



Восемнадцатое заседание Совета Пестречинского муниципального района
Республики Татарстан четвертого созыва

РЕШЕНИЕ
Совета Пестречинского муниципального района
Республики Татарстан

от 9 декабря 2021 года

№ 132

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Надеждинского сельского поселения Пестречинского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, уставом Пестречинского муниципального района Республики Татарстан, учитывая протокол публичных слушаний и заключение от 3 декабря 2021 года о результатах публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Надеждинского сельского поселения Пестречинского муниципального района Республики Татарстан, **Совет Пестречинского муниципального района Республики Татарстан решил:**

1. Внести в Правила землепользования и застройки Надеждинского сельского поселения Пестречинского муниципального района Республики Татарстан следующие изменения:

Установить предельные размеры земельных участков:

- для индивидуального жилищного строительства: минимальная площадь – 1000 кв. м., максимальная площадь – 2500 кв. м.;

- для ведения личного подсобного хозяйства: минимальная площадь – 1000 кв. м., максимальная площадь – 3000 кв. м.;

- для блокированной жилой застройки: минимальная площадь – 1000 кв. м., максимальная площадь – 2000 кв. м.

2. Исполнительному комитету Пестречинского муниципального района Республики Татарстан разместить настоящее решение на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

3. Опубликовать (обнародовать) настоящее решение на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (www.pravo.tatarstan.ru) и на официальном сайте Пестречинского муниципального района (www.pestreci.tatarstan.ru).

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Пестречинского муниципального района Республики Татарстан по взаимодействию с органами местного самоуправления поселений, законности, правопорядку и регламенту.

Глава Пестречинского
муниципального района



И.М. Кашапов

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР
«ЗЕМЛЯ»
(АО «РКЦ «Земля»)**



РФ, Республика Татарстан;
420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 8а;
Тел. (843) 277-57-17, факс (843) 570-19-01
www.rkczemlya.ru, e-mail: info@rkczemlya.ru
ИНН/КПП 1659042075/165901001
ОГРН 1021603463595

***ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
Надеждинского сельского поселения
Пестречинского муниципального района
Республики Татарстан***

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

ТОМ I

Казань 2020

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| ВВЕДЕНИЕ | 4 |
| ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 5 |
| <i>Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки</i> | 5 |
| <i>Статья 2. Основания ведения, назначение и состав Правил землепользования и застройки</i> | 8 |
| <i>Статья 3. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке</i> | 9 |
| <i>Статья 4. Вступление в силу Правил землепользования и застройки</i> | 9 |
| <i>Статья 5. Ответственность за нарушения Правил землепользования и застройки</i> | 9 |
| ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЯ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ | 10 |
| <i>Статья 6. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки</i> | 10 |
| <i>Статья 7. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам</i> | 10 |
| <i>Статья 8. Территориальные зоны</i> | 11 |
| <i>Статья 9. Градостроительные регламенты и их применение</i> | 12 |
| ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ | 15 |
| <i>Статья 10. Порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</i> | 15 |
| <i>Статья 11. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства</i> | 16 |
| <i>Статья 12. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</i> | 18 |
| ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЯ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ | 21 |
| <i>Статья 13. Общие требования к документации по планировке территории</i> | 21 |
| <i>Статья 14. Виды документации по планировке территории</i> | 22 |
| ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ | 25 |
| <i>Статья 15. Общие положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки</i> | 25 |

ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ..... 26

Статья 16. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки.....26

ВВЕДЕНИЕ

Правила землепользования и застройки муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан (далее – Правила) - нормативно-правовой акт муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан (далее – муниципального образования «Надеждинское сельское поселение»), разработанный в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан, Уставом Пестречинского муниципального района Республики Татарстан (Далее - Пестречинского муниципального района) и Уставом муниципального образования «Надеждинское сельское поселение».

Настоящие Правила устанавливают территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения настоящих Правил и внесения в них изменений в соответствии с действующим законодательством, муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления, создают условия рационального использования территории муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» с целью формирования гармоничной среды жизнедеятельности, планировки, застройки и благоустройства территории муниципального образования «Надеждинское сельское поселение», развития программ жилищного строительства, производственной, социальной, инженерно-транспортной инфраструктур, бережного природопользования.

ГЛАВА 1. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки

В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

Вид разрешенного использования земельного участка или объекта капитального строительства – возможный способ использования земельного участка или объекта капитального строительства. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства включают в себя основные, условно разрешенные, вспомогательные виды разрешенного использования и устанавливаются в соответствии с классификатором, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

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

Градостроительное зонирование – зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

Градостроительный регламент – устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны 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.

Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки – постоянно действующий коллегиальный орган, создаваемый в соответствии с законодательством, муниципальными правовыми актами, с целью организации подготовки Правил, внесения в них изменений, подготовки проведения публичных слушаний и для решения иных вопросов в соответствии с положением о Комиссии по подготовке Правил.

Линейные объекты – линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Максимальный процент застройки – отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка (%).

Минимальный отступ здания, строения, сооружения от границы земельного участка – расстояние между границей земельного участка и зданием, строением или сооружением.

Объекты капитального строительства – здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

Некапитальные строения, сооружения – строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений).

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства – виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, допустимые в силу перечисления этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам.

Объект индивидуального жилищного строительства – отдельно стоящее здание с 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, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты недвижимости.

Правообладатели земельных участков, объектов капитального строительства – собственники, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков, объектов капитального строительства, их уполномоченные лица.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства – предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь; минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений; предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка, устанавливаемые в соответствии с градостроительными регламентами применительно к соответствующим территориальным зонам.

Публичный сервитут – право ограниченного пользования земельным участком, установленное законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления, без изъятия земельных участков, в отношении которых оно устанавливается.

Публичные слушания, общественные обсуждения – форма реализации прав жителей муниципального образования (общественности) на участие в обсуждении проектов муниципальных правовых актов по вопросам местного значения в случаях, определенных законодательством.

Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства – документ, выдаваемый в соответствии с требованиями статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, дающий правообладателю земельного участка право осуществлять строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, а также их капитальный ремонт с отклонением от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для соответствующей территориальной зоны.

Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства – документ, выдаваемый в соответствии с требованиями статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, дающий правообладателям земельных участков право выбора вида разрешенного использования земельного участка, объекта капитального строительства из числа условно разрешенных настоящими Правилами для соответствующей территориальной зоны.

Территориальные зоны – зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты.

Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства – виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, допустимые в силу перечисления этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам при условии получения разрешения в порядке, определенном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 2. Основания ведения, назначение и состав Правил землепользования и застройки

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан имеют статус нормативного правового акта органа местного самоуправления. Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят в муниципальном образовании «Надеждинское сельское поселение» систему регулирования землепользования и застройки.

2. Настоящие Правила разрабатываются в целях:

1) создания условий для устойчивого развития территорий муниципальных образований, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

2) создания условий для планировки территорий муниципальных образований;

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

4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Настоящие Правила применяются наряду с:

– нормативными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации, Республики Татарстан;

– нормативными правовыми актами муниципального образования «Пестречинский муниципальный район», «Надеждинское сельское поселение»;

– нормативами градостроительного проектирования;

– техническими регламентами;

– нормативными техническими документами.

4. Правила землепользования и застройки включают в себя:

Часть I. Порядок применения и внесения изменений в указанные Правила;

Часть II. Карта градостроительного зонирования;

Часть III. Градостроительные регламенты.

5. Настоящие Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, должностными лицами, осуществляющими, регулирующими и контролирующими градостроительную деятельность на территории муниципального образования «Надеждинское сельское поселение».

Статья 3. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке

1. Настоящие Правила, включая все входящие в их состав картографические и иные документы, являются открытыми для всех физических и юридических лиц, а также должностных лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления.

2. Органы местного самоуправления муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» обеспечивают возможность ознакомления с настоящими Правилами путем:

- опубликования (обнародования) настоящих Правил в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) нормативных правовых актов органов местного самоуправления, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет»;

- создания возможности для ознакомления с настоящими Правилами в полном комплекте в органах и организациях, участвующих в вопросах регулирования землепользования и застройки на территории муниципального образования «Надеждинское сельское поселение»;

- размещения Правил в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- предоставления физическим и юридическим лицам выписок из настоящих Правил, а также необходимых копий картографических материалов и их фрагментов, характеризующих условия землепользования и застройки применительно к отдельным земельным участкам и элементам планировочной структуры. Данные материалы предоставляются вышеуказанным лицам по письменному запросу.

Статья 4. Вступление в силу Правил землепользования и застройки

1. Настоящие Правила вступают в силу с момента их официального опубликования (обнародования) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) нормативных правовых актов органов местного самоуправления.

2. Правила действуют в части, не противоречащей правовым актам, имеющим большую юридическую силу.

Статья 5. Ответственность за нарушения Правил землепользования и застройки

1. За нарушение настоящих Правил физические и юридические лица, а также должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Республики Татарстан.

ГЛАВА 2. Положения о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления

Статья 6. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки

1. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки (далее – Комиссия) является постоянно действующим координационным органом при Исполнительном комитете муниципального образования «Надеждинское сельское поселение».

2. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии Градостроительным Кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации, Республики Татарстан, органов местного самоуправления муниципального образования, настоящими Правилами, Положением о Комиссии при Исполнительном комитете Надеждинского сельского поселения Пестречинского муниципального района.

Статья 7. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам

1. Принятые до введения в действие настоящих Правил муниципальные и иные правовые акты муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

2. Земельный участок или объект капитального строительства, существовавшие на законных основаниях до введения в действие Правил землепользования и застройки, или до внесения изменений в настоящие Правила являются несоответствующими настоящим Правилам в случаях, если:

а) виды их разрешенного использования не входят в перечень видов разрешенного использования, установленных для соответствующей территориальной зоны;

б) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не соответствуют предельным значениям, установленным градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны;

в) земельные участки и объекты капитального строительства, которые расположены в пределах зон с особыми условиями использования территории, применение которых не соответствует регламенту использования, установленному законами, иными нормативно-правовыми актами

3. Использование объектов недвижимости, указанных в части 2 настоящей статьи, определяется в соответствии, с частями 8-10 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

3.1. 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.

3.2. Реконструкция указанных в части 3.1 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.

3.3. В случае, если использование указанных в части 3.1 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

Статья 8. Территориальные зоны

1. При подготовке правил землепользования и застройки границы территориальных зон устанавливаются с учетом:

1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения (за исключением случая, установленного частью 6 статьи 18 Градостроительного Кодекса Российской Федерации), генеральным планом городского округа, схемой территориального планирования муниципального района;

3) определенных Градостроительным Кодексом Российской Федерации территориальных зон;

4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

5) планируемых изменений границ земель различных категорий;

6) предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках;

7) историко-культурного опорного плана исторического поселения федерального значения или историко-культурного опорного плана исторического поселения регионального значения.

2. Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

1) линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

2) красным линиям;

- 3) границам земельных участков;
- 4) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;
- 5) границам муниципальных образований, в том числе границам внутригородских территорий городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга;
- 6) естественным границам природных объектов;
- 7) иным границам.

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

4. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон.

5. Для каждой территориальной зоны настоящими Правилами устанавливается градостроительный регламент.

Статья 9. Градостроительные регламенты и их применение

1. Градостроительным регламентом 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. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

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

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.

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

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

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

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.1. До установления градостроительных регламентов в отношении земельных участков, включенных 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 населенного пункта не было связано с использованием лесов), такие земельные участки используются с учетом ограничений, установленных при использовании городских лесов в соответствии с лесным законодательством.

7. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-

оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

8. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

ГЛАВА 3. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

Статья 10. Порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

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

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

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

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

4. 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.

5. 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.

6. Изменение вида разрешенного использования на иной вид, относящийся к условно разрешенным для соответствующей территориальной зоны, осуществляется путем предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и положениями статьи 11 настоящих Правил.

7. Все иные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, отсутствующие в перечне возможных видов разрешенного использования, установленных для соответствующей территориальной зоны, являются неразрешенными для данной территориальной зоны и могут быть разрешены только при внесении изменений в настоящие Правила.

Статья 11. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

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

2. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, с учетом положений настоящей статьи.

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

4. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний 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. Указанные сообщения направляются не позднее чем через десять дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» и (или)

нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

8. 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 уполномоченному в соответствии с Уставом муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» лицу (далее – уполномоченное лицо).

9. На основании указанных в части 8 настоящей статьи рекомендаций уполномоченное лицо в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте муниципального образования в сети "Интернет".

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

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

12. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не

усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

13. 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 12. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

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

1.1. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

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

4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, с учетом

положений статьи 39 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в части 1.1 настоящей статьи. 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.

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

6. Уполномоченное лицо в течение семи дней со дня поступления указанных в части 5 настоящей статьи рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

6.1. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

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

8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не допускается, если такое отклонение не соответствует ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории.

ГЛАВА 4. Положения о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления

Статья 13. Общие требования к 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 части 3 статьи 41 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

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 в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений, городских округов функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

5. Подготовка и утверждение документации по планировке территории, а также особенности подготовки документации по планировке территории применительно к территории поселения, территории городского округа устанавливаются с учетом положений статьи 45, 46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Уставом Пестречинского муниципального района Республики Татарстан, Уставом муниципального образования «Надеждинское сельское поселение».

Статья 14. Виды документации по планировке территории

1. Видами документации по планировке территории являются:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

2. 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.

2. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

3. В состав проекта планировки территории может включаться проект организации дорожного движения, разрабатываемый в соответствии с требованиями Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

4. 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, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

5. Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- 1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых

земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

6. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

7. Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в течение не более чем пяти лет со дня их выполнения.

8. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

9. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

10. В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

11. В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не

предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

ГЛАВА 5. Положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

Статья 15. Общие положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с целью соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

2. На общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки выносятся:

проект Правил землепользования и застройки, проекты внесения изменений в Правила землепользования и застройки;

проекты планировки территории и проекты межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

проекты решений о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства;

проекты решений о предоставлении разрешений на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Республики Татарстан, Уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования, настоящими Правилами, другими нормативными правовыми актами.

4. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту правил землепользования и застройки проводятся в порядке, определяемом Уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования, в соответствии со статьями 5.1 и 28 Градостроительного Кодекса Российской Федерации и с учетом положений настоящей статьи.

5. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не менее одного и не более трех месяцев со дня опубликования такого проекта.

6. В случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в Правила землепользования и застройки проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент. В этих случаях срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

ГЛАВА 6. Положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

Статья 16. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в Правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 - 33 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

2. Основаниями для рассмотрения уполномоченным лицом вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану муниципального образования «Надеждинское сельское поселение», схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

1.1) 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 землепользования и застройки поселения, городского округа, межселенной территории;

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

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

4) 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;

5) 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.

3. 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 Республики Татарстан в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления Пестречинского 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 территории муниципального образования «Надеждинское сельское поселение»;

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.

3.1. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного Кодекса Российской Федерации возможность размещения на территориях поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти Республики Татарстан, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют уполномоченному лицу требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

3.2. В случае, предусмотренном частью 3.1 настоящей статьи уполномоченное лицо обеспечивает внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 3.1 настоящей статьи требования.

3.3. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 и частью 3.1 настоящей статьи, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение

общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 4 настоящей статьи заключения комиссии не требуются.

4. Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение уполномоченному лицу.

4.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

5. Уполномоченное лицо с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение тридцати дней принимает решение 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 и направляет копию такого решения заявителям.

6. Уполномоченное лицо после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в пункте 1.1 части 2 настоящей статьи, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в пункте 1.1 части 2 настоящей статьи, может быть обжаловано уполномоченным лицом в суд.

7. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в

удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

8. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет уполномоченному лицу требование об отображении в правилах землепользования и застройки границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

9. В случае поступления требования, предусмотренного частью 8 настоящей статьи, 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 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки уполномоченное лицо обязано 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 настоящей статьи, не требуется.

10. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с частью 9 настоящей статьи в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 8 настоящей статьи, 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 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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 | Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельское поселение Надеждинское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 6797 кв.м. +/- 721 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

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 |
| - | - | - | - | - | |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| Часть 1 | | | | | |
| 1 | 488697.59 | 1343369.32 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 2 | 488697.73 | 1343389.32 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 3 | 488677.73 | 1343389.46 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 4 | 488677.59 | 1343369.46 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 1 | 488697.59 | 1343369.32 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть 2 | | | | | |
| 5 | 487571.73 | 1345828.74 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 6 | 487582.07 | 1345856.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 7 | 487553.92 | 1345867.24 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 8 | 487543.57 | 1345839.09 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 5 | 487571.73 | 1345828.74 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть 3 | | | | | |
| 9 | 487590.87 | 1345874.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 10 | 487590.87 | 1345877.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 11 | 487587.87 | 1345877.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 12 | 487587.87 | 1345874.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 9 | 487590.87 | 1345874.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| Часть 4 | | | | | |
| 13 | 484643.89 | 1344630.95 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 14 | 484643.89 | 1344669.09 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 15 | 484620.28 | 1344678.52 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 16 | 484584.39 | 1344846.70 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 17 | 484572.94 | 1344842.95 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 18 | 484597.31 | 1344718.77 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 19 | 484555.99 | 1344711.97 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 20 | 484560.91 | 1344697.81 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 21 | 484599.47 | 1344709.97 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 22 | 484605.14 | 1344675.37 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 23 | 484580.68 | 1344686.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 24 | 484578.73 | 1344677.49 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 25 | 484605.36 | 1344666.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 26 | 484616.13 | 1344626.18 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 13 | 484643.89 | 1344630.95 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| Часть 5 | | | | | |
| 27 | 483568.68 | 1344597.96 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 28 | 483563.69 | 1344612.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 29 | 483559.79 | 1344623.66 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 30 | 483556.27 | 1344633.83 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 31 | 483545.93 | 1344630.26 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 32 | 483548.89 | 1344621.70 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 33 | 483556.01 | 1344601.12 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 34 | 483558.34 | 1344594.38 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 27 | 483568.68 | 1344597.96 | Аналитический метод | 0.20 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| Часть 6 | | | | | |
| 35 | 483428.87 | 1345020.94 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 36 | 483438.01 | 1345033.11 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 37 | 483420.96 | 1345046.05 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 38 | 483410.87 | 1345032.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 39 | 483422.12 | 1345024.19 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 35 | 483428.87 | 1345020.94 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть 7 | | | | | |
| 40 | 483150.37 | 1345473.70 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 41 | 483150.37 | 1345483.70 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 42 | 483140.37 | 1345483.70 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 43 | 483140.37 | 1345473.70 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 40 | 483150.37 | 1345473.70 | Аналитический метод | 2.50 | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

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

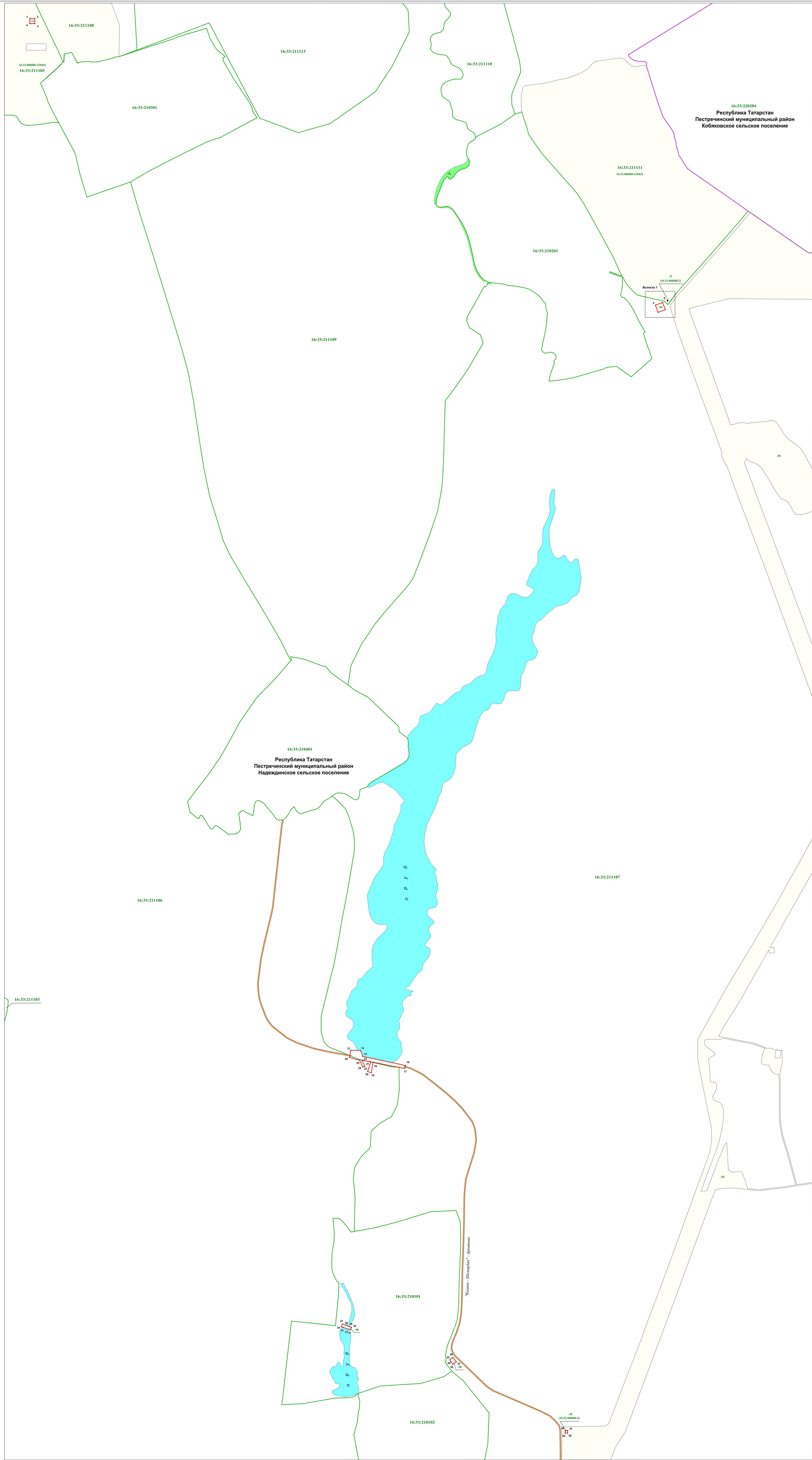
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 2 | 3 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 3 | 4 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 4 | 1 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 5 | 6 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 6 | 7 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 7 | 8 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 8 | 5 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 9 | 10 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 10 | 11 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 11 | 12 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 12 | 9 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 13 | 14 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 14 | 15 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 15 | 16 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 16 | 17 | пересекая автодорогу "Казань - Шемордан" - Аркатово |
| 17 | 18 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 18 | 19 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 19 | 20 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 20 | 21 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 21 | 22 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 22 | 23 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 23 | 24 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 24 | 25 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 25 | 26 | по сельскохозяйственным угодьям, по берегу пруда |
| 26 | 13 | пересекая автодорогу "Казань - Шемордан" - Аркатово |
| 27 | 28 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 28 | 29 | по берегу пруда |
| 29 | 30 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 30 | 31 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 31 | 32 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 32 | 33 | по берегу пруда |
| 33 | 34 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 34 | 27 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 35 | 36 | по сельскохозяйственным угодьям |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

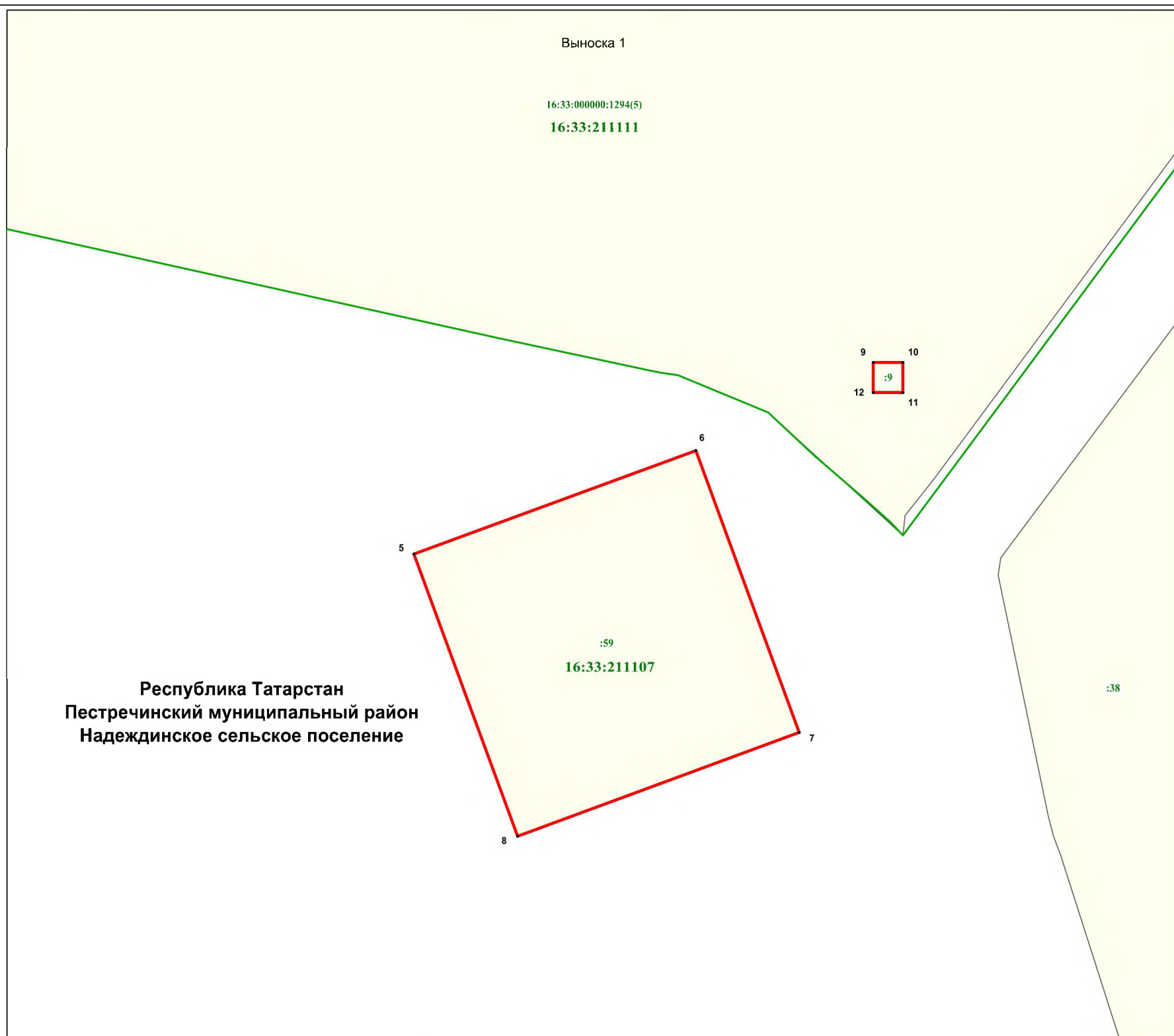
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 36 | 37 | по юго-западной границе полосы отвода дороги "Казань - Шемордан" - Аркатово |
| 37 | 38 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 38 | 39 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 39 | 35 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 40 | 41 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 41 | 42 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 42 | 43 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 43 | 40 | по восточной границе полосы отвода дороги "Казань - Шемордан" - Аркатово |



- Используемые условные знаки и обозначения:
- характерная точка границы
 - автодорога
 - граница территориальной зоны
 - граница смежного муниципального образования
 - граница кадастрового квартала
 - массивы древесно-кустарниковой растительности
 - пруды, озера
 - земельный участок, кадастровый номер
 - полность кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования

Раздел 4
Зона инженерной инфраструктуры
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| | - характерная точка границы |
| | - граница территориальной зоны |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - земельный участок, кадастровый номер |
| | - подпись кадастрового квартала |
| | - наименование муниципального образования |

Подпись кадастрового инженера В. Д. КадYROVA/

Дата 20.05.2020

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона коммунально-складских объектов

(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 | Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельское поселение Надеждинское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 2939 кв.м. +/- 95 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

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 |
| - | - | - | - | - | |

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

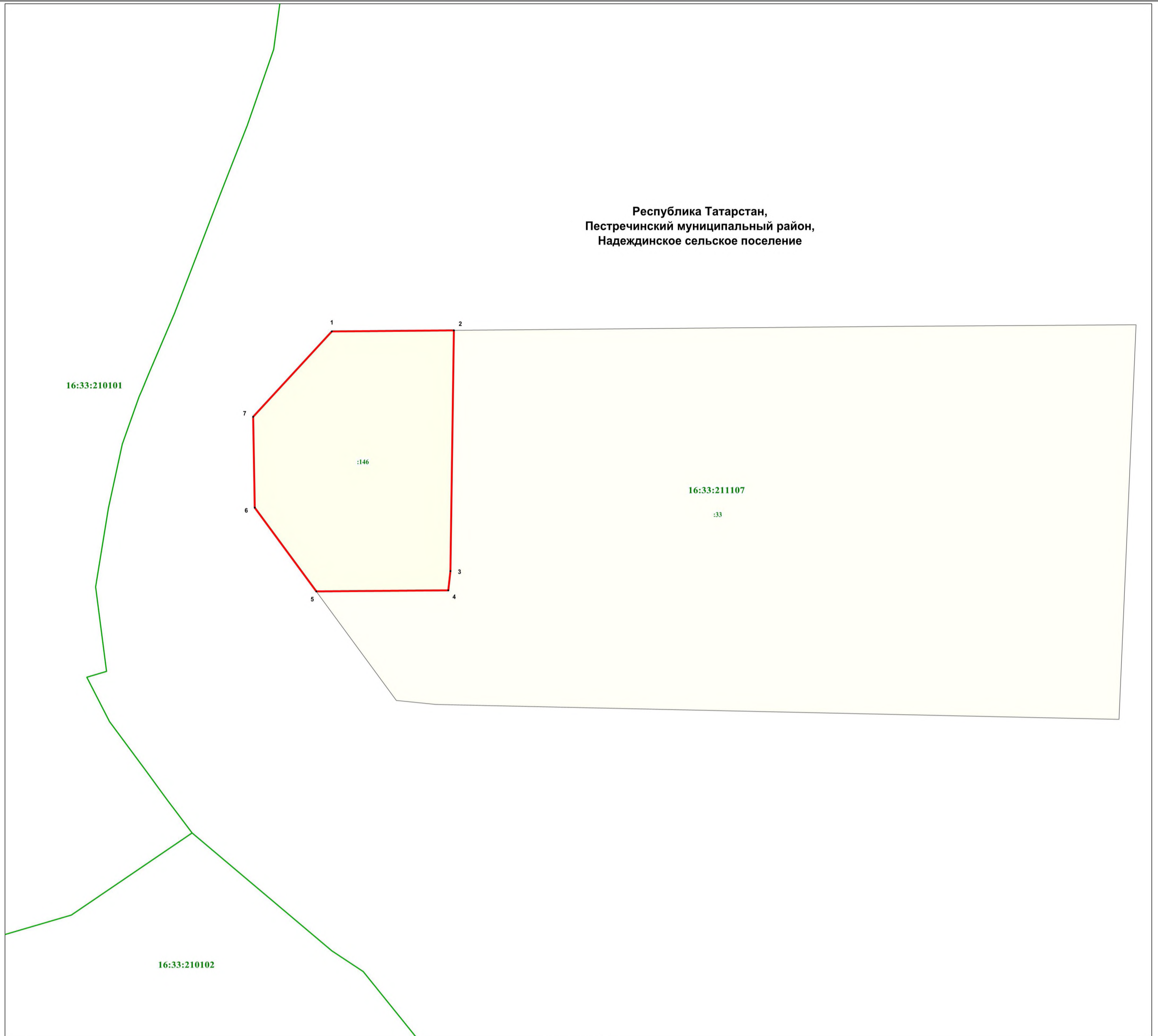
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 483510.72 | 1345063.70 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 2 | 483511.00 | 1345094.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 3 | 483449.82 | 1345093.84 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 4 | 483444.98 | 1345093.24 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 5 | 483444.71 | 1345059.72 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 6 | 483465.96 | 1345044.08 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 7 | 483489.08 | 1345043.67 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 1 | 483510.72 | 1345063.70 | Аналитический метод | 2.50 | - |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 2 | 3 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 3 | 4 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:211107:146 |
| 4 | 5 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:211107:146 |
| 5 | 6 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:211107:146 |
| 6 | 7 | по восточной границе полосы отвода дороги "Казань-Шемордан" |
| 7 | 1 | по восточной границе полосы отвода дороги "Казань-Шемордан" |

