



№ \_\_\_\_\_

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_\_

О внесении изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Теньковское сельское поселение» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 18.02.2025 № 141/о

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 15.07.2025 № 1055/о «О подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Теньковское сельское поселение» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан», протоколом заседания Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан от 12.12.2025 № 65, учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 27.08.2025 по 17.09.2025, приказываю:

1. Внести в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Теньковское сельское поселение» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 18.02.2025 № 141/о, изменения в части

приведения Правил в соответствие с генеральным планом Теньковского сельского поселения Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденным приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 31.03.2025 №381/о.

2. Отделу развития Заволжья управления развития агломераций департамента развития территорий (Г.И. Аксановой) обеспечить:

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

размещение настоящего приказа в государственной информационной системе Республики Татарстан «Информационное обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан» в течение 10 рабочих дней с даты его издания;

направление в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан в электронной форме сведений о границах территориальных зон, содержащих графическое описание местоположения границ территориальных зон и перечень координат этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего приказа;

размещение настоящего приказа в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении 10 календарных дней с даты его издания.

3. Юридическому отделу (Р.И. Кузьмину) обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

4. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления развития агломераций департамента развития территорий С.А. Рыбакова.

Заместитель министра

В.Н. Кудряшев

Утверждены приказом  
Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального  
хозяйства  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

**Внесение изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования «Теньковское сельское поселение»  
Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан**

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Теньковское сельское поселения» Камско-Устьинского  
муниципального района Республики Татарстан

Часть I

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ  
ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА**

2025

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Область применения

Статья 2. Основные понятия

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами

Статья 3. Полномочия органов местного управления

Статья 4. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности

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

Статья 5. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Статья 6. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

Статья 7. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории уполномоченным органом

Статья 8. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

Глава 5. Положение о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

Статья 9. Общие положения о публичных слушаниях

Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

Статья 10. Общие положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Статья 11. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту

Статья 12. Комплексное развитие территории

## Глава 1. Общие положения

### Статья 1. Область применения

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Теньковское сельское поселения» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее – ГрК РФ), Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан о градостроительной деятельности, в области земельных отношений, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на основании Устава муниципального образования «Камско-Устьинский муниципальный район» Республики Татарстан и Устава муниципального образования «Теньковское сельское поселения» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан, правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального образования «Теньковское сельское поселения» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан (далее – генеральный план), результатов публичных слушаний по проекту Правил и предложений заинтересованных лиц.

2. Правила регулируют отношения в области использования земельных участков в целях строительства, реконструкции и эксплуатации объектов

капитального строительства в части вопросов, регулируемых законодательством о градостроительной деятельности.

3. Субъектами (участниками) отношений, регулируемых Правилами, являются:

1) жители муниципального образования «Теньковское сельское поселения» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан и их объединения, физические и юридические лица;

2) Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан;

3) органы местного самоуправления муниципального образования «Теньковское сельское поселения» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан, органы местного самоуправления муниципального образования «Камско-Устьинский муниципальный район» Республики Татарстан;

4) Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан (далее – Министерство);

5) иные республиканские органы исполнительной власти и органы местного самоуправления.

4. Правила обязательны для исполнения всеми субъектами (участниками) отношений, регулируемых Правилами.

5. Правила не регулируют отношения, связанные с:

1) возникновением, изменением и прекращением прав на земельные участки и объекты капитального строительства;

2) разработкой и утверждением документов территориального планирования;

3) разработкой документации по планировке территории по решению федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Республики Татарстан и утверждением такой документации;

4) осуществлением экономической деятельности на земельных участках и объектах капитального строительства;

5) благоустройством территории;

б) капитальным ремонтом объектов капитального строительства.

6. Правила применяются к отношениям, возникшим после вступления их в силу. По отношениям, возникшим до вступления в силу Правил, Правила применяются к правам и обязанностям, возникшим после вступления Правил в силу.

7. Правила применяются наряду с техническими регламентами, принятymi в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности объектов капитального строительства, защиты имущества, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия, а также иными нормативными правовыми актами по вопросам регулирования землепользования и застройки.

8. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов республиканских органов исполнительной власти, а также размещению на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## Статья 2. Основные понятия

1. Для целей Правил используются следующие основные понятия:

высота зданий, строений, сооружений – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в метрах, определяемый как расстояние по вертикали, измеряемое от наиболее низкой планировочной отметки земли под площадью застройки до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания, строения, сооружения (парапет кровли, карниз, конек кровли, верх фронтона, купол, шпиль, башня; верхними конструктивными элементами здания, строения, сооружения могут быть надстройки для выхода на кровлю и для размещения технического оборудования, лифтовые шахты), при этом антенны на кровле, молниеотводы, вентиляционное оборудование и другие электротехнические и инженерные устройства при определении высоты здания, строения, сооружения не учитываются;

класс опасности объекта капитального строительства – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в римской системе счисления, определяемый как класс промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств, установленной постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. № 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»;

количество этажей – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в этажах, определяемый как количество надземных этажей, включая мансардный этаж, исключая технические этажи;

крыльцо – элемент благоустройства с площадкой под навесом, пандусом и лестницей, обеспечивающей вход в объект капитального строительства;

mansardnyj etazh (mansarda) – etazh, fasad kotorogo polnostenyu ili chasticno obrazovan povrkhnostyu (povrkhnostyami) naklonnoj, lomanoy ili krivolininejnoj kryshi, pri etom liniya perescheniya ploskosti kryshi i fasada dolzhna byt na vysote ne bol'se 1,5 m ot urovnya pola mansardnogo etazha;

надземный этаж – этаж с отметкой пола не ниже наиболее низкой планировочной отметки земли;

отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (отступ от границ земельных участков) – параметр разрешенного строительства, реконструкции

объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в метрах, определяемый как расстояние между границей земельного участка и наружной стеной объекта капитального строительства, а также иными конструктивными элементами (в том числе надземными, за исключением крылец, приямков и частей объектов капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка) или их проекциями на поверхность на уровне планировочной отметки земли;

передняя граница земельного участка – граница земельного участка, смежная или выходящая большей своей частью на улицы, дороги, внутриквартальные пешеходные проходы, проезды и территории публичного использования. Земельный участок может иметь несколько передних границ. У земельного участка, расположенного внутри существующей застройки, передние границы могут отсутствовать. Границы земельного участка, не являющиеся передними, являются иными;

площадь застройки – площадь горизонтального сечения по внешнему контуру здания, строения, сооружения, на уровне планировочной отметки земли, включая выступающие конструктивные элементы (за исключением крылец и приямков);

площадь объекта капитального строительства – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в квадратных метрах, определяемый как сумма площадей всех надземных этажей зданий в габаритах наружных стен, включая технический, мансардный, а также цокольный, подвальный этаж, в которую также включается площадь антресолей, галерей, зрительных балконов и других залов, веранд, балконов летних помещений, наружных застекленных галерей, а также переходов в другие здания;

подвальный этаж – этаж с отметкой пола ниже наиболее низкой планировочной отметки уровня земли более чем на половину его высоты;

предельные размеры земельных участков – максимальная и (или) минимальная площади земельных участков, устанавливаемые в виде числовых

значений в квадратных метрах, минимальная ширина передней границы земельных участков, устанавливаемая в виде числовых значений в метрах, и иные размеры, характеризующие земельные участки и устанавливаемые в соответствии с градостроительными регламентами;

приямок – элемент благоустройства в виде углубления в земле, примыкающего к стене объекта капитального строительства с оконным и/или дверным проемом;

процент застройки в границах земельного участка – параметр разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в процентах, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, без учета площадей, занятых плоскостными сооружениями, крыльцами, приямками, стилобатами, и частей объектов капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка;

территории публичного использования – парки, скверы, бульвары, площади и иные благоустроенные рекреационные территории;

технический этаж – этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций;

цокольный этаж – этаж с отметкой пола помещений ниже наиболее низкой планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений.

Понятия благоустройства территории, красных линий, капитального ремонта объекта капитального строительства, объекта капитального строительства применяются в соответствии с ГрК РФ.

## **Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами**

### **Статья 3. Полномочия органов местного управления**

1. Полномочия представительного органа местного самоуправления муниципального образования «Камско-Устьинского муниципального района» Республики Татарстан – Совета Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан:

1.1. определение порядка организации и проведения публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее – проекты), организатора публичных слушаний, сроков проведения публичных слушаний, официального сайта и (или) информационных систем, требований к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале публичных слушаний, формы оповещения о начале публичных слушаний, порядка подготовки и формы протокола публичных слушаний, порядка подготовки и формы заключения о результатах публичных слушаний, порядка проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, порядка консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

2. Полномочия главы муниципального образования «Камско-Устьинского муниципального района» Республики Татарстан – Главы Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан:

2.1. принятие решения о проведении публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки.

Статья 4. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности

1. Полномочия органов местного самоуправления, указанные в Законе Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 № 313 «Вопросы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан» осуществляются Министерством.

## **Глава 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

**Статья 5. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

2. 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.

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 правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется при соблюдении целевого назначения и категории земель.

7. Не допускается изменение вида разрешенного использования правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с градостроительным регламентом:

1) земельного участка, предоставленного для целей, не связанных со строительством, на виды разрешенного использования, связанные со строительством объекта капитального строительства на таком участке;

2) на вспомогательный вид разрешенного использования при отсутствии на таком земельном участке объекта капитального строительства, являющегося основным или условно разрешенным видом использования;

3) земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется;

4) земельного участка, для которого градостроительный регламент не устанавливается.

8. Основной или условно разрешенный вид использования земельного участка считается выбранным в отношении такого земельного участка со дня внесения сведений о соответствующем виде разрешенного использования в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН). Внесение в ЕГРН сведений о вспомогательных видах разрешенного использования земельного участка не требуется.

9. Одни и те же виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства могут быть в перечнях вспомогательных и условно разрешенных видах использования одновременно. Вспомогательный вид

разрешенного использования в таких случаях устанавливается, если используется совместно с основным видом разрешенного использования, установленным градостроительным регламентом территориальной зоны. Условно разрешенный вид использования применяется в случаях, если планируется устанавливаться в качестве основного (при условии получения разрешения на такой вид использования в порядке, предусмотренном статьей 39 ГрК РФ).

**Статья 6. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства выдается в порядке предоставления соответствующей государственной услуги. Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, определяется административным регламентом предоставления государственной услуги.

**Статья 7. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства выдается в порядке предоставления соответствующей государственной услуги. Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, определяется административным регламентом предоставления государственной услуги.

2. В случае, если при реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, права на которые зарегистрированы в ЕГРН, не изменяется площадь застройки и координаты поворотных точек указанного объекта, предоставление разрешения на отклонение от минимальных отступов от границ земельных участков не требуется.

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

в зоне фактического использования территории ( $\Phi$ ) запрещено.

## **Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории уполномоченными органами**

Статья 8. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

1. Обеспечение подготовки документации по планировке территории осуществляется Министерством.

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с Методическими требованиями к формированию и подготовке проектов планировки территории в Республике Татарстан, утвержденными распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2023 № 3134-р.

## **Глава 5. Положение о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

### **Статья 9. Общие положения о публичных слушаниях**

1. Публичные слушания проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по следующим вопросам, за исключением случаев, когда проведение публичных слушаний и общественных обсуждений не требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан:

- 1) проектам правил землепользования и застройки, о внесении изменений в правила землепользования и застройки;
- 2) проектам планировки территории, внесениям изменений в проекты планировки территорий;
- 3) проектам межевания территории, внесениям изменений в проекты межевания территории;
- 4) проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- 5) проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Результаты публичных слушаний носят рекомендательный характер.

3. Порядок организации и проведения публичных слушаний по проектам, организатор публичных слушаний, срок проведения публичных слушаний, официальный сайт и (или) информационные системы, требования к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале публичных слушаний, форма оповещения о начале публичных слушаний, порядок подготовки и форма протокола публичных слушаний, порядок подготовки и форма заключения о результатах публичных слушаний, порядок проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, а также порядок

консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, определяются Уставом муниципального образования «Камско-Устьинский муниципальный район» Республики Татарстан и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления.

## **Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки**

**Статья 10. Общие положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки**

1. Внесение изменений в настоящие Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 33 ГрК РФ, с учетом особенностей настоящей статьи.

2. Внесение изменений в Правила в части изменения границ территориальных зон осуществляется с учетом функциональных зон, установленных генеральным планом, на основании Главы 11 Правил.

3. Внесение изменений в Правила в части изменения границ зоны фактического использования территории (Ф) допускается при направлении в Министерство проекта планировки территории, подготовленного в соответствии с Методическими требованиями к формированию и подготовке проектов планировки территории в Республике Татарстан, утвержденными распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2023 № 3134-р, и согласованного в порядке, предусмотренном Правилами подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 112.

4. В случае возникновения строительных намерений на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, где территориальные зоны Правилами не установлены, правовой режим таких земельных участков устанавливается путем внесения изменений в Правила в части установления

соответствующей территориальной зоны.

## **Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки**

Статья 11. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту

1. Несоответствие предельных размеров земельных участков градостроительному регламенту допускается в следующих случаях:

1) образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, занятых объектами капитального строительства, зарегистрированными в ЕГРН, если соблюдение предельных размеров земельных участков невозможно в силу сложившегося землепользования (фактических границ, установленных на местности);

2) образование земельных участков, размеры которых меньше предельных (минимальных) размеров земельных участков, установленных градостроительным регламентом, при перераспределении земельных участков, находящихся в частной собственности, и земель (земельных участков), находящихся в государственной или муниципальной собственности, или собственность на которые не разграничена, если соблюдение предельных размеров земельных участков невозможно в силу сложившегося землепользования (фактических границ, установленных на местности);

3) образование земельных участков с кодом вида разрешенного использования земельных участков 2.3 «блокированная жилая застройка» (в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков») при разделе земельных участков, если исходный земельный участок был предоставлен до принятия Правил, с применением для таких земельных участков минимальной площади земельного участка – 180 кв.метров;

4) образование земельных участков, превышающих максимальную площадь земельных участков, установленную градостроительным регламентом, при

условии, что часть земельного участка, превышающая предельную площадь, не может быть сформирована как самостоятельный земельный участок, и наличия согласия смежных землепользователей, а также при невозможности образования двух земельных участков с минимальной площадью земельных участков, установленной градостроительным регламентом;

5) раздел и (или) перераспределение земельных участков в целях изъятия для государственных и муниципальных нужд.

## Статья 12. Комплексное развитие территории

1. Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии с ГрК РФ, а также согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.09.2021 № 913 «О мерах по реализации проектов комплексного развития территорий в Республике Татарстан».

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Теньковское сельское поселение» Камско-Устьинского  
муниципального района Республики Татарстан

Часть II

**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ**

2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 13. Содержание картографических материалов

## **Глава 8. Перечень картографических материалов**

### **Статья 13. Содержание картографических материалов**

#### **1. Карты градостроительного зонирования:**

1) Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны

#### **2. Приложения к карте градостроительного зонирования:**

1) Карта границ зон с особыми условиями использования территорий. Карта границ территорий объектов культурного наследия. Карта границ особо охраняемых природных территорий.

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Теньковское сельское поселение» Камско-Устьинского  
муниципального района Республики Татарстан

**Часть III**

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

2025

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Глава 9. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах

Статья 14. Перечень видов территориальных зон

Статья 15. Состав градостроительного регламента

Глава 10. Градостроительные регламенты

Статья 16. Градостроительный регламент по видам территориальных зон

Статья 17. 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 комплексного развития территории

Глава 11. Соответствие территориальных зон в составе Правил землепользования и застройки функциональным зонам генерального плана

Статья 18. Таблица соответствия территориальных зон в составе Правил землепользования и застройки функциональным зонам генерального плана

## Глава 9. Общие сведения о градостроительных регламентах и территориальных зонах

Статья 14. Перечень видов территориальных зон

1. На Карте градостроительного зонирования в составе Правил устанавливаются территориальные зоны следующих видов:

№№ п/п	Индекс зоны	Наименование вида территориальной зоны	Описание территориальной зоны
1	<b>Ж-У</b>	Универсальная жилая зона	Территории индивидуальной, блокированной жилой застройки и малоэтажной многоквартирной жилой застройки с широким перечнем объектов социально-бытового и коммерческого назначения.
2	<b>СНТ</b>	Зона садоводства и огородничества	Территории размещения садоводческих и (или) огороднических некоммерческих товариществ.
3	<b>ОД-У</b>	Универсальная общественно-деловая зона	Территории размещения крупных объектов общественно-делового назначения и центров коммерческой активности, формирующих элементы планировочной структуры.
4	<b>Р-У</b>	Универсальная рекреационная зона	Территории с высокой долей естественного и искусственного озеленения, предназначенные для благоустройства в рекреационных целях (парки, скверы, бульвары, площади, набережные и иные озелененные территории общего пользования) с размещением ограниченного перечня объектов обслуживания, отдыха и досуга; территории объектов санаторно-курортной деятельности, природно-познавательного туризма, туристического обслуживания и спортивного назначения.
5	<b>П-2</b>	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду	Территории размещения производственных и коммунально-складских объектов с незначительным воздействием на окружающую среду (III-V класса опасности).
6	<b>Т</b>	Зона объектов транспортной инфраструктуры	Территории размещения специализированных крупных и преимущественно обособленно расположенных объектов транспортной инфраструктуры (аэропорт, железнодорожный вокзал, автовокзал, речной порт и иные крупные объекты транспортной инфраструктуры).
7	<b>С-1</b>	Зона мест погребения	Территории размещения действующих и закрытых для захоронений кладбищ, крематориев, колумбариев.
8	<b>СХ-2</b>	Зона объектов сельскохозяйственного назначения	Территории, предназначенные для сельскохозяйственного использования с размещением объектов капитального строительства.
9	<b>Ф</b>	Зона фактического использования территории	Территории планируемой застройки в соответствии с утвержденным генеральным планом муниципального образования, требующие повышенного контроля в связи с высоким потенциалом их освоения или трансформации.

2. Каждый вид территориальной зоны имеет наименование вида территориальной зоны и индекс зоны. Каждая территориальная зона имеет уникальный номер и является отдельным объектом реестра сведений о границах территориальных зон. Градостроительный регламент, установленный к виду территориальной зоны, распространяется на все территориальные зоны с соответствующим индексом зоны вне зависимости от уникального номера территориальной зоны.

3. Уникальный номер территориальной зоны состоит из порядкового номера границы населенного пункта и порядкового номера территориальной зоны. В целях присвоения уникального номера территориальным зонам вводится следующая нумерация границ населенных пунктов в составе муниципального образования «Теньковское сельское поселение» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан:

<b>Порядковый номер границы населенного пункта</b>	<b>Наименование населенного пункта</b>
1	с. Теньки
2	д. Лабышка
3	п. Свободный Труд
4	п. Татарской зональной опытной станции
5	д. Тукай
6	д. Ясная Поляна

В случае расположения территориальной зоны за границами населенных пунктов первым знаком уникального номера территориальной зоны принимается «0».

#### Статья 15. Состав градостроительного регламента

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

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

2) предельные 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 комплексного развития территории.

2. Вспомогательные виды разрешенного использования допустимы только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования или условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними.

На территории земельного участка суммарная общая площадь объектов капитального строительства вспомогательных видов использования не должна превышать 25 процентов суммарной общей площади объектов капитального строительства основных и условно разрешенных видов использования, если иное не установлено требованиями нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, иными обязательными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

Для земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования, представленными в виде площадок, открытых сооружений (рынки, автомобильные стоянки, причалы и прочие объекты, не являющиеся объектами капитального строительства) и видами деятельности на территории, не предусматривающими размещение объектов капитального строительства (размещение парков культуры и отдыха, деятельность по особой охране и изучению природы, охрана природных территорий и т.п.), часть земельного участка, отводимая

под вспомогательные виды использования, не должна превышать 25 процентов от общей площади земельного участка.

3. Предельные размеры земельных участков включают в себя:

- 1) минимальную и максимальную площади земельных участков (кв.м);
- 2) минимальную ширину передней границы земельных участков (м).

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) минимальные отступы от границ земельных участков (от передней границы и иных) (м);
- 2) максимальное количество этажей (эт.);
- 3) максимальную высоту зданий, строений, сооружений (м);
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка (%);
- 5) максимальную площадь объекта капитального строительства (кв.м);
- 6) класс опасности объекта капитального строительства.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах муниципального образования «Теньковское сельское поселение» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан.

6. 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 комплексного развития территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Теньковское сельское поселение» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан.

8. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которые не подлежат установлению, в градостроительном регламенте применительно к территориальным зонам Правил обозначаются как «н.у.».

## Глава 10. Градостроительные регламенты

### Статья 16. Градостроительный регламент по видам территориальных зон

#### 1. Универсальная жилая зона (Ж-У)<sup>1</sup>

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	1000/2500	20	50	3	13	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	1000/2500	20	40	3	13	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	1000/2500	н.у	60	3	13	3 передняя /0 боковая (для примыкающих друг к другу блоков); 3 - в иных случаях
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	н.у	70	2	7	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	70	2	7	3/3
4.4	Магазины	н.у/5000	н.у	70	2	7	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>2</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.0	Водные объекты	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>							
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1000/н.у	н.у	50	4	н.у	3/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	н.у	80	2	7	5/5
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
							стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.2.4	Общежития	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	400/н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	400/н.у	н.у	70	2	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	400/н.у	н.у	70	2	7	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
3.9.3	Проведение научных испытаний	400/н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.3	Рынки	400/2500	н.у	70	2	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	80	2	7	5/5
4.9.1.1	Заправка транспортных средств <sup>3</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у/2500	н.у	70	2	7	5/5
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у/2500	н.у	70	2	7	5/5
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.7	Спортивные базы	н.у	н.у	70	2	7	3/3
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	70	2	7	3/3
5.3	Деятельность в сфере охотничьего хозяйства	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.3.1	Рыболовство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у/2500	н.у	70	2	7	5/5
6.9.1	Складские площадки	н.у/2500	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	70	2	7	3/3
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>							
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	н.у	2	7	5/5

<sup>1</sup> Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

<sup>2</sup> В том числе здания пожарных депо.

<sup>3</sup> С учетом требований СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

## 2. Зона садоводства и огородничества (СНТ)<sup>1</sup>

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
<b>ОСНОВНЫЕ</b>							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
11.0	Водные объекты	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
13.0	Земельные участки общего назначения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
13.1	Ведение огородничества	400/1500	0	0	0	н.у
13.2	Ведение садоводства	400/1500	30	3	13	3/3
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>						
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

<sup>1</sup> Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

### 3. Универсальная общественно-деловая зона (ОД-У)<sup>1</sup>

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.8.2	Представительская деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	400/н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в	н.у	80	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	помещениях					
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.7	Спортивные базы	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>2</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2	Курортная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

#### УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ

2.1	Для индивидуального жилищного строительства <sup>3</sup>	1000/2500	50	3	13	3/3
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1000/н.у	50	4	н.у	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <sup>3</sup>	1000/2500	50	3	13	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	1000/2500	60	3	13	3 передняя /0 боковая (для примыкающих друг к другу блоков); 3 - в иных случаях

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	2000/н.у	50	8	н.у	3/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	9	40	5/5
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.2.4	Общежития	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.3	Рынки	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9.1.1	Заправка транспортных средств <sup>4</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.10	Выставочно-	н.у	80	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	ярмарочная деятельность					
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у	80	н.у	н.у	3/3
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	400/5000	70	4	20	5/5
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

<sup>1</sup> Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

<sup>2</sup> В том числе зданий пожарных депо.

<sup>3</sup> Минимальная ширина передней границы земельных участков устанавливается равной 20 метрам.

<sup>4</sup> С учетом требований СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

4. Универсальная рекреационная зона (Р-У)<sup>1</sup>

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>						
2.4	Передвижное жилье	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.4	Магазины <sup>2</sup>	н.у	80	2	7	3/3
4.6	Общественное питание <sup>2</sup>	н.у	80	2	7	3/3
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.2	Природно-познавательный туризм <sup>2</sup>	н.у	н.у	2	7	3/3
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	2	7	3/3
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.0	Деятельность по	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	особой охране и изучению природы					
9.1	Охрана природных территорий	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.1.1	Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>						
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.4	Оборудованные	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	площадки для занятий спортом					
5.3	Деятельность в сфере охотничьего хозяйства	н.у	н.у	2	7	н.у
5.3.1	Рыболовство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

<sup>1</sup> Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

<sup>2</sup> Максимальная площадь объекта капитального строительства устанавливается равным 200 кв.метрам.

## 5. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2)<sup>1</sup>

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>						
1.3	Овощеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	80	н.у	н.у	5/5

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
1.17	Питомники	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.10.2	Приюты для животных	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3	н.у
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств <sup>2</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.0	Производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.1.1	Осуществление геологического изучения недр	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3	Легкая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.3	Электронная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.4	Пищевая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.5	Нефтехимическая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.6	Строительная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.7	Энергетика	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.9.1	Складские площадки	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>3</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

#### УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ

1.8	Скотоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.9	Звероводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.10	Птицеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.11	Свиноводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
1.12	Пчеловодство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.13	Рыбоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
3.2.4	Общежития	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.4	Магазины	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.6	Общественное питание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у

<sup>1</sup> Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

<sup>2</sup> С учетом требований СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

<sup>3</sup> В том числе здания пожарных депо.

6. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т)<sup>1</sup>

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.1.1	Заправка транспортных средств <sup>2</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок	н.у	80	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	пассажиров					
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.4	Воздушный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.6	Внеклассический транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>3</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>						
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированн

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
						ых общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
5.1.6	Авиационный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>						
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

<sup>1</sup> Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

<sup>2</sup> С учетом требований СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

<sup>3</sup> В том числе здания пожарных депо.

## 7. Зона мест погребения (С-1)<sup>1</sup>

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	н.у/2500	80	н.у	н.у	3/3
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.1	Ритуальная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>						
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>						
4.9.2	Стоянка транспортных	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	средств					

<sup>1</sup> Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

## 8. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2)<sup>1</sup>

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.

### ОСНОВНЫЕ

1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.3	Овощеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5	Садоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5.1	Виноградарство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.6	Выращивание льна и конопли	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.8	Скотоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.9	Звероводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.10	Птицеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
1.11	Свиноводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.12	Пчеловодство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.13	Рыбоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.17	Питомники	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.19	Сенокошение	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.1.1	Осуществление геологического изучения недр	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.4	Пищевая промышленность <sup>2</sup>	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад <sup>2</sup>	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.9.1	Складские площадки <sup>2</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>						
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>						
3.2.4	Общежития	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
4.1	Деловое управление	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

<sup>1</sup> Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

<sup>2</sup> Класс опасности объекта капитального строительства устанавливается равным IV-V классу опасности.

**Статья 17. 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 комплексного развития территории**

1. Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Теньковское сельское поселение» Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан.

## Глава 11. Соответствие территориальных зон в составе Правил землепользования и застройки функциональным зонам генерального плана

Статья 18. Таблица соответствия территориальных зон в составе Правил землепользования и застройки функциональным зонам генерального плана

	Наименование территориальной зоны	Универсальная жилая зона	Зона садоводства и огородничества	Универсальная общественно-деловая зона	Универсальная рекреационная зона	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду	Зона объектов транспортной инфраструктуры	Зона мест потребления	Зона объектов сельскохозяйственного назначения	Зона фактического использования территории
	Наименование функциональной зоны	Ж-У	СНТ	ОД-У	Р-У	П-2	Т	С-1	СХ-2	Ф
101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	+		+	+				ϕ	+
300	Общественно-деловые зоны	ϕ			+					+
401	Производственная зона	ϕ			+	+			ϕ	+
501	Зона сельскохозяйственных угодий								10%	
502	Зона садоводства, огородничества		+		10%					+
503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			ϕ		ϕ			+	+
600	Зоны рекреационного назначения				+					+
602	Зона отдыха				+					+
605	Зона лесов				+				ϕ	+
701	Зона кладбищ							+		+
900	Зона акваторий	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1000	Иные зоны				+					+

+ соответствует

ϕ соответствует исключительно в случае установления территориальной зоны в отношении земельных участков и (или) объектов капитального строительства, фактический вид (фактические виды) использования которых отсутствует (отсутствуют) среди основных или условно

разрешенных видов разрешенного использования в составе градостроительных регламентов иных территориальных зон, соответствующих данной функциональной зоне

 не соответствует

10% установление территориальной зоны допустимо исключительно на территории, примыкающие к смежной функциональной зоне, допускающей установление данной территориальной зоны, при этом площадь территориальной зоны не должна превышать 10% от площади смежной функциональной зоны

В границах функциональной зоны «Иные зоны» допускается установление видов территориальных зон, не отмеченных соответствующими, в следующих случаях:

- фактическое использование земель в соответствии с градостроительным регламентом устанавливаемого вида территориальной зоны;
- расположение земель в границах сложившихся жилых массивах, на которые устанавливаются соответствующие виды территориальных зон;
- расположение земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, в границах одного элемента планировочной структуры с земельными участками, используемыми в соответствии с градостроительным регламентом устанавливаемого вида территориальной зоны;
- расположение земель в границах улично-дорожной сети (допускается установление всех видов территориальных зон).

В случаях, когда земельный участок располагается в границах нескольких видов функциональных зон, вид территориальной зоны определяется разработчиком проекта правил землепользования и застройки.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная жилая 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74270 кв.м. +/- 95 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436860.40	1297914.08	Картометрический метод	2.50	-
2	436860.24	1297920.98	Картометрический метод	2.50	-
3	436859.88	1297928.24	Картометрический метод	2.50	-
4	436859.31	1297935.87	Картометрический метод	2.50	-
5	436858.78	1297941.32	Картометрический метод	2.50	-
6	436858.12	1297946.65	Картометрический метод	2.50	-
7	436857.73	1297949.22	Картометрический метод	2.50	-
8	436859.47	1297949.23	Картометрический метод	2.50	-
9	437000.46	1297945.58	Картометрический метод	2.50	-
10	437000.87	1297945.57	Картометрический метод	2.50	-
11	437000.79	1297981.65	Картометрический метод	2.50	-
12	437000.47	1298127.84	Картометрический метод	2.50	-
13	437000.46	1298134.12	Картометрический метод	2.50	-
14	437000.44	1298144.90	Картометрический метод	2.50	-
15	437000.38	1298171.84	Картометрический метод	2.50	-
16	436961.07	1298171.92	Картометрический метод	2.50	-
17	436961.07	1298188.22	Картометрический метод	2.50	-
18	436961.07	1298190.01	Картометрический метод	2.50	-
19	436951.93	1298190.01	Картометрический метод	2.50	-
20	436934.47	1298190.01	Картометрический метод	2.50	-
21	436934.47	1298188.30	Картометрический метод	2.50	-
22	436934.47	1298171.97	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	436903.31	1298172.03	Картометрический метод	2.50	-
24	436903.00	1298164.91	Картометрический метод	2.50	-
25	436896.34	1298166.06	Картометрический метод	2.50	-
26	436855.38	1298176.34	Картометрический метод	2.50	-
27	436815.26	1298185.37	Картометрический метод	2.50	-
28	436820.86	1298203.94	Картометрический метод	2.50	-
29	436819.20	1298204.26	Картометрический метод	2.50	-
30	436811.37	1298210.57	Картометрический метод	2.50	-
31	436811.39	1298210.00	Картометрический метод	2.50	-
32	436812.88	1298206.29	Картометрический метод	2.50	-
33	436812.19	1298204.41	Картометрический метод	2.50	-
34	436810.61	1298203.18	Картометрический метод	2.50	-
35	436804.65	1298203.55	Картометрический метод	2.50	-
36	436795.35	1298207.24	Картометрический метод	2.50	-
37	436787.78	1298210.87	Картометрический метод	2.50	-
38	436786.34	1298211.56	Картометрический метод	2.50	-
39	436782.36	1298211.96	Картометрический метод	2.50	-
40	436780.48	1298212.66	Картометрический метод	2.50	-
41	436777.21	1298214.95	Картометрический метод	2.50	-
42	436767.65	1298217.84	Картометрический метод	2.50	-
43	436761.68	1298218.20	Картометрический метод	2.50	-
44	436754.01	1298220.45	Картометрический метод	2.50	-
45	436748.91	1298223.59	Картометрический метод	2.50	-
46	436739.17	1298225.81	Картометрический метод	2.50	-
47	436733.57	1298227.97	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	436720.05	1298231.59	Картометрический метод	2.50	-
49	436714.46	1298233.75	Картометрический метод	2.50	-
50	436708.59	1298234.87	Картометрический метод	2.50	-
51	436706.91	1298233.80	Картометрический метод	2.50	-
52	436706.52	1298231.84	Картометрический метод	2.50	-
53	436707.74	1298228.03	Картометрический метод	2.50	-
54	436709.80	1298224.61	Картометрический метод	2.50	-
55	436711.05	1298223.04	Картометрический метод	2.50	-
56	436714.52	1298221.06	Картометрический метод	2.50	-
57	436715.87	1298219.59	Картометрический метод	2.50	-
58	436718.09	1298216.26	Картометрический метод	2.50	-
59	436719.62	1298212.57	Картометрический метод	2.50	-
60	436720.96	1298211.08	Картометрический метод	2.50	-
61	436725.65	1298207.34	Картометрический метод	2.50	-
62	436729.27	1298205.65	Картометрический метод	2.50	-
63	436730.55	1298204.11	Картометрический метод	2.50	-
64	436732.26	1298200.53	Картометрический метод	2.50	-
65	436741.90	1298193.42	Картометрический метод	2.50	-
66	436741.94	1298189.45	Картометрический метод	2.50	-
67	436743.11	1298185.66	Картометрический метод	2.50	-
68	436752.75	1298175.53	Картометрический метод	2.50	-
69	436755.01	1298172.24	Картометрический метод	2.50	-
70	436755.37	1298170.27	Картометрический метод	2.50	-
71	436754.29	1298166.44	Картометрический метод	2.50	-
72	436750.35	1298159.48	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	436748.78	1298153.71	Картометрический метод	2.50	-
74	436747.34	1298143.81	Картометрический метод	2.50	-
75	436747.81	1298137.84	Картометрический метод	2.50	-
76	436746.65	1298123.90	Картометрический метод	2.50	-
77	436742.73	1298108.42	Картометрический метод	2.50	-
78	436740.82	1298090.53	Картометрический метод	2.50	-
79	436738.92	1298080.72	Картометрический метод	2.50	-
80	436737.05	1298064.83	Картометрический метод	2.50	-
81	436736.17	1298060.93	Картометрический метод	2.50	-
82	436737.39	1298045.01	Картометрический метод	2.50	-
83	436739.12	1298031.12	Картометрический метод	2.50	-
84	436739.01	1298025.13	Картометрический метод	2.50	-
85	436740.32	1298019.29	Картометрический метод	2.50	-
86	436740.64	1298005.30	Картометрический метод	2.50	-
87	436740.26	1297999.32	Картометрический метод	2.50	-
88	436741.02	1297989.36	Картометрический метод	2.50	-
89	436742.29	1297981.47	Картометрический метод	2.50	-
90	436741.82	1297975.49	Картометрический метод	2.50	-
91	436742.84	1297971.62	Картометрический метод	2.50	-
92	436743.01	1297965.63	Картометрический метод	2.50	-
93	436744.14	1297959.76	Картометрический метод	2.50	-
94	436744.14	1297941.76	Картометрический метод	2.50	-
95	436745.24	1297931.84	Картометрический метод	2.50	-
96	436744.89	1297925.85	Картометрический метод	2.50	-
97	436743.48	1297920.02	Картометрический метод	2.50	-

## 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
98	436742.66	1297912.07	Картометрический метод	2.50	-
99	436742.07	1297910.16	Картометрический метод	2.50	-
100	436740.31	1297906.56	Картометрический метод	2.50	-
101	436738.04	1297903.27	Картометрический метод	2.50	-
102	436737.40	1297897.33	Картометрический метод	2.50	-
103	436732.58	1297888.58	Картометрический метод	2.50	-
104	436731.31	1297884.79	Картометрический метод	2.50	-
105	436730.21	1297878.89	Картометрический метод	2.50	-
106	436727.24	1297869.35	Картометрический метод	2.50	-
107	436727.11	1297865.35	Картометрический метод	2.50	-
108	436725.88	1297859.48	Картометрический метод	2.50	-
109	436725.69	1297855.48	Картометрический метод	2.50	-
110	436726.70	1297849.58	Картометрический метод	2.50	-
111	436731.51	1297840.81	Картометрический метод	2.50	-
112	436732.77	1297837.01	Картометрический метод	2.50	-
113	436737.57	1297833.46	Картометрический метод	2.50	-
114	436741.30	1297832.03	Картометрический метод	2.50	-
115	436747.29	1297832.15	Картометрический метод	2.50	-
116	436755.20	1297830.93	Картометрический метод	2.50	-
117	436757.12	1297830.36	Картометрический метод	2.50	-
118	436760.24	1297827.85	Картометрический метод	2.50	-
119	436766.12	1297826.73	Картометрический метод	2.50	-
120	436769.91	1297825.44	Картометрический метод	2.50	-
121	436775.84	1297826.36	Картометрический метод	2.50	-
122	436783.51	1297828.62	Картометрический метод	2.50	-

