893	391 200,10	3 258 524,24		2,50	
1894	391 176,96	3 258 538,44		2,50	
1895	391 143,99	3 258 593,05		2,50	
1896	391 141,07	3 258 612,99		2,50	
1897	391 160,09	3 258 661,57		2,50	
1898	391 151,94	3 258 692,75		2,50	
1899	391 096,45	3 258 680,27		2,50	
1900	391 107,02	3 258 642,01		2,50	
1901	391 120,10	3 258 647,90		2,50	
1902	391 134,80	3 258 626,93		2,50	
1903	391 127,20	3 258 600,72		2,50	
1904	391 190,48	3 258 486,38		2,50	
1905	391 203,93	3 258 418,19		2,50	
1891	391 237,02	3 258 424,84		2,50	
Вырез 4 из 11					
1906	390 865,57	3 260 712,09	Картометрический метод	2,50	—
1907	390 841,73	3 260 757,73		2,50	
1908	390 818,10	3 260 784,27		2,50	
1909	390 731,29	3 260 878,42		2,50	
1910	390 729,59	3 260 879,87		2,50	
1911	390 714,05	3 260 891,67		2,50	
1912	390 639,90	3 260 968,13		2,50	
1913	390 638,57	3 260 972,03		2,50	
1914	390 634,32	3 260 991,89		2,50	
1915	390 617,85	3 260 991,39		2,50	
1916	390 624,54	3 260 958,97		2,50	
1917	390 703,36	3 260 879,14		2,50	
1918	390 719,90	3 260 866,67		2,50	
1919	390 808,01	3 260 770,91		2,50	
1920	390 812,18	3 260 769,64		2,50	
1921	390 816,30	3 260 761,97		2,50	
1922	390 845,81	3 260 729,91		2,50	
1906	390 865,57	3 260 712,09	2,50		
Вырез 5 из 11					
1923	390 587,50	3 260 778,68	Картометрический метод	2,50	—
1924	390 592,77	3 260 781,65		2,50	
1925	390 571,99	3 260 810,02		2,50	
1926	390 548,45	3 260 842,19		2,50	
1927	390 523,40	3 260 875,63		2,50	
1928	390 504,01	3 260 898,61		2,50	
1929	390 484,38	3 260 921,87		2,50	
1930	390 453,29	3 260 960,86		2,50	
1931	390 442,74	3 260 953,13		2,50	
1932	390 399,95	3 261 007,35		2,50	
1933	390 365,91	3 261 053,86		2,50	
1934	390 268,00	3 261 187,62		2,50	
1935	390 261,52	3 261 182,91		2,50	
1936	390 277,31	3 261 161,35		2,50	
1937	390 281,08	3 261 163,86		2,50	
1938	390 400,04	3 260 995,20		2,50	
1939	390 441,89	3 260 945,08		2,50	
1940	390 461,98	3 260 921,04	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1941	390 565,18	3 260 766,10	Картометрический метод	2,50	—
1942	390 570,06	3 260 768,85		2,50	
1943	390 521,17	3 260 840,62		2,50	
1944	390 484,19	3 260 896,36		2,50	
1945	390 467,89	3 260 920,96		2,50	
1946	390 453,74	3 260 937,97		2,50	
1947	390 445,58	3 260 947,78		2,50	
1948	390 452,18	3 260 952,61		2,50	
1949	390 518,61	3 260 872,03		2,50	
1950	390 567,15	3 260 806,47		2,50	
1923	390 587,50	3 260 778,68		2,50	
Вырез 6 из 11					
1951	391 430,89	3 259 218,06	Картометрический метод	2,50	—
1952	391 363,31	3 259 280,51		2,50	
1953	391 328,08	3 259 318,22		2,50	
1954	391 268,16	3 259 382,86		2,50	
1955	391 253,17	3 259 397,33		2,50	
1956	391 250,17	3 259 377,79		2,50	
1957	391 262,77	3 259 364,36		2,50	
1958	391 316,84	3 259 304,87		2,50	
1959	391 350,55	3 259 268,53		2,50	
1960	391 409,24	3 259 215,64		2,50	
1951	391 430,89	3 259 218,06		2,50	
Вырез 7 из 11					
1961	389 927,82	3 260 959,56	Картометрический метод	2,50	—
1962	389 935,70	3 260 974,27		2,50	
1963	389 935,70	3 260 991,10		2,50	
1964	389 918,88	3 260 998,98		2,50	
1965	389 907,32	3 260 990,57		2,50	
1966	389 888,39	3 260 980,59		2,50	
1967	389 873,68	3 260 985,31		2,50	
1968	389 864,22	3 260 975,85		2,50	
1969	389 855,28	3 260 964,81		2,50	
1970	389 853,70	3 260 953,78		2,50	
1971	389 876,83	3 260 957,98		2,50	
1972	389 857,38	3 260 945,37		2,50	
1973	389 862,12	3 260 938,01		2,50	
1974	389 873,15	3 260 940,11		2,50	
1975	389 881,04	3 260 936,44		2,50	
1976	389 883,66	3 260 932,76		2,50	
1977	389 897,33	3 260 946,42		2,50	
1978	389 907,32	3 260 947,99		2,50	
1979	389 909,95	3 260 955,35		2,50	
1980	389 913,10	3 260 957,98	2,50		
1961	389 927,82	3 260 959,56	2,50		
Вырез 8 из 11					
1981	390 698,30	3 259 902,36	Картометрический метод	2,50	—
1982	390 704,77	3 259 916,21		2,50	
1983	390 666,96	3 259 966,71		2,50	
1984	390 668,64	3 259 941,49		2,50	
1985	390 650,83	3 259 927,14		2,50	
1986	390 649,52	3 259 920,21		2,50	
1987	390 680,76	3 259 904,48		2,50	
1981	390 698,30	3 259 902,36		2,50	
Вырез 9 из 11					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1988	389 924,14	3 260 931,70	Картометрический метод	2,50	—
1989	389 921,51	3 260 942,22		2,50	
1990	389 911,53	3 260 943,79		2,50	
1991	389 903,11	3 260 942,74		2,50	
1992	389 899,95	3 260 939,06		2,50	
1993	389 899,95	3 260 932,76		2,50	
1994	389 893,12	3 260 931,18		2,50	
1995	389 890,50	3 260 922,77		2,50	
1996	389 902,06	3 260 918,56		2,50	
1997	389 917,83	3 260 930,12		2,50	
1988	389 924,14	3 260 931,70		2,50	
Вырез 10 из 11					
1998	391 231,53	3 259 395,81	Картометрический метод	2,50	—
1999	391 235,01	3 259 415,02		2,50	
2000	391 229,32	3 259 420,51		2,50	
2001	391 225,97	3 259 401,88		2,50	
1998	391 231,53	3 259 395,81		2,50	
Вырез 11 из 11					
2002	391 245,41	3 259 382,82	Картометрический метод	2,50	—
2003	391 248,39	3 259 402,12		2,50	
2004	391 243,63	3 259 406,70		2,50	
2005	391 240,27	3 259 388,43		2,50	
2002	391 245,41	3 259 382,82		2,50	
Сп2(39)					
2006	393 289,51	3 258 085,99	Картометрический метод	2,50	—
2007	392 899,57	3 258 365,50		2,50	
2008	392 663,60	3 258 529,14		2,50	
2009	392 653,51	3 258 516,72		2,50	
2010	392 651,55	3 258 518,31		2,50	
2011	392 589,39	3 258 433,44		2,50	
2012	392 688,81	3 258 334,04		2,50	
2013	392 783,85	3 258 239,64		2,50	
2014	392 801,90	3 258 239,22		2,50	
2015	392 831,34	3 258 228,18		2,50	
2016	392 870,76	3 258 194,54		2,50	
2017	392 913,86	3 258 158,80		2,50	
2018	393 036,58	3 258 061,30		2,50	
2019	393 079,16	3 258 044,48		2,50	
2020	393 119,36	3 258 017,93		2,50	
2021	393 168,77	3 258 057,88		2,50	
2022	393 211,87	3 258 017,93		2,50	
2006	393 289,51	3 258 085,99		2,50	
Сп2(40)					
2023	392 584,80	3 258 444,11	Картометрический метод	2,50	—
2024	392 643,78	3 258 524,62		2,50	
2025	392 641,09	3 258 526,81		2,50	
2026	392 651,17	3 258 539,22		2,50	
2027	392 371,74	3 258 748,00		2,50	
2028	392 100,53	3 258 955,08		2,50	
2029	391 865,58	3 259 124,85		2,50	
2030	391 758,37	3 259 199,48		2,50	
2031	391 593,86	3 259 329,31		2,50	
2032	391 527,63	3 259 379,76		2,50	
2033	391 504,85	3 259 406,43		2,50	
2034	391 499,84	3 259 402,43		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2035	391 485,01	3 259 386,72	Картометрический метод	2,50	—
2036	391 540,08	3 259 344,22		2,50	
2037	391 567,00	3 259 322,74		2,50	
2038	391 618,47	3 259 283,91		2,50	
2039	391 727,20	3 259 194,37		2,50	
2040	391 800,58	3 259 133,78		2,50	
2041	392 342,54	3 258 686,72		2,50	
2042	392 375,41	3 258 656,89		2,50	
2043	392 388,13	3 258 646,62		2,50	
2044	392 485,21	3 258 544,87		2,50	
2023	392 584,80	3 258 444,11	2,50		
Сп2(41)					
2045	389 844,12	3 261 319,47	Картометрический метод	2,50	—
2046	389 846,22	3 261 333,13		2,50	
2047	389 867,77	3 261 352,05		2,50	
2048	389 881,44	3 261 371,49		2,50	
2049	389 860,94	3 261 390,95		2,50	
2050	389 848,32	3 261 393,57		2,50	
2051	389 850,42	3 261 373,60		2,50	
2052	389 843,59	3 261 364,14		2,50	
2053	389 835,71	3 261 368,34		2,50	
2054	389 840,44	3 261 382,53		2,50	
2055	389 839,39	3 261 394,63		2,50	
2056	389 832,56	3 261 403,03		2,50	
2057	389 826,25	3 261 407,77		2,50	
2058	389 806,80	3 261 401,98		2,50	
2059	389 806,27	3 261 407,24		2,50	
2060	389 748,88	3 261 347,13		2,50	
2061	389 767,39	3 261 333,13		2,50	
2062	389 779,47	3 261 353,63		2,50	
2063	389 794,71	3 261 359,94		2,50	
2064	389 812,59	3 261 350,48		2,50	
2065	389 817,32	3 261 338,91	2,50		
2066	389 796,81	3 261 308,95	2,50		
2067	389 807,85	3 261 301,07	2,50		
2068	389 815,22	3 261 314,73	2,50		
2069	389 825,72	3 261 318,94	2,50		
2070	389 830,98	3 261 313,16	2,50		
2045	389 844,12	3 261 319,47	2,50		
Сп2(42)					
2071	392 759,51	3 258 179,14	Картометрический метод	2,50	—
2072	392 759,51	3 258 179,15		2,50	
2073	392 757,45	3 258 187,31		2,50	
2074	392 747,08	3 258 222,47		2,50	
2075	392 659,94	3 258 309,08		2,50	
2076	392 600,80	3 258 367,83		2,50	
2077	392 567,28	3 258 401,12		2,50	
2078	392 566,41	3 258 402,01		2,50	
2079	392 564,72	3 258 399,74		2,50	
2080	392 565,00	3 258 392,68		2,50	
2081	392 655,04	3 258 291,13		2,50	
2082	392 657,49	3 258 293,32		2,50	
2083	392 663,80	3 258 286,34		2,50	
2084	392 661,33	3 258 284,11		2,50	
2085	392 754,95	3 258 179,35		2,50	

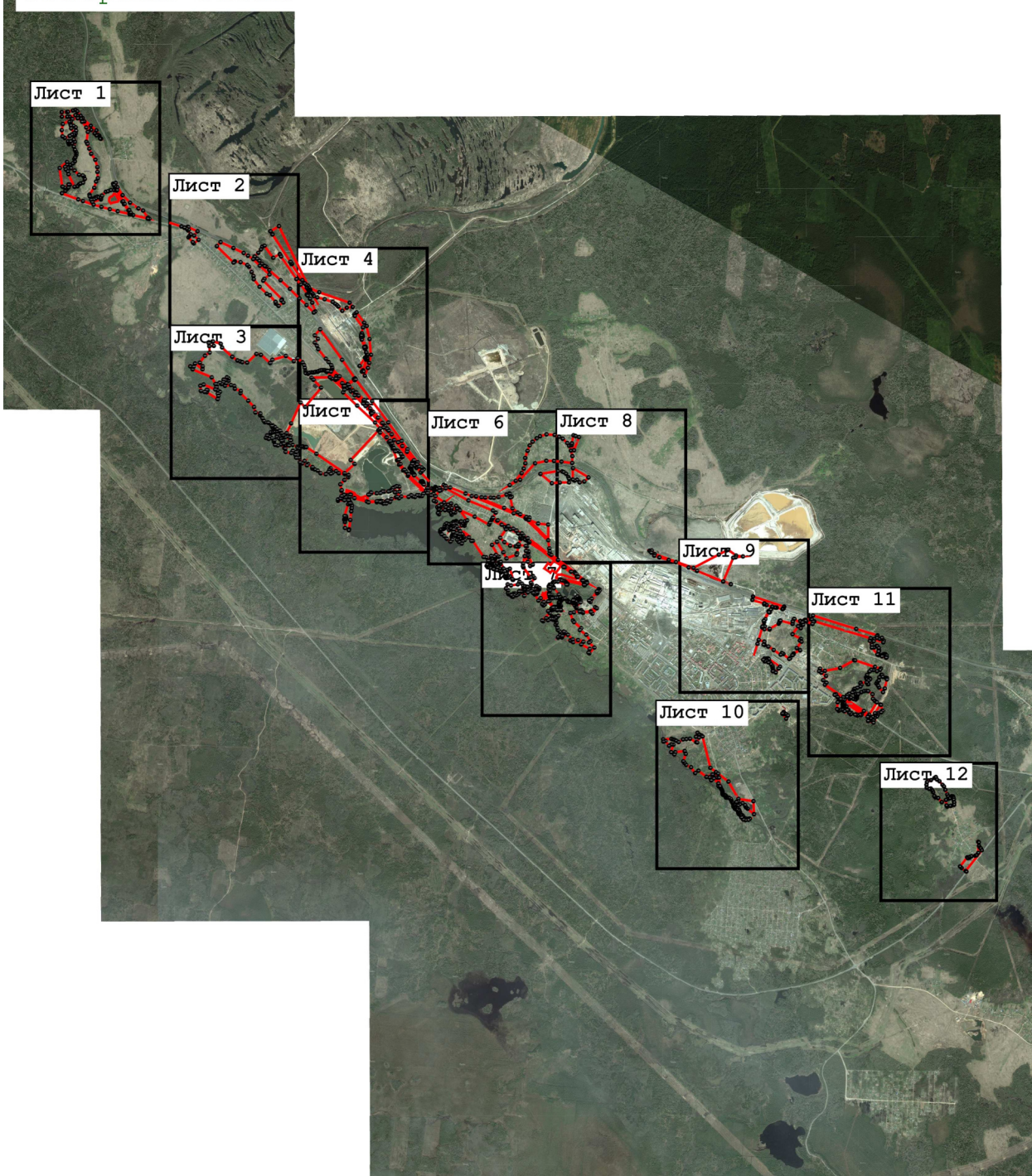
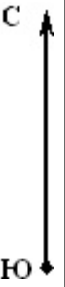
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2086	392 757,36	3 258 181,52	Картометрический метод	2,50	—
2071	392 759,51	3 258 179,14		2,50	
Сп2(43)					
2087	389 853,05	3 261 550,20	Картометрический метод	2,50	—
2088	389 940,55	3 261 614,76		2,50	
2089	389 931,01	3 261 627,84		2,50	
2090	389 921,35	3 261 619,72		2,50	
2091	389 810,44	3 261 532,46		2,50	
2092	389 827,30	3 261 514,98		2,50	
2087	389 853,05	3 261 550,20		2,50	
Сп2(44)					
2093	389 975,35	3 261 639,75	Картометрический метод	2,50	—
2094	389 965,23	3 261 653,61		2,50	
2095	389 951,03	3 261 644,68		2,50	
2096	389 935,61	3 261 631,71		2,50	
2097	389 945,42	3 261 618,26		2,50	
2093	389 975,35	3 261 639,75		2,50	
Сп2(45)					
2098	393 122,50	3 256 664,87	Картометрический метод	2,50	—
2099	393 122,57	3 256 665,20		2,50	
2100	393 111,99	3 256 665,96		2,50	
2098	393 122,50	3 256 664,87		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:80 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

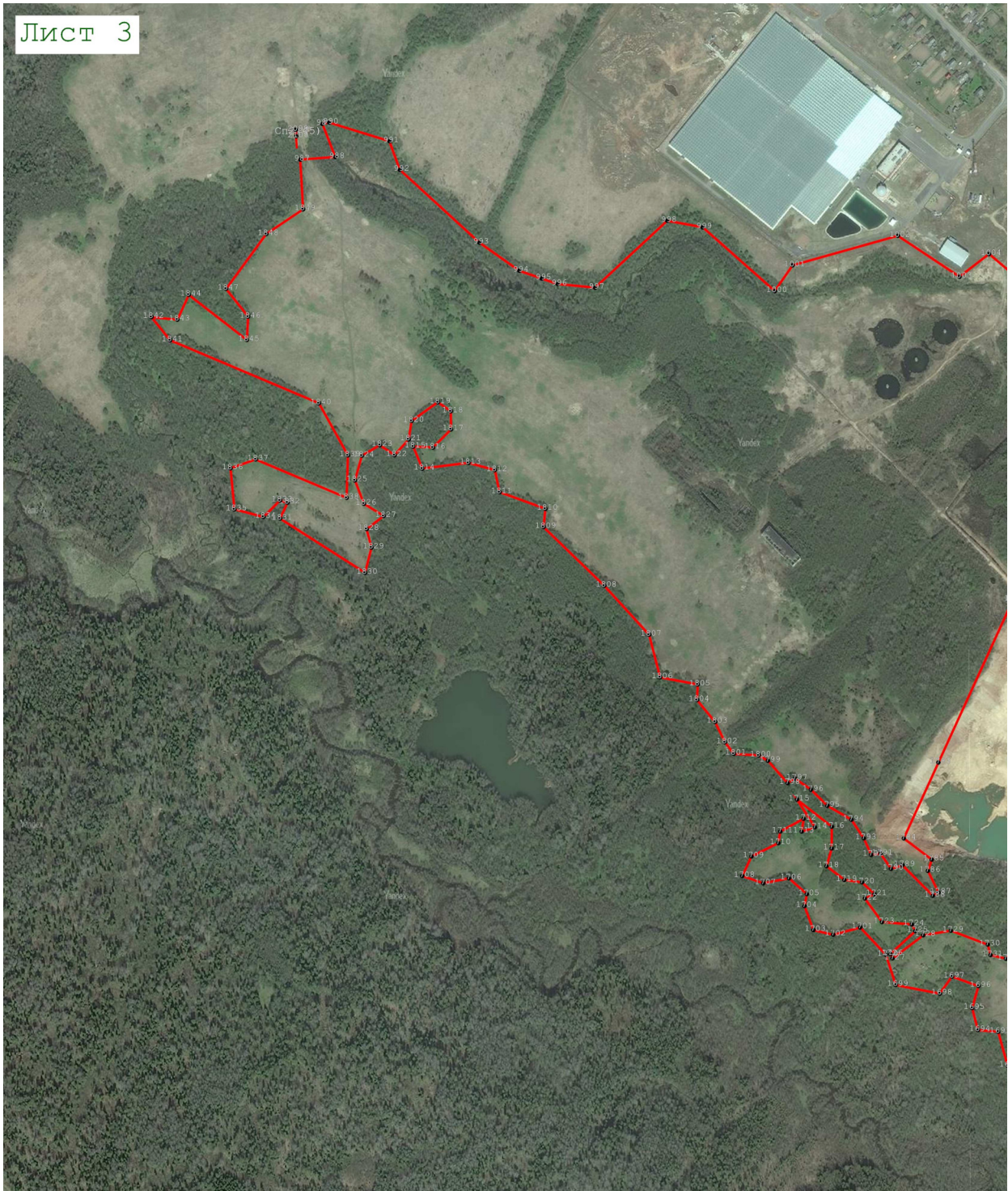
-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

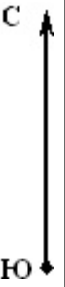
-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:11 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:11 000

Используемые условные знаки и обозначения:

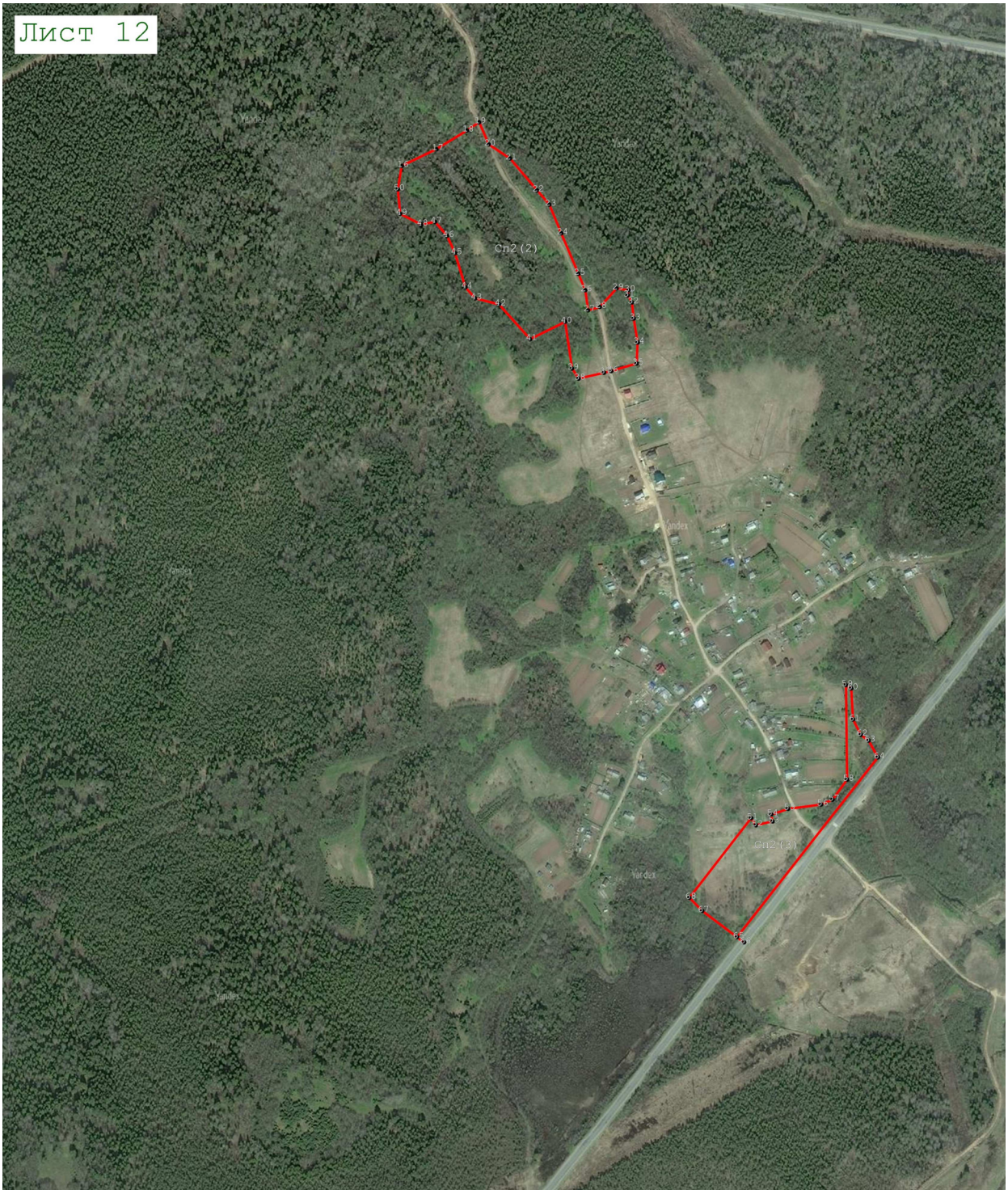
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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
Сх2 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	637 549 м ² ± 6 987 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование (1.0) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1) Основной вид разрешенного использования: Приюты для животных (3.10.2) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание (4.6)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

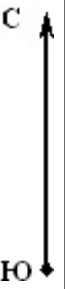
1. Система координат МСК-47, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Cx2(1)					
1	394 253,97	3 256 258,53	Картометрический метод	2,50	—
2	394 267,08	3 256 267,84		2,50	
3	394 107,67	3 256 302,24		2,50	
4	393 567,19	3 256 848,90		2,50	
5	393 308,84	3 256 782,59		2,50	
6	393 322,79	3 256 570,09		2,50	
7	393 232,59	3 256 597,05		2,50	
8	393 233,29	3 256 299,53		2,50	
9	393 547,03	3 256 203,96		2,50	
10	393 893,42	3 256 198,02		2,50	
11	394 180,93	3 256 253,65		2,50	
1	394 253,97	3 256 258,53		2,50	
Cx2(2)					
12	393 432,19	3 257 281,34	Картометрический метод	2,50	—
13	393 443,86	3 257 290,65		2,50	
14	393 440,59	3 257 295,11		2,50	
15	393 326,25	3 257 450,80		2,50	
16	393 077,70	3 257 756,81		2,50	
17	393 068,51	3 257 768,12		2,50	
18	393 029,89	3 257 757,05		2,50	
19	393 009,73	3 257 751,27		2,50	
20	393 000,69	3 257 783,04		2,50	