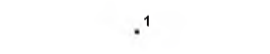




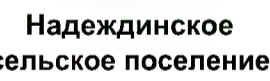
План границ объекта

Республика Татарстан,
Пестречинский муниципальный район,
Надеждинское сельское поселение



Масштаб 1 : 800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характеристическая точка границы
-  - граница территориальной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельный участок, кадастровый номер
-  - подпись кадастрового квартала
-  - подпись муниципального образования

Подпись кадастрового инженера
Дата 24.05.2020
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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 | Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельское поселение Надеждинское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 39848 кв.м. +/- 70 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-16

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 |
| - | - | - | - | - | |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| Часть 1 | | | | | |
| 1 | 485693.79 | 1344263.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 485740.04 | 1344314.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 485740.72 | 1344318.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 485749.54 | 1344329.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 5 | 485768.27 | 1344345.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 6 | 485768.90 | 1344345.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 7 | 485769.47 | 1344346.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 8 | 485787.83 | 1344365.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 9 | 485788.99 | 1344366.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 10 | 485789.11 | 1344367.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 11 | 485787.94 | 1344368.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 12 | 485785.73 | 1344367.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 13 | 485778.02 | 1344364.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 14 | 485766.82 | 1344364.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 15 | 485755.68 | 1344367.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 16 | 485745.88 | 1344369.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 17 | 485744.18 | 1344369.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 18 | 485759.08 | 1344387.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 19 | 485761.98 | 1344390.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 20 | 485758.41 | 1344405.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 485775.57 | 1344424.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 485759.23 | 1344439.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 485757.42 | 1344437.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 485751.79 | 1344431.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 485731.08 | 1344449.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 485722.40 | 1344438.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 485719.99 | 1344441.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 485701.90 | 1344420.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 485698.18 | 1344427.91 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 30 | 485696.83 | 1344434.42 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 31 | 485698.75 | 1344438.43 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 32 | 485701.01 | 1344432.87 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 33 | 485710.59 | 1344436.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 34 | 485706.72 | 1344446.54 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 35 | 485692.56 | 1344480.18 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 36 | 485675.05 | 1344522.62 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 37 | 485681.28 | 1344520.96 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 38 | 485684.10 | 1344531.52 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 39 | 485653.65 | 1344539.64 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 40 | 485650.32 | 1344540.48 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 41 | 485647.26 | 1344530.23 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 42 | 485650.83 | 1344529.09 | Аналитический метод | 0.20 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 43 | 485662.99 | 1344525.84 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 44 | 485686.95 | 1344465.08 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 45 | 485696.04 | 1344443.77 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 46 | 485695.19 | 1344439.89 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 47 | 485691.84 | 1344440.02 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 48 | 485689.61 | 1344444.13 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 49 | 485675.86 | 1344443.50 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 50 | 485671.15 | 1344442.32 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 51 | 485644.28 | 1344423.05 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 52 | 485647.84 | 1344420.32 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 53 | 485673.05 | 1344439.06 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 54 | 485677.71 | 1344439.94 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 55 | 485686.72 | 1344438.43 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 56 | 485699.86 | 1344411.89 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 57 | 485687.08 | 1344404.95 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 58 | 485681.72 | 1344403.06 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 59 | 485681.45 | 1344402.83 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 60 | 485686.18 | 1344397.13 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 61 | 485677.28 | 1344389.54 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 62 | 485649.90 | 1344412.21 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 63 | 485628.85 | 1344400.00 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 64 | 485619.46 | 1344377.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 65 | 485616.96 | 1344377.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 66 | 485581.71 | 1344377.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 67 | 485564.34 | 1344375.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 68 | 485564.21 | 1344377.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 69 | 485563.87 | 1344377.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 70 | 485563.16 | 1344378.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 71 | 485561.29 | 1344377.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 72 | 485560.88 | 1344377.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 73 | 485560.18 | 1344377.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 74 | 485559.94 | 1344376.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 75 | 485559.95 | 1344376.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 76 | 485560.06 | 1344375.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 77 | 485558.19 | 1344375.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 78 | 485553.86 | 1344371.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 79 | 485549.36 | 1344361.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 80 | 485548.39 | 1344353.95 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 81 | 485548.36 | 1344353.66 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 82 | 485549.86 | 1344341.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 83 | 485557.61 | 1344334.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 84 | 485567.61 | 1344328.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 85 | 485583.49 | 1344315.33 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 86 | 485587.86 | 1344311.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 87 | 485595.61 | 1344305.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 88 | 485615.86 | 1344287.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 89 | 485624.86 | 1344273.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 90 | 485625.86 | 1344268.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 91 | 485624.36 | 1344262.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 92 | 485622.86 | 1344258.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 93 | 485621.11 | 1344257.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 94 | 485617.11 | 1344255.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 95 | 485612.11 | 1344253.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 96 | 485600.86 | 1344251.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 97 | 485587.36 | 1344249.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 98 | 485573.86 | 1344247.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 99 | 485565.61 | 1344245.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 100 | 485571.11 | 1344236.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 101 | 485577.36 | 1344225.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 102 | 485577.36 | 1344221.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 103 | 485579.86 | 1344217.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 104 | 485582.36 | 1344214.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 105 | 485585.86 | 1344212.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 106 | 485586.36 | 1344206.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 107 | 485585.86 | 1344204.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 108 | 485583.86 | 1344201.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 109 | 485580.86 | 1344198.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 110 | 485576.86 | 1344193.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 111 | 485575.36 | 1344189.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 112 | 485572.03 | 1344179.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 113 | 485602.19 | 1344154.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 485693.79 | 1344263.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 2 | | | | | |
| 114 | 483532.49 | 1344707.88 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 115 | 483531.34 | 1344722.72 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 116 | 483522.06 | 1344722.41 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 117 | 483523.64 | 1344707.33 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 114 | 483532.49 | 1344707.88 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| Часть 3 | | | | | |
| 136 | 483531.57 | 1344933.35 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 137 | 483531.47 | 1344955.57 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 138 | 483532.49 | 1344986.61 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 139 | 483532.49 | 1344987.31 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 140 | 483532.53 | 1345014.97 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 141 | 483506.18 | 1345014.98 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 142 | 483506.20 | 1344986.07 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 143 | 483497.26 | 1344985.90 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 144 | 483497.94 | 1344958.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 145 | 483497.56 | 1344957.51 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 146 | 483498.05 | 1344932.65 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 136 | 483531.57 | 1344933.35 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| Часть 4 | | | | | |
| 147 | 483449.49 | 1344942.40 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 148 | 483451.12 | 1344988.48 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 149 | 483395.58 | 1344994.24 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 150 | 483363.25 | 1344995.81 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 151 | 483368.68 | 1344955.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 152 | 483370.36 | 1344955.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 153 | 483370.60 | 1344953.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 154 | 483368.87 | 1344953.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 155 | 483369.96 | 1344945.54 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 156 | 483391.68 | 1344940.56 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 157 | 483408.59 | 1344938.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 158 | 483408.77 | 1344943.90 | Аналитический метод | 0.30 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 147 | 483449.49 | 1344942.40 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| Часть 5 | | | | | |
| 159 | 483356.26 | 1345026.18 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 160 | 483345.89 | 1345039.54 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 161 | 483336.60 | 1345031.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 162 | 483339.89 | 1345024.63 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 163 | 483346.18 | 1345018.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 159 | 483356.26 | 1345026.18 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| Часть 6 | | | | | |
| 164 | 483305.09 | 1344964.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 165 | 483304.13 | 1344982.57 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 166 | 483299.72 | 1344982.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 167 | 483294.52 | 1344982.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 168 | 483294.90 | 1344970.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 169 | 483295.36 | 1344963.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 170 | 483300.63 | 1344964.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 164 | 483305.09 | 1344964.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | вдоль ул. 1 Мая |
| 2 | 3 | вдоль ул. 1 Мая |
| 3 | 4 | вдоль ул. 1 Мая |
| 4 | 5 | вдоль ул. 1 Мая |
| 5 | 6 | вдоль ул. 1 Мая |
| 6 | 7 | вдоль ул. 1 Мая |
| 7 | 8 | вдоль ул. 1 Мая |
| 8 | 9 | вдоль ул. 1 Мая |
| 9 | 10 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 10 | 11 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 11 | 12 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 12 | 13 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 13 | 14 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 14 | 15 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 15 | 16 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 16 | 17 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 17 | 18 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 18 | 19 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:8 |
| 19 | 20 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 20 | 21 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 21 | 22 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 22 | 23 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:41 |
| 23 | 24 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 24 | 25 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 25 | 26 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 26 | 27 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 27 | 28 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 28 | 29 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 29 | 30 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 30 | 31 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 31 | 32 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 32 | 33 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 33 | 34 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 34 | 35 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 35 | 36 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 36 | 37 | по сельскохозяйственным угодьям |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 37 | 38 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 38 | 39 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 39 | 40 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 40 | 41 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 41 | 42 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 42 | 43 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 43 | 44 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 44 | 45 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 45 | 46 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 46 | 47 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 47 | 48 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 48 | 49 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 49 | 50 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 50 | 51 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 51 | 52 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 52 | 53 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 53 | 54 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 54 | 55 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 55 | 56 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 56 | 57 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 57 | 58 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 58 | 59 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:111 |
| 59 | 60 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:111 |
| 60 | 61 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:111 |
| 61 | 62 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:111 |
| 62 | 63 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 63 | 64 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 64 | 65 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 65 | 66 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 66 | 67 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 67 | 68 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 68 | 69 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 69 | 70 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 70 | 71 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 71 | 72 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 72 | 73 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 73 | 74 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 74 | 75 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 75 | 76 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 76 | 77 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 77 | 78 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 78 | 79 | пересекая автодорогу "Казань-Шемордан"-Аркатово |
| 79 | 80 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 80 | 81 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 81 | 82 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 82 | 83 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 83 | 84 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 84 | 85 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 85 | 86 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 86 | 87 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 87 | 88 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 88 | 89 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 89 | 90 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 90 | 91 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 91 | 92 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 92 | 93 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 93 | 94 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 94 | 95 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 95 | 96 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 96 | 97 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 97 | 98 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 98 | 99 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 99 | 100 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 100 | 101 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |

Текстовое описание местоположения границ

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 101 | 102 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 102 | 103 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 103 | 104 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 104 | 105 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 105 | 106 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 106 | 107 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 107 | 108 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 108 | 109 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 109 | 110 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 110 | 111 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:000000:1293(7) |
| 111 | 112 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 112 | 113 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 113 | 1 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 114 | 115 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 115 | 116 | вдоль ул.Космонавтов |
| 116 | 117 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 117 | 114 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 118 | 119 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:182 |
| 119 | 120 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:51 |
| 120 | 121 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 121 | 122 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:89 |
| 122 | 123 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:89 |
| 123 | 124 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:89 |
| 124 | 125 | вдоль ул.Школьная |
| 125 | 118 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 126 | 127 | вдоль ул.Школьная |
| 127 | 128 | вдоль ул.Школьная |
| 128 | 129 | вдоль ул.Школьная |
| 129 | 130 | вдоль ул.Школьная |
| 130 | 131 | вдоль ул.Молодежная |
| 131 | 132 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:87 |
| 132 | 133 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:87 |

Текстовое описание местоположения границ

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 133 | 134 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:87 |
| 134 | 135 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:87 |
| 135 | 126 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 136 | 137 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 137 | 138 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 138 | 139 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 139 | 140 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 140 | 141 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 141 | 142 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 142 | 143 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 143 | 144 | вдоль ул.Школьная |
| 144 | 145 | вдоль ул.Школьная |
| 145 | 146 | вдоль ул.Школьная |
| 146 | 143 | вдоль ул.Молодежная |
| 147 | 148 | вдоль ул.Школьная |
| 148 | 149 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 149 | 150 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 150 | 151 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 151 | 152 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 152 | 153 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 153 | 154 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 154 | 155 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 155 | 156 | вдоль ул.Молодежная |
| 156 | 157 | вдоль ул.Молодежная |
| 157 | 158 | вдоль ул.Молодежная |
| 158 | 147 | вдоль ул.Молодежная |
| 159 | 160 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 160 | 161 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 161 | 162 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 162 | 163 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 163 | 159 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 164 | 165 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 165 | 166 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 166 | 167 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210102:143 |
| 167 | 168 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210102:143 |
| 168 | 169 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210102:143 |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 169 | 170 | вдоль ул. Молодежная |
| 170 | 164 | вдоль ул. Молодежная |

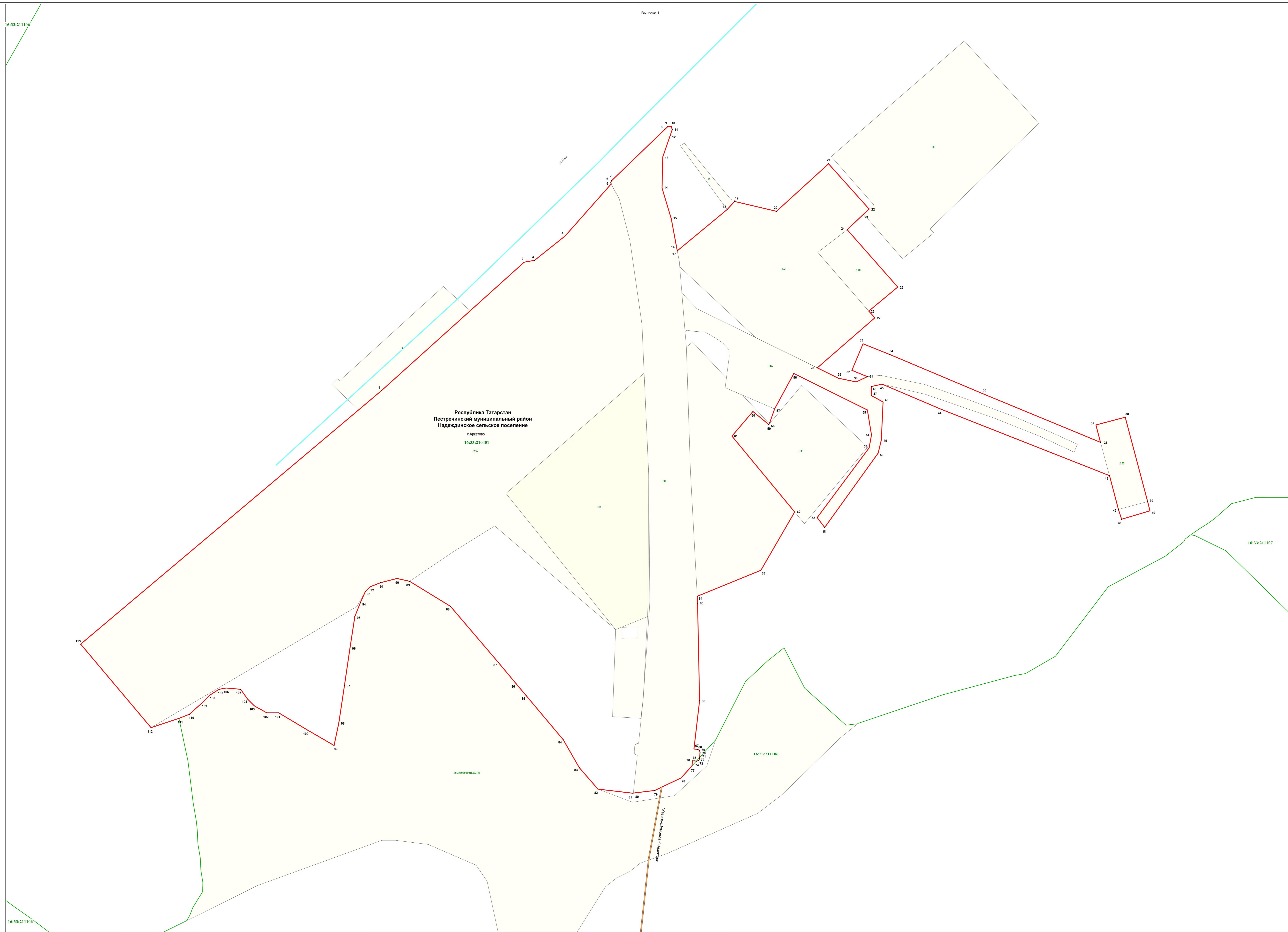


Республика Татарстан
Пестречинский муниципальный район
Надеждинское сельское поселение
16:33:211106

Используемые условные знаки и обозначения:

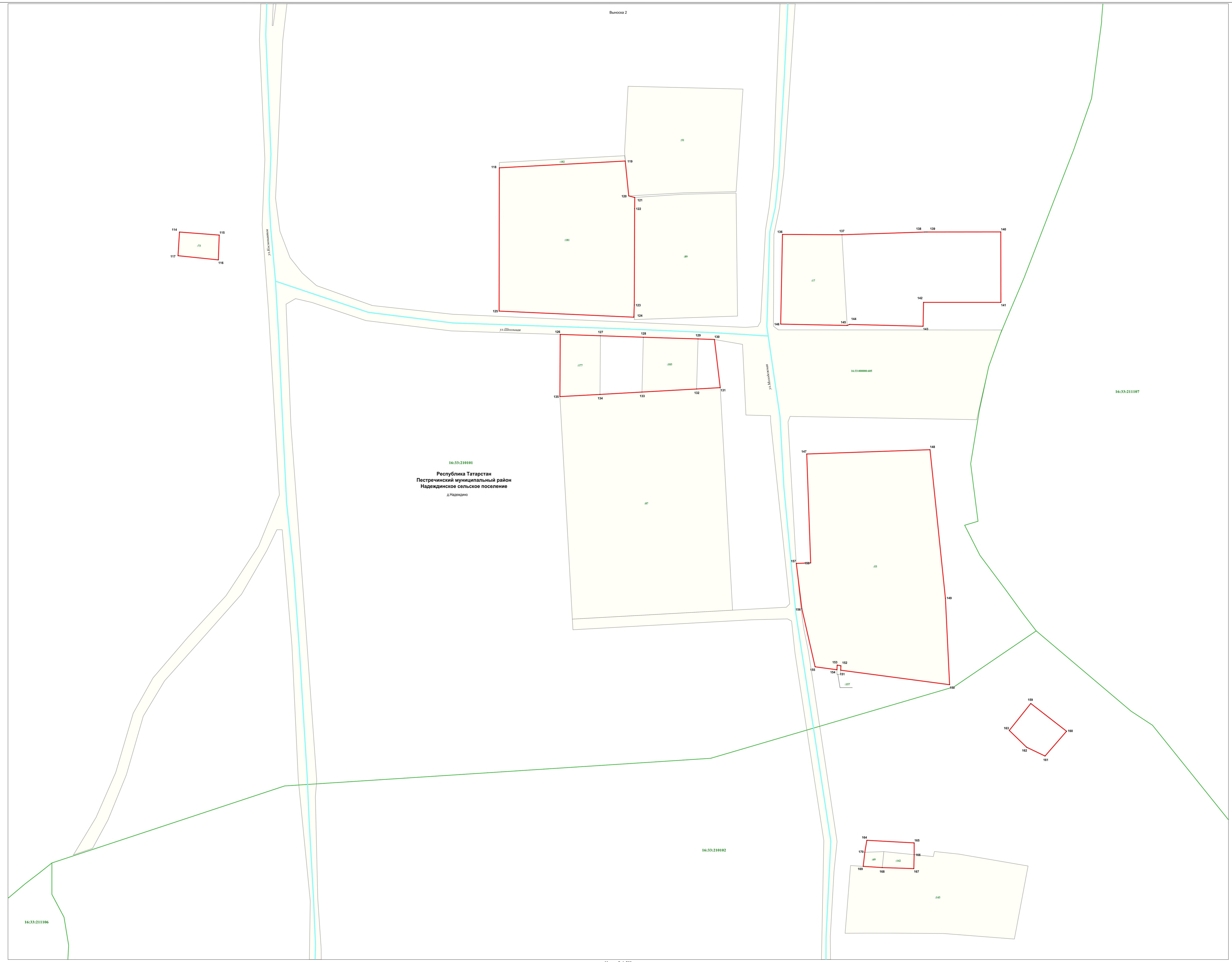
- характеристика точки границы
- автодороги
- граница территориальной зоны
- граница кадастрового квартала
- улица
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования





- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристическая точка границы
 - автодороги
 - граница территориальной зоны
 - граница кадастрового квартала
 - улицы
 - земельный участок, кадастровый номер
 - подпись кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 114 - характеристика точки границы
- граница территориальной зоны
- граница кадастрового квартала
- улица
- земельный участок, кадастровый номер
- 16:33:211106 - подпись кадастрового квартала
- Надеждинское сельское поселение - наименование муниципального образования



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения

(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 | Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельское поселение Надеждинское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 148802 кв.м. +/- 3375 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

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 |
| - | - | - | - | - | |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 | 485565.36 | 1344431.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 2 | 485570.11 | 1344437.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 3 | 485576.09 | 1344470.09 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 4 | 485586.87 | 1344492.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 5 | 485589.37 | 1344506.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 6 | 485595.87 | 1344540.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 7 | 485596.37 | 1344543.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 8 | 485599.87 | 1344540.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 9 | 485593.37 | 1344505.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 10 | 485591.55 | 1344495.55 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 11 | 485597.81 | 1344506.34 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 12 | 485622.87 | 1344525.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 13 | 485628.37 | 1344535.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 14 | 485633.87 | 1344545.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 15 | 485639.12 | 1344552.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 16 | 485640.12 | 1344553.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 17 | 485641.62 | 1344555.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 18 | 485643.87 | 1344558.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 19 | 485645.62 | 1344561.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 20 | 485647.37 | 1344563.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 21 | 485652.87 | 1344569.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 22 | 485653.37 | 1344571.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 23 | 485655.37 | 1344578.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 24 | 485655.37 | 1344580.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 25 | 485655.37 | 1344592.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 26 | 485653.37 | 1344600.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 27 | 485651.87 | 1344608.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 28 | 485647.87 | 1344616.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 29 | 485629.37 | 1344644.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 30 | 485628.87 | 1344652.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 31 | 485632.37 | 1344661.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 32 | 485643.37 | 1344664.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 33 | 485658.87 | 1344666.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 34 | 485666.12 | 1344667.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 35 | 485670.87 | 1344672.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 36 | 485680.37 | 1344697.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 37 | 485679.87 | 1344697.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 38 | 485679.37 | 1344698.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 39 | 485676.37 | 1344699.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 40 | 485676.37 | 1344702.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 41 | 485677.37 | 1344705.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 42 | 485688.87 | 1344730.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 43 | 485689.87 | 1344735.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 44 | 485691.37 | 1344740.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 45 | 485690.37 | 1344744.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 46 | 485689.37 | 1344749.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 47 | 485687.87 | 1344753.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 48 | 485685.37 | 1344756.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 49 | 485681.87 | 1344759.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 50 | 485672.87 | 1344765.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 51 | 485661.37 | 1344779.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 52 | 485657.37 | 1344786.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 53 | 485657.17 | 1344789.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 54 | 485656.87 | 1344794.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 55 | 485655.37 | 1344803.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 56 | 485651.37 | 1344816.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 57 | 485641.87 | 1344824.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 58 | 485630.87 | 1344830.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 59 | 485622.37 | 1344829.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 60 | 485609.12 | 1344824.34 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 61 | 485587.87 | 1344815.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 62 | 485577.89 | 1344813.67 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 63 | 485576.37 | 1344813.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 64 | 485565.87 | 1344808.92 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 65 | 485559.39 | 1344806.07 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 66 | 485519.87 | 1344788.67 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 67 | 485492.87 | 1344779.67 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 68 | 485471.87 | 1344775.42 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 69 | 485446.22 | 1344766.05 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 70 | 485440.37 | 1344763.92 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 71 | 485427.87 | 1344758.92 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 72 | 485417.90 | 1344756.12 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 73 | 485388.90 | 1344747.97 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 74 | 485375.37 | 1344744.17 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 75 | 485366.87 | 1344740.92 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 76 | 485360.69 | 1344737.73 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 77 | 485333.87 | 1344723.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 78 | 485307.04 | 1344710.05 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 79 | 485335.51 | 1344635.50 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 80 | 485355.17 | 1344638.79 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 81 | 485376.87 | 1344642.42 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 82 | 485428.26 | 1344651.27 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 83 | 485429.12 | 1344651.42 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 84 | 485453.87 | 1344651.92 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 85 | 485473.58 | 1344650.65 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 86 | 485484.87 | 1344649.92 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 87 | 485486.22 | 1344649.67 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 88 | 485507.62 | 1344645.66 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 89 | 485553.62 | 1344632.91 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 90 | 485555.12 | 1344626.16 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 91 | 485560.87 | 1344616.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 92 | 485568.37 | 1344605.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 93 | 485570.02 | 1344602.01 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 94 | 485512.39 | 1344598.62 | Аналитический метод | 2.50 | - |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 95 | 485362.87 | 1344584.08 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 96 | 485141.01 | 1344540.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 97 | 485161.11 | 1344444.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 98 | 485184.45 | 1344331.85 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 99 | 485258.08 | 1344339.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 100 | 485329.05 | 1344349.22 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 101 | 485424.45 | 1344359.87 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 102 | 485523.11 | 1344367.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 103 | 485537.61 | 1344400.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 104 | 485544.86 | 1344410.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 1 | 485565.36 | 1344431.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 2 | 3 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 3 | 4 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 4 | 5 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 5 | 6 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 6 | 7 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 7 | 8 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 8 | 9 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 9 | 10 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 10 | 11 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 11 | 12 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 12 | 13 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 13 | 14 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 14 | 15 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 15 | 16 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 16 | 17 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 17 | 18 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 18 | 19 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 19 | 20 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 20 | 21 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 21 | 22 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 22 | 23 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 23 | 24 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 24 | 25 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 25 | 26 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 26 | 27 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 27 | 28 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 28 | 29 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 29 | 30 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 30 | 31 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 31 | 32 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 32 | 33 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 33 | 34 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 34 | 35 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 35 | 36 | по юго-восточной границе полосы древесно-кустарниковой растительности |
| 36 | 37 | по берегу пруда |
| 37 | 38 | по берегу пруда |
| 38 | 39 | по берегу пруда |
| 39 | 40 | по берегу пруда |
| 40 | 41 | по берегу пруда |
| 41 | 42 | по берегу пруда |
| 42 | 43 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 43 | 44 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 44 | 45 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 45 | 46 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 46 | 47 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 47 | 48 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 48 | 49 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 49 | 50 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 50 | 51 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 51 | 52 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 52 | 53 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 53 | 54 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 54 | 55 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 55 | 56 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 56 | 57 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 57 | 58 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 58 | 59 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 59 | 60 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 60 | 61 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 61 | 62 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 62 | 63 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 63 | 64 | по сельскохозяйственным угодьям |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 64 | 65 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 65 | 66 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 66 | 67 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 67 | 68 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 68 | 69 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 69 | 70 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 70 | 71 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 71 | 72 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 72 | 73 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 73 | 74 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 74 | 75 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 75 | 76 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 76 | 77 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 77 | 78 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 78 | 79 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 79 | 80 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 80 | 81 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 81 | 82 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 82 | 83 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 83 | 84 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 84 | 85 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 85 | 86 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 86 | 87 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 87 | 88 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 88 | 89 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 89 | 90 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 90 | 91 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 91 | 92 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 92 | 93 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 93 | 94 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 94 | 95 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 95 | 96 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 96 | 97 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 97 | 98 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 98 | 99 | по юго-восточной границе полосы отвода автодороги "Казань - Шемордан" - Аркатово |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 99 | 100 | по юго-восточной границе полосы отвода автодороги "Казань - Шемордан" - Аркатово |
| 100 | 101 | по юго-восточной границе полосы отвода автодороги "Казань - Шемордан" - Аркатово |
| 101 | 102 | по юго-восточной границе полосы отвода автодороги "Казань - Шемордан" - Аркатово |
| 102 | 103 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 103 | 104 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 104 | 1 | по сельскохозяйственным угодьям |



Масштаб 1:700

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристическая точка границы
 - граница территориальной зоны
 - граница кадастрового квартала
 - автодорога
 - массивы древесно-кустарниковой растительности
 - пруды, озера
 - земельный участок, кадастровый номер
 - подпись кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специального назначения

(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 | Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельское поселение Надеждинское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 10930 кв.м. +/- 183 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

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 |
| - | - | - | - | - | - |

