



П Р И К А З № \_\_\_\_\_

Б О Е Р Ы К

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

Об утверждении Правил землепользования  
и застройки муниципального образования  
«Аланское сельское поселение»  
Тюлячинского муниципального района  
Республики Татарстан»

В соответствии со статьями 31-32 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 23.08.2024 № 285/о «О подготовке проекта правил землепользования и застройки Аланского сельского поселения Тюлячинского Республики Татарстан», протоколом заседания Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан от 26.05.2025 № 35, учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 9.04.2025 по 30.04.2025, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Правила землепользования и застройки муниципального образования «Аланское сельское поселение» Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан».

2. Отделу развития северо-западных районов управления развития агломераций департамента развития территорий (Р.С. Мингазову) обеспечить:

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Тюлячинского 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Правила землепользования и застройки муниципального образования  
«Аланское сельское поселение» Тюлячинского муниципального района  
Республики Татарстан**

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Аланское сельское поселение»  
Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан

Часть I

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

2025 г.



## 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 самоуправления

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 уполномоченными органами

Статья 8. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

### Глава 5. Положение о проведении публичные слушания 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 «Аланское сельское поселение» Тюлячинского 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 «Тюлячинский муниципальный район» Республики Татарстан и Устава муниципального образования «Аланское сельское поселение» Тюлячинского 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 «Аланское сельское поселение» Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан (далее – генеральный план), результатов публичных слушаний или общественных обсуждений 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 «Аланское сельское поселение» Тюлячинского 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 «Аланское сельское поселение» Тюлячинского муниципального района 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 и утверждением такой документации;

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

5) благоустройством территории;

6) 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, принятыми 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 настоящих 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, предусмотренной 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;

мансардный этаж (мансарда) – этаж, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломаной или криволинейной крыши, при этом линия пересечения плоскости крыши и фасада должна быть на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа;

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, прямков 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 этажи, 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 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, пристройками, 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 самоуправления**

1. Полномочия представительного органа местного самоуправления муниципального образования «Тюлячинский муниципальный район Республики Татарстан» – Совета Тюлячинского 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 в настоящем пункте – 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 «Тюлячинский муниципальный район Республики Татарстан» – Главы Тюлячинского 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 видов 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 местоположение указанного объекта, предоставление разрешения на отклонение от минимальных отступов от границ земельных участков не требуется.

#### **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 приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.12.2023 № 890/пр «Об установлении требований к форматам предоставления сведений, содержащихся в проекте планировки территории и проекте межевания территории» и 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 «Аланское сельское поселение» Тюлячинского муниципального района 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. 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 «Аланское сельское поселение»  
Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан

Часть II

**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ**

2025 г.