## 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
123	436792.67	1297832.60	Картометрический метод	2.50	-
124	436797.74	1297835.80	Картометрический метод	2.50	-
125	436803.61	1297837.02	Картометрический метод	2.50	-
126	436807.27	1297838.63	Картометрический метод	2.50	-
127	436813.82	1297843.19	Картометрический метод	2.50	-
128	436815.06	1297844.77	Картометрический метод	2.50	-
129	436815.68	1297848.72	Картометрический метод	2.50	-
130	436821.72	1297853.85	Картометрический метод	2.50	-
131	436826.77	1297860.05	Картометрический метод	2.50	-
132	436829.87	1297865.19	Картометрический метод	2.50	-
133	436832.43	1297868.26	Картометрический метод	2.50	-
134	436833.36	1297874.18	Картометрический метод	2.50	-
135	436837.52	1297883.25	Картометрический метод	2.50	-
136	436837.98	1297887.23	Картометрический метод	2.50	-
137	436837.74	1297893.22	Картометрический метод	2.50	-
138	436835.39	1297907.01	Картометрический метод	2.50	-
139	436836.39	1297910.85	Картометрический метод	2.50	-
140	436839.04	1297913.80	Картометрический метод	2.50	-
141	436840.88	1297914.58	Картометрический метод	2.50	-
142	436850.84	1297915.40	Картометрический метод	2.50	-
143	436856.69	1297914.16	Картометрический метод	2.50	-
1	436860.40	1297914.08	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная жилая 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2193 кв.м. +/- 16 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436872.18	1298526.94	Картометрический метод	2.50	-
2	436858.99	1298487.44	Картометрический метод	2.50	-
3	436854.71	1298491.36	Картометрический метод	2.50	-
4	436851.67	1298483.33	Картометрический метод	2.50	-
5	436850.00	1298471.67	Картометрический метод	2.50	-
6	436849.67	1298457.67	Картометрический метод	2.50	-
7	436843.18	1298458.16	Картометрический метод	2.50	-
8	436850.58	1298489.39	Картометрический метод	2.50	-
9	436855.14	1298508.60	Картометрический метод	2.50	-
10	436841.51	1298515.26	Картометрический метод	2.50	-
11	436839.44	1298516.82	Картометрический метод	2.50	-
12	436839.82	1298518.92	Картометрический метод	2.50	-
13	436800.97	1298537.68	Картометрический метод	2.50	-
14	436793.50	1298538.99	Картометрический метод	2.50	-
15	436784.21	1298543.34	Картометрический метод	2.50	-
16	436784.67	1298544.23	Картометрический метод	2.50	-
17	436782.25	1298545.48	Картометрический метод	2.50	-
18	436780.50	1298546.12	Картометрический метод	2.50	-
19	436778.52	1298546.79	Картометрический метод	2.50	-
20	436776.67	1298547.20	Картометрический метод	2.50	-
21	436775.18	1298547.56	Картометрический метод	2.50	-
22	436778.43	1298553.75	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	436782.85	1298562.16	Картометрический метод	2.50	-
24	436784.32	1298561.40	Картометрический метод	2.50	-
25	436789.00	1298559.26	Картометрический метод	2.50	-
26	436795.08	1298556.48	Картометрический метод	2.50	-
27	436818.09	1298548.43	Картометрический метод	2.50	-
28	436840.61	1298541.46	Картометрический метод	2.50	-
29	436848.63	1298537.59	Картометрический метод	2.50	-
30	436848.94	1298538.60	Картометрический метод	2.50	-
1	436872.18	1298526.94	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная жилая 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2028 кв.м. +/- 16 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436820.80	1298882.54	Картометрический метод	2.50	-
2	436819.14	1298882.56	Картометрический метод	2.50	-
3	436815.63	1298878.80	Картометрический метод	2.50	-
4	436814.83	1298875.63	Картометрический метод	2.50	-
5	436811.56	1298876.36	Картометрический метод	2.50	-
6	436810.79	1298875.13	Картометрический метод	2.50	-
7	436810.40	1298874.02	Картометрический метод	2.50	-
8	436809.28	1298874.39	Картометрический метод	2.50	-
9	436808.58	1298873.07	Картометрический метод	2.50	-
10	436807.18	1298873.49	Картометрический метод	2.50	-
11	436805.02	1298874.25	Картометрический метод	2.50	-
12	436801.50	1298866.82	Картометрический метод	2.50	-
13	436799.57	1298862.83	Картометрический метод	2.50	-
14	436807.56	1298862.79	Картометрический метод	2.50	-
15	436809.48	1298862.36	Картометрический метод	2.50	-
16	436845.38	1298849.09	Картометрический метод	2.50	-
17	436850.76	1298847.10	Картометрический метод	2.50	-
18	436854.76	1298845.36	Картометрический метод	2.50	-
19	436892.98	1298830.99	Картометрический метод	2.50	-
20	436894.41	1298836.23	Картометрический метод	2.50	-
21	436895.24	1298839.27	Картометрический метод	2.50	-
22	436881.98	1298856.64	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	436873.08	1298865.36	Картометрический метод	2.50	-
24	436870.99	1298866.05	Картометрический метод	2.50	-
25	436850.26	1298872.86	Картометрический метод	2.50	-
26	436840.61	1298876.03	Картометрический метод	2.50	-
1	436820.80	1298882.54	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная жилая 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	401 кв.м. +/- 7 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	436704.38	1297805.03	Картометрический метод	2.50	-
2	436686.95	1297799.64	Картометрический метод	2.50	-
3	436694.73	1297768.88	Картометрический метод	2.50	-
4	436701.09	1297769.42	Картометрический метод	2.50	-
1	436704.38	1297805.03	Картометрический 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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная жилая 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, деревня Лабышка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	583660 кв.м. +/- 267 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439978.38	1299230.57	Картометрический метод	2.50	-
2	439973.87	1299229.60	Картометрический метод	2.50	-
3	439951.30	1299225.13	Картометрический метод	2.50	-
4	439958.54	1299237.11	Картометрический метод	2.50	-
5	439950.87	1299242.39	Картометрический метод	2.50	-
6	439942.09	1299247.73	Картометрический метод	2.50	-
7	439929.53	1299253.98	Картометрический метод	2.50	-
8	439916.64	1299253.60	Картометрический метод	2.50	-
9	439908.98	1299261.42	Картометрический метод	2.50	-
10	439906.36	1299265.63	Картометрический метод	2.50	-
11	439898.90	1299267.64	Картометрический метод	2.50	-
12	439895.73	1299269.57	Картометрический метод	2.50	-
13	439886.42	1299274.63	Картометрический метод	2.50	-
14	439886.22	1299277.88	Картометрический метод	2.50	-
15	439883.93	1299279.99	Картометрический метод	2.50	-
16	439883.57	1299280.30	Картометрический метод	2.50	-
17	439871.73	1299286.15	Картометрический метод	2.50	-
18	439869.65	1299280.85	Картометрический метод	2.50	-
19	439867.42	1299275.42	Картометрический метод	2.50	-
20	439865.07	1299275.48	Картометрический метод	2.50	-
21	439865.80	1299277.55	Картометрический метод	2.50	-
22	439870.98	1299290.89	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	439872.93	1299295.99	Картометрический метод	2.50	-
24	439869.72	1299299.00	Картометрический метод	2.50	-
25	439868.42	1299300.22	Картометрический метод	2.50	-
26	439864.74	1299303.68	Картометрический метод	2.50	-
27	439857.59	1299298.00	Картометрический метод	2.50	-
28	439855.08	1299305.87	Картометрический метод	2.50	-
29	439849.78	1299321.57	Картометрический метод	2.50	-
30	439844.70	1299317.60	Картометрический метод	2.50	-
31	439829.17	1299330.49	Картометрический метод	2.50	-
32	439805.61	1299310.99	Картометрический метод	2.50	-
33	439791.84	1299329.89	Картометрический метод	2.50	-
34	439793.99	1299335.38	Картометрический метод	2.50	-
35	439799.00	1299340.23	Картометрический метод	2.50	-
36	439803.01	1299346.06	Картометрический метод	2.50	-
37	439823.37	1299338.03	Картометрический метод	2.50	-
38	439829.44	1299346.97	Картометрический метод	2.50	-
39	439812.02	1299352.32	Картометрический метод	2.50	-
40	439809.22	1299353.69	Картометрический метод	2.50	-
41	439807.22	1299353.06	Картометрический метод	2.50	-
42	439804.07	1299352.93	Картометрический метод	2.50	-
43	439804.29	1299354.14	Картометрический метод	2.50	-
44	439802.49	1299358.83	Картометрический метод	2.50	-
45	439799.04	1299362.94	Картометрический метод	2.50	-
46	439797.67	1299368.04	Картометрический метод	2.50	-
47	439795.65	1299371.51	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	439793.09	1299374.09	Картометрический метод	2.50	-
49	439792.85	1299374.19	Картометрический метод	2.50	-
50	439781.87	1299374.37	Картометрический метод	2.50	-
51	439781.72	1299374.28	Картометрический метод	2.50	-
52	439780.14	1299370.99	Картометрический метод	2.50	-
53	439778.32	1299369.86	Картометрический метод	2.50	-
54	439770.13	1299368.01	Картометрический метод	2.50	-
55	439767.82	1299366.55	Картометрический метод	2.50	-
56	439765.08	1299368.12	Картометрический метод	2.50	-
57	439759.94	1299368.25	Картометрический метод	2.50	-
58	439757.39	1299367.13	Картометрический метод	2.50	-
59	439755.90	1299365.37	Картометрический метод	2.50	-
60	439754.75	1299362.76	Картометрический метод	2.50	-
61	439754.17	1299360.68	Картометрический метод	2.50	-
62	439754.20	1299356.13	Картометрический метод	2.50	-
63	439751.53	1299356.16	Картометрический метод	2.50	-
64	439748.98	1299356.56	Картометрический метод	2.50	-
65	439749.98	1299369.64	Картометрический метод	2.50	-
66	439749.93	1299372.11	Картометрический метод	2.50	-
67	439746.16	1299372.42	Картометрический метод	2.50	-
68	439737.93	1299371.54	Картометрический метод	2.50	-
69	439736.71	1299371.05	Картометрический метод	2.50	-
70	439735.83	1299367.60	Картометрический метод	2.50	-
71	439729.90	1299363.67	Картометрический метод	2.50	-
72	439699.97	1299371.96	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	439695.27	1299363.09	Картометрический метод	2.50	-
74	439690.87	1299366.72	Картометрический метод	2.50	-
75	439678.67	1299378.53	Картометрический метод	2.50	-
76	439671.24	1299384.91	Картометрический метод	2.50	-
77	439663.38	1299391.40	Картометрический метод	2.50	-
78	439657.44	1299396.95	Картометрический метод	2.50	-
79	439646.99	1299406.65	Картометрический метод	2.50	-
80	439634.07	1299418.55	Картометрический метод	2.50	-
81	439611.91	1299436.77	Картометрический метод	2.50	-
82	439611.77	1299438.55	Картометрический метод	2.50	-
83	439594.92	1299452.47	Картометрический метод	2.50	-
84	439595.23	1299453.00	Картометрический метод	2.50	-
85	439555.88	1299477.37	Картометрический метод	2.50	-
86	439555.87	1299477.48	Картометрический метод	2.50	-
87	439525.98	1299495.97	Картометрический метод	2.50	-
88	439525.67	1299497.29	Картометрический метод	2.50	-
89	439519.53	1299532.44	Картометрический метод	2.50	-
90	439517.36	1299545.14	Картометрический метод	2.50	-
91	439515.70	1299553.38	Картометрический метод	2.50	-
92	439513.85	1299558.75	Картометрический метод	2.50	-
93	439504.55	1299587.06	Картометрический метод	2.50	-
94	439496.51	1299614.40	Картометрический метод	2.50	-
95	439501.47	1299619.58	Картометрический метод	2.50	-
96	439504.51	1299654.54	Картометрический метод	2.50	-
97	439497.70	1299651.82	Картометрический метод	2.50	-

## 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
98	439480.18	1299675.03	Картометрический метод	2.50	-
99	439470.64	1299684.26	Картометрический метод	2.50	-
100	439474.18	1299686.36	Картометрический метод	2.50	-
101	439461.44	1299706.98	Картометрический метод	2.50	-
102	439466.09	1299707.57	Картометрический метод	2.50	-
103	439450.30	1299730.72	Картометрический метод	2.50	-
104	439446.90	1299732.17	Картометрический метод	2.50	-
105	439437.40	1299749.98	Картометрический метод	2.50	-
106	439434.23	1299760.31	Картометрический метод	2.50	-
107	439380.28	1299803.63	Картометрический метод	2.50	-
108	439378.66	1299804.91	Картометрический метод	2.50	-
109	439378.51	1299804.38	Картометрический метод	2.50	-
110	439377.25	1299800.09	Картометрический метод	2.50	-
111	439375.07	1299793.09	Картометрический метод	2.50	-
112	439364.98	1299797.19	Картометрический метод	2.50	-
113	439364.44	1299809.79	Картометрический метод	2.50	-
114	439354.14	1299826.36	Картометрический метод	2.50	-
115	439342.16	1299821.56	Картометрический метод	2.50	-
116	439334.89	1299829.62	Картометрический метод	2.50	-
117	439350.77	1299835.45	Картометрический метод	2.50	-
118	439350.62	1299835.75	Картометрический метод	2.50	-
119	439346.83	1299845.00	Картометрический метод	2.50	-
120	439346.45	1299850.98	Картометрический метод	2.50	-
121	439347.54	1299858.90	Картометрический метод	2.50	-
122	439349.61	1299864.52	Картометрический метод	2.50	-

## 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
123	439351.87	1299867.82	Картометрический метод	2.50	-
124	439353.31	1299869.21	Картометрический метод	2.50	-
125	439360.17	1299873.30	Картометрический метод	2.50	-
126	439364.92	1299876.96	Картометрический метод	2.50	-
127	439367.12	1299880.29	Картометрический метод	2.50	-
128	439367.74	1299882.20	Картометрический метод	2.50	-
129	439368.03	1299886.18	Картометрический метод	2.50	-
130	439363.41	1299895.04	Картометрический метод	2.50	-
131	439358.56	1299908.17	Картометрический метод	2.50	-
132	439355.82	1299913.51	Картометрический метод	2.50	-
133	439352.82	1299923.05	Картометрический метод	2.50	-
134	439352.22	1299933.01	Картометрический метод	2.50	-
135	439353.03	1299936.93	Картометрический метод	2.50	-
136	439354.57	1299939.41	Картометрический метод	2.50	-
137	439337.17	1299943.25	Картометрический метод	2.50	-
138	439337.14	1299942.94	Картометрический метод	2.50	-
139	439335.39	1299942.51	Картометрический метод	2.50	-
140	439325.42	1299941.88	Картометрический метод	2.50	-
141	439319.05	1299940.01	Картометрический метод	2.50	-
142	439314.34	1299922.62	Картометрический метод	2.50	-
143	439295.01	1299915.21	Картометрический метод	2.50	-
144	439297.36	1299908.73	Картометрический метод	2.50	-
145	439298.25	1299898.39	Картометрический метод	2.50	-
146	439298.27	1299890.23	Картометрический метод	2.50	-
147	439297.43	1299884.67	Картометрический метод	2.50	-

## 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
148	439292.79	1299876.79	Картометрический метод	2.50	-
149	439288.00	1299871.07	Картометрический метод	2.50	-
150	439286.16	1299869.98	Картометрический метод	2.50	-
151	439290.72	1299859.78	Картометрический метод	2.50	-
152	439264.76	1299840.40	Картометрический метод	2.50	-
153	439244.74	1299825.42	Картометрический метод	2.50	-
154	439243.05	1299820.54	Картометрический метод	2.50	-
155	439241.70	1299818.42	Картометрический метод	2.50	-
156	439249.34	1299785.77	Картометрический метод	2.50	-
157	439250.03	1299782.79	Картометрический метод	2.50	-
158	439241.58	1299780.18	Картометрический метод	2.50	-
159	439221.39	1299773.95	Картометрический метод	2.50	-
160	439217.12	1299773.05	Картометрический метод	2.50	-
161	439208.74	1299797.72	Картометрический метод	2.50	-
162	439195.41	1299792.32	Картометрический метод	2.50	-
163	439177.70	1299785.14	Картометрический метод	2.50	-
164	439164.26	1299779.69	Картометрический метод	2.50	-
165	439162.62	1299777.51	Картометрический метод	2.50	-
166	439167.89	1299759.92	Картометрический метод	2.50	-
167	439165.41	1299759.23	Картометрический метод	2.50	-
168	439156.83	1299780.55	Картометрический метод	2.50	-
169	439151.97	1299780.96	Картометрический метод	2.50	-
170	439096.19	1299767.88	Картометрический метод	2.50	-
171	439094.21	1299762.72	Картометрический метод	2.50	-
172	439100.21	1299747.32	Картометрический метод	2.50	-

## 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
173	439108.31	1299748.76	Картометрический метод	2.50	-
174	439117.25	1299750.72	Картометрический метод	2.50	-
175	439135.03	1299757.58	Картометрический метод	2.50	-
176	439139.53	1299758.50	Картометрический метод	2.50	-
177	439142.23	1299752.79	Картометрический метод	2.50	-
178	439142.04	1299752.73	Картометрический метод	2.50	-
179	439102.09	1299741.62	Картометрический метод	2.50	-
180	439041.10	1299724.64	Картометрический метод	2.50	-
181	439050.30	1299705.75	Картометрический метод	2.50	-
182	439053.51	1299699.20	Картометрический метод	2.50	-
183	439056.39	1299693.31	Картометрический метод	2.50	-
184	439058.06	1299693.88	Картометрический метод	2.50	-
185	439082.48	1299644.04	Картометрический метод	2.50	-
186	439096.78	1299616.38	Картометрический метод	2.50	-
187	439102.47	1299606.18	Картометрический метод	2.50	-
188	439103.57	1299605.82	Картометрический метод	2.50	-
189	439108.86	1299593.38	Картометрический метод	2.50	-
190	439117.19	1299573.99	Картометрический метод	2.50	-
191	439169.78	1299460.92	Картометрический метод	2.50	-
192	439109.71	1299432.01	Картометрический метод	2.50	-
193	439088.44	1299424.92	Картометрический метод	2.50	-
194	439077.83	1299419.78	Картометрический метод	2.50	-
195	439056.81	1299409.38	Картометрический метод	2.50	-
196	438999.23	1299378.85	Картометрический метод	2.50	-
197	439005.12	1299364.40	Картометрический метод	2.50	-

## 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
198	439067.85	1299207.90	Картометрический метод	2.50	-
199	439081.18	1299174.65	Картометрический метод	2.50	-
200	439082.83	1299170.53	Картометрический метод	2.50	-
201	439090.65	1299151.04	Картометрический метод	2.50	-
202	439132.53	1299103.07	Картометрический метод	2.50	-
203	439179.49	1299049.28	Картометрический метод	2.50	-
204	439189.84	1299037.42	Картометрический метод	2.50	-
205	439209.77	1299014.58	Картометрический метод	2.50	-
206	439251.11	1298987.71	Картометрический метод	2.50	-
207	439344.28	1299045.86	Картометрический метод	2.50	-
208	439355.55	1299052.89	Картометрический метод	2.50	-
209	439378.81	1299067.41	Картометрический метод	2.50	-
210	439352.83	1299098.18	Картометрический метод	2.50	-
211	439349.12	1299102.58	Картометрический метод	2.50	-
212	439347.68	1299101.58	Картометрический метод	2.50	-
213	439346.67	1299103.02	Картометрический метод	2.50	-
214	439347.97	1299103.92	Картометрический метод	2.50	-
215	439341.88	1299111.13	Картометрический метод	2.50	-
216	439328.95	1299126.43	Картометрический метод	2.50	-
217	439307.45	1299151.88	Картометрический метод	2.50	-
218	439310.65	1299155.84	Картометрический метод	2.50	-
219	439313.30	1299159.12	Картометрический метод	2.50	-
220	439331.11	1299181.15	Картометрический метод	2.50	-
221	439336.90	1299188.31	Картометрический метод	2.50	-
222	439337.09	1299189.97	Картометрический метод	2.50	-

## 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
223	439314.53	1299220.84	Картометрический метод	2.50	-
224	439320.32	1299225.70	Картометрический метод	2.50	-
225	439338.00	1299245.68	Картометрический метод	2.50	-
226	439379.71	1299292.84	Картометрический метод	2.50	-
227	439386.61	1299300.63	Картометрический метод	2.50	-
228	439460.75	1299346.83	Картометрический метод	2.50	-
229	439538.68	1299254.21	Картометрический метод	2.50	-
230	439480.68	1299214.08	Картометрический метод	2.50	-
231	439456.64	1299190.61	Картометрический метод	2.50	-
232	439445.21	1299170.65	Картометрический метод	2.50	-
233	439445.85	1299142.41	Картометрический метод	2.50	-
234	439451.26	1299138.00	Картометрический метод	2.50	-
235	439481.90	1299113.02	Картометрический метод	2.50	-
236	439485.78	1299103.26	Картометрический метод	2.50	-
237	439515.40	1299075.75	Картометрический метод	2.50	-
238	439539.62	1299053.23	Картометрический метод	2.50	-
239	439561.52	1299048.09	Картометрический метод	2.50	-
240	439588.50	1299025.89	Картометрический метод	2.50	-
241	439590.39	1299022.91	Картометрический метод	2.50	-
242	439578.27	1299010.29	Картометрический метод	2.50	-
243	439629.80	1298972.49	Картометрический метод	2.50	-
244	439637.46	1298985.64	Картометрический метод	2.50	-
245	439645.32	1298979.77	Картометрический метод	2.50	-
246	439652.73	1298973.73	Картометрический метод	2.50	-
247	439718.01	1298920.50	Картометрический метод	2.50	-

## 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
248	439733.80	1298907.63	Картометрический метод	2.50	-
249	439769.00	1298878.92	Картометрический метод	2.50	-
250	439773.93	1298874.90	Картометрический метод	2.50	-
251	439782.08	1298868.27	Картометрический метод	2.50	-
252	440002.37	1298865.74	Картометрический метод	2.50	-
253	440048.72	1298844.19	Картометрический метод	2.50	-
254	440057.99	1298839.89	Картометрический метод	2.50	-
255	440072.72	1298833.05	Картометрический метод	2.50	-
256	440084.57	1298827.54	Картометрический метод	2.50	-
257	440101.87	1298819.50	Картометрический метод	2.50	-
258	440153.99	1298795.29	Картометрический метод	2.50	-
259	440160.28	1298798.40	Картометрический метод	2.50	-
260	440184.85	1298810.54	Картометрический метод	2.50	-
261	440215.33	1298825.59	Картометрический метод	2.50	-
262	440241.43	1298838.49	Картометрический метод	2.50	-
263	440242.85	1298839.19	Картометрический метод	2.50	-
264	440255.00	1298845.19	Картометрический метод	2.50	-
265	440260.46	1298847.89	Картометрический метод	2.50	-
266	440271.02	1298853.11	Картометрический метод	2.50	-
267	440293.61	1298880.16	Картометрический метод	2.50	-
268	440297.32	1298884.66	Картометрический метод	2.50	-
269	440316.72	1298907.84	Картометрический метод	2.50	-
270	440310.50	1298918.00	Картометрический метод	2.50	-
271	440305.14	1298931.89	Картометрический метод	2.50	-
272	440149.38	1299034.57	Картометрический метод	2.50	-

## 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
273	440177.59	1299059.11	Картометрический метод	2.50	-
274	440193.23	1299072.71	Картометрический метод	2.50	-
275	440194.45	1299073.78	Картометрический метод	2.50	-
276	440150.39	1299131.07	Картометрический метод	2.50	-
277	440149.97	1299131.61	Картометрический метод	2.50	-
278	440214.45	1299171.86	Картометрический метод	2.50	-
279	440149.38	1299256.44	Картометрический метод	2.50	-
280	440122.50	1299259.92	Картометрический метод	2.50	-
281	440064.12	1299267.48	Картометрический метод	2.50	-
282	440020.78	1299204.90	Картометрический метод	2.50	-
283	440011.67	1299191.75	Картометрический метод	2.50	-
284	440000.03	1299205.32	Картометрический метод	2.50	-
285	439986.72	1299220.84	Картометрический метод	2.50	-
1	439978.38	1299230.57	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная жилая 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, поселок Свободный Труд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	93290 кв.м. +/- 107 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435963.30	1291976.10	Картометрический метод	2.50	-
2	435967.77	1291983.57	Картометрический метод	2.50	-
3	435980.00	1292015.75	Картометрический метод	2.50	-
4	436000.32	1292088.27	Картометрический метод	2.50	-
5	435938.04	1292102.48	Картометрический метод	2.50	-
6	435938.96	1292112.48	Картометрический метод	2.50	-
7	435923.09	1292115.60	Картометрический метод	2.50	-
8	435928.95	1292139.66	Картометрический метод	2.50	-
9	435939.47	1292169.80	Картометрический метод	2.50	-
10	435936.37	1292170.62	Картометрический метод	2.50	-
11	435940.00	1292182.07	Картометрический метод	2.50	-
12	435946.43	1292180.82	Картометрический метод	2.50	-
13	435947.43	1292183.60	Картометрический метод	2.50	-
14	435952.73	1292198.31	Картометрический метод	2.50	-
15	435948.19	1292200.22	Картометрический метод	2.50	-
16	435951.16	1292210.44	Картометрический метод	2.50	-
17	435953.67	1292209.58	Картометрический метод	2.50	-
18	435955.04	1292213.90	Картометрический метод	2.50	-
19	435961.54	1292232.78	Картометрический метод	2.50	-
20	435957.08	1292234.44	Картометрический метод	2.50	-
21	435960.87	1292246.49	Картометрический метод	2.50	-
22	435965.50	1292245.64	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	435957.99	1292248.13	Картометрический метод	2.50	-
24	435966.84	1292279.68	Картометрический метод	2.50	-
25	435974.10	1292277.34	Картометрический метод	2.50	-
26	435977.87	1292288.77	Картометрический метод	2.50	-
27	435974.42	1292289.96	Картометрический метод	2.50	-
28	435976.60	1292297.12	Картометрический метод	2.50	-
29	435982.50	1292295.41	Картометрический метод	2.50	-
30	435980.93	1292300.42	Картометрический метод	2.50	-
31	435983.97	1292313.12	Картометрический метод	2.50	-
32	435985.57	1292326.35	Картометрический метод	2.50	-
33	435986.24	1292334.54	Картометрический метод	2.50	-
34	435990.67	1292350.08	Картометрический метод	2.50	-
35	435995.73	1292349.57	Картометрический метод	2.50	-
36	436090.48	1292339.06	Картометрический метод	2.50	-
37	436093.00	1292347.00	Картометрический метод	2.50	-
38	436096.93	1292358.22	Картометрический метод	2.50	-
39	436114.20	1292353.93	Картометрический метод	2.50	-
40	436131.50	1292389.00	Картометрический метод	2.50	-
41	436109.00	1292392.68	Картометрический метод	2.50	-
42	436114.85	1292409.40	Картометрический метод	2.50	-
43	436015.13	1292428.99	Картометрический метод	2.50	-
44	436019.00	1292440.69	Картометрический метод	2.50	-
45	436020.17	1292439.87	Картометрический метод	2.50	-
46	436039.10	1292437.04	Картометрический метод	2.50	-
47	436046.40	1292436.04	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	436141.89	1292419.55	Картометрический метод	2.50	-
49	436143.43	1292423.18	Картометрический метод	2.50	-
50	436161.71	1292466.35	Картометрический метод	2.50	-
51	436031.46	1292484.78	Картометрический метод	2.50	-
52	436037.02	1292504.68	Картометрический метод	2.50	-
53	436042.10	1292503.28	Картометрический метод	2.50	-
54	436140.21	1292488.66	Картометрический метод	2.50	-
55	436151.00	1292524.00	Картометрический метод	2.50	-
56	436157.01	1292543.45	Картометрический метод	2.50	-
57	436060.95	1292562.21	Картометрический метод	2.50	-
58	436065.55	1292583.80	Картометрический метод	2.50	-
59	436062.33	1292585.84	Картометрический метод	2.50	-
60	436063.94	1292592.92	Картометрический метод	2.50	-
61	436067.06	1292592.35	Картометрический метод	2.50	-
62	436070.53	1292605.11	Картометрический метод	2.50	-
63	436070.92	1292607.24	Картометрический метод	2.50	-
64	436071.14	1292609.80	Картометрический метод	2.50	-
65	436073.35	1292616.65	Картометрический метод	2.50	-
66	436075.01	1292623.77	Картометрический метод	2.50	-
67	436072.18	1292624.46	Картометрический метод	2.50	-
68	436075.29	1292637.22	Картометрический метод	2.50	-
69	436144.22	1292625.08	Картометрический метод	2.50	-
70	436183.98	1292631.54	Картометрический метод	2.50	-
71	436184.54	1292624.24	Картометрический метод	2.50	-
72	436190.00	1292626.87	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	436238.57	1292667.52	Картометрический метод	2.50	-
74	436267.70	1292718.51	Картометрический метод	2.50	-
75	436260.73	1292717.29	Картометрический метод	2.50	-
76	436068.89	1292702.00	Картометрический метод	2.50	-
77	436066.83	1292701.85	Картометрический метод	2.50	-
78	436064.78	1292701.70	Картометрический метод	2.50	-
79	436057.49	1292701.17	Картометрический метод	2.50	-
80	436049.62	1292684.20	Картометрический метод	2.50	-
81	436039.93	1292663.29	Картометрический метод	2.50	-
82	436037.82	1292657.11	Картометрический метод	2.50	-
83	436028.00	1292628.41	Картометрический метод	2.50	-
84	436018.11	1292599.49	Картометрический метод	2.50	-
85	436008.13	1292570.30	Картометрический метод	2.50	-
86	435998.06	1292540.86	Картометрический метод	2.50	-
87	435987.90	1292511.15	Картометрический метод	2.50	-
88	435977.66	1292481.19	Картометрический метод	2.50	-
89	435967.30	1292450.92	Картометрический метод	2.50	-
90	435956.85	1292420.36	Картометрический метод	2.50	-
91	435946.32	1292389.54	Картометрический метод	2.50	-
92	435935.67	1292358.42	Картометрический метод	2.50	-
93	435924.92	1292326.98	Картометрический метод	2.50	-
94	435914.05	1292295.20	Картометрический метод	2.50	-
95	435913.41	1292293.32	Картометрический метод	2.50	-
96	435904.75	1292263.26	Картометрический метод	2.50	-
97	435901.43	1292251.73	Картометрический метод	2.50	-

## 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
98	435892.61	1292221.13	Картометрический метод	2.50	-
99	435884.10	1292191.59	Картометрический метод	2.50	-
100	435875.83	1292162.86	Картометрический метод	2.50	-
101	435867.79	1292134.94	Картометрический метод	2.50	-
102	435859.95	1292107.75	Картометрический метод	2.50	-
103	435852.31	1292081.22	Картометрический метод	2.50	-
104	435851.79	1292079.42	Картометрический метод	2.50	-
105	435830.10	1292004.14	Картометрический метод	2.50	-
106	435829.49	1292002.02	Картометрический метод	2.50	-
107	435812.52	1291943.11	Картометрический метод	2.50	-
108	435843.00	1291926.00	Картометрический метод	2.50	-
109	435896.90	1291900.00	Картометрический метод	2.50	-
110	435915.09	1291892.43	Картометрический метод	2.50	-
111	435938.03	1291885.06	Картометрический метод	2.50	-
1	435963.30	1291976.10	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

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

**Универсальная жилая 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, поселок Татарской зональной опытной станции
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	203559 кв.м. +/- 7896 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435896.10	1298833.67	Картометрический метод	2.50	-
2	435894.49	1298847.19	Картометрический метод	2.50	-
3	435892.05	1298851.82	Картометрический метод	2.50	-
4	435851.84	1298928.16	Картометрический метод	2.50	-
5	435846.45	1298923.17	Картометрический метод	2.50	-
6	435788.25	1298935.77	Картометрический метод	2.50	-
7	435731.79	1298958.10	Картометрический метод	2.50	-
8	435720.87	1298961.82	Картометрический метод	2.50	-
9	435702.37	1298966.22	Картометрический метод	2.50	-
10	435675.45	1298969.37	Картометрический метод	2.50	-
11	435663.65	1298969.37	Картометрический метод	2.50	-
12	435623.65	1298976.17	Картометрический метод	2.50	-
13	435614.05	1298976.17	Картометрический метод	2.50	-
14	435599.05	1298982.77	Картометрический метод	2.50	-
15	435588.45	1298988.97	Картометрический метод	2.50	-
16	435578.05	1298972.17	Картометрический метод	2.50	-
17	435532.45	1298995.97	Картометрический метод	2.50	-
18	435534.60	1299008.28	Картометрический метод	2.50	-
19	435463.29	1299040.86	Картометрический метод	2.50	-
20	435462.07	1299039.82	Картометрический метод	2.50	-
21	435452.02	1299063.45	Картометрический метод	2.50	-
22	435453.87	1299075.76	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	435455.72	1299084.98	Картометрический метод	2.50	-
24	435457.03	1299092.50	Картометрический метод	2.50	-
25	435445.02	1299095.94	Картометрический метод	2.50	-
26	435440.30	1299097.30	Картометрический метод	2.50	-
27	435440.85	1299100.28	Картометрический метод	2.50	-
28	435435.18	1299100.96	Картометрический метод	2.50	-
29	435429.21	1299033.23	Картометрический метод	2.50	-
30	435429.53	1299033.20	Картометрический метод	2.50	-
31	435429.34	1299029.86	Картометрический метод	2.50	-
32	435451.29	1299022.13	Картометрический метод	2.50	-
33	435510.45	1299001.29	Картометрический метод	2.50	-
34	435527.98	1298995.13	Картометрический метод	2.50	-
35	435507.65	1298963.98	Картометрический метод	2.50	-
36	435495.62	1298945.54	Картометрический метод	2.50	-
37	435495.89	1298945.53	Картометрический метод	2.50	-
38	435523.61	1298953.35	Картометрический метод	2.50	-
39	435551.93	1298960.22	Картометрический метод	2.50	-
40	435557.75	1298939.86	Картометрический метод	2.50	-
41	435560.08	1298937.11	Картометрический метод	2.50	-
42	435594.48	1298920.47	Картометрический метод	2.50	-
43	435591.45	1298891.62	Картометрический метод	2.50	-
44	435603.27	1298888.58	Картометрический метод	2.50	-
45	435602.52	1298885.67	Картометрический метод	2.50	-
46	435617.36	1298882.53	Картометрический метод	2.50	-
47	435616.72	1298876.84	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	435613.76	1298865.02	Картометрический метод	2.50	-
49	435614.32	1298852.88	Картометрический метод	2.50	-
50	435603.46	1298809.60	Картометрический метод	2.50	-
51	435610.98	1298810.78	Картометрический метод	2.50	-
52	435624.56	1298808.97	Картометрический метод	2.50	-
53	435624.08	1298806.00	Картометрический метод	2.50	-
54	435623.93	1298792.10	Картометрический метод	2.50	-
55	435622.63	1298784.69	Картометрический метод	2.50	-
56	435634.66	1298783.20	Картометрический метод	2.50	-
57	435631.25	1298759.48	Картометрический метод	2.50	-
58	435628.40	1298758.81	Картометрический метод	2.50	-
59	435626.75	1298732.59	Картометрический метод	2.50	-
60	435632.93	1298717.91	Картометрический метод	2.50	-
61	435646.23	1298711.93	Картометрический метод	2.50	-
62	435657.31	1298710.47	Картометрический метод	2.50	-
63	435655.73	1298708.07	Картометрический метод	2.50	-
64	435652.99	1298688.82	Картометрический метод	2.50	-
65	435649.47	1298683.75	Картометрический метод	2.50	-
66	435641.15	1298684.81	Картометрический метод	2.50	-
67	435639.16	1298686.92	Картометрический метод	2.50	-
68	435578.50	1298693.35	Картометрический метод	2.50	-
69	435578.33	1298692.31	Картометрический метод	2.50	-
70	435555.55	1298695.94	Картометрический метод	2.50	-
71	435556.06	1298700.01	Картометрический метод	2.50	-
72	435544.80	1298700.91	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	435547.66	1298729.49	Картометрический метод	2.50	-
74	435548.16	1298734.27	Картометрический метод	2.50	-
75	435554.70	1298797.09	Картометрический метод	2.50	-
76	435557.36	1298816.56	Картометрический метод	2.50	-
77	435505.38	1298826.69	Картометрический метод	2.50	-
78	435441.70	1298842.49	Картометрический метод	2.50	-
79	435452.84	1298880.01	Картометрический метод	2.50	-
80	435435.51	1298853.46	Картометрический метод	2.50	-
81	435434.76	1298840.18	Картометрический метод	2.50	-
82	435427.64	1298713.26	Картометрический метод	2.50	-
83	435427.58	1298713.27	Картометрический метод	2.50	-
84	435426.22	1298695.20	Картометрический метод	2.50	-
85	435426.62	1298695.12	Картометрический метод	2.50	-
86	435425.93	1298682.67	Картометрический метод	2.50	-
87	435425.51	1298675.22	Картометрический метод	2.50	-
88	435422.28	1298675.65	Картометрический метод	2.50	-
89	435422.63	1298637.40	Картометрический метод	2.50	-
90	435481.52	1298630.37	Картометрический метод	2.50	-
91	435482.26	1298633.83	Картометрический метод	2.50	-
92	435522.60	1298626.50	Картометрический метод	2.50	-
93	435522.44	1298610.25	Картометрический метод	2.50	-
94	435522.43	1298610.13	Картометрический метод	2.50	-
95	435522.33	1298600.89	Картометрический метод	2.50	-
96	435522.21	1298586.24	Картометрический метод	2.50	-
97	435521.98	1298565.66	Картометрический метод	2.50	-