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

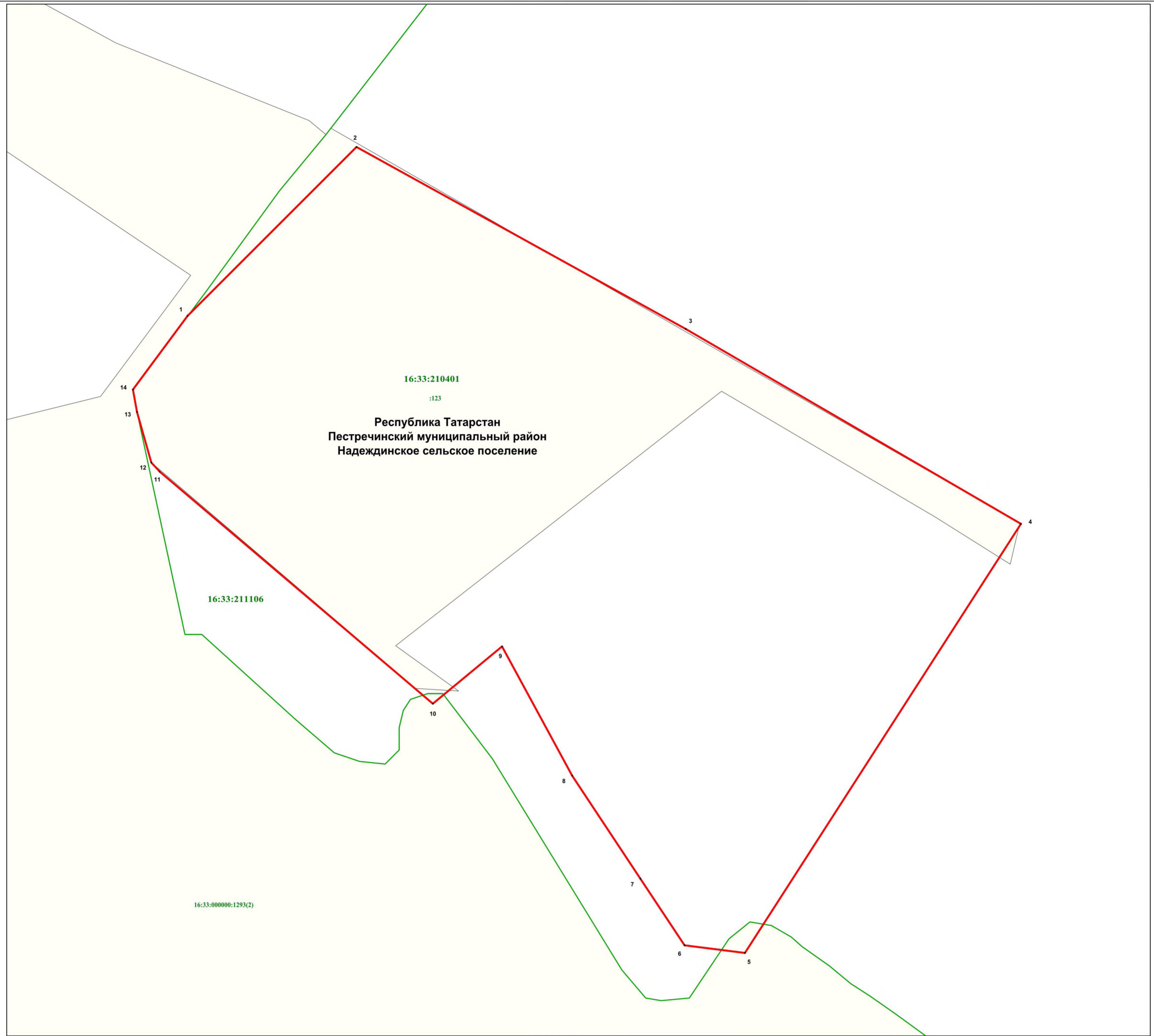
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 485634.90 | 1343999.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 2 | 485664.89 | 1344029.84 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 3 | 485632.60 | 1344088.27 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 4 | 485598.02 | 1344147.74 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 5 | 485521.86 | 1344098.76 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 6 | 485523.20 | 1344088.05 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 7 | 485535.02 | 1344080.22 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 8 | 485553.30 | 1344068.11 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 9 | 485576.26 | 1344055.68 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 10 | 485566.08 | 1344043.40 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 11 | 485607.28 | 1343994.90 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 12 | 485608.88 | 1343993.44 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 13 | 485617.86 | 1343990.91 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 14 | 485621.86 | 1343990.16 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 1 | 485634.90 | 1343999.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 2 | 3 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 3 | 4 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 4 | 5 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 5 | 6 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 6 | 7 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 7 | 8 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 8 | 9 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 9 | 10 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 10 | 11 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 11 | 12 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 12 | 13 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 13 | 14 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 14 | 1 | по сельскохозяйственным угодьям |

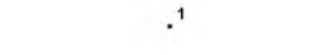


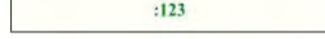

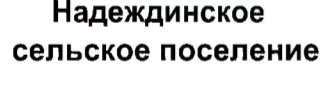
| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - характеристическая точка границы
-  - граница территориальной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  :123 - земельный участок, кадастровый номер
-  16:33:210401 - подпись кадастрового квартала
-  Надеждинское сельское поселение - наименование муниципального образования

Подпись кадастрового инженера
Дата 20.05.2020
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона обращения с отходами

(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 | Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельское поселение Надеждинское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 606 кв.м. +/- 215 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

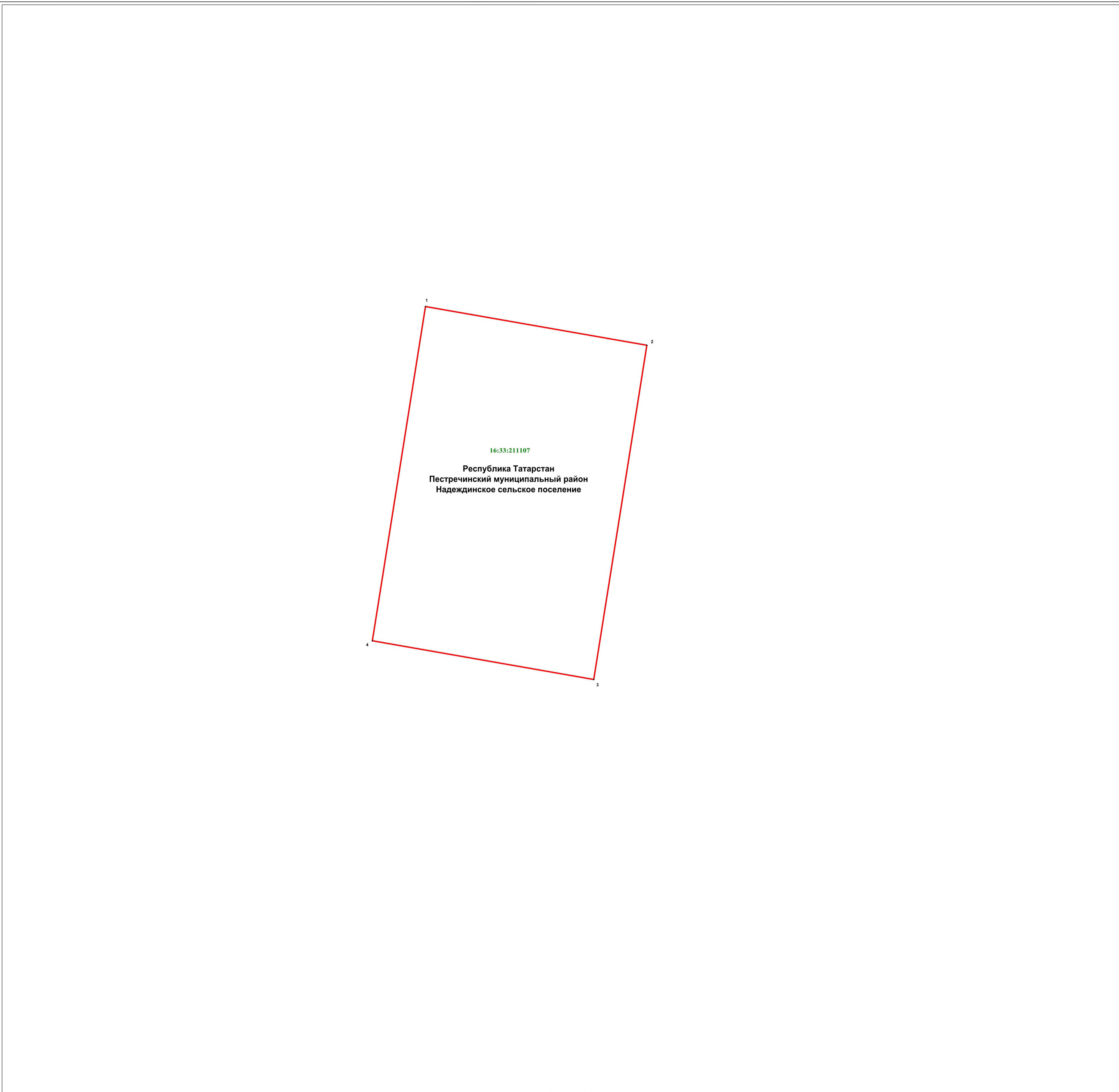
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 | 484652.95 | 1346306.04 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 2 | 484649.50 | 1346325.81 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 3 | 484619.68 | 1346321.07 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 4 | 484623.13 | 1346301.30 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 1 | 484652.95 | 1346306.04 | Картометрический метод | 5.00 | - |




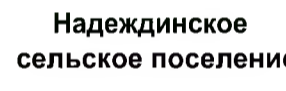
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 2 | 3 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 3 | 4 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 4 | 1 | по сельскохозяйственным угодьям |



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы
-  - граница территориальной зоны
-  - подпись кадастрового квартала
-  - наименование муниципального образования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов сельскохозяйственного назначения

(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 | Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельское поселение Надеждинское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 320501 кв.м. +/- 4953 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

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 |
| - | - | - | - | - | |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| Часть 1 | | | | | |
| 1 | 488598.56 | 1343355.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 2 | 488598.64 | 1343434.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 3 | 488573.06 | 1343434.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 4 | 488572.98 | 1343355.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 1 | 488598.56 | 1343355.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 2 | | | | | |
| 5 | 484762.63 | 1343946.24 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 6 | 484762.63 | 1343947.24 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 7 | 484762.63 | 1344006.74 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 8 | 484751.63 | 1344075.24 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 9 | 484742.13 | 1344136.24 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 10 | 484735.13 | 1344174.49 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 11 | 484726.63 | 1344217.49 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 12 | 484725.38 | 1344228.99 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 13 | 484654.38 | 1344215.24 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 14 | 484625.63 | 1344209.99 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 15 | 484582.88 | 1344201.24 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 16 | 484554.38 | 1344197.99 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 17 | 484484.99 | 1344190.84 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 18 | 484405.32 | 1344164.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 19 | 484252.48 | 1344196.25 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 20 | 484255.51 | 1343910.73 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 21 | 484253.45 | 1343854.71 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 22 | 484551.82 | 1343856.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 23 | 484565.61 | 1343952.30 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 5 | 484762.63 | 1343946.24 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть 3 | | | | | |
| 24 | 484251.88 | 1343705.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 25 | 484253.31 | 1343854.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 484255.16 | 1343910.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 27 | 484253.14 | 1344098.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 28 | 484252.19 | 1344201.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 29 | 484238.77 | 1344202.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 30 | 484196.87 | 1344201.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 31 | 484193.14 | 1344201.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 32 | 484185.89 | 1344203.46 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 33 | 484156.78 | 1344210.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 34 | 484151.98 | 1344215.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 35 | 484126.27 | 1344236.76 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 36 | 484121.53 | 1344243.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 37 | 484080.53 | 1344230.23 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 38 | 484069.50 | 1344227.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 39 | 484060.02 | 1344221.54 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 40 | 484055.06 | 1344210.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 41 | 484051.61 | 1344201.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 42 | 484046.04 | 1344133.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 43 | 484039.03 | 1344058.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 44 | 484039.03 | 1344045.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 45 | 484036.53 | 1344034.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 46 | 484035.02 | 1344022.88 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 47 | 484034.04 | 1343999.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 48 | 484038.05 | 1343960.60 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 49 | 484039.12 | 1343947.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 50 | 484043.12 | 1343939.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 51 | 484050.09 | 1343916.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 52 | 484061.03 | 1343882.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 484074.02 | 1343850.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 484088.20 | 1343817.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 484094.68 | 1343797.43 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 56 | 484096.07 | 1343786.62 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 57 | 484093.10 | 1343764.27 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 58 | 484092.45 | 1343702.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 24 | 484251.88 | 1343705.04 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 4 | | | | | |
| 59 | 484207.23 | 1344660.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 60 | 484189.50 | 1344729.29 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 61 | 484204.08 | 1344733.46 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 62 | 484196.79 | 1344761.17 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 63 | 484291.38 | 1344784.71 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 64 | 484268.25 | 1344891.58 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 65 | 484193.88 | 1344875.75 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 66 | 484188.21 | 1344874.88 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 67 | 484180.29 | 1344873.66 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 68 | 484142.42 | 1344867.83 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 69 | 484152.83 | 1344982.00 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 70 | 484088.25 | 1344987.42 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 71 | 484087.83 | 1345013.67 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 72 | 484072.83 | 1345013.67 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 73 | 484037.00 | 1345014.08 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 74 | 484036.58 | 1344952.00 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 75 | 484010.12 | 1344946.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 76 | 483994.00 | 1344892.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 77 | 484049.50 | 1344886.58 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 78 | 484048.58 | 1344868.60 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 79 | 484044.50 | 1344789.08 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 80 | 484063.67 | 1344788.25 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 81 | 484102.83 | 1344724.50 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 82 | 484105.08 | 1344706.52 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 83 | 484108.96 | 1344675.44 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 84 | 484109.08 | 1344674.50 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 85 | 484147.21 | 1344672.62 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 86 | 484148.46 | 1344666.79 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 87 | 484158.04 | 1344668.88 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 88 | 484164.08 | 1344643.92 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 89 | 484180.87 | 1344645.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 90 | 484187.12 | 1344647.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 59 | 484207.23 | 1344660.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть 5 | | | | | |
| 91 | 483511.00 | 1345094.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 92 | 483512.00 | 1345206.58 | Аналитический метод | 7.50 | - |
| 93 | 483512.42 | 1345268.04 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 94 | 483412.21 | 1345263.67 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 95 | 483415.96 | 1345090.12 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 96 | 483417.03 | 1345080.09 | Аналитический метод | 7.50 | - |
| 97 | 483444.71 | 1345059.72 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 98 | 483444.98 | 1345093.24 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 99 | 483449.82 | 1345093.84 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 91 | 483511.00 | 1345094.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

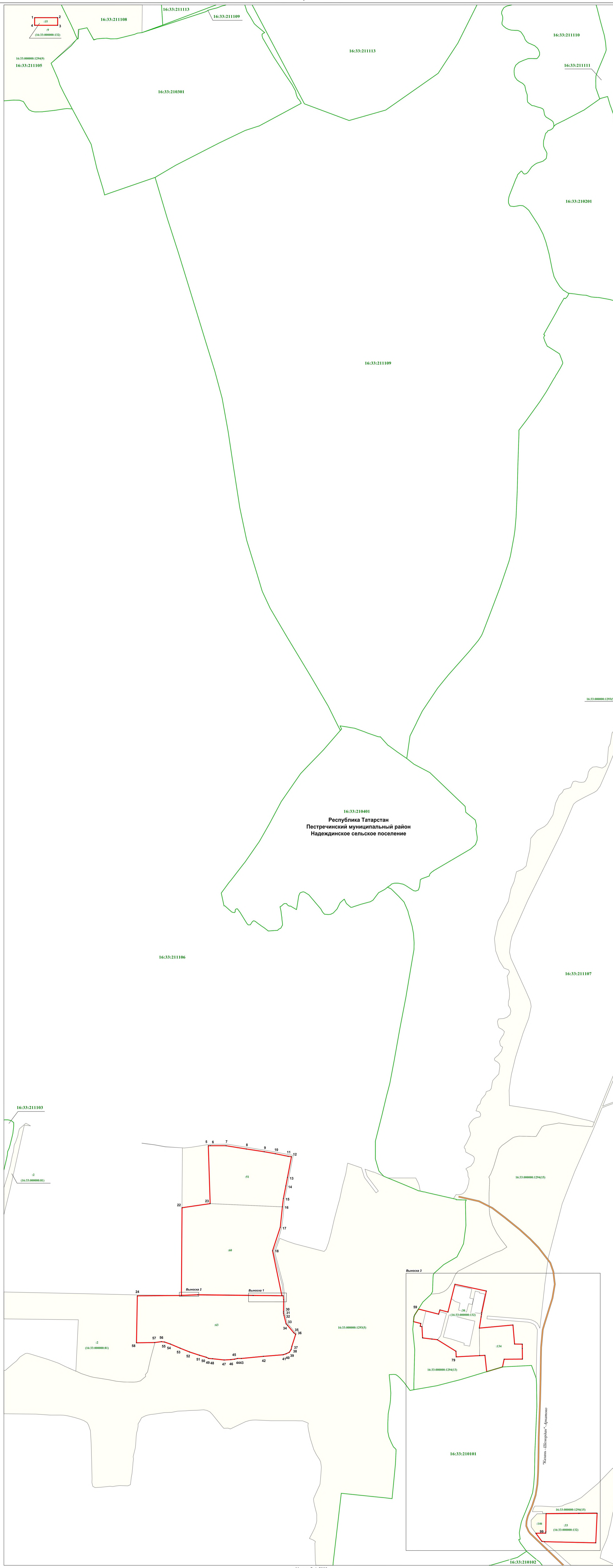
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 2 | 3 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 3 | 4 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 4 | 1 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 5 | 6 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 6 | 7 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 7 | 8 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 8 | 9 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 9 | 10 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 10 | 11 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 11 | 12 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 12 | 13 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 13 | 14 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 14 | 15 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 15 | 16 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 16 | 17 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 17 | 18 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 18 | 19 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 19 | 20 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 20 | 21 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 21 | 22 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 22 | 23 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 23 | 5 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 24 | 25 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 25 | 26 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 26 | 27 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 27 | 28 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 28 | 29 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 29 | 30 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 30 | 31 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 31 | 32 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 32 | 33 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 33 | 34 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 34 | 35 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 35 | 36 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 36 | 37 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 37 | 38 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 38 | 39 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 39 | 40 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 40 | 41 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 41 | 42 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 42 | 43 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 43 | 44 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 44 | 45 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 45 | 46 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 46 | 47 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 47 | 48 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 48 | 49 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 49 | 50 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 50 | 51 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 51 | 52 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 52 | 53 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 53 | 54 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 54 | 55 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 55 | 56 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 56 | 57 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 57 | 58 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 58 | 24 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 59 | 60 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 60 | 61 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 61 | 62 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 62 | 63 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 63 | 64 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 64 | 65 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 65 | 66 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 66 | 67 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 67 | 68 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 68 | 69 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 69 | 70 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 70 | 71 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 71 | 72 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 72 | 73 | по сельскохозяйственным угодьям |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 73 | 74 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 74 | 75 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 75 | 76 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 76 | 77 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 77 | 78 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 78 | 79 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 79 | 80 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 80 | 81 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 81 | 82 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 82 | 83 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 83 | 84 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 84 | 85 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 85 | 86 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 86 | 87 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 87 | 88 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 88 | 89 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 89 | 90 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 90 | 59 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 91 | 92 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 92 | 93 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 93 | 94 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 94 | 95 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 95 | 96 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 96 | 97 | по северо-восточной границе полосы отвода автодороги "Казань - Шемордан" - Аркатово |
| 97 | 98 | по северо-восточной границе полосы отвода автодороги "Казань - Шемордан" - Аркатово |
| 98 | 99 | по границе земельного участка 16:33:211107:146 (по южной и восточной границе склада (ООО "Акрополь")) |
| 99 | 91 | по границе земельного участка 16:33:211107:146 (по южной и восточной границе склада (ООО "Акрополь")) |

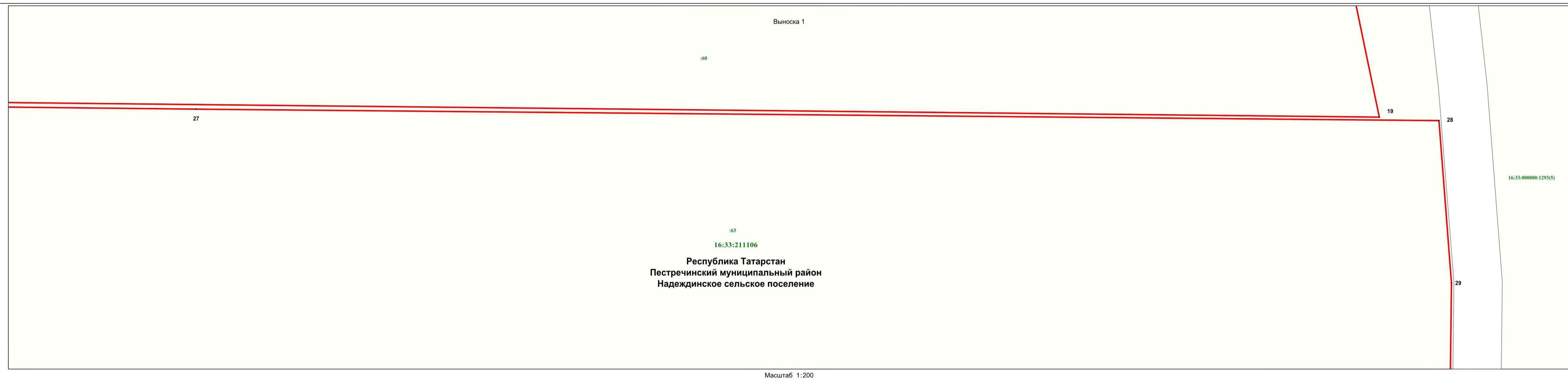


Масштаб 1:5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристическая точка границы
 - автодорога
 - граница территориальной зоны
 - граница кадастрового квартала
 - земельный участок, кадастровый номер
 - подпись кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования



Раздел 4
Зона объектов сельскохозяйственного назначения
(наименование объекта)
План границ объекта

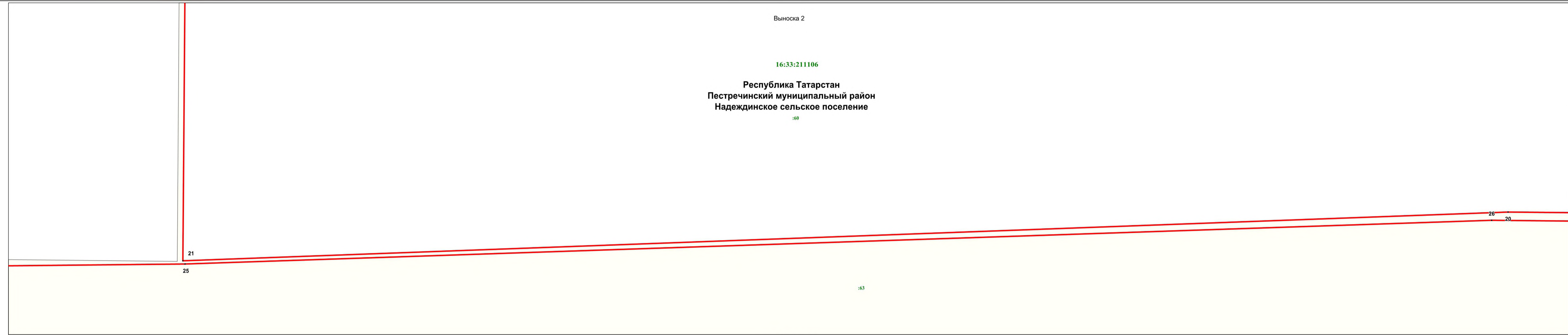


- Используемые условные знаки и обозначения:
- .19 - характерная точка границы
 - граница территориальной зоны
 - 16:16:270201 - земельный участок, кадастровый номер
 - Надеждинское - подпись кадастрового квартала
 - сельское поселение - наименование муниципального образования

Подпись кадастрового инженера: В.Л. Калдырова
Дата 24.05.2020
Место для отиска печати (при наличии) и индивидуальное обозначение местоположения границ объекта



Раздел 4
Зона объектов сельскохозяйственного назначения
(наименование объекта)
План границ объекта



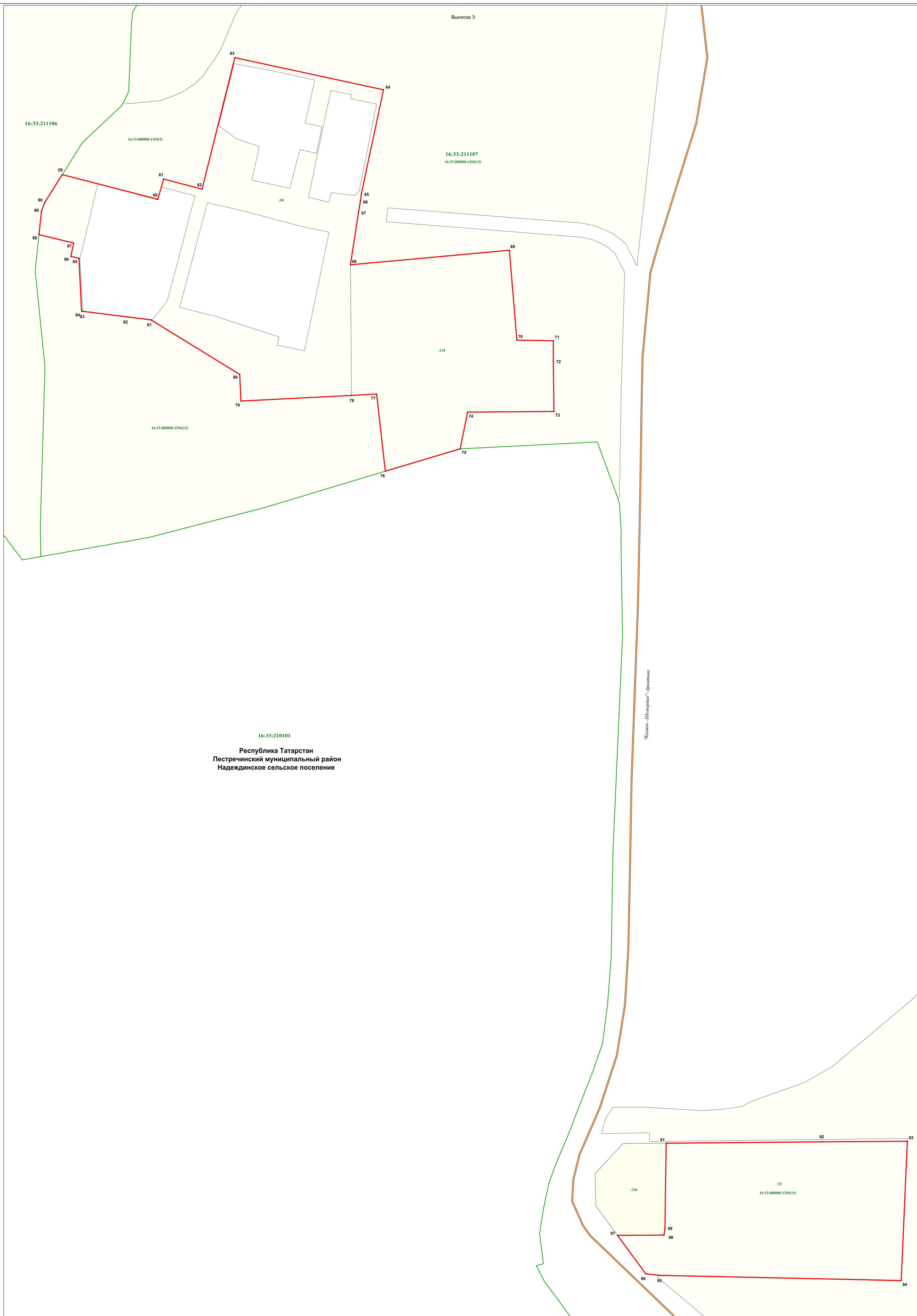
Используемые условные знаки и обозначения:

- ²⁰ - характеристическая точка границы
- граница территориальной зоны
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования

Подпись кадастрового инженера
Дата 24.05.2020
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










План границ объекта



16:33:210101
Республика Татарстан
Пестречинский муниципальный район
Надеждинское сельское поселение

Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характеристическая точка границы
-  - автодороги
-  - граница территориальной зоны
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельный участок, кадастровый номер
-  - подпись кадастрового квартала
-  - наименование сельского поселения

16:16:270201
Надеждинское
сельское поселение

Подпись кадастрового инженера: В.Л. Кадырова/
Дата: 24.05.2020
Место для оттиска печати (при наличии) _____



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона коллективного 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 | Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельское поселение Надеждинское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 2375024 кв.м. +/- 215 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