21	393 002,82	3 257 783,62		2,50	
22	393 005,36	3 257 808,82		2,50	
23	393 010,87	3 257 808,27		2,50	
24	393 025,98	3 257 853,79		2,50	
25	393 022,41	3 257 856,75		2,50	
26	393 003,18	3 257 875,51		2,50	
27	392 996,72	3 257 871,22		2,50	
28	392 766,13	3 258 093,49		2,50	
29	392 764,55	3 258 088,24		2,50	
30	392 757,18	3 258 068,80		2,50	
31	392 747,20	3 258 055,65		2,50	
32	392 747,73	3 258 047,77		2,50	
33	392 746,15	3 258 027,27		2,50	
34	392 741,42	3 258 011,50		2,50	
35	392 738,27	3 257 993,11		2,50	
36	392 740,37	3 257 977,86		2,50	
37	392 735,11	3 257 952,64		2,50	
38	392 728,28	3 257 937,39		2,50	
39	392 721,19	3 257 931,87		2,50	
40	392 727,50	3 257 904,02		2,50	
41	392 736,43	3 257 900,86		2,50	
42	392 758,50	3 257 898,23		2,50	
43	392 797,92	3 257 889,83		2,50	
44	392 834,19	3 257 880,37		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	392 866,88	3 257 860,44	Картометрический метод	2,50	—
46	392 919,65	3 257 797,63		2,50	
47	392 882,38	3 257 749,49		2,50	
48	392 949,39	3 257 648,89		2,50	
49	392 901,15	3 257 476,74		2,50	
50	392 859,09	3 257 447,82		2,50	
51	392 963,23	3 257 329,77		2,50	
52	392 973,95	3 257 272,08		2,50	
53	392 864,57	3 257 154,19		2,50	
54	392 870,70	3 257 092,98		2,50	
55	392 879,72	3 257 067,03		2,50	
56	393 085,46	3 257 245,53		2,50	
57	393 106,95	3 257 218,56		2,50	
58	393 202,72	3 257 098,42		2,50	
12	393 432,19	3 257 281,34	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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

Сх3 - Зона ведения садоводства и огородничества

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 876 157 м ² ± 11 985 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества (13.1) Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства (13.2) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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
Сх3(1)					
1	387 435,49	3 263 003,33	Картометрический метод	2,50	—
2	387 438,65	3 263 007,53		2,50	
3	387 440,22	3 263 010,68		2,50	
4	387 438,65	3 263 022,78		2,50	
5	387 438,65	3 263 029,61		2,50	
6	387 443,38	3 263 038,54		2,50	
7	387 452,83	3 263 043,28		2,50	
8	387 465,45	3 263 044,85		2,50	
9	387 474,65	3 263 040,91		2,50	
10	387 474,65	3 263 045,11		2,50	
11	387 462,03	3 263 062,98		2,50	
12	387 443,11	3 263 091,36		2,50	
13	387 431,55	3 263 109,24		2,50	
14	387 408,42	3 263 117,64		2,50	
15	387 374,78	3 263 137,62		2,50	
16	387 342,23	3 263 154,77		2,50	
17	387 179,63	3 263 055,84		2,50	
18	387 173,47	3 263 066,75		2,50	
19	387 336,06	3 263 166,09		2,50	
20	387 318,80	3 263 187,81		2,50	
21	387 305,67	3 263 194,12		2,50	
22	387 299,89	3 263 203,59		2,50	
23	387 294,11	3 263 215,14		2,50	
24	387 285,16	3 263 226,18		2,50	
25	387 267,82	3 263 236,17		2,50	
26	387 249,96	3 263 238,79		2,50	
27	387 228,93	3 263 237,22		2,50	
28	387 165,86	3 263 217,25		2,50	
29	387 147,47	3 263 217,77		2,50	
30	387 130,12	3 263 221,98		2,50	
31	387 124,34	3 263 224,60		2,50	
32	387 118,03	3 263 234,07		2,50	
33	387 119,61	3 263 240,38		2,50	
34	387 123,81	3 263 243,00		2,50	
35	387 129,59	3 263 244,58		2,50	
36	387 137,47	3 263 243,53		2,50	
37	387 143,78	3 263 243,00		2,50	
38	387 155,87	3 263 238,27		2,50	
39	387 168,49	3 263 236,70		2,50	
40	387 175,32	3 263 244,58		2,50	
41	387 177,94	3 263 247,21		2,50	
42	387 183,72	3 263 256,67		2,50	
43	387 188,45	3 263 262,97		2,50	
44	387 195,82	3 263 267,71		2,50	
45	387 202,13	3 263 270,33		2,50	
46	387 207,91	3 263 270,86		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	387 215,26	3 263 270,86	Картометрический метод	2,50	—
48	387 224,20	3 263 268,23		2,50	
49	387 234,71	3 263 266,65		2,50	
50	387 245,75	3 263 262,97		2,50	
51	387 252,06	3 263 262,97		2,50	
52	387 266,25	3 263 264,55		2,50	
53	387 282,01	3 263 267,18		2,50	
54	387 288,59	3 263 265,34		2,50	
55	387 310,00	3 263 260,61		2,50	
56	387 310,01	3 263 284,68		2,50	
57	387 308,22	3 263 292,91		2,50	
58	387 304,28	3 263 306,83		2,50	
59	387 297,16	3 263 318,47		2,50	
60	387 288,32	3 263 321,70		2,50	
61	387 282,17	3 263 324,06		2,50	
62	387 259,53	3 263 336,49		2,50	
63	387 244,60	3 263 344,83		2,50	
64	387 232,69	3 263 350,19		2,50	
65	387 223,73	3 263 350,93		2,50	
66	387 207,70	3 263 349,66		2,50	
67	387 196,80	3 263 351,49		2,50	
68	387 184,69	3 263 363,36		2,50	
69	387 173,09	3 263 375,38		2,50	
70	387 163,31	3 263 394,47		2,50	
71	387 152,12	3 263 415,62		2,50	
72	387 133,85	3 263 416,44		2,50	
73	387 116,74	3 263 420,88		2,50	
74	387 104,70	3 263 426,75		2,50	
75	387 092,44	3 263 442,96		2,50	
76	387 061,66	3 263 458,56		2,50	
77	387 035,33	3 263 482,51		2,50	
78	387 028,09	3 263 509,98		2,50	
79	387 032,14	3 263 547,75		2,50	
80	387 046,12	3 263 566,20		2,50	
81	387 028,42	3 263 564,29		2,50	
82	387 017,39	3 263 565,09		2,50	
83	387 000,82	3 263 570,45		2,50	
84	386 982,16	3 263 580,69		2,50	
85	386 969,55	3 263 592,79		2,50	
86	386 961,14	3 263 621,69		2,50	
87	386 958,51	3 263 650,60		2,50	
88	386 952,72	3 263 675,30		2,50	
89	386 943,27	3 263 690,55		2,50	
90	386 927,50	3 263 700,53		2,50	
91	386 921,20	3 263 698,95		2,50	
92	386 916,99	3 263 691,07		2,50	
93	386 916,99	3 263 680,56		2,50	
94	386 918,57	3 263 663,21		2,50	
95	386 920,14	3 263 653,23		2,50	
96	386 904,11	3 263 648,24		2,50	
97	386 887,29	3 263 631,95		2,50	
98	386 885,72	3 263 628,27		2,50	
99	386 890,44	3 263 617,22		2,50	
100	386 890,44	3 263 604,09		2,50	
101	386 884,66	3 263 590,42		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	386 862,06	3 263 584,11	Картометрический метод	2,50	—
103	386 855,75	3 263 591,99		2,50	
104	386 847,87	3 263 596,73		2,50	
105	386 836,31	3 263 603,03		2,50	
106	386 818,97	3 263 606,18		2,50	
107	386 811,08	3 263 606,18		2,50	
108	386 806,87	3 263 599,35		2,50	
109	386 801,62	3 263 590,42		2,50	
110	386 795,84	3 263 584,64		2,50	
111	386 790,58	3 263 579,91		2,50	
112	386 773,77	3 263 574,65		2,50	
113	386 754,84	3 263 571,50		2,50	
114	386 742,75	3 263 569,39		2,50	
115	386 733,35	3 263 574,81		2,50	
116	386 764,03	3 263 301,88		2,50	
117	386 774,03	3 263 311,07		2,50	
118	386 789,79	3 263 312,64		2,50	
119	386 802,93	3 263 313,17		2,50	
120	386 813,44	3 263 298,45		2,50	
121	386 818,44	3 263 272,43		2,50	
122	386 839,98	3 263 274,54		2,50	
123	386 858,64	3 263 279,53		2,50	
124	386 879,67	3 263 284,26		2,50	
125	386 887,55	3 263 285,31		2,50	
126	386 892,81	3 263 283,74		2,50	
127	386 897,01	3 263 282,15		2,50	
128	386 901,22	3 263 276,38		2,50	
129	386 906,47	3 263 265,34		2,50	
130	386 912,26	3 263 243,26		2,50	
131	386 916,46	3 263 238,53		2,50	
132	386 920,67	3 263 235,38		2,50	
133	386 930,13	3 263 234,32		2,50	
134	386 938,01	3 263 233,80		2,50	
135	386 945,37	3 263 231,17		2,50	
136	386 954,83	3 263 228,02		2,50	
137	386 960,09	3 263 224,34		2,50	
138	386 965,34	3 263 214,35	2,50		
139	386 967,97	3 263 206,47	2,50		
140	386 970,07	3 263 199,11	2,50		
141	386 974,28	3 263 195,43	2,50		
142	386 982,16	3 263 195,43	2,50		
143	386 988,47	3 263 197,53	2,50		
144	386 993,72	3 263 197,53	2,50		
145	386 998,45	3 263 197,01	2,50		
146	387 000,55	3 263 194,38	2,50		
147	387 004,76	3 263 188,07	2,50		
148	387 010,02	3 263 182,81	2,50		
149	387 015,80	3 263 179,13	2,50		
150	387 026,31	3 263 179,13	2,50		
151	387 041,81	3 263 182,56	2,50		
152	387 059,69	3 263 186,76	2,50		
153	387 069,15	3 263 184,65	2,50		
154	387 072,30	3 263 180,97	2,50		
155	387 077,03	3 263 172,57	2,50		
156	387 082,28	3 263 162,06	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	387 087,54	3 263 149,45	Картометрический метод	2,50	—
158	387 094,37	3 263 143,13		2,50	
159	387 103,84	3 263 135,78		2,50	
160	387 118,03	3 263 134,72		2,50	
161	387 138,52	3 263 139,98		2,50	
162	387 157,45	3 263 146,29		2,50	
163	387 170,06	3 263 153,12		2,50	
164	387 180,04	3 263 164,16		2,50	
165	387 196,34	3 263 177,82		2,50	
166	387 206,33	3 263 183,61		2,50	
167	387 211,58	3 263 179,40		2,50	
168	387 205,80	3 263 170,99		2,50	
169	387 195,82	3 263 159,43		2,50	
170	387 184,77	3 263 148,92		2,50	
171	387 170,58	3 263 140,50		2,50	
172	387 159,02	3 263 135,78		2,50	
173	387 149,04	3 263 125,27		2,50	
174	387 142,72	3 263 109,49		2,50	
175	387 121,70	3 263 081,64		2,50	
176	387 108,04	3 263 067,45		2,50	
177	387 071,25	3 263 029,61		2,50	
178	387 060,74	3 263 020,15		2,50	
179	387 055,48	3 263 024,87		2,50	
180	387 039,18	3 263 036,97		2,50	
181	387 022,89	3 263 035,38		2,50	
182	387 017,11	3 263 029,08		2,50	
183	387 024,47	3 263 013,31		2,50	
184	387 038,13	3 262 982,83		2,50	
185	387 045,49	3 262 976,52		2,50	
186	387 063,37	3 262 980,72		2,50	
187	387 075,98	3 262 988,61		2,50	
188	387 096,47	3 263 017,51		2,50	
189	387 119,86	3 263 031,45		2,50	
190	387 124,59	3 263 024,61		2,50	
191	387 131,42	3 263 010,42		2,50	
192	387 144,04	3 262 992,02	2,50		
193	387 152,98	3 262 986,24	2,50		
194	387 175,05	3 262 979,93	2,50		
195	387 199,76	3 262 975,20	2,50		
196	387 233,39	3 262 972,05	2,50		
197	387 245,48	3 262 974,68	2,50		
198	387 259,67	3 262 980,99	2,50		
199	387 273,34	3 262 990,45	2,50		
200	387 281,74	3 262 997,81	2,50		
201	387 289,11	3 263 003,59	2,50		
202	387 295,42	3 263 005,17	2,50		
203	387 302,77	3 263 006,74	2,50		
204	387 307,50	3 263 009,89	2,50		
205	387 308,30	3 263 020,15	2,50		
206	387 305,14	3 263 032,76	2,50		
207	387 306,72	3 263 042,75	2,50		
208	387 341,41	3 263 049,58	2,50		
209	387 355,60	3 263 051,16	2,50		
210	387 364,01	3 263 049,58	2,50		
211	387 372,42	3 263 048,53	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	387 377,67	3 263 045,90	Картометрический метод	2,50	—
213	387 385,04	3 263 039,60		2,50	
214	387 389,24	3 263 030,14		2,50	
215	387 395,55	3 263 013,84		2,50	
216	387 399,22	3 263 003,85		2,50	
217	387 403,95	3 262 997,54		2,50	
218	387 412,89	3 262 995,44		2,50	
219	387 427,09	3 262 998,60		2,50	
1	387 435,49	3 263 003,33		2,50	
Сх3(2)					
220	386 764,03	3 263 301,88	Картометрический метод	2,50	—
221	386 733,35	3 263 574,81		2,50	
222	386 730,49	3 263 609,52		2,50	
223	386 728,77	3 263 638,05		2,50	
224	386 727,62	3 263 667,27		2,50	
225	386 716,57	3 263 765,36		2,50	
226	386 712,23	3 263 798,02		2,50	
227	386 700,00	3 263 896,45		2,50	
228	386 663,31	3 263 920,59		2,50	
229	386 654,75	3 263 926,38		2,50	
230	386 646,66	3 263 931,91		2,50	
231	386 630,98	3 263 944,72		2,50	
232	386 624,69	3 263 949,85		2,50	
233	386 617,10	3 263 956,06		2,50	
234	386 600,27	3 263 974,24		2,50	
235	386 580,75	3 263 993,99		2,50	
236	386 564,95	3 264 010,32		2,50	
237	386 544,54	3 264 031,43		2,50	
238	386 525,95	3 264 050,64		2,50	
239	386 512,14	3 264 065,87		2,50	
240	386 493,08	3 264 087,48		2,50	
241	386 482,08	3 264 099,11		2,50	
242	386 466,76	3 264 115,65		2,50	
243	386 453,67	3 264 129,82		2,50	
244	386 425,90	3 264 159,91		2,50	
245	386 395,99	3 264 191,46		2,50	
246	386 395,32	3 264 192,15		2,50	
247	386 383,50	3 264 204,62		2,50	
248	386 372,56	3 264 216,18		2,50	
249	386 343,30	3 264 247,03		2,50	