## 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
98	435523.99	1298552.75	Картометрический метод	2.50	-
99	435528.27	1298525.16	Картометрический метод	2.50	-
100	435529.37	1298518.08	Картометрический метод	2.50	-
101	435529.45	1298517.58	Картометрический метод	2.50	-
102	435542.36	1298434.44	Картометрический метод	2.50	-
103	435544.11	1298423.20	Картометрический метод	2.50	-
104	435623.41	1298426.39	Картометрический метод	2.50	-
105	435629.51	1298426.63	Картометрический метод	2.50	-
106	435632.61	1298426.76	Картометрический метод	2.50	-
107	435641.75	1298427.12	Картометрический метод	2.50	-
108	435643.73	1298427.20	Картометрический метод	2.50	-
109	435648.57	1298422.16	Картометрический метод	2.50	-
110	435669.45	1298394.13	Картометрический метод	2.50	-
111	435678.92	1298366.72	Картометрический метод	2.50	-
112	435687.38	1298341.94	Картометрический метод	2.50	-
113	435721.02	1298353.82	Картометрический метод	2.50	-
114	435721.57	1298353.77	Картометрический метод	2.50	-
115	435728.58	1298356.02	Картометрический метод	2.50	-
116	435728.71	1298355.62	Картометрический метод	2.50	-
117	435773.47	1298369.68	Картометрический метод	2.50	-
118	435771.34	1298375.20	Картометрический метод	2.50	-
119	435799.23	1298388.58	Картометрический метод	2.50	-
120	435807.54	1298392.41	Картометрический метод	2.50	-
121	435840.49	1298407.59	Картометрический метод	2.50	-
122	435856.30	1298393.79	Картометрический метод	2.50	-

## 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
123	435888.66	1298402.79	Картометрический метод	2.50	-
124	435899.20	1298404.69	Картометрический метод	2.50	-
125	435909.39	1298406.47	Картометрический метод	2.50	-
126	435920.32	1298409.02	Картометрический метод	2.50	-
127	435920.32	1298409.83	Картометрический метод	2.50	-
128	435942.94	1298418.25	Картометрический метод	2.50	-
129	435953.70	1298422.26	Картометрический метод	2.50	-
130	435948.55	1298484.26	Картометрический метод	2.50	-
131	435937.77	1298485.60	Картометрический метод	2.50	-
132	435934.01	1298486.07	Картометрический метод	2.50	-
133	435913.50	1298500.87	Картометрический метод	2.50	-
134	435872.00	1298498.38	Картометрический метод	2.50	-
135	435865.26	1298494.10	Картометрический метод	2.50	-
136	435868.29	1298484.05	Картометрический метод	2.50	-
137	435838.72	1298474.75	Картометрический метод	2.50	-
138	435823.43	1298502.97	Картометрический метод	2.50	-
139	435846.41	1298507.48	Картометрический метод	2.50	-
140	435845.23	1298511.20	Картометрический метод	2.50	-
141	435849.44	1298515.03	Картометрический метод	2.50	-
142	435849.42	1298519.23	Картометрический метод	2.50	-
143	435862.82	1298519.30	Картометрический метод	2.50	-
144	435862.81	1298520.80	Картометрический метод	2.50	-
145	435880.17	1298524.19	Картометрический метод	2.50	-
146	435880.55	1298524.26	Картометрический метод	2.50	-
147	435881.43	1298544.59	Картометрический метод	2.50	-

## 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
148	435880.13	1298545.04	Картометрический метод	2.50	-
149	435879.37	1298556.20	Картометрический метод	2.50	-
150	435844.50	1298555.12	Картометрический метод	2.50	-
151	435844.50	1298560.73	Картометрический метод	2.50	-
152	435843.61	1298558.11	Картометрический метод	2.50	-
153	435837.59	1298559.69	Картометрический метод	2.50	-
154	435837.82	1298560.56	Картометрический метод	2.50	-
155	435836.60	1298562.71	Картометрический метод	2.50	-
156	435839.47	1298574.02	Картометрический метод	2.50	-
157	435840.32	1298574.01	Картометрический метод	2.50	-
158	435841.32	1298578.11	Картометрический метод	2.50	-
159	435844.22	1298589.16	Картометрический метод	2.50	-
160	435846.47	1298598.59	Картометрический метод	2.50	-
161	435849.01	1298593.77	Картометрический метод	2.50	-
162	435849.34	1298595.48	Картометрический метод	2.50	-
163	435849.50	1298596.30	Картометрический метод	2.50	-
164	435849.96	1298598.74	Картометрический метод	2.50	-
165	435868.79	1298697.94	Картометрический метод	2.50	-
166	435869.50	1298701.69	Картометрический метод	2.50	-
167	435871.54	1298712.41	Картометрический метод	2.50	-
168	435871.77	1298713.62	Картометрический метод	2.50	-
169	435874.00	1298725.38	Картометрический метод	2.50	-
170	435888.58	1298754.27	Картометрический метод	2.50	-
171	435886.50	1298767.38	Картометрический метод	2.50	-
172	435893.52	1298815.82	Картометрический метод	2.50	-

## 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
173	435895.45	1298820.39	Картометрический метод	2.50	-
174	435894.23	1298820.66	Картометрический метод	2.50	-
175	435894.48	1298822.42	Картометрический метод	2.50	-
176	435896.49	1298822.10	Картометрический метод	2.50	-
177	435895.65	1298830.48	Картометрический метод	2.50	-
1	435896.10	1298833.67	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная жилая 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, поселок Татарской зональной опытной станции
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	750 кв.м. +/- 479 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435867.03	1298558.04	Картометрический метод	2.50	-
2	435871.08	1298559.41	Картометрический метод	2.50	-
3	435871.84	1298566.75	Картометрический метод	2.50	-
4	435872.46	1298571.99	Картометрический метод	2.50	-
5	435873.62	1298585.63	Картометрический метод	2.50	-
6	435850.09	1298591.72	Картометрический метод	2.50	-
7	435848.96	1298587.53	Картометрический метод	2.50	-
8	435846.89	1298579.96	Картометрический метод	2.50	-
9	435848.19	1298579.69	Картометрический метод	2.50	-
10	435847.41	1298576.72	Картометрический метод	2.50	-
11	435848.03	1298576.47	Картометрический метод	2.50	-
12	435844.64	1298561.15	Картометрический метод	2.50	-
13	435854.25	1298559.82	Картометрический метод	2.50	-
14	435860.88	1298558.81	Картометрический метод	2.50	-
1	435867.03	1298558.04	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная жилая 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, деревня Тукай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	247786 кв.м. +/- 174 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432555.78	1293871.94	Картометрический метод	2.50	-
2	432552.30	1293892.49	Картометрический метод	2.50	-
3	432526.32	1294046.01	Картометрический метод	2.50	-
4	432504.13	1294041.13	Картометрический метод	2.50	-
5	432495.94	1294039.33	Картометрический метод	2.50	-
6	432428.48	1294024.49	Картометрический метод	2.50	-
7	432426.32	1294024.01	Картометрический метод	2.50	-
8	432177.56	1293969.30	Картометрический метод	2.50	-
9	432168.21	1293967.71	Картометрический метод	2.50	-
10	432155.12	1293964.45	Картометрический метод	2.50	-
11	432149.47	1293963.05	Картометрический метод	2.50	-
12	432071.33	1293943.76	Картометрический метод	2.50	-
13	431975.05	1293922.00	Картометрический метод	2.50	-
14	431955.50	1293913.50	Картометрический метод	2.50	-
15	431875.00	1293838.50	Картометрический метод	2.50	-
16	431866.66	1293831.15	Картометрический метод	2.50	-
17	431714.20	1293784.24	Картометрический метод	2.50	-
18	431557.32	1293710.76	Картометрический метод	2.50	-
19	431536.22	1293700.88	Картометрический метод	2.50	-
20	431531.07	1293698.46	Картометрический метод	2.50	-
21	431514.98	1293690.92	Картометрический метод	2.50	-
22	431475.66	1293672.51	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	431438.81	1293658.60	Картометрический метод	2.50	-
24	431402.73	1293638.32	Картометрический метод	2.50	-
25	431465.78	1293467.52	Картометрический метод	2.50	-
26	431466.03	1293466.85	Картометрический метод	2.50	-
27	431467.95	1293467.51	Картометрический метод	2.50	-
28	431506.67	1293481.01	Картометрический метод	2.50	-
29	431531.30	1293490.36	Картометрический метод	2.50	-
30	431607.36	1293519.25	Картометрический метод	2.50	-
31	431608.42	1293519.66	Картометрический метод	2.50	-
32	431707.67	1293557.36	Картометрический метод	2.50	-
33	432003.60	1293664.52	Картометрический метод	2.50	-
34	432499.03	1293850.62	Картометрический метод	2.50	-
35	432517.85	1293857.69	Картометрический метод	2.50	-
1	432555.78	1293871.94	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная жилая 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, деревня Ясная Поляна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	329216 кв.м. +/- 201 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435517.85	1291081.05	Картометрический метод	2.50	-
2	435517.83	1291089.36	Картометрический метод	2.50	-
3	435517.84	1291089.54	Картометрический метод	2.50	-
4	435520.14	1291090.77	Картометрический метод	2.50	-
5	435535.16	1291092.40	Картометрический метод	2.50	-
6	435558.67	1291092.41	Картометрический метод	2.50	-
7	435559.47	1291089.65	Картометрический метод	2.50	-
8	435587.28	1291095.71	Картометрический метод	2.50	-
9	435648.08	1291138.11	Картометрический метод	2.50	-
10	435776.00	1291226.00	Картометрический метод	2.50	-
11	435784.91	1291230.33	Картометрический метод	2.50	-
12	435790.23	1291232.96	Картометрический метод	2.50	-
13	435952.94	1291313.31	Картометрический метод	2.50	-
14	435970.28	1291314.05	Картометрический метод	2.50	-
15	435975.15	1291314.26	Картометрический метод	2.50	-
16	436048.80	1291317.40	Картометрический метод	2.50	-
17	436094.01	1291400.06	Картометрический метод	2.50	-
18	436116.95	1291500.09	Картометрический метод	2.50	-
19	436134.80	1291627.01	Картометрический метод	2.50	-
20	436026.86	1291646.75	Картометрический метод	2.50	-
21	436003.07	1291651.10	Картометрический метод	2.50	-
22	435986.91	1291653.70	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	435941.37	1291661.97	Картометрический метод	2.50	-
24	435895.33	1291641.79	Картометрический метод	2.50	-
25	435834.77	1291615.24	Картометрический метод	2.50	-
26	435830.59	1291613.41	Картометрический метод	2.50	-
27	435813.90	1291606.09	Картометрический метод	2.50	-
28	435800.00	1291600.00	Картометрический метод	2.50	-
29	435767.98	1291571.07	Картометрический метод	2.50	-
30	435752.80	1291557.10	Картометрический метод	2.50	-
31	435708.47	1291516.88	Картометрический метод	2.50	-
32	435477.74	1291406.00	Картометрический метод	2.50	-
33	435462.66	1291396.73	Картометрический метод	2.50	-
34	435426.33	1291374.41	Картометрический метод	2.50	-
35	435279.36	1291284.12	Картометрический метод	2.50	-
36	435210.01	1291241.51	Картометрический метод	2.50	-
37	435131.20	1291164.77	Картометрический метод	2.50	-
38	435121.82	1291155.63	Картометрический метод	2.50	-
39	435114.45	1291148.46	Картометрический метод	2.50	-
40	435099.31	1291133.71	Картометрический метод	2.50	-
41	435095.60	1291130.10	Картометрический метод	2.50	-
42	435095.75	1291129.83	Картометрический метод	2.50	-
43	435099.45	1291123.40	Картометрический метод	2.50	-
44	435161.48	1291015.45	Картометрический метод	2.50	-
45	435177.71	1291002.43	Картометрический метод	2.50	-
46	435178.10	1291002.12	Картометрический метод	2.50	-
47	435196.51	1290987.24	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	435201.24	1290983.42	Картометрический метод	2.50	-
49	435260.19	1290935.79	Картометрический метод	2.50	-
50	435271.66	1290932.00	Картометрический метод	2.50	-
51	435275.51	1290930.07	Картометрический метод	2.50	-
52	435300.33	1290926.22	Картометрический метод	2.50	-
53	435311.27	1290926.65	Картометрический метод	2.50	-
54	435472.29	1291039.98	Картометрический метод	2.50	-
1	435517.85	1291081.05	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная жилая 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4132033 кв.м. +/- 711 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436401.40	1298605.54	Картометрический метод	2.50	-
2	436400.51	1298612.38	Картометрический метод	2.50	-
3	436392.26	1298634.83	Картометрический метод	2.50	-
4	436430.02	1298657.29	Картометрический метод	2.50	-
5	436460.75	1298650.94	Картометрический метод	2.50	-
6	436465.41	1298639.15	Картометрический метод	2.50	-
7	436441.30	1298629.91	Картометрический метод	2.50	-
8	436438.33	1298632.25	Картометрический метод	2.50	-
9	436441.05	1298600.47	Картометрический метод	2.50	-
10	436417.17	1298581.57	Картометрический метод	2.50	-
11	436425.93	1298560.81	Картометрический метод	2.50	-
12	436411.98	1298551.33	Картометрический метод	2.50	-
13	436412.07	1298547.05	Картометрический метод	2.50	-
14	436412.04	1298547.01	Картометрический метод	2.50	-
15	436399.28	1298526.04	Картометрический метод	2.50	-
16	436370.46	1298508.19	Картометрический метод	2.50	-
17	436358.00	1298506.48	Картометрический метод	2.50	-
18	436351.59	1298507.48	Картометрический метод	2.50	-
19	436328.72	1298493.86	Картометрический метод	2.50	-
20	436310.39	1298484.85	Картометрический метод	2.50	-
21	436287.15	1298486.76	Картометрический метод	2.50	-
22	436285.22	1298482.08	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	436286.20	1298482.02	Картометрический метод	2.50	-
24	436281.35	1298471.68	Картометрический метод	2.50	-
25	436283.94	1298471.14	Картометрический метод	2.50	-
26	436303.87	1298469.70	Картометрический метод	2.50	-
27	436313.84	1298470.06	Картометрический метод	2.50	-
28	436321.21	1298473.15	Картометрический метод	2.50	-
29	436331.46	1298479.37	Картометрический метод	2.50	-
30	436333.11	1298480.26	Картометрический метод	2.50	-
31	436334.09	1298479.77	Картометрический метод	2.50	-
32	436334.31	1298479.76	Картометрический метод	2.50	-
33	436353.10	1298470.18	Картометрический метод	2.50	-
34	436360.54	1298464.00	Картометрический метод	2.50	-
35	436362.95	1298466.10	Картометрический метод	2.50	-
36	436363.81	1298457.55	Картометрический метод	2.50	-
37	436363.41	1298453.57	Картометрический метод	2.50	-
38	436358.87	1298438.24	Картометрический метод	2.50	-
39	436339.96	1298414.97	Картометрический метод	2.50	-
40	436334.52	1298406.59	Картометрический метод	2.50	-
41	436328.15	1298398.88	Картометрический метод	2.50	-
42	436319.90	1298387.58	Картометрический метод	2.50	-
43	436311.64	1298378.88	Картометрический метод	2.50	-
44	436302.90	1298367.95	Картометрический метод	2.50	-
45	436298.82	1298363.56	Картометрический метод	2.50	-
46	436294.41	1298354.61	Картометрический метод	2.50	-
47	436290.82	1298334.95	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	436289.00	1298305.03	Картометрический метод	2.50	-
49	436289.52	1298301.06	Картометрический метод	2.50	-
50	436290.68	1298297.23	Картометрический метод	2.50	-
51	436294.63	1298288.05	Картометрический метод	2.50	-
52	436296.46	1298282.34	Картометрический метод	2.50	-
53	436298.40	1298273.83	Картометрический метод	2.50	-
54	436298.68	1298272.59	Картометрический метод	2.50	-
55	436299.37	1298262.62	Картометрический метод	2.50	-
56	436296.68	1298253.01	Картометрический метод	2.50	-
57	436288.75	1298234.66	Картометрический метод	2.50	-
58	436288.16	1298233.20	Картометрический метод	2.50	-
59	436286.42	1298233.90	Картометрический метод	2.50	-
60	436283.38	1298227.58	Картометрический метод	2.50	-
61	436279.51	1298219.54	Картометрический метод	2.50	-
62	436274.29	1298208.68	Картометрический метод	2.50	-
63	436278.06	1298207.12	Картометрический метод	2.50	-
64	436277.94	1298206.73	Картометрический метод	2.50	-
65	436277.32	1298202.78	Картометрический метод	2.50	-
66	436277.87	1298200.86	Картометрический метод	2.50	-
67	436282.71	1298194.50	Картометрический метод	2.50	-
68	436287.96	1298191.64	Картометрический метод	2.50	-
69	436291.95	1298191.39	Картометрический метод	2.50	-
70	436293.91	1298191.81	Картометрический метод	2.50	-
71	436297.63	1298193.26	Картометрический метод	2.50	-
72	436299.30	1298194.37	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	436300.80	1298197.23	Картометрический метод	2.50	-
74	436299.79	1298197.71	Картометрический метод	2.50	-
75	436310.86	1298221.55	Картометрический метод	2.50	-
76	436314.35	1298233.22	Картометрический метод	2.50	-
77	436323.56	1298253.20	Картометрический метод	2.50	-
78	436328.31	1298261.98	Картометрический метод	2.50	-
79	436328.84	1298263.91	Картометрический метод	2.50	-
80	436329.16	1298267.90	Картометрический метод	2.50	-
81	436327.85	1298271.68	Картометрический метод	2.50	-
82	436325.72	1298274.88	Картометрический метод	2.50	-
83	436309.99	1298282.90	Картометрический метод	2.50	-
84	436313.67	1298290.56	Картометрический метод	2.50	-
85	436317.95	1298299.48	Картометрический метод	2.50	-
86	436314.13	1298314.46	Картометрический метод	2.50	-
87	436310.20	1298320.73	Картометрический метод	2.50	-
88	436316.28	1298339.96	Картометрический метод	2.50	-
89	436321.51	1298344.84	Картометрический метод	2.50	-
90	436319.11	1298346.12	Картометрический метод	2.50	-
91	436320.05	1298347.83	Картометрический метод	2.50	-
92	436331.75	1298369.11	Картометрический метод	2.50	-
93	436333.11	1298370.47	Картометрический метод	2.50	-
94	436351.19	1298393.71	Картометрический метод	2.50	-
95	436354.46	1298397.25	Картометрический метод	2.50	-
96	436358.41	1298398.68	Картометрический метод	2.50	-
97	436361.78	1298400.90	Картометрический метод	2.50	-

## 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
98	436364.80	1298405.01	Картометрический метод	2.50	-
99	436368.40	1298409.90	Картометрический метод	2.50	-
100	436372.26	1298415.14	Картометрический метод	2.50	-
101	436390.25	1298455.28	Картометрический метод	2.50	-
102	436388.08	1298462.86	Картометрический метод	2.50	-
103	436387.23	1298470.24	Картометрический метод	2.50	-
104	436386.67	1298471.47	Картометрический метод	2.50	-
105	436404.43	1298479.74	Картометрический метод	2.50	-
106	436407.09	1298479.99	Картометрический метод	2.50	-
107	436413.30	1298477.49	Картометрический метод	2.50	-
108	436437.09	1298467.50	Картометрический метод	2.50	-
109	436466.42	1298454.95	Картометрический метод	2.50	-
110	436464.76	1298450.00	Картометрический метод	2.50	-
111	436466.42	1298449.55	Картометрический метод	2.50	-
112	436505.80	1298430.28	Картометрический метод	2.50	-
113	436504.87	1298427.58	Картометрический метод	2.50	-
114	436517.37	1298424.27	Картометрический метод	2.50	-
115	436520.41	1298433.60	Картометрический метод	2.50	-
116	436523.18	1298434.35	Картометрический метод	2.50	-
117	436531.33	1298431.75	Картометрический метод	2.50	-
118	436528.11	1298420.89	Картометрический метод	2.50	-
119	436535.58	1298417.99	Картометрический метод	2.50	-
120	436537.44	1298423.60	Картометрический метод	2.50	-
121	436540.67	1298422.95	Картометрический метод	2.50	-
122	436572.07	1298427.69	Картометрический метод	2.50	-

## 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
123	436576.75	1298429.00	Картометрический метод	2.50	-
124	436578.73	1298434.95	Картометрический метод	2.50	-
125	436584.12	1298433.33	Картометрический метод	2.50	-
126	436585.75	1298438.44	Картометрический метод	2.50	-
127	436589.74	1298440.54	Картометрический метод	2.50	-
128	436589.74	1298441.07	Картометрический метод	2.50	-
129	436590.09	1298442.52	Картометрический метод	2.50	-
130	436609.85	1298437.28	Картометрический метод	2.50	-
131	436620.13	1298434.30	Картометрический метод	2.50	-
132	436632.66	1298430.69	Картометрический метод	2.50	-
133	436639.87	1298428.70	Картометрический метод	2.50	-
134	436639.63	1298427.72	Картометрический метод	2.50	-
135	436659.43	1298416.00	Картометрический метод	2.50	-
136	436672.72	1298408.14	Картометрический метод	2.50	-
137	436673.38	1298407.75	Картометрический метод	2.50	-
138	436701.24	1298392.38	Картометрический метод	2.50	-
139	436708.65	1298389.90	Картометрический метод	2.50	-
140	436713.21	1298388.45	Картометрический метод	2.50	-
141	436714.52	1298388.64	Картометрический метод	2.50	-
142	436721.03	1298385.15	Картометрический метод	2.50	-
143	436730.44	1298381.11	Картометрический метод	2.50	-
144	436732.81	1298380.01	Картометрический метод	2.50	-
145	436733.78	1298378.02	Картометрический метод	2.50	-
146	436733.71	1298377.27	Картометрический метод	2.50	-
147	436731.28	1298373.37	Картометрический метод	2.50	-

## 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
148	436727.69	1298368.06	Картометрический метод	2.50	-
149	436724.48	1298363.63	Картометрический метод	2.50	-
150	436721.42	1298360.14	Картометрический метод	2.50	-
151	436707.80	1298347.82	Картометрический метод	2.50	-
152	436703.29	1298343.08	Картометрический метод	2.50	-
153	436703.22	1298342.16	Картометрический метод	2.50	-
154	436701.86	1298341.59	Картометрический метод	2.50	-
155	436694.52	1298333.88	Картометрический метод	2.50	-
156	436691.24	1298331.04	Картометрический метод	2.50	-
157	436683.45	1298327.07	Картометрический метод	2.50	-
158	436662.64	1298320.92	Картометрический метод	2.50	-
159	436662.36	1298320.77	Картометрический метод	2.50	-
160	436663.24	1298317.53	Картометрический метод	2.50	-
161	436661.52	1298317.14	Картометрический метод	2.50	-
162	436660.85	1298319.97	Картометрический метод	2.50	-
163	436660.55	1298319.81	Картометрический метод	2.50	-
164	436654.84	1298318.37	Картометрический метод	2.50	-
165	436640.19	1298314.67	Картометрический метод	2.50	-
166	436632.21	1298314.61	Картометрический метод	2.50	-
167	436629.96	1298314.59	Картометрический метод	2.50	-
168	436614.76	1298313.68	Картометрический метод	2.50	-
169	436606.67	1298312.34	Картометрический метод	2.50	-
170	436606.01	1298312.23	Картометрический метод	2.50	-
171	436604.57	1298312.02	Картометрический метод	2.50	-
172	436604.41	1298312.02	Картометрический метод	2.50	-

## 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
173	436603.47	1298311.81	Картометрический метод	2.50	-
174	436593.43	1298311.24	Картометрический метод	2.50	-
175	436592.38	1298312.12	Картометрический метод	2.50	-
176	436591.90	1298311.48	Картометрический метод	2.50	-
177	436591.49	1298311.58	Картометрический метод	2.50	-
178	436590.66	1298308.86	Картометрический метод	2.50	-
179	436584.55	1298284.80	Картометрический метод	2.50	-
180	436584.46	1298284.45	Картометрический метод	2.50	-
181	436588.22	1298273.39	Картометрический метод	2.50	-
182	436590.97	1298270.69	Картометрический метод	2.50	-
183	436592.54	1298269.03	Картометрический метод	2.50	-
184	436598.76	1298262.45	Картометрический метод	2.50	-
185	436608.78	1298256.39	Картометрический метод	2.50	-
186	436618.53	1298252.96	Картометрический метод	2.50	-
187	436626.48	1298250.93	Картометрический метод	2.50	-
188	436635.68	1298248.41	Картометрический метод	2.50	-
189	436667.27	1298239.66	Картометрический метод	2.50	-
190	436668.78	1298237.71	Картометрический метод	2.50	-
191	436675.84	1298230.80	Картометрический метод	2.50	-
192	436674.24	1298229.17	Картометрический метод	2.50	-
193	436677.18	1298225.91	Картометрический метод	2.50	-
194	436690.98	1298195.41	Картометрический метод	2.50	-
195	436700.73	1298180.09	Картометрический метод	2.50	-
196	436702.86	1298178.00	Картометрический метод	2.50	-
197	436706.00	1298174.92	Картометрический метод	2.50	-

## 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
198	436707.54	1298168.75	Картометрический метод	2.50	-
199	436709.86	1298166.52	Картометрический метод	2.50	-
200	436710.07	1298166.57	Картометрический метод	2.50	-
201	436710.31	1298166.62	Картометрический метод	2.50	-
202	436711.30	1298166.85	Картометрический метод	2.50	-
203	436713.62	1298157.05	Картометрический метод	2.50	-
204	436712.62	1298156.81	Картометрический метод	2.50	-
205	436712.10	1298154.13	Картометрический метод	2.50	-
206	436715.60	1298137.43	Картометрический метод	2.50	-
207	436714.11	1298129.17	Картометрический метод	2.50	-
208	436706.06	1298084.50	Картометрический метод	2.50	-
209	436706.52	1298080.69	Картометрический метод	2.50	-
210	436706.66	1298079.48	Картометрический метод	2.50	-
211	436706.97	1298076.88	Картометрический метод	2.50	-
212	436707.11	1298075.70	Картометрический метод	2.50	-
213	436706.59	1298075.83	Картометрический метод	2.50	-
214	436704.82	1298077.33	Картометрический метод	2.50	-
215	436704.62	1298077.37	Картометрический метод	2.50	-
216	436704.17	1298077.69	Картометрический метод	2.50	-
217	436705.90	1298017.54	Картометрический метод	2.50	-
218	436709.05	1297995.72	Картометрический метод	2.50	-
219	436670.18	1297995.16	Картометрический метод	2.50	-
220	436669.31	1297989.36	Картометрический метод	2.50	-
221	436659.29	1297990.97	Картометрический метод	2.50	-
222	436655.38	1297978.50	Картометрический метод	2.50	-

## 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
223	436651.47	1297966.02	Картометрический метод	2.50	-
224	436655.05	1297965.65	Картометрический метод	2.50	-
225	436653.75	1297957.35	Картометрический метод	2.50	-
226	436654.68	1297953.96	Картометрический метод	2.50	-
227	436652.58	1297936.48	Картометрический метод	2.50	-
228	436651.91	1297931.39	Картометрический метод	2.50	-
229	436650.37	1297918.12	Картометрический метод	2.50	-
230	436650.42	1297917.51	Картометрический метод	2.50	-
231	436651.66	1297912.64	Картометрический метод	2.50	-
232	436651.58	1297906.25	Картометрический метод	2.50	-
233	436657.47	1297876.89	Картометрический метод	2.50	-
234	436652.58	1297874.24	Картометрический метод	2.50	-
235	436652.52	1297871.49	Картометрический метод	2.50	-
236	436655.89	1297862.88	Картометрический метод	2.50	-
237	436657.44	1297858.81	Картометрический метод	2.50	-
238	436661.12	1297837.94	Картометрический метод	2.50	-
239	436672.63	1297818.50	Картометрический метод	2.50	-
240	436682.10	1297806.24	Картометрический метод	2.50	-
241	436686.58	1297794.97	Картометрический метод	2.50	-
242	436690.42	1297783.61	Картометрический метод	2.50	-
243	436693.82	1297769.85	Картометрический метод	2.50	-
244	436693.87	1297762.01	Картометрический метод	2.50	-
245	436693.16	1297754.18	Картометрический метод	2.50	-
246	436689.56	1297752.90	Картометрический метод	2.50	-
247	436688.87	1297749.65	Картометрический метод	2.50	-

## 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
248	436669.84	1297699.28	Картометрический метод	2.50	-
249	436667.64	1297696.53	Картометрический метод	2.50	-
250	436653.40	1297695.21	Картометрический метод	2.50	-
251	436654.06	1297685.91	Картометрический метод	2.50	-
252	436657.52	1297675.06	Картометрический метод	2.50	-
253	436660.69	1297663.95	Картометрический метод	2.50	-
254	436670.80	1297662.08	Картометрический метод	2.50	-
255	436667.87	1297646.29	Картометрический метод	2.50	-
256	436674.58	1297633.92	Картометрический метод	2.50	-
257	436692.00	1297616.07	Картометрический метод	2.50	-
258	436666.27	1297587.12	Картометрический метод	2.50	-
259	436633.92	1297546.64	Картометрический метод	2.50	-
260	436633.36	1297544.13	Картометрический метод	2.50	-
261	436658.16	1297534.63	Картометрический метод	2.50	-
262	436664.53	1297532.54	Картометрический метод	2.50	-
263	436665.98	1297529.17	Картометрический метод	2.50	-
264	436665.66	1297526.79	Картометрический метод	2.50	-
265	436665.38	1297526.18	Картометрический метод	2.50	-
266	436661.62	1297514.57	Картометрический метод	2.50	-
267	436660.41	1297512.71	Картометрический метод	2.50	-
268	436657.01	1297509.11	Картометрический метод	2.50	-
269	436654.31	1297508.85	Картометрический метод	2.50	-
270	436628.16	1297521.07	Картометрический метод	2.50	-
271	436624.32	1297504.05	Картометрический метод	2.50	-
272	436623.52	1297501.77	Картометрический метод	2.50	-

## 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
273	436622.76	1297495.50	Картометрический метод	2.50	-
274	436635.84	1297482.58	Картометрический метод	2.50	-
275	436624.42	1297455.57	Картометрический метод	2.50	-
276	436616.72	1297417.93	Картометрический метод	2.50	-
277	436599.78	1297382.55	Картометрический метод	2.50	-
278	436578.82	1297386.07	Картометрический метод	2.50	-
279	436576.08	1297381.42	Картометрический метод	2.50	-
280	436576.92	1297380.70	Картометрический метод	2.50	-
281	436590.47	1297369.25	Картометрический метод	2.50	-
282	436593.51	1297366.80	Картометрический метод	2.50	-
283	436583.31	1297350.87	Картометрический метод	2.50	-
284	436579.98	1297353.22	Картометрический метод	2.50	-
285	436561.59	1297366.48	Картометрический метод	2.50	-
286	436556.56	1297372.88	Картометрический метод	2.50	-
287	436554.97	1297376.70	Картометрический метод	2.50	-
288	436552.53	1297379.87	Картометрический метод	2.50	-
289	436552.47	1297379.91	Картометрический метод	2.50	-
290	436551.90	1297378.79	Картометрический метод	2.50	-
291	436539.46	1297385.83	Картометрический метод	2.50	-
292	436527.11	1297388.96	Картометрический метод	2.50	-
293	436515.40	1297387.06	Картометрический метод	2.50	-
294	436507.69	1297380.63	Картометрический метод	2.50	-
295	436497.82	1297367.37	Картометрический метод	2.50	-
296	436492.82	1297363.31	Картометрический метод	2.50	-
297	436487.96	1297370.84	Картометрический метод	2.50	-

## 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
298	436485.85	1297376.11	Картометрический метод	2.50	-
299	436483.47	1297379.31	Картометрический метод	2.50	-
300	436475.98	1297385.03	Картометрический метод	2.50	-
301	436460.91	1297391.77	Картометрический метод	2.50	-
302	436452.83	1297413.56	Картометрический метод	2.50	-
303	436448.48	1297413.06	Картометрический метод	2.50	-
304	436441.53	1297415.79	Картометрический метод	2.50	-
305	436430.01	1297421.38	Картометрический метод	2.50	-
306	436420.57	1297421.87	Картометрический метод	2.50	-
307	436399.05	1297424.81	Картометрический метод	2.50	-
308	436381.68	1297424.04	Картометрический метод	2.50	-
309	436364.98	1297424.20	Картометрический метод	2.50	-
310	436348.98	1297426.30	Картометрический метод	2.50	-
311	436340.32	1297424.63	Картометрический метод	2.50	-
312	436335.28	1297420.06	Картометрический метод	2.50	-
313	436332.05	1297414.07	Картометрический метод	2.50	-
314	436330.65	1297405.48	Картометрический метод	2.50	-
315	436332.33	1297397.73	Картометрический метод	2.50	-
316	436336.89	1297391.24	Картометрический метод	2.50	-
317	436343.18	1297385.51	Картометрический метод	2.50	-
318	436343.07	1297394.72	Картометрический метод	2.50	-
319	436375.21	1297390.81	Картометрический метод	2.50	-
320	436375.28	1297384.82	Картометрический метод	2.50	-
321	436396.59	1297384.98	Картометрический метод	2.50	-
322	436396.09	1297380.51	Картометрический метод	2.50	-

## 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
323	436395.37	1297375.59	Картометрический метод	2.50	-
324	436393.40	1297364.20	Картометрический метод	2.50	-
325	436408.13	1297365.92	Картометрический метод	2.50	-
326	436408.22	1297383.39	Картометрический метод	2.50	-
327	436414.34	1297385.64	Картометрический метод	2.50	-
328	436420.58	1297384.76	Картометрический метод	2.50	-
329	436429.15	1297387.80	Картометрический метод	2.50	-
330	436437.92	1297386.40	Картометрический метод	2.50	-
331	436442.60	1297381.14	Картометрический метод	2.50	-
332	436452.31	1297365.87	Картометрический метод	2.50	-
333	436472.69	1297346.62	Картометрический метод	2.50	-
334	436466.41	1297340.82	Картометрический метод	2.50	-
335	436478.77	1297330.43	Картометрический метод	2.50	-
336	436490.06	1297328.86	Картометрический метод	2.50	-
337	436503.33	1297350.31	Картометрический метод	2.50	-
338	436516.34	1297373.30	Картометрический метод	2.50	-
339	436537.06	1297358.98	Картометрический метод	2.50	-
340	436553.84	1297335.48	Картометрический метод	2.50	-
341	436555.77	1297333.60	Картометрический метод	2.50	-
342	436561.13	1297328.03	Картометрический метод	2.50	-
343	436567.23	1297326.25	Картометрический метод	2.50	-
344	436568.88	1297324.20	Картометрический метод	2.50	-
345	436570.65	1297324.13	Картометрический метод	2.50	-
346	436574.60	1297325.32	Картометрический метод	2.50	-
347	436577.79	1297327.76	Картометрический метод	2.50	-

## 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
348	436579.94	1297325.64	Картометрический метод	2.50	-
349	436581.74	1297328.39	Картометрический метод	2.50	-
350	436612.01	1297359.47	Картометрический метод	2.50	-
351	436632.70	1297343.19	Картометрический метод	2.50	-
352	436628.72	1297329.43	Картометрический метод	2.50	-
353	436633.21	1297312.37	Картометрический метод	2.50	-
354	436633.46	1297308.10	Картометрический метод	2.50	-
355	436634.56	1297298.36	Картометрический метод	2.50	-
356	436634.09	1297283.14	Картометрический метод	2.50	-
357	436632.91	1297274.25	Картометрический метод	2.50	-
358	436632.94	1297268.07	Картометрический метод	2.50	-
359	436629.92	1297254.78	Картометрический метод	2.50	-
360	436635.47	1297253.92	Картометрический метод	2.50	-
361	436622.84	1297213.48	Картометрический метод	2.50	-
362	436588.05	1297180.03	Картометрический метод	2.50	-
363	436575.75	1297183.97	Картометрический метод	2.50	-
364	436562.37	1297179.45	Картометрический метод	2.50	-
365	436547.14	1297155.68	Картометрический метод	2.50	-
366	436542.62	1297145.56	Картометрический метод	2.50	-
367	436537.63	1297124.60	Картометрический метод	2.50	-
368	436535.17	1297107.13	Картометрический метод	2.50	-
369	436534.94	1297095.30	Картометрический метод	2.50	-
370	436537.43	1297085.68	Картометрический метод	2.50	-
371	436537.41	1297083.04	Картометрический метод	2.50	-
372	436540.18	1297067.21	Картометрический метод	2.50	-