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 |
| - | - | - | - | - | |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| Часть 1 | | | | | |
| 1 | 489960.42 | 1345773.65 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 2 | 490101.25 | 1345946.15 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 3 | 490288.44 | 1346188.85 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 4 | 490460.48 | 1346411.84 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 5 | 490470.09 | 1346421.26 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 6 | 490486.87 | 1346444.11 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 7 | 490392.55 | 1346460.05 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 8 | 490381.87 | 1346461.86 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 9 | 490332.12 | 1346482.11 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 10 | 490304.37 | 1346503.36 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 11 | 490130.62 | 1346636.87 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 12 | 490124.37 | 1346641.62 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 13 | 490059.87 | 1346691.12 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 14 | 490030.37 | 1346713.87 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 15 | 489926.87 | 1346912.87 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 16 | 489917.87 | 1346930.12 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 17 | 489514.87 | 1347018.87 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 18 | 489511.12 | 1347021.87 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 19 | 489507.87 | 1347024.12 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 20 | 489505.45 | 1347025.94 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 21 | 489505.45 | 1347025.72 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 22 | 489443.62 | 1347073.62 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 23 | 489402.17 | 1347105.22 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 24 | 489392.12 | 1347112.88 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 25 | 489383.62 | 1347119.38 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 26 | 489383.61 | 1347119.35 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 27 | 489383.45 | 1347119.47 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 28 | 489367.41 | 1347084.58 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 29 | 489275.76 | 1346885.23 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 30 | 489133.16 | 1346664.09 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 31 | 489075.64 | 1346570.29 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 32 | 488903.80 | 1346290.07 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 33 | 488874.47 | 1346242.24 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 34 | 488854.66 | 1346209.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 35 | 488939.77 | 1346158.87 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 36 | 488964.48 | 1346144.04 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 37 | 489133.85 | 1346059.22 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 38 | 489063.22 | 1345953.27 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 39 | 489039.26 | 1345921.25 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 40 | 489033.86 | 1345914.04 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 41 | 489009.89 | 1345882.02 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 42 | 488985.92 | 1345849.99 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 43 | 488979.93 | 1345841.99 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 44 | 488955.97 | 1345809.97 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 45 | 488951.18 | 1345803.56 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 46 | 488927.21 | 1345771.54 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 47 | 488941.87 | 1345760.13 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 48 | 488957.65 | 1345747.85 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 49 | 488973.45 | 1345735.58 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 50 | 488989.23 | 1345723.29 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 51 | 489005.02 | 1345711.01 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 52 | 489020.81 | 1345698.73 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 53 | 489036.59 | 1345686.45 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 54 | 489052.38 | 1345674.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 55 | 489068.17 | 1345661.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 56 | 489074.48 | 1345656.99 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 57 | 489090.26 | 1345644.71 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 58 | 489106.05 | 1345632.43 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 59 | 489121.84 | 1345620.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 60 | 489137.63 | 1345607.87 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 61 | 489153.40 | 1345595.57 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 62 | 489169.17 | 1345583.27 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 63 | 489184.99 | 1345571.04 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 64 | 489200.77 | 1345558.75 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 65 | 489216.56 | 1345546.47 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 66 | 489232.35 | 1345534.19 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 67 | 489238.66 | 1345529.28 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 68 | 489254.45 | 1345517.01 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 69 | 489270.23 | 1345504.72 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 70 | 489286.02 | 1345492.44 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 71 | 489301.80 | 1345480.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 72 | 489317.59 | 1345467.88 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 73 | 489333.37 | 1345455.60 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 74 | 489349.17 | 1345443.34 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 75 | 489364.96 | 1345431.06 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 76 | 489380.74 | 1345418.78 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 77 | 489396.54 | 1345406.49 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 78 | 489402.85 | 1345401.57 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 79 | 489418.64 | 1345389.29 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 80 | 489434.42 | 1345377.01 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 81 | 489450.21 | 1345364.73 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 82 | 489466.00 | 1345352.45 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 83 | 489481.78 | 1345340.17 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 84 | 489497.57 | 1345327.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 85 | 489513.36 | 1345315.62 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 86 | 489529.14 | 1345303.33 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 87 | 489544.94 | 1345291.06 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 88 | 489560.72 | 1345278.78 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 89 | 489570.33 | 1345271.29 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 90 | 489653.00 | 1345381.20 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 1 | 489960.42 | 1345773.65 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| Часть 2 | | | | | |
| 91 | 489366.86 | 1343652.87 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 92 | 489365.85 | 1343668.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 93 | 489362.35 | 1343683.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 94 | 489357.85 | 1343706.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 95 | 489354.35 | 1343747.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 96 | 489354.85 | 1343760.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 97 | 489357.85 | 1343788.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 98 | 489357.85 | 1343804.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 99 | 489352.85 | 1343829.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 100 | 489346.85 | 1343838.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 101 | 489345.35 | 1343854.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 102 | 489308.35 | 1343915.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 103 | 489293.85 | 1343936.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 104 | 489288.35 | 1343947.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 105 | 489275.35 | 1343972.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 106 | 489262.85 | 1344005.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 107 | 489252.85 | 1344028.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 108 | 489248.86 | 1344042.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 109 | 489243.86 | 1344080.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 110 | 489243.36 | 1344092.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 111 | 489243.36 | 1344106.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 112 | 489245.86 | 1344154.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 113 | 489248.36 | 1344230.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 114 | 489249.36 | 1344266.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 115 | 489248.86 | 1344278.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 116 | 489250.86 | 1344291.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 117 | 489251.61 | 1344319.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 118 | 489251.11 | 1344323.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 119 | 489250.86 | 1344353.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 120 | 489252.86 | 1344412.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 121 | 489254.36 | 1344449.13 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 122 | 489255.36 | 1344460.63 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 123 | 489253.36 | 1344472.13 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 124 | 489247.36 | 1344486.63 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 125 | 489244.36 | 1344491.13 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 126 | 489237.86 | 1344495.63 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 127 | 489215.36 | 1344509.63 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 128 | 489208.36 | 1344514.13 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 129 | 489200.36 | 1344517.88 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 130 | 489187.36 | 1344524.88 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 131 | 489158.86 | 1344534.88 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 132 | 489150.86 | 1344538.88 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 133 | 489137.86 | 1344544.38 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 134 | 489124.86 | 1344548.88 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 135 | 489084.86 | 1344559.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 136 | 489073.36 | 1344564.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 137 | 489040.36 | 1344583.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 138 | 489018.86 | 1344596.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 139 | 489009.36 | 1344602.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 140 | 489000.36 | 1344613.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 141 | 488975.86 | 1344651.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 142 | 488942.86 | 1344705.13 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 143 | 488922.86 | 1344732.38 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 144 | 488912.86 | 1344751.38 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 145 | 488884.36 | 1344787.63 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 146 | 488877.86 | 1344799.13 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 147 | 488868.36 | 1344809.38 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 148 | 488860.36 | 1344816.38 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 149 | 488849.86 | 1344822.63 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 150 | 488839.36 | 1344827.13 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 151 | 488829.36 | 1344835.38 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 152 | 488814.36 | 1344839.13 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 153 | 488780.36 | 1344848.13 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 154 | 488728.86 | 1344861.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 155 | 488702.86 | 1344867.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 156 | 488689.36 | 1344870.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 157 | 488665.36 | 1344871.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 158 | 488653.36 | 1344870.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 159 | 488640.36 | 1344870.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 160 | 488619.36 | 1344869.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 161 | 488597.36 | 1344863.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 162 | 488594.36 | 1344863.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 163 | 488581.36 | 1344857.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 164 | 488568.36 | 1344847.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 165 | 488547.86 | 1344834.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 166 | 488534.86 | 1344827.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 167 | 488523.86 | 1344820.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 168 | 488476.86 | 1344803.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 169 | 488462.86 | 1344795.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 170 | 488431.36 | 1344779.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 171 | 488410.86 | 1344763.64 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 172 | 488394.86 | 1344747.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 173 | 488384.86 | 1344738.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 174 | 488381.49 | 1344736.19 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 175 | 488394.49 | 1344693.11 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 176 | 488402.33 | 1344676.85 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 177 | 488415.04 | 1344653.65 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 178 | 488430.45 | 1344615.66 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 179 | 488472.86 | 1344461.27 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 180 | 488493.85 | 1344395.59 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 181 | 488525.13 | 1344284.05 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 182 | 488546.96 | 1344201.08 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 183 | 488560.32 | 1344157.94 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 184 | 488568.15 | 1344134.30 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 185 | 488585.15 | 1344112.77 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 186 | 488620.15 | 1344092.12 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 187 | 488644.91 | 1344077.16 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 188 | 488656.59 | 1344070.57 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 189 | 488663.53 | 1344065.87 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 190 | 488672.63 | 1344059.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 191 | 488711.28 | 1344031.73 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 192 | 488744.56 | 1344004.17 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 193 | 488673.52 | 1343722.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 194 | 488807.40 | 1343671.54 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 195 | 488945.91 | 1343619.31 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 196 | 488957.31 | 1343615.52 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 197 | 488969.78 | 1343613.46 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 198 | 488990.18 | 1343614.10 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 199 | 488998.80 | 1343606.08 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 200 | 489009.33 | 1343552.86 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 201 | 489044.83 | 1343561.00 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 202 | 489228.16 | 1343612.85 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 91 | 489366.86 | 1343652.87 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 203 | 488925.67 | 1343731.42 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 204 | 488933.58 | 1343727.99 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 205 | 488939.11 | 1343729.31 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 206 | 488942.80 | 1343735.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 207 | 488944.65 | 1343749.08 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 208 | 488943.86 | 1343763.57 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 209 | 488941.22 | 1343769.11 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 210 | 488936.74 | 1343772.27 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 211 | 488930.94 | 1343772.01 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 212 | 488925.67 | 1343769.90 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 213 | 488920.66 | 1343762.78 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 214 | 488918.56 | 1343751.98 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 215 | 488921.19 | 1343738.01 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 203 | 488925.67 | 1343731.42 | Картометрический метод | 5.00 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 2 | 3 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 3 | 4 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 4 | 5 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 5 | 6 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 6 | 7 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 7 | 8 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 8 | 9 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 9 | 10 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 10 | 11 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 11 | 12 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 12 | 13 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 13 | 14 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 14 | 15 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 15 | 16 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 16 | 17 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 17 | 18 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 18 | 19 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 19 | 20 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 20 | 21 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 21 | 22 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 22 | 23 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 23 | 24 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 24 | 25 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 25 | 26 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 26 | 27 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 27 | 28 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 28 | 29 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 29 | 30 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 30 | 31 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 31 | 32 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 32 | 33 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 33 | 34 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 34 | 35 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 35 | 36 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 36 | 37 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 37 | 38 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 38 | 39 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 39 | 40 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 40 | 41 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 41 | 42 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 42 | 43 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 43 | 44 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 44 | 45 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 45 | 46 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 46 | 47 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 47 | 48 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 48 | 49 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 49 | 50 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 50 | 51 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 51 | 52 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 52 | 53 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 53 | 54 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 54 | 55 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 55 | 56 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 56 | 57 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 57 | 58 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 58 | 59 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 59 | 60 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 60 | 61 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 61 | 62 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 62 | 63 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 63 | 64 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 64 | 65 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 65 | 66 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 66 | 67 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 67 | 68 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 68 | 69 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 69 | 70 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 70 | 71 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 71 | 72 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 72 | 73 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 73 | 74 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 74 | 75 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 75 | 76 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 76 | 77 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 77 | 78 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 78 | 79 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 79 | 80 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 80 | 81 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 81 | 82 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 82 | 83 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 83 | 84 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 84 | 85 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 85 | 86 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 86 | 87 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 87 | 88 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 88 | 89 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 89 | 90 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 90 | 1 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 91 | 92 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 92 | 93 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 93 | 94 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 94 | 95 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 95 | 96 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 96 | 97 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 97 | 98 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 98 | 99 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 99 | 100 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 100 | 101 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 101 | 102 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 102 | 103 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 103 | 104 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 104 | 105 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 105 | 106 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 106 | 107 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 107 | 108 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 108 | 109 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

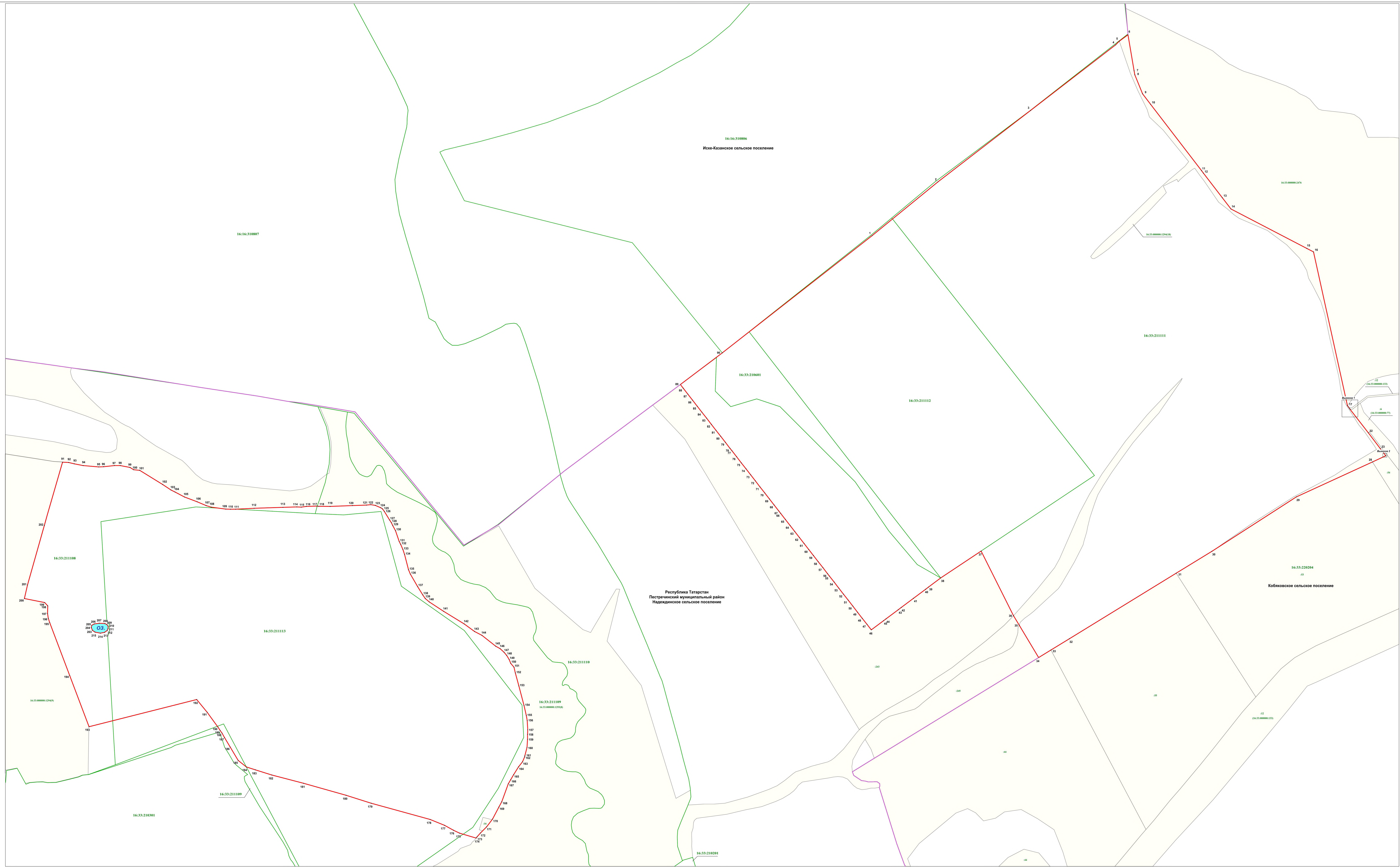
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 109 | 110 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 110 | 111 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 111 | 112 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 112 | 113 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 113 | 114 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 114 | 115 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 115 | 116 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 116 | 117 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 117 | 118 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 118 | 119 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 119 | 120 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 120 | 121 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 121 | 122 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 122 | 123 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 123 | 124 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 124 | 125 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 125 | 126 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 126 | 127 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 127 | 128 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 128 | 129 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 129 | 130 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 130 | 131 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 131 | 132 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 132 | 133 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 133 | 134 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 134 | 135 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 135 | 136 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 136 | 137 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 137 | 138 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 138 | 139 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 139 | 140 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 140 | 141 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 141 | 142 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 142 | 143 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 143 | 144 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 144 | 145 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 145 | 146 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 146 | 147 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 147 | 148 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 148 | 149 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 149 | 150 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 150 | 151 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 151 | 152 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 152 | 153 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 153 | 154 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 154 | 155 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 155 | 156 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 156 | 157 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 157 | 158 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 158 | 159 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 159 | 160 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 160 | 161 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 161 | 162 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 162 | 163 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 163 | 164 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 164 | 165 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 165 | 166 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 166 | 167 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 167 | 168 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 168 | 169 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 169 | 170 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 170 | 171 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 171 | 172 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 172 | 173 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 173 | 174 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 174 | 175 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 175 | 176 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 176 | 177 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 177 | 178 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 178 | 179 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 179 | 180 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 180 | 181 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 181 | 182 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 182 | 183 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 183 | 184 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 184 | 185 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 185 | 186 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 186 | 187 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 187 | 188 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 188 | 189 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 189 | 190 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 190 | 191 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 191 | 192 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 192 | 193 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 193 | 194 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 194 | 195 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 195 | 196 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 196 | 197 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 197 | 198 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 198 | 199 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 199 | 200 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 200 | 201 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 201 | 202 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 202 | 91 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 203 | 204 | по берегу озера |
| 204 | 205 | по берегу озера |
| 205 | 206 | по берегу озера |
| 206 | 207 | по берегу озера |
| 207 | 208 | по берегу озера |
| 208 | 209 | по берегу озера |
| 209 | 210 | по берегу озера |
| 210 | 211 | по берегу озера |
| 211 | 212 | по берегу озера |
| 212 | 213 | по берегу озера |
| 213 | 214 | по берегу озера |
| 214 | 215 | по берегу озера |
| 215 | 203 | по берегу озера |

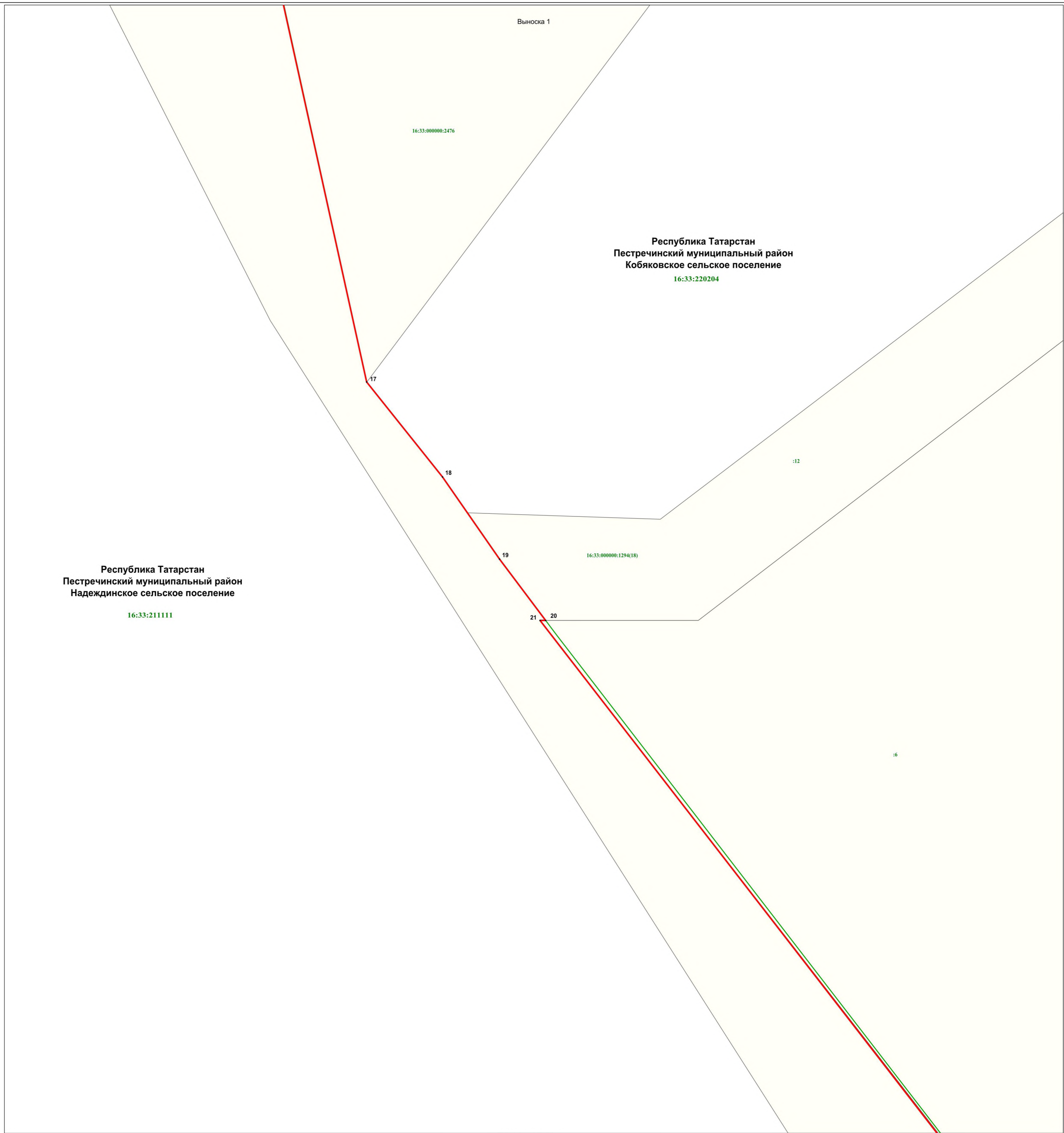


- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристическая точка границы
 - граница территориальной зоны
 - граница смежного муниципального образования
 - граница кадастрового квартала
 - земельный участок, кадастровый номер
 - озеро
 - подполье кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования

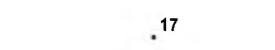





Листов кадастрового инженера
Дата: 20.02.2020
Место для оттиска печати лица, оставившего сведения местонахождения грани объекта



План границ объекта



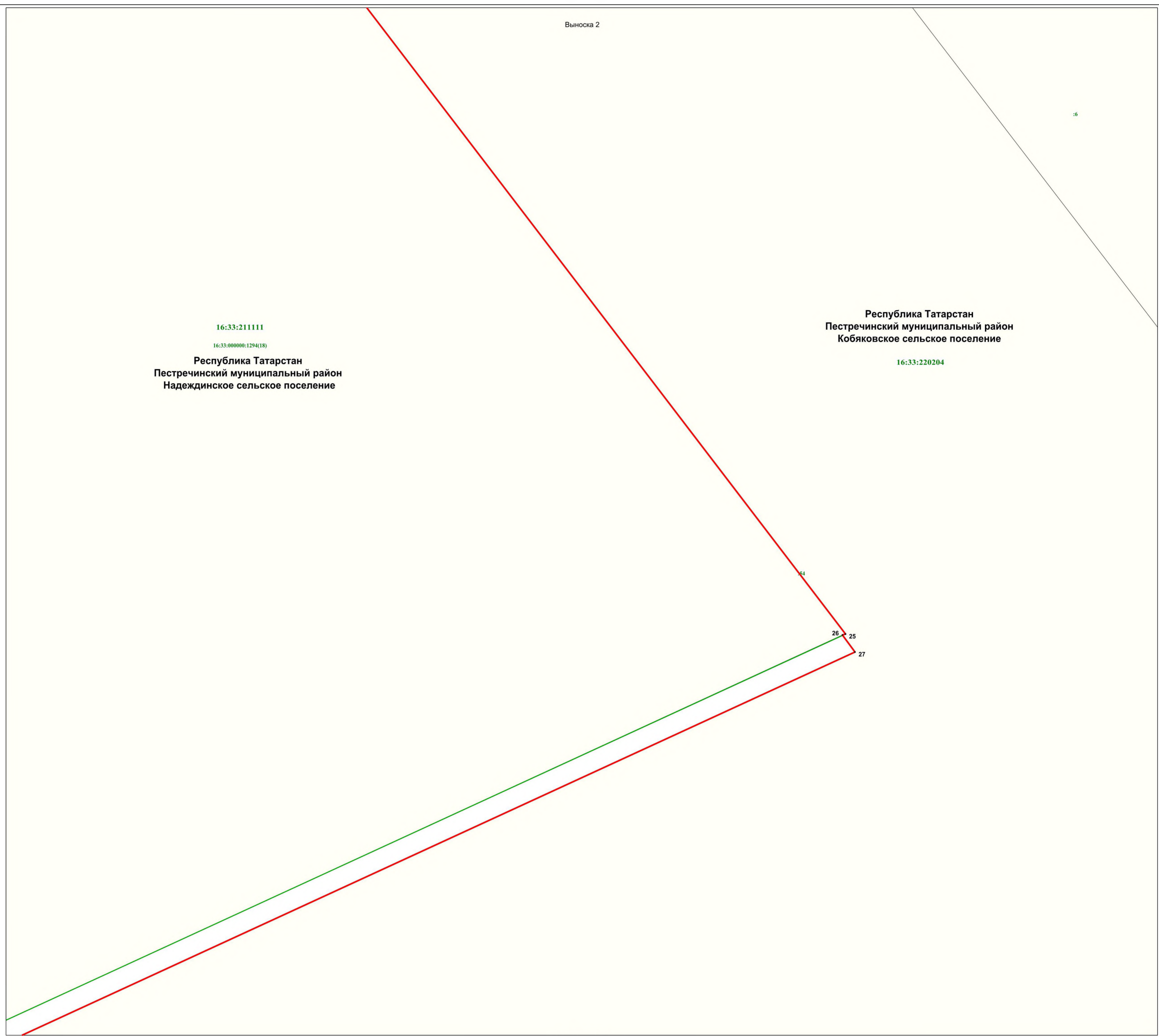
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характеристическая точка границы
-  - граница территориальной зоны
-  - граница муниципального образования
-  - граница кадастрового квартала
-  - земельный участок, кадастровый номер
-  - подпись кадастрового квартала
- Надеждинское сельское поселение** - наименование муниципального образования


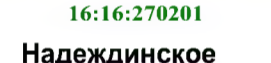


Подпись кадастрового инженера
Дата 24.05.2020
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| .25 | - характеристическая точка границы |
| | - граница территориальной зоны |
| | - граница муниципального образования |
| | - граница кадастрового квартала |
|  | - земельный участок, кадастровый номер |
|  | - подпись кадастрового квартала |
| Надеждинское сельское поселение | - наименование муниципального образования |



**Описание местоположения границ
Зона индивидуальной жилой 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 | Республика Татарстан (Татарстан), район Пестречинский, сельское поселение Надеждинское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 1653203 кв.м. +/- 450 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