## **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:**

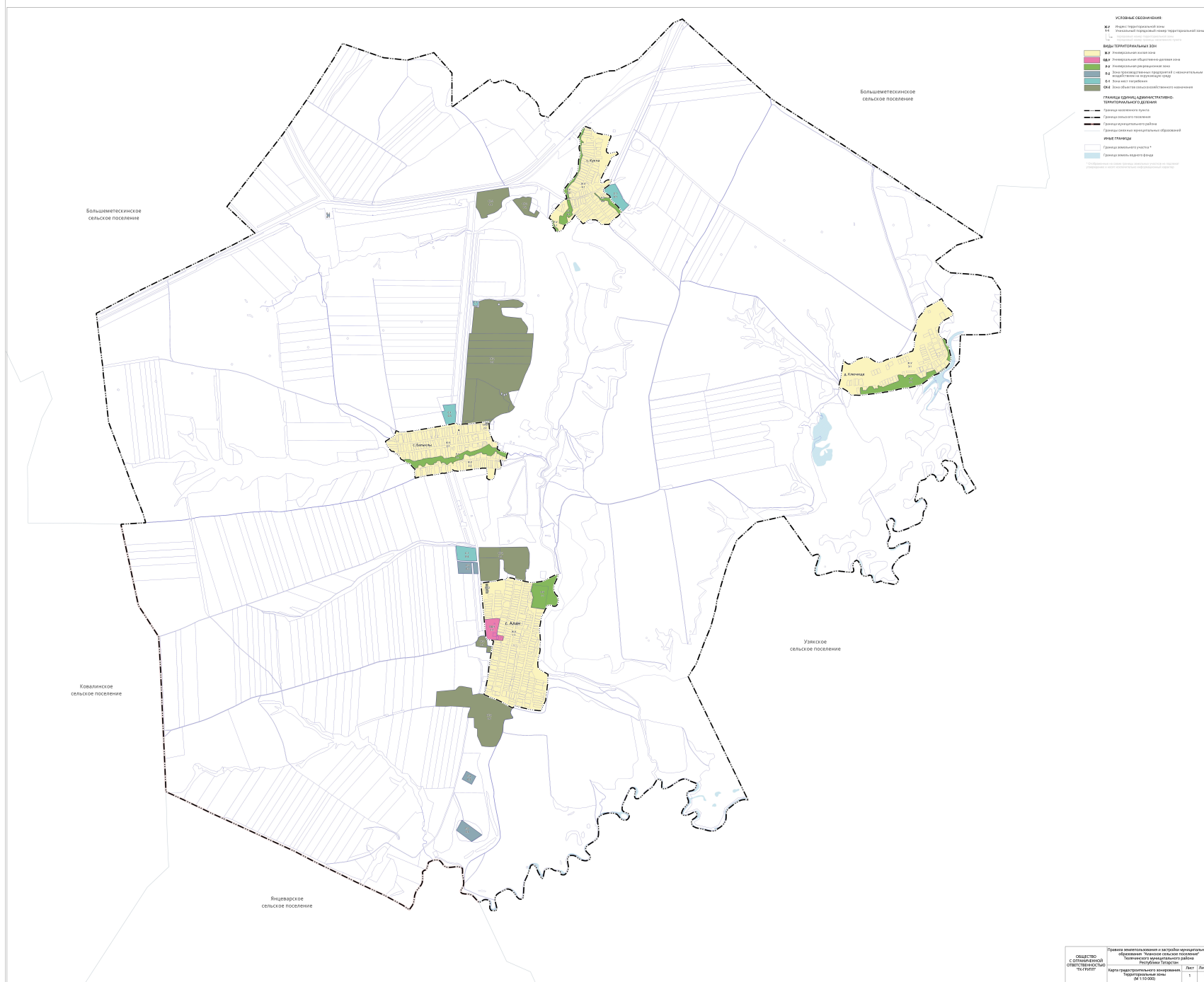
- 1) Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны

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

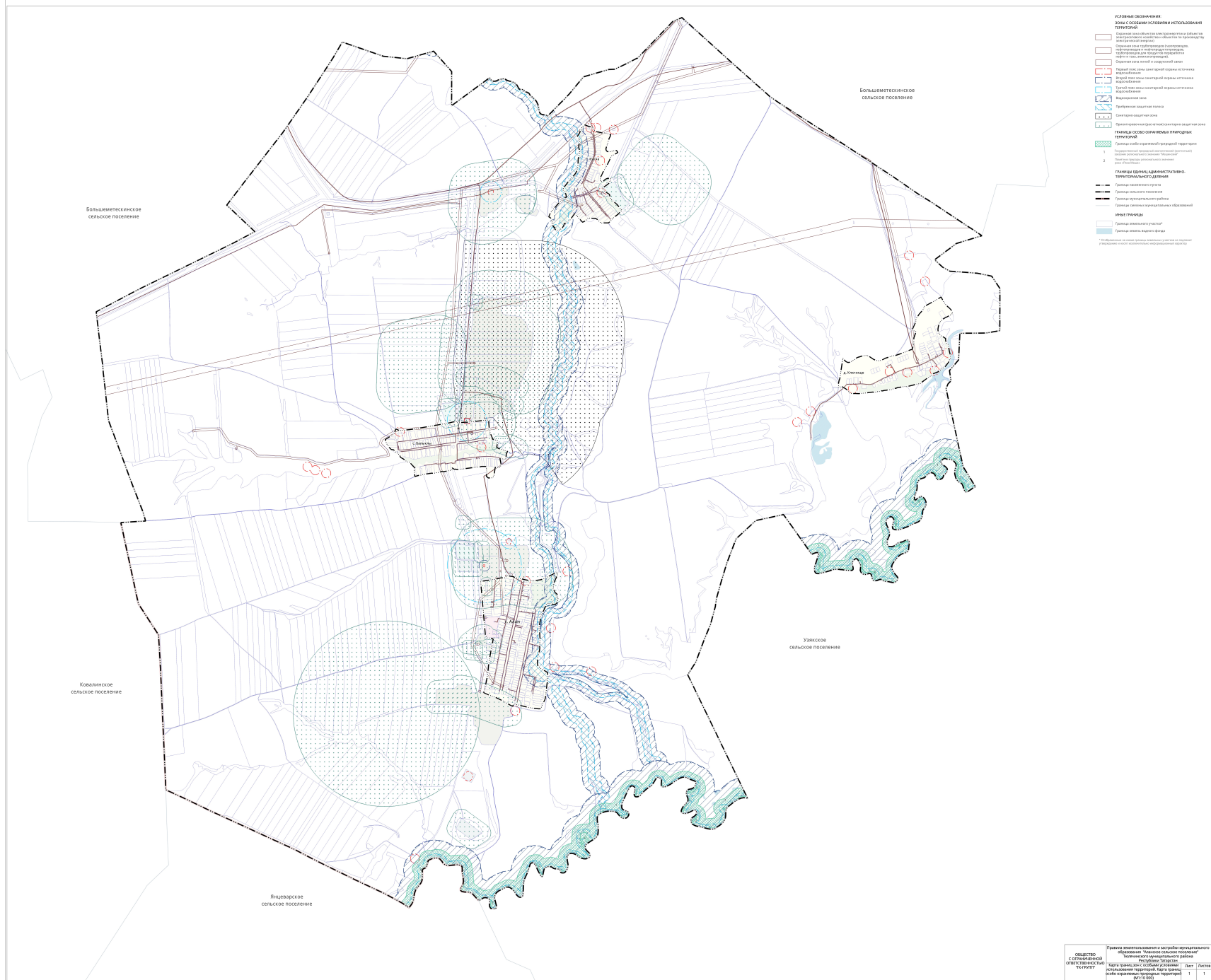
- 1) Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.