## 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
373	436544.63	1297056.37	Картометрический метод	2.50	-
374	436553.83	1297056.48	Картометрический метод	2.50	-
375	436561.03	1297047.73	Картометрический метод	2.50	-
376	436565.34	1297035.04	Картометрический метод	2.50	-
377	436565.04	1297026.59	Картометрический метод	2.50	-
378	436577.01	1297026.69	Картометрический метод	2.50	-
379	436577.03	1296978.27	Картометрический метод	2.50	-
380	436572.76	1296935.64	Картометрический метод	2.50	-
381	436564.12	1296892.30	Картометрический метод	2.50	-
382	436548.58	1296861.60	Картометрический метод	2.50	-
383	436536.75	1296835.85	Картометрический метод	2.50	-
384	436530.70	1296812.96	Картометрический метод	2.50	-
385	436533.66	1296781.57	Картометрический метод	2.50	-
386	436526.21	1296759.09	Картометрический метод	2.50	-
387	436527.37	1296755.61	Картометрический метод	2.50	-
388	436526.66	1296740.34	Картометрический метод	2.50	-
389	436525.89	1296725.72	Картометрический метод	2.50	-
390	436513.04	1296711.00	Картометрический метод	2.50	-
391	436503.77	1296702.91	Картометрический метод	2.50	-
392	436504.27	1296696.21	Картометрический метод	2.50	-
393	436506.95	1296690.05	Картометрический метод	2.50	-
394	436511.53	1296685.14	Картометрический метод	2.50	-
395	436517.47	1296682.01	Картометрический метод	2.50	-
396	436526.08	1296680.66	Картометрический метод	2.50	-
397	436553.60	1296711.34	Картометрический метод	2.50	-

## 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
398	436554.41	1296722.54	Картометрический метод	2.50	-
399	436557.03	1296758.62	Картометрический метод	2.50	-
400	436568.80	1296760.89	Картометрический метод	2.50	-
401	436568.01	1296776.05	Картометрический метод	2.50	-
402	436568.55	1296782.56	Картометрический метод	2.50	-
403	436567.71	1296795.23	Картометрический метод	2.50	-
404	436565.46	1296801.82	Картометрический метод	2.50	-
405	436560.08	1296806.62	Картометрический метод	2.50	-
406	436566.37	1296828.94	Картометрический метод	2.50	-
407	436567.49	1296833.35	Картометрический метод	2.50	-
408	436572.48	1296853.03	Картометрический метод	2.50	-
409	436585.70	1296872.19	Картометрический метод	2.50	-
410	436590.79	1296880.10	Картометрический метод	2.50	-
411	436597.41	1296887.23	Картометрический метод	2.50	-
412	436599.55	1296908.15	Картометрический метод	2.50	-
413	436596.10	1296909.23	Картометрический метод	2.50	-
414	436598.19	1296939.61	Картометрический метод	2.50	-
415	436599.11	1296975.67	Картометрический метод	2.50	-
416	436598.30	1296993.44	Картометрический метод	2.50	-
417	436610.46	1296994.90	Картометрический метод	2.50	-
418	436611.14	1297003.60	Картометрический метод	2.50	-
419	436613.18	1297017.87	Картометрический метод	2.50	-
420	436609.81	1297026.31	Картометрический метод	2.50	-
421	436606.78	1297036.06	Картометрический метод	2.50	-
422	436597.09	1297052.71	Картометрический метод	2.50	-

## 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
423	436585.92	1297083.96	Картометрический метод	2.50	-
424	436587.90	1297115.40	Картометрический метод	2.50	-
425	436588.82	1297124.06	Картометрический метод	2.50	-
426	436589.99	1297126.76	Картометрический метод	2.50	-
427	436593.13	1297129.83	Картометрический метод	2.50	-
428	436597.10	1297136.81	Картометрический метод	2.50	-
429	436598.99	1297138.13	Картометрический метод	2.50	-
430	436605.48	1297144.78	Картометрический метод	2.50	-
431	436615.20	1297161.15	Картометрический метод	2.50	-
432	436621.46	1297165.03	Картометрический метод	2.50	-
433	436627.11	1297171.73	Картометрический метод	2.50	-
434	436637.65	1297173.22	Картометрический метод	2.50	-
435	436644.18	1297197.25	Картометрический метод	2.50	-
436	436650.29	1297196.29	Картометрический метод	2.50	-
437	436659.56	1297223.64	Картометрический метод	2.50	-
438	436666.71	1297252.40	Картометрический метод	2.50	-
439	436671.93	1297307.33	Картометрический метод	2.50	-
440	436692.08	1297310.93	Картометрический метод	2.50	-
441	436691.95	1297357.93	Картометрический метод	2.50	-
442	436681.95	1297358.16	Картометрический метод	2.50	-
443	436683.04	1297392.06	Картометрический метод	2.50	-
444	436657.96	1297405.66	Картометрический метод	2.50	-
445	436664.01	1297450.63	Картометрический метод	2.50	-
446	436684.68	1297461.45	Картометрический метод	2.50	-
447	436689.39	1297494.30	Картометрический метод	2.50	-

## 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
448	436722.41	1297475.45	Картометрический метод	2.50	-
449	436722.87	1297475.79	Картометрический метод	2.50	-
450	436715.78	1297484.06	Картометрический метод	2.50	-
451	436691.85	1297494.52	Картометрический метод	2.50	-
452	436686.04	1297498.35	Картометрический метод	2.50	-
453	436683.18	1297501.37	Картометрический метод	2.50	-
454	436683.12	1297503.36	Картометрический метод	2.50	-
455	436689.54	1297511.73	Картометрический метод	2.50	-
456	436693.74	1297515.98	Картометрический метод	2.50	-
457	436695.40	1297517.23	Картометрический метод	2.50	-
458	436697.78	1297516.92	Картометрический метод	2.50	-
459	436701.86	1297514.09	Картометрический метод	2.50	-
460	436714.64	1297510.38	Картометрический метод	2.50	-
461	436718.28	1297512.11	Картометрический метод	2.50	-
462	436724.67	1297516.92	Картометрический метод	2.50	-
463	436731.50	1297518.45	Картометрический метод	2.50	-
464	436738.01	1297522.52	Картометрический метод	2.50	-
465	436742.48	1297527.66	Картометрический метод	2.50	-
466	436745.17	1297535.09	Картометрический метод	2.50	-
467	436756.51	1297544.97	Картометрический метод	2.50	-
468	436763.26	1297555.49	Картометрический метод	2.50	-
469	436772.50	1297566.33	Картометрический метод	2.50	-
470	436779.65	1297578.74	Картометрический метод	2.50	-
471	436782.65	1297587.09	Картометрический метод	2.50	-
472	436783.13	1297594.74	Картометрический метод	2.50	-

## 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
473	436786.42	1297600.64	Картометрический метод	2.50	-
474	436789.88	1297610.72	Картометрический метод	2.50	-
475	436828.08	1297666.11	Картометрический метод	2.50	-
476	436832.97	1297670.93	Картометрический метод	2.50	-
477	436838.21	1297681.81	Картометрический метод	2.50	-
478	436841.58	1297695.54	Картометрический метод	2.50	-
479	436846.11	1297705.29	Картометрический метод	2.50	-
480	436848.96	1297708.96	Картометрический метод	2.50	-
481	436853.69	1297719.19	Картометрический метод	2.50	-
482	436856.72	1297723.03	Картометрический метод	2.50	-
483	436863.54	1297726.73	Картометрический метод	2.50	-
484	436869.05	1297732.47	Картометрический метод	2.50	-
485	436864.57	1297742.27	Картометрический метод	2.50	-
486	436870.07	1297773.21	Картометрический метод	2.50	-
487	436885.48	1297773.43	Картометрический метод	2.50	-
488	436889.28	1297779.00	Картометрический метод	2.50	-
489	436891.02	1297785.51	Картометрический метод	2.50	-
490	436890.04	1297796.19	Картометрический метод	2.50	-
491	436886.67	1297803.22	Картометрический метод	2.50	-
492	436889.30	1297808.70	Картометрический метод	2.50	-
493	436892.18	1297820.86	Картометрический метод	2.50	-
494	436895.28	1297827.92	Картометрический метод	2.50	-
495	436897.64	1297838.87	Картометрический метод	2.50	-
496	436897.58	1297852.40	Картометрический метод	2.50	-
497	436897.19	1297855.57	Картометрический метод	2.50	-

## 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
498	436934.14	1297849.06	Картометрический метод	2.50	-
499	437000.22	1297836.10	Картометрический метод	2.50	-
500	437012.43	1297835.40	Картометрический метод	2.50	-
501	437056.87	1297832.61	Картометрический метод	2.50	-
502	437061.03	1297832.46	Картометрический метод	2.50	-
503	437093.92	1297820.57	Картометрический метод	2.50	-
504	437166.98	1297808.56	Картометрический метод	2.50	-
505	437181.33	1297651.81	Картометрический метод	2.50	-
506	437193.69	1297612.76	Картометрический метод	2.50	-
507	437223.69	1297619.31	Картометрический метод	2.50	-
508	437225.89	1297619.79	Картометрический метод	2.50	-
509	437244.11	1297623.77	Картометрический метод	2.50	-
510	437356.00	1297623.00	Картометрический метод	2.50	-
511	437368.90	1297614.04	Картометрический метод	2.50	-
512	437388.74	1297600.26	Картометрический метод	2.50	-
513	437381.97	1297560.29	Картометрический метод	2.50	-
514	437378.20	1297538.05	Картометрический метод	2.50	-
515	437375.92	1297524.64	Картометрический метод	2.50	-
516	437364.32	1297456.15	Картометрический метод	2.50	-
517	437360.52	1297433.73	Картометрический метод	2.50	-
518	437356.22	1297408.36	Картометрический метод	2.50	-
519	437343.12	1297331.06	Картометрический метод	2.50	-
520	437326.39	1297232.30	Картометрический метод	2.50	-
521	437318.64	1297216.23	Картометрический метод	2.50	-
522	437315.72	1297210.17	Картометрический метод	2.50	-

## 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
523	437287.04	1297150.64	Картометрический метод	2.50	-
524	437286.59	1297149.71	Картометрический метод	2.50	-
525	437272.46	1297120.37	Картометрический метод	2.50	-
526	437264.50	1297104.32	Картометрический метод	2.50	-
527	437262.02	1297099.31	Картометрический метод	2.50	-
528	437186.88	1296947.78	Картометрический метод	2.50	-
529	437179.90	1296933.70	Картометрический метод	2.50	-
530	437080.47	1296733.18	Картометрический метод	2.50	-
531	437075.85	1296723.86	Картометрический метод	2.50	-
532	437069.32	1296710.69	Картометрический метод	2.50	-
533	436979.67	1296769.37	Картометрический метод	2.50	-
534	436953.56	1296786.46	Картометрический метод	2.50	-
535	436845.31	1296857.33	Картометрический метод	2.50	-
536	436818.79	1296802.32	Картометрический метод	2.50	-
537	436809.77	1296783.61	Картометрический метод	2.50	-
538	436800.83	1296765.07	Картометрический метод	2.50	-
539	436774.89	1296711.28	Картометрический метод	2.50	-
540	436771.28	1296703.78	Картометрический метод	2.50	-
541	436701.25	1296558.52	Картометрический метод	2.50	-
542	436696.89	1296500.41	Картометрический метод	2.50	-
543	436690.71	1296472.14	Картометрический метод	2.50	-
544	436686.84	1296380.48	Картометрический метод	2.50	-
545	436675.04	1296209.37	Картометрический метод	2.50	-
546	436668.33	1296120.05	Картометрический метод	2.50	-
547	436625.64	1295894.45	Картометрический метод	2.50	-

## 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
548	436644.59	1295845.69	Картометрический метод	2.50	-
549	436654.80	1295819.42	Картометрический метод	2.50	-
550	436660.75	1295824.09	Картометрический метод	2.50	-
551	436761.70	1295903.32	Картометрический метод	2.50	-
552	436792.43	1295871.66	Картометрический метод	2.50	-
553	436795.03	1295868.98	Картометрический метод	2.50	-
554	436804.51	1295859.21	Картометрический метод	2.50	-
555	436807.08	1295856.56	Картометрический метод	2.50	-
556	436816.46	1295846.90	Картометрический метод	2.50	-
557	436816.11	1295842.02	Картометрический метод	2.50	-
558	436816.04	1295841.09	Картометрический метод	2.50	-
559	436813.77	1295809.78	Картометрический метод	2.50	-
560	436824.60	1295790.83	Картометрический метод	2.50	-
561	436825.07	1295790.01	Картометрический метод	2.50	-
562	436828.15	1295784.62	Картометрический метод	2.50	-
563	436901.85	1295708.58	Картометрический метод	2.50	-
564	436902.28	1295708.13	Картометрический метод	2.50	-
565	436910.23	1295699.93	Картометрический метод	2.50	-
566	436937.44	1295717.44	Картометрический метод	2.50	-
567	436938.35	1295718.03	Картометрический метод	2.50	-
568	436940.77	1295719.59	Картометрический метод	2.50	-
569	436940.36	1295718.12	Картометрический метод	2.50	-
570	436940.21	1295717.61	Картометрический метод	2.50	-
571	436900.59	1295571.93	Картометрический метод	2.50	-
572	436891.27	1295537.55	Картометрический метод	2.50	-

## 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
573	436878.33	1295489.80	Картометрический метод	2.50	-
574	436876.72	1295483.87	Картометрический метод	2.50	-
575	436877.70	1295482.41	Картометрический метод	2.50	-
576	436875.73	1295480.21	Картометрический метод	2.50	-
577	436875.65	1295479.93	Картометрический метод	2.50	-
578	436874.02	1295478.31	Картометрический метод	2.50	-
579	436859.95	1295464.32	Картометрический метод	2.50	-
580	436847.55	1295452.00	Картометрический метод	2.50	-
581	436845.38	1295449.84	Картометрический метод	2.50	-
582	436817.35	1295421.99	Картометрический метод	2.50	-
583	436813.65	1295418.31	Картометрический метод	2.50	-
584	436716.01	1295321.26	Картометрический метод	2.50	-
585	436532.92	1295297.21	Картометрический метод	2.50	-
586	436518.32	1295297.71	Картометрический метод	2.50	-
587	436510.68	1295317.21	Картометрический метод	2.50	-
588	436497.29	1295351.42	Картометрический метод	2.50	-
589	436486.55	1295378.86	Картометрический метод	2.50	-
590	436470.80	1295419.11	Картометрический метод	2.50	-
591	436446.87	1295480.25	Картометрический метод	2.50	-
592	436441.67	1295493.52	Картометрический метод	2.50	-
593	436417.79	1295501.65	Картометрический метод	2.50	-
594	436376.00	1295515.86	Картометрический метод	2.50	-
595	436331.41	1295531.01	Картометрический метод	2.50	-
596	436322.79	1295533.94	Картометрический метод	2.50	-
597	436278.89	1295548.86	Картометрический метод	2.50	-

## 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
598	436224.89	1295568.77	Картометрический метод	2.50	-
599	436167.86	1295592.78	Картометрический метод	2.50	-
600	435797.58	1295748.62	Картометрический метод	2.50	-
601	435769.24	1295753.00	Картометрический метод	2.50	-
602	435749.87	1295756.00	Картометрический метод	2.50	-
603	435681.61	1295766.56	Картометрический метод	2.50	-
604	435472.34	1295798.93	Картометрический метод	2.50	-
605	435461.09	1295800.67	Картометрический метод	2.50	-
606	435431.60	1295805.23	Картометрический метод	2.50	-
607	435426.08	1295806.09	Картометрический метод	2.50	-
608	435387.93	1295811.99	Картометрический метод	2.50	-
609	435378.06	1295820.46	Картометрический метод	2.50	-
610	435366.84	1295830.07	Картометрический метод	2.50	-
611	435325.44	1295865.58	Картометрический метод	2.50	-
612	435309.86	1295878.94	Картометрический метод	2.50	-
613	435224.85	1295951.85	Картометрический метод	2.50	-
614	435214.40	1295960.81	Картометрический метод	2.50	-
615	435208.08	1295966.22	Картометрический метод	2.50	-
616	435211.00	1296010.00	Картометрический метод	2.50	-
617	435276.61	1296048.49	Картометрический метод	2.50	-
618	435298.76	1296061.48	Картометрический метод	2.50	-
619	435289.07	1296066.62	Картометрический метод	2.50	-
620	435237.54	1296093.98	Картометрический метод	2.50	-
621	435233.93	1296095.89	Картометрический метод	2.50	-
622	435220.67	1296102.93	Картометрический метод	2.50	-

## 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
623	435215.11	1296105.88	Картометрический метод	2.50	-
624	435199.17	1296114.34	Картометрический метод	2.50	-
625	434898.67	1296273.85	Картометрический метод	2.50	-
626	434843.99	1296302.87	Картометрический метод	2.50	-
627	435076.21	1296637.76	Картометрический метод	2.50	-
628	435387.16	1297086.20	Картометрический метод	2.50	-
629	435395.40	1297098.08	Картометрический метод	2.50	-
630	435470.81	1297206.84	Картометрический метод	2.50	-
631	435494.79	1297251.62	Картометрический метод	2.50	-
632	435498.03	1297257.64	Картометрический метод	2.50	-
633	435498.51	1297257.35	Картометрический метод	2.50	-
634	435556.09	1297226.46	Картометрический метод	2.50	-
635	435404.83	1296940.67	Картометрический метод	2.50	-
636	435432.05	1296909.53	Картометрический метод	2.50	-
637	435465.54	1296871.07	Картометрический метод	2.50	-
638	435468.01	1296869.05	Картометрический метод	2.50	-
639	435474.21	1296880.76	Картометрический метод	2.50	-
640	435502.95	1296919.49	Картометрический метод	2.50	-
641	435530.09	1296961.22	Картометрический метод	2.50	-
642	435606.31	1297120.97	Картометрический метод	2.50	-
643	435655.74	1297101.28	Картометрический метод	2.50	-
644	435657.58	1297104.97	Картометрический метод	2.50	-
645	435687.63	1297157.18	Картометрический метод	2.50	-
646	435723.18	1297138.48	Картометрический метод	2.50	-
647	435781.65	1297241.90	Картометрический метод	2.50	-

## 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
648	435782.98	1297244.55	Картометрический метод	2.50	-
649	435802.56	1297278.37	Картометрический метод	2.50	-
650	435813.95	1297298.68	Картометрический метод	2.50	-
651	435858.56	1297381.28	Картометрический метод	2.50	-
652	435895.78	1297450.33	Картометрический метод	2.50	-
653	435945.13	1297541.67	Картометрический метод	2.50	-
654	435945.20	1297541.80	Картометрический метод	2.50	-
655	435906.99	1297549.13	Картометрический метод	2.50	-
656	435904.52	1297540.36	Картометрический метод	2.50	-
657	435904.49	1297540.37	Картометрический метод	2.50	-
658	435901.81	1297540.83	Картометрический метод	2.50	-
659	435899.36	1297545.32	Картометрический метод	2.50	-
660	435896.37	1297545.75	Картометрический метод	2.50	-
661	435883.58	1297547.59	Картометрический метод	2.50	-
662	435873.98	1297547.26	Картометрический метод	2.50	-
663	435833.68	1297547.43	Картометрический метод	2.50	-
664	435833.69	1297549.13	Картометрический метод	2.50	-
665	435818.79	1297549.20	Картометрический метод	2.50	-
666	435818.79	1297548.50	Картометрический метод	2.50	-
667	435739.73	1297548.31	Картометрический метод	2.50	-
668	435669.70	1297548.15	Картометрический метод	2.50	-
669	435667.70	1297548.55	Картометрический метод	2.50	-
670	435658.40	1297548.54	Картометрический метод	2.50	-
671	435655.17	1297548.53	Картометрический метод	2.50	-
672	435603.96	1297548.47	Картометрический метод	2.50	-

## 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
673	435603.73	1297553.14	Картометрический метод	2.50	-
674	435603.47	1297558.66	Картометрический метод	2.50	-
675	435603.43	1297559.56	Картометрический метод	2.50	-
676	435603.00	1297565.00	Картометрический метод	2.50	-
677	435602.50	1297575.12	Картометрический метод	2.50	-
678	435601.85	1297592.08	Картометрический метод	2.50	-
679	435595.39	1297725.81	Картометрический метод	2.50	-
680	435593.50	1297764.25	Картометрический метод	2.50	-
681	435826.00	1297775.50	Картометрический метод	2.50	-
682	435827.61	1297775.55	Картометрический метод	2.50	-
683	435864.60	1297777.34	Картометрический метод	2.50	-
684	435870.00	1297777.62	Картометрический метод	2.50	-
685	435870.22	1297777.64	Картометрический метод	2.50	-
686	435864.73	1297794.26	Картометрический метод	2.50	-
687	435853.96	1297826.90	Картометрический метод	2.50	-
688	435852.97	1297829.89	Картометрический метод	2.50	-
689	435839.48	1297870.79	Картометрический метод	2.50	-
690	435804.73	1297980.65	Картометрический метод	2.50	-
691	435802.33	1297987.88	Картометрический метод	2.50	-
692	435782.17	1298048.68	Картометрический метод	2.50	-
693	435770.85	1298082.80	Картометрический метод	2.50	-
694	435761.79	1298113.60	Картометрический метод	2.50	-
695	435882.75	1298149.87	Картометрический метод	2.50	-
696	435874.07	1298190.59	Картометрический метод	2.50	-
697	435910.44	1298200.90	Картометрический метод	2.50	-

## 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
698	435959.30	1298217.73	Картометрический метод	2.50	-
699	435965.27	1298212.85	Картометрический метод	2.50	-
700	435973.96	1298204.16	Картометрический метод	2.50	-
701	435988.61	1298198.73	Картометрический метод	2.50	-
702	436000.56	1298204.16	Картометрический метод	2.50	-
703	436013.04	1298217.19	Картометрический метод	2.50	-
704	436013.59	1298232.93	Картометрический метод	2.50	-
705	436008.16	1298241.58	Картометрический метод	2.50	-
706	435996.21	1298260.62	Картометрический метод	2.50	-
707	435984.11	1298283.94	Картометрический метод	2.50	-
708	435973.96	1298303.51	Картометрический метод	2.50	-
709	435969.54	1298316.41	Картометрический метод	2.50	-
710	435953.87	1298362.14	Картометрический метод	2.50	-
711	435941.38	1298389.83	Картометрический метод	2.50	-
712	435928.57	1298401.21	Картометрический метод	2.50	-
713	435927.98	1298400.88	Картометрический метод	2.50	-
714	435925.20	1298399.30	Картометрический метод	2.50	-
715	435909.02	1298397.21	Картометрический метод	2.50	-
716	435880.56	1298384.45	Картометрический метод	2.50	-
717	435880.06	1298386.25	Картометрический метод	2.50	-
718	435848.31	1298376.49	Картометрический метод	2.50	-
719	435846.64	1298383.11	Картометрический метод	2.50	-
720	435818.85	1298372.76	Картометрический метод	2.50	-
721	435777.54	1298356.99	Картометрический метод	2.50	-
722	435709.05	1298335.79	Картометрический метод	2.50	-

## 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
723	435684.63	1298329.07	Картометрический метод	2.50	-
724	435683.93	1298328.88	Картометрический метод	2.50	-
725	435683.72	1298332.97	Картометрический метод	2.50	-
726	435687.38	1298341.94	Картометрический метод	2.50	-
727	435721.02	1298353.82	Картометрический метод	2.50	-
728	435721.57	1298353.77	Картометрический метод	2.50	-
729	435728.58	1298356.02	Картометрический метод	2.50	-
730	435728.71	1298355.62	Картометрический метод	2.50	-
731	435773.47	1298369.68	Картометрический метод	2.50	-
732	435771.34	1298375.20	Картометрический метод	2.50	-
733	435799.23	1298388.58	Картометрический метод	2.50	-
734	435807.54	1298392.41	Картометрический метод	2.50	-
735	435840.49	1298407.59	Картометрический метод	2.50	-
736	435856.30	1298393.79	Картометрический метод	2.50	-
737	435888.66	1298402.79	Картометрический метод	2.50	-
738	435899.20	1298404.69	Картометрический метод	2.50	-
739	435909.39	1298406.47	Картометрический метод	2.50	-
740	435920.32	1298409.02	Картометрический метод	2.50	-
741	435920.32	1298409.83	Картометрический метод	2.50	-
742	435942.94	1298418.25	Картометрический метод	2.50	-
743	435953.70	1298422.26	Картометрический метод	2.50	-
744	435948.55	1298484.26	Картометрический метод	2.50	-
745	435937.77	1298485.60	Картометрический метод	2.50	-
746	435924.08	1298599.99	Картометрический метод	2.50	-
747	435935.00	1298608.67	Картометрический метод	2.50	-

## 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
748	435921.01	1298625.62	Картометрический метод	2.50	-
749	435916.10	1298666.60	Картометрический метод	2.50	-
750	435963.92	1298570.19	Картометрический метод	2.50	-
751	435995.48	1298588.26	Картометрический метод	2.50	-
752	436054.17	1298621.87	Картометрический метод	2.50	-
753	436070.08	1298630.98	Картометрический метод	2.50	-
754	436070.08	1298649.07	Картометрический метод	2.50	-
755	436070.07	1298687.79	Картометрический метод	2.50	-
756	436070.06	1298724.93	Картометрический метод	2.50	-
757	436070.05	1298758.42	Картометрический метод	2.50	-
758	436070.05	1298790.32	Картометрический метод	2.50	-
759	436070.04	1298819.13	Картометрический метод	2.50	-
760	436070.04	1298819.33	Картометрический метод	2.50	-
761	436036.46	1298817.92	Картометрический метод	2.50	-
762	436026.58	1298817.50	Картометрический метод	2.50	-
763	436019.41	1298819.11	Картометрический метод	2.50	-
764	435894.49	1298847.19	Картометрический метод	2.50	-
765	435892.05	1298851.82	Картометрический метод	2.50	-
766	435838.00	1298954.44	Картометрический метод	2.50	-
767	435930.63	1298951.84	Картометрический метод	2.50	-
768	435933.40	1298951.76	Картометрический метод	2.50	-
769	435944.22	1298945.58	Картометрический метод	2.50	-
770	435959.01	1298939.62	Картометрический метод	2.50	-
771	435963.00	1298939.34	Картометрический метод	2.50	-
772	435972.97	1298940.12	Картометрический метод	2.50	-

## 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
773	435978.84	1298938.90	Картометрический метод	2.50	-
774	435986.81	1298938.21	Картометрический метод	2.50	-
775	435992.40	1298936.09	Картометрический метод	2.50	-
776	436002.08	1298933.57	Картометрический метод	2.50	-
777	436006.07	1298933.37	Картометрический метод	2.50	-
778	436013.85	1298935.18	Картометрический метод	2.50	-
779	436015.83	1298934.88	Картометрический метод	2.50	-
780	436021.77	1298926.93	Картометрический метод	2.50	-
781	436023.39	1298925.77	Картометрический метод	2.50	-
782	436027.16	1298924.42	Картометрический метод	2.50	-
783	436031.74	1298920.60	Картометрический метод	2.50	-
784	436045.17	1298916.69	Картометрический метод	2.50	-
785	436051.12	1298915.96	Картометрический метод	2.50	-
786	436060.71	1298913.21	Картометрический метод	2.50	-
787	436064.71	1298913.16	Картометрический метод	2.50	-
788	436068.65	1298913.88	Картометрический метод	2.50	-
789	436074.64	1298914.16	Картометрический метод	2.50	-
790	436088.49	1298912.18	Картометрический метод	2.50	-
791	436094.15	1298910.22	Картометрический метод	2.50	-
792	436104.13	1298909.55	Картометрический метод	2.50	-
793	436109.98	1298908.31	Картометрический метод	2.50	-
794	436117.97	1298908.64	Картометрический метод	2.50	-
795	436131.56	1298905.38	Картометрический метод	2.50	-
796	436139.52	1298905.25	Картометрический метод	2.50	-
797	436143.48	1298904.68	Картометрический метод	2.50	-

## 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
798	436157.13	1298901.63	Картометрический метод	2.50	-
799	436163.12	1298901.54	Картометрический метод	2.50	-
800	436168.73	1298899.43	Картометрический метод	2.50	-
801	436182.64	1298897.93	Картометрический метод	2.50	-
802	436188.49	1298896.71	Картометрический метод	2.50	-
803	436200.47	1298897.37	Картометрический метод	2.50	-
804	436208.20	1298899.36	Картометрический метод	2.50	-
805	436211.48	1298899.91	Картометрический метод	2.50	-
806	436218.48	1298898.83	Картометрический метод	2.50	-
807	436219.85	1298896.39	Картометрический метод	2.50	-
808	436223.10	1298894.06	Картометрический метод	2.50	-
809	436228.48	1298891.41	Картометрический метод	2.50	-
810	436232.34	1298890.36	Картометрический метод	2.50	-
811	436238.33	1298890.13	Картометрический метод	2.50	-
812	436248.14	1298888.23	Картометрический метод	2.50	-
813	436253.95	1298889.49	Картометрический метод	2.50	-
814	436261.36	1298886.53	Картометрический метод	2.50	-
815	436263.36	1298886.45	Картометрический метод	2.50	-
816	436264.10	1298886.53	Картометрический метод	2.50	-
817	436264.10	1298882.25	Картометрический метод	2.50	-
818	436264.04	1298877.78	Картометрический метод	2.50	-
819	436342.02	1298874.94	Картометрический метод	2.50	-
820	436421.48	1298811.49	Картометрический метод	2.50	-
821	436437.72	1298752.60	Картометрический метод	2.50	-
822	436439.21	1298750.33	Картометрический метод	2.50	-

## 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
823	436476.38	1298693.76	Картометрический метод	2.50	-
824	436512.86	1298664.42	Картометрический метод	2.50	-
825	436495.00	1298658.19	Картометрический метод	2.50	-
826	436483.61	1298658.97	Картометрический метод	2.50	-
827	436421.06	1298679.62	Картометрический метод	2.50	-
828	436426.28	1298689.87	Картометрический метод	2.50	-
829	436418.17	1298692.83	Картометрический метод	2.50	-
830	436407.01	1298688.04	Картометрический метод	2.50	-
831	436402.63	1298684.86	Картометрический метод	2.50	-
832	436397.07	1298684.65	Картометрический метод	2.50	-
833	436401.81	1298675.39	Картометрический метод	2.50	-
834	436407.50	1298662.58	Картометрический метод	2.50	-
835	436394.64	1298656.25	Картометрический метод	2.50	-
836	436388.98	1298668.94	Картометрический метод	2.50	-
837	436356.30	1298654.02	Картометрический метод	2.50	-
838	436308.51	1298675.34	Картометрический метод	2.50	-
839	436306.34	1298666.07	Картометрический метод	2.50	-
840	436303.49	1298659.52	Картометрический метод	2.50	-
841	436284.19	1298645.07	Картометрический метод	2.50	-
842	436294.66	1298644.41	Картометрический метод	2.50	-
843	436291.45	1298634.84	Картометрический метод	2.50	-
844	436284.64	1298630.59	Картометрический метод	2.50	-
845	436271.99	1298627.21	Картометрический метод	2.50	-
846	436277.59	1298621.16	Картометрический метод	2.50	-
847	436347.87	1298623.30	Картометрический метод	2.50	-

## 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
848	436351.02	1298603.41	Картометрический метод	2.50	-
849	436351.67	1298604.00	Картометрический метод	2.50	-
850	436354.33	1298604.33	Картометрический метод	2.50	-
851	436369.67	1298615.33	Картометрический метод	2.50	-
852	436380.33	1298609.33	Картометрический метод	2.50	-
853	436387.67	1298610.33	Картометрический метод	2.50	-
854	436396.67	1298606.00	Картометрический метод	2.50	-
1	436401.40	1298605.54	Картометрический метод	2.50	-
855	436915.69	1297423.32	Картометрический метод	2.50	-
856	436916.94	1297482.02	Картометрический метод	2.50	-
857	436864.30	1297482.64	Картометрический метод	2.50	-
858	436864.21	1297467.38	Картометрический метод	2.50	-
859	436865.51	1297423.94	Картометрический метод	2.50	-
860	436898.61	1297423.78	Картометрический метод	2.50	-
855	436915.69	1297423.32	Картометрический метод	2.50	-
861	436011.71	1296137.60	Картометрический метод	2.50	-
862	435987.71	1296147.90	Картометрический метод	2.50	-
863	435930.79	1296172.34	Картометрический метод	2.50	-
864	435912.67	1296129.47	Картометрический метод	2.50	-
865	435911.02	1296125.63	Картометрический метод	2.50	-
866	435866.16	1296018.47	Картометрический метод	2.50	-
867	435876.32	1296014.47	Картометрический метод	2.50	-
868	435877.95	1296018.11	Картометрический метод	2.50	-
869	435956.43	1295991.44	Картометрический метод	2.50	-
870	435959.78	1296001.58	Картометрический метод	2.50	-

## 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
871	435970.53	1296030.94	Картометрический метод	2.50	-
861	436011.71	1296137.60	Картометрический метод	2.50	-
872	436222.12	1297555.07	Картометрический метод	2.50	-
873	436209.67	1297506.32	Картометрический метод	2.50	-
874	436203.90	1297481.58	Картометрический метод	2.50	-
875	436213.07	1297479.82	Картометрический метод	2.50	-
876	436235.97	1297475.56	Картометрический метод	2.50	-
877	436256.24	1297472.35	Картометрический метод	2.50	-
878	436257.55	1297479.32	Картометрический метод	2.50	-
879	436251.07	1297487.43	Картометрический метод	2.50	-
880	436251.24	1297488.60	Картометрический метод	2.50	-
881	436260.24	1297486.94	Картометрический метод	2.50	-
882	436264.00	1297486.11	Картометрический метод	2.50	-
883	436266.61	1297485.53	Картометрический метод	2.50	-
884	436294.95	1297480.73	Картометрический метод	2.50	-
885	436313.33	1297485.63	Картометрический метод	2.50	-
886	436346.52	1297482.67	Картометрический метод	2.50	-
887	436349.33	1297459.32	Картометрический метод	2.50	-
888	436384.52	1297461.96	Картометрический метод	2.50	-
889	436381.18	1297546.08	Картометрический метод	2.50	-
890	436384.86	1297574.05	Картометрический метод	2.50	-
891	436407.83	1297836.58	Картометрический метод	2.50	-
892	436401.52	1297836.94	Картометрический метод	2.50	-
893	436397.37	1297837.06	Картометрический метод	2.50	-
894	436397.85	1297844.18	Картометрический метод	2.50	-