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 |
| - | - | - | - | - | - |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| Часть 1 | | | | | |
| 1 | 488558.75 | 1343505.94 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 2 | 488560.63 | 1343516.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 3 | 488564.55 | 1343533.92 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 4 | 488522.77 | 1343556.82 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 5 | 488523.66 | 1343559.07 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 6 | 488526.85 | 1343567.15 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 7 | 488528.35 | 1343586.40 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 8 | 488528.85 | 1343601.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 9 | 488526.85 | 1343613.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 10 | 488527.35 | 1343635.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 11 | 488535.85 | 1343671.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 12 | 488541.85 | 1343694.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 13 | 488546.35 | 1343705.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 14 | 488547.85 | 1343720.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 15 | 488618.86 | 1343937.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 16 | 488624.86 | 1343948.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 17 | 488628.36 | 1343960.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 18 | 488631.86 | 1343974.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 19 | 488635.62 | 1343984.72 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 20 | 488638.38 | 1343992.25 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 21 | 488640.68 | 1344001.28 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 22 | 488653.62 | 1344044.61 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 23 | 488655.83 | 1344052.47 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 24 | 488659.53 | 1344063.90 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 25 | 488633.56 | 1344073.21 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 26 | 488619.91 | 1344077.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 27 | 488601.04 | 1344089.15 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 28 | 488578.36 | 1344102.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 29 | 488576.11 | 1344104.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 30 | 488571.61 | 1344109.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 31 | 488570.86 | 1344110.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 32 | 488547.86 | 1344137.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 33 | 488545.86 | 1344133.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 34 | 488542.86 | 1344129.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 35 | 488536.86 | 1344129.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 36 | 488529.36 | 1344131.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 37 | 488463.86 | 1344169.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 38 | 488405.36 | 1344207.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 39 | 488370.86 | 1344230.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 40 | 488349.61 | 1344242.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 41 | 488335.36 | 1344245.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 42 | 488325.36 | 1344250.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 43 | 488318.36 | 1344255.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 44 | 488309.86 | 1344260.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 45 | 488307.36 | 1344262.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 46 | 488230.11 | 1344117.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 47 | 488229.86 | 1344116.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 48 | 488215.36 | 1344071.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 49 | 488172.36 | 1343982.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 50 | 488165.36 | 1343968.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 51 | 488097.11 | 1343835.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 52 | 488063.76 | 1343779.20 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 53 | 488058.86 | 1343770.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 54 | 488055.61 | 1343765.40 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 55 | 488003.90 | 1343616.06 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 56 | 487996.06 | 1343593.59 | Аналитический метод | 7.50 | - |
| 57 | 488003.00 | 1343591.77 | Аналитический метод | 7.50 | - |
| 58 | 488006.97 | 1343590.72 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 59 | 488018.86 | 1343587.59 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 60 | 488085.78 | 1343567.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 61 | 488087.70 | 1343566.69 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 62 | 488142.76 | 1343553.86 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 63 | 488168.35 | 1343547.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 64 | 488261.85 | 1343497.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 65 | 488288.35 | 1343483.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 66 | 488289.35 | 1343482.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 67 | 488341.10 | 1343455.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 68 | 488369.85 | 1343441.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 69 | 488389.85 | 1343435.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 70 | 488443.85 | 1343411.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 71 | 488503.35 | 1343480.22 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 72 | 488524.35 | 1343497.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 73 | 488526.10 | 1343500.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 74 | 488527.35 | 1343503.65 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 1 | 488558.75 | 1343505.94 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 75 | 488256.97 | 1343717.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 76 | 488254.48 | 1343707.98 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 77 | 488251.16 | 1343695.79 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 78 | 488250.05 | 1343683.33 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 79 | 488253.37 | 1343679.73 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 80 | 488258.36 | 1343681.40 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 81 | 488263.07 | 1343687.49 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 82 | 488265.56 | 1343686.66 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 83 | 488265.00 | 1343681.12 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 84 | 488266.11 | 1343677.24 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 85 | 488268.33 | 1343676.13 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 86 | 488274.70 | 1343678.07 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 87 | 488281.62 | 1343683.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 88 | 488291.03 | 1343695.79 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 89 | 488293.25 | 1343700.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 90 | 488290.76 | 1343703.83 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 91 | 488288.54 | 1343706.32 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 92 | 488288.40 | 1343708.26 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 93 | 488289.79 | 1343709.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 94 | 488289.79 | 1343712.13 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 95 | 488288.82 | 1343715.18 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 96 | 488289.65 | 1343716.98 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 97 | 488292.00 | 1343719.33 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 98 | 488294.63 | 1343724.32 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 99 | 488298.09 | 1343729.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 100 | 488300.03 | 1343734.28 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 101 | 488299.20 | 1343739.27 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 102 | 488296.29 | 1343744.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 103 | 488294.36 | 1343748.79 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 104 | 488291.96 | 1343752.87 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 105 | 488284.36 | 1343764.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 106 | 488278.57 | 1343772.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 107 | 488271.69 | 1343776.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 108 | 488261.56 | 1343776.03 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 109 | 488245.27 | 1343768.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 110 | 488237.31 | 1343753.53 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 111 | 488238.28 | 1343747.85 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 112 | 488246.90 | 1343739.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 113 | 488247.56 | 1343738.85 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 114 | 488253.10 | 1343733.59 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 115 | 488255.59 | 1343727.78 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 75 | 488256.97 | 1343717.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| Часть 2 | | | | | |
| 116 | 488216.42 | 1345112.49 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 117 | 488217.72 | 1345114.30 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 118 | 488220.71 | 1345118.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 119 | 488226.89 | 1345122.29 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 120 | 488227.84 | 1345122.48 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 121 | 488233.70 | 1345128.80 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 122 | 488236.53 | 1345129.98 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 123 | 488245.36 | 1345147.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 124 | 488246.86 | 1345150.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 125 | 488247.86 | 1345152.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 126 | 488277.28 | 1345209.20 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 127 | 488282.86 | 1345219.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 128 | 488284.36 | 1345222.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 129 | 488286.36 | 1345225.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 130 | 488322.11 | 1345276.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 131 | 488323.86 | 1345279.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 132 | 488324.86 | 1345282.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 133 | 488330.86 | 1345303.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 134 | 488301.86 | 1345312.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 135 | 488290.86 | 1345316.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 136 | 488272.36 | 1345322.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 137 | 488258.86 | 1345326.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 138 | 488250.36 | 1345328.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 139 | 488244.36 | 1345328.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 140 | 488171.12 | 1345379.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 141 | 488071.87 | 1345466.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 142 | 488026.37 | 1345507.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 143 | 488010.12 | 1345520.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 144 | 487969.87 | 1345547.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 145 | 487869.37 | 1345603.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 146 | 487865.87 | 1345605.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 147 | 487860.87 | 1345608.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 148 | 487815.71 | 1345632.56 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 149 | 487759.62 | 1345662.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 150 | 487693.12 | 1345693.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 151 | 487687.12 | 1345696.64 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 152 | 487687.87 | 1345691.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 153 | 487702.87 | 1345649.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 154 | 487698.87 | 1345648.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 155 | 487683.87 | 1345690.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 156 | 487682.87 | 1345699.14 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 157 | 487647.44 | 1345698.60 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 158 | 487609.87 | 1345691.66 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 159 | 487602.26 | 1345697.34 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 160 | 487600.62 | 1345706.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 161 | 487596.62 | 1345709.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 162 | 487591.12 | 1345715.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 163 | 487583.70 | 1345722.02 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 164 | 487552.87 | 1345742.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 165 | 487516.37 | 1345759.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 166 | 487492.87 | 1345772.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 167 | 487466.62 | 1345788.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 168 | 487462.87 | 1345781.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 169 | 487421.37 | 1345793.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 170 | 487394.87 | 1345803.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 171 | 487361.37 | 1345814.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 172 | 487289.86 | 1345733.40 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 173 | 487331.62 | 1345674.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 174 | 487326.12 | 1345634.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 175 | 487321.12 | 1345625.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 176 | 487307.62 | 1345580.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 177 | 487292.62 | 1345528.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 178 | 487286.62 | 1345507.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 179 | 487276.12 | 1345445.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 180 | 487273.37 | 1345410.21 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 181 | 487291.87 | 1345414.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 182 | 487299.87 | 1345415.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 183 | 487337.62 | 1345429.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 184 | 487341.37 | 1345430.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 185 | 487353.62 | 1345430.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 186 | 487361.62 | 1345436.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 187 | 487366.87 | 1345438.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 188 | 487371.37 | 1345438.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 189 | 487376.12 | 1345436.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 190 | 487380.37 | 1345433.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 191 | 487381.37 | 1345431.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 192 | 487383.37 | 1345427.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 193 | 487385.87 | 1345423.15 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 194 | 487386.37 | 1345416.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 195 | 487386.37 | 1345409.65 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 196 | 487384.37 | 1345400.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 197 | 487382.76 | 1345395.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 198 | 487383.68 | 1345394.76 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 199 | 487387.18 | 1345387.74 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 200 | 487389.09 | 1345383.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 201 | 487391.63 | 1345380.27 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 202 | 487396.67 | 1345377.96 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 203 | 487400.87 | 1345378.59 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 204 | 487406.23 | 1345380.55 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 205 | 487407.72 | 1345381.05 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 206 | 487419.53 | 1345385.01 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 207 | 487427.76 | 1345387.78 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 208 | 487438.40 | 1345391.35 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 209 | 487450.41 | 1345393.90 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 210 | 487450.65 | 1345393.90 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 211 | 487477.12 | 1345399.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 212 | 487495.73 | 1345401.40 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 213 | 487512.01 | 1345401.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 214 | 487514.59 | 1345401.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 215 | 487534.27 | 1345403.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 216 | 487551.31 | 1345401.94 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 217 | 487564.62 | 1345399.33 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 218 | 487584.78 | 1345391.43 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 219 | 487598.02 | 1345382.79 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 220 | 487611.11 | 1345370.99 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 221 | 487618.79 | 1345360.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 222 | 487627.84 | 1345346.96 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 223 | 487636.73 | 1345331.68 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 224 | 487642.35 | 1345311.80 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 225 | 487648.85 | 1345274.92 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 226 | 487650.37 | 1345256.09 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 227 | 487650.83 | 1345252.10 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 228 | 487651.33 | 1345247.81 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 229 | 487654.91 | 1345236.36 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 230 | 487656.34 | 1345231.80 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 231 | 487657.35 | 1345218.61 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 232 | 487659.36 | 1345205.11 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 233 | 487660.37 | 1345197.78 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 234 | 487660.36 | 1345193.31 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 235 | 487660.36 | 1345192.56 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 236 | 487660.41 | 1345192.25 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 237 | 487659.39 | 1345191.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 238 | 487659.87 | 1345186.99 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 239 | 487661.11 | 1345187.65 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 240 | 487661.44 | 1345185.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 241 | 487662.36 | 1345179.37 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 242 | 487663.23 | 1345173.04 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 243 | 487663.75 | 1345171.07 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 244 | 487664.20 | 1345170.08 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 245 | 487664.88 | 1345168.60 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 246 | 487669.85 | 1345160.95 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 247 | 487673.22 | 1345154.88 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 248 | 487686.11 | 1345142.72 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 249 | 487703.87 | 1345131.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 250 | 487718.84 | 1345123.52 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 251 | 487741.55 | 1345117.85 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 252 | 487796.11 | 1345106.58 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 253 | 487835.74 | 1345096.30 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 254 | 487864.15 | 1345085.98 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 255 | 487886.84 | 1345074.27 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 256 | 487895.38 | 1345069.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 257 | 487944.91 | 1345037.19 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 258 | 487954.70 | 1345026.63 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 259 | 487960.76 | 1345016.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 260 | 487961.86 | 1345010.28 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 261 | 487961.86 | 1345004.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 262 | 487959.82 | 1344993.05 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 263 | 487958.38 | 1344984.85 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 264 | 487959.34 | 1344977.73 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 265 | 487960.18 | 1344973.72 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 266 | 487962.90 | 1344971.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 267 | 487969.47 | 1344968.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 268 | 487979.68 | 1344968.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 269 | 487989.11 | 1344970.58 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 270 | 487996.43 | 1344973.02 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 271 | 488049.04 | 1344993.48 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 272 | 488056.59 | 1344997.25 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 273 | 488063.30 | 1344999.40 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 274 | 488072.74 | 1345008.61 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 275 | 488074.91 | 1345010.58 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 276 | 488074.84 | 1345010.88 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 277 | 488072.10 | 1345012.60 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 278 | 488069.30 | 1345014.36 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 279 | 488064.76 | 1345019.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 280 | 488065.40 | 1345024.40 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 281 | 488067.38 | 1345029.47 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 282 | 488068.97 | 1345031.15 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 283 | 488072.31 | 1345034.68 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 284 | 488089.73 | 1345046.87 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 285 | 488098.45 | 1345057.51 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 286 | 488101.32 | 1345062.75 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 287 | 488102.50 | 1345064.90 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 288 | 488106.47 | 1345078.56 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 289 | 488109.11 | 1345085.40 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 290 | 488114.01 | 1345091.34 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 291 | 488115.05 | 1345092.91 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 292 | 488119.95 | 1345097.52 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 293 | 488129.06 | 1345098.88 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 294 | 488137.94 | 1345099.68 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 295 | 488184.85 | 1345101.68 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 116 | 488216.42 | 1345112.49 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| Часть 3 | | | | | |
| 296 | 486265.49 | 1344349.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 297 | 486256.86 | 1344354.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 298 | 486191.61 | 1344386.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 299 | 486178.86 | 1344393.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 300 | 486177.86 | 1344393.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 301 | 486176.86 | 1344394.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 302 | 486174.61 | 1344394.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 303 | 486179.86 | 1344399.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 304 | 486180.86 | 1344398.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 305 | 486190.36 | 1344393.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 306 | 486187.86 | 1344410.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 307 | 486186.36 | 1344418.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 308 | 486184.36 | 1344430.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 309 | 486182.36 | 1344443.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 310 | 486169.61 | 1344478.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 311 | 486166.11 | 1344486.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 312 | 486153.36 | 1344523.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 313 | 486152.86 | 1344529.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 314 | 486153.61 | 1344530.91 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 315 | 486123.61 | 1344557.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 316 | 486122.86 | 1344559.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 317 | 486101.17 | 1344589.42 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 318 | 486079.49 | 1344620.92 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 319 | 486156.12 | 1344631.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 320 | 486169.62 | 1344638.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 321 | 486171.12 | 1344639.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 322 | 486173.62 | 1344640.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 323 | 486195.50 | 1344651.35 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 324 | 486201.62 | 1344654.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 325 | 486203.12 | 1344655.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 326 | 486196.62 | 1344658.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 327 | 486190.37 | 1344660.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 328 | 486140.87 | 1344709.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 329 | 486133.87 | 1344719.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 330 | 486108.87 | 1344746.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 331 | 486088.87 | 1344774.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 332 | 486082.37 | 1344782.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 333 | 486073.87 | 1344786.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 334 | 486065.37 | 1344796.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 335 | 486052.87 | 1344808.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 336 | 486040.37 | 1344820.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 337 | 486033.37 | 1344825.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 338 | 486023.87 | 1344836.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 339 | 486016.87 | 1344842.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 340 | 486011.87 | 1344848.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 341 | 486009.37 | 1344857.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 342 | 486009.87 | 1344866.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 343 | 486011.87 | 1344878.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 344 | 486017.37 | 1344887.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 345 | 486024.37 | 1344892.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 346 | 486042.37 | 1344907.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 347 | 486063.37 | 1344918.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 348 | 486072.87 | 1344923.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 349 | 486082.87 | 1344925.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 350 | 486094.37 | 1344923.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 351 | 486110.37 | 1344918.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 352 | 486138.37 | 1344937.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 353 | 486134.37 | 1344944.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 354 | 486133.87 | 1344949.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 355 | 486134.87 | 1344954.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 356 | 486138.37 | 1344964.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 357 | 486142.87 | 1344972.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 358 | 486152.37 | 1344980.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 359 | 486188.37 | 1345002.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 360 | 486207.87 | 1345013.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 361 | 486216.53 | 1345020.20 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 362 | 486226.37 | 1345027.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 363 | 486130.39 | 1345130.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 364 | 486123.37 | 1345118.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 365 | 486121.87 | 1345111.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 366 | 486116.37 | 1345104.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 367 | 486111.37 | 1345098.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 368 | 486099.87 | 1345083.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 369 | 486092.87 | 1345077.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 370 | 486046.37 | 1345038.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 371 | 486016.37 | 1345005.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 372 | 486011.87 | 1345000.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 373 | 486006.87 | 1344994.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 374 | 486005.37 | 1344991.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 375 | 486003.37 | 1344990.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 376 | 486002.37 | 1344986.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 377 | 486001.87 | 1344985.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 378 | 486001.87 | 1344981.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 379 | 486002.87 | 1344979.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 380 | 486004.87 | 1344975.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 381 | 486006.87 | 1344974.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 382 | 486007.87 | 1344972.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 383 | 486007.37 | 1344969.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 384 | 486006.37 | 1344967.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 385 | 486000.87 | 1344961.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 386 | 485979.37 | 1344947.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 387 | 485974.87 | 1344942.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 388 | 485969.87 | 1344937.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 389 | 485967.37 | 1344931.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 390 | 485963.37 | 1344921.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 391 | 485960.37 | 1344911.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 392 | 485959.37 | 1344907.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 393 | 485954.87 | 1344904.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 394 | 485948.87 | 1344901.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 395 | 485943.87 | 1344900.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 396 | 485937.37 | 1344900.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 397 | 485932.37 | 1344899.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 398 | 485931.87 | 1344899.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 399 | 485923.37 | 1344895.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 400 | 485920.37 | 1344893.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 401 | 485894.87 | 1344866.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 402 | 485882.87 | 1344856.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 403 | 485870.79 | 1344853.52 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 404 | 485870.48 | 1344853.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 405 | 485850.50 | 1344858.30 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 406 | 485839.31 | 1344856.30 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 407 | 485823.11 | 1344858.88 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 408 | 485819.37 | 1344859.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 409 | 485816.37 | 1344859.96 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 410 | 485811.73 | 1344860.70 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 411 | 485801.74 | 1344859.90 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 412 | 485786.56 | 1344854.71 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 413 | 485784.52 | 1344852.39 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 414 | 485780.87 | 1344848.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 415 | 485775.72 | 1344842.40 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 416 | 485771.77 | 1344837.92 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 417 | 485757.65 | 1344814.01 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 418 | 485706.53 | 1344727.43 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 419 | 485699.17 | 1344714.97 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 420 | 485694.37 | 1344707.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 421 | 485689.37 | 1344702.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 422 | 485685.37 | 1344699.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 423 | 485680.37 | 1344697.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 424 | 485670.87 | 1344672.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 425 | 485666.12 | 1344667.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 426 | 485658.87 | 1344666.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 427 | 485643.37 | 1344664.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 428 | 485632.37 | 1344661.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 429 | 485628.87 | 1344652.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 430 | 485629.37 | 1344644.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 431 | 485647.87 | 1344616.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 432 | 485651.87 | 1344608.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 433 | 485653.37 | 1344600.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 434 | 485655.37 | 1344592.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 435 | 485655.37 | 1344580.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 436 | 485655.37 | 1344578.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 437 | 485653.37 | 1344571.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 438 | 485652.87 | 1344569.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 439 | 485647.37 | 1344563.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 440 | 485645.62 | 1344561.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 441 | 485643.87 | 1344558.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 442 | 485641.62 | 1344555.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 443 | 485640.12 | 1344553.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 444 | 485639.12 | 1344552.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 445 | 485633.87 | 1344545.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 446 | 485628.37 | 1344535.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 447 | 485622.87 | 1344525.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 448 | 485597.81 | 1344506.34 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 449 | 485591.55 | 1344495.55 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 450 | 485590.87 | 1344491.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 451 | 485583.87 | 1344465.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 452 | 485573.61 | 1344435.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 453 | 485573.41 | 1344434.91 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 454 | 485572.93 | 1344430.73 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 455 | 485586.31 | 1344415.81 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 456 | 485600.86 | 1344408.33 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 457 | 485596.11 | 1344402.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 458 | 485588.61 | 1344394.41 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 459 | 485567.61 | 1344383.66 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 460 | 485560.18 | 1344377.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 461 | 485560.88 | 1344377.89 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 462 | 485561.29 | 1344377.92 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 463 | 485563.16 | 1344378.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 464 | 485563.87 | 1344377.78 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 465 | 485564.21 | 1344377.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 466 | 485564.34 | 1344375.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 467 | 485581.71 | 1344377.85 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 468 | 485616.96 | 1344377.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 469 | 485619.46 | 1344377.02 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 470 | 485628.85 | 1344400.00 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 471 | 485649.90 | 1344412.21 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 472 | 485677.28 | 1344389.54 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 473 | 485686.18 | 1344397.13 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 474 | 485681.45 | 1344402.83 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 475 | 485681.72 | 1344403.06 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 476 | 485687.08 | 1344404.95 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 477 | 485699.86 | 1344411.89 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 478 | 485686.72 | 1344438.43 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 479 | 485677.71 | 1344439.94 | Аналитический метод | 0.20 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 480 | 485673.05 | 1344439.06 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 481 | 485647.84 | 1344420.32 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 482 | 485644.28 | 1344423.05 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 483 | 485671.15 | 1344442.32 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 484 | 485675.86 | 1344443.50 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 485 | 485689.61 | 1344444.13 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 486 | 485691.84 | 1344440.02 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 487 | 485695.19 | 1344439.89 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 488 | 485696.04 | 1344443.77 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 489 | 485686.95 | 1344465.08 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 490 | 485662.99 | 1344525.84 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 491 | 485650.83 | 1344529.09 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 492 | 485647.26 | 1344530.23 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 493 | 485650.32 | 1344540.48 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 494 | 485653.65 | 1344539.64 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 495 | 485684.10 | 1344531.52 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 496 | 485681.28 | 1344520.96 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 497 | 485676.26 | 1344522.30 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 498 | 485675.05 | 1344522.62 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 499 | 485692.56 | 1344480.18 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 500 | 485706.72 | 1344446.54 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 501 | 485710.59 | 1344436.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 502 | 485701.01 | 1344432.87 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 503 | 485698.75 | 1344438.43 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 504 | 485696.83 | 1344434.42 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 505 | 485698.18 | 1344427.91 | Аналитический метод | 0.20 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 506 | 485701.90 | 1344420.36 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 507 | 485719.99 | 1344441.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 508 | 485722.40 | 1344438.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 509 | 485731.08 | 1344449.39 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 510 | 485751.79 | 1344431.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 511 | 485757.42 | 1344437.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 512 | 485759.23 | 1344439.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 513 | 485775.57 | 1344424.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 514 | 485758.41 | 1344405.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 515 | 485761.98 | 1344390.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 516 | 485759.08 | 1344387.83 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 517 | 485744.18 | 1344369.81 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 518 | 485745.88 | 1344369.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 519 | 485755.68 | 1344367.66 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 520 | 485766.82 | 1344364.30 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 521 | 485778.02 | 1344364.57 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 522 | 485785.73 | 1344367.25 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 523 | 485787.94 | 1344368.01 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 524 | 485789.11 | 1344367.61 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 525 | 485788.99 | 1344366.38 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 526 | 485787.83 | 1344365.16 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 527 | 485769.47 | 1344346.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 528 | 485768.90 | 1344345.82 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 529 | 485768.27 | 1344345.93 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 530 | 485749.54 | 1344329.35 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 531 | 485740.72 | 1344318.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 532 | 485740.04 | 1344314.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 533 | 485693.79 | 1344263.14 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 534 | 485602.19 | 1344154.42 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 535 | 485672.21 | 1344028.37 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 536 | 485668.22 | 1344025.27 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 537 | 485667.11 | 1344024.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 538 | 485669.61 | 1344021.41 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 539 | 485683.36 | 1343987.16 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 540 | 485705.54 | 1343946.29 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 296 | 486265.49 | 1344349.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 4 | | | | | |
| 541 | 485560.06 | 1344375.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 542 | 485559.95 | 1344376.70 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 543 | 485559.94 | 1344376.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 544 | 485560.18 | 1344377.55 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 545 | 485558.19 | 1344375.10 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 541 | 485560.06 | 1344375.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| Часть 5 | | | | | |
| 546 | 483580.61 | 1344398.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 547 | 483565.62 | 1344541.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 548 | 483565.12 | 1344545.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 549 | 483565.12 | 1344546.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 550 | 483562.37 | 1344570.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 551 | 483679.87 | 1344582.43 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 552 | 483724.62 | 1344584.43 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 553 | 483727.62 | 1344584.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 554 | 483727.87 | 1344584.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 555 | 483729.62 | 1344584.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 556 | 483729.62 | 1344590.52 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 557 | 483713.42 | 1344597.96 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 558 | 483707.58 | 1344603.37 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 559 | 483693.96 | 1344610.82 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 560 | 483686.99 | 1344614.70 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 561 | 483678.97 | 1344616.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 562 | 483675.53 | 1344618.24 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 563 | 483670.74 | 1344621.36 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 564 | 483665.43 | 1344624.28 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 565 | 483655.32 | 1344629.59 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 566 | 483652.93 | 1344631.78 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 567 | 483649.80 | 1344633.34 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 568 | 483645.22 | 1344634.49 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 569 | 483641.29 | 1344634.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 570 | 483622.67 | 1344635.37 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 571 | 483612.51 | 1344633.97 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 572 | 483603.76 | 1344632.09 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 573 | 483595.84 | 1344629.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 574 | 483589.59 | 1344627.30 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 575 | 483584.18 | 1344626.26 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 576 | 483581.57 | 1344625.11 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 577 | 483579.80 | 1344624.91 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 578 | 483578.14 | 1344624.91 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 579 | 483576.05 | 1344625.01 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 580 | 483571.89 | 1344622.51 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 581 | 483569.50 | 1344618.56 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 582 | 483563.69 | 1344612.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 583 | 483568.68 | 1344597.96 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 584 | 483558.34 | 1344594.38 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 585 | 483556.01 | 1344601.12 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 586 | 483554.17 | 1344597.40 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 587 | 483552.19 | 1344594.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 588 | 483550.00 | 1344591.88 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 589 | 483547.08 | 1344589.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 590 | 483543.75 | 1344587.81 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 591 | 483539.58 | 1344586.98 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 592 | 483537.29 | 1344586.88 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 593 | 483530.52 | 1344587.19 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 594 | 483523.44 | 1344587.29 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 595 | 483517.29 | 1344588.33 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 596 | 483513.75 | 1344589.17 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 597 | 483509.27 | 1344589.58 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 598 | 483506.35 | 1344591.25 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 599 | 483499.27 | 1344595.21 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 600 | 483495.10 | 1344598.54 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 601 | 483491.67 | 1344601.88 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 602 | 483483.54 | 1344604.58 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 603 | 483473.54 | 1344605.63 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 604 | 483464.17 | 1344605.21 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 605 | 483454.79 | 1344603.75 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 606 | 483445.00 | 1344605.21 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 607 | 483437.08 | 1344606.25 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 608 | 483433.33 | 1344604.58 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 609 | 483429.38 | 1344602.08 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 610 | 483418.75 | 1344600.63 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 611 | 483405.00 | 1344602.08 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 612 | 483402.50 | 1344599.79 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 613 | 483402.92 | 1344596.46 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 614 | 483406.25 | 1344593.75 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 615 | 483410.42 | 1344591.67 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 616 | 483414.79 | 1344589.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 617 | 483418.13 | 1344586.46 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 618 | 483418.75 | 1344583.75 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 619 | 483417.50 | 1344579.79 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 620 | 483413.75 | 1344577.29 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 621 | 483408.54 | 1344575.00 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 622 | 483403.54 | 1344572.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 623 | 483402.08 | 1344569.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 624 | 483402.71 | 1344565.21 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 625 | 483402.08 | 1344561.46 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 626 | 483398.33 | 1344557.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 627 | 483392.50 | 1344552.08 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 628 | 483384.17 | 1344549.17 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 629 | 483378.54 | 1344548.54 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 630 | 483374.38 | 1344549.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 631 | 483370.63 | 1344552.29 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 632 | 483366.88 | 1344554.79 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 633 | 483361.88 | 1344558.13 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 634 | 483359.17 | 1344559.06 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 635 | 483356.25 | 1344559.69 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 636 | 483353.85 | 1344560.00 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 637 | 483352.81 | 1344560.73 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 638 | 483352.60 | 1344562.40 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 639 | 483350.83 | 1344564.27 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 640 | 483348.65 | 1344565.83 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 641 | 483346.67 | 1344567.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 642 | 483344.90 | 1344568.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 643 | 483342.60 | 1344568.23 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 644 | 483341.56 | 1344567.71 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 645 | 483339.27 | 1344568.02 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 646 | 483337.71 | 1344568.96 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 647 | 483335.31 | 1344572.92 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 648 | 483333.75 | 1344575.94 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 649 | 483333.85 | 1344577.19 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 650 | 483335.10 | 1344578.23 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 651 | 483337.19 | 1344579.48 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 652 | 483338.02 | 1344580.73 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 653 | 483338.02 | 1344582.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 654 | 483337.29 | 1344583.96 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 655 | 483333.96 | 1344585.52 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 656 | 483326.67 | 1344585.94 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 657 | 483323.02 | 1344585.83 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 658 | 483320.21 | 1344583.85 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 659 | 483316.67 | 1344577.71 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 660 | 483313.96 | 1344574.79 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 661 | 483309.90 | 1344568.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 662 | 483308.96 | 1344565.94 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 663 | 483308.54 | 1344562.40 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 664 | 483307.60 | 1344559.79 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 665 | 483306.46 | 1344558.54 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 666 | 483302.50 | 1344557.40 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 667 | 483299.48 | 1344557.92 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 668 | 483297.71 | 1344559.58 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 669 | 483295.52 | 1344562.60 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 670 | 483289.87 | 1344569.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 671 | 483281.56 | 1344577.95 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 672 | 483278.17 | 1344580.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 673 | 483278.37 | 1344569.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 674 | 483255.86 | 1344443.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 675 | 483252.11 | 1344360.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 676 | 483337.36 | 1344370.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 677 | 483344.61 | 1344370.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 546 | 483580.61 | 1344398.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| Часть 6 | | | | | |
| 678 | 483984.87 | 1344576.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 679 | 483983.87 | 1344584.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 680 | 483979.87 | 1344589.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 681 | 483973.37 | 1344597.43 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 682 | 483955.87 | 1344612.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 683 | 483930.37 | 1344631.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 684 | 483932.62 | 1344645.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 685 | 483933.37 | 1344649.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 686 | 483946.37 | 1344722.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 687 | 483961.62 | 1344781.43 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 688 | 483961.62 | 1344781.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 689 | 483962.87 | 1344786.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 690 | 483967.12 | 1344803.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 691 | 483994.00 | 1344892.89 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 692 | 484010.12 | 1344946.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 693 | 484015.12 | 1345045.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 694 | 483974.87 | 1345059.93 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 695 | 483974.62 | 1345059.93 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 696 | 483970.87 | 1345061.18 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 697 | 483949.37 | 1345062.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 698 | 483945.82 | 1345062.27 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 699 | 483938.15 | 1345062.38 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 700 | 483935.39 | 1345062.43 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 701 | 483875.87 | 1345063.32 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 702 | 483718.87 | 1345056.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 703 | 483644.62 | 1345055.19 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 704 | 483612.12 | 1345052.69 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 705 | 483611.12 | 1345052.69 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 706 | 483582.42 | 1345048.91 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 707 | 483563.10 | 1345042.19 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 708 | 483558.62 | 1345040.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 709 | 483545.12 | 1345035.19 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 710 | 483515.37 | 1345023.69 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 711 | 483500.12 | 1345017.19 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 712 | 483495.87 | 1345015.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 713 | 483494.12 | 1345014.69 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 714 | 483482.12 | 1345010.44 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 715 | 483465.87 | 1345006.94 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 716 | 483462.35 | 1345006.37 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 717 | 483445.87 | 1345003.69 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 718 | 483424.37 | 1345006.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 719 | 483422.87 | 1345001.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 720 | 483411.62 | 1345007.19 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 721 | 483398.87 | 1345016.69 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 722 | 483394.37 | 1345019.94 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 723 | 483391.62 | 1345021.94 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 724 | 483389.62 | 1345023.44 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 725 | 483383.37 | 1345028.19 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 726 | 483353.37 | 1345063.69 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 727 | 483348.12 | 1345071.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 728 | 483231.62 | 1345164.94 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 729 | 483231.37 | 1345165.19 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 730 | 483219.62 | 1345174.94 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 731 | 483101.12 | 1345170.44 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 732 | 482934.62 | 1345136.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 733 | 482928.12 | 1345034.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 734 | 482926.37 | 1345006.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 735 | 482927.37 | 1344998.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 736 | 482927.37 | 1344998.44 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 737 | 482936.87 | 1344926.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 738 | 482937.37 | 1344922.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 739 | 482937.37 | 1344922.44 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 740 | 482948.62 | 1344838.44 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 741 | 482952.62 | 1344777.19 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 742 | 482952.87 | 1344773.19 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 743 | 482956.12 | 1344724.94 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 744 | 482956.87 | 1344714.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 745 | 482957.37 | 1344706.44 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 746 | 482959.37 | 1344676.19 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 747 | 483135.37 | 1344642.94 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 748 | 483148.37 | 1344647.44 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 749 | 483184.87 | 1344656.94 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 750 | 483216.37 | 1344660.19 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 751 | 483226.37 | 1344661.44 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 752 | 483234.37 | 1344664.69 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 753 | 483265.87 | 1344666.43 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 754 | 483276.37 | 1344664.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 755 | 483284.87 | 1344660.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 756 | 483294.10 | 1344660.19 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 757 | 483296.62 | 1344660.18 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 758 | 483298.14 | 1344661.91 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 759 | 483299.49 | 1344663.01 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 760 | 483307.20 | 1344663.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 761 | 483311.47 | 1344662.09 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 762 | 483312.34 | 1344662.01 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 763 | 483324.18 | 1344660.82 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 764 | 483325.84 | 1344660.43 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 765 | 483329.59 | 1344657.72 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 766 | 483333.34 | 1344655.22 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 767 | 483336.47 | 1344654.80 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 768 | 483338.76 | 1344654.59 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 769 | 483341.57 | 1344656.68 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 770 | 483343.76 | 1344658.34 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 771 | 483346.36 | 1344660.53 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 772 | 483348.66 | 1344661.68 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 773 | 483351.05 | 1344661.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 774 | 483354.18 | 1344661.99 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 775 | 483356.99 | 1344661.47 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 776 | 483359.07 | 1344660.74 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 777 | 483360.84 | 1344660.01 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 778 | 483361.47 | 1344658.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 779 | 483361.57 | 1344656.05 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 780 | 483361.89 | 1344654.28 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 781 | 483362.93 | 1344653.45 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 782 | 483364.28 | 1344653.45 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 783 | 483366.05 | 1344654.07 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 784 | 483367.30 | 1344655.84 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 785 | 483369.28 | 1344657.20 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 786 | 483371.57 | 1344657.61 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 787 | 483375.22 | 1344657.72 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 788 | 483378.03 | 1344657.61 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 789 | 483381.05 | 1344657.20 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 790 | 483383.86 | 1344656.16 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 791 | 483389.70 | 1344653.34 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 792 | 483393.14 | 1344650.32 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 793 | 483395.84 | 1344648.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 794 | 483397.61 | 1344647.72 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 795 | 483398.45 | 1344646.36 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 796 | 483398.76 | 1344644.80 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 797 | 483398.86 | 1344642.93 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 798 | 483399.70 | 1344639.91 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 799 | 483400.84 | 1344636.16 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 800 | 483402.61 | 1344633.66 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 801 | 483404.18 | 1344632.51 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 802 | 483407.41 | 1344631.05 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 803 | 483410.43 | 1344629.28 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 804 | 483412.51 | 1344628.45 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 805 | 483416.78 | 1344627.41 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 806 | 483419.80 | 1344626.68 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 807 | 483424.28 | 1344626.16 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 808 | 483427.93 | 1344625.74 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 809 | 483432.51 | 1344625.53 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 810 | 483437.82 | 1344626.16 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 811 | 483440.43 | 1344626.99 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 812 | 483444.80 | 1344627.51 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 813 | 483450.22 | 1344627.51 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 814 | 483454.39 | 1344627.30 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 815 | 483457.72 | 1344626.78 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 816 | 483460.32 | 1344626.05 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 817 | 483463.76 | 1344625.74 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 818 | 483467.41 | 1344626.05 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 819 | 483469.28 | 1344627.09 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 820 | 483472.09 | 1344627.82 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 821 | 483474.39 | 1344628.24 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 822 | 483476.68 | 1344627.93 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 823 | 483479.39 | 1344627.51 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 824 | 483483.14 | 1344627.09 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 825 | 483485.74 | 1344626.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 826 | 483489.18 | 1344627.51 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 827 | 483493.66 | 1344628.97 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 828 | 483500.64 | 1344630.32 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 829 | 483507.72 | 1344631.26 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 830 | 483516.26 | 1344631.47 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 831 | 483526.78 | 1344630.32 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 832 | 483530.74 | 1344629.70 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 833 | 483533.76 | 1344629.18 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 834 | 483535.74 | 1344628.24 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 835 | 483540.22 | 1344626.26 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 836 | 483545.11 | 1344623.55 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 837 | 483546.99 | 1344622.41 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 838 | 483548.89 | 1344621.70 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 839 | 483545.93 | 1344630.26 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 840 | 483556.27 | 1344633.83 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 841 | 483559.79 | 1344623.66 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 842 | 483564.51 | 1344628.91 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 843 | 483576.47 | 1344634.59 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 844 | 483582.09 | 1344639.59 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 845 | 483588.55 | 1344643.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 846 | 483596.47 | 1344645.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 847 | 483603.76 | 1344646.68 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 848 | 483611.47 | 1344646.89 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 849 | 483621.26 | 1344645.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 850 | 483632.72 | 1344643.76 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 851 | 483647.72 | 1344640.22 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 852 | 483656.47 | 1344636.05 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 853 | 483674.18 | 1344629.80 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 854 | 483687.30 | 1344624.59 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 855 | 483697.93 | 1344618.34 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 856 | 483713.54 | 1344609.12 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 857 | 483729.62 | 1344602.51 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 858 | 483747.23 | 1344595.15 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 859 | 483762.78 | 1344589.35 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 860 | 483779.12 | 1344587.51 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 861 | 483826.04 | 1344580.13 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 862 | 483869.53 | 1344576.70 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 863 | 483942.20 | 1344579.12 | Картометрический метод | 5.00 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 864 | 483946.14 | 1344578.82 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 865 | 483984.73 | 1344574.54 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 678 | 483984.87 | 1344576.68 | Аналитический метод | 2.50 | - |
| 866 | 483532.49 | 1344707.88 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 867 | 483531.34 | 1344722.72 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 868 | 483522.06 | 1344722.41 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 869 | 483523.64 | 1344707.33 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 866 | 483532.49 | 1344707.88 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 870 | 483305.09 | 1344964.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 871 | 483304.13 | 1344982.57 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 872 | 483299.72 | 1344982.59 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 873 | 483294.52 | 1344982.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 874 | 483294.90 | 1344970.65 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 875 | 483295.36 | 1344963.51 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 876 | 483300.63 | 1344964.12 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 870 | 483305.09 | 1344964.86 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 877 | 483356.26 | 1345026.18 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 878 | 483345.89 | 1345039.54 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 879 | 483336.60 | 1345031.50 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 880 | 483339.89 | 1345024.63 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 881 | 483346.18 | 1345018.14 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 877 | 483356.26 | 1345026.18 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 882 | 483494.19 | 1344850.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 883 | 483493.70 | 1344865.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 884 | 483493.17 | 1344881.32 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 885 | 483492.50 | 1344901.75 | Аналитический метод | 0.10 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 886 | 483492.30 | 1344907.90 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 887 | 483474.30 | 1344910.04 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 888 | 483473.81 | 1344901.21 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 889 | 483472.66 | 1344880.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 890 | 483471.79 | 1344865.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 891 | 483470.95 | 1344850.13 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 882 | 483494.19 | 1344850.26 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 892 | 483449.49 | 1344942.40 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 893 | 483451.12 | 1344988.48 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 894 | 483395.58 | 1344994.24 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 895 | 483363.25 | 1344995.81 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 896 | 483368.68 | 1344955.11 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 897 | 483370.36 | 1344955.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 898 | 483370.60 | 1344953.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 899 | 483368.87 | 1344953.72 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 900 | 483369.96 | 1344945.54 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 901 | 483391.68 | 1344940.56 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 902 | 483408.59 | 1344938.49 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 903 | 483408.77 | 1344943.90 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 892 | 483449.49 | 1344942.40 | Аналитический метод | 0.30 | - |
| 904 | 483556.49 | 1344827.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 905 | 483559.03 | 1344874.53 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 906 | 483545.97 | 1344875.84 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 907 | 483545.39 | 1344878.09 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 908 | 483541.21 | 1344878.07 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 909 | 483505.20 | 1344877.94 | Аналитический метод | 0.10 | - |