250	386 315,35	3 264 276,67		2,50	
251	386 282,92	3 264 311,07		2,50	
252	386 267,08	3 264 326,69		2,50	
253	386 247,13	3 264 344,72		2,50	
254	386 241,74	3 264 349,59		2,50	
255	386 232,87	3 264 357,37		2,50	
256	386 189,35	3 264 322,02		2,50	
257	386 166,21	3 264 340,06		2,50	
258	386 108,71	3 264 334,67		2,50	
259	386 083,71	3 264 308,17		2,50	
260	386 040,67	3 264 240,20		2,50	
261	386 026,78	3 264 227,51		2,50	
262	386 017,44	3 264 223,77		2,50	
263	386 007,84	3 264 224,87		2,50	
264	386 009,66	3 264 231,95	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
265	386 007,60	3 264 245,02	Картометрический метод	2,50	—
266	386 018,54	3 264 266,18		2,50	
267	386 018,77	3 264 271,16		2,50	
268	386 006,16	3 264 319,51		2,50	
269	385 999,32	3 264 326,31		2,50	
270	385 977,96	3 264 336,10		2,50	
271	385 957,90	3 264 308,54		2,50	
272	385 948,11	3 264 291,01		2,50	
273	385 899,06	3 264 266,43		2,50	
274	385 864,56	3 264 243,52		2,50	
275	385 829,01	3 264 237,81		2,50	
276	385 784,60	3 264 226,92		2,50	
277	385 761,35	3 264 223,50		2,50	
278	385 752,13	3 264 221,32		2,50	
279	385 625,97	3 264 230,62		2,50	
280	385 490,24	3 264 199,49		2,50	
281	385 492,59	3 264 148,76		2,50	
282	385 426,80	3 264 129,28		2,50	
283	385 371,00	3 264 115,49		2,50	
284	385 364,66	3 264 109,87		2,50	
285	385 329,61	3 264 103,89		2,50	
286	385 316,93	3 264 101,38		2,50	
287	385 278,92	3 264 087,03		2,50	
288	385 274,78	3 264 092,97		2,50	
289	385 257,11	3 264 055,98		2,50	
290	385 224,97	3 264 030,05		2,50	
291	385 211,89	3 264 042,46		2,50	
292	385 201,17	3 264 079,33		2,50	
293	385 203,04	3 264 060,17		2,50	
294	385 206,55	3 264 045,87		2,50	
295	385 202,14	3 264 044,07		2,50	
296	385 203,51	3 264 022,86		2,50	
297	385 187,27	3 264 027,09		2,50	
298	385 185,78	3 264 027,55		2,50	
299	385 189,00	3 264 001,05		2,50	
300	385 167,48	3 264 010,51		2,50	
301	385 168,00	3 264 006,67		2,50	
302	385 168,43	3 264 001,63		2,50	
303	385 173,28	3 264 007,42		2,50	
304	385 198,00	3 263 989,14	2,50		
305	385 178,17	3 263 971,60	2,50		
306	385 170,34	3 263 979,12	2,50		
307	385 171,41	3 263 966,44	2,50		
308	385 187,37	3 263 970,17	2,50		
309	385 191,50	3 263 940,46	2,50		
310	385 173,98	3 263 936,23	2,50		
311	385 174,09	3 263 934,98	2,50		
312	385 183,65	3 263 936,22	2,50		
313	385 199,57	3 263 940,08	2,50		
314	385 203,91	3 263 926,55	2,50		
315	385 203,68	3 263 914,33	2,50		
316	385 189,15	3 263 911,23	2,50		
317	385 176,19	3 263 910,24	2,50		
318	385 176,30	3 263 908,89	2,50		
319	385 190,98	3 263 779,87	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	385 196,74	3 263 666,01	Картометрический метод	2,50	—
321	385 202,46	3 263 659,55		2,50	
322	385 206,80	3 263 655,21		2,50	
323	385 207,75	3 263 652,92		2,50	
324	385 214,54	3 263 647,46		2,50	
325	385 215,26	3 263 641,89		2,50	
326	385 216,84	3 263 634,91		2,50	
327	385 219,98	3 263 623,54		2,50	
328	385 200,91	3 263 627,84		2,50	
329	385 201,00	3 263 627,00		2,50	
330	385 204,71	3 263 585,96		2,50	
331	385 147,51	3 263 583,39		2,50	
332	385 136,87	3 263 568,89		2,50	
333	385 115,36	3 263 546,38		2,50	
334	385 082,22	3 263 531,25		2,50	
335	385 072,41	3 263 535,02		2,50	
336	385 040,68	3 263 521,64		2,50	
337	385 043,78	3 263 483,71		2,50	
338	385 054,79	3 263 344,28		2,50	
339	385 059,08	3 263 289,89		2,50	
340	385 024,17	3 263 276,15		2,50	
341	385 004,15	3 263 267,74		2,50	
342	385 022,02	3 263 214,33		2,50	
343	385 034,25	3 263 180,71		2,50	
344	385 043,03	3 263 156,60		2,50	
345	385 078,98	3 263 169,30		2,50	
346	385 114,29	3 263 181,77		2,50	
347	385 164,34	3 263 199,46		2,50	
348	385 180,86	3 263 205,29		2,50	
349	385 283,17	3 263 241,43		2,50	
350	385 361,71	3 263 269,18		2,50	
351	385 395,04	3 263 248,02		2,50	
352	385 397,20	3 263 096,25		2,50	
353	385 401,63	3 262 970,68	2,50		
354	385 593,70	3 262 989,11	2,50		
355	385 632,10	3 262 925,94	2,50		
356	385 738,22	3 262 991,40	2,50		
357	386 044,67	3 263 213,37	2,50		
358	386 094,83	3 263 244,74	2,50		
220	386 764,03	3 263 301,88	2,50		
Cx3(3)					
359	385 068,21	3 263 126,47	Картометрический метод	2,50	—
360	385 073,46	3 263 131,21		2,50	
361	385 080,29	3 263 145,40		2,50	
362	385 082,39	3 263 153,80		2,50	
363	385 081,87	3 263 163,26		2,50	
364	385 078,98	3 263 169,30		2,50	
365	385 043,03	3 263 156,60		2,50	
366	385 034,25	3 263 180,71		2,50	
367	385 025,63	3 263 174,30		2,50	
368	385 019,33	3 263 175,36		2,50	
369	385 007,24	3 263 182,19		2,50	
370	385 004,09	3 263 194,27		2,50	
371	384 999,36	3 263 199,54		2,50	
372	384 990,94	3 263 203,21		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
373	384 978,85	3 263 203,21	Картометрический метод	2,50	—
374	384 969,92	3 263 210,04		2,50	
375	384 959,27	3 263 216,43		2,50	
376	384 957,31	3 263 222,13		2,50	
377	384 946,27	3 263 225,81		2,50	
378	384 932,60	3 263 225,29		2,50	
379	384 912,11	3 263 220,55		2,50	
380	384 904,75	3 263 220,55		2,50	
381	384 896,33	3 263 220,55		2,50	
382	384 891,60	3 263 220,03		2,50	
383	384 887,92	3 263 214,25		2,50	
384	384 884,77	3 263 194,27		2,50	
385	384 885,30	3 263 181,13		2,50	
386	384 890,55	3 263 167,47		2,50	
387	384 896,33	3 263 153,28		2,50	
388	384 896,86	3 263 144,87		2,50	
389	384 896,86	3 263 136,98		2,50	
390	384 900,02	3 263 123,85		2,50	
391	384 905,28	3 263 116,49		2,50	
392	384 907,90	3 263 108,60		2,50	
393	384 914,21	3 263 105,45		2,50	
394	384 921,04	3 263 104,92		2,50	
395	384 928,92	3 263 101,77		2,50	
396	384 934,18	3 263 098,09		2,50	
397	384 936,28	3 263 092,31		2,50	
398	384 939,96	3 263 084,42		2,50	
399	384 941,53	3 263 076,54		2,50	
400	384 945,74	3 263 064,98		2,50	
401	384 950,48	3 263 061,30		2,50	
402	384 957,83	3 263 060,77		2,50	
403	384 968,87	3 263 060,25		2,50	
404	384 979,90	3 263 061,30		2,50	
405	384 987,26	3 263 063,93		2,50	
406	384 998,83	3 263 068,13		2,50	
407	385 011,44	3 263 076,54		2,50	
408	385 015,65	3 263 084,42	2,50		
409	385 015,65	3 263 089,68	2,50		
410	385 015,65	3 263 101,77	2,50		
411	385 016,17	3 263 110,71	2,50		
412	385 016,17	3 263 120,69	2,50		
413	385 017,75	3 263 125,94	2,50		
414	385 028,26	3 263 131,21	2,50		
415	385 034,04	3 263 134,89	2,50		
416	385 045,61	3 263 132,78	2,50		
417	385 054,54	3 263 131,21	2,50		
418	385 061,90	3 263 127,00	2,50		
359	385 068,21	3 263 126,47	2,50		
Cx3(4)					
419	385 204,71	3 263 585,96	Картометрический метод	2,50	—
420	385 201,00	3 263 627,00		2,50	
421	385 200,91	3 263 627,84		2,50	
422	385 219,98	3 263 623,54		2,50	
423	385 189,54	3 263 630,40		2,50	
424	385 181,51	3 263 639,30		2,50	
425	385 184,68	3 263 642,82		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

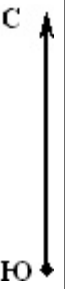
1	2	3	4	5	6
426	385 174,51	3 263 657,58	Картометрический метод	2,50	—
427	385 188,51	3 263 673,92		2,50	
428	385 196,74	3 263 666,01		2,50	
429	385 190,98	3 263 779,87		2,50	
430	385 170,03	3 263 799,35		2,50	
431	385 132,65	3 263 796,54		2,50	
432	385 128,45	3 263 793,91		2,50	
433	385 124,77	3 263 792,86		2,50	
434	385 124,24	3 263 790,76		2,50	
435	385 124,24	3 263 787,61		2,50	
436	385 126,87	3 263 778,15		2,50	
437	385 124,77	3 263 778,15		2,50	
438	385 113,21	3 263 779,20		2,50	
439	385 105,85	3 263 779,20		2,50	
440	385 100,60	3 263 775,00		2,50	
441	385 099,02	3 263 770,26		2,50	
442	385 097,44	3 263 759,22		2,50	
443	385 092,71	3 263 752,39		2,50	
444	385 084,82	3 263 750,29		2,50	
445	385 071,16	3 263 750,29		2,50	
446	385 092,71	3 263 712,45		2,50	
447	385 097,97	3 263 714,03		2,50	
448	385 109,53	3 263 708,24		2,50	
449	385 121,09	3 263 710,35		2,50	
450	385 125,82	3 263 706,67		2,50	
451	385 149,48	3 263 640,44		2,50	
452	385 151,05	3 263 622,05		2,50	
453	385 147,51	3 263 583,39		2,50	
419	385 204,71	3 263 585,96		2,50	
Cx3(5)					
454	385 054,79	3 263 344,28	Картометрический метод	2,50	—
455	385 040,68	3 263 521,64		2,50	
456	385 029,90	3 263 546,62		2,50	
457	385 023,07	3 263 553,45		2,50	
458	385 018,34	3 263 558,19		2,50	
459	385 009,40	3 263 559,24		2,50	
460	385 000,47	3 263 558,19		2,50	
461	384 993,11	3 263 553,45		2,50	
462	384 986,27	3 263 546,62		2,50	
463	384 982,07	3 263 536,63		2,50	
464	384 982,07	3 263 519,82		2,50	
465	384 982,07	3 263 504,05		2,50	
466	384 983,12	3 263 489,86		2,50	
467	384 987,32	3 263 476,72		2,50	
468	384 994,69	3 263 463,58		2,50	
469	384 997,84	3 263 455,69		2,50	
470	384 994,16	3 263 442,56		2,50	
471	384 988,37	3 263 433,10		2,50	
472	384 983,12	3 263 426,79		2,50	
473	384 981,02	3 263 422,58		2,50	
474	384 980,49	3 263 414,70		2,50	
475	384 985,48	3 263 388,82		2,50	
476	384 985,75	3 263 372,13		2,50	
477	384 987,32	3 263 357,41		2,50	
478	384 992,58	3 263 347,42		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
479	385 002,57	3 263 340,06	Картометрический метод	2,50	—
480	385 016,23	3 263 335,85		2,50	
481	385 036,20	3 263 336,91		2,50	
454	385 054,79	3 263 344,28		2,50	
Cx3(6)					
482	385 270,82	3 263 147,23	Картометрический метод	2,50	—
483	385 276,61	3 263 167,73		2,50	
484	385 278,19	3 263 188,23		2,50	
485	385 281,34	3 263 206,63		2,50	
486	385 281,87	3 263 222,92		2,50	
487	385 283,17	3 263 241,42		2,50	
488	385 180,86	3 263 205,28		2,50	
489	385 182,00	3 263 199,80		2,50	
490	385 185,16	3 263 195,06		2,50	
491	385 187,26	3 263 186,13		2,50	
492	385 187,26	3 263 180,88		2,50	
493	385 189,36	3 263 168,78		2,50	
494	385 189,89	3 263 155,65		2,50	
495	385 194,42	3 263 142,47		2,50	
496	385 199,34	3 263 137,25		2,50	
497	385 208,80	3 263 131,47		2,50	
498	385 217,21	3 263 129,89		2,50	
499	385 227,21	3 263 129,37		2,50	
500	385 238,77	3 263 129,37		2,50	
501	385 250,33	3 263 133,57		2,50	
502	385 260,84	3 263 137,25	2,50		
482	385 270,82	3 263 147,23	2,50		
Cx3(7)					
503	385 158,87	3 263 170,89	Картометрический метод	2,50	—
504	385 165,70	3 263 180,35		2,50	
505	385 167,28	3 263 186,66		2,50	
506	385 164,34	3 263 199,46		2,50	
507	385 114,29	3 263 181,77		2,50	
508	385 118,93	3 263 172,99		2,50	
509	385 124,71	3 263 169,31		2,50	
510	385 134,70	3 263 164,58		2,50	
511	385 145,74	3 263 161,95		2,50	
512	385 152,04	3 263 165,10		2,50	
503	385 158,87	3 263 170,89	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » _____ июня 20 21 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***T - Зона транспортной инфраструктуры***

(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	Ленинградская область, р-н Бокситогорский, г Пикалево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 024 807 м ² ± 11 985 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: Деловое управление (4.1) Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта (2.7.1) Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (3.1) Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9) Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса (4.9.1) Основной вид разрешенного использования: Железнодорожный транспорт (7.1) Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт (7.2) Основной вид разрешенного использования: Воздушный транспорт (7.4) Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт (7.5) Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины (4.4) Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3					