## 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
895	436354.59	1297851.76	Картометрический метод	2.50	-
896	436353.23	1297848.41	Картометрический метод	2.50	-
897	436352.42	1297848.63	Картометрический метод	2.50	-
898	436342.11	1297851.45	Картометрический метод	2.50	-
899	436266.90	1297672.30	Картометрический метод	2.50	-
900	436255.07	1297640.93	Картометрический метод	2.50	-
901	436240.01	1297600.94	Картометрический метод	2.50	-
872	436222.12	1297555.07	Картометрический метод	2.50	-
902	436261.50	1298607.00	Картометрический метод	2.50	-
903	436264.00	1298626.74	Картометрический метод	2.50	-
904	436250.76	1298628.49	Картометрический метод	2.50	-
905	436249.66	1298607.73	Картометрический метод	2.50	-
906	436249.50	1298604.78	Картометрический метод	2.50	-
902	436261.50	1298607.00	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34548 кв.м. +/- 65 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436384.86	1297574.05	Картометрический метод	2.50	-
2	436407.83	1297836.58	Картометрический метод	2.50	-
3	436401.52	1297836.94	Картометрический метод	2.50	-
4	436397.37	1297837.06	Картометрический метод	2.50	-
5	436397.85	1297844.18	Картометрический метод	2.50	-
6	436354.59	1297851.76	Картометрический метод	2.50	-
7	436353.23	1297848.41	Картометрический метод	2.50	-
8	436352.42	1297848.63	Картометрический метод	2.50	-
9	436342.11	1297851.45	Картометрический метод	2.50	-
10	436266.90	1297672.30	Картометрический метод	2.50	-
11	436255.07	1297640.93	Картометрический метод	2.50	-
12	436240.01	1297600.94	Картометрический метод	2.50	-
13	436222.12	1297555.07	Картометрический метод	2.50	-
14	436251.03	1297553.64	Картометрический метод	2.50	-
15	436381.18	1297546.08	Картометрический метод	2.50	-
1	436384.86	1297574.05	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3023 кв.м. +/- 19 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	436898.61	1297423.78	Картометрический метод	2.50	-
2	436915.69	1297423.32	Картометрический метод	2.50	-
3	436916.94	1297482.02	Картометрический метод	2.50	-
4	436864.30	1297482.64	Картометрический метод	2.50	-
5	436864.21	1297467.38	Картометрический метод	2.50	-
6	436865.51	1297423.94	Картометрический метод	2.50	-
1	436898.61	1297423.78	Картометрический 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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36432 кв.м. +/- 67 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435569.98	1297219.22	Картометрический метод	2.50	-
2	435556.09	1297226.46	Картометрический метод	2.50	-
3	435404.83	1296940.67	Картометрический метод	2.50	-
4	435432.05	1296909.53	Картометрический метод	2.50	-
5	435465.54	1296871.07	Картометрический метод	2.50	-
6	435468.01	1296869.05	Картометрический метод	2.50	-
7	435474.21	1296880.76	Картометрический метод	2.50	-
8	435502.95	1296919.49	Картометрический метод	2.50	-
9	435530.09	1296961.22	Картометрический метод	2.50	-
10	435606.31	1297120.97	Картометрический метод	2.50	-
11	435655.74	1297101.28	Картометрический метод	2.50	-
12	435657.58	1297104.97	Картометрический метод	2.50	-
13	435687.63	1297157.18	Картометрический метод	2.50	-
14	435637.91	1297183.34	Картометрический метод	2.50	-
15	435630.46	1297187.26	Картометрический метод	2.50	-
16	435628.07	1297188.52	Картометрический метод	2.50	-
17	435625.67	1297191.47	Картометрический метод	2.50	-
18	435614.73	1297196.96	Картометрический метод	2.50	-
19	435611.91	1297196.77	Картометрический метод	2.50	-
1	435569.98	1297219.22	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12541 кв.м. +/- 39 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436381.18	1297546.08	Картометрический метод	2.50	-
2	436251.03	1297553.64	Картометрический метод	2.50	-
3	436222.12	1297555.07	Картометрический метод	2.50	-
4	436209.67	1297506.32	Картометрический метод	2.50	-
5	436203.90	1297481.58	Картометрический метод	2.50	-
6	436213.07	1297479.82	Картометрический метод	2.50	-
7	436235.97	1297475.56	Картометрический метод	2.50	-
8	436256.24	1297472.35	Картометрический метод	2.50	-
9	436257.55	1297479.32	Картометрический метод	2.50	-
10	436251.07	1297487.43	Картометрический метод	2.50	-
11	436251.24	1297488.60	Картометрический метод	2.50	-
12	436260.24	1297486.94	Картометрический метод	2.50	-
13	436264.00	1297486.11	Картометрический метод	2.50	-
14	436266.61	1297485.53	Картометрический метод	2.50	-
15	436294.95	1297480.73	Картометрический метод	2.50	-
16	436313.33	1297485.63	Картометрический метод	2.50	-
17	436346.52	1297482.67	Картометрический метод	2.50	-
18	436349.33	1297459.32	Картометрический метод	2.50	-
19	436384.52	1297461.96	Картометрический метод	2.50	-
1	436381.18	1297546.08	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, поселок Татарской зональной опытной станции
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	204309 кв.м. +/- 158 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435896.10	1298833.67	Картометрический метод	2.50	-
2	435894.49	1298847.19	Картометрический метод	2.50	-
3	435892.05	1298851.82	Картометрический метод	2.50	-
4	435851.84	1298928.16	Картометрический метод	2.50	-
5	435846.45	1298923.17	Картометрический метод	2.50	-
6	435788.25	1298935.77	Картометрический метод	2.50	-
7	435731.79	1298958.10	Картометрический метод	2.50	-
8	435720.87	1298961.82	Картометрический метод	2.50	-
9	435702.37	1298966.22	Картометрический метод	2.50	-
10	435675.45	1298969.37	Картометрический метод	2.50	-
11	435663.65	1298969.37	Картометрический метод	2.50	-
12	435623.65	1298976.17	Картометрический метод	2.50	-
13	435614.05	1298976.17	Картометрический метод	2.50	-
14	435599.05	1298982.77	Картометрический метод	2.50	-
15	435588.45	1298988.97	Картометрический метод	2.50	-
16	435578.05	1298972.17	Картометрический метод	2.50	-
17	435532.45	1298995.97	Картометрический метод	2.50	-
18	435534.60	1299008.28	Картометрический метод	2.50	-
19	435463.29	1299040.86	Картометрический метод	2.50	-
20	435462.07	1299039.82	Картометрический метод	2.50	-
21	435452.02	1299063.45	Картометрический метод	2.50	-
22	435453.87	1299075.76	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	435455.72	1299084.98	Картометрический метод	2.50	-
24	435457.03	1299092.50	Картометрический метод	2.50	-
25	435445.02	1299095.94	Картометрический метод	2.50	-
26	435440.30	1299097.30	Картометрический метод	2.50	-
27	435440.85	1299100.28	Картометрический метод	2.50	-
28	435435.18	1299100.96	Картометрический метод	2.50	-
29	435429.21	1299033.23	Картометрический метод	2.50	-
30	435429.53	1299033.20	Картометрический метод	2.50	-
31	435429.34	1299029.86	Картометрический метод	2.50	-
32	435451.29	1299022.13	Картометрический метод	2.50	-
33	435510.45	1299001.29	Картометрический метод	2.50	-
34	435527.98	1298995.13	Картометрический метод	2.50	-
35	435507.65	1298963.98	Картометрический метод	2.50	-
36	435495.62	1298945.54	Картометрический метод	2.50	-
37	435495.89	1298945.53	Картометрический метод	2.50	-
38	435523.61	1298953.35	Картометрический метод	2.50	-
39	435551.93	1298960.22	Картометрический метод	2.50	-
40	435557.75	1298939.86	Картометрический метод	2.50	-
41	435560.08	1298937.11	Картометрический метод	2.50	-
42	435594.48	1298920.47	Картометрический метод	2.50	-
43	435591.45	1298891.62	Картометрический метод	2.50	-
44	435603.27	1298888.58	Картометрический метод	2.50	-
45	435602.52	1298885.67	Картометрический метод	2.50	-
46	435617.36	1298882.53	Картометрический метод	2.50	-
47	435616.72	1298876.84	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	435613.76	1298865.02	Картометрический метод	2.50	-
49	435614.32	1298852.88	Картометрический метод	2.50	-
50	435603.46	1298809.60	Картометрический метод	2.50	-
51	435610.98	1298810.78	Картометрический метод	2.50	-
52	435624.56	1298808.97	Картометрический метод	2.50	-
53	435624.08	1298806.00	Картометрический метод	2.50	-
54	435623.93	1298792.10	Картометрический метод	2.50	-
55	435622.63	1298784.69	Картометрический метод	2.50	-
56	435634.66	1298783.20	Картометрический метод	2.50	-
57	435631.25	1298759.48	Картометрический метод	2.50	-
58	435628.40	1298758.81	Картометрический метод	2.50	-
59	435626.75	1298732.59	Картометрический метод	2.50	-
60	435632.93	1298717.91	Картометрический метод	2.50	-
61	435646.23	1298711.93	Картометрический метод	2.50	-
62	435657.31	1298710.47	Картометрический метод	2.50	-
63	435655.73	1298708.07	Картометрический метод	2.50	-
64	435652.99	1298688.82	Картометрический метод	2.50	-
65	435649.47	1298683.75	Картометрический метод	2.50	-
66	435641.15	1298684.81	Картометрический метод	2.50	-
67	435639.16	1298686.92	Картометрический метод	2.50	-
68	435578.50	1298693.35	Картометрический метод	2.50	-
69	435578.33	1298692.31	Картометрический метод	2.50	-
70	435555.55	1298695.94	Картометрический метод	2.50	-
71	435556.06	1298700.01	Картометрический метод	2.50	-
72	435544.80	1298700.91	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	435547.66	1298729.49	Картометрический метод	2.50	-
74	435548.16	1298734.27	Картометрический метод	2.50	-
75	435554.70	1298797.09	Картометрический метод	2.50	-
76	435557.36	1298816.56	Картометрический метод	2.50	-
77	435505.38	1298826.69	Картометрический метод	2.50	-
78	435441.70	1298842.49	Картометрический метод	2.50	-
79	435452.84	1298880.01	Картометрический метод	2.50	-
80	435435.51	1298853.46	Картометрический метод	2.50	-
81	435434.76	1298840.18	Картометрический метод	2.50	-
82	435427.64	1298713.26	Картометрический метод	2.50	-
83	435427.58	1298713.27	Картометрический метод	2.50	-
84	435426.22	1298695.20	Картометрический метод	2.50	-
85	435426.62	1298695.12	Картометрический метод	2.50	-
86	435425.93	1298682.67	Картометрический метод	2.50	-
87	435425.51	1298675.22	Картометрический метод	2.50	-
88	435422.28	1298675.65	Картометрический метод	2.50	-
89	435422.63	1298637.40	Картометрический метод	2.50	-
90	435481.52	1298630.37	Картометрический метод	2.50	-
91	435482.26	1298633.83	Картометрический метод	2.50	-
92	435522.60	1298626.50	Картометрический метод	2.50	-
93	435522.44	1298610.25	Картометрический метод	2.50	-
94	435522.43	1298610.13	Картометрический метод	2.50	-
95	435522.33	1298600.89	Картометрический метод	2.50	-
96	435522.21	1298586.24	Картометрический метод	2.50	-
97	435521.98	1298565.66	Картометрический метод	2.50	-

## 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
98	435523.99	1298552.75	Картометрический метод	2.50	-
99	435528.27	1298525.16	Картометрический метод	2.50	-
100	435529.37	1298518.08	Картометрический метод	2.50	-
101	435529.45	1298517.58	Картометрический метод	2.50	-
102	435542.36	1298434.44	Картометрический метод	2.50	-
103	435544.11	1298423.20	Картометрический метод	2.50	-
104	435623.41	1298426.39	Картометрический метод	2.50	-
105	435629.51	1298426.63	Картометрический метод	2.50	-
106	435632.61	1298426.76	Картометрический метод	2.50	-
107	435641.75	1298427.12	Картометрический метод	2.50	-
108	435643.73	1298427.20	Картометрический метод	2.50	-
109	435648.57	1298422.16	Картометрический метод	2.50	-
110	435669.45	1298394.13	Картометрический метод	2.50	-
111	435678.92	1298366.72	Картометрический метод	2.50	-
112	435687.38	1298341.94	Картометрический метод	2.50	-
113	435721.02	1298353.82	Картометрический метод	2.50	-
114	435721.57	1298353.77	Картометрический метод	2.50	-
115	435728.58	1298356.02	Картометрический метод	2.50	-
116	435728.71	1298355.62	Картометрический метод	2.50	-
117	435773.47	1298369.68	Картометрический метод	2.50	-
118	435771.34	1298375.20	Картометрический метод	2.50	-
119	435799.23	1298388.58	Картометрический метод	2.50	-
120	435807.54	1298392.41	Картометрический метод	2.50	-
121	435840.49	1298407.59	Картометрический метод	2.50	-
122	435856.30	1298393.79	Картометрический метод	2.50	-

## 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
123	435888.66	1298402.79	Картометрический метод	2.50	-
124	435899.20	1298404.69	Картометрический метод	2.50	-
125	435909.39	1298406.47	Картометрический метод	2.50	-
126	435920.32	1298409.02	Картометрический метод	2.50	-
127	435920.32	1298409.83	Картометрический метод	2.50	-
128	435942.94	1298418.25	Картометрический метод	2.50	-
129	435953.70	1298422.26	Картометрический метод	2.50	-
130	435948.55	1298484.26	Картометрический метод	2.50	-
131	435937.77	1298485.60	Картометрический метод	2.50	-
132	435934.01	1298486.07	Картометрический метод	2.50	-
133	435913.50	1298500.87	Картометрический метод	2.50	-
134	435872.00	1298498.38	Картометрический метод	2.50	-
135	435865.26	1298494.10	Картометрический метод	2.50	-
136	435868.29	1298484.05	Картометрический метод	2.50	-
137	435838.72	1298474.75	Картометрический метод	2.50	-
138	435823.43	1298502.97	Картометрический метод	2.50	-
139	435846.41	1298507.48	Картометрический метод	2.50	-
140	435845.23	1298511.20	Картометрический метод	2.50	-
141	435849.44	1298515.03	Картометрический метод	2.50	-
142	435849.42	1298519.23	Картометрический метод	2.50	-
143	435862.82	1298519.30	Картометрический метод	2.50	-
144	435862.81	1298520.80	Картометрический метод	2.50	-
145	435880.17	1298524.19	Картометрический метод	2.50	-
146	435880.55	1298524.26	Картометрический метод	2.50	-
147	435881.43	1298544.59	Картометрический метод	2.50	-

## 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
148	435880.13	1298545.04	Картометрический метод	2.50	-
149	435879.37	1298556.20	Картометрический метод	2.50	-
150	435844.50	1298555.12	Картометрический метод	2.50	-
151	435844.50	1298560.73	Картометрический метод	2.50	-
152	435843.61	1298558.11	Картометрический метод	2.50	-
153	435837.59	1298559.69	Картометрический метод	2.50	-
154	435837.82	1298560.56	Картометрический метод	2.50	-
155	435836.60	1298562.71	Картометрический метод	2.50	-
156	435839.47	1298574.02	Картометрический метод	2.50	-
157	435840.32	1298574.01	Картометрический метод	2.50	-
158	435841.32	1298578.11	Картометрический метод	2.50	-
159	435844.22	1298589.16	Картометрический метод	2.50	-
160	435846.47	1298598.59	Картометрический метод	2.50	-
161	435849.01	1298593.77	Картометрический метод	2.50	-
162	435849.34	1298595.48	Картометрический метод	2.50	-
163	435849.50	1298596.30	Картометрический метод	2.50	-
164	435849.96	1298598.74	Картометрический метод	2.50	-
165	435868.79	1298697.94	Картометрический метод	2.50	-
166	435869.50	1298701.69	Картометрический метод	2.50	-
167	435871.54	1298712.41	Картометрический метод	2.50	-
168	435871.77	1298713.62	Картометрический метод	2.50	-
169	435874.00	1298725.38	Картометрический метод	2.50	-
170	435888.58	1298754.27	Картометрический метод	2.50	-
171	435886.50	1298767.38	Картометрический метод	2.50	-
172	435893.52	1298815.82	Картометрический метод	2.50	-

## 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
173	435895.45	1298820.39	Картометрический метод	2.50	-
174	435894.23	1298820.66	Картометрический метод	2.50	-
175	435894.48	1298822.42	Картометрический метод	2.50	-
176	435896.49	1298822.10	Картометрический метод	2.50	-
177	435895.65	1298830.48	Картометрический метод	2.50	-
1	435896.10	1298833.67	Картометрический метод	2.50	-
178	435867.03	1298558.04	Картометрический метод	2.50	-
179	435871.08	1298559.41	Картометрический метод	2.50	-
180	435871.84	1298566.75	Картометрический метод	2.50	-
181	435872.46	1298571.99	Картометрический метод	2.50	-
182	435873.62	1298585.63	Картометрический метод	2.50	-
183	435850.09	1298591.72	Картометрический метод	2.50	-
184	435848.96	1298587.53	Картометрический метод	2.50	-
185	435846.89	1298579.96	Картометрический метод	2.50	-
186	435848.19	1298579.69	Картометрический метод	2.50	-
187	435847.41	1298576.72	Картометрический метод	2.50	-
188	435848.03	1298576.47	Картометрический метод	2.50	-
189	435844.64	1298561.15	Картометрический метод	2.50	-
190	435854.25	1298559.82	Картометрический метод	2.50	-
191	435860.88	1298558.81	Картометрический метод	2.50	-
178	435867.03	1298558.04	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

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

**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на**  
**окружающую среду**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9075 кв.м. +/- 1667 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435205.69	1298953.72	Картометрический метод	2.50	-
2	435102.14	1298969.91	Картометрический метод	2.50	-
3	435067.80	1298975.28	Картометрический метод	2.50	-
4	435063.70	1298935.84	Картометрический метод	2.50	-
5	435098.91	1298912.70	Картометрический метод	2.50	-
6	435114.32	1298910.26	Картометрический метод	2.50	-
7	435137.86	1298903.26	Картометрический метод	2.50	-
8	435154.94	1298893.17	Картометрический метод	2.50	-
9	435172.18	1298869.02	Картометрический метод	2.50	-
10	435183.10	1298865.45	Картометрический метод	2.50	-
11	435197.88	1298865.98	Картометрический метод	2.50	-
12	435200.01	1298889.87	Картометрический метод	2.50	-
13	435202.58	1298918.79	Картометрический метод	2.50	-
1	435205.69	1298953.72	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

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

**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на**  
**окружающую среду**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4794 кв.м. +/- 1212 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437154.30	1297845.23	Картометрический метод	2.50	-
2	437154.06	1297944.07	Картометрический метод	2.50	-
3	437153.88	1297944.07	Картометрический метод	2.50	-
4	437107.19	1297944.79	Картометрический метод	2.50	-
5	437107.14	1297942.90	Картометрический метод	2.50	-
6	437106.06	1297903.14	Картометрический метод	2.50	-
7	437105.69	1297889.38	Картометрический метод	2.50	-
8	437105.47	1297881.23	Картометрический метод	2.50	-
9	437105.28	1297874.40	Картометрический метод	2.50	-
10	437096.85	1297874.39	Картометрический метод	2.50	-
11	437096.85	1297873.56	Картометрический метод	2.50	-
12	437096.68	1297871.26	Картометрический метод	2.50	-
13	437096.50	1297868.49	Картометрический метод	2.50	-
14	437102.38	1297868.18	Картометрический метод	2.50	-
15	437104.67	1297864.31	Картометрический метод	2.50	-
16	437104.89	1297859.90	Картометрический метод	2.50	-
17	437105.86	1297851.42	Картометрический метод	2.50	-
18	437105.74	1297847.19	Картометрический метод	2.50	-
1	437154.30	1297845.23	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная рекреационная 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	229299 кв.м. +/- 168 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436401.40	1298605.54	Картометрический метод	2.50	-
2	436396.67	1298606.00	Картометрический метод	2.50	-
3	436387.67	1298610.33	Картометрический метод	2.50	-
4	436380.33	1298609.33	Картометрический метод	2.50	-
5	436369.67	1298615.33	Картометрический метод	2.50	-
6	436354.33	1298604.33	Картометрический метод	2.50	-
7	436351.67	1298604.00	Картометрический метод	2.50	-
8	436351.02	1298603.41	Картометрический метод	2.50	-
9	436347.87	1298623.30	Картометрический метод	2.50	-
10	436277.59	1298621.16	Картометрический метод	2.50	-
11	436271.99	1298627.21	Картометрический метод	2.50	-
12	436284.64	1298630.59	Картометрический метод	2.50	-
13	436291.45	1298634.84	Картометрический метод	2.50	-
14	436294.66	1298644.41	Картометрический метод	2.50	-
15	436284.19	1298645.07	Картометрический метод	2.50	-
16	436303.49	1298659.52	Картометрический метод	2.50	-
17	436306.34	1298666.07	Картометрический метод	2.50	-
18	436308.51	1298675.34	Картометрический метод	2.50	-
19	436356.30	1298654.02	Картометрический метод	2.50	-
20	436388.98	1298668.94	Картометрический метод	2.50	-
21	436394.64	1298656.25	Картометрический метод	2.50	-
22	436407.50	1298662.58	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	436401.81	1298675.39	Картометрический метод	2.50	-
24	436397.07	1298684.65	Картометрический метод	2.50	-
25	436402.63	1298684.86	Картометрический метод	2.50	-
26	436407.01	1298688.04	Картометрический метод	2.50	-
27	436418.17	1298692.83	Картометрический метод	2.50	-
28	436426.28	1298689.87	Картометрический метод	2.50	-
29	436421.06	1298679.62	Картометрический метод	2.50	-
30	436483.61	1298658.97	Картометрический метод	2.50	-
31	436495.00	1298658.19	Картометрический метод	2.50	-
32	436512.86	1298664.42	Картометрический метод	2.50	-
33	436581.43	1298619.32	Картометрический метод	2.50	-
34	436583.39	1298620.36	Картометрический метод	2.50	-
35	436585.65	1298620.47	Картометрический метод	2.50	-
36	436594.00	1298617.08	Картометрический метод	2.50	-
37	436594.57	1298616.76	Картометрический метод	2.50	-
38	436595.05	1298616.32	Картометрический метод	2.50	-
39	436601.37	1298608.67	Картометрический метод	2.50	-
40	436611.82	1298589.73	Картометрический метод	2.50	-
41	436649.06	1298582.24	Картометрический метод	2.50	-
42	436671.81	1298577.66	Картометрический метод	2.50	-
43	436672.38	1298579.27	Картометрический метод	2.50	-
44	436674.15	1298584.08	Картометрический метод	2.50	-
45	436676.97	1298591.43	Картометрический метод	2.50	-
46	436678.51	1298595.16	Картометрический метод	2.50	-
47	436680.01	1298598.50	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	436681.48	1298601.45	Картометрический метод	2.50	-
49	436682.90	1298604.02	Картометрический метод	2.50	-
50	436684.33	1298606.28	Картометрический метод	2.50	-
51	436685.24	1298607.55	Картометрический метод	2.50	-
52	436686.12	1298608.62	Картометрический метод	2.50	-
53	436687.44	1298610.04	Картометрический метод	2.50	-
54	436688.62	1298611.57	Картометрический метод	2.50	-
55	436691.56	1298615.76	Картометрический метод	2.50	-
56	436693.42	1298618.60	Картометрический метод	2.50	-
57	436693.88	1298619.45	Картометрический метод	2.50	-
58	436694.34	1298620.28	Картометрический метод	2.50	-
59	436696.21	1298623.13	Картометрический метод	2.50	-
60	436700.06	1298628.68	Картометрический метод	2.50	-
61	436702.75	1298632.35	Картометрический метод	2.50	-
62	436704.19	1298634.19	Картометрический метод	2.50	-
63	436706.31	1298636.65	Картометрический метод	2.50	-
64	436709.37	1298640.00	Картометрический метод	2.50	-
65	436712.52	1298643.22	Картометрический метод	2.50	-
66	436715.76	1298646.31	Картометрический метод	2.50	-
67	436719.08	1298649.26	Картометрический метод	2.50	-
68	436720.87	1298650.74	Картометрический метод	2.50	-
69	436721.06	1298650.88	Картометрический метод	2.50	-
70	436735.10	1298672.74	Картометрический метод	2.50	-
71	436738.48	1298673.77	Картометрический метод	2.50	-
72	436746.74	1298679.38	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	436751.04	1298683.56	Картометрический метод	2.50	-
74	436762.40	1298691.72	Картометрический метод	2.50	-
75	436767.73	1298694.67	Картометрический метод	2.50	-
76	436773.92	1298692.63	Картометрический метод	2.50	-
77	436794.94	1298685.59	Картометрический метод	2.50	-
78	436789.16	1298681.81	Картометрический метод	2.50	-
79	436776.43	1298686.25	Картометрический метод	2.50	-
80	436770.76	1298687.48	Картометрический метод	2.50	-
81	436764.43	1298686.23	Картометрический метод	2.50	-
82	436753.59	1298680.66	Картометрический метод	2.50	-
83	436742.49	1298669.96	Картометрический метод	2.50	-
84	436728.30	1298655.36	Картометрический метод	2.50	-
85	436730.58	1298650.89	Картометрический метод	2.50	-
86	436741.55	1298646.78	Картометрический метод	2.50	-
87	436737.51	1298643.56	Картометрический метод	2.50	-
88	436731.67	1298645.53	Картометрический метод	2.50	-
89	436727.78	1298646.12	Картометрический метод	2.50	-
90	436724.27	1298644.60	Картометрический метод	2.50	-
91	436718.70	1298635.01	Картометрический метод	2.50	-
92	436696.60	1298603.67	Картометрический метод	2.50	-
93	436690.54	1298593.36	Картометрический метод	2.50	-
94	436679.32	1298575.06	Картометрический метод	2.50	-
95	436678.06	1298572.48	Картометрический метод	2.50	-
96	436689.00	1298575.21	Картометрический метод	2.50	-
97	436707.20	1298579.11	Картометрический метод	2.50	-

## 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
98	436710.71	1298580.00	Картометрический метод	2.50	-
99	436714.81	1298588.62	Картометрический метод	2.50	-
100	436719.30	1298593.67	Картометрический метод	2.50	-
101	436724.93	1298591.55	Картометрический метод	2.50	-
102	436729.85	1298589.64	Картометрический метод	2.50	-
103	436747.73	1298582.76	Картометрический метод	2.50	-
104	436770.65	1298574.17	Картометрический метод	2.50	-
105	436792.99	1298564.56	Картометрический метод	2.50	-
106	436796.64	1298560.58	Картометрический метод	2.50	-
107	436819.58	1298553.13	Картометрический метод	2.50	-
108	436842.02	1298545.27	Картометрический метод	2.50	-
109	436861.56	1298536.75	Картометрический метод	2.50	-
110	436868.99	1298533.51	Картометрический метод	2.50	-
111	436870.55	1298532.83	Картометрический метод	2.50	-
112	436869.29	1298529.83	Картометрический метод	2.50	-
113	436881.96	1298523.85	Картометрический метод	2.50	-
114	436893.82	1298518.84	Картометрический метод	2.50	-
115	436893.42	1298517.95	Картометрический метод	2.50	-
116	436880.76	1298522.31	Картометрический метод	2.50	-
117	436872.18	1298526.94	Картометрический метод	2.50	-
118	436848.94	1298538.60	Картометрический метод	2.50	-
119	436848.63	1298537.59	Картометрический метод	2.50	-
120	436840.61	1298541.46	Картометрический метод	2.50	-
121	436818.09	1298548.43	Картометрический метод	2.50	-
122	436795.08	1298556.48	Картометрический метод	2.50	-

## 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
123	436789.00	1298559.26	Картометрический метод	2.50	-
124	436784.32	1298561.40	Картометрический метод	2.50	-
125	436782.85	1298562.16	Картометрический метод	2.50	-
126	436778.43	1298553.75	Картометрический метод	2.50	-
127	436775.18	1298547.56	Картометрический метод	2.50	-
128	436776.67	1298547.20	Картометрический метод	2.50	-
129	436778.52	1298546.79	Картометрический метод	2.50	-
130	436780.50	1298546.12	Картометрический метод	2.50	-
131	436782.25	1298545.48	Картометрический метод	2.50	-
132	436784.67	1298544.23	Картометрический метод	2.50	-
133	436784.21	1298543.34	Картометрический метод	2.50	-
134	436793.50	1298538.99	Картометрический метод	2.50	-
135	436800.97	1298537.68	Картометрический метод	2.50	-
136	436839.82	1298518.92	Картометрический метод	2.50	-
137	436839.44	1298516.82	Картометрический метод	2.50	-
138	436841.51	1298515.26	Картометрический метод	2.50	-
139	436855.14	1298508.60	Картометрический метод	2.50	-
140	436850.58	1298489.39	Картометрический метод	2.50	-
141	436847.25	1298488.04	Картометрический метод	2.50	-
142	436844.38	1298486.76	Картометрический метод	2.50	-
143	436744.24	1298442.25	Картометрический метод	2.50	-
144	436748.52	1298437.82	Картометрический метод	2.50	-
145	436751.27	1298433.55	Картометрический метод	2.50	-
146	436751.54	1298433.00	Картометрический метод	2.50	-
147	436751.67	1298432.40	Картометрический метод	2.50	-

## 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
148	436752.56	1298424.16	Картометрический метод	2.50	-
149	436754.67	1298416.98	Картометрический метод	2.50	-
150	436754.78	1298416.36	Картометрический метод	2.50	-
151	436754.24	1298408.08	Картометрический метод	2.50	-
152	436754.15	1298407.52	Картометрический метод	2.50	-
153	436753.93	1298406.99	Картометрический метод	2.50	-
154	436751.31	1298403.13	Картометрический метод	2.50	-
155	436750.93	1298402.68	Картометрический метод	2.50	-
156	436750.46	1298402.33	Картометрический метод	2.50	-
157	436749.93	1298402.09	Картометрический метод	2.50	-
158	436742.34	1298400.50	Картометрический метод	2.50	-
159	436742.00	1298400.45	Картометрический метод	2.50	-
160	436741.67	1298400.44	Картометрический метод	2.50	-
161	436741.34	1298400.48	Картометрический метод	2.50	-
162	436741.01	1298400.56	Картометрический метод	2.50	-
163	436731.39	1298403.48	Картометрический метод	2.50	-
164	436731.13	1298403.57	Картометрический метод	2.50	-
165	436730.88	1298403.69	Картометрический метод	2.50	-
166	436730.64	1298403.84	Картометрический метод	2.50	-
167	436730.42	1298404.01	Картометрический метод	2.50	-
168	436725.76	1298408.05	Картометрический метод	2.50	-
169	436724.38	1298386.48	Картометрический метод	2.50	-
170	436733.58	1298380.24	Картометрический метод	2.50	-
171	436734.35	1298378.39	Картометрический метод	2.50	-
172	436734.04	1298376.42	Картометрический метод	2.50	-

## 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
173	436728.88	1298367.85	Картометрический метод	2.50	-
174	436722.92	1298359.83	Картометрический метод	2.50	-
175	436722.63	1298359.51	Картометрический метод	2.50	-
176	436722.22	1298352.57	Картометрический метод	2.50	-
177	436718.94	1298301.32	Картометрический метод	2.50	-
178	436719.55	1298302.43	Картометрический метод	2.50	-
179	436720.87	1298304.66	Картометрический метод	2.50	-
180	436722.30	1298306.85	Картометрический метод	2.50	-
181	436724.15	1298309.46	Картометрический метод	2.50	-
182	436726.31	1298312.30	Картометрический метод	2.50	-
183	436728.76	1298315.37	Картометрический метод	2.50	-
184	436731.50	1298318.66	Картометрический метод	2.50	-
185	436755.10	1298346.17	Картометрический метод	2.50	-
186	436756.36	1298347.56	Картометрический метод	2.50	-
187	436759.82	1298350.75	Картометрический метод	2.50	-
188	436761.57	1298352.95	Картометрический метод	2.50	-
189	436779.02	1298368.79	Картометрический метод	2.50	-
190	436785.84	1298373.91	Картометрический метод	2.50	-
191	436790.34	1298372.69	Картометрический метод	2.50	-
192	436793.12	1298367.49	Картометрический метод	2.50	-
193	436792.20	1298358.39	Картометрический метод	2.50	-
194	436791.27	1298338.34	Картометрический метод	2.50	-
195	436789.04	1298316.98	Картометрический метод	2.50	-
196	436788.40	1298303.95	Картометрический метод	2.50	-
197	436787.41	1298297.67	Картометрический метод	2.50	-

## 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
198	436795.51	1298258.66	Картометрический метод	2.50	-
199	436803.36	1298220.89	Картометрический метод	2.50	-
200	436806.01	1298208.14	Картометрический метод	2.50	-
201	436806.22	1298207.13	Картометрический метод	2.50	-
202	436807.08	1298203.41	Картометрический метод	2.50	-
203	436804.65	1298203.55	Картометрический метод	2.50	-
204	436795.35	1298207.24	Картометрический метод	2.50	-
205	436787.78	1298210.87	Картометрический метод	2.50	-
206	436786.34	1298211.56	Картометрический метод	2.50	-
207	436782.36	1298211.96	Картометрический метод	2.50	-
208	436780.48	1298212.66	Картометрический метод	2.50	-
209	436777.21	1298214.95	Картометрический метод	2.50	-
210	436767.65	1298217.84	Картометрический метод	2.50	-
211	436761.68	1298218.20	Картометрический метод	2.50	-
212	436754.01	1298220.45	Картометрический метод	2.50	-
213	436748.91	1298223.59	Картометрический метод	2.50	-
214	436739.17	1298225.81	Картометрический метод	2.50	-
215	436733.57	1298227.97	Картометрический метод	2.50	-
216	436720.05	1298231.59	Картометрический метод	2.50	-
217	436714.46	1298233.75	Картометрический метод	2.50	-
218	436708.59	1298234.87	Картометрический метод	2.50	-
219	436706.91	1298233.80	Картометрический метод	2.50	-
220	436706.52	1298231.84	Картометрический метод	2.50	-
221	436707.74	1298228.03	Картометрический метод	2.50	-
222	436709.80	1298224.61	Картометрический метод	2.50	-

## 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
223	436711.05	1298223.04	Картометрический метод	2.50	-
224	436714.52	1298221.06	Картометрический метод	2.50	-
225	436715.87	1298219.59	Картометрический метод	2.50	-
226	436718.09	1298216.26	Картометрический метод	2.50	-
227	436719.62	1298212.57	Картометрический метод	2.50	-
228	436720.96	1298211.08	Картометрический метод	2.50	-
229	436725.65	1298207.34	Картометрический метод	2.50	-
230	436729.27	1298205.65	Картометрический метод	2.50	-
231	436730.55	1298204.11	Картометрический метод	2.50	-
232	436732.26	1298200.53	Картометрический метод	2.50	-
233	436741.90	1298193.42	Картометрический метод	2.50	-
234	436741.94	1298189.45	Картометрический метод	2.50	-
235	436743.11	1298185.66	Картометрический метод	2.50	-
236	436752.75	1298175.53	Картометрический метод	2.50	-
237	436755.01	1298172.24	Картометрический метод	2.50	-
238	436755.37	1298170.27	Картометрический метод	2.50	-
239	436754.29	1298166.44	Картометрический метод	2.50	-
240	436750.35	1298159.48	Картометрический метод	2.50	-
241	436748.78	1298153.71	Картометрический метод	2.50	-
242	436747.34	1298143.81	Картометрический метод	2.50	-
243	436747.81	1298137.84	Картометрический метод	2.50	-
244	436746.65	1298123.90	Картометрический метод	2.50	-
245	436742.73	1298108.42	Картометрический метод	2.50	-
246	436740.82	1298090.53	Картометрический метод	2.50	-
247	436738.92	1298080.72	Картометрический метод	2.50	-

## 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
248	436737.05	1298064.83	Картометрический метод	2.50	-
249	436736.17	1298060.93	Картометрический метод	2.50	-
250	436737.39	1298045.01	Картометрический метод	2.50	-
251	436739.12	1298031.12	Картометрический метод	2.50	-
252	436739.01	1298025.13	Картометрический метод	2.50	-
253	436740.32	1298019.29	Картометрический метод	2.50	-
254	436740.64	1298005.30	Картометрический метод	2.50	-
255	436740.26	1297999.32	Картометрический метод	2.50	-
256	436741.02	1297989.36	Картометрический метод	2.50	-
257	436742.29	1297981.47	Картометрический метод	2.50	-
258	436741.82	1297975.49	Картометрический метод	2.50	-
259	436742.84	1297971.62	Картометрический метод	2.50	-
260	436743.01	1297965.63	Картометрический метод	2.50	-
261	436744.14	1297959.76	Картометрический метод	2.50	-
262	436744.14	1297941.76	Картометрический метод	2.50	-
263	436745.24	1297931.84	Картометрический метод	2.50	-
264	436744.89	1297925.85	Картометрический метод	2.50	-
265	436743.48	1297920.02	Картометрический метод	2.50	-
266	436742.66	1297912.07	Картометрический метод	2.50	-
267	436742.07	1297910.16	Картометрический метод	2.50	-
268	436740.31	1297906.56	Картометрический метод	2.50	-
269	436738.04	1297903.27	Картометрический метод	2.50	-
270	436737.40	1297897.33	Картометрический метод	2.50	-
271	436732.58	1297888.58	Картометрический метод	2.50	-
272	436731.31	1297884.79	Картометрический метод	2.50	-

## 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
273	436730.21	1297878.89	Картометрический метод	2.50	-
274	436727.24	1297869.35	Картометрический метод	2.50	-
275	436727.11	1297865.35	Картометрический метод	2.50	-
276	436725.88	1297859.48	Картометрический метод	2.50	-
277	436725.69	1297855.48	Картометрический метод	2.50	-
278	436726.70	1297849.58	Картометрический метод	2.50	-
279	436731.51	1297840.81	Картометрический метод	2.50	-
280	436732.77	1297837.01	Картометрический метод	2.50	-
281	436737.57	1297833.46	Картометрический метод	2.50	-
282	436741.30	1297832.03	Картометрический метод	2.50	-
283	436747.29	1297832.15	Картометрический метод	2.50	-
284	436755.20	1297830.93	Картометрический метод	2.50	-
285	436757.12	1297830.36	Картометрический метод	2.50	-
286	436760.24	1297827.85	Картометрический метод	2.50	-
287	436766.12	1297826.73	Картометрический метод	2.50	-
288	436769.91	1297825.44	Картометрический метод	2.50	-
289	436775.84	1297826.36	Картометрический метод	2.50	-
290	436783.51	1297828.62	Картометрический метод	2.50	-
291	436792.67	1297832.60	Картометрический метод	2.50	-
292	436797.74	1297835.80	Картометрический метод	2.50	-
293	436803.61	1297837.02	Картометрический метод	2.50	-
294	436807.27	1297838.63	Картометрический метод	2.50	-
295	436813.82	1297843.19	Картометрический метод	2.50	-
296	436815.06	1297844.77	Картометрический метод	2.50	-
297	436815.68	1297848.72	Картометрический метод	2.50	-

## 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
298	436821.72	1297853.85	Картометрический метод	2.50	-
299	436826.77	1297860.05	Картометрический метод	2.50	-
300	436829.87	1297865.19	Картометрический метод	2.50	-
301	436832.43	1297868.26	Картометрический метод	2.50	-
302	436833.36	1297874.18	Картометрический метод	2.50	-
303	436837.52	1297883.25	Картометрический метод	2.50	-
304	436837.98	1297887.23	Картометрический метод	2.50	-
305	436837.74	1297893.22	Картометрический метод	2.50	-
306	436835.39	1297907.01	Картометрический метод	2.50	-
307	436836.39	1297910.85	Картометрический метод	2.50	-
308	436839.04	1297913.80	Картометрический метод	2.50	-
309	436840.88	1297914.58	Картометрический метод	2.50	-
310	436850.84	1297915.40	Картометрический метод	2.50	-
311	436856.69	1297914.16	Картометрический метод	2.50	-
312	436860.40	1297914.08	Картометрический метод	2.50	-
313	436860.36	1297907.55	Картометрический метод	2.50	-
314	436860.12	1297901.38	Картометрический метод	2.50	-
315	436859.67	1297895.59	Картометрический метод	2.50	-
316	436859.03	1297890.15	Картометрический метод	2.50	-
317	436858.19	1297885.09	Картометрический метод	2.50	-
318	436857.14	1297880.39	Картометрический метод	2.50	-
319	436855.60	1297874.84	Картометрический метод	2.50	-
320	436853.85	1297869.46	Картометрический метод	2.50	-
321	436851.88	1297864.26	Картометрический метод	2.50	-
322	436851.60	1297863.61	Картометрический метод	2.50	-