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

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| 910 | 483500.65 | 1344877.74 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 911 | 483502.92 | 1344827.37 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 904 | 483556.49 | 1344827.45 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 912 | 483531.57 | 1344933.35 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 913 | 483531.47 | 1344955.57 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 914 | 483532.49 | 1344986.61 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 915 | 483532.49 | 1344987.31 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 916 | 483532.53 | 1345014.97 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 917 | 483506.18 | 1345014.98 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 918 | 483506.20 | 1344986.07 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 919 | 483497.26 | 1344985.90 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 920 | 483497.94 | 1344958.39 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 921 | 483497.56 | 1344957.51 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 922 | 483498.05 | 1344932.65 | Аналитический метод | 0.20 | - |
| 912 | 483531.57 | 1344933.35 | Аналитический метод | 0.20 | - |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 2 | 3 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 3 | 4 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 4 | 5 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 5 | 6 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 6 | 7 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 7 | 8 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 8 | 9 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 9 | 10 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 10 | 11 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 11 | 12 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 12 | 13 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 13 | 14 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 14 | 15 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 15 | 16 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 16 | 17 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 17 | 18 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 18 | 19 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 19 | 20 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 20 | 21 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 21 | 22 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 22 | 23 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 23 | 24 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 24 | 25 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 25 | 26 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 26 | 27 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 27 | 28 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 28 | 29 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 29 | 30 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 30 | 31 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 31 | 32 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 32 | 33 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 33 | 34 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 34 | 35 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 35 | 36 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 36 | 37 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 37 | 38 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 38 | 39 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 39 | 40 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 40 | 41 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 41 | 42 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 42 | 43 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 43 | 44 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 44 | 45 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 45 | 46 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 46 | 47 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 47 | 48 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 48 | 49 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 49 | 50 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 50 | 51 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 51 | 52 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 52 | 53 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 53 | 54 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 54 | 55 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 55 | 56 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 56 | 57 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 57 | 58 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 58 | 59 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 59 | 60 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 60 | 61 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 61 | 62 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 62 | 63 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 63 | 64 | по северо-восточной границе древесно-кустарниковой растительности |
| 64 | 65 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 65 | 66 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 66 | 67 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 67 | 68 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 68 | 69 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 69 | 70 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 70 | 71 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 71 | 72 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 72 | 73 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 73 | 74 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 74 | 1 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 75 | 76 | по берегу пруда |
| 76 | 77 | по берегу пруда |
| 77 | 78 | по берегу пруда |
| 78 | 79 | по берегу пруда |
| 79 | 80 | по берегу пруда |
| 80 | 81 | по берегу пруда |
| 81 | 82 | по берегу пруда |
| 82 | 83 | по берегу пруда |
| 83 | 84 | по берегу пруда |
| 84 | 85 | по берегу пруда |
| 85 | 86 | по берегу пруда |
| 86 | 87 | по берегу пруда |
| 87 | 88 | по берегу пруда |
| 88 | 89 | по берегу пруда |
| 89 | 90 | по берегу пруда |
| 90 | 91 | по берегу пруда |
| 91 | 92 | по берегу пруда |
| 92 | 93 | по берегу пруда |
| 93 | 94 | по берегу пруда |
| 94 | 95 | по берегу пруда |
| 95 | 96 | по берегу пруда |
| 96 | 97 | по берегу пруда |
| 97 | 98 | по берегу пруда |
| 98 | 99 | по берегу пруда |
| 99 | 100 | по берегу пруда |
| 100 | 101 | по берегу пруда |
| 101 | 102 | по берегу пруда |
| 102 | 103 | по берегу пруда |
| 103 | 104 | по берегу пруда |
| 104 | 105 | по берегу пруда |
| 105 | 106 | по берегу пруда |
| 106 | 107 | по берегу пруда |
| 107 | 108 | по берегу пруда |
| 108 | 109 | по берегу пруда |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 109 | 110 | по берегу пруда |
| 110 | 111 | по берегу пруда |
| 111 | 112 | по берегу пруда |
| 112 | 113 | по берегу пруда |
| 113 | 114 | по берегу пруда |
| 114 | 115 | по берегу пруда |
| 115 | 75 | по берегу пруда |
| 116 | 117 | по левому берегу р.Иинка |
| 117 | 118 | по левому берегу р.Иинка |
| 118 | 119 | по левому берегу р.Иинка |
| 119 | 120 | по левому берегу р.Иинка |
| 120 | 121 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 121 | 122 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 122 | 123 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 123 | 124 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 124 | 125 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 125 | 126 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 126 | 127 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 127 | 128 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 128 | 129 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 129 | 130 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 130 | 131 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 131 | 132 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 132 | 133 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 133 | 134 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 134 | 135 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 135 | 136 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 136 | 137 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 137 | 138 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 138 | 139 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 139 | 140 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 140 | 141 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 141 | 142 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 142 | 143 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 143 | 144 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 144 | 145 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 145 | 146 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 146 | 147 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 147 | 148 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 148 | 149 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 149 | 150 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 150 | 151 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 151 | 152 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 152 | 153 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 153 | 154 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 154 | 155 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 155 | 156 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 156 | 157 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 157 | 158 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 158 | 159 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 159 | 160 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 160 | 161 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 161 | 162 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 162 | 163 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 163 | 164 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 164 | 165 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 165 | 166 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 166 | 167 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 167 | 168 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 168 | 169 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 169 | 170 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 170 | 171 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 171 | 172 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 172 | 173 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 173 | 174 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 174 | 175 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 175 | 176 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 176 | 177 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 177 | 178 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 178 | 179 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 179 | 180 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 180 | 181 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 181 | 182 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 182 | 183 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 183 | 184 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 184 | 185 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 185 | 186 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 186 | 187 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 187 | 188 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 188 | 189 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 189 | 190 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 190 | 191 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 191 | 192 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 192 | 193 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 193 | 194 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 194 | 195 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 195 | 196 | по северо-восточной и северной части древесно-кустарниковой растительности |
| 196 | 197 | по левому берегу р.Иинка |
| 197 | 198 | по левому берегу р.Иинка |
| 198 | 199 | по левому берегу р.Иинка |
| 199 | 200 | по левому берегу р.Иинка |
| 200 | 201 | по левому берегу р.Иинка |
| 201 | 202 | по левому берегу р.Иинка |
| 202 | 203 | по левому берегу р.Иинка |
| 203 | 204 | по левому берегу р.Иинка |
| 204 | 205 | по левому берегу р.Иинка |
| 205 | 206 | по левому берегу р.Иинка |
| 206 | 207 | по левому берегу р.Иинка |
| 207 | 208 | по левому берегу р.Иинка |
| 208 | 209 | по левому берегу р.Иинка |
| 209 | 210 | по левому берегу р.Иинка |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 210 | 211 | по левому берегу р.Иинка |
| 211 | 212 | по левому берегу р.Иинка |
| 212 | 213 | по левому берегу р.Иинка |
| 213 | 214 | по левому берегу р.Иинка |
| 214 | 215 | по левому берегу р.Иинка |
| 215 | 216 | по левому берегу р.Иинка |
| 216 | 217 | по левому берегу р.Иинка |
| 217 | 218 | по левому берегу р.Иинка |
| 218 | 219 | по левому берегу р.Иинка |
| 219 | 220 | по левому берегу р.Иинка |
| 220 | 221 | по левому берегу р.Иинка |
| 221 | 222 | по левому берегу р.Иинка |
| 222 | 223 | по левому берегу р.Иинка |
| 223 | 224 | по левому берегу р.Иинка |
| 224 | 225 | по левому берегу р.Иинка |
| 225 | 226 | по левому берегу р.Иинка |
| 226 | 227 | по левому берегу р.Иинка |
| 227 | 228 | по левому берегу р.Иинка |
| 228 | 229 | по левому берегу р.Иинка |
| 229 | 230 | по левому берегу р.Иинка |
| 230 | 231 | по левому берегу р.Иинка |
| 231 | 232 | по левому берегу р.Иинка |
| 232 | 233 | по левому берегу р.Иинка |
| 233 | 234 | по левому берегу р.Иинка |
| 234 | 235 | по левому берегу р.Иинка |
| 235 | 236 | по левому берегу р.Иинка |
| 236 | 237 | по левому берегу р.Иинка |
| 237 | 238 | по левому берегу р.Иинка |
| 238 | 239 | по левому берегу р.Иинка |
| 239 | 240 | по левому берегу р.Иинка |
| 240 | 241 | по левому берегу р.Иинка |
| 241 | 242 | по левому берегу р.Иинка |
| 242 | 243 | по левому берегу р.Иинка |
| 243 | 244 | по левому берегу р.Иинка |
| 244 | 245 | по левому берегу р.Иинка |
| 245 | 246 | по левому берегу р.Иинка |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 246 | 247 | по левому берегу р.Иинка |
| 247 | 248 | по левому берегу р.Иинка |
| 248 | 249 | по левому берегу р.Иинка |
| 249 | 250 | по левому берегу р.Иинка |
| 250 | 251 | по левому берегу р.Иинка |
| 251 | 252 | по левому берегу р.Иинка |
| 252 | 253 | по левому берегу р.Иинка |
| 253 | 254 | по левому берегу р.Иинка |
| 254 | 255 | по левому берегу р.Иинка |
| 255 | 256 | по левому берегу р.Иинка |
| 256 | 257 | по левому берегу р.Иинка |
| 257 | 258 | по левому берегу р.Иинка |
| 258 | 259 | по левому берегу р.Иинка |
| 259 | 260 | по левому берегу р.Иинка |
| 260 | 261 | по левому берегу р.Иинка |
| 261 | 262 | по левому берегу р.Иинка |
| 262 | 263 | по левому берегу р.Иинка |
| 263 | 264 | по левому берегу р.Иинка |
| 264 | 265 | по левому берегу р.Иинка |
| 265 | 266 | по левому берегу р.Иинка |
| 266 | 267 | по левому берегу р.Иинка |
| 267 | 268 | по левому берегу р.Иинка |
| 268 | 269 | по левому берегу р.Иинка |
| 269 | 270 | по левому берегу р.Иинка |
| 270 | 271 | по левому берегу р.Иинка |
| 271 | 272 | по левому берегу р.Иинка |
| 272 | 273 | по левому берегу р.Иинка |
| 273 | 274 | по левому берегу р.Иинка |
| 274 | 275 | по левому берегу р.Иинка |
| 275 | 276 | по левому берегу р.Иинка |
| 276 | 277 | по левому берегу р.Иинка |
| 277 | 278 | по левому берегу р.Иинка |
| 278 | 279 | по левому берегу р.Иинка |
| 279 | 280 | по левому берегу р.Иинка |
| 280 | 281 | по левому берегу р.Иинка |
| 281 | 282 | по левому берегу р.Иинка |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 282 | 283 | по левому берегу р.Иинка |
| 283 | 284 | по левому берегу р.Иинка |
| 284 | 285 | по левому берегу р.Иинка |
| 285 | 286 | по левому берегу р.Иинка |
| 286 | 287 | по левому берегу р.Иинка |
| 287 | 288 | по левому берегу р.Иинка |
| 288 | 289 | по левому берегу р.Иинка |
| 289 | 290 | по левому берегу р.Иинка |
| 290 | 291 | по левому берегу р.Иинка |
| 291 | 292 | по левому берегу р.Иинка |
| 292 | 293 | по левому берегу р.Иинка |
| 293 | 294 | по левому берегу р.Иинка |
| 294 | 295 | по левому берегу р.Иинка |
| 295 | 116 | по левому берегу р.Иинка |
| 296 | 297 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 297 | 298 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 298 | 299 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 299 | 300 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 300 | 301 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 301 | 302 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 302 | 303 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 303 | 304 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 304 | 305 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 305 | 306 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 306 | 307 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 307 | 308 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 308 | 309 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 309 | 310 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 310 | 311 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 311 | 312 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 312 | 313 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 313 | 314 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 314 | 315 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 315 | 316 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 316 | 317 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 317 | 318 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 318 | 319 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 319 | 320 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 320 | 321 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 321 | 322 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 322 | 323 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 323 | 324 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 324 | 325 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 325 | 326 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 326 | 327 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 327 | 328 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 328 | 329 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 329 | 330 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 330 | 331 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 331 | 332 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 332 | 333 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 333 | 334 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 334 | 335 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 335 | 336 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 336 | 337 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 337 | 338 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 338 | 339 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 339 | 340 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 340 | 341 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 341 | 342 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 342 | 343 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 343 | 344 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 344 | 345 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 345 | 346 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 346 | 347 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 347 | 348 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 348 | 349 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 349 | 350 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 350 | 351 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 351 | 352 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 352 | 353 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 353 | 354 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 354 | 355 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 355 | 356 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 356 | 357 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 357 | 358 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 358 | 359 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 359 | 360 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 360 | 361 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 361 | 362 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 362 | 363 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 363 | 364 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 364 | 365 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 365 | 366 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 366 | 367 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 367 | 368 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 368 | 369 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 369 | 370 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 370 | 371 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 371 | 372 | по берегу пруда |
| 372 | 373 | по берегу пруда |
| 373 | 374 | по берегу пруда |
| 374 | 375 | по берегу пруда |
| 375 | 376 | по берегу пруда |
| 376 | 377 | по берегу пруда |
| 377 | 378 | по берегу пруда |
| 378 | 379 | по берегу пруда |
| 379 | 380 | по берегу пруда |
| 380 | 381 | по берегу пруда |
| 381 | 382 | по берегу пруда |
| 382 | 383 | по берегу пруда |
| 383 | 384 | по берегу пруда |
| 384 | 385 | по берегу пруда |
| 385 | 386 | по берегу пруда |
| 386 | 387 | по берегу пруда |
| 387 | 388 | по берегу пруда |
| 388 | 389 | по берегу пруда |
| 389 | 390 | по берегу пруда |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 390 | 391 | по берегу пруда |
| 391 | 392 | по берегу пруда |
| 392 | 393 | по берегу пруда |
| 393 | 394 | по берегу пруда |
| 394 | 395 | по берегу пруда |
| 395 | 396 | по берегу пруда |
| 396 | 397 | по берегу пруда |
| 397 | 398 | по берегу пруда |
| 398 | 399 | по берегу пруда |
| 399 | 400 | по берегу пруда |
| 400 | 401 | по берегу пруда |
| 401 | 402 | по берегу пруда |
| 402 | 403 | по берегу пруда |
| 403 | 404 | по берегу пруда |
| 404 | 405 | по берегу пруда |
| 405 | 406 | по берегу пруда |
| 406 | 407 | по берегу пруда |
| 407 | 408 | по берегу пруда |
| 408 | 409 | по берегу пруда |
| 409 | 410 | по берегу пруда |
| 410 | 411 | по берегу пруда |
| 411 | 412 | по берегу пруда |
| 412 | 413 | по берегу пруда |
| 413 | 414 | по берегу пруда |
| 414 | 415 | по берегу пруда |
| 415 | 416 | по берегу пруда |
| 416 | 417 | по берегу пруда |
| 417 | 418 | по берегу пруда |
| 418 | 419 | по берегу пруда |
| 419 | 420 | по берегу пруда |
| 420 | 421 | по берегу пруда |
| 421 | 422 | по берегу пруда |
| 422 | 423 | по берегу пруда |
| 423 | 424 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 424 | 425 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 425 | 426 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 426 | 427 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 427 | 428 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 428 | 429 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 429 | 430 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 430 | 431 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 431 | 432 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 432 | 433 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 433 | 434 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 434 | 435 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 435 | 436 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 436 | 437 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 437 | 438 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 438 | 439 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 439 | 440 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 440 | 441 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 441 | 442 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 442 | 443 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 443 | 444 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 444 | 445 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 445 | 446 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 446 | 447 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 447 | 448 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 448 | 449 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 449 | 450 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 450 | 451 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 451 | 452 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 452 | 453 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 453 | 454 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 454 | 455 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 455 | 456 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 456 | 457 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 457 | 458 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 458 | 459 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 459 | 460 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 460 | 461 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 461 | 462 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 462 | 463 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 463 | 464 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 464 | 465 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 465 | 466 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 466 | 467 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 467 | 468 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 468 | 469 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 469 | 470 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 470 | 471 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:22 |
| 471 | 472 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:22 |
| 472 | 473 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:22 |
| 473 | 474 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:22 |
| 474 | 475 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:22 |
| 475 | 476 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:22 |
| 476 | 477 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 477 | 478 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:116 |
| 478 | 479 | по сельскохозяйственным объектам |
| 479 | 480 | по сельскохозяйственным объектам |
| 480 | 481 | по сельскохозяйственным объектам |
| 481 | 482 | по сельскохозяйственным объектам |
| 482 | 483 | по сельскохозяйственным объектам |
| 483 | 484 | по сельскохозяйственным объектам |
| 484 | 485 | по сельскохозяйственным объектам |
| 485 | 486 | по сельскохозяйственным объектам |
| 486 | 487 | по сельскохозяйственным объектам |
| 487 | 488 | по сельскохозяйственным объектам |
| 488 | 489 | по сельскохозяйственным объектам |
| 489 | 490 | по сельскохозяйственным объектам |
| 490 | 491 | по сельскохозяйственным объектам |
| 491 | 492 | по сельскохозяйственным объектам |
| 492 | 493 | по сельскохозяйственным объектам |
| 493 | 494 | по сельскохозяйственным объектам |
| 494 | 495 | по сельскохозяйственным объектам |
| 495 | 496 | по сельскохозяйственным объектам |
| 496 | 497 | по сельскохозяйственным объектам |
| 497 | 498 | по сельскохозяйственным объектам |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 498 | 499 | по сельскохозяйственным объектам |
| 499 | 500 | по сельскохозяйственным объектам |
| 500 | 501 | по сельскохозяйственным объектам |
| 501 | 502 | по сельскохозяйственным объектам |
| 502 | 503 | по сельскохозяйственным объектам |
| 503 | 504 | по сельскохозяйственным объектам |
| 504 | 505 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:116 |
| 505 | 506 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:116 |
| 506 | 507 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:116 |
| 507 | 508 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:260 |
| 508 | 509 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:100 |
| 509 | 510 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:100 |
| 510 | 511 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:260 |
| 511 | 512 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:260 |
| 512 | 513 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:260 |
| 513 | 514 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:260 |
| 514 | 515 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:260 |
| 515 | 516 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:260 |
| 516 | 517 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:260 |
| 517 | 518 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 518 | 519 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 519 | 520 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 520 | 521 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 521 | 522 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 522 | 523 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 523 | 524 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 524 | 525 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 525 | 526 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 526 | 527 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 527 | 528 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 528 | 529 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 529 | 530 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:99 |
| 530 | 531 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:256 |
| 531 | 532 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:256 |
| 532 | 533 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:256 |
| 533 | 534 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:256 |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 534 | 535 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:256 |
| 535 | 536 | по границе кладбища по сельскохозяйственным угодьям |
| 536 | 537 | по границе кладбища по сельскохозяйственным угодьям |
| 537 | 538 | по границе кладбища по сельскохозяйственным угодьям |
| 538 | 539 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 539 | 540 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 540 | 296 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 541 | 542 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 542 | 543 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 543 | 544 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 544 | 545 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 545 | 541 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210401:98 |
| 546 | 547 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 547 | 548 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 548 | 549 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 549 | 550 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 550 | 551 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 551 | 552 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 552 | 553 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 553 | 554 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 554 | 555 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 555 | 556 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 556 | 557 | по берегу пруда |
| 557 | 558 | по берегу пруда |
| 558 | 559 | по берегу пруда |
| 559 | 560 | по берегу пруда |
| 560 | 561 | по берегу пруда |
| 561 | 562 | по берегу пруда |
| 562 | 563 | по берегу пруда |
| 563 | 564 | по берегу пруда |
| 564 | 565 | по берегу пруда |
| 565 | 566 | по берегу пруда |
| 566 | 567 | по берегу пруда |
| 567 | 568 | по берегу пруда |
| 568 | 569 | по берегу пруда |
| 569 | 570 | по берегу пруда |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 570 | 571 | по берегу пруда |
| 571 | 572 | по берегу пруда |
| 572 | 573 | по берегу пруда |
| 573 | 574 | по берегу пруда |
| 574 | 575 | по берегу пруда |
| 575 | 576 | по берегу пруда |
| 576 | 577 | по берегу пруда |
| 577 | 578 | по берегу пруда |
| 578 | 579 | по берегу пруда |
| 579 | 580 | по берегу пруда |
| 580 | 581 | по берегу пруда |
| 581 | 582 | по берегу пруда |
| 582 | 583 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 583 | 584 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 584 | 585 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 585 | 586 | по берегу пруда |
| 586 | 587 | по берегу пруда |
| 587 | 588 | по берегу пруда |
| 588 | 589 | по берегу пруда |
| 589 | 590 | по берегу пруда |
| 590 | 591 | по берегу пруда |
| 591 | 592 | по берегу пруда |
| 592 | 593 | по берегу пруда |
| 593 | 594 | по берегу пруда |
| 594 | 595 | по берегу пруда |
| 595 | 596 | по берегу пруда |
| 596 | 597 | по берегу пруда |
| 597 | 598 | по берегу пруда |
| 598 | 599 | по берегу пруда |
| 599 | 600 | по берегу пруда |
| 600 | 601 | по берегу пруда |
| 601 | 602 | по берегу пруда |
| 602 | 603 | по берегу пруда |
| 603 | 604 | по берегу пруда |
| 604 | 605 | по берегу пруда |
| 605 | 606 | по берегу пруда |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 606 | 607 | по берегу пруда |
| 607 | 608 | по берегу пруда |
| 608 | 609 | по берегу пруда |
| 609 | 610 | по берегу пруда |
| 610 | 611 | по берегу пруда |
| 611 | 612 | по берегу пруда |
| 612 | 613 | по берегу пруда |
| 613 | 614 | по берегу пруда |
| 614 | 615 | по берегу пруда |
| 615 | 616 | по берегу пруда |
| 616 | 617 | по берегу пруда |
| 617 | 618 | по берегу пруда |
| 618 | 619 | по берегу пруда |
| 619 | 620 | по берегу пруда |
| 620 | 621 | по берегу пруда |
| 621 | 622 | по берегу пруда |
| 622 | 623 | по берегу пруда |
| 623 | 624 | по берегу пруда |
| 624 | 625 | по берегу пруда |
| 625 | 626 | по берегу пруда |
| 626 | 627 | по берегу пруда |
| 627 | 628 | по берегу пруда |
| 628 | 629 | по берегу пруда |
| 629 | 630 | по берегу пруда |
| 630 | 631 | по берегу пруда |
| 631 | 632 | по берегу пруда |
| 632 | 633 | по берегу пруда |
| 633 | 634 | по берегу пруда |
| 634 | 635 | по берегу пруда |
| 635 | 636 | по берегу пруда |
| 636 | 637 | по берегу пруда |
| 637 | 638 | по берегу пруда |
| 638 | 639 | по берегу пруда |
| 639 | 640 | по берегу пруда |
| 640 | 641 | по берегу пруда |
| 641 | 642 | по берегу пруда |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 642 | 643 | по берегу пруда |
| 643 | 644 | по берегу пруда |
| 644 | 645 | по берегу пруда |
| 645 | 646 | по берегу пруда |
| 646 | 647 | по берегу пруда |
| 647 | 648 | по берегу пруда |
| 648 | 649 | по берегу пруда |
| 649 | 650 | по берегу пруда |
| 650 | 651 | по берегу пруда |
| 651 | 652 | по берегу пруда |
| 652 | 653 | по берегу пруда |
| 653 | 654 | по берегу пруда |
| 654 | 655 | по берегу пруда |
| 655 | 656 | по берегу пруда |
| 656 | 657 | по берегу пруда |
| 657 | 658 | по берегу пруда |
| 658 | 659 | по берегу пруда |
| 659 | 660 | по берегу пруда |
| 660 | 661 | по берегу пруда |
| 661 | 662 | по берегу пруда |
| 662 | 663 | по берегу пруда |
| 663 | 664 | по берегу пруда |
| 664 | 665 | по берегу пруда |
| 665 | 666 | по берегу пруда |
| 666 | 667 | по берегу пруда |
| 667 | 668 | по берегу пруда |
| 668 | 669 | по берегу пруда |
| 669 | 670 | по берегу пруда |
| 670 | 671 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 671 | 672 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 672 | 673 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 673 | 674 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 674 | 675 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 675 | 676 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 676 | 677 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 677 | 546 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 678 | 679 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 679 | 680 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 680 | 681 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 681 | 682 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 682 | 683 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 683 | 684 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 684 | 685 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 685 | 686 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 686 | 687 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 687 | 688 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 688 | 689 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 689 | 690 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 690 | 691 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 691 | 692 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 692 | 693 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 693 | 694 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 694 | 695 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 695 | 696 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 696 | 697 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 697 | 698 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 698 | 699 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 699 | 700 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 700 | 701 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 701 | 702 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 702 | 703 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 703 | 704 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 704 | 705 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 705 | 706 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 706 | 707 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 707 | 708 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 708 | 709 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 709 | 710 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 710 | 711 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 711 | 712 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 712 | 713 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 713 | 714 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 714 | 715 | по западной границе полосы отвода автодороги "Казань-Шемордан" - Аркатово |
| 715 | 716 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 716 | 717 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 717 | 718 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 718 | 719 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 719 | 720 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 720 | 721 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 721 | 722 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 722 | 723 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 723 | 724 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 724 | 725 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 725 | 726 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 726 | 727 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 727 | 728 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 728 | 729 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 729 | 730 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 730 | 731 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 731 | 732 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 732 | 733 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 733 | 734 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 734 | 735 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 735 | 736 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 736 | 737 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 737 | 738 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 738 | 739 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 739 | 740 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 740 | 741 | по сельскохозяйственным угодьям |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 741 | 742 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 742 | 743 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 743 | 744 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 744 | 745 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 745 | 746 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 746 | 747 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 747 | 748 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 748 | 749 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 749 | 750 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 750 | 751 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 751 | 752 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 752 | 753 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 753 | 754 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 754 | 755 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 755 | 756 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 756 | 757 | по берегу пруда |
| 757 | 758 | по берегу пруда |
| 758 | 759 | по берегу пруда |
| 759 | 760 | по берегу пруда |
| 760 | 761 | по берегу пруда |
| 761 | 762 | по берегу пруда |
| 762 | 763 | по берегу пруда |
| 763 | 764 | по берегу пруда |
| 764 | 765 | по берегу пруда |
| 765 | 766 | по берегу пруда |
| 766 | 767 | по берегу пруда |
| 767 | 768 | по берегу пруда |
| 768 | 769 | по берегу пруда |
| 769 | 770 | по берегу пруда |
| 770 | 771 | по берегу пруда |
| 771 | 772 | по берегу пруда |
| 772 | 773 | по берегу пруда |
| 773 | 774 | по берегу пруда |
| 774 | 775 | по берегу пруда |
| 775 | 776 | по берегу пруда |
| 776 | 777 | по берегу пруда |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 777 | 778 | по берегу пруда |
| 778 | 779 | по берегу пруда |
| 779 | 780 | по берегу пруда |
| 780 | 781 | по берегу пруда |
| 781 | 782 | по берегу пруда |
| 782 | 783 | по берегу пруда |
| 783 | 784 | по берегу пруда |
| 784 | 785 | по берегу пруда |
| 785 | 786 | по берегу пруда |
| 786 | 787 | по берегу пруда |
| 787 | 788 | по берегу пруда |
| 788 | 789 | по берегу пруда |
| 789 | 790 | по берегу пруда |
| 790 | 791 | по берегу пруда |
| 791 | 792 | по берегу пруда |
| 792 | 793 | по берегу пруда |
| 793 | 794 | по берегу пруда |
| 794 | 795 | по берегу пруда |
| 795 | 796 | по берегу пруда |
| 796 | 797 | по берегу пруда |
| 797 | 798 | по берегу пруда |
| 798 | 799 | по берегу пруда |
| 799 | 800 | по берегу пруда |
| 800 | 801 | по берегу пруда |
| 801 | 802 | по берегу пруда |
| 802 | 803 | по берегу пруда |
| 803 | 804 | по берегу пруда |
| 804 | 805 | по берегу пруда |
| 805 | 806 | по берегу пруда |
| 806 | 807 | по берегу пруда |
| 807 | 808 | по берегу пруда |
| 808 | 809 | по берегу пруда |
| 809 | 810 | по берегу пруда |
| 810 | 811 | по берегу пруда |
| 811 | 812 | по берегу пруда |
| 812 | 813 | по берегу пруда |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 813 | 814 | по берегу пруда |
| 814 | 815 | по берегу пруда |
| 815 | 816 | по берегу пруда |
| 816 | 817 | по берегу пруда |
| 817 | 818 | по берегу пруда |
| 818 | 819 | по берегу пруда |
| 819 | 820 | по берегу пруда |
| 820 | 821 | по берегу пруда |
| 821 | 822 | по берегу пруда |
| 822 | 823 | по берегу пруда |
| 823 | 824 | по берегу пруда |
| 824 | 825 | по берегу пруда |
| 825 | 826 | по берегу пруда |
| 826 | 827 | по берегу пруда |
| 827 | 828 | по берегу пруда |
| 828 | 829 | по берегу пруда |
| 829 | 830 | по берегу пруда |
| 830 | 831 | по берегу пруда |
| 831 | 832 | по берегу пруда |
| 832 | 833 | по берегу пруда |
| 833 | 834 | по берегу пруда |
| 834 | 835 | по берегу пруда |
| 835 | 836 | по берегу пруда |
| 836 | 837 | по берегу пруда |
| 837 | 838 | по берегу пруда |
| 838 | 839 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 839 | 840 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 840 | 841 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 841 | 842 | по берегу пруда |
| 842 | 843 | по берегу пруда |
| 843 | 844 | по берегу пруда |
| 844 | 845 | по берегу пруда |
| 845 | 846 | по берегу пруда |
| 846 | 847 | по берегу пруда |
| 847 | 848 | по берегу пруда |
| 848 | 849 | по берегу пруда |