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	389 475,51	3 261 414,65	Картометрический метод	2,50	—
2	389 456,59	3 261 438,83		2,50	
3	389 414,02	3 261 499,80		2,50	
4	389 391,95	3 261 480,35		2,50	
5	389 451,86	3 261 398,36		2,50	
1	389 475,51	3 261 414,65		2,50	
Т(2)					
6	389 294,44	3 261 514,78	Картометрический метод	2,50	—
7	389 311,79	3 261 533,18		2,50	
8	389 302,86	3 261 541,06		2,50	
9	389 250,29	3 261 598,88		2,50	
10	389 229,27	3 261 583,11		2,50	
6	389 294,44	3 261 514,78		2,50	
Т(3)					
11	389 268,01	3 262 101,97	Картометрический метод	2,50	—
12	389 265,52	3 262 105,16		2,50	
13	389 248,09	3 262 126,39		2,50	
14	389 259,68	3 262 135,53		2,50	
15	389 259,07	3 262 136,52		2,50	
16	389 269,98	3 262 145,60		2,50	
17	389 246,59	3 262 176,09		2,50	
18	389 242,86	3 262 177,89		2,50	
19	389 195,17	3 262 238,06		2,50	
20	389 193,79	3 262 241,48		2,50	
21	389 191,68	3 262 243,36		2,50	
22	389 176,76	3 262 273,38		2,50	
23	389 208,56	3 262 303,34		2,50	
24	389 183,82	3 262 334,45		2,50	
25	389 174,44	3 262 326,31		2,50	
26	389 153,85	3 262 310,83		2,50	
27	389 148,86	3 262 306,89		2,50	
28	389 140,55	3 262 300,38		2,50	
29	389 061,87	3 262 235,11		2,50	
30	389 100,76	3 262 186,80		2,50	
31	389 175,84	3 262 089,82		2,50	
32	389 179,33	3 262 093,02		2,50	
33	389 199,86	3 262 110,22		2,50	
34	389 203,84	3 262 105,22		2,50	
35	389 226,49	3 262 076,25		2,50	
36	389 230,90	3 262 072,01		2,50	
37	389 240,71	3 262 079,78		2,50	
11	389 268,01	3 262 101,97	2,50		
Т(4)					
38	387 793,82	3 263 378,12	Картометрический метод	2,50	—
39	387 794,00	3 263 393,16		2,50	
40	387 766,60	3 263 400,40		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	387 731,13	3 263 409,72	Картометрический метод	2,50	—
42	387 683,18	3 263 425,18		2,50	
43	387 649,23	3 263 437,18		2,50	
44	387 603,53	3 263 452,59		2,50	
45	387 577,82	3 263 461,25		2,50	
46	387 555,01	3 263 473,27		2,50	
47	387 525,87	3 263 487,41		2,50	
48	387 504,06	3 263 498,90		2,50	
49	387 482,57	3 263 510,23		2,50	
50	387 458,13	3 263 524,50		2,50	
51	387 433,38	3 263 538,41		2,50	
52	387 412,04	3 263 549,58		2,50	
53	387 402,81	3 263 532,96		2,50	
54	387 424,34	3 263 521,71		2,50	
55	387 448,68	3 263 508,03		2,50	
56	387 473,35	3 263 493,62		2,50	
57	387 480,99	3 263 489,59		2,50	
58	387 734,30	3 263 393,84		2,50	
38	387 793,82	3 263 378,12	2,50		
T(5)					
59	387 372,88	3 263 548,75	Картометрический метод	2,50	—
60	387 382,10	3 263 565,36		2,50	
61	387 362,57	3 263 575,80		2,50	
62	387 310,32	3 263 602,27		2,50	
63	387 274,85	3 263 620,23		2,50	
64	387 242,99	3 263 634,99		2,50	
65	387 342,14	3 263 567,85		2,50	
66	387 349,34	3 263 561,21		2,50	
67	387 353,80	3 263 558,95		2,50	
59	387 372,88	3 263 548,75		2,50	
T(6)					
68	389 455,74	3 263 063,78	Картометрический метод	2,50	—
69	389 452,94	3 263 072,44		2,50	
70	389 450,63	3 263 080,17		2,50	
71	389 351,88	3 263 395,84		2,50	
72	389 322,52	3 263 386,89		2,50	
73	389 324,78	3 263 372,67		2,50	
74	389 333,10	3 263 348,30		2,50	
75	389 334,38	3 263 343,99		2,50	
76	389 345,15	3 263 312,35		2,50	
77	389 346,46	3 263 307,87		2,50	
78	389 348,77	3 263 303,40		2,50	
79	389 321,58	3 263 281,71		2,50	
80	389 305,44	3 263 269,53		2,50	
81	389 252,08	3 263 229,26		2,50	
82	389 244,74	3 263 222,26		2,50	
83	389 232,31	3 263 212,09		2,50	
84	389 377,16	3 263 022,46		2,50	
85	389 412,11	3 263 046,64		2,50	
68	389 455,74	3 263 063,78	2,50		
T(7)					
86	389 556,26	3 262 695,83	Картометрический метод	2,50	—
87	389 529,45	3 262 803,06		2,50	
88	389 518,66	3 262 839,33		2,50	
89	389 527,27	3 262 841,69		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
90	389 529,22	3 262 842,37	Картометрический метод	2,50	—
91	389 533,49	3 262 843,86		2,50	
92	389 535,77	3 262 844,65		2,50	
93	389 542,42	3 262 846,94		2,50	
94	389 550,43	3 262 849,69		2,50	
95	389 555,04	3 262 851,28		2,50	
96	389 530,16	3 262 935,88		2,50	
97	389 559,92	3 262 945,19		2,50	
98	389 610,80	3 262 956,07		2,50	
99	389 610,99	3 262 965,51		2,50	
100	389 658,18	3 262 961,12		2,50	
101	389 663,29	3 263 006,64		2,50	
102	389 660,95	3 263 010,38		2,50	
103	389 655,34	3 263 010,84		2,50	
104	389 650,77	3 263 011,21		2,50	
105	389 646,20	3 263 011,59		2,50	
106	389 642,21	3 263 011,92		2,50	
107	389 637,79	3 263 012,29		2,50	
108	389 633,93	3 263 012,60		2,50	
109	389 629,57	3 263 012,96		2,50	
110	389 625,67	3 263 013,28		2,50	
111	389 621,52	3 263 013,62		2,50	
112	389 618,91	3 263 013,84		2,50	
113	389 617,67	3 263 014,11		2,50	
114	389 613,46	3 263 015,04		2,50	
115	389 609,48	3 263 015,92		2,50	
116	389 605,57	3 263 016,78		2,50	
117	389 601,49	3 263 017,69		2,50	
118	389 597,88	3 263 018,49		2,50	
119	389 593,59	3 263 019,43		2,50	
120	389 582,94	3 263 021,78		2,50	
121	389 581,92	3 263 021,82		2,50	
122	389 581,96	3 263 024,31		2,50	
123	389 516,83	3 263 022,29		2,50	
124	389 517,49	3 263 020,68		2,50	
125	389 519,06	3 263 016,78		2,50	
126	389 519,51	3 263 014,68		2,50	
127	389 519,63	3 263 014,16		2,50	
128	389 528,90	3 262 971,21		2,50	
129	389 501,52	3 262 964,68		2,50	
130	389 484,20	3 262 959,65		2,50	
131	389 487,88	3 262 942,83		2,50	
132	389 479,86	3 262 939,75		2,50	
133	389 471,55	3 262 937,18		2,50	
134	389 459,25	3 262 930,78	2,50		
135	389 454,76	3 262 928,38	2,50		
136	389 448,72	3 262 925,31	2,50		
137	389 440,92	3 262 920,98	2,50		
138	389 440,46	3 262 920,72	2,50		
139	389 437,23	3 262 927,02	2,50		
140	389 434,44	3 262 932,44	2,50		
141	389 425,99	3 262 928,25	2,50		
142	389 420,99	3 262 925,77	2,50		
143	389 416,50	3 262 923,57	2,50		
144	389 403,61	3 262 920,07	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
145	389 378,87	3 262 856,14	Картометрический метод	2,50	—
146	389 409,82	3 262 843,62		2,50	
147	389 425,02	3 262 838,44		2,50	
148	389 446,81	3 262 834,29		2,50	
149	389 450,71	3 262 836,15		2,50	
150	389 457,91	3 262 820,92		2,50	
151	389 455,75	3 262 819,97		2,50	
152	389 463,39	3 262 803,13		2,50	
153	389 453,45	3 262 798,47		2,50	
154	389 456,76	3 262 784,96		2,50	
155	389 472,64	3 262 702,91		2,50	
156	389 473,93	3 262 698,61		2,50	
157	389 498,84	3 262 659,41		2,50	
158	389 545,33	3 262 691,33		2,50	
86	389 556,26	3 262 695,83		2,50	
T(8)					
159	386 538,32	3 266 463,87	Картометрический метод	2,50	—
160	386 433,86	3 266 380,06		2,50	
161	386 428,49	3 266 379,98		2,50	
162	386 419,79	3 266 372,89		2,50	
163	386 419,08	3 266 367,96		2,50	
164	386 401,35	3 266 353,41		2,50	
165	386 370,95	3 266 328,91		2,50	
166	386 378,69	3 266 318,58		2,50	
167	386 643,11	3 266 525,80		2,50	
168	386 626,18	3 266 535,09		2,50	
169	386 585,90	3 266 502,69		2,50	
159	386 538,32	3 266 463,87		2,50	
T(9)					
170	394 525,33	3 257 425,79	Картометрический метод	2,50	—
171	394 539,88	3 257 451,36		2,50	
172	394 499,79	3 257 477,37		2,50	
173	394 500,36	3 257 478,28		2,50	
174	394 149,16	3 257 706,18		2,50	
175	394 128,29	3 257 720,02		2,50	
176	394 121,13	3 257 724,38		2,50	
177	393 915,32	3 257 857,93		2,50	
178	393 876,78	3 257 887,12		2,50	
179	393 860,31	3 257 905,81		2,50	
180	393 847,55	3 257 926,73		2,50	
181	393 820,31	3 257 915,55		2,50	
182	393 815,69	3 257 920,89		2,50	
183	393 803,78	3 257 930,16		2,50	
184	393 793,20	3 257 934,57		2,50	
185	393 780,84	3 257 946,04		2,50	
186	393 761,43	3 257 967,66		2,50	
187	393 745,56	3 257 983,98		2,50	
188	393 740,42	3 257 988,44		2,50	
189	393 712,91	3 258 003,60		2,50	
190	393 696,16	3 258 049,12		2,50	
191	393 672,58	3 258 142,52		2,50	
192	393 638,80	3 258 244,95		2,50	
193	393 614,78	3 258 278,15		2,50	
194	393 602,82	3 258 294,64		2,50	
195	393 598,23	3 258 299,21	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
196	393 575,74	3 258 321,55	Картометрический метод	2,50	—
197	393 576,13	3 258 319,75		2,50	
198	393 579,50	3 258 316,64		2,50	
199	393 608,98	3 258 179,43		2,50	
200	393 697,32	3 258 017,68		2,50	
201	393 742,11	3 257 961,32		2,50	
202	393 817,96	3 257 885,67		2,50	
203	393 815,97	3 257 886,94		2,50	
204	393 819,13	3 257 884,50		2,50	
205	394 257,31	3 257 602,68		2,50	
206	394 240,95	3 257 576,86		2,50	
207	394 240,21	3 257 575,69		2,50	
208	394 248,79	3 257 570,65		2,50	
209	394 278,37	3 257 555,15		2,50	
210	394 337,48	3 257 524,19		2,50	
211	394 386,56	3 257 498,48		2,50	
170	394 525,33	3 257 425,79	2,50		
T(10)					
212	388 329,19	3 265 154,28	Картометрический метод	2,50	—
213	388 176,23	3 265 382,34		2,50	
214	388 174,39	3 265 381,30		2,50	
215	388 153,37	3 265 414,79		2,50	
216	388 154,15	3 265 415,24		2,50	
217	388 097,35	3 265 499,95		2,50	
218	387 978,97	3 265 692,11		2,50	
219	387 961,15	3 265 725,42		2,50	
220	387 904,41	3 265 837,12		2,50	
221	387 893,36	3 265 861,77		2,50	
222	387 868,32	3 265 924,63		2,50	
223	387 866,80	3 265 928,94		2,50	
224	387 838,70	3 265 931,99		2,50	
225	387 845,40	3 265 911,30		2,50	
226	387 850,55	3 265 898,26		2,50	
227	387 869,73	3 265 855,19		2,50	
228	387 893,48	3 265 803,73		2,50	
229	387 937,70	3 265 717,23		2,50	
230	387 964,68	3 265 668,14		2,50	
231	388 074,94	3 265 488,64		2,50	
232	388 131,95	3 265 402,42	2,50		
233	388 134,07	3 265 403,68	2,50		
234	388 154,75	3 265 369,96	2,50		
235	388 153,83	3 265 369,42	2,50		
236	388 181,24	3 265 328,08	2,50		
237	388 303,97	3 265 145,66	2,50		
238	388 325,74	3 265 155,34	2,50		
212	388 329,19	3 265 154,28	2,50		
T(11)					
239	392 342,19	3 258 633,13	Картометрический метод	2,50	—
240	392 343,67	3 258 657,40		2,50	
241	392 351,16	3 258 664,66		2,50	
242	392 324,50	3 258 683,22		2,50	
243	392 023,29	3 258 935,27		2,50	
244	391 948,24	3 258 997,22		2,50	
245	391 848,57	3 259 080,61		2,50	
246	391 695,76	3 259 206,75		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
247	391 611,39	3 259 276,44	Картометрический метод	2,50	—
248	391 609,50	3 259 277,84		2,50	
249	391 595,56	3 259 260,71		2,50	
250	391 876,39	3 259 030,12		2,50	
251	392 035,75	3 258 896,36		2,50	
252	392 217,82	3 258 744,13		2,50	
253	392 216,35	3 258 738,83		2,50	
254	392 223,13	3 258 733,18		2,50	
255	392 227,84	3 258 736,34		2,50	
256	392 310,41	3 258 665,32		2,50	
239	392 342,19	3 258 633,13		2,50	
T(12)					
257	391 306,49	3 259 606,57	Картометрический метод	2,50	—
258	391 326,71	3 259 633,88		2,50	
259	391 322,55	3 259 653,83		2,50	
260	391 313,52	3 259 647,61		2,50	
261	391 316,36	3 259 634,83		2,50	
262	391 301,46	3 259 615,72		2,50	
263	391 289,46	3 259 602,31		2,50	
264	391 291,85	3 259 589,39		2,50	
257	391 306,49	3 259 606,57		2,50	
T(13)					
265	395 064,58	3 255 485,24	Картометрический метод	2,50	—
266	395 064,50	3 255 496,22		2,50	
267	394 921,46	3 255 572,56		2,50	
268	394 888,95	3 255 591,72		2,50	
269	394 810,60	3 255 649,61		2,50	
270	394 780,11	3 255 667,17		2,50	
271	394 764,63	3 255 672,23		2,50	