Карта границ особо охраняемой природной территории

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ТЮЛЯЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ТЮЛЯЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ. КАРТА ГРАНИЦ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ





**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Аланское сельское поселение»  
Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан

Часть III

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

2025 г.

## **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. Градостроительный регламент в отношении территорий, в границах которых 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 территориальных зонах и градостроительных регламентах

### Статья 14. Перечень видов территориальных зон

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

№№ п/п	Индекс зоны	Наименование	Описание
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>ОД-У</b>	Универсальная общественно-деловая зона	Территории размещения крупных объектов общественно-делового назначения и центров коммерческой активности, формирующих элементы планировочной структуры.
3	<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 санаторного-курортной деятельности, природно-познавательного туризма, туристического обслуживания и спортивного назначения.
4	<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).
5	<b>С-1</b>	Зона мест погребения	Территории размещения действующих и закрытых для захоронений кладбищ, крематориев, колумбариев.
6	<b>СХ-2</b>	Зона объектов сельскохозяйственного назначения	Территории, предназначенные для сельскохозяйственного использования с размещением объектов капитального строительства.

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 «Аланское сельское поселение» Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан:

<b>Порядковый номер границы населенного пункта</b>	<b>Наименование населенного пункта</b>
1	с. Алан
2	с. Балыклы
3	д. Ключище
4	с. Кукча

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 прочее), 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 «Аланское сельское поселение» Тюлячинского 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 деятельности по комплексному развитию территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Аланское сельское поселение» Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан.

7. 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.
ОСНОВНЫЕ							
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	Малозэтажная 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

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.
							ых общими 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	Охота и рыбалка	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
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	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.
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. 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.
ОСНОВНЫЕ						
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	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.
	спортом в 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	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.
	деятельность					
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>						
2.1	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

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.
						другу блоков); 3 - в иных случаях
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	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.
	мойки					
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3
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».

### 3. 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.
ОСНОВНЫЕ						
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

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.
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
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

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.
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.3	Охота и рыбалка	н.у	н.у	2	7	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.

#### 4. 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)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
ОСНОВНЫЕ							
1.3	Овощеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
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



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.	
3.4.2	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
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	Недропользование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.2.1	Автомобилестроител	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.	
	ыная промышленность						
6.3	Легкая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
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	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.	
	перевозок						
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
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
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>							
1.8	Скотоводство	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.	
1.9	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
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	Общешития	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.