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

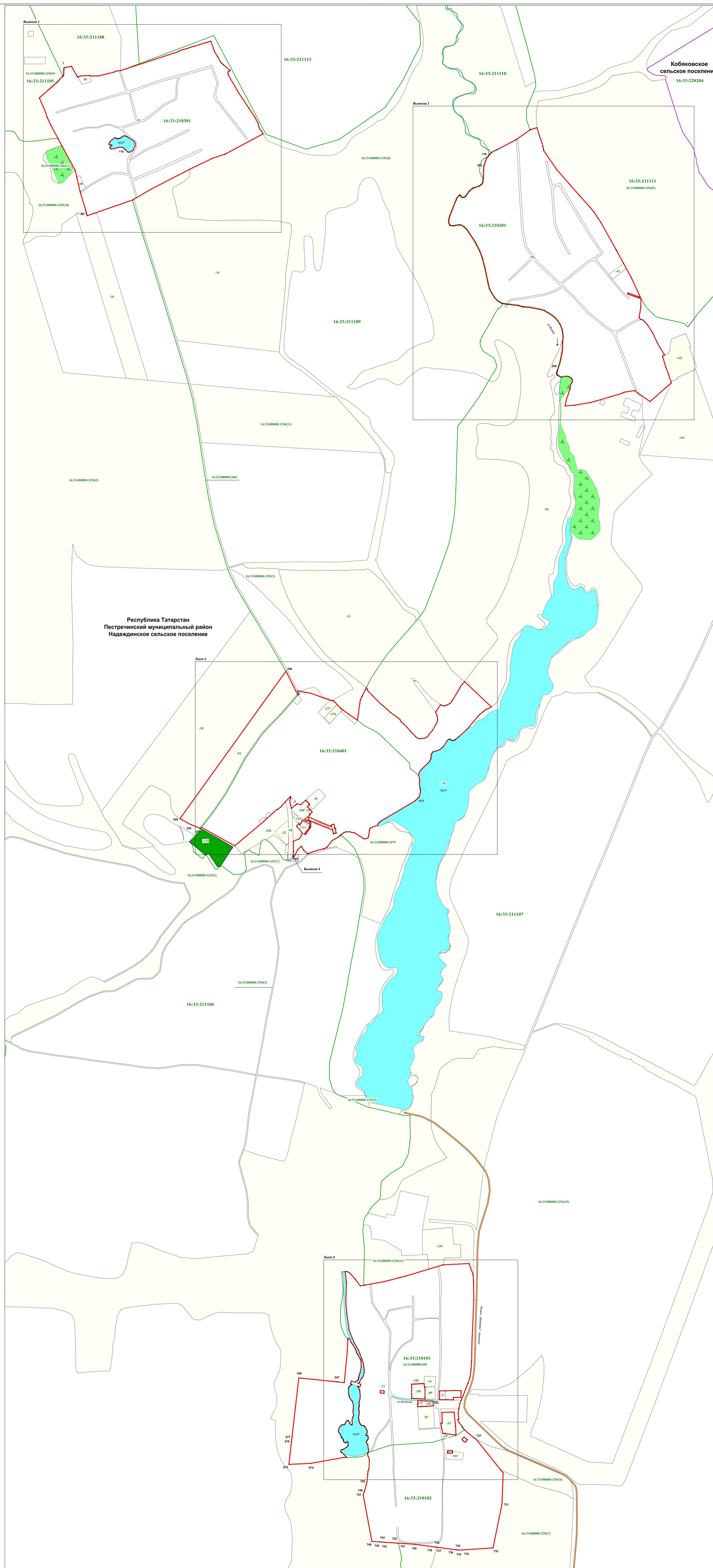
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 849 | 850 | по берегу пруда |
| 850 | 851 | по берегу пруда |
| 851 | 852 | по берегу пруда |
| 852 | 853 | по берегу пруда |
| 853 | 854 | по берегу пруда |
| 854 | 855 | по берегу пруда |
| 855 | 856 | по берегу пруда |
| 856 | 857 | по берегу пруда |
| 857 | 858 | по берегу пруда |
| 858 | 859 | по берегу пруда |
| 859 | 860 | по берегу пруда |
| 860 | 861 | по берегу пруда |
| 861 | 862 | по берегу пруда |
| 862 | 863 | по берегу пруда |
| 863 | 864 | по берегу пруда |
| 864 | 865 | по берегу пруда |
| 865 | 678 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 866 | 867 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:73 |
| 867 | 868 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:73 |
| 868 | 869 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:73 |
| 869 | 866 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:73 |
| 870 | 871 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 871 | 872 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 872 | 873 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210102:142 |
| 873 | 874 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210102:142 |
| 874 | 875 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210102:69 |
| 875 | 876 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210102:69 |
| 876 | 870 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 877 | 878 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 878 | 879 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 879 | 880 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 880 | 881 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 881 | 877 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 882 | 883 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:177 |
| 883 | 884 | по ул.Школьная |
| 884 | 885 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:182 |

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--|
| от точки | по точке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 885 | 886 | по ул.Школьная |
| 886 | 887 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 887 | 888 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:87 |
| 888 | 889 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:177 |
| 889 | 890 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:87 |
| 890 | 891 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:177 |
| 891 | 882 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:177 |
| 892 | 893 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 893 | 894 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 894 | 895 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 895 | 896 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 896 | 897 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 897 | 898 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 898 | 899 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 899 | 900 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 900 | 901 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 901 | 902 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 902 | 903 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 903 | 892 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:53 |
| 904 | 905 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:1 |
| 905 | 906 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:1 |
| 906 | 907 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:1 |
| 907 | 908 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:1 |
| 908 | 909 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:1 |
| 909 | 910 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:1 |
| 910 | 911 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:1 |
| 911 | 904 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:1 |
| 912 | 913 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:17 |
| 913 | 914 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 914 | 915 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 915 | 916 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 916 | 917 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 917 | 918 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 918 | 919 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 919 | 920 | по сельскохозяйственным угодьям |
| 920 | 921 | по сельскохозяйственным угодьям |

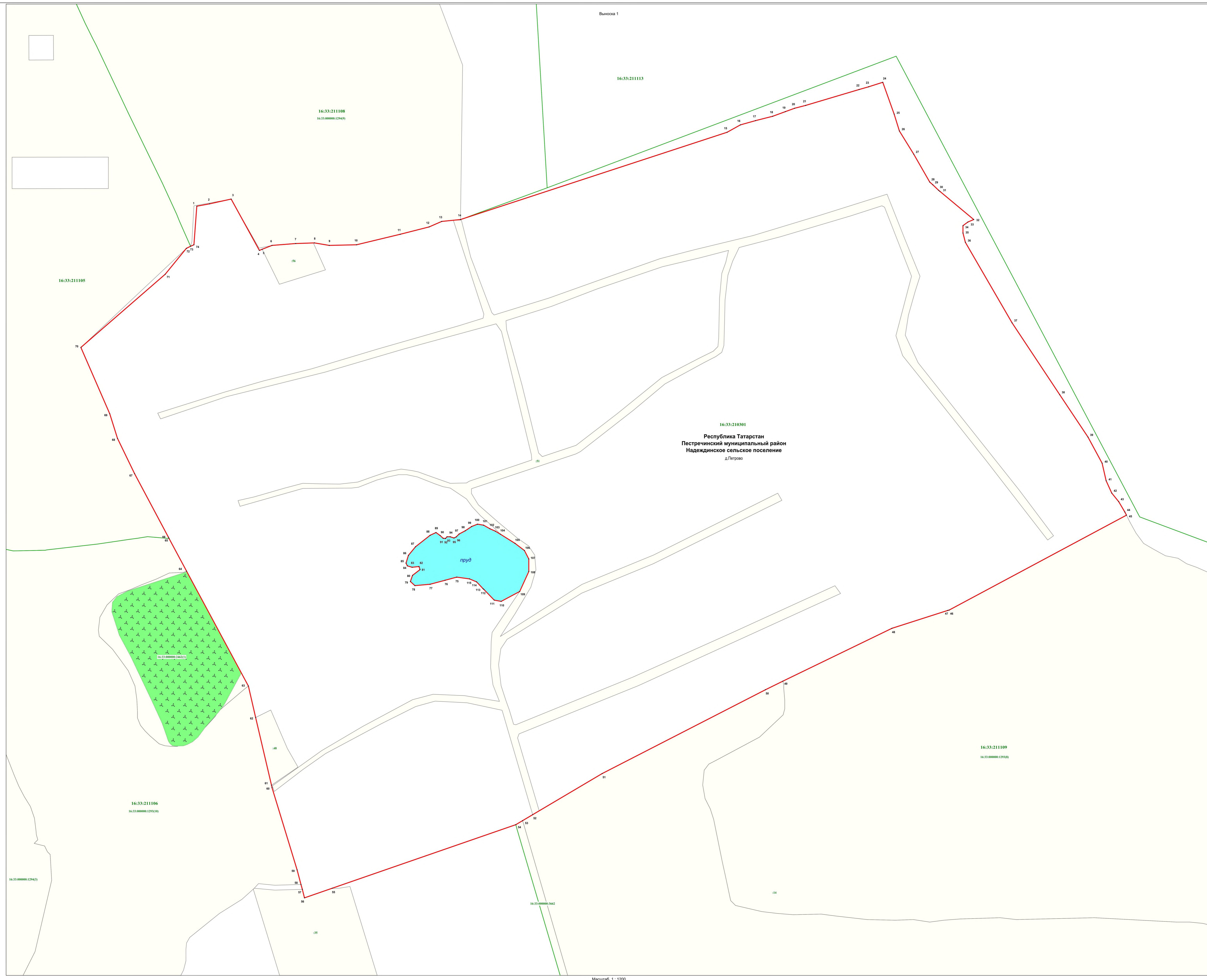
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|---|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 921 | 922 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:17 |
| 922 | 912 | по границе земельного участка с кадастровым номером 16:33:210101:17 |



Масштаб 1:5000

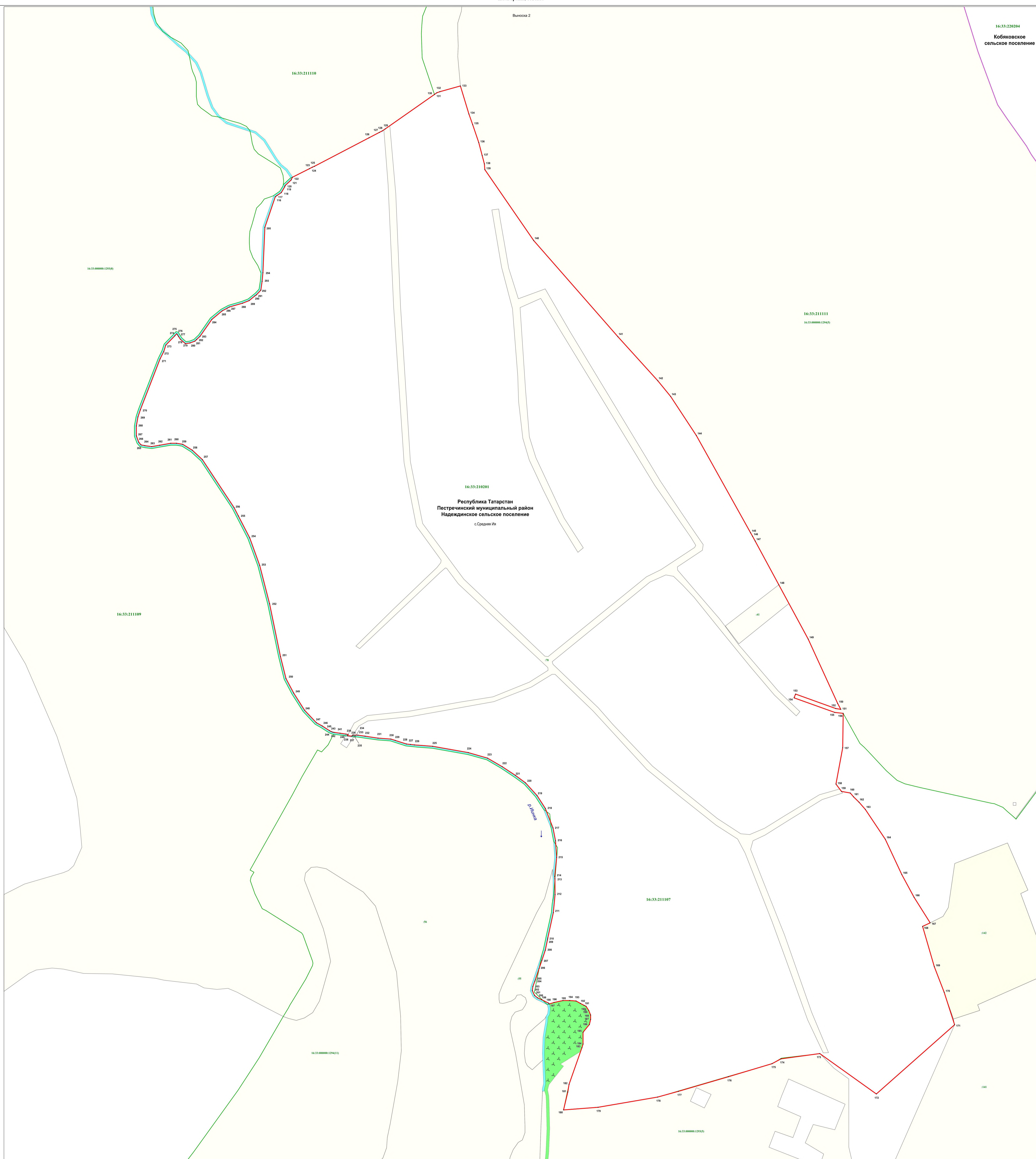
- Используемые условные знаки и обозначения:
- характерная точка границы
 - направление течения
 - автодорога
 - граница территориальной зоны
 - граница муниципального образования
 - граница кадастрового квартала
 - улица
 - массивы древесно-кустарниковой растительности
 - реки, пруды, озера
 - земельный участок, кадастровый номер
 - кладбище
 - подпись кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования



Масштаб 1:1200

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристическая точка границы
 - граница территориальной зоны
 - граница кадастрового квартала
 - массивы древесно-кустарниковой растительности
 - пруды, озёра
 - земельный участок, кадастровый номер
 - подпись кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования



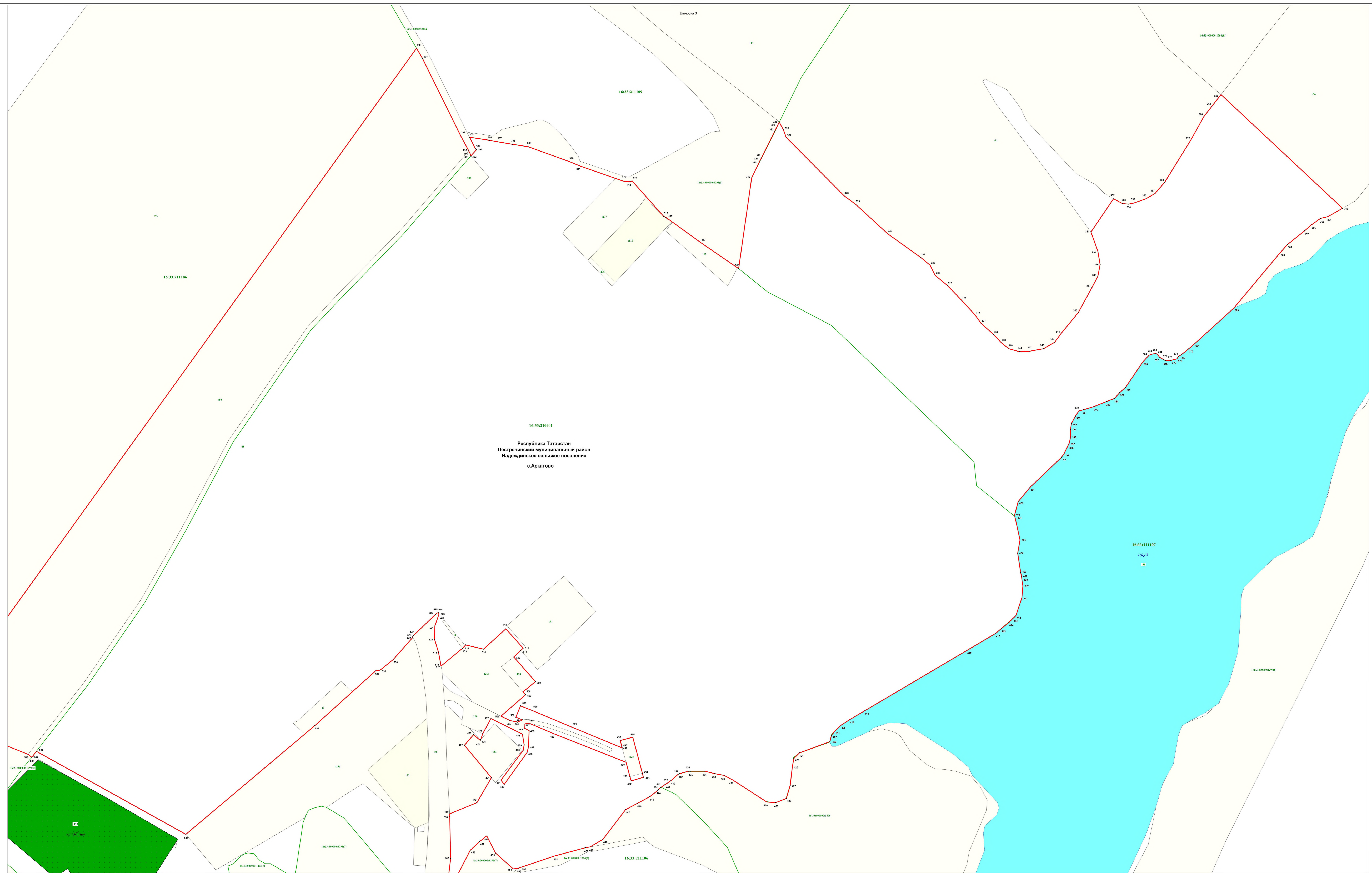


Масштаб 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

- "н" - характерная точка границы
- > - направление течения
- - граница территориальной зоны
- - граница муниципального образования
- - граница кадастрового квартала
- - массивы древесно-кустарниковой растительности
- - земельный участок, кадастровый номер
- - река
- - подпись кадастрового квартала
- - наименование муниципального образования





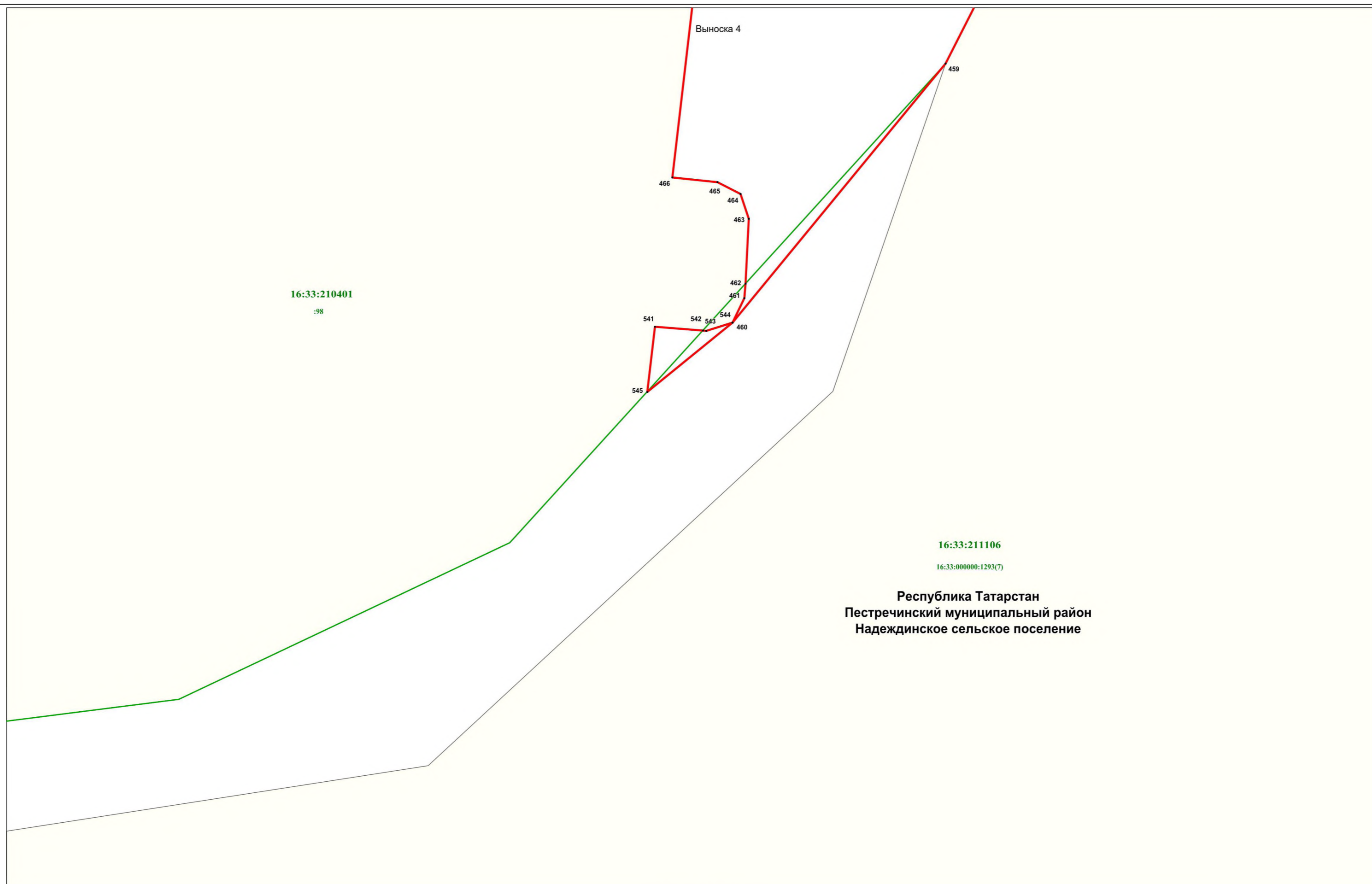
Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристика точки границы
- граница территориальной зоны
- граница кадастрового квартала
- пруды, озера
- земельный участок, кадастровый номер
- кладбище
- подпись кадастрового квартала
- наименование сельского поселения








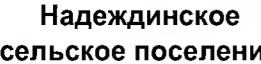
План границ объекта



Республика Татарстан
Пестречинский муниципальный район
Надеждинское сельское поселение

Масштаб 1 : 100

Используемые условные знаки и обозначения:

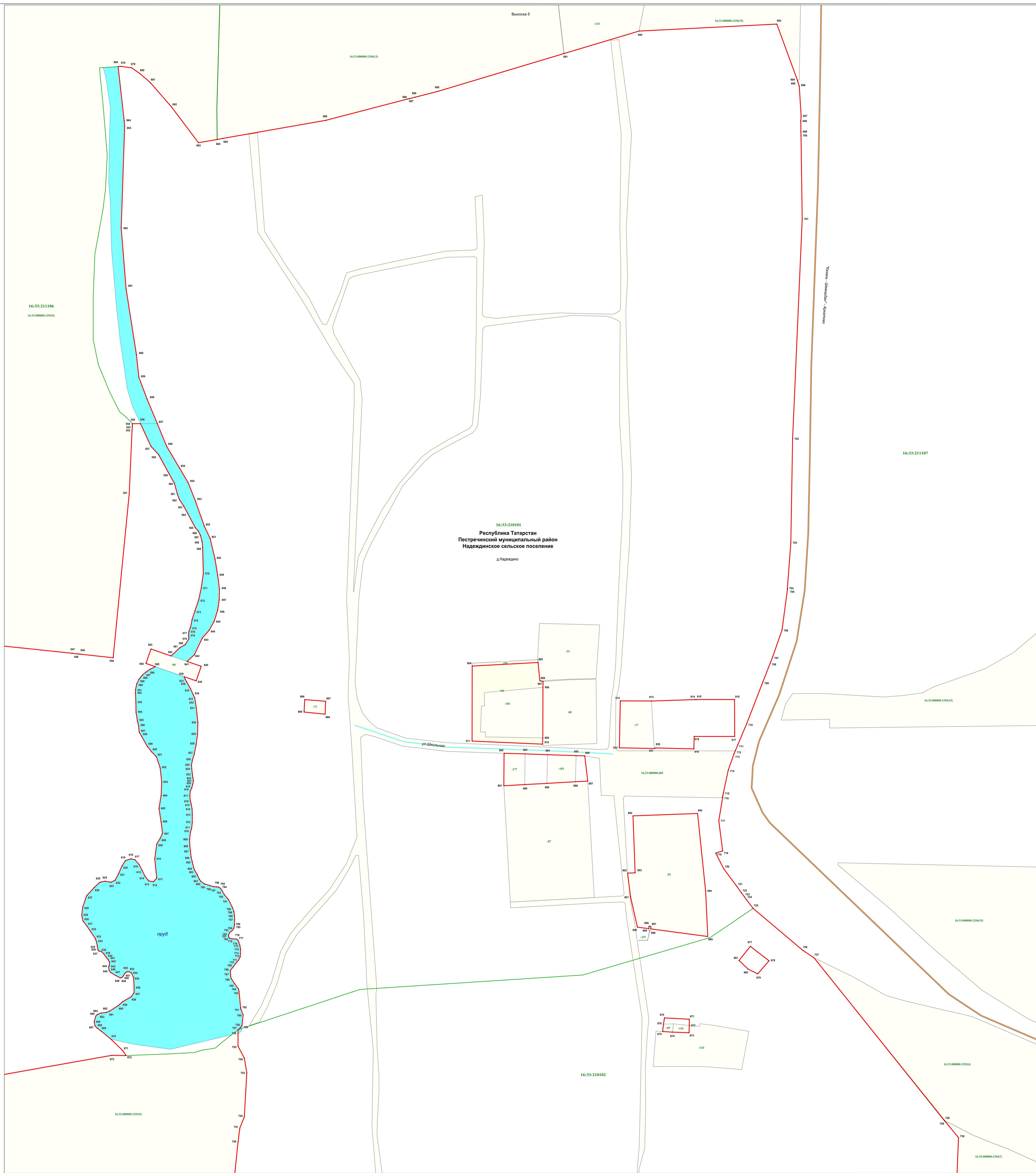
- | | |
|---|---|
|  | - характерная точка границы |
|  | - граница территориальной зоны |
|  | - граница кадастрового квартала |
|  | - земельный участок, кадастровый номер |
|  | - подпись кадастрового квартала |
|  | - наименование муниципального образования |



Подпись кадастрового инженера  В.Л. Кадьрова

Дата 25.05.2020

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристика точки границы
- автодорога
- граница территориальной зоны
- граница кадастрового квартала
- улица
- пруды, озера
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального образования



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР
«ЗЕМЛЯ»
(АО «РКЦ «Земля»)



РФ, Республика Татарстан;
420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 8а;
Тел. (843) 277-57-17, факс (843) 570-19-01
www.rkczemlya.ru, e-mail: info@rkczemlya.ru
ИНН/КПП 1659042075/165901001
ОГРН 1021603463595

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

***Надеждинского сельского поселения
Пестречинского муниципального района
Республики Татарстан***

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ТОМ II

Казань 2020

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| ГЛАВА 1. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРАХ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 3 |
| Статья 1. Карта градостроительного зонирования. Виды территориальных зон..... | 3 |
| Статья 2. Градостроительные регламенты | 4 |
| Статья 3. Земельные участки, на которые градостроительные регламенты не распространяются и земли, применительно к которым не устанавливаются градостроительные регламенты..... | 28 |
| ГЛАВА 2. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗОНАМИ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ | 31 |
| Статья 4. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных зонами с особыми условиями использования территорий..... | 31 |
| Статья 5. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных для зон охраны объектов культурного наследия..... | 49 |
| ГЛАВА 3. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕРРИТОРИЙ, В КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ..... | 51 |
| Статья 6. Общие положения | 51 |
| ГЛАВА 4. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН..... | 52 |
| Статья 7. Общие положения | 52 |

ГЛАВА 1. Градостроительные регламенты в части установления видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков и предельных параметрах разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Статья 1. Карта градостроительного зонирования. Виды территориальных зон

На карте градостроительного зонирования Надеждинского сельского поселения отображены все установленные территориальные зоны и иные земли, в отношении которых градостроительные регламенты не распространяются или не устанавливаются.

На карте градостроительного зонирования также в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия.

На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в случае планирования осуществления такой деятельности. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ. Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в пределах муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» не установлены, в связи с чем в материалах настоящих Правил не отображены.

Для целей регулирования застройки в соответствии с настоящими Правилами на территории муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» установлены следующие территориальные зоны:

Таблица 1.1.1

Виды территориальных зон

| Индекс зоны | Территориальные зоны |
|--------------------|---|
| Ж1 | Зона индивидуальной жилой застройки |
| ОД | Многофункциональная общественно-деловая зона |
| КС | Зона коммунально-складских объектов |
| И | Зона инженерной инфраструктуры |
| СХ2 | Зона объектов сельскохозяйственного назначения |
| СХ4 | Зона коллективного садоводства и огородничества |
| Р2 | Зона рекреационного назначения |
| СН1 | Зона размещения кладбищ |
| СН2 | Зона обращения с отходами |

Статья 2. Градостроительные регламенты

Параметры, не установленные в настоящих Правилах землепользования и застройки, определяются в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, нормативов градостроительного проектирования.