272	394 754,24	3 255 672,68		2,50	
273	394 755,76	3 255 666,38		2,50	
274	394 759,20	3 255 665,58		2,50	
275	394 759,12	3 255 663,45		2,50	
276	394 763,28	3 255 663,30		2,50	
277	394 776,76	3 255 658,76		2,50	
278	394 805,91	3 255 641,87		2,50	
279	394 884,15	3 255 584,10		2,50	
280	394 917,10	3 255 564,60		2,50	
281	395 060,04	3 255 488,31		2,50	
265	395 064,58	3 255 485,24	2,50		
T(14)					
282	389 197,91	3 264 219,55	Картометрический метод	2,50	—
283	389 200,87	3 264 229,33		2,50	
284	389 201,81	3 264 320,39		2,50	
285	389 199,03	3 264 370,45		2,50	
286	389 173,54	3 264 354,95		2,50	
287	389 158,56	3 264 349,16		2,50	
288	389 135,17	3 264 328,14		2,50	
289	389 157,43	3 264 291,72		2,50	
290	389 162,39	3 264 292,34		2,50	
291	389 190,01	3 264 248,17		2,50	
292	389 196,61	3 264 231,91		2,50	
282	389 197,91	3 264 219,55		2,50	
T(15)					
293	390 865,57	3 260 712,09	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
294	390 841,73	3 260 757,73	Картометрический метод	2,50	—
295	390 818,10	3 260 784,27		2,50	
296	390 731,29	3 260 878,42		2,50	
297	390 729,59	3 260 879,87		2,50	
298	390 714,05	3 260 891,67		2,50	
299	390 639,90	3 260 968,13		2,50	
300	390 638,57	3 260 972,03		2,50	
301	390 634,32	3 260 991,89		2,50	
302	390 617,85	3 260 991,39		2,50	
303	390 624,54	3 260 958,97		2,50	
304	390 703,36	3 260 879,14		2,50	
305	390 719,90	3 260 866,67		2,50	
306	390 808,01	3 260 770,91		2,50	
307	390 812,18	3 260 769,64		2,50	
308	390 816,30	3 260 761,97		2,50	
309	390 845,81	3 260 729,91		2,50	
293	390 865,57	3 260 712,09	2,50		
T(16)					
310	389 537,05	3 263 648,83	Картометрический метод	2,50	—
311	389 582,72	3 263 678,89		2,50	
312	389 560,35	3 263 709,17		2,50	
313	389 522,34	3 263 719,17		2,50	
314	389 459,84	3 263 703,33		2,50	
315	389 479,68	3 263 625,21		2,50	
316	389 488,70	3 263 626,54		2,50	
317	389 508,15	3 263 634,49		2,50	
318	389 507,31	3 263 637,60		2,50	
319	389 533,29	3 263 652,98		2,50	
310	389 537,05	3 263 648,83		2,50	
T(17)					
320	389 326,11	3 263 506,47	Картометрический метод	2,50	—
321	389 298,00	3 263 604,49		2,50	
322	389 290,04	3 263 602,46		2,50	
323	389 248,58	3 263 590,04		2,50	
324	389 259,02	3 263 556,07		2,50	
325	389 275,72	3 263 501,02		2,50	
326	389 279,86	3 263 494,64		2,50	
327	389 320,34	3 263 505,16		2,50	
320	389 326,11	3 263 506,47		2,50	
T(18)					
328	390 737,44	3 260 456,32	Картометрический метод	2,50	—
329	390 755,43	3 260 466,14		2,50	
330	390 679,07	3 260 609,24		2,50	
331	390 645,53	3 260 650,34		2,50	
332	390 638,47	3 260 645,68		2,50	
333	390 622,20	3 260 638,22		2,50	
334	390 615,89	3 260 652,41		2,50	
335	390 547,16	3 260 614,96		2,50	
336	390 544,99	3 260 612,81		2,50	
337	390 517,79	3 260 594,29		2,50	
338	390 521,31	3 260 578,21		2,50	
339	390 528,48	3 260 510,72		2,50	
340	390 574,93	3 260 436,64		2,50	
341	390 629,45	3 260 383,33		2,50	
328	390 737,44	3 260 456,32		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
T(19)					
342	389 671,36	3 261 439,11	Картометрический метод	2,50	—
343	389 683,55	3 261 538,20		2,50	
344	389 660,42	3 261 558,70		2,50	
345	389 729,76	3 261 615,24		2,50	
346	389 815,44	3 261 682,52		2,50	
347	389 856,43	3 261 718,79		2,50	
348	389 798,09	3 261 799,20		2,50	
349	389 674,58	3 261 926,40		2,50	
350	389 668,44	3 261 934,90		2,50	
351	389 665,82	3 261 938,82		2,50	
352	389 653,34	3 261 927,52		2,50	
353	389 646,76	3 261 934,89		2,50	
354	389 636,46	3 261 947,21		2,50	
355	389 638,13	3 261 948,61		2,50	
356	389 620,80	3 261 969,54		2,50	
357	389 599,84	3 261 952,54		2,50	
358	389 613,64	3 261 936,11		2,50	
359	389 617,23	3 261 931,83		2,50	
360	389 625,04	3 261 937,84		2,50	
361	389 635,00	3 261 925,83		2,50	
362	389 637,81	3 261 922,42		2,50	
363	389 642,83	3 261 916,24		2,50	
364	389 636,13	3 261 909,65		2,50	
365	389 638,42	3 261 906,38		2,50	
366	389 649,90	3 261 894,55		2,50	
367	389 654,36	3 261 889,96		2,50	
368	389 656,41	3 261 887,85		2,50	
369	389 649,49	3 261 881,27		2,50	
370	389 651,15	3 261 879,47		2,50	
371	389 657,97	3 261 871,99		2,50	
372	389 725,92	3 261 801,53		2,50	
373	389 759,09	3 261 767,07		2,50	
374	389 718,47	3 261 730,24		2,50	
375	389 682,03	3 261 697,43		2,50	
376	389 675,98	3 261 692,11	2,50		
377	389 667,24	3 261 684,40	2,50		
378	389 664,25	3 261 682,63	2,50		
379	389 581,08	3 261 605,10	2,50		
380	389 536,74	3 261 652,23	2,50		
381	389 491,71	3 261 610,73	2,50		
382	389 539,97	3 261 561,05	2,50		
383	389 597,25	3 261 503,23	2,50		
384	389 613,54	3 261 493,77	2,50		
385	389 626,16	3 261 482,73	2,50		
386	389 637,73	3 261 471,69	2,50		
387	389 657,69	3 261 454,34	2,50		
342	389 671,36	3 261 439,11	2,50		
T(20)					
388	391 318,92	3 259 674,49	Картометрический метод	2,50	—
389	391 309,99	3 259 692,86		2,50	
390	391 287,59	3 259 749,84		2,50	
391	391 158,07	3 260 075,72		2,50	
392	391 156,42	3 260 074,68		2,50	
393	391 011,27	3 260 432,61		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
394	390 894,30	3 260 716,21	Картометрический метод	2,50	—
395	390 890,42	3 260 720,50		2,50	
396	390 858,98	3 260 740,56		2,50	
397	390 870,68	3 260 712,71		2,50	
398	390 877,44	3 260 708,03		2,50	
399	390 879,30	3 260 705,37		2,50	
400	390 941,14	3 260 554,15		2,50	
401	391 162,27	3 260 017,80		2,50	
402	391 194,56	3 259 941,03		2,50	
403	391 270,38	3 259 743,09		2,50	
404	391 293,24	3 259 684,98		2,50	
405	391 304,73	3 259 661,40		2,50	
388	391 318,92	3 259 674,49		2,50	
T(21)					
406	392 010,31	3 258 838,75	Картометрический метод	2,50	—
407	391 910,13	3 258 931,86		2,50	
408	391 864,08	3 258 975,04		2,50	
409	391 833,02	3 258 998,67		2,50	
410	391 811,34	3 259 011,64		2,50	
411	391 775,70	3 259 027,57		2,50	
412	391 732,36	3 259 043,42		2,50	
413	391 740,40	3 259 065,25		2,50	
414	391 730,71	3 259 086,22		2,50	
415	391 698,04	3 259 116,08		2,50	
416	391 665,29	3 259 137,62		2,50	
417	391 656,06	3 259 127,88		2,50	
418	391 626,48	3 259 090,07		2,50	
419	391 625,02	3 259 082,68		2,50	
420	391 570,33	3 259 108,24		2,50	
421	391 499,59	3 259 159,18		2,50	
422	391 475,48	3 259 179,85		2,50	
423	391 441,81	3 259 208,68		2,50	
424	391 420,01	3 259 206,03		2,50	
425	391 488,93	3 259 145,29		2,50	
426	391 562,39	3 259 092,66		2,50	
427	391 617,95	3 259 067,34		2,50	
428	391 768,03	3 259 011,90		2,50	
429	391 803,27	3 258 996,16		2,50	
430	391 822,80	3 258 984,48		2,50	
431	391 852,09	3 258 962,31		2,50	
432	391 972,07	3 258 851,15		2,50	
433	391 997,52	3 258 826,81		2,50	
406	392 010,31	3 258 838,75	2,50		
T(22)					
434	391 430,89	3 259 218,06	Картометрический метод	2,50	—
435	391 363,31	3 259 280,51		2,50	
436	391 328,08	3 259 318,22		2,50	
437	391 268,16	3 259 382,86		2,50	
438	391 253,17	3 259 397,33		2,50	
439	391 250,17	3 259 377,79		2,50	
440	391 262,77	3 259 364,36		2,50	
441	391 316,84	3 259 304,87		2,50	
442	391 350,55	3 259 268,53		2,50	
443	391 409,24	3 259 215,64		2,50	
434	391 430,89	3 259 218,06		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
T(23)					
444	391 232,08	3 259 435,88	Картометрический метод	2,50	—
445	391 249,59	3 259 531,86		2,50	
446	391 252,71	3 259 529,13		2,50	
447	391 262,45	3 259 560,16		2,50	
448	391 264,22	3 259 571,05		2,50	
449	391 254,11	3 259 581,34		2,50	
450	391 247,68	3 259 571,86		2,50	
451	391 250,10	3 259 569,50		2,50	
452	391 242,23	3 259 554,21		2,50	
453	391 238,54	3 259 541,53		2,50	
454	391 241,00	3 259 539,38		2,50	
455	391 226,40	3 259 464,77		2,50	
444	391 232,08	3 259 435,88		2,50	
T(24)					
456	391 231,53	3 259 395,81	Картометрический метод	2,50	—
457	391 235,01	3 259 415,02		2,50	
458	391 229,32	3 259 420,51		2,50	
459	391 225,97	3 259 401,88		2,50	
456	391 231,53	3 259 395,81		2,50	
T(25)					
460	391 245,41	3 259 382,82	Картометрический метод	2,50	—
461	391 248,39	3 259 402,12		2,50	
462	391 243,63	3 259 406,70		2,50	
463	391 240,27	3 259 388,43		2,50	
460	391 245,41	3 259 382,82		2,50	
T(26)					
464	395 463,97	3 255 398,78	Картометрический метод	2,50	—
465	395 460,42	3 255 407,14		2,50	
466	395 447,93	3 255 401,79		2,50	
467	395 414,61	3 255 396,24		2,50	
468	395 366,49	3 255 396,09		2,50	
469	395 295,86	3 255 399,06		2,50	
470	395 257,10	3 255 405,05		2,50	
471	395 211,66	3 255 414,16		2,50	
472	395 186,94	3 255 421,89		2,50	
473	395 155,66	3 255 440,81		2,50	
474	395 146,85	3 255 445,16		2,50	
475	395 132,28	3 255 452,15		2,50	
476	395 111,14	3 255 464,67		2,50	
477	395 064,50	3 255 496,22		2,50	
478	395 064,58	3 255 485,24		2,50	
479	395 106,34	3 255 456,93		2,50	
480	395 128,15	3 255 444,07		2,50	
481	395 143,53	3 255 436,14		2,50	
482	395 151,53	3 255 432,79		2,50	
483	395 183,36	3 255 413,58		2,50	
484	395 209,53	3 255 405,41		2,50	
485	395 255,64	3 255 396,13		2,50	
486	395 295,18	3 255 390,02		2,50	
487	395 366,03	3 255 387,04		2,50	
488	395 415,49	3 255 387,20	2,50		
489	395 450,93	3 255 393,26	2,50		
464	395 463,97	3 255 398,78	2,50		
T(27)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
490	387 862,16	3 259 297,66	Картометрический метод	2,50	—
491	387 770,71	3 259 398,55		2,50	
492	387 482,05	3 259 713,49		2,50	
493	387 103,80	3 260 126,86		2,50	
494	386 633,94	3 260 640,75		2,50	
495	386 476,22	3 260 810,88		2,50	
496	386 141,95	3 261 174,99		2,50	
497	385 990,15	3 261 342,16		2,50	
498	385 828,71	3 261 517,03		2,50	
499	385 761,92	3 261 590,85		2,50	
500	385 616,06	3 261 750,22		2,50	
501	385 506,97	3 261 884,07		2,50	
502	385 456,61	3 261 951,70		2,50	
503	385 326,82	3 262 145,50		2,50	
504	385 067,64	3 262 556,35		2,50	
505	385 027,24	3 262 622,13		2,50	
506	384 997,45	3 262 677,86		2,50	
507	384 926,97	3 262 816,10		2,50	
508	384 887,15	3 262 923,59		2,50	
509	384 869,46	3 262 977,22		2,50	
510	384 867,61	3 262 984,54		2,50	
511	384 893,55	3 262 993,97		2,50	
512	384 900,44	3 263 005,58		2,50	
513	384 895,18	3 263 019,61		2,50	
514	384 870,44	3 263 032,97		2,50	
515	384 858,24	3 263 040,69		2,50	
516	384 852,53	3 263 051,10		2,50	
517	384 849,54	3 263 060,05		2,50	
518	384 849,17	3 263 069,32		2,50	
519	384 844,37	3 263 091,07		2,50	
520	384 841,17	3 263 098,48		2,50	
521	384 833,47	3 263 138,82		2,50	
522	384 815,34	3 263 284,51		2,50	
523	384 809,76	3 263 364,52		2,50	
524	384 808,92	3 263 411,92		2,50	
525	384 812,36	3 263 491,32		2,50	
526	384 819,23	3 263 563,43		2,50	
527	384 845,24	3 263 718,02		2,50	
528	384 880,47	3 263 945,10		2,50	
529	384 891,70	3 264 011,18		2,50	
530	384 913,76	3 264 141,70		2,50	
531	384 920,13	3 264 181,35		2,50	
532	384 930,98	3 264 239,37		2,50	
533	384 944,43	3 264 297,00		2,50	
534	384 969,17	3 264 390,71		2,50	
535	384 992,35	3 264 467,91		2,50	
536	385 011,42	3 264 526,79		2,50	
537	385 038,37	3 264 604,78		2,50	
538	385 056,39	3 264 651,13		2,50	
539	385 069,76	3 264 680,70		2,50	
540	385 080,44	3 264 691,88		2,50	
541	385 091,50	3 264 715,41		2,50	
542	385 093,69	3 264 732,92		2,50	
543	385 118,19	3 264 784,72		2,50	
544	385 143,37	3 264 836,12	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