## 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
323	436897.19	1297855.57	Картометрический метод	2.50	-
324	436897.58	1297852.40	Картометрический метод	2.50	-
325	436897.64	1297838.87	Картометрический метод	2.50	-
326	436895.28	1297827.92	Картометрический метод	2.50	-
327	436892.18	1297820.86	Картометрический метод	2.50	-
328	436889.30	1297808.70	Картометрический метод	2.50	-
329	436886.67	1297803.22	Картометрический метод	2.50	-
330	436890.04	1297796.19	Картометрический метод	2.50	-
331	436891.02	1297785.51	Картометрический метод	2.50	-
332	436889.28	1297779.00	Картометрический метод	2.50	-
333	436885.48	1297773.43	Картометрический метод	2.50	-
334	436870.07	1297773.21	Картометрический метод	2.50	-
335	436864.57	1297742.27	Картометрический метод	2.50	-
336	436869.05	1297732.47	Картометрический метод	2.50	-
337	436863.54	1297726.73	Картометрический метод	2.50	-
338	436856.72	1297723.03	Картометрический метод	2.50	-
339	436853.69	1297719.19	Картометрический метод	2.50	-
340	436848.96	1297708.96	Картометрический метод	2.50	-
341	436846.11	1297705.29	Картометрический метод	2.50	-
342	436841.58	1297695.54	Картометрический метод	2.50	-
343	436838.21	1297681.81	Картометрический метод	2.50	-
344	436832.97	1297670.93	Картометрический метод	2.50	-
345	436828.08	1297666.11	Картометрический метод	2.50	-
346	436789.88	1297610.72	Картометрический метод	2.50	-
347	436786.42	1297600.64	Картометрический метод	2.50	-

## 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
348	436783.13	1297594.74	Картометрический метод	2.50	-
349	436782.65	1297587.09	Картометрический метод	2.50	-
350	436779.65	1297578.74	Картометрический метод	2.50	-
351	436772.50	1297566.33	Картометрический метод	2.50	-
352	436763.26	1297555.49	Картометрический метод	2.50	-
353	436756.51	1297544.97	Картометрический метод	2.50	-
354	436745.17	1297535.09	Картометрический метод	2.50	-
355	436742.48	1297527.66	Картометрический метод	2.50	-
356	436738.01	1297522.52	Картометрический метод	2.50	-
357	436731.50	1297518.45	Картометрический метод	2.50	-
358	436724.67	1297516.92	Картометрический метод	2.50	-
359	436718.28	1297512.11	Картометрический метод	2.50	-
360	436714.64	1297510.38	Картометрический метод	2.50	-
361	436701.86	1297514.09	Картометрический метод	2.50	-
362	436697.78	1297516.92	Картометрический метод	2.50	-
363	436695.40	1297517.23	Картометрический метод	2.50	-
364	436693.74	1297515.98	Картометрический метод	2.50	-
365	436689.54	1297511.73	Картометрический метод	2.50	-
366	436683.12	1297503.36	Картометрический метод	2.50	-
367	436683.18	1297501.37	Картометрический метод	2.50	-
368	436686.04	1297498.35	Картометрический метод	2.50	-
369	436691.85	1297494.52	Картометрический метод	2.50	-
370	436715.78	1297484.06	Картометрический метод	2.50	-
371	436722.87	1297475.79	Картометрический метод	2.50	-
372	436722.41	1297475.45	Картометрический метод	2.50	-

## 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
373	436689.39	1297494.30	Картометрический метод	2.50	-
374	436684.68	1297461.45	Картометрический метод	2.50	-
375	436664.01	1297450.63	Картометрический метод	2.50	-
376	436657.96	1297405.66	Картометрический метод	2.50	-
377	436683.04	1297392.06	Картометрический метод	2.50	-
378	436681.95	1297358.16	Картометрический метод	2.50	-
379	436691.95	1297357.93	Картометрический метод	2.50	-
380	436692.08	1297310.93	Картометрический метод	2.50	-
381	436671.93	1297307.33	Картометрический метод	2.50	-
382	436666.71	1297252.40	Картометрический метод	2.50	-
383	436659.56	1297223.64	Картометрический метод	2.50	-
384	436650.29	1297196.29	Картометрический метод	2.50	-
385	436644.18	1297197.25	Картометрический метод	2.50	-
386	436637.65	1297173.22	Картометрический метод	2.50	-
387	436627.11	1297171.73	Картометрический метод	2.50	-
388	436621.46	1297165.03	Картометрический метод	2.50	-
389	436615.20	1297161.15	Картометрический метод	2.50	-
390	436605.48	1297144.78	Картометрический метод	2.50	-
391	436598.99	1297138.13	Картометрический метод	2.50	-
392	436597.10	1297136.81	Картометрический метод	2.50	-
393	436593.13	1297129.83	Картометрический метод	2.50	-
394	436589.99	1297126.76	Картометрический метод	2.50	-
395	436588.82	1297124.06	Картометрический метод	2.50	-
396	436587.90	1297115.40	Картометрический метод	2.50	-
397	436585.92	1297083.96	Картометрический метод	2.50	-

## 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
398	436597.09	1297052.71	Картометрический метод	2.50	-
399	436606.78	1297036.06	Картометрический метод	2.50	-
400	436609.81	1297026.31	Картометрический метод	2.50	-
401	436613.18	1297017.87	Картометрический метод	2.50	-
402	436611.14	1297003.60	Картометрический метод	2.50	-
403	436610.46	1296994.90	Картометрический метод	2.50	-
404	436598.30	1296993.44	Картометрический метод	2.50	-
405	436599.11	1296975.67	Картометрический метод	2.50	-
406	436598.19	1296939.61	Картометрический метод	2.50	-
407	436596.10	1296909.23	Картометрический метод	2.50	-
408	436599.55	1296908.15	Картометрический метод	2.50	-
409	436597.41	1296887.23	Картометрический метод	2.50	-
410	436590.79	1296880.10	Картометрический метод	2.50	-
411	436585.70	1296872.19	Картометрический метод	2.50	-
412	436572.48	1296853.03	Картометрический метод	2.50	-
413	436567.49	1296833.35	Картометрический метод	2.50	-
414	436566.37	1296828.94	Картометрический метод	2.50	-
415	436560.08	1296806.62	Картометрический метод	2.50	-
416	436565.46	1296801.82	Картометрический метод	2.50	-
417	436567.71	1296795.23	Картометрический метод	2.50	-
418	436568.55	1296782.56	Картометрический метод	2.50	-
419	436568.01	1296776.05	Картометрический метод	2.50	-
420	436568.80	1296760.89	Картометрический метод	2.50	-
421	436557.03	1296758.62	Картометрический метод	2.50	-
422	436554.41	1296722.54	Картометрический метод	2.50	-

## 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
423	436553.60	1296711.34	Картометрический метод	2.50	-
424	436526.08	1296680.66	Картометрический метод	2.50	-
425	436517.47	1296682.01	Картометрический метод	2.50	-
426	436511.53	1296685.14	Картометрический метод	2.50	-
427	436506.95	1296690.05	Картометрический метод	2.50	-
428	436504.27	1296696.21	Картометрический метод	2.50	-
429	436503.77	1296702.91	Картометрический метод	2.50	-
430	436513.04	1296711.00	Картометрический метод	2.50	-
431	436525.89	1296725.72	Картометрический метод	2.50	-
432	436526.66	1296740.34	Картометрический метод	2.50	-
433	436527.37	1296755.61	Картометрический метод	2.50	-
434	436526.21	1296759.09	Картометрический метод	2.50	-
435	436533.66	1296781.57	Картометрический метод	2.50	-
436	436530.70	1296812.96	Картометрический метод	2.50	-
437	436536.75	1296835.85	Картометрический метод	2.50	-
438	436548.58	1296861.60	Картометрический метод	2.50	-
439	436564.12	1296892.30	Картометрический метод	2.50	-
440	436572.76	1296935.64	Картометрический метод	2.50	-
441	436577.03	1296978.27	Картометрический метод	2.50	-
442	436577.01	1297026.69	Картометрический метод	2.50	-
443	436565.04	1297026.59	Картометрический метод	2.50	-
444	436565.34	1297035.04	Картометрический метод	2.50	-
445	436561.03	1297047.73	Картометрический метод	2.50	-
446	436553.83	1297056.48	Картометрический метод	2.50	-
447	436544.63	1297056.37	Картометрический метод	2.50	-

## 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
448	436540.18	1297067.21	Картометрический метод	2.50	-
449	436537.41	1297083.04	Картометрический метод	2.50	-
450	436537.43	1297085.68	Картометрический метод	2.50	-
451	436534.94	1297095.30	Картометрический метод	2.50	-
452	436535.17	1297107.13	Картометрический метод	2.50	-
453	436537.63	1297124.60	Картометрический метод	2.50	-
454	436542.62	1297145.56	Картометрический метод	2.50	-
455	436547.14	1297155.68	Картометрический метод	2.50	-
456	436562.37	1297179.45	Картометрический метод	2.50	-
457	436575.75	1297183.97	Картометрический метод	2.50	-
458	436588.05	1297180.03	Картометрический метод	2.50	-
459	436622.84	1297213.48	Картометрический метод	2.50	-
460	436635.47	1297253.92	Картометрический метод	2.50	-
461	436629.92	1297254.78	Картометрический метод	2.50	-
462	436632.94	1297268.07	Картометрический метод	2.50	-
463	436632.91	1297274.25	Картометрический метод	2.50	-
464	436634.09	1297283.14	Картометрический метод	2.50	-
465	436634.56	1297298.36	Картометрический метод	2.50	-
466	436633.46	1297308.10	Картометрический метод	2.50	-
467	436633.21	1297312.37	Картометрический метод	2.50	-
468	436628.72	1297329.43	Картометрический метод	2.50	-
469	436632.70	1297343.19	Картометрический метод	2.50	-
470	436612.01	1297359.47	Картометрический метод	2.50	-
471	436581.74	1297328.39	Картометрический метод	2.50	-
472	436579.94	1297325.64	Картометрический метод	2.50	-

## 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
473	436577.79	1297327.76	Картометрический метод	2.50	-
474	436574.60	1297325.32	Картометрический метод	2.50	-
475	436570.65	1297324.13	Картометрический метод	2.50	-
476	436568.88	1297324.20	Картометрический метод	2.50	-
477	436567.23	1297326.25	Картометрический метод	2.50	-
478	436561.13	1297328.03	Картометрический метод	2.50	-
479	436555.77	1297333.60	Картометрический метод	2.50	-
480	436553.84	1297335.48	Картометрический метод	2.50	-
481	436537.06	1297358.98	Картометрический метод	2.50	-
482	436516.34	1297373.30	Картометрический метод	2.50	-
483	436503.33	1297350.31	Картометрический метод	2.50	-
484	436490.06	1297328.86	Картометрический метод	2.50	-
485	436478.77	1297330.43	Картометрический метод	2.50	-
486	436466.41	1297340.82	Картометрический метод	2.50	-
487	436472.69	1297346.62	Картометрический метод	2.50	-
488	436452.31	1297365.87	Картометрический метод	2.50	-
489	436442.60	1297381.14	Картометрический метод	2.50	-
490	436437.92	1297386.40	Картометрический метод	2.50	-
491	436429.15	1297387.80	Картометрический метод	2.50	-
492	436420.58	1297384.76	Картометрический метод	2.50	-
493	436414.34	1297385.64	Картометрический метод	2.50	-
494	436408.22	1297383.39	Картометрический метод	2.50	-
495	436408.13	1297365.92	Картометрический метод	2.50	-
496	436393.40	1297364.20	Картометрический метод	2.50	-
497	436395.37	1297375.59	Картометрический метод	2.50	-

## 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
498	436396.09	1297380.51	Картометрический метод	2.50	-
499	436396.59	1297384.98	Картометрический метод	2.50	-
500	436375.28	1297384.82	Картометрический метод	2.50	-
501	436375.21	1297390.81	Картометрический метод	2.50	-
502	436343.07	1297394.72	Картометрический метод	2.50	-
503	436343.18	1297385.51	Картометрический метод	2.50	-
504	436336.89	1297391.24	Картометрический метод	2.50	-
505	436332.33	1297397.73	Картометрический метод	2.50	-
506	436330.65	1297405.48	Картометрический метод	2.50	-
507	436332.05	1297414.07	Картометрический метод	2.50	-
508	436335.28	1297420.06	Картометрический метод	2.50	-
509	436340.32	1297424.63	Картометрический метод	2.50	-
510	436348.98	1297426.30	Картометрический метод	2.50	-
511	436364.98	1297424.20	Картометрический метод	2.50	-
512	436381.68	1297424.04	Картометрический метод	2.50	-
513	436399.05	1297424.81	Картометрический метод	2.50	-
514	436420.57	1297421.87	Картометрический метод	2.50	-
515	436430.01	1297421.38	Картометрический метод	2.50	-
516	436441.53	1297415.79	Картометрический метод	2.50	-
517	436448.48	1297413.06	Картометрический метод	2.50	-
518	436452.83	1297413.56	Картометрический метод	2.50	-
519	436460.91	1297391.77	Картометрический метод	2.50	-
520	436475.98	1297385.03	Картометрический метод	2.50	-
521	436483.47	1297379.31	Картометрический метод	2.50	-
522	436485.85	1297376.11	Картометрический метод	2.50	-

## 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
523	436487.96	1297370.84	Картометрический метод	2.50	-
524	436492.82	1297363.31	Картометрический метод	2.50	-
525	436497.82	1297367.37	Картометрический метод	2.50	-
526	436507.69	1297380.63	Картометрический метод	2.50	-
527	436515.40	1297387.06	Картометрический метод	2.50	-
528	436527.11	1297388.96	Картометрический метод	2.50	-
529	436539.46	1297385.83	Картометрический метод	2.50	-
530	436551.90	1297378.79	Картометрический метод	2.50	-
531	436552.47	1297379.91	Картометрический метод	2.50	-
532	436552.53	1297379.87	Картометрический метод	2.50	-
533	436554.97	1297376.70	Картометрический метод	2.50	-
534	436556.56	1297372.88	Картометрический метод	2.50	-
535	436561.59	1297366.48	Картометрический метод	2.50	-
536	436579.98	1297353.22	Картометрический метод	2.50	-
537	436583.31	1297350.87	Картометрический метод	2.50	-
538	436593.51	1297366.80	Картометрический метод	2.50	-
539	436590.47	1297369.25	Картометрический метод	2.50	-
540	436576.92	1297380.70	Картометрический метод	2.50	-
541	436576.08	1297381.42	Картометрический метод	2.50	-
542	436578.82	1297386.07	Картометрический метод	2.50	-
543	436599.78	1297382.55	Картометрический метод	2.50	-
544	436616.72	1297417.93	Картометрический метод	2.50	-
545	436624.42	1297455.57	Картометрический метод	2.50	-
546	436635.84	1297482.58	Картометрический метод	2.50	-
547	436622.76	1297495.50	Картометрический метод	2.50	-

## 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
548	436623.52	1297501.77	Картометрический метод	2.50	-
549	436624.32	1297504.05	Картометрический метод	2.50	-
550	436628.16	1297521.07	Картометрический метод	2.50	-
551	436654.31	1297508.85	Картометрический метод	2.50	-
552	436657.01	1297509.11	Картометрический метод	2.50	-
553	436660.41	1297512.71	Картометрический метод	2.50	-
554	436661.62	1297514.57	Картометрический метод	2.50	-
555	436665.38	1297526.18	Картометрический метод	2.50	-
556	436665.66	1297526.79	Картометрический метод	2.50	-
557	436665.98	1297529.17	Картометрический метод	2.50	-
558	436664.53	1297532.54	Картометрический метод	2.50	-
559	436658.16	1297534.63	Картометрический метод	2.50	-
560	436633.36	1297544.13	Картометрический метод	2.50	-
561	436633.92	1297546.64	Картометрический метод	2.50	-
562	436666.27	1297587.12	Картометрический метод	2.50	-
563	436692.00	1297616.07	Картометрический метод	2.50	-
564	436674.58	1297633.92	Картометрический метод	2.50	-
565	436667.87	1297646.29	Картометрический метод	2.50	-
566	436670.80	1297662.08	Картометрический метод	2.50	-
567	436660.69	1297663.95	Картометрический метод	2.50	-
568	436657.52	1297675.06	Картометрический метод	2.50	-
569	436654.06	1297685.91	Картометрический метод	2.50	-
570	436653.40	1297695.21	Картометрический метод	2.50	-
571	436667.64	1297696.53	Картометрический метод	2.50	-
572	436669.84	1297699.28	Картометрический метод	2.50	-

## 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
573	436688.87	1297749.65	Картометрический метод	2.50	-
574	436689.56	1297752.90	Картометрический метод	2.50	-
575	436693.16	1297754.18	Картометрический метод	2.50	-
576	436693.87	1297762.01	Картометрический метод	2.50	-
577	436693.82	1297769.85	Картометрический метод	2.50	-
578	436690.42	1297783.61	Картометрический метод	2.50	-
579	436686.58	1297794.97	Картометрический метод	2.50	-
580	436682.10	1297806.24	Картометрический метод	2.50	-
581	436672.63	1297818.50	Картометрический метод	2.50	-
582	436661.12	1297837.94	Картометрический метод	2.50	-
583	436657.44	1297858.81	Картометрический метод	2.50	-
584	436655.89	1297862.88	Картометрический метод	2.50	-
585	436652.52	1297871.49	Картометрический метод	2.50	-
586	436652.58	1297874.24	Картометрический метод	2.50	-
587	436657.47	1297876.89	Картометрический метод	2.50	-
588	436651.58	1297906.25	Картометрический метод	2.50	-
589	436651.66	1297912.64	Картометрический метод	2.50	-
590	436650.42	1297917.51	Картометрический метод	2.50	-
591	436650.37	1297918.12	Картометрический метод	2.50	-
592	436651.91	1297931.39	Картометрический метод	2.50	-
593	436652.58	1297936.48	Картометрический метод	2.50	-
594	436654.68	1297953.96	Картометрический метод	2.50	-
595	436653.75	1297957.35	Картометрический метод	2.50	-
596	436655.05	1297965.65	Картометрический метод	2.50	-
597	436651.47	1297966.02	Картометрический метод	2.50	-

## 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
598	436655.38	1297978.50	Картометрический метод	2.50	-
599	436659.29	1297990.97	Картометрический метод	2.50	-
600	436669.31	1297989.36	Картометрический метод	2.50	-
601	436670.18	1297995.16	Картометрический метод	2.50	-
602	436709.05	1297995.72	Картометрический метод	2.50	-
603	436705.90	1298017.54	Картометрический метод	2.50	-
604	436704.17	1298077.69	Картометрический метод	2.50	-
605	436704.62	1298077.37	Картометрический метод	2.50	-
606	436704.82	1298077.33	Картометрический метод	2.50	-
607	436706.59	1298075.83	Картометрический метод	2.50	-
608	436707.11	1298075.70	Картометрический метод	2.50	-
609	436706.97	1298076.88	Картометрический метод	2.50	-
610	436706.66	1298079.48	Картометрический метод	2.50	-
611	436706.52	1298080.69	Картометрический метод	2.50	-
612	436706.06	1298084.50	Картометрический метод	2.50	-
613	436714.11	1298129.17	Картометрический метод	2.50	-
614	436715.60	1298137.43	Картометрический метод	2.50	-
615	436712.10	1298154.13	Картометрический метод	2.50	-
616	436712.62	1298156.81	Картометрический метод	2.50	-
617	436713.62	1298157.05	Картометрический метод	2.50	-
618	436711.30	1298166.85	Картометрический метод	2.50	-
619	436710.31	1298166.62	Картометрический метод	2.50	-
620	436710.07	1298166.57	Картометрический метод	2.50	-
621	436709.86	1298166.52	Картометрический метод	2.50	-
622	436707.54	1298168.75	Картометрический метод	2.50	-

## 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
623	436706.00	1298174.92	Картометрический метод	2.50	-
624	436702.86	1298178.00	Картометрический метод	2.50	-
625	436700.73	1298180.09	Картометрический метод	2.50	-
626	436690.98	1298195.41	Картометрический метод	2.50	-
627	436677.18	1298225.91	Картометрический метод	2.50	-
628	436674.24	1298229.17	Картометрический метод	2.50	-
629	436675.84	1298230.80	Картометрический метод	2.50	-
630	436668.78	1298237.71	Картометрический метод	2.50	-
631	436667.27	1298239.66	Картометрический метод	2.50	-
632	436635.68	1298248.41	Картометрический метод	2.50	-
633	436626.48	1298250.93	Картометрический метод	2.50	-
634	436618.53	1298252.96	Картометрический метод	2.50	-
635	436608.78	1298256.39	Картометрический метод	2.50	-
636	436598.76	1298262.45	Картометрический метод	2.50	-
637	436592.54	1298269.03	Картометрический метод	2.50	-
638	436590.97	1298270.69	Картометрический метод	2.50	-
639	436588.22	1298273.39	Картометрический метод	2.50	-
640	436584.46	1298284.45	Картометрический метод	2.50	-
641	436584.55	1298284.80	Картометрический метод	2.50	-
642	436590.66	1298308.86	Картометрический метод	2.50	-
643	436591.49	1298311.58	Картометрический метод	2.50	-
644	436591.90	1298311.48	Картометрический метод	2.50	-
645	436592.38	1298312.12	Картометрический метод	2.50	-
646	436593.43	1298311.24	Картометрический метод	2.50	-
647	436603.47	1298311.81	Картометрический метод	2.50	-

## 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
648	436604.41	1298312.02	Картометрический метод	2.50	-
649	436604.57	1298312.02	Картометрический метод	2.50	-
650	436606.01	1298312.23	Картометрический метод	2.50	-
651	436606.67	1298312.34	Картометрический метод	2.50	-
652	436614.76	1298313.68	Картометрический метод	2.50	-
653	436629.96	1298314.59	Картометрический метод	2.50	-
654	436632.21	1298314.61	Картометрический метод	2.50	-
655	436640.19	1298314.67	Картометрический метод	2.50	-
656	436654.84	1298318.37	Картометрический метод	2.50	-
657	436660.55	1298319.81	Картометрический метод	2.50	-
658	436660.85	1298319.97	Картометрический метод	2.50	-
659	436661.52	1298317.14	Картометрический метод	2.50	-
660	436663.24	1298317.53	Картометрический метод	2.50	-
661	436662.36	1298320.77	Картометрический метод	2.50	-
662	436662.64	1298320.92	Картометрический метод	2.50	-
663	436683.45	1298327.07	Картометрический метод	2.50	-
664	436691.24	1298331.04	Картометрический метод	2.50	-
665	436694.52	1298333.88	Картометрический метод	2.50	-
666	436701.86	1298341.59	Картометрический метод	2.50	-
667	436703.22	1298342.16	Картометрический метод	2.50	-
668	436703.29	1298343.08	Картометрический метод	2.50	-
669	436707.80	1298347.82	Картометрический метод	2.50	-
670	436721.42	1298360.14	Картометрический метод	2.50	-
671	436724.48	1298363.63	Картометрический метод	2.50	-
672	436727.69	1298368.06	Картометрический метод	2.50	-

## 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
673	436731.28	1298373.37	Картометрический метод	2.50	-
674	436733.71	1298377.27	Картометрический метод	2.50	-
675	436733.78	1298378.02	Картометрический метод	2.50	-
676	436732.81	1298380.01	Картометрический метод	2.50	-
677	436730.44	1298381.11	Картометрический метод	2.50	-
678	436721.03	1298385.15	Картометрический метод	2.50	-
679	436714.52	1298388.64	Картометрический метод	2.50	-
680	436713.21	1298388.45	Картометрический метод	2.50	-
681	436708.65	1298389.90	Картометрический метод	2.50	-
682	436701.24	1298392.38	Картометрический метод	2.50	-
683	436673.38	1298407.75	Картометрический метод	2.50	-
684	436672.72	1298408.14	Картометрический метод	2.50	-
685	436659.43	1298416.00	Картометрический метод	2.50	-
686	436639.63	1298427.72	Картометрический метод	2.50	-
687	436639.87	1298428.70	Картометрический метод	2.50	-
688	436632.66	1298430.69	Картометрический метод	2.50	-
689	436620.13	1298434.30	Картометрический метод	2.50	-
690	436609.85	1298437.28	Картометрический метод	2.50	-
691	436590.09	1298442.52	Картометрический метод	2.50	-
692	436589.74	1298441.07	Картометрический метод	2.50	-
693	436589.74	1298440.54	Картометрический метод	2.50	-
694	436585.75	1298438.44	Картометрический метод	2.50	-
695	436584.12	1298433.33	Картометрический метод	2.50	-
696	436578.73	1298434.95	Картометрический метод	2.50	-
697	436576.75	1298429.00	Картометрический метод	2.50	-

## 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
698	436572.07	1298427.69	Картометрический метод	2.50	-
699	436540.67	1298422.95	Картометрический метод	2.50	-
700	436537.44	1298423.60	Картометрический метод	2.50	-
701	436535.58	1298417.99	Картометрический метод	2.50	-
702	436528.11	1298420.89	Картометрический метод	2.50	-
703	436531.33	1298431.75	Картометрический метод	2.50	-
704	436523.18	1298434.35	Картометрический метод	2.50	-
705	436520.41	1298433.60	Картометрический метод	2.50	-
706	436517.37	1298424.27	Картометрический метод	2.50	-
707	436504.87	1298427.58	Картометрический метод	2.50	-
708	436505.80	1298430.28	Картометрический метод	2.50	-
709	436466.42	1298449.55	Картометрический метод	2.50	-
710	436464.76	1298450.00	Картометрический метод	2.50	-
711	436466.42	1298454.95	Картометрический метод	2.50	-
712	436437.09	1298467.50	Картометрический метод	2.50	-
713	436413.30	1298477.49	Картометрический метод	2.50	-
714	436407.09	1298479.99	Картометрический метод	2.50	-
715	436404.43	1298479.74	Картометрический метод	2.50	-
716	436386.67	1298471.47	Картометрический метод	2.50	-
717	436387.23	1298470.24	Картометрический метод	2.50	-
718	436388.08	1298462.86	Картометрический метод	2.50	-
719	436390.25	1298455.28	Картометрический метод	2.50	-
720	436372.26	1298415.14	Картометрический метод	2.50	-
721	436368.40	1298409.90	Картометрический метод	2.50	-
722	436364.80	1298405.01	Картометрический метод	2.50	-

## 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
723	436361.78	1298400.90	Картометрический метод	2.50	-
724	436358.41	1298398.68	Картометрический метод	2.50	-
725	436354.46	1298397.25	Картометрический метод	2.50	-
726	436351.19	1298393.71	Картометрический метод	2.50	-
727	436333.11	1298370.47	Картометрический метод	2.50	-
728	436331.75	1298369.11	Картометрический метод	2.50	-
729	436320.05	1298347.83	Картометрический метод	2.50	-
730	436319.11	1298346.12	Картометрический метод	2.50	-
731	436321.51	1298344.84	Картометрический метод	2.50	-
732	436316.28	1298339.96	Картометрический метод	2.50	-
733	436310.20	1298320.73	Картометрический метод	2.50	-
734	436314.13	1298314.46	Картометрический метод	2.50	-
735	436317.95	1298299.48	Картометрический метод	2.50	-
736	436313.67	1298290.56	Картометрический метод	2.50	-
737	436309.99	1298282.90	Картометрический метод	2.50	-
738	436325.72	1298274.88	Картометрический метод	2.50	-
739	436327.85	1298271.68	Картометрический метод	2.50	-
740	436329.16	1298267.90	Картометрический метод	2.50	-
741	436328.84	1298263.91	Картометрический метод	2.50	-
742	436328.31	1298261.98	Картометрический метод	2.50	-
743	436323.56	1298253.20	Картометрический метод	2.50	-
744	436314.35	1298233.22	Картометрический метод	2.50	-
745	436310.86	1298221.55	Картометрический метод	2.50	-
746	436299.79	1298197.71	Картометрический метод	2.50	-
747	436300.80	1298197.23	Картометрический метод	2.50	-

## 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
748	436299.30	1298194.37	Картометрический метод	2.50	-
749	436297.63	1298193.26	Картометрический метод	2.50	-
750	436293.91	1298191.81	Картометрический метод	2.50	-
751	436291.95	1298191.39	Картометрический метод	2.50	-
752	436287.96	1298191.64	Картометрический метод	2.50	-
753	436282.71	1298194.50	Картометрический метод	2.50	-
754	436277.87	1298200.86	Картометрический метод	2.50	-
755	436277.32	1298202.78	Картометрический метод	2.50	-
756	436277.94	1298206.73	Картометрический метод	2.50	-
757	436278.06	1298207.12	Картометрический метод	2.50	-
758	436274.29	1298208.68	Картометрический метод	2.50	-
759	436279.51	1298219.54	Картометрический метод	2.50	-
760	436283.38	1298227.58	Картометрический метод	2.50	-
761	436286.42	1298233.90	Картометрический метод	2.50	-
762	436288.16	1298233.20	Картометрический метод	2.50	-
763	436288.75	1298234.66	Картометрический метод	2.50	-
764	436296.68	1298253.01	Картометрический метод	2.50	-
765	436299.37	1298262.62	Картометрический метод	2.50	-
766	436298.68	1298272.59	Картометрический метод	2.50	-
767	436298.40	1298273.83	Картометрический метод	2.50	-
768	436296.46	1298282.34	Картометрический метод	2.50	-
769	436294.63	1298288.05	Картометрический метод	2.50	-
770	436290.68	1298297.23	Картометрический метод	2.50	-
771	436289.52	1298301.06	Картометрический метод	2.50	-
772	436289.00	1298305.03	Картометрический метод	2.50	-

## 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
773	436290.82	1298334.95	Картометрический метод	2.50	-
774	436294.41	1298354.61	Картометрический метод	2.50	-
775	436298.82	1298363.56	Картометрический метод	2.50	-
776	436302.90	1298367.95	Картометрический метод	2.50	-
777	436311.64	1298378.88	Картометрический метод	2.50	-
778	436319.90	1298387.58	Картометрический метод	2.50	-
779	436328.15	1298398.88	Картометрический метод	2.50	-
780	436334.52	1298406.59	Картометрический метод	2.50	-
781	436339.96	1298414.97	Картометрический метод	2.50	-
782	436358.87	1298438.24	Картометрический метод	2.50	-
783	436363.41	1298453.57	Картометрический метод	2.50	-
784	436363.81	1298457.55	Картометрический метод	2.50	-
785	436362.95	1298466.10	Картометрический метод	2.50	-
786	436360.54	1298464.00	Картометрический метод	2.50	-
787	436353.10	1298470.18	Картометрический метод	2.50	-
788	436334.31	1298479.76	Картометрический метод	2.50	-
789	436334.09	1298479.77	Картометрический метод	2.50	-
790	436333.11	1298480.26	Картометрический метод	2.50	-
791	436331.46	1298479.37	Картометрический метод	2.50	-
792	436321.21	1298473.15	Картометрический метод	2.50	-
793	436313.84	1298470.06	Картометрический метод	2.50	-
794	436303.87	1298469.70	Картометрический метод	2.50	-
795	436283.94	1298471.14	Картометрический метод	2.50	-
796	436281.35	1298471.68	Картометрический метод	2.50	-
797	436286.20	1298482.02	Картометрический метод	2.50	-

## 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
798	436285.22	1298482.08	Картометрический метод	2.50	-
799	436287.15	1298486.76	Картометрический метод	2.50	-
800	436310.39	1298484.85	Картометрический метод	2.50	-
801	436328.72	1298493.86	Картометрический метод	2.50	-
802	436351.59	1298507.48	Картометрический метод	2.50	-
803	436358.00	1298506.48	Картометрический метод	2.50	-
804	436370.46	1298508.19	Картометрический метод	2.50	-
805	436399.28	1298526.04	Картометрический метод	2.50	-
806	436412.04	1298547.01	Картометрический метод	2.50	-
807	436412.07	1298547.05	Картометрический метод	2.50	-
808	436411.98	1298551.33	Картометрический метод	2.50	-
809	436425.93	1298560.81	Картометрический метод	2.50	-
810	436417.17	1298581.57	Картометрический метод	2.50	-
811	436441.05	1298600.47	Картометрический метод	2.50	-
812	436438.33	1298632.25	Картометрический метод	2.50	-
813	436441.30	1298629.91	Картометрический метод	2.50	-
814	436465.41	1298639.15	Картометрический метод	2.50	-
815	436460.75	1298650.94	Картометрический метод	2.50	-
816	436430.02	1298657.29	Картометрический метод	2.50	-
817	436392.26	1298634.83	Картометрический метод	2.50	-
818	436400.51	1298612.38	Картометрический метод	2.50	-
1	436401.40	1298605.54	Картометрический метод	2.50	-
819	436704.38	1297805.03	Картометрический метод	2.50	-
820	436686.95	1297799.64	Картометрический метод	2.50	-
821	436694.73	1297768.88	Картометрический метод	2.50	-

## 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
822	436701.09	1297769.42	Картометрический метод	2.50	-
819	436704.38	1297805.03	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная рекреационная 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5516 кв.м. +/- 26 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436814.53	1298885.34	Картометрический метод	2.50	-
2	436812.26	1298881.70	Картометрический метод	2.50	-
3	436808.69	1298879.98	Картометрический метод	2.50	-
4	436804.72	1298880.26	Картометрический метод	2.50	-
5	436803.10	1298879.09	Картометрический метод	2.50	-
6	436803.04	1298878.99	Картометрический метод	2.50	-
7	436802.07	1298876.69	Картометрический метод	2.50	-
8	436801.08	1298873.78	Картометрический метод	2.50	-
9	436800.46	1298871.45	Картометрический метод	2.50	-
10	436796.69	1298866.54	Картометрический метод	2.50	-
11	436796.49	1298864.81	Картометрический метод	2.50	-
12	436798.62	1298858.91	Картометрический метод	2.50	-
13	436798.50	1298858.63	Картометрический метод	2.50	-
14	436798.34	1298856.04	Картометрический метод	2.50	-
15	436798.34	1298853.72	Картометрический метод	2.50	-
16	436798.58	1298853.05	Картометрический метод	2.50	-
17	436798.74	1298843.07	Картометрический метод	2.50	-
18	436799.54	1298841.24	Картометрический метод	2.50	-
19	436802.14	1298838.21	Картометрический метод	2.50	-
20	436800.00	1298834.84	Картометрический метод	2.50	-
21	436799.93	1298834.50	Картометрический метод	2.50	-
22	436799.99	1298834.19	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	436800.65	1298831.52	Картометрический метод	2.50	-
24	436801.41	1298828.86	Картометрический метод	2.50	-
25	436802.27	1298826.22	Картометрический метод	2.50	-
26	436804.38	1298820.57	Картометрический метод	2.50	-
27	436805.37	1298817.64	Картометрический метод	2.50	-
28	436806.20	1298814.78	Картометрический метод	2.50	-
29	436806.41	1298813.97	Картометрический метод	2.50	-
30	436808.23	1298810.81	Картометрический метод	2.50	-
31	436809.87	1298805.05	Картометрический метод	2.50	-
32	436811.16	1298797.15	Картометрический метод	2.50	-
33	436816.48	1298786.42	Картометрический метод	2.50	-
34	436816.70	1298784.43	Картометрический метод	2.50	-
35	436816.56	1298782.44	Картометрический метод	2.50	-
36	436815.83	1298780.57	Картометрический метод	2.50	-
37	436814.69	1298778.93	Картометрический метод	2.50	-
38	436812.88	1298778.07	Картометрический метод	2.50	-
39	436811.01	1298778.78	Картометрический метод	2.50	-
40	436808.13	1298784.03	Картометрический метод	2.50	-
41	436806.43	1298785.08	Картометрический метод	2.50	-
42	436804.44	1298785.28	Картометрический метод	2.50	-
43	436804.31	1298785.24	Картометрический метод	2.50	-
44	436803.86	1298784.25	Картометрический метод	2.50	-
45	436802.82	1298782.11	Картометрический метод	2.50	-
46	436806.45	1298778.53	Картометрический метод	2.50	-
47	436807.10	1298776.64	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	436806.77	1298774.66	Картометрический метод	2.50	-
49	436804.81	1298771.18	Картометрический метод	2.50	-
50	436804.41	1298769.22	Картометрический метод	2.50	-
51	436808.36	1298769.42	Картометрический метод	2.50	-
52	436810.21	1298768.64	Картометрический метод	2.50	-
53	436811.24	1298764.83	Картометрический метод	2.50	-
54	436809.20	1298761.39	Картометрический метод	2.50	-
55	436810.60	1298759.97	Картометрический метод	2.50	-
56	436812.47	1298760.68	Картометрический метод	2.50	-
57	436818.45	1298760.82	Картометрический метод	2.50	-
58	436819.50	1298762.52	Картометрический метод	2.50	-
59	436819.31	1298766.51	Картометрический метод	2.50	-
60	436820.68	1298767.97	Картометрический метод	2.50	-
61	436822.22	1298766.69	Картометрический метод	2.50	-
62	436823.87	1298760.94	Картометрический метод	2.50	-
63	436823.74	1298758.95	Картометрический метод	2.50	-
64	436822.88	1298757.14	Картометрический метод	2.50	-
65	436821.32	1298755.89	Картометрический метод	2.50	-
66	436819.39	1298755.36	Картометрический метод	2.50	-
67	436817.80	1298751.71	Картометрический метод	2.50	-
68	436816.29	1298753.02	Картометрический метод	2.50	-
69	436816.99	1298754.90	Картометрический метод	2.50	-
70	436816.16	1298756.72	Картометрический метод	2.50	-
71	436810.18	1298756.44	Картометрический метод	2.50	-
72	436806.46	1298757.92	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	436804.39	1298754.52	Картометрический метод	2.50	-
74	436798.33	1298748.17	Картометрический метод	2.50	-
75	436805.85	1298746.31	Картометрический метод	2.50	-
76	436787.94	1298695.18	Картометрический метод	2.50	-
77	436850.02	1298678.16	Картометрический метод	2.50	-
78	436851.98	1298683.22	Картометрический метод	2.50	-
79	436845.89	1298696.13	Картометрический метод	2.50	-
80	436837.39	1298708.81	Картометрический метод	2.50	-
81	436835.63	1298717.50	Картометрический метод	2.50	-
82	436833.46	1298740.78	Картометрический метод	2.50	-
83	436836.44	1298742.38	Картометрический метод	2.50	-
84	436838.63	1298754.61	Картометрический метод	2.50	-
85	436842.17	1298773.43	Картометрический метод	2.50	-
86	436849.99	1298771.79	Картометрический метод	2.50	-
87	436851.34	1298776.52	Картометрический метод	2.50	-
88	436828.49	1298782.40	Картометрический метод	2.50	-
89	436831.57	1298803.59	Картометрический метод	2.50	-
90	436827.52	1298803.94	Картометрический метод	2.50	-
91	436816.62	1298854.68	Картометрический метод	2.50	-
92	436840.25	1298846.08	Картометрический метод	2.50	-
93	436851.46	1298842.06	Картометрический метод	2.50	-
94	436850.76	1298847.10	Картометрический метод	2.50	-
95	436845.38	1298849.09	Картометрический метод	2.50	-
96	436809.48	1298862.36	Картометрический метод	2.50	-
97	436807.56	1298862.79	Картометрический метод	2.50	-