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для Ж1 представлены в таблице 1.2.1, таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.1

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1). Основные виды разрешенного использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|---|---|--|--|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Для индивидуального жилищного строительства | 2.1 | 1000 | 2500 | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | Предельное количество надземных этажей – 3 эт | 40% | | |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Для ведения личного подсобного хозяйства | 2.2 | 1000 | 3000 | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | Предельное количество надземных этажей – 3 эт; | 40% | | |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

| | | | | | | | |
|---|------|--|---|--|--|--|--|
| Общее пользование водными объектами | 11.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Земельные участки (территории) общего пользования | 12.0 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

Примечание к таблице 1.2.1: В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1). Условно разрешенные виды использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | 2.1.1 | | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Блокированная жилая застройка | 2.3 | 1000 | 2000 | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | Предельное количество надземных этажей – 3 эт; | 55% | | |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Коммунальное обслуживание | 3.1 | | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети – 5 м | | | | |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Социальное обслуживание | 3.2 | | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети – 5 м | | | | |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Бытовое обслуживание | 3.3 | | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети – 5 м | | | | |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| Здравоохранение | 3.4 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Образование и просвещение | 3.5 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м; | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Культурное развитие | 3.6 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м; | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Религиозное использование | 3.7 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м; | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Государственное управление | 3.8.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Ветеринарное обслуживание | 3.10 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Деловое управление | 4.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|--|---|--|--|--|--|
| Рынки | 4.3 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Магазины | 4.4 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Банковская и страховая деятельность | 4.5 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Общественное питание | 4.6 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Гостиничное обслуживание | 4.7 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Развлекательные мероприятия | 4.8.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Служебные гаражи | 4.9 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--|---|--|--|--|--|
| Объекты дорожного сервиса | 4.9.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Выставочно-ярмарочная деятельность | 4.10 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Спорт | 5.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Природно-познавательный туризм | 5.2 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Туристическое обслуживание | 5.2.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Охота и рыбалка | 5.3 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Причалы для маломерных судов | 5.4 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

| | | | | | | | |
|---|------|--|---|--|--|--|--|
| Поля для гольфа или конных прогулок | 5.5 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Автомобильный транспорт | 7.2 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Историко-культурная деятельность | 9.3 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Гидротехнические сооружения | 11.3 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

Примечание к таблице 1.2.2:

1. Предельные размеры земельных участков (минимальная площадь, максимальная площадь) для вида разрешенного использования «Блокированная жилая застройка (2.3)» установлены на 1 блок.
2. В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для ОД представлены в таблице 1.2.3, таблице 1.2.4.

Таблица 1.2.3

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД). Основные виды разрешенного использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг) | 3.1.2 | | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Социальное обслуживание | 3.2 | | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Бытовое обслуживание | 3.3 | | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|--|---|--|--|-----------------------------------|-------|
| Здравоохранение | 3.4 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Образование и просвещение | 3.5 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Культурное развитие | 3.6 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Религиозное использование | 3.7 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Государственное управление | 3.8.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Обеспечение научной деятельности | 3.9 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|--|---|--|--|-----------------------------------|-------|
| Ветеринарное обслуживание | 3.10 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Деловое управление | 4.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Рынки | 4.3 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Магазины | 4.4 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Банковская и страховая деятельность | 4.5 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Общественное питание | 4.6 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--|---|--|--|-----------------------------------|-------|
| Гостиничное обслуживание | 4.7 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Развлекательные мероприятия | 4.8.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Служебные гаражи | 4.9 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Объекты дорожного сервиса | 4.9.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Выставочно-ярмарочная деятельность | 4.10 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Спорт | 5.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------|--|---|--|--|-----------------------------------|-------|
| Природно-познавательный туризм | 5.2 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Туристическое обслуживание | 5.2.1 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Историко-культурная деятельность | 9.3 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Земельные участки (территории) общего пользования | 12.0 | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

Примечание к таблице 1.2.3: В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД). Условно разрешенные виды использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Хранение автотранспорта | 2.7.1 | | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Служебные гаражи | 4.9 | | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Объекты дорожного сервиса | 4.9.1 | | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |
| Автомобильный транспорт | 7.2 | | | для сторон земельного участка, выходящих к улично-дорожной сети - 5 м | | | | |
| | | | | для иных сторон земельного участка - 3 м | | | | |

Примечание к таблице 1.2.4: В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Зона коммунально-складских объектов (КС)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для КС представлены в таблице 1.2.5

Таблица 1.2.5

Зона коммунально-складских объектов (КС). Основные виды разрешенного использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Склады | 6.9 | | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |

Примечание к таблице 1.2.5: В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Зона инженерной инфраструктуры (И)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для И представлены в таблице 1.2.6.

Таблица 1.2.6

Зона инженерной инфраструктуры (И). Основные виды разрешенного использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 | | | | | | | |
| Специальное пользование водными объектами | 11.2 | | | | | | | |
| Гидротехнические сооружения | 11.3 | | | | | | | |
| Энергетика | 6.7 | | | | | | | |
| Связь | 6.8 | | | | | | | |

Примечание к таблице 1.2.6: В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для СХ2 представлены в таблице 1.2.7, таблице 1.2.8.

Таблица 1.2.7

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2). Основные виды разрешенного использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Растениеводство | 1.1 | | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур | 1.2 | | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Овощеводство | 1.3 | | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур | 1.4 | | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Животноводство | 1.7 | | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |

| | | | | | | | |
|--|------|--|--|--|--|-----------------------------------|-------|
| Скотоводство | 1.8 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Звероводство | 1.9 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Птицеводство | 1.10 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Свиноводство | 1.11 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Пчеловодство | 1.12 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Рыбоводство | 1.13 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции | 1.15 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках | 1.16 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Питомники | 1.17 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Обеспечение сельскохозяйственного производства | 1.18 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Сенокошение | 1.19 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Выпас сельскохозяйственных животных | 1.20 | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |

Примечание к таблице 1.2.7: В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2). Условно разрешенные виды использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Садоводство | 1.5 | | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |
| Ветеринарное обслуживание | 3.10 | | | | | | Предоставление коммунальных услуг | 3.1.1 |

Примечание к таблице 1.2.8: В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для СХ4 представлены в таблице 1.2.9, таблице 1.2.10.

Таблица 1.2.9

Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4). Основные виды разрешенного использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | |
|---|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Ведение огородничества | 13.1 | | | | | | | |
| Ведение садоводства | 13.2 | | | | | | | |
| Земельные участки (территории) общего пользования | 12.0 | | | | | | | |

Примечание к таблице 1.2.9: В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4). Условно разрешенные виды использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Рынки | 4.3 | | | | | | | |
| Магазины | 4.4 | | | | | | | |

Примечание к таблице 1.2.10: В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Зона рекреационного назначения (P2)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для P2 представлены в таблице 1.2.11.

Таблица 1.2.11

Зона рекреационного назначения (P2). Основные виды разрешенного использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Коммунальное обслуживание | 3.1 | | | | | | | |
| Социальное обслуживание | 3.2 | | | | | | | |
| Бытовое обслуживание | 3.3 | | | | | | | |
| Здравоохранение | 3.4 | | | | | | | |
| Культурное развитие | 3.6 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|--|--|
| Религиозное использование | 3.7 | | | | | | |
| Деловое управление | 4.1 | | | | | | |
| Рынки | 4.3 | | | | | | |
| Магазины | 4.4 | | | | | | |
| Банковская и страховая деятельность | 4.5 | | | | | | |
| Общественное питание | 4.6 | | | | | | |
| Гостиничное обслуживание | 4.7 | | | | | | |
| Служебные гаражи | 4.9 | | | | | | |
| Отдых (рекреация) | 5.0 | | | | | | |
| Земельные участки (территории) общего пользования | 12.0 | | | | | | |

Примечание к таблице 1.2.11: В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Зона специального назначения (СН1)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для СН1 представлены в таблице 1.2.12.

Таблица 1.2.12

Зона размещения кладбищ (СН1). Основные виды разрешенного использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|--|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Ритуальная деятельность | 12.1 | | | | | | | |

Примечание к таблице 1.2.12: В целях корректного заполнения текстового и электронного формата описания местоположения границ территориальных зон при отсутствии установленных значений, ячейки не заполняются.

Зона обращения с отходами (СН2)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для СН2 представлены в таблице 1.2.13.

Таблица 1.2.13

Зона специальной деятельности (СН2). Основные виды разрешенного использования

| Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства | | | | Вспомогательные виды разрешенного использования | | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|--|-------------------------------------|
| | | предельные размеры земельных участков | | минимальные отступы от границ земельных участков | предельное количество этажей или предельная высота строения | максимальный процент застройки в границах земельного участка | Наименование вида разрешенного использования | Код вида разрешенного использования |
| | | минимальная площадь (кв.м.) | максимальная площадь (кв.м.) | | | | | |
| Специальная деятельность | 12.2 | | | | | | | |

Примечание к таблице 1.2.13: Незаполненные ячейки соответствуют тому, что предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также вспомогательные виды разрешенного использования в настоящих Правилах землепользования и застройки не установлены.

Статья 3. Земельные участки, на которые градостроительные регламенты не распространяются и земли, применительно к которым не устанавливаются градостроительные регламенты

1. На территории муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» действие градостроительного регламента не распространяется на:

– Земельные участки в границах территорий памятников и ансамблей; включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия. В пределах территории Надеждинского сельского поселения расположен объект культурного наследия федерального значения «Смоленская церковь», включённый в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 26 декабря 2016 №68589-р с присвоением регистрационного номера 161610715070006.

– Земельные участки в границах территорий общего пользования (ТОП);

– Земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами (ЛО);

– Земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых (ДПИ).

2. На территории Надеждинского сельского поселения градостроительные регламенты не устанавливаются для:

– земель лесного фонда (ЛФ),

– земель, покрытых поверхностными водами (ВО),

– земель сельскохозяйственных угодий (СХ).

3. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях

Статья 4. Другие территории, отображаемые на карте градостроительного зонирования

Наряду с территориальными зонами и землями, в отношении которых градостроительные регламенты не распространяются или не устанавливаются, на карте градостроительного зонирования отображены территории, в отношении которых могут или должны устанавливаться градостроительные регламенты, и (или) зоны с особыми условиями использования территории, но в соответствии с законодательством для этих территорий не может быть установлена территориальная зона.

Для обозначения таких территорий используется понятие территории фактического или планируемого использования (части) земельного участка.

Территория фактического или планируемого использования части земельного участка - территория, занимающая небольшую часть земельного участка (в том числе единого землепользования, состоящего из двух или более обособленных участков), которая фактически используется или которую планируется использовать в соответствии с градостроительным регламентом той или иной территориальной зоны, который не может быть установлен в отношении всего земельного участка в целом или его части.

В соответствии с требованием законодательства о принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, территориальная зона не может быть установлена в отношении части земельного участка (в том числе в отношении обособленного участка единого землепользования). Вместе с тем, градостроительный регламент территориальной зоны, соответствующий фактическому или планируемому использованию части земельного участка, не может быть распространен на весь земельный участок из-за несоответствия видов разрешенного использования, предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства остальной (большой) части земельного участка.

Для обозначения этих территорий на картах градостроительного зонирования используется индекс территориальной зоны фактического или планируемого использования части земельного участка, дополненный индексом «-Ф» в случае фактического использования, или индексом «-П» в случае планируемого использования части земельного участка.

Границы этих территорий, а также соответствующие им границы зон с особыми условиями использования территорий, являются ориентировочными и отображены на Карте градостроительного зонирования Надеждинского сельского поселения.

ГЛАВА 2. Ограничения использования земельных участков, и объектов капитального строительства, установленных зонами с особыми условиями использования территорий

Статья 4. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных зонами с особыми условиями использования территорий

1. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зон с особыми условиями использования территории в границах муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» определяется:

1) градостроительными регламентами применительно к соответствующим территориальным зонам, с учетом ограничений, определенных настоящей статьей;

2) ограничениями, установленными законами, иными нормативно-правовыми актами применительно к санитарно-защитным, водоохранным и иным зонам с особыми условиями использования территории.

2. При разработке настоящих Правил учтены ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в санитарно-защитных, водоохранных и иных зонах ограничений, принятые нормативно-правовыми актами муниципального образования, действующими на момент разработки настоящих Правил.

Санитарно-защитные зоны

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов")

Требования к размеру санитарно-защитных зон в зависимости от санитарной классификации предприятий, к их организации и благоустройству устанавливают СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».

Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны, определённый согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны.

В соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов размеры их санитарно-защитных зон следующие:

- объекты первого класса – 1000 м;
- объекты второго класса – 500 м;
- объекты третьего класса – 300 м;
- объекты четвертого класса – 100 м;
- объекты пятого класса – 50 м.

Регламент использования территории санитарно-защитных зон представлен в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1

Регламенты использования санитарно-защитных зон

| Название зоны | Режим использования указанной зоны | Нормативные документы, регулирующие разрешенное использование |
|--|--|--|
| Санитарно-защитные зоны производственных, сельскохозяйственных объектов, инженерных сооружений | <p>Не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жилой застройки, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; – спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования; – объектов по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды. <p>Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу, здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, АЗС, СТО. | <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 N 10995)</p> |

Санитарно – защитная зона скотомогильника

По данным Главного управления ветеринарии Кабинета Министров РТ и ГБУ «Надеждинское РГВО» на территории Надеждинского сельского поселения расположена биотермическая яма в 1,4 км на северо-восток от с. Надеждино (ОКС 16:33:211107:67).

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размеры санитарно-защитных зон биотермических ям составляют 1000 м (I класс опасности).

В случае необходимости использования земель, расположенных в санитарно-защитной зоне скотомогильника, в хозяйственных целях возможно несколько вариантов решения:

1. проведение мероприятий по сокращению размеров санитарно-защитных зон скотомогильников;

2. ликвидация не сибирезвенных скотомогильников.

Сокращение размеров санитарно-защитных зон скотомогильников возможно по решению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации или его заместителя. Основными требованиями Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан по сокращению размеров санитарно-защитных зон скотомогильников являются:

- обеспечение укрытия почвенного очага сверху железобетонным каркасом;
- организация лабораторного контроля почвы и воды ниже по потоку грунтовых вод в скважинах по согласованию с Управлением Роспотребнадзора по Республике Татарстан.

Постановлением Кабинета Министров РТ от 06.05.2017 г. № 263 утверждён Порядок ликвидации неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) на территории Республики Татарстан.

Указанный Порядок устанавливает последовательность проведения мероприятий по ликвидации недействующих не сибирезвенных скотомогильников в целях недопущения несанкционированного захоронения в них биологических отходов, предотвращения распространения возбудителей заразных болезней животных, предупреждения заболевания людей зооантропонозными болезнями и охраны окружающей среды от загрязнения.

Режим использования территории биотермических ям и их санитарно-защитных зон определяется Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Таблица 2.4.2).

Регламенты использования санитарно-защитных зон скотомогильников

| Название зоны | Режим использования указанной зоны | Нормативные документы, регулирующие разрешенное использование |
|--------------------|--|---|
| Биотермическая яма | <p>КЛАСС I - санитарно-защитная зона 1000 м, Скотомогильники с биологическими камерами.</p> <p>Не допускается размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жилой застройки, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; - спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования; - объектов по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды. | <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 (ред. от 25.04.2014)</p> <p>"О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>(Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 N 10995)</p> |
| | <p>5.4. Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м; - скотопрогонов и пастбищ - 200 м; - автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории - 50 - 300 м. | <p>"Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов"</p> <p>(утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 N 13-7-2/469)</p> <p>(ред. от 16.08.2007)</p> <p>(Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.01.1996 N 1005)</p> |

Санитарные зоны кладбищ

На территории Надеждинского сельского поселения расположено 1 действующее кладбище в с. Аркатово.

Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"(Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 N 10995) санитарно-защитная зона кладбища устанавливается в размере 50 метров (КЛАСС V).

Режим использования территории кладбищ и их санитарно-защитных зон (50 м) определяется вышеуказанным документом и отражен в Таблице 2.4.3.

Таблица 2.4.3

Регламенты использования санитарно-защитных зон

| Название зоны | Режим использования указанной зоны | Нормативные документы, регулирующие разрешенное использование |
|---------------|--|---|
| Кладбище | <p>КЛАСС V - санитарно-защитная зона 50 м, Скотомогильники с биологическими камерами.</p> <p>Не допускается размещение:</p> <ul style="list-style-type: none">- жилой застройки, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания;- спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования;- объектов по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды. | <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 (ред. от 25.04.2014)</p> <p>"О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"</p> <p>(Зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 N 10995)</p> |

Придорожные полосы автомобильных дорог

По территории Надеждинского сельского поселения проходят автомобильные дороги регионального значения IV категории Надеждино - Кобяково, «Казань – Шемордан» - Аркатово.

Для автомобильных дорог регионального значения, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населённых пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учётом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории.

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

По территории Надеждинского сельского поселения проходят автомобильные дороги регионального значения IV категории Надеждино - Кобяково, «Казань – Шемордан» - Аркатово. Придорожная полоса устанавливается в размере 50 метров.

Регламенты использования придорожных полос автомобильных дорог указаны в таблице 2.4.4.

Таблица 2.4.4

Регламент использования придорожных полос автомобильных дорог

| Название зоны | Режим использования зоны | Нормативные документы |
|--------------------|---|---|
| Придорожная полоса | Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускается при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей. | ст. 26, Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Постановление Кабинета Министров от 1 декабря 2008 года N 841 "О полосах отвода и придорожных полосах автомобильных дорог общего пользования" (в ред. Постановлений Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.05.2009 N 317, от 25.10.2014 N 778) |

Охранные зоны линий электропередач

Линии электропередач, линии связи, трансформаторные подстанции являются источниками электромагнитного излучения на территории сельского поселения.

Территорию Надеждинского сельского поселения пересекают линии электропередач напряжением 10 и 500 кВт. Для защиты населения от электромагнитного излучения и исключения возможности повреждения линий электропередач устанавливаются охранные зоны. Размеры охранных зон от воздушных линий электропередач определяются Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160).

Для ЛЭП мощностью 10 и 500 кВт, проходящих по территории Надеждинского сельского поселения устанавливаются охранные зоны в 10 и 42 м (охранные зоны поставлены на кадастровый учет). Для трансформаторных подстанций, мощностью 10 кВт, устанавливается охранный зона в 10 м.

Режим использования территории охранных зон линий электропередач определяется Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160) (Таблица 2.4.5).

Таблица 2.4.5

Регламент использования охранных зон линий электропередач

| Название зоны | Режим использования зоны | Нормативные документы |
|-------------------|---|---|
| Охранные зоны ЛЭП | <p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">– набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;– размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;– находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;– размещать свалки; | Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160) |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> – производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: – строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; – горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; – посадка и вырубка деревьев и кустарников; – дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); – проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; – проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); – земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); – полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); – полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи). – размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); – складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; – устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). | |
|--|--|--|

Охранные зоны линий и сооружений связи

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации вводятся для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации.

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках,
- в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

- для морских кабельных линий связи и для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;

- для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра.

Режим использования территории охранных зон линий и сооружений связи определяется Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578) (Таблица 2.4.6).

Регламент использования охранных зон линий и сооружений связи

| Название зоны | Режим использования зоны | Нормативные документы |
|--|--|---|
| Охранная зона линий и сооружений связи | <p>В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:</p> <p>а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);</p> <p>б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;</p> <p>в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;</p> <p>г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия;</p> <p>д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями;</p> <p>е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;</p> <p>ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.</p> <p>Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:</p> <p>а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;</p> <p>б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;</p> <p>в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);</p> <p>г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;</p> <p>д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;</p> <p>е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).</p> | Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" |

Минимальные расстояния и охранные зоны газораспределительных сетей

По территории Надеждинского сельского поселения проходят несколько веток распределительных газопроводов газораспределительных сетей, также расположены ГРП. Согласно СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы» от подземных газопроводов давлением 0,3-0,6 Мпа и 0,6-1,2 Мпа, проходящих по рассматриваемой территории, устанавливаются минимальные расстояния до фундаментов зданий и сооружений, составляющие 7 и 10 м. Минимальные расстояния от ГРП согласно СП 62.13330.2011 составляют 10 м.

Согласно Правил охраны газораспределительных сетей на распределительные газопроводы, проходящие по рассматриваемой территории, устанавливаются охранные зоны:

– вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется;

– вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

– вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключённого между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

– вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Таблица 2.4.7

Регламент использования охранных зон газораспределительных сетей

| Название зоны | Режим использования зоны | Нормативные документы |
|---|---|--|
| Охранные зоны газораспределительных сетей | <p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается юридическим и физическим лицам, являющимся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующим объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющим в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от</p> | Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 (ред. от 17.05.2016) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> | |
|--|---|--|

Водоохранные зоны

В соответствии со ст. 65. Водного кодекса РФ водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьёв, озёр, водохранилища и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранных зон рек, ручьёв и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьёв устанавливается от их истока для рек или ручьёв протяжённостью:

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного уклона или 0°, 40 м для уклона до 3° и 50 м для уклона 3° и более.

Для реки, ручья протяжённостью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Вдоль береговой линии водного объекта общего пользования устанавливается береговая полоса, предназначенная для общего пользования.

Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьёв, протяжённость которых от истока до устья не более чем 10 километров. Ширина

береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 метров.

Таким образом, водоохранная зона р. Иинка составляет 100 м, остальных водных объектов – 50 м. Прибрежная защитная всех водных объектов равна 50 м. Береговая полоса р. Иинка, озёр и прудов составляет 20 м, остальных водных объектов - 5 м.

Регламенты использования водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов представлен в таблице 2.4.8.

Таблица 2.4.8

Регламенты использования водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос водных объектов

| Название зоны | Режим использования указанной зоны | Нормативные документы, регулирующие разрешённое использование |
|-------------------|---|---|
| Водоохранная зона | <p>В границах водоохранных зон запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; – размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; – осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; – движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие; – строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; – размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; – сброс сточных, в том числе дренажных, вод; – разведка и добыча общераспространённых полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространённых полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с <u>законодательством</u> РФ о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утверждённого технического проекта в соответствии со <u>статьёй 19.1 Закона РФ от 21.02.1992 г. N 2395-1 "О недрах"</u>). <p>В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и</p> | Водный кодекс Российской Федерации |

| | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|
| | микроорганизмов. | |
| Прибрежная защитная полоса | В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохранной зоны ограничениями запрещаются: – распашка земель; – размещение отвалов размываемых грунтов; – выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. | Водный кодекс Российской Федерации |
| Береговая полоса | Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств. Приватизация земельных участков в пределах береговой полосы запрещается. | Водный кодекс Российской Федерации |

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

На территории Надеждинского сельского поселения хозяйственно-питьевое водоснабжение населённых пунктов осуществляется на базе подземных вод.

На территории сельского поселения расположены подземные источники водоснабжения - водозаборные скважины, от которых согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» должны устанавливаться зоны санитарной охраны.

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения организуются в составе трёх поясов.

Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок расположения всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

В Надеждинском сельском поселении 5 водозаборных скважин, 2 водонапорные башни.

Основным источником питьевого водоснабжения в сельском поселении являются скважины населённых пунктов. Расчёт зон санитарной охраны для 3 скважин, расположенных близ населенных пунктов Надеждино, Средняя Ия и Петрово был составлен в 2012 г. ГУП «НПО Геоцентр РТ» (таблица 2.4.9).

Размер поясов зон санитарной охраны водозаборных скважин

| Источник водоснабжения, местоположение | Зона санитарной охраны, м | | | Название проекта |
|---|---------------------------|---------|----------|---|
| | I пояс | II пояс | III пояс | |
| Водозаборная скважина д. Петрово (№ 210500301) | 30 | 48 | 190 | Проект зон санитарной охраны источников водоснабжения в н.п. Петрово, Средняя Ия и Надеждино Пестречинского района РТ (16.18.38.000.Т.000005.09.12 от 06.09.2012) |
| Водозаборная скважина д. Средняя Ия (скв. № 210500201) | 30 | 51 | 210 | |
| Водозаборная скважина д. Надеждино (скв. № 210500104) | 30 | 46 | 270 | |

В хозяйственно-питьевых целях эксплуатируется также родник, не имеющий установленных зон санитарной охраны. В связи с отсутствием разработанных проектов зон санитарной охраны для 2 водозаборных скважин и родника, генеральным планом в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, с учётом защищённости подземных вод, приняты размеры первого пояса зоны санитарной охраны, составляющие 50 м. Для данных источников водоснабжения необходимо проведение расчётов границ второго и третьего поясов.

В каждом из трёх поясов устанавливается специальный режим использования территории (Таблица 2.4.10).

Регламенты использования зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

| Название зоны | Режим использования указанной зоны | Нормативные документы, регулирующие разрешённое использование |
|--|---|---|
| <p>Зона санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения</p> | <p>Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.</p> <p>В пределах I пояса запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. - здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами I пояса зоны санитарной охраны с учётом санитарного режима на территории II пояса. <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <p>Водопроводные сооружения, расположенные в I поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</p> <p>Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p> <p>Также в пределах II пояса запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и др. объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования. <p>В пределах II и III поясов зоны санитарной охраны запрещается*:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты и подземное складирование твердых отходов, разработки недр земли; - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей простаков, шламоохранилищ и др. объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <p>В пределах III пояса зоны санитарной охраны размещение таких объектов допускается только при использовании защищённых подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов Роспотребнадзора, выданного с учётом заключения органов геологического контроля.</p> | <p>СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»</p> |

Зона добычи полезных ископаемых

Территория Надеждинского сельского поселения согласно «Заключению о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки №2118» от 20.02.2019 г. №РТ-ПФО-09-00-36/425 располагается на территории лицензионных участков – лицензия ПСТ 0089 ТЭ, выданная ООО «Карьер», лицензия ПСТ 01060 ТЭ, выданная ООО «Акрополь».

Согласно ст. 7 Закона РФ «О недрах» №2395-1 в соответствии с лицензией на пользование недрами для добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, образования особо охраняемых геологических объектов, а также в соответствии с соглашением о разделе продукции при разведке и добыче минерального сырья пользователю предоставляется участок недр в виде горного отвода - геометризованного блока недр.

При определении границ горного отвода учитываются пространственные контуры месторождения полезных ископаемых, положение участка строительства и эксплуатации подземных сооружений, границы безопасного ведения горных и взрывных работ, зоны охраны от вредного влияния горных разработок, зоны сдвижения горных пород, контуры предохранительных целиков под природными объектами, зданиями и сооружениями, разносы бортов карьеров и разрезов и другие факторы, влияющие на состояние недр и земной поверхности в связи с процессом геологического изучения и использования недр.

Пользование отдельными участками недр может быть ограничено или запрещено в целях обеспечения национальной безопасности и охраны окружающей среды. Пользование недрами на территориях населённых пунктов, пригородных зон, объектов промышленности, транспорта и связи может быть частично или полностью запрещено в случаях, если это пользование может создать угрозу жизни и здоровью людей, нанести ущерб хозяйственным объектам или окружающей среды. Пользование недрами на особо охраняемых природных территориях производится в соответствии со статусом этих территорий (ст.8 Закона РФ «О недрах»).

В соответствии со ст. 22 указанного закона пользователь недр имеет право ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода. Пользователь отвечает за безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами; соблюдение утверждённых в установленном порядке стандартов, регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов, зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами; а также за приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Согласно ст. 25 Закона РФ «О недрах» застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведённых затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведённых объектов.

Таблица 2.4.11

Сведения о размерах санитарно-защитных зон и санитарных разрывов в Надеждинском сельском поселении

| Объект | Зона с особыми условиями использования территории, (м) | Нормативный документ |
|---|---|--|
| Карьер добычи карбонатных пород (щебень) ООО «Карьер» | Материалы по установлению (утверждению) границ санитарно-защитной зоны карьера добычи карбонатных пород (щебень) ООО «КАРЬЕР» №16.11.11.000.Т. 000709.05.12 от 02.05.2012 | С северной, северо-восточной, северо-западной, западной, южной, восточной, юго-восточной, юго-западной сторон – 300м от границы промплощадки (на уровне ориентировочной) |
| Карьер добычи карбонатных пород ООО «Акрополь» | 300 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ч.7.1.3 |

Особо ценные продуктивные угодья

На территории Надеждинского сельского поселения находятся искусственно орошаемые сельскохозяйственные угодья со стационарными оросительными системами, т.е. мелиорируемые сельскохозяйственные угодья, поставленные на кадастровый учет: 16:33:211106:9, 16:33:211106:49, 16:33:211106:1, 16:33:211107:3, 16:33:211107:69, 16:33:211107:17, 16:33:211107:38. В соответствии со статьей 30 ФЗ «О мелиорации земель», строительство на мелиорируемых землях объектов и проведение других работ, не предназначенных для мелиорации земель, не должны ухудшать водного, воздушного и питательного режимов почв на мелиорируемых землях, а также препятствовать эксплуатации мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и защитных лесных насаждений.

Любая деятельность на мелиорируемых землях должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, включая мелиорацию.

Сооружение и эксплуатация линий связи, электропередач, трубопроводов, дорог и других объектов на мелиорируемых землях должны осуществляться по согласованию с организациями, уполномоченными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере агропромышленного комплекса, включая мелиорацию, а также

соответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Приаэродромная территория аэродрома «Куркачи»

Территория Надеждинского сельского поселения Пестречинского муниципального района располагается в 18 км от аэродрома «Куркачи» АНО «Центральный аэроклуб Республики Татарстан ДОСААФ России».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.12.2017 № 1460 "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории" должны быть установлены приаэродромные территории. Однако, данные зоны не установлены.

Согласно Письма от 20 ноября 2019 г. №334 от АНО ДПО «Центральный аэроклуб Республики Татарстан ДОСААФ России» получена информация, что в настоящее время согласно заключенного договора ведутся работы по установлению подзон приаэродромной территории. Окончание работ запланировано на апрель 2020 года.

Статья 5. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных для зон охраны объектов культурного наследия

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации в целях настоящего Федерального закона относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры. (ст. 3. Закона РФ от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

В соответствии со ст. 34.1 ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25.06.2002 N 73-ФЗ защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены требования и ограничения) и в

границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны объектов культурного наследия созданы для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде. На их территории необходимо соблюдать режимы охраны, установленные законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан.

В границах Надеждинского сельского поселения расположен объект культурного наследия федерального значения «Смоленская церковь» 1746 г., по адресу Республика Татарстан, Пестречинский муниципальный район, Надеждинское сельское поселение, с. Аркатово, ул.1 Мая, д.5а, включённый в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 26 декабря 2016 №68589-р с присвоением регистрационного номера 161610715070006.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

Защитная зона объекта культурного наследия федерального значения «Смоленская церковь» устанавливается в размере 200 метров.

Режим использования защитных зон указанного объекта культурного наследия представлен в Таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1

Регламенты использования защитных зон объектов культурного наследия

| № п/п | Название зоны | Режим использования указанной зоны | Нормативные документы, регулирующие разрешённое использование |
|-------|---|--|---|
| 1 | Защитная зона объекта культурного наследия федерального значения «Смоленская церковь» 1746 г. | В пределах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается: - строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов. | ст.34.1 Закона РФ от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» |

ГЛАВА 3. Расчетные показатели территорий, в которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории

Статья 6. Общие положения

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения (далее – Расчетные показатели) в составе градостроительного регламента указываются в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

2. Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в пределах муниципального образования «Надеждинское сельское поселение» не установлены, в связи с чем расчетные показатели в составе градостроительных регламентов в настоящих Правилах не указаны.

ГЛАВА 4. Сведения о границах территориальных зон

Статья 7. Общие положения

Сведения о границах территориальных зон являются обязательным приложением к настоящим Правилам землепользования и застройки.

Сведения о границах установленных территориальных зон содержат графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Формы графического и текстового описания местоположения границ территориальных зон, требования к точности определения координат характерных точек границ территориальных зон, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ведения Единого государственного реестра недвижимости, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.



КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ НАДЕЖДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕСТРЕЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