### 5. 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.
ОСНОВНЫЕ						
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
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
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.

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

7.

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
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 сельскохозяйственно	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.
	го производства					
1.19	Сенокошение	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственны х 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
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.1	Недропользование	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



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.
11.2	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
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. Градостроительный регламент в отношении территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию 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 «Аланское сельское поселение» Тюлячинского 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	Универсальная общественно-деловая зона	Универсальная рекреационная зона	Зона производственных предприятий с назначением на воздействие на окружающую среду	Зона мест погребения	Зона объектов сельскохозяйственного назначения
Код объекта	<div>Индекс территориальной зоны</div> <div>Наименование функциональной зоны</div>	Ж-У	ОД-У	Р-У	П-2	С-1	СХ-2
101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	+	+				
301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Ф	+	Ф			
302	Зона специализированной общественной застройки	Ф	+	Ф			
401	Производственная зона				+		
404	Зона инженерной инфраструктуры	Ф	Ф	Ф	+		Ф
405	Зона транспортной инфраструктуры	Ф	Ф	Ф	Ф		Ф
501	Зона сельскохозяйственных угодий						
503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий						+
601	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)			+			
605	Зона лесов						
701	Зона кладбищ					+	
702	Зона складирования и захоронения отходов						
703	Зона озелененных территорий специального назначения						
800	Зона режимных территорий						Ф

+

соответствует

Ф

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

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 массивов, 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).

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Аланское сельское поселение»  
Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан

Часть IV

**ПРИЛОЖЕНИЕ.**  
**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН**  
(не приводятся)

2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Универсальная жилая зона (Ж-У) 1-1 .....	3
2.	Универсальная жилая зона (Ж-У) 2-1.....	21
3.	Универсальная жилая зона (Ж-У) 2-2.....	32
4.	Универсальная жилая зона (Ж-У) 3-1.....	43
5.	Универсальная жилая зона (Ж-У) 4-1 .....	56
6.	Универсальная общественно-деловая зона (ОД-У) 1-1 .....	70
7.	Универсальная рекреационная зона (Р-У) 1-1 .....	75
8.	Универсальная рекреационная зона (Р-У) 2-1 .....	81
9.	Универсальная рекреационная зона (Р-У) 3-1 .....	91
10.	Универсальная рекреационная зона (Р-У) 4-1 .....	100
11.	Универсальная рекреационная зона (Р-У) 4-2 .....	105
12.	Универсальная рекреационная зона (Р-У) 4-3 .....	110
13.	Универсальная рекреационная зона (Р-У) 4-4 .....	119
14.	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-1 .....	124
15.	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-2 .....	128
16.	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-3 .....	133
17.	Зона мест погребения (С-1) 0-1 .....	138
18.	Зона мест погребения (С-1) 0-2 .....	143
19.	Зона мест погребения (С-1) 0-3 .....	147
20.	Зона мест погребения (С-1) 0-4 .....	151
21.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 1-1 .....	155
22.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 2-1 .....	159
23.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-1 .....	163
24.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-2 .....	169
25.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-3 .....	174
26.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-4 .....	184
27.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-5 .....	191
28.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-6 .....	196