## 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
98	436799.57	1298862.83	Картометрический метод	2.50	-
99	436801.50	1298866.82	Картометрический метод	2.50	-
100	436805.02	1298874.25	Картометрический метод	2.50	-
101	436807.18	1298873.49	Картометрический метод	2.50	-
102	436808.58	1298873.07	Картометрический метод	2.50	-
103	436809.28	1298874.39	Картометрический метод	2.50	-
104	436810.40	1298874.02	Картометрический метод	2.50	-
105	436810.79	1298875.13	Картометрический метод	2.50	-
106	436811.56	1298876.36	Картометрический метод	2.50	-
107	436814.83	1298875.63	Картометрический метод	2.50	-
108	436815.63	1298878.80	Картометрический метод	2.50	-
109	436819.14	1298882.56	Картометрический метод	2.50	-
110	436820.80	1298882.54	Картометрический метод	2.50	-
1	436814.53	1298885.34	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная рекреационная 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, деревня Лабышка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1965 кв.м. +/- 16 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439870.35	1299298.55	Картометрический метод	2.50	-
2	439885.85	1299294.69	Картометрический метод	2.50	-
3	439891.12	1299291.87	Картометрический метод	2.50	-
4	439898.86	1299289.88	Картометрический метод	2.50	-
5	439904.49	1299287.81	Картометрический метод	2.50	-
6	439907.76	1299285.57	Картометрический метод	2.50	-
7	439913.73	1299285.37	Картометрический метод	2.50	-
8	439915.48	1299284.42	Картометрический метод	2.50	-
9	439922.84	1299277.65	Картометрический метод	2.50	-
10	439924.46	1299274.00	Картометрический метод	2.50	-
11	439925.69	1299272.42	Картометрический метод	2.50	-
12	439930.12	1299268.38	Картометрический метод	2.50	-
13	439933.67	1299266.55	Картометрический метод	2.50	-
14	439937.53	1299265.48	Картометрический метод	2.50	-
15	439941.50	1299265.08	Картометрический метод	2.50	-
16	439945.10	1299263.84	Картометрический метод	2.50	-
17	439972.00	1299238.00	Картометрический метод	2.50	-
18	439978.38	1299230.57	Картометрический метод	2.50	-
19	439973.87	1299229.60	Картометрический метод	2.50	-
20	439951.30	1299225.13	Картометрический метод	2.50	-
21	439958.54	1299237.11	Картометрический метод	2.50	-
22	439950.87	1299242.39	Картометрический метод	2.50	-

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
23	439942.09	1299247.73	Картометрический метод	2.50	-
24	439929.53	1299253.98	Картометрический метод	2.50	-
25	439916.64	1299253.60	Картометрический метод	2.50	-
26	439908.98	1299261.42	Картометрический метод	2.50	-
27	439906.36	1299265.63	Картометрический метод	2.50	-
28	439898.90	1299267.64	Картометрический метод	2.50	-
29	439895.73	1299269.57	Картометрический метод	2.50	-
30	439886.42	1299274.63	Картометрический метод	2.50	-
31	439886.22	1299277.88	Картометрический метод	2.50	-
32	439883.93	1299279.99	Картометрический метод	2.50	-
33	439883.57	1299280.30	Картометрический метод	2.50	-
34	439871.73	1299286.15	Картометрический метод	2.50	-
35	439869.65	1299280.85	Картометрический метод	2.50	-
36	439867.42	1299275.42	Картометрический метод	2.50	-
37	439865.07	1299275.48	Картометрический метод	2.50	-
38	439865.80	1299277.55	Картометрический метод	2.50	-
39	439870.98	1299290.89	Картометрический метод	2.50	-
40	439872.93	1299295.99	Картометрический метод	2.50	-
41	439869.72	1299299.00	Картометрический метод	2.50	-
1	439870.35	1299298.55	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная рекреационная 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, деревня Лабышка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13290 кв.м. +/- 40 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439868.42	1299300.22	Картометрический метод	2.50	-
2	439867.62	1299301.40	Картометрический метод	2.50	-
3	439862.21	1299316.44	Картометрический метод	2.50	-
4	439861.10	1299318.10	Картометрический метод	2.50	-
5	439853.95	1299325.07	Картометрический метод	2.50	-
6	439851.05	1299330.33	Картометрический метод	2.50	-
7	439845.80	1299336.34	Картометрический метод	2.50	-
8	439840.36	1299344.72	Картометрический метод	2.50	-
9	439838.86	1299346.06	Картометрический метод	2.50	-
10	439832.88	1299354.06	Картометрический метод	2.50	-
11	439829.97	1299356.79	Картометрический метод	2.50	-
12	439820.82	1299360.79	Картометрический метод	2.50	-
13	439812.85	1299361.40	Картометрический метод	2.50	-
14	439811.21	1299362.54	Картометрический метод	2.50	-
15	439807.69	1299367.39	Картометрический метод	2.50	-
16	439802.35	1299370.06	Картометрический метод	2.50	-
17	439796.79	1299375.77	Картометрический метод	2.50	-
18	439794.65	1299379.15	Картометрический метод	2.50	-
19	439790.74	1299383.70	Картометрический метод	2.50	-
20	439788.96	1299384.59	Картометрический метод	2.50	-
21	439782.98	1299385.02	Картометрический метод	2.50	-
22	439779.17	1299383.82	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	439777.46	1299382.78	Картометрический метод	2.50	-
24	439776.21	1299381.22	Картометрический метод	2.50	-
25	439774.34	1299380.53	Картометрический метод	2.50	-
26	439764.48	1299382.12	Картометрический метод	2.50	-
27	439760.18	1299383.26	Картометрический метод	2.50	-
28	439760.15	1299383.24	Картометрический метод	2.50	-
29	439759.61	1299382.97	Картометрический метод	2.50	-
30	439758.99	1299382.77	Картометрический метод	2.50	-
31	439758.31	1299382.63	Картометрический метод	2.50	-
32	439757.57	1299382.56	Картометрический метод	2.50	-
33	439756.76	1299382.55	Картометрический метод	2.50	-
34	439755.88	1299382.60	Картометрический метод	2.50	-
35	439754.94	1299382.71	Картометрический метод	2.50	-
36	439753.93	1299382.89	Картометрический метод	2.50	-
37	439752.86	1299383.14	Картометрический метод	2.50	-
38	439752.59	1299383.23	Картометрический метод	2.50	-
39	439751.17	1299383.94	Картометрический метод	2.50	-
40	439751.01	1299383.87	Картометрический метод	2.50	-
41	439747.07	1299383.24	Картометрический метод	2.50	-
42	439739.10	1299383.62	Картометрический метод	2.50	-
43	439735.22	1299382.70	Картометрический метод	2.50	-
44	439728.00	1299379.31	Картометрический метод	2.50	-
45	439720.13	1299377.96	Картометрический метод	2.50	-
46	439714.37	1299379.63	Картометрический метод	2.50	-
47	439704.51	1299381.31	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	439697.32	1299384.78	Картометрический метод	2.50	-
49	439689.35	1299385.30	Картометрический метод	2.50	-
50	439687.43	1299385.86	Картометрический метод	2.50	-
51	439679.73	1299392.20	Картометрический метод	2.50	-
52	439676.86	1299397.47	Картометрический метод	2.50	-
53	439673.78	1299404.83	Картометрический метод	2.50	-
54	439673.53	1299406.81	Картометрический метод	2.50	-
55	439671.43	1299410.21	Картометрический метод	2.50	-
56	439668.28	1299412.67	Картометрический метод	2.50	-
57	439667.04	1299414.25	Картометрический метод	2.50	-
58	439662.96	1299421.11	Картометрический метод	2.50	-
59	439661.56	1299422.53	Картометрический метод	2.50	-
60	439656.32	1299425.46	Картометрический метод	2.50	-
61	439652.23	1299429.81	Картометрический метод	2.50	-
62	439649.14	1299432.31	Картометрический метод	2.50	-
63	439639.98	1299436.30	Картометрический метод	2.50	-
64	439638.49	1299437.63	Картометрический метод	2.50	-
65	439633.09	1299443.53	Картометрический метод	2.50	-
66	439625.77	1299455.44	Картометрический метод	2.50	-
67	439624.18	1299456.64	Картометрический метод	2.50	-
68	439612.17	1299463.82	Картометрический метод	2.50	-
69	439598.88	1299468.18	Картометрический метод	2.50	-
70	439589.12	1299470.32	Картометрический метод	2.50	-
71	439583.44	1299472.23	Картометрический метод	2.50	-
72	439579.86	1299474.03	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	439571.99	1299480.17	Картометрический метод	2.50	-
74	439566.20	1299488.31	Картометрический метод	2.50	-
75	439558.25	1299492.57	Картометрический метод	2.50	-
76	439558.04	1299492.64	Картометрический метод	2.50	-
77	439556.61	1299492.99	Картометрический метод	2.50	-
78	439556.09	1299493.15	Картометрический метод	2.50	-
79	439553.43	1299493.39	Картометрический метод	2.50	-
80	439551.48	1299492.96	Картометрический метод	2.50	-
81	439549.97	1299491.64	Картометрический метод	2.50	-
82	439547.90	1299488.22	Картометрический метод	2.50	-
83	439546.37	1299486.94	Картометрический метод	2.50	-
84	439544.37	1299486.83	Картометрический метод	2.50	-
85	439543.88	1299488.77	Картометрический метод	2.50	-
86	439543.59	1299496.76	Картометрический метод	2.50	-
87	439542.03	1299500.44	Картометрический метод	2.50	-
88	439540.71	1299501.95	Картометрический метод	2.50	-
89	439537.30	1299504.03	Картометрический метод	2.50	-
90	439532.63	1299510.53	Картометрический метод	2.50	-
91	439528.36	1299514.71	Картометрический метод	2.50	-
92	439527.36	1299516.44	Картометрический метод	2.50	-
93	439525.84	1299524.28	Картометрический метод	2.50	-
94	439526.29	1299530.26	Картометрический метод	2.50	-
95	439526.08	1299534.25	Картометрический метод	2.50	-
96	439528.32	1299543.99	Картометрический метод	2.50	-
97	439536.37	1299557.79	Картометрический метод	2.50	-

## 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
98	439544.58	1299563.47	Картометрический метод	2.50	-
99	439547.18	1299566.51	Картометрический метод	2.50	-
100	439551.74	1299570.39	Картометрический метод	2.50	-
101	439553.26	1299580.27	Картометрический метод	2.50	-
102	439555.11	1299583.81	Картометрический метод	2.50	-
103	439555.42	1299585.79	Картометрический метод	2.50	-
104	439554.54	1299589.67	Картометрический метод	2.50	-
105	439552.31	1299592.99	Картометрический метод	2.50	-
106	439551.22	1299596.83	Картометрический метод	2.50	-
107	439549.23	1299600.30	Картометрический метод	2.50	-
108	439548.85	1299606.28	Картометрический метод	2.50	-
109	439547.39	1299607.64	Картометрический метод	2.50	-
110	439545.44	1299607.20	Картометрический метод	2.50	-
111	439543.83	1299606.01	Картометрический метод	2.50	-
112	439543.36	1299604.06	Картометрический метод	2.50	-
113	439543.59	1299602.08	Картометрический метод	2.50	-
114	439545.35	1299598.49	Картометрический метод	2.50	-
115	439546.25	1299594.61	Картометрический метод	2.50	-
116	439544.90	1299588.78	Картометрический метод	2.50	-
117	439543.73	1299587.16	Картометрический метод	2.50	-
118	439541.93	1299586.28	Картометрический метод	2.50	-
119	439539.95	1299585.98	Картометрический метод	2.50	-
120	439533.99	1299586.67	Картометрический метод	2.50	-
121	439532.03	1299587.03	Картометрический метод	2.50	-
122	439530.50	1299588.33	Картометрический метод	2.50	-

## 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
123	439530.04	1299590.27	Картометрический метод	2.50	-
124	439530.75	1299592.14	Картометрический метод	2.50	-
125	439536.13	1299600.56	Картометрический метод	2.50	-
126	439536.21	1299602.55	Картометрический метод	2.50	-
127	439534.97	1299604.12	Картометрический метод	2.50	-
128	439532.97	1299604.29	Картометрический метод	2.50	-
129	439531.20	1299603.37	Картометрический метод	2.50	-
130	439528.96	1299600.06	Картометрический метод	2.50	-
131	439517.27	1299592.40	Картометрический метод	2.50	-
132	439513.38	1299591.49	Картометрический метод	2.50	-
133	439509.38	1299591.65	Картометрический метод	2.50	-
134	439507.47	1299592.22	Картометрический метод	2.50	-
135	439507.46	1299594.22	Картометрический метод	2.50	-
136	439509.42	1299594.62	Картометрический метод	2.50	-
137	439511.17	1299595.59	Картометрический метод	2.50	-
138	439515.48	1299599.76	Картометрический метод	2.50	-
139	439524.65	1299615.23	Картометрический метод	2.50	-
140	439531.35	1299622.64	Картометрический метод	2.50	-
141	439532.05	1299626.57	Картометрический метод	2.50	-
142	439532.99	1299628.34	Картометрический метод	2.50	-
143	439536.89	1299629.19	Картометрический метод	2.50	-
144	439538.48	1299630.41	Картометрический метод	2.50	-
145	439539.45	1299632.16	Картометрический метод	2.50	-
146	439539.53	1299634.16	Картометрический метод	2.50	-
147	439538.66	1299640.08	Картометрический метод	2.50	-

## 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
148	439538.96	1299642.06	Картометрический метод	2.50	-
149	439540.09	1299643.71	Картометрический метод	2.50	-
150	439541.78	1299642.63	Картометрический метод	2.50	-
151	439543.71	1299636.95	Картометрический метод	2.50	-
152	439544.08	1299634.99	Картометрический метод	2.50	-
153	439543.49	1299629.05	Картометрический метод	2.50	-
154	439544.89	1299627.62	Картометрический метод	2.50	-
155	439548.80	1299626.81	Картометрический метод	2.50	-
156	439550.75	1299627.25	Картометрический метод	2.50	-
157	439550.26	1299629.19	Картометрический метод	2.50	-
158	439548.80	1299630.56	Картометрический метод	2.50	-
159	439548.24	1299632.48	Картометрический метод	2.50	-
160	439548.97	1299636.41	Картометрический метод	2.50	-
161	439546.12	1299639.15	Картометрический метод	2.50	-
162	439546.12	1299643.15	Картометрический метод	2.50	-
163	439545.05	1299647.00	Картометрический метод	2.50	-
164	439539.08	1299646.70	Картометрический метод	2.50	-
165	439533.02	1299638.78	Картометрический метод	2.50	-
166	439531.42	1299637.57	Картометрический метод	2.50	-
167	439529.43	1299637.41	Картометрический метод	2.50	-
168	439528.72	1299639.28	Картометрический метод	2.50	-
169	439529.47	1299641.13	Картометрический метод	2.50	-
170	439530.91	1299642.52	Картометрический метод	2.50	-
171	439534.58	1299644.04	Картометрический метод	2.50	-
172	439536.06	1299645.38	Картометрический метод	2.50	-

## 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
173	439536.96	1299647.17	Картометрический метод	2.50	-
174	439536.03	1299648.94	Картометрический метод	2.50	-
175	439534.06	1299649.30	Картометрический метод	2.50	-
176	439532.38	1299648.23	Картометрический метод	2.50	-
177	439529.96	1299645.07	Картометрический метод	2.50	-
178	439528.20	1299644.11	Картометрический метод	2.50	-
179	439527.25	1299645.87	Картометрический метод	2.50	-
180	439524.64	1299655.47	Картометрический метод	2.50	-
181	439520.55	1299659.81	Картометрический метод	2.50	-
182	439520.65	1299661.80	Картометрический метод	2.50	-
183	439521.95	1299665.54	Картометрический метод	2.50	-
184	439521.65	1299667.52	Картометрический метод	2.50	-
185	439517.59	1299671.92	Картометрический метод	2.50	-
186	439513.60	1299681.07	Картометрический метод	2.50	-
187	439512.42	1299682.69	Картометрический метод	2.50	-
188	439506.96	1299688.53	Картометрический метод	2.50	-
189	439505.23	1299689.54	Картометрический метод	2.50	-
190	439503.58	1299693.18	Картометрический метод	2.50	-
191	439500.09	1299691.24	Картометрический метод	2.50	-
192	439494.11	1299691.66	Картометрический метод	2.50	-
193	439490.29	1299692.86	Картометрический метод	2.50	-
194	439485.34	1299696.20	Картометрический метод	2.50	-
195	439479.77	1299698.38	Картометрический метод	2.50	-
196	439476.69	1299700.94	Картометрический метод	2.50	-
197	439470.75	1299708.98	Картометрический метод	2.50	-

## 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
198	439463.13	1299720.73	Картометрический метод	2.50	-
199	439462.62	1299722.66	Картометрический метод	2.50	-
200	439463.16	1299724.59	Картометрический метод	2.50	-
201	439464.75	1299725.80	Картометрический метод	2.50	-
202	439468.45	1299727.22	Картометрический метод	2.50	-
203	439469.19	1299728.90	Картометрический метод	2.50	-
204	439468.79	1299729.66	Картометрический метод	2.50	-
205	439467.46	1299732.36	Картометрический метод	2.50	-
206	439467.06	1299733.27	Картометрический метод	2.50	-
207	439466.64	1299734.38	Картометрический метод	2.50	-
208	439466.20	1299735.69	Картометрический метод	2.50	-
209	439465.78	1299737.08	Картометрический метод	2.50	-
210	439462.75	1299741.15	Картометрический метод	2.50	-
211	439460.49	1299746.70	Картометрический метод	2.50	-
212	439458.51	1299750.17	Картометрический метод	2.50	-
213	439455.07	1299755.09	Картометрический метод	2.50	-
214	439453.79	1299758.88	Картометрический метод	2.50	-
215	439453.33	1299768.84	Картометрический метод	2.50	-
216	439451.27	1299774.45	Картометрический метод	2.50	-
217	439447.85	1299776.51	Картометрический метод	2.50	-
218	439445.91	1299777.02	Картометрический метод	2.50	-
219	439441.95	1299777.52	Картометрический метод	2.50	-
220	439437.97	1299777.04	Картометрический метод	2.50	-
221	439432.08	1299778.09	Картометрический метод	2.50	-
222	439426.66	1299780.67	Картометрический метод	2.50	-

## 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
223	439419.80	1299784.77	Картометрический метод	2.50	-
224	439413.96	1299786.13	Картометрический метод	2.50	-
225	439405.69	1299791.73	Картометрический метод	2.50	-
226	439400.04	1299793.68	Картометрический метод	2.50	-
227	439387.78	1299800.42	Картометрический метод	2.50	-
228	439380.28	1299803.63	Картометрический метод	2.50	-
229	439434.23	1299760.31	Картометрический метод	2.50	-
230	439437.40	1299749.98	Картометрический метод	2.50	-
231	439446.90	1299732.17	Картометрический метод	2.50	-
232	439450.30	1299730.72	Картометрический метод	2.50	-
233	439466.09	1299707.57	Картометрический метод	2.50	-
234	439461.44	1299706.98	Картометрический метод	2.50	-
235	439474.18	1299686.36	Картометрический метод	2.50	-
236	439470.64	1299684.26	Картометрический метод	2.50	-
237	439480.18	1299675.03	Картометрический метод	2.50	-
238	439497.70	1299651.82	Картометрический метод	2.50	-
239	439504.51	1299654.54	Картометрический метод	2.50	-
240	439501.47	1299619.58	Картометрический метод	2.50	-
241	439496.51	1299614.40	Картометрический метод	2.50	-
242	439504.55	1299587.06	Картометрический метод	2.50	-
243	439513.85	1299558.75	Картометрический метод	2.50	-
244	439515.70	1299553.38	Картометрический метод	2.50	-
245	439517.36	1299545.14	Картометрический метод	2.50	-
246	439519.53	1299532.44	Картометрический метод	2.50	-
247	439525.67	1299497.29	Картометрический метод	2.50	-

## 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
248	439525.98	1299495.97	Картометрический метод	2.50	-
249	439555.87	1299477.48	Картометрический метод	2.50	-
250	439555.88	1299477.37	Картометрический метод	2.50	-
251	439595.23	1299453.00	Картометрический метод	2.50	-
252	439594.92	1299452.47	Картометрический метод	2.50	-
253	439611.77	1299438.55	Картометрический метод	2.50	-
254	439611.91	1299436.77	Картометрический метод	2.50	-
255	439634.07	1299418.55	Картометрический метод	2.50	-
256	439646.99	1299406.65	Картометрический метод	2.50	-
257	439657.44	1299396.95	Картометрический метод	2.50	-
258	439663.38	1299391.40	Картометрический метод	2.50	-
259	439671.24	1299384.91	Картометрический метод	2.50	-
260	439678.67	1299378.53	Картометрический метод	2.50	-
261	439690.87	1299366.72	Картометрический метод	2.50	-
262	439695.27	1299363.09	Картометрический метод	2.50	-
263	439699.97	1299371.96	Картометрический метод	2.50	-
264	439729.90	1299363.67	Картометрический метод	2.50	-
265	439735.83	1299367.60	Картометрический метод	2.50	-
266	439736.71	1299371.05	Картометрический метод	2.50	-
267	439737.93	1299371.54	Картометрический метод	2.50	-
268	439746.16	1299372.42	Картометрический метод	2.50	-
269	439749.93	1299372.11	Картометрический метод	2.50	-
270	439749.98	1299369.64	Картометрический метод	2.50	-
271	439748.98	1299356.56	Картометрический метод	2.50	-
272	439751.53	1299356.16	Картометрический метод	2.50	-

## 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
273	439754.20	1299356.13	Картометрический метод	2.50	-
274	439754.17	1299360.68	Картометрический метод	2.50	-
275	439754.75	1299362.76	Картометрический метод	2.50	-
276	439755.90	1299365.37	Картометрический метод	2.50	-
277	439757.39	1299367.13	Картометрический метод	2.50	-
278	439759.94	1299368.25	Картометрический метод	2.50	-
279	439765.08	1299368.12	Картометрический метод	2.50	-
280	439767.82	1299366.55	Картометрический метод	2.50	-
281	439770.13	1299368.01	Картометрический метод	2.50	-
282	439778.32	1299369.86	Картометрический метод	2.50	-
283	439780.14	1299370.99	Картометрический метод	2.50	-
284	439781.72	1299374.28	Картометрический метод	2.50	-
285	439781.87	1299374.37	Картометрический метод	2.50	-
286	439792.85	1299374.19	Картометрический метод	2.50	-
287	439793.09	1299374.09	Картометрический метод	2.50	-
288	439795.65	1299371.51	Картометрический метод	2.50	-
289	439797.67	1299368.04	Картометрический метод	2.50	-
290	439799.04	1299362.94	Картометрический метод	2.50	-
291	439802.49	1299358.83	Картометрический метод	2.50	-
292	439804.29	1299354.14	Картометрический метод	2.50	-
293	439804.07	1299352.93	Картометрический метод	2.50	-
294	439807.22	1299353.06	Картометрический метод	2.50	-
295	439809.22	1299353.69	Картометрический метод	2.50	-
296	439812.02	1299352.32	Картометрический метод	2.50	-
297	439829.44	1299346.97	Картометрический метод	2.50	-

## 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
298	439823.37	1299338.03	Картометрический метод	2.50	-
299	439803.01	1299346.06	Картометрический метод	2.50	-
300	439799.00	1299340.23	Картометрический метод	2.50	-
301	439793.99	1299335.38	Картометрический метод	2.50	-
302	439791.84	1299329.89	Картометрический метод	2.50	-
303	439805.61	1299310.99	Картометрический метод	2.50	-
304	439829.17	1299330.49	Картометрический метод	2.50	-
305	439844.70	1299317.60	Картометрический метод	2.50	-
306	439849.78	1299321.57	Картометрический метод	2.50	-
307	439855.08	1299305.87	Картометрический метод	2.50	-
308	439857.59	1299298.00	Картометрический метод	2.50	-
309	439864.74	1299303.68	Картометрический метод	2.50	-
1	439868.42	1299300.22	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная рекреационная 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, деревня Лабышка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	356 кв.м. +/- 7 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439375.07	1299793.09	Картометрический метод	2.50	-
2	439377.25	1299800.09	Картометрический метод	2.50	-
3	439378.51	1299804.38	Картометрический метод	2.50	-
4	439374.91	1299805.92	Картометрический метод	2.50	-
5	439370.99	1299806.72	Картометрический метод	2.50	-
6	439369.32	1299807.83	Картометрический метод	2.50	-
7	439367.72	1299811.50	Картометрический метод	2.50	-
8	439365.53	1299814.84	Картометрический метод	2.50	-
9	439357.13	1299823.36	Картометрический метод	2.50	-
10	439350.77	1299835.45	Картометрический метод	2.50	-
11	439334.89	1299829.62	Картометрический метод	2.50	-
12	439342.16	1299821.56	Картометрический метод	2.50	-
13	439354.14	1299826.36	Картометрический метод	2.50	-
14	439364.44	1299809.79	Картометрический метод	2.50	-
15	439364.98	1299797.19	Картометрический метод	2.50	-
1	439375.07	1299793.09	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Универсальная рекреационная 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, поселок Татарской зональной опытной станции
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10631 кв.м. +/- 36 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435851.84	1298928.16	Картометрический метод	2.50	-
2	435838.00	1298954.44	Картометрический метод	2.50	-
3	435930.63	1298951.84	Картометрический метод	2.50	-
4	435930.75	1298952.67	Картометрический метод	2.50	-
5	435930.30	1298953.52	Картометрический метод	2.50	-
6	435913.51	1298959.87	Картометрический метод	2.50	-
7	435907.73	1298961.46	Картометрический метод	2.50	-
8	435901.76	1298960.90	Картометрический метод	2.50	-
9	435883.82	1298962.26	Картометрический метод	2.50	-
10	435877.94	1298963.44	Картометрический метод	2.50	-
11	435848.04	1298961.32	Картометрический метод	2.50	-
12	435834.04	1298961.69	Картометрический метод	2.50	-
13	435824.07	1298960.98	Картометрический метод	2.50	-
14	435818.09	1298961.36	Картометрический метод	2.50	-
15	435798.58	1298965.71	Картометрический метод	2.50	-
16	435789.11	1298968.92	Картометрический метод	2.50	-
17	435779.16	1298969.90	Картометрический метод	2.50	-
18	435769.50	1298972.48	Картометрический метод	2.50	-
19	435753.43	1298979.02	Картометрический метод	2.50	-
20	435749.16	1298979.46	Картометрический метод	2.50	-
21	435746.76	1298980.33	Картометрический метод	2.50	-
22	435741.00	1298980.76	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	435737.08	1298980.75	Картометрический метод	2.50	-
24	435734.53	1298980.65	Картометрический метод	2.50	-
25	435732.21	1298980.24	Картометрический метод	2.50	-
26	435729.06	1298979.68	Картометрический метод	2.50	-
27	435724.39	1298978.51	Картометрический метод	2.50	-
28	435722.12	1298978.15	Картометрический метод	2.50	-
29	435718.75	1298977.17	Картометрический метод	2.50	-
30	435716.01	1298976.46	Картометрический метод	2.50	-
31	435711.51	1298976.19	Картометрический метод	2.50	-
32	435706.34	1298976.43	Картометрический метод	2.50	-
33	435703.43	1298976.29	Картометрический метод	2.50	-
34	435698.42	1298976.68	Картометрический метод	2.50	-
35	435694.29	1298977.09	Картометрический метод	2.50	-
36	435690.85	1298977.04	Картометрический метод	2.50	-
37	435686.59	1298977.77	Картометрический метод	2.50	-
38	435683.00	1298978.55	Картометрический метод	2.50	-
39	435680.75	1298979.43	Картометрический метод	2.50	-
40	435678.68	1298980.03	Картометрический метод	2.50	-
41	435676.27	1298980.62	Картометрический метод	2.50	-
42	435652.07	1298993.13	Картометрический метод	2.50	-
43	435647.83	1298995.60	Картометрический метод	2.50	-
44	435642.75	1298998.20	Картометрический метод	2.50	-
45	435631.40	1299004.45	Картометрический метод	2.50	-
46	435624.78	1299008.70	Картометрический метод	2.50	-
47	435618.23	1299013.79	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	435615.32	1299016.12	Картометрический метод	2.50	-
49	435612.39	1299018.09	Картометрический метод	2.50	-
50	435609.60	1299020.75	Картометрический метод	2.50	-
51	435606.86	1299022.64	Картометрический метод	2.50	-
52	435603.82	1299025.23	Картометрический метод	2.50	-
53	435601.10	1299027.39	Картометрический метод	2.50	-
54	435597.73	1299030.42	Картометрический метод	2.50	-
55	435594.22	1299033.57	Картометрический метод	2.50	-
56	435590.48	1299036.94	Картометрический метод	2.50	-
57	435586.92	1299041.00	Картометрический метод	2.50	-
58	435582.55	1299044.79	Картометрический метод	2.50	-
59	435579.76	1299047.71	Картометрический метод	2.50	-
60	435578.26	1299048.86	Картометрический метод	2.50	-
61	435570.46	1299055.10	Картометрический метод	2.50	-
62	435569.07	1299056.38	Картометрический метод	2.50	-
63	435566.80	1299054.44	Картометрический метод	2.50	-
64	435534.60	1299008.28	Картометрический метод	2.50	-
65	435532.45	1298995.97	Картометрический метод	2.50	-
66	435578.05	1298972.17	Картометрический метод	2.50	-
67	435588.45	1298988.97	Картометрический метод	2.50	-
68	435599.05	1298982.77	Картометрический метод	2.50	-
69	435614.05	1298976.17	Картометрический метод	2.50	-
70	435623.65	1298976.17	Картометрический метод	2.50	-
71	435663.65	1298969.37	Картометрический метод	2.50	-
72	435675.45	1298969.37	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	435702.37	1298966.22	Картометрический метод	2.50	-
74	435720.87	1298961.82	Картометрический метод	2.50	-
75	435731.79	1298958.10	Картометрический метод	2.50	-
76	435788.25	1298935.77	Картометрический метод	2.50	-
77	435846.45	1298923.17	Картометрический метод	2.50	-
1	435851.84	1298928.16	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона мест погребения

(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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7642 кв.м. +/- 1530 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435198.71	1299228.59	Картометрический метод	2.50	-
2	435190.65	1299231.31	Картометрический метод	2.50	-
3	435173.74	1299237.01	Картометрический метод	2.50	-
4	435143.75	1299242.75	Картометрический метод	2.50	-
5	435109.19	1299133.86	Картометрический метод	2.50	-
6	435115.48	1299108.59	Картометрический метод	2.50	-
7	435117.66	1299099.85	Картометрический метод	2.50	-
8	435150.78	1299124.22	Картометрический метод	2.50	-
9	435160.25	1299131.20	Картометрический метод	2.50	-
10	435167.38	1299136.44	Картометрический метод	2.50	-
11	435200.11	1299187.26	Картометрический метод	2.50	-
12	435203.52	1299194.33	Картометрический метод	2.50	-
13	435194.64	1299199.00	Картометрический метод	2.50	-
14	435202.51	1299225.33	Картометрический метод	2.50	-
1	435198.71	1299228.59	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона мест погребения

(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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	54410 кв.м. +/- 4082 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437347.14	1299043.89	Картометрический метод	2.50	-
2	437214.08	1299054.74	Картометрический метод	2.50	-
3	437207.44	1299050.95	Картометрический метод	2.50	-
4	437205.49	1299045.75	Картометрический метод	2.50	-
5	437207.44	1299037.94	Картометрический метод	2.50	-
6	437210.93	1299030.97	Картометрический метод	2.50	-
7	437205.17	1299030.13	Картометрический метод	2.50	-
8	437164.05	1299016.09	Картометрический метод	2.50	-
9	437079.84	1298987.35	Картометрический метод	2.50	-
10	437078.12	1299004.70	Картометрический метод	2.50	-
11	437075.44	1299031.74	Картометрический метод	2.50	-
12	437072.75	1299058.92	Картометрический метод	2.50	-
13	437070.45	1299089.64	Картометрический метод	2.50	-
14	437070.35	1299089.55	Картометрический метод	2.50	-
15	437061.39	1299080.50	Картометрический метод	2.50	-
16	437060.39	1299095.60	Картометрический метод	2.50	-
17	437026.82	1299076.32	Картометрический метод	2.50	-
18	437074.60	1298904.42	Картометрический метод	2.50	-
19	437104.58	1298810.09	Картометрический метод	2.50	-
20	437231.16	1298843.71	Картометрический метод	2.50	-
21	437349.55	1298896.42	Картометрический метод	2.50	-
22	437353.40	1298903.73	Картометрический метод	2.50	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437347.14	1299043.89	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона мест погребения

(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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4000 кв.м. +/- 1107 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	432696.75	1293950.76	Картометрический метод	2.50	-
2	432680.36	1293968.18	Картометрический метод	2.50	-
3	432677.81	1293970.89	Картометрический метод	2.50	-
4	432600.10	1293911.88	Картометрический метод	2.50	-
5	432573.51	1293892.47	Картометрический метод	2.50	-
6	432580.98	1293879.14	Картометрический метод	2.50	-
7	432638.47	1293904.93	Картометрический метод	2.50	-
8	432697.95	1293931.61	Картометрический метод	2.50	-
9	432701.55	1293936.56	Картометрический метод	2.50	-
10	432701.89	1293939.70	Картометрический метод	2.50	-
1	432696.75	1293950.76	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона мест погребения

(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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2237 кв.м. +/- 828 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431431.86	1296174.65	Картометрический метод	2.50	-
2	431430.23	1296205.42	Картометрический метод	2.50	-
3	431407.52	1296208.40	Картометрический метод	2.50	-
4	431393.66	1296206.20	Картометрический метод	2.50	-
5	431380.37	1296195.68	Картометрический метод	2.50	-
6	431377.06	1296189.97	Картометрический метод	2.50	-
7	431374.41	1296177.87	Картометрический метод	2.50	-
8	431364.96	1296162.97	Картометрический метод	2.50	-
9	431368.51	1296156.37	Картометрический метод	2.50	-
1	431431.86	1296174.65	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона мест погребения