545	385 156,82	3 264 863,08	Картометрический метод	2,50	—
546	385 165,74	3 264 870,55		2,50	
547	385 172,69	3 264 876,27		2,50	
548	385 181,86	3 264 879,23		2,50	
549	385 190,95	3 264 876,67		2,50	
550	385 210,75	3 264 862,84		2,50	
551	385 221,77	3 264 854,60		2,50	
552	385 245,36	3 264 837,03		2,50	
553	385 291,37	3 264 808,08		2,50	
554	385 397,37	3 264 748,84		2,50	
555	385 443,40	3 264 723,53		2,50	
556	385 465,66	3 264 710,72		2,50	
557	385 515,26	3 264 681,63		2,50	
558	385 540,22	3 264 666,84		2,50	
559	385 556,94	3 264 656,03		2,50	
560	385 575,24	3 264 644,94		2,50	
561	385 593,21	3 264 634,92		2,50	
562	385 600,90	3 264 631,18		2,50	
563	385 610,68	3 264 627,22		2,50	
564	385 626,61	3 264 620,88		2,50	
565	385 634,88	3 264 617,90		2,50	
566	385 643,23	3 264 615,25		2,50	
567	385 661,80	3 264 609,39		2,50	
568	385 681,74	3 264 603,41		2,50	
569	385 700,25	3 264 597,50		2,50	
570	385 721,16	3 264 591,10		2,50	
571	385 742,38	3 264 584,96		2,50	
572	385 767,37	3 264 577,74		2,50	
573	385 788,49	3 264 571,86		2,50	
574	385 814,02	3 264 565,00		2,50	
575	385 833,92	3 264 560,12		2,50	
576	385 853,78	3 264 554,77		2,50	
577	385 872,17	3 264 549,82		2,50	
578	385 883,34	3 264 546,38		2,50	
579	385 895,20	3 264 542,52		2,50	
580	385 903,88	3 264 539,53		2,50	
581	385 915,10	3 264 535,17		2,50	
582	385 931,45	3 264 528,02		2,50	
583	385 950,11	3 264 519,85		2,50	
584	385 964,69	3 264 512,83		2,50	
585	385 984,40	3 264 501,09		2,50	
586	386 026,75	3 264 479,57		2,50	
587	386 056,55	3 264 462,77		2,50	
588	386 084,36	3 264 448,48		2,50	
589	386 097,65	3 264 441,01		2,50	
590	386 100,70	3 264 455,52		2,50	
591	386 100,73	3 264 461,08		2,50	
592	386 093,38	3 264 465,22		2,50	
593	386 065,55	3 264 479,52		2,50	
594	386 035,72	3 264 496,32		2,50	
595	385 990,83	3 264 519,55		2,50	
596	385 986,32	3 264 525,60		2,50	
597	385 980,17	3 264 529,06		2,50	
598	385 976,08	3 264 529,28		2,50	
599	385 969,72	3 264 532,61		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
600	385 957,38	3 264 537,41	Картометрический метод	2,50	—
601	385 939,06	3 264 545,42		2,50	
602	385 922,35	3 264 552,73		2,50	
603	385 910,41	3 264 557,38		2,50	
604	385 901,23	3 264 560,54		2,50	
605	385 889,07	3 264 564,50		2,50	
606	385 877,45	3 264 568,08		2,50	
607	385 858,72	3 264 573,12		2,50	
608	385 838,65	3 264 578,53		2,50	
609	385 818,74	3 264 583,41		2,50	
610	385 793,50	3 264 590,17		2,50	
611	385 772,56	3 264 596,01		2,50	
612	385 747,66	3 264 603,23		2,50	
613	385 726,59	3 264 609,31		2,50	
614	385 705,92	3 264 615,63		2,50	
615	385 687,36	3 264 621,57		2,50	
616	385 667,39	3 264 627,56		2,50	
617	385 648,96	3 264 633,37		2,50	
618	385 640,97	3 264 635,89		2,50	
619	385 633,36	3 264 638,65		2,50	
620	385 617,77	3 264 644,86		2,50	
621	385 608,64	3 264 648,54		2,50	
622	385 601,81	3 264 651,87		2,50	
623	385 585,03	3 264 661,22		2,50	
624	385 567,03	3 264 672,14		2,50	
625	385 550,22	3 264 683,00		2,50	
626	385 525,02	3 264 697,94		2,50	
627	385 475,08	3 264 727,23		2,50	
628	385 452,71	3 264 740,11		2,50	
629	385 406,58	3 264 765,45		2,50	
630	385 301,08	3 264 824,41		2,50	
631	385 286,36	3 264 834,01		2,50	
632	385 379,09	3 265 021,09		2,50	
633	385 290,76	3 265 100,67		2,50	
634	385 347,14	3 265 196,60		2,50	
635	385 372,04	3 265 240,12		2,50	
636	385 470,73	3 265 408,48		2,50	
637	385 507,43	3 265 469,84		2,50	
638	385 539,01	3 265 520,06		2,50	
639	385 563,47	3 265 556,43		2,50	
640	385 587,01	3 265 590,47		2,50	
641	385 612,64	3 265 626,05		2,50	
642	385 628,81	3 265 646,97		2,50	
643	385 672,65	3 265 700,24		2,50	
644	385 713,52	3 265 746,31		2,50	
645	385 746,29	3 265 781,93		2,50	
646	385 787,73	3 265 825,17		2,50	
647	385 838,04	3 265 874,82		2,50	
648	385 880,82	3 265 915,55		2,50	
649	385 931,78	3 265 962,11		2,50	
650	385 987,24	3 266 006,93		2,50	
651	386 082,49	3 266 086,77		2,50	
652	386 378,69	3 266 318,58		2,50	
653	386 370,95	3 266 328,91		2,50	
654	386 348,58	3 266 310,88	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
655	386 164,73	3 266 163,14	Картометрический метод	2,50	—
656	385 927,22	3 265 971,29		2,50	
657	385 832,69	3 265 892,78		2,50	
658	385 820,49	3 265 881,94		2,50	
659	385 806,47	3 265 869,50		2,50	
660	385 777,51	3 265 843,80		2,50	
661	385 753,22	3 265 820,96		2,50	
662	385 730,25	3 265 796,99		2,50	
663	385 697,23	3 265 761,09		2,50	
664	385 655,96	3 265 714,57		2,50	
665	385 611,55	3 265 660,61		2,50	
666	385 595,01	3 265 639,21		2,50	
667	385 569,04	3 265 603,15		2,50	
668	385 545,29	3 265 568,82		2,50	
669	385 520,58	3 265 532,07		2,50	
670	385 488,69	3 265 481,37		2,50	
671	385 353,02	3 265 251,16		2,50	
672	385 328,10	3 265 207,62		2,50	
673	385 281,56	3 265 128,57		2,50	
674	385 270,78	3 265 117,74		2,50	
675	385 263,48	3 265 112,94		2,50	
676	385 257,64	3 265 102,49		2,50	
677	385 257,80	3 265 095,69		2,50	
678	385 246,59	3 265 068,69		2,50	
679	385 236,33	3 265 051,08		2,50	
680	385 174,78	3 264 943,22		2,50	
681	385 159,77	3 264 936,73		2,50	
682	385 153,12	3 264 936,40		2,50	
683	385 146,66	3 264 938,52		2,50	
684	385 130,73	3 264 952,65		2,50	
685	385 130,77	3 264 951,52		2,50	
686	385 123,26	3 264 932,68		2,50	
687	385 132,43	3 264 923,96		2,50	
688	385 138,72	3 264 917,56		2,50	
689	385 143,94	3 264 906,22		2,50	
690	385 144,52	3 264 895,80		2,50	
691	385 141,88	3 264 882,42		2,50	
692	385 123,65	3 264 845,87		2,50	
693	385 098,37	3 264 794,26		2,50	
694	385 061,34	3 264 715,49		2,50	
695	385 036,10	3 264 659,65		2,50	
696	385 017,72	3 264 612,38	2,50		
697	384 990,55	3 264 533,74	2,50		
698	384 971,37	3 264 474,51	2,50		
699	384 947,99	3 264 396,68	2,50		
700	384 923,07	3 264 302,30	2,50		
701	384 909,44	3 264 243,90	2,50		
702	384 898,45	3 264 185,12	2,50		
703	384 892,06	3 264 145,37	2,50		
704	384 868,96	3 264 008,66	2,50		
705	384 858,77	3 263 948,68	2,50		
706	384 832,90	3 263 782,15	2,50		
707	384 828,44	3 263 762,56	2,50		
708	384 824,10	3 263 758,17	2,50		
709	384 821,95	3 263 747,80	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
710	384 825,24	3 263 743,10	Картометрический метод	2,50	—
711	384 823,50	3 263 721,38		2,50	
712	384 797,40	3 263 566,30		2,50	
713	384 790,40	3 263 492,84		2,50	
714	384 786,91	3 263 412,20		2,50	
715	384 787,77	3 263 363,56		2,50	
716	384 793,43	3 263 282,39		2,50	
717	384 800,08	3 263 228,96		2,50	
718	384 800,75	3 263 203,59		2,50	
719	384 799,24	3 263 199,29		2,50	
720	384 800,02	3 263 189,47		2,50	
721	384 803,49	3 263 184,72		2,50	
722	384 805,90	3 263 167,62		2,50	
723	384 808,88	3 263 159,44		2,50	
724	384 811,88	3 263 135,40		2,50	
725	384 827,33	3 263 055,21		2,50	
726	384 848,61	3 262 971,15		2,50	
727	384 866,67	3 262 916,42		2,50	
728	384 907,06	3 262 807,37		2,50	
729	384 978,21	3 262 667,81		2,50	
730	385 008,41	3 262 611,33		2,50	
731	385 049,23	3 262 544,86		2,50	
732	385 308,62	3 262 133,68		2,50	
733	385 438,88	3 261 939,17		2,50	
734	385 489,84	3 261 870,72		2,50	
735	385 599,64	3 261 736,02		2,50	
736	385 745,84	3 261 576,28		2,50	
737	385 812,69	3 261 502,39		2,50	
738	385 974,14	3 261 327,51		2,50	
739	386 125,93	3 261 160,36		2,50	
740	386 460,27	3 260 796,17		2,50	
741	386 617,98	3 260 626,04		2,50	
742	387 087,79	3 260 112,21		2,50	
743	387 466,03	3 259 698,85		2,50	
744	387 754,67	3 259 383,93	2,50		
745	387 834,25	3 259 296,14	2,50		
490	387 862,16	3 259 297,66	2,50		
T(28)					
746	386 924,40	3 266 745,67	Картометрический метод	2,50	—
747	387 192,18	3 266 955,75		2,50	
748	387 107,67	3 266 917,51		2,50	
749	386 910,84	3 266 762,99		2,50	
750	386 867,75	3 266 729,59		2,50	
751	386 759,75	3 266 642,28		2,50	
752	386 715,82	3 266 607,21		2,50	
753	386 626,18	3 266 535,09		2,50	
754	386 643,11	3 266 525,80		2,50	
755	386 700,47	3 266 570,46		2,50	
756	386 748,52	3 266 608,54		2,50	
757	386 879,89	3 266 711,17		2,50	
746	386 924,40	3 266 745,67		2,50	
T(29)					
758	387 074,88	3 263 696,39	Картометрический метод	2,50	—
759	386 833,31	3 263 836,16		2,50	
760	386 820,33	3 263 842,94		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
761	386 783,03	3 263 864,77	Картометрический метод	2,50	—
762	386 747,79	3 263 887,83		2,50	
763	386 710,44	3 263 912,33		2,50	
764	386 673,84	3 263 936,41		2,50	
765	386 665,42	3 263 942,10		2,50	
766	386 658,06	3 263 947,13		2,50	
767	386 643,00	3 263 959,44		2,50	
768	386 636,71	3 263 964,57		2,50	
769	386 630,15	3 263 969,93		2,50	
770	386 614,00	3 263 987,36		2,50	
771	386 594,34	3 264 007,26		2,50	
772	386 578,61	3 264 023,52		2,50	
773	386 558,18	3 264 044,65		2,50	
774	386 539,83	3 264 063,63		2,50	
775	386 526,51	3 264 078,33		2,50	
776	386 508,35	3 264 098,89		2,50	
777	386 503,95	3 264 093,07		2,50	
778	386 496,35	3 264 091,15		2,50	
779	386 493,19	3 264 098,13		2,50	
780	386 482,08	3 264 099,11		2,50	
781	386 493,08	3 264 087,48		2,50	
782	386 512,14	3 264 065,87		2,50	
783	386 525,95	3 264 050,64		2,50	
784	386 544,54	3 264 031,43		2,50	
785	386 564,95	3 264 010,32		2,50	
786	386 580,75	3 263 993,99		2,50	
787	386 600,27	3 263 974,24		2,50	
788	386 617,10	3 263 956,06		2,50	
789	386 624,69	3 263 949,85		2,50	
790	386 630,98	3 263 944,72		2,50	
791	386 646,66	3 263 931,91	2,50		
792	386 654,75	3 263 926,38	2,50		
793	386 663,31	3 263 920,59	2,50		
794	386 700,00	3 263 896,45	2,50		
795	386 737,37	3 263 871,93	2,50		
796	386 773,16	3 263 848,54	2,50		
797	386 811,09	3 263 826,33	2,50		
798	386 847,72	3 263 807,20	2,50		
799	386 905,62	3 263 778,48	2,50		
800	386 940,06	3 263 761,37	2,50		
801	386 972,80	3 263 745,72	2,50		
802	387 031,64	3 263 717,43	2,50		
803	387 034,93	3 263 712,25	2,50		
804	387 045,48	3 263 707,51	2,50		
805	387 053,76	3 263 706,21	2,50		
758	387 074,88	3 263 696,39	2,50		
Т(30)					
806	386 383,50	3 264 204,62	Картометрический метод	2,50	—
807	386 384,21	3 264 212,38		2,50	
808	386 388,93	3 264 217,67		2,50	
809	386 393,00	3 264 222,22		2,50	
810	386 386,33	3 264 229,25		2,50	
811	386 357,10	3 264 260,08		2,50	
812	386 329,18	3 264 289,70		2,50	
813	386 296,52	3 264 324,35		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
814	386 280,12	3 264 340,52	Картометрический метод	2,50	—
815	386 259,86	3 264 358,83		2,50	
816	386 254,37	3 264 363,79		2,50	
817	386 244,88	3 264 372,11		2,50	
818	386 227,91	3 264 384,94		2,50	
819	386 203,07	3 264 401,62		2,50	
820	386 170,22	3 264 421,88		2,50	
821	386 142,30	3 264 437,65		2,50	
822	386 115,94	3 264 452,53		2,50	
823	386 115,54	3 264 452,75		2,50	
824	386 115,54	3 264 452,73		2,50	
825	386 110,87	3 264 433,56		2,50	
826	386 132,96	3 264 421,10		2,50	
827	386 160,56	3 264 405,51		2,50	
828	386 192,79	3 264 385,63		2,50	
829	386 216,88	3 264 369,46		2,50	
830	386 232,87	3 264 357,37		2,50	
831	386 241,74	3 264 349,59		2,50	
832	386 247,13	3 264 344,72		2,50	
833	386 267,08	3 264 326,69		2,50	
834	386 282,92	3 264 311,07	2,50		
835	386 315,35	3 264 276,67	2,50		
836	386 343,30	3 264 247,03	2,50		
837	386 372,56	3 264 216,18	2,50		