(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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, деревня Ясная Поляна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3990 кв.м. +/- 553 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	435579.20	1291025.00	Картометрический метод	2.50	-
2	435591.75	1291060.41	Картометрический метод	2.50	-
3	435593.33	1291092.18	Картометрический метод	2.50	-
4	435576.88	1291092.37	Картометрический метод	2.50	-
5	435558.47	1291087.65	Картометрический метод	2.50	-
6	435557.67	1291091.41	Картометрический метод	2.50	-
7	435531.02	1291091.39	Картометрический метод	2.50	-
8	435519.70	1291090.04	Картометрический метод	2.50	-
9	435517.83	1291089.36	Картометрический метод	2.50	-
10	435517.85	1291081.05	Картометрический метод	2.50	-
11	435528.72	1291090.85	Картометрический метод	2.50	-
12	435526.86	1291028.73	Картометрический метод	2.50	-
1	435579.20	1291025.00	Картометрический 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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90312 кв.м. +/- 5259 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437476.07	1298995.20	Картометрический метод	5.00	-
2	437489.98	1299012.65	Картометрический метод	5.00	-
3	437501.94	1299024.30	Картометрический метод	5.00	-
4	437494.68	1299166.43	Картометрический метод	5.00	-
5	437492.11	1299216.74	Картометрический метод	5.00	-
6	437488.85	1299280.50	Картометрический метод	5.00	-
7	437488.12	1299302.26	Картометрический метод	5.00	-
8	437479.14	1299297.71	Картометрический метод	5.00	-
9	437476.37	1299312.83	Картометрический метод	5.00	-
10	437474.39	1299323.67	Картометрический метод	5.00	-
11	437467.67	1299348.47	Картометрический метод	5.00	-
12	437465.69	1299355.64	Картометрический метод	5.00	-
13	437465.20	1299356.91	Картометрический метод	5.00	-
14	437446.39	1299356.50	Картометрический метод	5.00	-
15	437437.20	1299352.82	Картометрический метод	5.00	-
16	437432.91	1299352.32	Картометрический метод	5.00	-
17	437426.08	1299348.36	Картометрический метод	5.00	-
18	437425.78	1299348.24	Картометрический метод	5.00	-
19	437381.99	1299326.09	Картометрический метод	5.00	-
20	437353.55	1299313.65	Картометрический метод	5.00	-
21	437312.66	1299302.11	Картометрический метод	5.00	-
22	437304.47	1299299.57	Картометрический метод	5.00	-

## 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
23	437274.80	1299284.76	Картометрический метод	5.00	-
24	437270.72	1299282.78	Картометрический метод	5.00	-
25	437255.92	1299278.09	Картометрический метод	5.00	-
26	437239.04	1299270.94	Картометрический метод	5.00	-
27	437230.91	1299266.65	Картометрический метод	5.00	-
28	437221.49	1299260.75	Картометрический метод	5.00	-
29	437214.98	1299256.10	Картометрический метод	5.00	-
30	437208.87	1299252.28	Картометрический метод	5.00	-
31	437204.79	1299249.78	Картометрический метод	5.00	-
32	437193.05	1299243.92	Картометрический метод	5.00	-
33	437175.40	1299231.64	Картометрический метод	5.00	-
34	437173.83	1299234.32	Картометрический метод	5.00	-
35	437172.58	1299233.70	Картометрический метод	5.00	-
36	437157.17	1299231.59	Картометрический метод	5.00	-
37	437152.98	1299231.11	Картометрический метод	5.00	-
38	437144.66	1299226.36	Картометрический метод	5.00	-
39	437143.88	1299226.27	Картометрический метод	5.00	-
40	437120.68	1299214.02	Картометрический метод	5.00	-
41	437123.34	1299209.41	Картометрический метод	5.00	-
42	437117.53	1299206.75	Картометрический метод	5.00	-
43	437122.56	1299198.86	Картометрический метод	5.00	-
44	437132.82	1299182.37	Картометрический метод	5.00	-
45	437142.54	1299166.75	Картометрический метод	5.00	-
46	437144.98	1299163.00	Картометрический метод	5.00	-
47	437147.21	1299159.44	Картометрический метод	5.00	-

## 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
48	437157.44	1299144.20	Картометрический метод	5.00	-
49	437164.20	1299132.34	Картометрический метод	5.00	-
50	437167.76	1299126.10	Картометрический метод	5.00	-
51	437176.28	1299112.56	Картометрический метод	5.00	-
52	437183.43	1299101.22	Картометрический метод	5.00	-
53	437191.08	1299089.29	Картометрический метод	5.00	-
54	437198.72	1299077.45	Картометрический метод	5.00	-
55	437234.75	1299076.42	Картометрический метод	5.00	-
56	437275.44	1299075.16	Картометрический метод	5.00	-
57	437292.41	1299074.75	Картометрический метод	5.00	-
58	437319.06	1299070.82	Картометрический метод	5.00	-
59	437337.83	1299067.34	Картометрический метод	5.00	-
60	437351.63	1299064.56	Картометрический метод	5.00	-
61	437358.43	1299063.19	Картометрический метод	5.00	-
62	437360.85	1298981.29	Картометрический метод	5.00	-
63	437363.54	1298940.08	Картометрический метод	5.00	-
64	437365.11	1298917.12	Картометрический метод	5.00	-
65	437367.83	1298915.96	Картометрический метод	5.00	-
66	437395.42	1298957.71	Картометрический метод	5.00	-
67	437411.41	1298973.99	Картометрический метод	5.00	-
68	437418.10	1298978.21	Картометрический метод	5.00	-
69	437430.37	1298985.92	Картометрический метод	5.00	-
70	437436.51	1298989.47	Картометрический метод	5.00	-
71	437438.34	1298990.67	Картометрический метод	5.00	-
72	437440.10	1298987.38	Картометрический метод	5.00	-

## 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
73	437449.56	1298970.96	Картометрический метод	5.00	-
74	437453.99	1298978.86	Картометрический метод	5.00	-
75	437463.35	1298986.69	Картометрический метод	5.00	-
76	437470.19	1298993.36	Картометрический метод	5.00	-
77	437475.17	1298994.80	Картометрический метод	5.00	-
1	437476.07	1298995.20	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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55118 кв.м. +/- 82 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436773.92	1298692.63	Картометрический метод	2.50	-
2	436794.94	1298685.59	Картометрический метод	2.50	-
3	436789.16	1298681.81	Картометрический метод	2.50	-
4	436776.43	1298686.25	Картометрический метод	2.50	-
5	436770.76	1298687.48	Картометрический метод	2.50	-
6	436764.43	1298686.23	Картометрический метод	2.50	-
7	436753.59	1298680.66	Картометрический метод	2.50	-
8	436742.49	1298669.96	Картометрический метод	2.50	-
9	436728.30	1298655.36	Картометрический метод	2.50	-
10	436730.58	1298650.89	Картометрический метод	2.50	-
11	436741.55	1298646.78	Картометрический метод	2.50	-
12	436737.51	1298643.56	Картометрический метод	2.50	-
13	436731.67	1298645.53	Картометрический метод	2.50	-
14	436727.78	1298646.12	Картометрический метод	2.50	-
15	436724.27	1298644.60	Картометрический метод	2.50	-
16	436718.70	1298635.01	Картометрический метод	2.50	-
17	436696.60	1298603.67	Картометрический метод	2.50	-
18	436690.54	1298593.36	Картометрический метод	2.50	-
19	436679.32	1298575.06	Картометрический метод	2.50	-
20	436678.06	1298572.48	Картометрический метод	2.50	-
21	436689.00	1298575.21	Картометрический метод	2.50	-
22	436707.20	1298579.11	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	436710.71	1298580.00	Картометрический метод	2.50	-
24	436714.81	1298588.62	Картометрический метод	2.50	-
25	436719.30	1298593.67	Картометрический метод	2.50	-
26	436724.93	1298591.55	Картометрический метод	2.50	-
27	436729.85	1298589.64	Картометрический метод	2.50	-
28	436747.73	1298582.76	Картометрический метод	2.50	-
29	436770.65	1298574.17	Картометрический метод	2.50	-
30	436792.99	1298564.56	Картометрический метод	2.50	-
31	436796.64	1298560.58	Картометрический метод	2.50	-
32	436819.58	1298553.13	Картометрический метод	2.50	-
33	436842.02	1298545.27	Картометрический метод	2.50	-
34	436861.56	1298536.75	Картометрический метод	2.50	-
35	436868.99	1298533.51	Картометрический метод	2.50	-
36	436870.55	1298532.83	Картометрический метод	2.50	-
37	436869.29	1298529.83	Картометрический метод	2.50	-
38	436881.96	1298523.85	Картометрический метод	2.50	-
39	436893.82	1298518.84	Картометрический метод	2.50	-
40	436893.42	1298517.95	Картометрический метод	2.50	-
41	436880.76	1298522.31	Картометрический метод	2.50	-
42	436872.18	1298526.94	Картометрический метод	2.50	-
43	436858.99	1298487.44	Картометрический метод	2.50	-
44	436867.67	1298482.83	Картометрический метод	2.50	-
45	436879.87	1298519.70	Картометрический метод	2.50	-
46	436891.78	1298514.39	Картометрический метод	2.50	-
47	436912.91	1298511.68	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	436924.47	1298511.50	Картометрический метод	2.50	-
49	436932.28	1298513.78	Картометрический метод	2.50	-
50	436933.30	1298531.79	Картометрический метод	2.50	-
51	436934.88	1298559.56	Картометрический метод	2.50	-
52	436936.63	1298590.36	Картометрический метод	2.50	-
53	436941.38	1298657.20	Картометрический метод	2.50	-
54	436942.62	1298671.15	Картометрический метод	2.50	-
55	436946.28	1298760.36	Картометрический метод	2.50	-
56	436946.34	1298761.33	Картометрический метод	2.50	-
57	436946.99	1298809.87	Картометрический метод	2.50	-
58	436946.84	1298819.09	Картометрический метод	2.50	-
59	436951.99	1298818.30	Картометрический метод	2.50	-
60	436946.00	1298871.44	Картометрический метод	2.50	-
61	436943.90	1298890.10	Картометрический метод	2.50	-
62	436945.65	1298893.63	Картометрический метод	2.50	-
63	436946.92	1298896.19	Картометрический метод	2.50	-
64	436948.60	1298899.59	Картометрический метод	2.50	-
65	436954.15	1298910.81	Картометрический метод	2.50	-
66	436914.76	1298917.32	Картометрический метод	2.50	-
67	436913.12	1298905.78	Картометрический метод	2.50	-
68	436904.69	1298906.26	Картометрический метод	2.50	-
69	436881.67	1298907.77	Картометрический метод	2.50	-
70	436850.73	1298906.31	Картометрический метод	2.50	-
71	436836.54	1298905.48	Картометрический метод	2.50	-
72	436819.93	1298911.89	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	436813.70	1298891.61	Картометрический метод	2.50	-
74	436812.10	1298886.42	Картометрический метод	2.50	-
75	436814.53	1298885.34	Картометрический метод	2.50	-
76	436820.80	1298882.54	Картометрический метод	2.50	-
77	436840.61	1298876.03	Картометрический метод	2.50	-
78	436850.26	1298872.86	Картометрический метод	2.50	-
79	436870.99	1298866.05	Картометрический метод	2.50	-
80	436873.08	1298865.36	Картометрический метод	2.50	-
81	436881.98	1298856.64	Картометрический метод	2.50	-
82	436895.24	1298839.27	Картометрический метод	2.50	-
83	436894.41	1298836.23	Картометрический метод	2.50	-
84	436892.98	1298830.99	Картометрический метод	2.50	-
85	436854.76	1298845.36	Картометрический метод	2.50	-
86	436850.76	1298847.10	Картометрический метод	2.50	-
87	436851.46	1298842.06	Картометрический метод	2.50	-
88	436840.25	1298846.08	Картометрический метод	2.50	-
89	436816.62	1298854.68	Картометрический метод	2.50	-
90	436827.52	1298803.94	Картометрический метод	2.50	-
91	436831.57	1298803.59	Картометрический метод	2.50	-
92	436828.49	1298782.40	Картометрический метод	2.50	-
93	436851.34	1298776.52	Картометрический метод	2.50	-
94	436849.99	1298771.79	Картометрический метод	2.50	-
95	436842.17	1298773.43	Картометрический метод	2.50	-
96	436838.63	1298754.61	Картометрический метод	2.50	-
97	436836.44	1298742.38	Картометрический метод	2.50	-

## 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
98	436833.46	1298740.78	Картометрический метод	2.50	-
99	436835.63	1298717.50	Картометрический метод	2.50	-
100	436837.39	1298708.81	Картометрический метод	2.50	-
101	436845.89	1298696.13	Картометрический метод	2.50	-
102	436851.98	1298683.22	Картометрический метод	2.50	-
103	436850.02	1298678.16	Картометрический метод	2.50	-
104	436787.94	1298695.18	Картометрический метод	2.50	-
105	436805.85	1298746.31	Картометрический метод	2.50	-
106	436798.33	1298748.17	Картометрический метод	2.50	-
107	436794.96	1298749.00	Картометрический метод	2.50	-
108	436794.75	1298746.36	Картометрический метод	2.50	-
109	436794.64	1298743.90	Картометрический метод	2.50	-
110	436794.63	1298741.61	Картометрический метод	2.50	-
111	436794.87	1298736.32	Картометрический метод	2.50	-
112	436794.91	1298733.23	Картометрический метод	2.50	-
113	436794.84	1298730.23	Картометрический метод	2.50	-
114	436794.65	1298727.32	Картометрический метод	2.50	-
115	436794.34	1298724.50	Картометрический метод	2.50	-
116	436793.92	1298721.78	Картометрический метод	2.50	-
117	436793.38	1298719.15	Картометрический метод	2.50	-
118	436792.73	1298716.61	Картометрический метод	2.50	-
119	436791.96	1298714.16	Картометрический метод	2.50	-
120	436791.28	1298712.34	Картометрический метод	2.50	-
121	436790.52	1298710.56	Картометрический метод	2.50	-
122	436789.67	1298708.83	Картометрический метод	2.50	-

## 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
123	436788.74	1298707.15	Картометрический метод	2.50	-
124	436787.72	1298705.50	Картометрический метод	2.50	-
125	436786.61	1298703.90	Картометрический метод	2.50	-
126	436785.43	1298702.35	Картометрический метод	2.50	-
127	436784.15	1298700.84	Картометрический метод	2.50	-
128	436782.79	1298699.38	Картометрический метод	2.50	-
129	436781.53	1298698.15	Картометрический метод	2.50	-
130	436780.19	1298696.96	Картометрический метод	2.50	-
131	436778.76	1298695.82	Картометрический метод	2.50	-
132	436777.24	1298694.72	Картометрический метод	2.50	-
133	436775.64	1298693.66	Картометрический метод	2.50	-
1	436773.92	1298692.63	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона объектов 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63647 кв.м. +/- 4415 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431563.81	1293872.23	Картометрический метод	2.50	-
2	431587.14	1293887.60	Картометрический метод	2.50	-
3	431583.35	1293922.79	Картометрический метод	2.50	-
4	431604.65	1293925.63	Картометрический метод	2.50	-
5	431606.08	1293891.07	Картометрический метод	2.50	-
6	431535.31	1293809.73	Картометрический метод	2.50	-
7	431768.34	1293847.41	Картометрический метод	2.50	-
8	431773.01	1293935.97	Картометрический метод	2.50	-
9	431665.91	1294001.23	Картометрический метод	2.50	-
10	431634.91	1293993.43	Картометрический метод	2.50	-
11	431612.31	1294002.23	Картометрический метод	2.50	-
12	431600.86	1294013.80	Картометрический метод	2.50	-
13	431597.51	1294046.73	Картометрический метод	2.50	-
14	431565.01	1294059.23	Картометрический метод	2.50	-
15	431534.51	1294050.23	Картометрический метод	2.50	-
16	431525.81	1294052.83	Картометрический метод	2.50	-
17	431499.91	1294081.83	Картометрический метод	2.50	-
18	431444.11	1294029.23	Картометрический метод	2.50	-
19	431457.31	1294007.33	Картометрический метод	2.50	-
20	431430.21	1293959.63	Картометрический метод	2.50	-
21	431424.11	1293885.93	Картометрический метод	2.50	-
22	431441.11	1293809.93	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	431478.31	1293775.23	Картометрический метод	2.50	-
1	431563.81	1293872.23	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона объектов 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	135610 кв.м. +/- 129 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436940.21	1295717.61	Картометрический метод	2.50	-
2	436900.59	1295571.93	Картометрический метод	2.50	-
3	436891.27	1295537.55	Картометрический метод	2.50	-
4	436878.33	1295489.80	Картометрический метод	2.50	-
5	436876.72	1295483.87	Картометрический метод	2.50	-
6	436877.70	1295482.41	Картометрический метод	2.50	-
7	436875.73	1295480.21	Картометрический метод	2.50	-
8	436875.65	1295479.93	Картометрический метод	2.50	-
9	436874.02	1295478.31	Картометрический метод	2.50	-
10	436859.95	1295464.32	Картометрический метод	2.50	-
11	436847.55	1295452.00	Картометрический метод	2.50	-
12	436845.38	1295449.84	Картометрический метод	2.50	-
13	436817.35	1295421.99	Картометрический метод	2.50	-
14	436813.65	1295418.31	Картометрический метод	2.50	-
15	436716.01	1295321.26	Картометрический метод	2.50	-
16	436716.01	1295312.26	Картометрический метод	2.50	-
17	436723.14	1295293.93	Картометрический метод	2.50	-
18	436745.11	1295264.65	Картометрический метод	2.50	-
19	436790.66	1295206.90	Картометрический метод	2.50	-
20	436819.94	1295159.72	Картометрический метод	2.50	-
21	436855.73	1295141.83	Картометрический метод	2.50	-
22	436903.72	1295133.69	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	436964.72	1295128.81	Картометрический метод	2.50	-
24	436990.75	1295132.07	Картометрический метод	2.50	-
25	437044.44	1295137.76	Картометрический метод	2.50	-
26	437085.80	1295157.98	Картометрический метод	2.50	-
27	437089.29	1295159.95	Картометрический метод	2.50	-
28	437082.29	1295170.72	Картометрический метод	2.50	-
29	437072.24	1295188.07	Картометрический метод	2.50	-
30	437063.12	1295208.38	Картометрический метод	2.50	-
31	437053.01	1295225.34	Картометрический метод	2.50	-
32	437044.08	1295247.72	Картометрический метод	2.50	-
33	437038.45	1295270.91	Картометрический метод	2.50	-
34	437037.12	1295293.42	Картометрический метод	2.50	-
35	437037.54	1295310.58	Картометрический метод	2.50	-
36	437035.76	1295320.52	Картометрический метод	2.50	-
37	437056.69	1295345.98	Картометрический метод	2.50	-
38	437074.20	1295368.66	Картометрический метод	2.50	-
39	437087.13	1295393.19	Картометрический метод	2.50	-
40	437091.67	1295423.53	Картометрический метод	2.50	-
41	437101.20	1295447.74	Картометрический метод	2.50	-
42	437114.68	1295482.40	Картометрический метод	2.50	-
43	437122.36	1295515.76	Картометрический метод	2.50	-
44	437119.19	1295549.82	Картометрический метод	2.50	-
45	437103.69	1295582.46	Картометрический метод	2.50	-
46	437082.76	1295605.43	Картометрический метод	2.50	-
47	437060.28	1295634.85	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	437043.75	1295656.16	Картометрический метод	2.50	-
49	437029.65	1295670.00	Картометрический метод	2.50	-
50	437021.35	1295674.26	Картометрический метод	2.50	-
51	437019.60	1295672.25	Картометрический метод	2.50	-
52	437018.81	1295670.60	Картометрический метод	2.50	-
53	437018.35	1295669.44	Картометрический метод	2.50	-
54	437017.62	1295667.96	Картометрический метод	2.50	-
55	437017.21	1295667.27	Картометрический метод	2.50	-
56	437016.62	1295666.29	Картометрический метод	2.50	-
57	437015.40	1295664.57	Картометрический метод	2.50	-
58	437013.06	1295661.62	Картометрический метод	2.50	-
59	437011.03	1295659.30	Картометрический метод	2.50	-
60	437009.34	1295657.57	Картометрический метод	2.50	-
61	437007.98	1295656.36	Картометрический метод	2.50	-
62	437006.74	1295655.43	Картометрический метод	2.50	-
63	437005.72	1295654.83	Картометрический метод	2.50	-
64	437004.46	1295654.28	Картометрический метод	2.50	-
65	437003.02	1295653.82	Картометрический метод	2.50	-
66	437001.53	1295653.50	Картометрический метод	2.50	-
67	436999.98	1295653.32	Картометрический метод	2.50	-
68	436998.38	1295653.28	Картометрический метод	2.50	-
69	436996.72	1295653.39	Картометрический метод	2.50	-
70	436994.96	1295653.65	Картометрический метод	2.50	-
71	436993.70	1295653.97	Картометрический метод	2.50	-
72	436992.26	1295654.50	Картометрический метод	2.50	-

## 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
73	436990.64	1295655.28	Картометрический метод	2.50	-
74	436988.93	1295656.26	Картометрический метод	2.50	-
75	436986.94	1295657.60	Картометрический метод	2.50	-
76	436986.25	1295658.10	Картометрический метод	2.50	-
77	436984.57	1295659.13	Картометрический метод	2.50	-
78	436983.78	1295659.52	Картометрический метод	2.50	-
79	436982.75	1295659.96	Картометрический метод	2.50	-
80	436981.93	1295660.43	Картометрический метод	2.50	-
81	436981.32	1295660.94	Картометрический метод	2.50	-
82	436980.93	1295661.55	Картометрический метод	2.50	-
83	436980.01	1295663.44	Картометрический метод	2.50	-
84	436978.65	1295666.50	Картометрический метод	2.50	-
85	436977.68	1295669.01	Картометрический метод	2.50	-
86	436976.54	1295672.44	Картометрический метод	2.50	-
87	436975.48	1295675.97	Картометрический метод	2.50	-
88	436975.05	1295677.73	Картометрический метод	2.50	-
89	436974.84	1295679.00	Картометрический метод	2.50	-
90	436974.60	1295680.50	Картометрический метод	2.50	-
91	436974.16	1295682.35	Картометрический метод	2.50	-
92	436973.52	1295684.55	Картометрический метод	2.50	-
93	436972.66	1295687.12	Картометрический метод	2.50	-
94	436971.33	1295690.78	Картометрический метод	2.50	-
95	436969.74	1295694.81	Картометрический метод	2.50	-
96	436968.26	1295698.20	Картометрический метод	2.50	-
97	436967.57	1295699.65	Картометрический метод	2.50	-

## 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
98	436966.89	1295700.95	Картометрический метод	2.50	-
99	436966.25	1295702.09	Картометрический метод	2.50	-
100	436965.63	1295703.06	Картометрический метод	2.50	-
101	436964.33	1295704.93	Картометрический метод	2.50	-
102	436963.05	1295706.64	Картометрический метод	2.50	-
103	436961.79	1295708.21	Картометрический метод	2.50	-
104	436960.55	1295709.64	Картометрический метод	2.50	-
105	436959.32	1295710.92	Картометрический метод	2.50	-
106	436958.11	1295712.06	Картометрический метод	2.50	-
107	436956.92	1295713.04	Картометрический метод	2.50	-
108	436955.74	1295713.89	Картометрический метод	2.50	-
109	436954.58	1295714.59	Картометрический метод	2.50	-
110	436953.15	1295715.30	Картометрический метод	2.50	-
111	436951.64	1295715.92	Картометрический метод	2.50	-
112	436950.05	1295716.45	Картометрический метод	2.50	-
113	436948.40	1295716.87	Картометрический метод	2.50	-
114	436946.67	1295717.21	Картометрический метод	2.50	-
115	436944.87	1295717.45	Картометрический метод	2.50	-
116	436943.00	1295717.59	Картометрический метод	2.50	-
117	436941.05	1295717.63	Картометрический метод	2.50	-
1	436940.21	1295717.61	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона объектов 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120524 кв.м. +/- 6075 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436979.67	1296769.37	Картометрический метод	2.50	-
2	436953.56	1296786.46	Картометрический метод	2.50	-
3	436845.31	1296857.33	Картометрический метод	2.50	-
4	436818.79	1296802.32	Картометрический метод	2.50	-
5	436809.77	1296783.61	Картометрический метод	2.50	-
6	436800.83	1296765.07	Картометрический метод	2.50	-
7	436774.89	1296711.28	Картометрический метод	2.50	-
8	436771.28	1296703.78	Картометрический метод	2.50	-
9	436701.25	1296558.52	Картометрический метод	2.50	-
10	436696.89	1296500.41	Картометрический метод	2.50	-
11	436690.71	1296472.14	Картометрический метод	2.50	-
12	436686.84	1296380.48	Картометрический метод	2.50	-
13	436698.17	1296376.64	Картометрический метод	2.50	-
14	436715.70	1296384.74	Картометрический метод	2.50	-
15	436805.04	1296407.61	Картометрический метод	2.50	-
16	436819.37	1296409.68	Картометрический метод	2.50	-
17	436841.08	1296416.82	Картометрический метод	2.50	-
18	436863.84	1296424.94	Картометрический метод	2.50	-
19	436870.22	1296426.86	Картометрический метод	2.50	-
20	436883.24	1296429.72	Картометрический метод	2.50	-
21	436901.47	1296433.04	Картометрический метод	2.50	-
22	436906.68	1296445.18	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	436924.70	1296436.28	Картометрический метод	2.50	-
24	436940.97	1296438.56	Картометрический метод	2.50	-
25	436948.13	1296454.17	Картометрический метод	2.50	-
26	436959.84	1296463.61	Картометрический метод	2.50	-
27	436971.56	1296469.14	Картометрический метод	2.50	-
28	436973.51	1296475.65	Картометрический метод	2.50	-
29	436994.66	1296477.93	Картометрический метод	2.50	-
30	437007.02	1296480.53	Картометрический метод	2.50	-
31	437019.06	1296484.43	Картометрический метод	2.50	-
32	437036.30	1296496.15	Картометрический метод	2.50	-
33	437048.67	1296513.72	Картометрический метод	2.50	-
34	437059.73	1296526.08	Картометрический метод	2.50	-
35	437071.44	1296535.19	Картометрический метод	2.50	-
36	437095.90	1296544.77	Картометрический метод	2.50	-
37	437111.70	1296545.99	Картометрический метод	2.50	-
38	437128.45	1296588.28	Картометрический метод	2.50	-
39	437119.85	1296603.16	Картометрический метод	2.50	-
40	437110.97	1296616.91	Картометрический метод	2.50	-
41	437096.90	1296629.67	Картометрический метод	2.50	-
42	437077.17	1296638.40	Картометрический метод	2.50	-
43	437054.90	1296641.45	Картометрический метод	2.50	-
44	437034.54	1296649.29	Картометрический метод	2.50	-
45	437020.06	1296657.16	Картометрический метод	2.50	-
46	437069.32	1296710.69	Картометрический метод	2.50	-
1	436979.67	1296769.37	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона объектов 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3859 кв.м. +/- 1087 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439944.80	1299318.41	Картометрический метод	2.50	-
2	439967.85	1299303.67	Картометрический метод	2.50	-
3	439986.37	1299328.20	Картометрический метод	2.50	-
4	439996.48	1299351.41	Картометрический метод	2.50	-
5	439975.32	1299364.48	Картометрический метод	2.50	-
6	439979.53	1299370.08	Картометрический метод	2.50	-
7	439980.88	1299371.88	Картометрический метод	2.50	-
8	439977.23	1299374.57	Картометрический метод	2.50	-
9	439954.37	1299391.46	Картометрический метод	2.50	-
10	439943.96	1299381.52	Картометрический метод	2.50	-
11	439928.04	1299362.04	Картометрический метод	2.50	-
12	439915.27	1299344.95	Картометрический метод	2.50	-
13	439928.96	1299332.10	Картометрический метод	2.50	-
1	439944.80	1299318.41	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона объектов 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101731 кв.м. +/- 112 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435669.70	1297548.15	Картометрический метод	2.50	-
2	435667.70	1297548.55	Картометрический метод	2.50	-
3	435571.98	1297395.71	Картометрический метод	2.50	-
4	435570.87	1297393.66	Картометрический метод	2.50	-
5	435498.94	1297259.35	Картометрический метод	2.50	-
6	435498.03	1297257.64	Картометрический метод	2.50	-
7	435498.51	1297257.35	Картометрический метод	2.50	-
8	435556.09	1297226.46	Картометрический метод	2.50	-
9	435569.98	1297219.22	Картометрический метод	2.50	-
10	435611.91	1297196.77	Картометрический метод	2.50	-
11	435614.73	1297196.96	Картометрический метод	2.50	-
12	435625.67	1297191.47	Картометрический метод	2.50	-
13	435628.07	1297188.52	Картометрический метод	2.50	-
14	435630.46	1297187.26	Картометрический метод	2.50	-
15	435637.91	1297183.34	Картометрический метод	2.50	-
16	435687.63	1297157.18	Картометрический метод	2.50	-
17	435723.18	1297138.48	Картометрический метод	2.50	-
18	435781.65	1297241.90	Картометрический метод	2.50	-
19	435782.98	1297244.55	Картометрический метод	2.50	-
20	435802.56	1297278.37	Картометрический метод	2.50	-
21	435813.95	1297298.68	Картометрический метод	2.50	-
22	435858.56	1297381.28	Картометрический метод	2.50	-

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
23	435895.78	1297450.33	Картометрический метод	2.50	-
24	435945.13	1297541.67	Картометрический метод	2.50	-
25	435945.20	1297541.80	Картометрический метод	2.50	-
26	435906.99	1297549.13	Картометрический метод	2.50	-
27	435904.52	1297540.36	Картометрический метод	2.50	-
28	435904.49	1297540.37	Картометрический метод	2.50	-
29	435901.81	1297540.83	Картометрический метод	2.50	-
30	435899.36	1297545.32	Картометрический метод	2.50	-
31	435896.37	1297545.75	Картометрический метод	2.50	-
32	435883.58	1297547.59	Картометрический метод	2.50	-
33	435873.98	1297547.26	Картометрический метод	2.50	-
34	435833.68	1297547.43	Картометрический метод	2.50	-
35	435833.69	1297549.13	Картометрический метод	2.50	-
36	435818.79	1297549.20	Картометрический метод	2.50	-
37	435818.79	1297548.50	Картометрический метод	2.50	-
38	435739.73	1297548.31	Картометрический метод	2.50	-
1	435669.70	1297548.15	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона объектов 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, село Теньки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	14515 кв.м. +/- 42 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436011.71	1296137.60	Картометрический метод	2.50	-
2	435987.71	1296147.90	Картометрический метод	2.50	-
3	435930.79	1296172.34	Картометрический метод	2.50	-
4	435912.67	1296129.47	Картометрический метод	2.50	-
5	435911.02	1296125.63	Картометрический метод	2.50	-
6	435866.16	1296018.47	Картометрический метод	2.50	-
7	435876.32	1296014.47	Картометрический метод	2.50	-
8	435877.95	1296018.11	Картометрический метод	2.50	-
9	435956.43	1295991.44	Картометрический метод	2.50	-
10	435959.78	1296001.58	Картометрический метод	2.50	-
11	435970.53	1296030.94	Картометрический метод	2.50	-
1	436011.71	1296137.60	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона объектов 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское, поселок Татарской зональной опытной станции
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58001 кв.м. +/- 84 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435375.44	1299032.04	Картометрический метод	2.50	-
2	435417.78	1299032.58	Картометрический метод	2.50	-
3	435427.15	1299136.46	Картометрический метод	2.50	-
4	435424.58	1299138.49	Картометрический метод	2.50	-
5	435421.36	1299140.84	Картометрический метод	2.50	-
6	435417.66	1299143.40	Картометрический метод	2.50	-
7	435413.48	1299146.15	Картометрический метод	2.50	-
8	435408.80	1299149.09	Картометрический метод	2.50	-
9	435403.63	1299152.24	Картометрический метод	2.50	-
10	435397.98	1299155.58	Картометрический метод	2.50	-
11	435391.84	1299159.12	Картометрический метод	2.50	-
12	435385.21	1299162.85	Картометрический метод	2.50	-
13	435378.09	1299166.79	Картометрический метод	2.50	-
14	435374.32	1299168.82	Картометрический метод	2.50	-
15	435370.30	1299170.93	Картометрический метод	2.50	-
16	435366.01	1299173.12	Картометрический метод	2.50	-
17	435362.86	1299174.70	Картометрический метод	2.50	-
18	435363.65	1299176.52	Картометрический метод	2.50	-
19	435364.56	1299178.62	Картометрический метод	2.50	-
20	435365.32	1299180.37	Картометрический метод	2.50	-
21	435332.27	1299200.81	Картометрический метод	2.50	-
22	435314.48	1299208.74	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	435304.58	1299209.32	Картометрический метод	2.50	-
24	435297.38	1299206.82	Картометрический метод	2.50	-
25	435277.88	1299194.37	Картометрический метод	2.50	-
26	435268.60	1299183.08	Картометрический метод	2.50	-
27	435265.07	1299175.84	Картометрический метод	2.50	-
28	435260.18	1299165.52	Картометрический метод	2.50	-
29	435247.84	1299135.76	Картометрический метод	2.50	-
30	435237.41	1299123.26	Картометрический метод	2.50	-
31	435222.50	1299112.96	Картометрический метод	2.50	-
32	435203.44	1299103.80	Картометрический метод	2.50	-
33	435192.13	1299099.73	Картометрический метод	2.50	-
34	435166.15	1299088.78	Картометрический метод	2.50	-
35	435149.25	1299074.23	Картометрический метод	2.50	-
36	435144.94	1299070.06	Картометрический метод	2.50	-
37	435138.21	1299062.48	Картометрический метод	2.50	-
38	435121.67	1299040.80	Картометрический метод	2.50	-
39	435121.36	1299040.12	Картометрический метод	2.50	-
40	435115.19	1299026.45	Картометрический метод	2.50	-
41	435114.28	1299023.47	Картометрический метод	2.50	-
42	435113.65	1299020.90	Картометрический метод	2.50	-
43	435102.14	1298969.91	Картометрический метод	2.50	-
44	435205.69	1298953.72	Картометрический метод	2.50	-
45	435202.58	1298918.79	Картометрический метод	2.50	-
46	435228.06	1298915.01	Картометрический метод	2.50	-
47	435321.15	1298901.20	Картометрический метод	2.50	-

## 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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	435324.95	1298967.44	Картометрический метод	2.50	-
49	435348.91	1298965.12	Картометрический метод	2.50	-
50	435364.04	1298963.64	Картометрический метод	2.50	-
1	435375.44	1299032.04	Картометрический 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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

### 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**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона объектов транспортной 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 Камско-Устьинский, сельское поселение Теньковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	373281 кв.м. +/- 10692 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434563.87	1297939.53	Картометрический метод	2.50	-
2	434556.16	1297936.60	Картометрический метод	2.50	-
3	434544.53	1297932.17	Картометрический метод	2.50	-
4	434537.27	1297929.43	Картометрический метод	2.50	-
5	434325.20	1297849.11	Картометрический метод	2.50	-
6	434045.58	1297746.92	Картометрический метод	2.50	-
7	433972.26	1297723.40	Картометрический метод	2.50	-
8	433946.84	1297715.46	Картометрический метод	2.50	-
9	433777.27	1297662.50	Картометрический метод	2.50	-
10	433773.28	1297661.42	Картометрический метод	2.50	-
11	433773.96	1297655.30	Картометрический метод	2.50	-
12	433714.60	1297634.16	Картометрический метод	2.50	-
13	433687.90	1297623.05	Картометрический метод	2.50	-
14	433685.72	1297618.86	Картометрический метод	2.50	-
15	433684.10	1297611.38	Картометрический метод	2.50	-
16	433683.77	1297607.80	Картометрический метод	2.50	-
17	433681.86	1297596.77	Картометрический метод	2.50	-
18	433684.26	1297572.33	Картометрический метод	2.50	-
19	433685.89	1297494.25	Картометрический метод	2.50	-
20	433687.51	1297405.59	Картометрический метод	2.50	-
21	433688.65	1297293.50	Картометрический метод	2.50	-
22	433685.07	1297229.13	Картометрический метод	2.50	-

## 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
23	433690.53	1297230.95	Картометрический метод	2.50	-
24	433771.85	1297256.70	Картометрический метод	2.50	-
25	433800.73	1297265.85	Картометрический метод	2.50	-
26	433919.69	1297305.88	Картометрический метод	2.50	-
27	434023.29	1297339.96	Картометрический метод	2.50	-
28	434145.11	1297383.06	Картометрический метод	2.50	-
29	434244.94	1297415.91	Картометрический метод	2.50	-
30	434366.71	1297457.76	Картометрический метод	2.50	-
31	434403.18	1297471.02	Картометрический метод	2.50	-
32	434403.58	1297471.17	Картометрический метод	2.50	-
33	434466.53	1297494.06	Картометрический метод	2.50	-
34	434566.95	1297528.22	Картометрический метод	2.50	-
35	434610.69	1297544.52	Картометрический метод	2.50	-
36	434629.51	1297547.81	Картометрический метод	2.50	-
37	434651.51	1297537.90	Картометрический метод	2.50	-
38	434671.14	1297522.49	Картометрический метод	2.50	-
39	434663.86	1297549.07	Картометрический метод	2.50	-
40	434642.57	1297604.10	Картометрический метод	2.50	-
41	434631.63	1297619.01	Картометрический метод	2.50	-
42	434628.35	1297642.31	Картометрический метод	2.50	-
43	434626.62	1297674.93	Картометрический метод	2.50	-
44	434617.54	1297733.40	Картометрический метод	2.50	-
45	434617.24	1297734.63	Картометрический метод	2.50	-
46	434617.19	1297734.84	Картометрический метод	2.50	-
47	434597.23	1297817.53	Картометрический метод	2.50	-

## 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
48	434577.92	1297877.95	Картометрический метод	2.50	-
49	434573.59	1297891.48	Картометрический метод	2.50	-
1	434563.87	1297939.53	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-

### 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**

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