806	386 383,50	3 264 204,62	2,50		
T(31)					
838	386 479,37	3 264 112,65	Картометрический метод	2,50	—
839	386 476,27	3 264 115,04		2,50	
840	386 484,38	3 264 124,56		2,50	
841	386 468,40	3 264 141,87		2,50	
842	386 462,38	3 264 142,81		2,50	
843	386 453,86	3 264 146,90		2,50	
844	386 441,47	3 264 148,78		2,50	
845	386 443,38	3 264 168,97		2,50	
846	386 439,78	3 264 172,89		2,50	
847	386 409,76	3 264 204,54		2,50	
848	386 408,24	3 264 206,15		2,50	
849	386 400,79	3 264 194,55		2,50	
850	386 397,11	3 264 191,67		2,50	
851	386 395,32	3 264 192,15		2,50	
852	386 395,99	3 264 191,46		2,50	
853	386 425,90	3 264 159,91		2,50	
854	386 453,67	3 264 129,82		2,50	
855	386 466,76	3 264 115,65		2,50	
838	386 479,37	3 264 112,65		2,50	
T(32)					
856	389 661,64	3 263 851,88	Картометрический метод	2,50	—
857	389 704,27	3 263 869,79		2,50	
858	389 639,16	3 264 052,20		2,50	
859	389 624,87	3 264 085,50		2,50	
860	389 606,56	3 264 116,79		2,50	
861	389 595,00	3 264 133,97		2,50	
862	389 595,51	3 264 132,51		2,50	
863	389 561,95	3 264 113,70		2,50	
864	389 530,94	3 264 110,02		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
865	389 573,31	3 263 956,27	Картометрический метод	2,50	—
866	389 568,09	3 263 954,70		2,50	
867	389 571,41	3 263 947,40		2,50	
868	389 547,95	3 263 941,77		2,50	
869	389 533,75	3 263 933,42		2,50	
870	389 470,31	3 263 819,05		2,50	
871	389 458,82	3 263 818,22		2,50	
872	389 463,81	3 263 751,43		2,50	
873	389 500,10	3 263 754,69		2,50	
874	389 507,59	3 263 756,67		2,50	
875	389 510,65	3 263 762,98		2,50	
876	389 508,69	3 263 781,54		2,50	
877	389 507,16	3 263 806,15		2,50	
878	389 586,21	3 263 832,69		2,50	
879	389 586,37	3 263 835,53		2,50	
880	389 643,24	3 263 857,68		2,50	
881	389 654,90	3 263 864,15		2,50	
856	389 661,64	3 263 851,88		2,50	
T(33)					
882	389 606,36	3 264 152,50	Картометрический метод	2,50	—
883	389 584,67	3 264 216,79		2,50	
884	389 597,57	3 264 272,49		2,50	
885	389 609,47	3 264 281,54		2,50	
886	389 655,16	3 264 279,20		2,50	
887	389 664,18	3 264 281,63		2,50	
888	389 637,42	3 264 370,96		2,50	
889	389 589,03	3 264 355,73		2,50	
890	389 592,83	3 264 343,44		2,50	
891	389 584,40	3 264 278,11		2,50	
892	389 582,91	3 264 266,52		2,50	
893	389 568,37	3 264 210,38		2,50	
894	389 568,38	3 264 210,34		2,50	
882	389 606,36	3 264 152,50		2,50	
T(34)					
895	389 717,67	3 263 875,41	Картометрический метод	2,50	—
896	389 713,03	3 263 873,47		2,50	
897	389 713,38	3 263 873,61		2,50	
895	389 717,67	3 263 875,41		2,50	
T(35)					
898	389 326,44	3 263 679,33	Картометрический метод	2,50	—
899	389 304,90	3 263 751,34		2,50	
900	389 267,05	3 263 741,88		2,50	
901	389 262,69	3 263 755,74		2,50	
902	389 241,95	3 263 801,82		2,50	
903	389 198,38	3 263 869,61		2,50	
904	389 138,09	3 263 959,69		2,50	
905	389 158,83	3 263 974,68		2,50	
906	389 148,38	3 263 991,79		2,50	
907	389 146,78	3 263 993,82		2,50	
908	389 084,36	3 264 068,22		2,50	
909	389 093,78	3 264 081,24		2,50	
910	389 131,86	3 264 108,33		2,50	
911	389 137,56	3 264 116,96		2,50	
912	389 144,50	3 264 121,45		2,50	
913	389 137,92	3 264 131,64		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
914	389 135,84	3 264 136,61	Картометрический метод	2,50	—
915	389 133,07	3 264 143,23		2,50	
916	389 130,71	3 264 148,86		2,50	
917	389 128,44	3 264 154,31		2,50	
918	389 126,14	3 264 159,79		2,50	
919	389 123,80	3 264 165,39		2,50	
920	389 121,45	3 264 171,02		2,50	
921	389 119,13	3 264 176,55		2,50	
922	389 116,79	3 264 182,14		2,50	
923	389 114,50	3 264 187,63		2,50	
924	389 112,29	3 264 192,89		2,50	
925	389 109,87	3 264 198,69		2,50	
926	389 107,55	3 264 204,23		2,50	
927	389 105,29	3 264 209,63		2,50	
928	389 103,01	3 264 215,08		2,50	
929	389 100,62	3 264 220,79		2,50	
930	389 098,35	3 264 226,23		2,50	
931	389 095,97	3 264 231,91		2,50	
932	389 093,39	3 264 238,09		2,50	
933	389 092,17	3 264 237,54		2,50	
934	389 075,13	3 264 229,93		2,50	
935	389 068,96	3 264 227,17		2,50	
936	389 096,02	3 264 158,03		2,50	
937	389 105,55	3 264 133,69		2,50	
938	389 059,23	3 264 097,14		2,50	
939	389 049,78	3 264 091,63		2,50	
940	388 964,98	3 264 216,37		2,50	
941	388 968,07	3 264 218,74		2,50	
942	388 978,66	3 264 225,67		2,50	
943	388 977,76	3 264 227,54		2,50	
944	388 976,30	3 264 229,28		2,50	
945	388 972,31	3 264 235,92		2,50	
946	388 975,95	3 264 238,31		2,50	
947	388 979,44	3 264 240,60		2,50	
948	388 982,99	3 264 242,93		2,50	
949	388 986,59	3 264 245,29		2,50	
950	388 990,46	3 264 247,83		2,50	
951	388 978,93	3 264 265,39		2,50	
952	388 976,74	3 264 268,72		2,50	
953	388 973,01	3 264 274,39		2,50	
954	388 972,46	3 264 275,22		2,50	
955	388 968,80	3 264 272,81		2,50	
956	388 965,05	3 264 270,36		2,50	
957	388 961,49	3 264 268,03		2,50	
958	388 957,94	3 264 265,68		2,50	
959	388 954,33	3 264 263,32		2,50	
960	388 950,12	3 264 260,63		2,50	
961	388 945,88	3 264 257,77		2,50	
962	388 938,98	3 264 254,63	2,50		
963	388 854,90	3 264 378,32	2,50		
964	388 841,39	3 264 397,85	2,50		
965	388 853,75	3 264 404,83	2,50		
966	388 858,84	3 264 408,06	2,50		
967	388 863,88	3 264 411,21	2,50		
968	388 868,68	3 264 414,31	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
969	388 870,92	3 264 417,49	Картометрический метод	2,50	—
970	388 854,95	3 264 440,94		2,50	
971	388 812,89	3 264 501,63		2,50	
972	388 783,42	3 264 543,11		2,50	
973	388 755,74	3 264 524,16		2,50	
974	388 597,37	3 264 758,39		2,50	
975	388 419,51	3 265 020,34		2,50	
976	388 373,74	3 265 087,87		2,50	
977	388 345,45	3 265 130,03		2,50	
978	388 329,19	3 265 154,28		2,50	
979	388 325,74	3 265 155,34		2,50	
980	388 303,97	3 265 145,66		2,50	
981	388 307,73	3 265 140,08		2,50	
982	388 323,77	3 265 115,36		2,50	
983	388 351,80	3 265 074,06		2,50	
984	388 561,44	3 264 771,83		2,50	
985	388 633,14	3 264 665,57		2,50	
986	388 628,69	3 264 661,93		2,50	
987	388 633,19	3 264 653,72		2,50	
988	388 640,26	3 264 654,50		2,50	
989	388 711,55	3 264 545,06		2,50	
990	388 730,05	3 264 516,29		2,50	
991	388 717,70	3 264 506,82		2,50	
992	388 771,62	3 264 428,54		2,50	
993	388 784,68	3 264 437,61		2,50	
994	388 847,64	3 264 343,05		2,50	
995	388 883,80	3 264 289,80		2,50	
996	389 034,26	3 264 072,61		2,50	
997	389 028,73	3 264 066,62		2,50	
998	389 042,13	3 264 047,28		2,50	
999	389 019,32	3 264 030,92		2,50	
1000	389 015,92	3 264 035,87		2,50	
1001	389 033,84	3 264 048,71		2,50	
1002	389 012,33	3 264 079,74		2,50	
1003	389 025,93	3 264 060,12		2,50	
1004	389 021,93	3 264 050,86		2,50	
1005	388 990,52	3 264 030,10		2,50	
1006	388 938,88	3 263 993,83		2,50	
1007	388 945,58	3 263 985,64		2,50	
1008	388 958,48	3 263 966,39		2,50	
1009	388 963,29	3 263 963,65		2,50	
1010	388 967,06	3 263 964,35	2,50		
1011	388 973,15	3 263 968,71	2,50		
1012	388 985,04	3 263 950,83	2,50		
1013	389 082,85	3 263 807,86	2,50		
1014	389 135,05	3 263 847,03	2,50		
1015	389 156,97	3 263 854,82	2,50		
1016	389 172,67	3 263 865,63	2,50		
1017	389 222,35	3 263 791,94	2,50		
1018	389 241,31	3 263 748,81	2,50		
1019	389 256,84	3 263 691,09	2,50		
1020	389 268,10	3 263 662,51	2,50		
1021	389 277,54	3 263 664,11	2,50		
898	389 326,44	3 263 679,33	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1022	388 482,14	3 264 020,88	Картометрический метод	2,50	—
1023	388 469,06	3 264 041,50		2,50	
1024	388 470,82	3 264 062,01		2,50	
1025	388 516,07	3 264 171,40		2,50	
1026	388 488,29	3 264 516,67		2,50	
1027	388 497,19	3 264 550,62		2,50	
1028	388 508,82	3 264 568,65		2,50	
1029	388 532,96	3 264 592,54		2,50	
1030	388 484,09	3 264 566,71		2,50	
1031	388 479,01	3 264 549,97		2,50	
1032	388 478,70	3 264 539,49		2,50	
1033	388 481,40	3 264 365,06		2,50	
1034	388 471,14	3 264 358,86		2,50	
1035	388 471,87	3 264 346,52		2,50	
1036	388 484,92	3 264 173,50		2,50	
1037	388 438,69	3 264 065,10		2,50	
1038	388 425,25	3 264 038,21		2,50	
1039	388 436,14	3 264 030,64		2,50	
1040	388 450,51	3 264 041,58		2,50	
1041	388 476,88	3 264 014,73		2,50	
1042	388 479,76	3 264 018,43	2,50		
1022	388 482,14	3 264 020,88	2,50		
Т(37)					
1043	395 156,79	3 255 478,61	Картометрический метод	2,50	—
1358	395 101,96	3 255 499,22		2,50	
1357	395 000,20	3 255 566,01		2,50	
1356	394 904,37	3 255 661,33		2,50	
1355	394 831,06	3 255 767,70		2,50	
1354	394 804,13	3 255 827,73		2,50	
1353	394 742,06	3 255 981,64		2,50	
1352	394 663,21	3 256 202,40		2,50	
1351	394 595,94	3 256 395,21		2,50	
1350	394 592,79	3 256 404,23		2,50	
1349	394 539,02	3 256 521,20		2,50	
1348	394 501,33	3 256 605,00		2,50	
1347	394 401,71	3 256 815,66		2,50	
1346	394 325,25	3 256 979,76		2,50	
1345	394 263,24	3 257 110,11		2,50	
1344	394 228,02	3 257 165,29		2,50	
1343	394 183,87	3 257 232,57		2,50	
1342	394 100,83	3 257 316,67		2,50	
1341	393 988,69	3 257 439,38		2,50	
1340	393 932,64	3 257 494,32		2,50	
1339	393 674,56	3 257 759,74		2,50	
1338	393 641,63	3 257 795,29		2,50	
1337	393 552,62	3 257 885,89		2,50	
1336	393 454,08	3 257 978,66		2,50	
1335	393 343,18	3 258 047,51		2,50	
1334	393 289,51	3 258 085,99		2,50	
1333	392 899,57	3 258 365,50		2,50	
1332	392 663,60	3 258 529,14		2,50	
1331	392 661,62	3 258 530,74		2,50	
1330	392 669,61	3 258 539,59		2,50	
1329	392 662,01	3 258 546,10	2,50		
1328	392 653,85	3 258 537,05	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1327	392 651,17	3 258 539,22	Картометрический метод	2,50	—
1326	392 371,74	3 258 748,00		2,50	
1325	392 100,53	3 258 955,08		2,50	
1324	391 865,58	3 259 124,85		2,50	
1323	391 758,37	3 259 199,48		2,50	
1322	391 593,86	3 259 329,31		2,50	
1321	391 527,63	3 259 379,76		2,50	
1320	391 504,85	3 259 406,43		2,50	
1319	391 422,77	3 259 502,50		2,50	
1318	391 414,60	3 259 520,72		2,50	
1317	391 404,60	3 259 540,81		2,50	
1316	391 393,71	3 259 559,00		2,50	
1315	391 387,69	3 259 567,89		2,50	
1314	391 383,48	3 259 572,53		2,50	
1313	391 318,92	3 259 674,49		2,50	
1312	391 309,99	3 259 692,86		2,50	
1311	391 287,59	3 259 749,84		2,50	
1310	391 158,07	3 260 075,72		2,50	
1309	391 147,56	3 260 143,53		2,50	
1308	391 142,83	3 260 192,41		2,50	
1307	391 141,78	3 260 260,21		2,50	
1306	391 140,47	3 260 300,94		2,50	
1305	391 148,88	3 260 359,81		2,50	
1304	391 180,42	3 260 462,30		2,50	
1303	391 194,57	3 260 502,47		2,50	
1302	391 293,92	3 260 706,54		2,50	
1301	391 435,97	3 260 869,76		2,50	
1300	391 326,46	3 261 005,29		2,50	
1299	391 193,66	3 260 965,59		2,50	
1298	391 096,85	3 260 936,49		2,50	
1297	391 060,59	3 261 035,14		2,50	
1296	391 079,56	3 261 059,51		2,50	
1295	391 184,23	3 261 097,83		2,50	
1294	391 284,87	3 261 151,65		2,50	
1293	391 299,25	3 261 172,95		2,50	
1292	391 289,92	3 261 268,78		2,50	
1291	391 285,57	3 261 268,45		2,50	
1290	391 127,68	3 261 292,21		2,50	
1289	390 966,65	3 261 426,89		2,50	
1288	390 910,56	3 261 476,10		2,50	
1287	390 836,09	3 261 541,55		2,50	
1286	390 786,80	3 261 584,87		2,50	
1285	390 588,28	3 261 759,31		2,50	
1284	390 534,10	3 261 820,74	2,50		
1283	390 375,97	3 261 966,99	2,50		
1282	390 352,51	3 261 965,45	2,50		
1281	390 307,36	3 262 010,51	2,50		
1280	390 329,78	3 262 033,83	2,50		
1279	390 325,66	3 262 038,18	2,50		
1278	390 338,28	3 262 051,66	2,50		
1277	390 339,49	3 262 050,47	2,50		
1276	390 354,77	3 262 066,19	2,50		
1275	390 314,00	3 262 105,71	2,50		
1274	390 320,46	3 262 112,68	2,50		
1273	390 301,47	3 262 142,44	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1272	390 218,83	3 262 187,26	Картометрический метод	2,50	—
1271	390 202,21	3 262 185,14		2,50	
1270	390 168,02	3 262 075,82		2,50	
1269	390 173,42	3 262 040,30		2,50	
1268	390 158,78	3 262 054,17		2,50	
1267	390 149,48	3 262 019,85		2,50	
1266	390 140,76	3 262 016,52		2,50	
1265	390 158,55	3 262 079,04		2,50	
1264	390 178,37	3 262 148,68		2,50	
1263	390 179,04	3 262 180,12		2,50	
1262	390 179,27	3 262 190,69		2,50	
1261	390 216,76	3 262 195,86		2,50	
1260	390 270,48	3 262 218,29		2,50	
1259	390 258,23	3 262 251,24		2,50	
1258	390 309,13	3 262 270,01		2,50	
1257	390 292,03	3 262 313,32		2,50	
1256	390 315,77	3 262 323,21		2,50	
1255	390 315,61	3 262 323,58		2,50	
1254	390 222,09	3 262 553,34		2,50	
1253	390 201,20	3 262 545,04		2,50	
1252	390 138,93	3 262 703,16		2,50	
1251	390 098,65	3 262 687,58		2,50	
1250	390 129,26	3 262 610,51		2,50	
1249	390 107,38	3 262 601,70		2,50	
1248	390 123,50	3 262 558,93		2,50	
1247	390 106,18	3 262 552,41		2,50	
1246	390 097,32	3 262 575,51		2,50	
1245	390 076,63	3 262 629,19		2,50	
1244	390 055,09	3 262 621,15		2,50	
1243	390 049,44	3 262 671,11		2,50	
1242	390 008,92	3 262 771,55		2,50	
1241	390 001,01	3 262 767,69		2,50	
1240	389 964,73	3 262 856,28		2,50	
1239	389 955,03	3 262 852,45		2,50	
1238	389 922,29	3 262 998,28		2,50	
1237	389 902,86	3 263 071,74		2,50	
1236	389 815,26	3 263 072,46		2,50	
1235	389 779,58	3 262 957,26		2,50	
1234	389 781,56	3 262 914,56		2,50	
1233	389 811,83	3 262 843,19		2,50	
1232	389 831,15	3 262 770,26		2,50	
1231	389 847,41	3 262 741,30		2,50	
1230	389 841,80	3 262 740,66		2,50	
1229	389 829,90	3 262 759,44		2,50	
1228	389 822,26	3 262 783,44		2,50	
1227	389 811,65	3 262 825,79	2,50		
1226	389 799,91	3 262 856,82	2,50		
1225	389 782,30	3 262 902,91	2,50		
1224	389 772,96	3 262 926,52	2,50		
1223	389 771,42	3 262 954,80	2,50		
1222	389 727,57	3 262 957,87	2,50		
1221	389 712,69	3 262 897,04	2,50		
1220	389 717,09	3 262 856,64	2,50		
1219	389 775,53	3 262 708,15	2,50		
1218	389 770,51	3 262 705,76	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1217	389 723,53	3 262 825,42	Картометрический метод	2,50	—
1216	389 695,09	3 262 815,02		2,50	
1215	389 727,46	3 262 734,07		2,50	
1214	389 757,43	3 262 682,05		2,50	
1213	389 747,51	3 262 664,06		2,50	
1212	389 730,49	3 262 693,67		2,50	
1211	389 687,35	3 262 802,30		2,50	
1210	389 676,04	3 262 797,94		2,50	
1209	389 681,35	3 262 741,12		2,50	
1208	389 704,56	3 262 682,77		2,50	
1207	389 670,29	3 262 668,59		2,50	
1206	389 712,92	3 262 561,55		2,50	
1205	389 705,95	3 262 559,95		2,50	
1204	389 662,43	3 262 665,34		2,50	
1203	389 657,57	3 262 690,77		2,50	
1202	389 656,26	3 262 712,25		2,50	
1201	389 673,87	3 262 874,63		2,50	
1200	389 675,72	3 262 885,19		2,50	
1199	389 681,14	3 262 916,65		2,50	
1198	389 692,02	3 262 944,44		2,50	
1197	389 715,92	3 262 989,79		2,50	
1196	389 736,85	3 263 013,93		2,50	
1195	389 824,22	3 263 119,75		2,50	
1194	389 831,27	3 263 146,89		2,50	
1193	389 864,67	3 263 139,27		2,50	
1192	389 887,15	3 263 196,60		2,50	
1191	389 910,35	3 263 299,79		2,50	
1190	389 921,91	3 263 296,88		2,50	
1189	389 928,45	3 263 335,22		2,50	
1188	389 946,15	3 263 336,58		2,50	
1187	389 924,91	3 263 425,41		2,50	
1186	389 903,88	3 263 500,05		2,50	
1185	389 887,07	3 263 592,56		2,50	
1184	389 880,96	3 263 608,04		2,50	
1183	389 751,17	3 264 003,58		2,50	
1182	389 739,12	3 264 041,15		2,50	
1181	389 664,18	3 264 281,63		2,50	
1180	389 637,42	3 264 370,96		2,50	
1179	389 466,79	3 264 922,79		2,50	
1178	389 479,65	3 264 927,53		2,50	
1177	389 476,12	3 264 966,98		2,50	
1176	389 479,36	3 264 994,14		2,50	
1175	389 472,59	3 265 006,43		2,50	
1174	389 466,41	3 265 016,70	2,50		
1173	389 462,42	3 265 046,19	2,50		
1172	389 449,91	3 265 071,06	2,50		
1171	389 441,99	3 265 079,74	2,50		
1170	389 431,20	3 265 106,20	2,50		
1169	389 423,76	3 265 140,17	2,50		
1168	389 424,68	3 265 167,76	2,50		
1167	389 970,30	3 263 530,84	2,50		
1166	390 013,46	3 263 402,37	2,50		
1165	390 027,82	3 263 359,60	2,50		
1164	390 039,79	3 263 323,96	2,50		
1163	390 039,64	3 263 323,93	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1162	390 072,32	3 263 227,10	Картометрический метод	2,50	—
1161	390 206,38	3 262 892,72		2,50	
1160	390 251,58	3 262 785,50		2,50	
1159	390 319,37	3 262 623,09		2,50	
1158	390 346,70	3 262 531,64		2,50	
1157	390 380,34	3 262 411,80		2,50	
1156	390 400,31	3 262 347,68		2,50	
1155	390 440,78	3 262 309,31		2,50	
1154	390 463,91	3 262 286,18		2,50	
1153	390 471,41	3 262 251,09		2,50	
1152	390 415,59	3 262 238,10		2,50	
1151	390 479,15	3 262 112,71		2,50	
1150	390 427,05	3 262 119,80		2,50	
1149	390 492,30	3 262 015,96		2,50	
1148	390 567,74	3 261 935,12		2,50	
1147	390 646,73	3 261 906,47		2,50	
1146	390 813,25	3 261 831,53		2,50	
1145	390 878,99	3 261 810,59		2,50	
1144	390 961,22	3 261 780,39		2,50	
1143	391 089,62	3 261 727,16		2,50	
1142	391 254,28	3 261 669,80		2,50	
1141	391 382,38	3 261 574,59		2,50	
1140	391 461,14	3 261 485,54		2,50	
1139	391 542,16	3 261 385,33		2,50	
1138	391 564,84	3 261 330,65		2,50	
1137	391 567,21	3 261 308,93		2,50	
1136	391 608,73	3 261 322,19		2,50	
1135	391 662,71	3 261 325,66		2,50	
1134	391 746,18	3 261 323,04		2,50	
1133	391 808,50	3 261 292,11		2,50	
1132	391 855,22	3 261 268,92		2,50	
1131	391 927,41	3 261 206,78		2,50	
1130	391 909,05	3 261 189,53		2,50	
1129	391 935,97	3 261 142,65		2,50	
1128	391 958,09	3 261 077,71		2,50	
1127	391 968,91	3 260 977,17		2,50	
1126	391 939,92	3 260 886,42		2,50	
1125	391 914,73	3 260 833,71		2,50	
1124	391 867,42	3 260 779,58		2,50	
1123	391 813,18	3 260 739,77		2,50	
1122	391 741,48	3 260 711,80		2,50	
1121	391 641,94	3 260 679,80		2,50	
1120	391 578,81	3 260 682,44		2,50	
1119	391 514,87	3 260 663,68		2,50	
1118	391 460,20	3 260 636,19		2,50	
1117	391 371,25	3 260 569,56	2,50		
1116	391 311,73	3 260 483,87	2,50		
1115	391 278,71	3 260 395,51	2,50		
1114	391 268,60	3 260 338,83	2,50		
1113	391 266,99	3 260 272,25	2,50		
1112	391 262,80	3 260 143,10	2,50		
1111	391 283,39	3 260 031,48	2,50		
1110	391 415,95	3 259 759,21	2,50		
1109	391 422,64	3 259 762,05	2,50		
1108	391 539,90	3 259 511,34	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1107	391 605,00	3 259 418,19	Картометрический метод	2,50	—
1106	391 706,61	3 259 326,30		2,50	
1105	391 855,99	3 259 224,56		2,50	
1104	391 862,94	3 259 234,88		2,50	
1103	391 882,25	3 259 222,53		2,50	
1102	391 878,61	3 259 216,37		2,50	
1101	392 258,96	3 258 946,97		2,50	
1100	392 479,35	3 258 814,67		2,50	
1099	392 696,96	3 258 655,95		2,50	
1098	392 748,58	3 258 618,30		2,50	
1097	392 759,50	3 258 635,39		2,50	
1096	392 821,93	3 258 589,42		2,50	
1095	392 801,01	3 258 568,82		2,50	
1094	392 875,36	3 258 520,86		2,50	
1093	392 922,55	3 258 520,14		2,50	
1092	393 013,99	3 258 491,62		2,50	
1091	393 014,38	3 258 464,63		2,50	
1090	392 891,86	3 258 489,28		2,50	
1089	392 875,93	3 258 462,29		2,50	
1088	392 945,55	3 258 412,51		2,50	
1087	393 036,83	3 258 320,89		2,50	
1086	393 078,84	3 258 283,12		2,50	
1085	393 154,12	3 258 229,52		2,50	
1084	393 194,72	3 258 209,28		2,50	
1083	393 230,99	3 258 182,91		2,50	
1082	393 345,08	3 258 115,04		2,50	
1081	393 434,12	3 258 058,37		2,50	
1080	393 502,65	3 258 004,07		2,50	
1079	393 598,02	3 257 911,84		2,50	
1078	393 683,17	3 257 822,48		2,50	
1077	393 805,64	3 257 701,08		2,50	
1076	393 914,96	3 257 581,24		2,50	
1075	394 046,37	3 257 437,22		2,50	
1074	394 087,96	3 257 397,22		2,50	
1073	394 096,12	3 257 376,90		2,50	
1072	394 124,57	3 257 344,34		2,50	
1071	394 163,64	3 257 308,92		2,50	
1070	394 189,93	3 257 281,59		2,50	
1069	394 218,96	3 257 250,83		2,50	
1068	394 203,21	3 257 233,97		2,50	
1067	394 244,70	3 257 183,84		2,50	
1066	394 300,70	3 257 107,36		2,50	
1065	394 323,73	3 257 075,87		2,50	
1064	394 353,18	3 257 035,63	2,50		
1063	394 369,99	3 257 006,81	2,50		
1062	394 443,81	3 256 880,31	2,50		
1061	394 500,45	3 256 779,43	2,50		
1060	394 574,39	3 256 641,60	2,50		
1059	394 623,18	3 256 527,44	2,50		
1058	394 639,28	3 256 479,09	2,50		
1057	394 661,79	3 256 412,80	2,50		
1056	394 667,75	3 256 395,26	2,50		
1055	394 689,07	3 256 330,80	2,50		
1054	394 736,59	3 256 177,33	2,50		
1053	394 753,09	3 256 124,34	2,50		

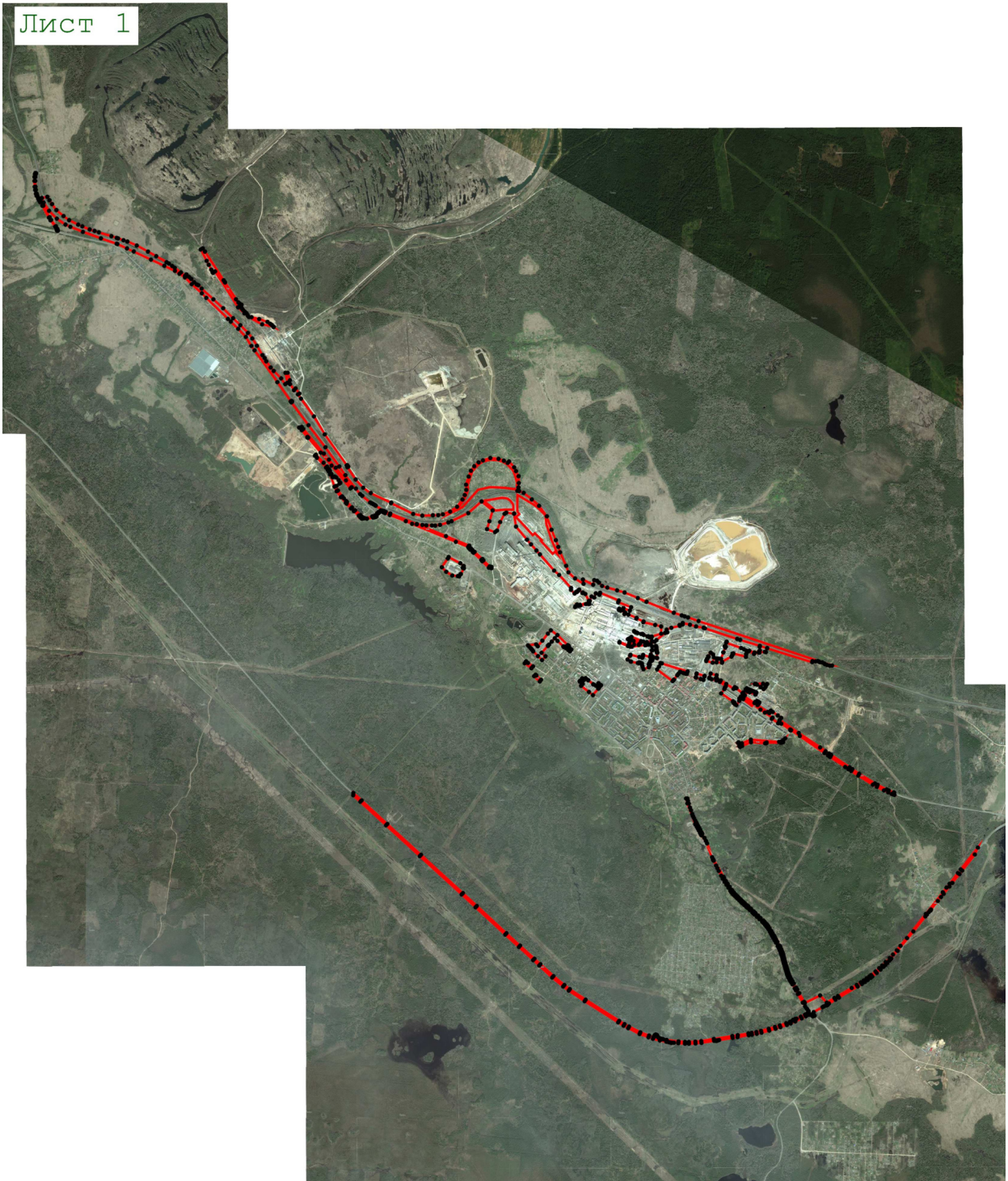
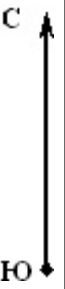
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1052	394 771,56	3 256 064,59	Картометрический метод	2,50	—
1051	394 809,48	3 255 974,39		2,50	
1050	394 830,97	3 255 923,10		2,50	
1049	394 886,20	3 255 812,38		2,50	
1048	394 935,44	3 255 743,81		2,50	
1047	395 009,55	3 255 656,40		2,50	
1046	395 082,65	3 255 603,19		2,50	
1045	395 129,85	3 255 571,91		2,50	
1044	395 171,57	3 255 544,10		2,50	
1043	395 156,79	3 255 478,61		2,50	
Вырез 1 из 3					
1359	391 807,83	3 260 759,06	Картометрический метод	2,50	—
1360	391 854,48	3 260 794,82		2,50	
1361	391 899,20	3 260 846,99		2,50	
1362	391 924,78	3 260 890,64		2,50	
1363	391 949,66	3 260 973,08		2,50	
1364	391 941,79	3 261 076,57		2,50	
1365	391 919,49	3 261 134,31		2,50	
1366	391 893,63	3 261 180,28		2,50	
1367	391 838,41	3 261 237,71		2,50	
1368	391 802,73	3 261 262,15		2,50	
1369	391 740,89	3 261 284,96		2,50	
1370	391 671,75	3 261 303,23		2,50	
1371	391 583,96	3 261 300,68		2,50	
1372	391 601,04	3 261 163,24		2,50	
1373	391 609,98	3 261 068,11		2,50	
1374	391 611,55	3 260 969,82		2,50	
1375	391 579,75	3 260 827,12		2,50	
1376	391 368,47	3 260 635,81		2,50	
1377	391 300,22	3 260 503,14		2,50	
1378	391 355,04	3 260 579,42		2,50	
1379	391 453,10	3 260 654,09	2,50		
1380	391 512,48	3 260 681,94	2,50		
1381	391 579,12	3 260 702,63	2,50		
1382	391 647,72	3 260 701,18	2,50		
1383	391 737,93	3 260 731,38	2,50		
1359	391 807,83	3 260 759,06	2,50		
Вырез 2 из 3					
1384	391 517,88	3 261 311,08	Картометрический метод	2,50	—
1385	391 399,76	3 261 508,12		2,50	
1386	391 357,03	3 261 560,29		2,50	
1387	391 304,62	3 261 617,16		2,50	
1388	391 276,42	3 261 643,09		2,50	
1389	391 256,64	3 261 651,38		2,50	
1390	391 208,29	3 261 659,80		2,50	
1391	391 151,52	3 261 667,16		2,50	
1392	391 041,15	3 261 703,95		2,50	
1393	390 962,31	3 261 729,17		2,50	
1394	390 909,75	3 261 751,25		2,50	
1395	390 854,04	3 261 777,53		2,50	
1396	390 783,36	3 261 804,43		2,50	
1397	390 820,21	3 261 770,37		2,50	
1398	390 794,19	3 261 742,00		2,50	
1399	390 953,04	3 261 596,51		2,50	
1400	390 963,25	3 261 607,78		2,50	



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:75 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 18 » июня 20 21 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
—	—	—