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

**Универсальная жилая зона (Ж-У 1-1)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Алан
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	765454 +/- 306 м <sup>2</sup>
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
173	480343.06	1370201.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	480338.56	1370220.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	480339.46	1370245.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	480235.89	1370221.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	480231.33	1370235.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	480219.29	1370236.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	480199.93	1370239.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	480177.46	1370247.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	480066.44	1370223.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	480045.40	1370380.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	480031.42	1370375.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	480015.00	1370367.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	479984.98	1370351.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	479967.64	1370340.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	479950.38	1370336.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	479885.06	1370326.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	479875.90	1370324.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	479862.93	1370322.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	479848.29	1370318.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	479831.73	1370317.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	479812.69	1370315.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	479795.37	1370317.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
195	479784.35	1370318.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	479774.89	1370320.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	479768.84	1370322.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	479711.32	1370326.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	479706.96	1370328.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	479647.57	1370322.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	479646.94	1370324.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	479629.24	1370320.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	479605.72	1370325.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	479585.89	1370321.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	479564.05	1370317.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	479550.80	1370313.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	479522.30	1370307.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	479505.55	1370302.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	479479.05	1370299.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	479463.05	1370298.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	479453.05	1370298.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	479443.30	1370298.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	479426.80	1370299.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	479413.55	1370301.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	479394.55	1370315.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	479374.30	1370342.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	479334.80	1370410.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	479296.05	1370407.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	479292.05	1370407.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
220	479229.88	1370407.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	479211.55	1370403.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	479197.55	1370401.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	479169.55	1370397.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	479047.55	1370384.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	478957.30	1370342.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	478937.63	1370330.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	478937.30	1370309.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	478947.30	1370225.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	478986.30	1370057.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	478990.55	1370045.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	478970.80	1370028.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	478967.30	1370025.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	478966.30	1370024.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	478967.17	1370022.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	478968.05	1370020.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	478977.80	1370000.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	479004.05	1369954.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	479024.80	1369919.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	479060.30	1369845.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	479069.80	1369819.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	479085.05	1369777.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	479094.30	1369756.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	479113.05	1369713.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	479116.55	1369712.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
245	479125.55	1369711.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	479136.55	1369717.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	479226.55	1369738.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	479328.55	1369757.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	479405.30	1369763.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	479455.55	1369771.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	479493.05	1369777.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	479560.80	1369788.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	479566.65	1369789.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	479585.05	1369792.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	479640.02	1369803.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	479698.05	1369814.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	479712.35	1369816.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	479702.54	1369917.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	479752.67	1369924.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	479754.19	1369915.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	479766.03	1369853.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	479801.18	1369855.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	479801.22	1369855.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	479805.34	1369856.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	479923.24	1369882.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	479941.22	1369886.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	479947.49	1369847.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	479935.36	1369729.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	479934.18	1369712.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
270	480253.10	1369684.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	480320.02	1369678.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	480332.00	1369677.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	480342.53	1369750.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	480351.25	1369807.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	480352.55	1369816.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	480352.00	1369816.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	480356.30	1369846.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	480357.30	1369850.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	480357.80	1369852.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	480362.81	1369871.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	480363.06	1369872.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	480369.81	1369898.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	480370.31	1369922.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	480371.06	1369945.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	480375.60	1369949.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	480389.97	1369963.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	480395.35	1369964.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	480382.00	1370041.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	480374.73	1370040.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	480374.47	1370046.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	480374.06	1370056.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	480365.31	1370097.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	480360.31	1370117.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	480358.81	1370128.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
295	480352.56	1370153.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	480349.81	1370164.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	480349.31	1370165.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	480345.40	1370187.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	480343.06	1370201.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	479522.20	1369986.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	479521.23	1369986.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	479521.07	1369987.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	479522.04	1369987.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	479522.20	1369986.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	479527.20	1369959.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	479526.23	1369958.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	479525.99	1369959.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	479526.97	1369960.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	479527.20	1369959.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	479128.32	1370072.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	479127.36	1370071.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	479127.08	1370072.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	479128.04	1370073.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	479128.32	1370072.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	479140.69	1370073.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	479139.69	1370073.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	479139.71	1370074.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	479140.71	1370074.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	479140.69	1370073.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
315	479161.24	1370103.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	479160.24	1370103.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	479160.26	1370104.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	479161.26	1370104.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	479161.24	1370103.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	479175.34	1369920.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	479174.34	1369920.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	479174.36	1369921.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	479175.36	1369921.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	479175.34	1369920.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	479361.82	1369929.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	479360.82	1369929.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	479360.84	1369930.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	479361.84	1369930.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	479361.82	1369929.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	479355.37	1369952.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	479354.37	1369952.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	479354.39	1369953.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	479355.39	1369953.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	479355.37	1369952.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	479283.14	1370268.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	479282.14	1370268.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	479282.16	1370269.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	479283.16	1370269.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	479283.14	1370268.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
335	479286.33	1370268.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	479285.33	1370269.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	479285.35	1370270.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	479286.35	1370269.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	479286.33	1370268.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	479281.07	1370283.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	479280.07	1370283.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	479280.09	1370284.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	479281.09	1370284.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	479281.07	1370283.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	479311.44	1370137.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	479310.47	1370137.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	479310.22	1370138.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	479311.19	1370138.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	479311.44	1370137.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	479324.54	1370139.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
348	479323.54	1370139.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	479323.56	1370140.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	479324.56	1370140.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	479324.54	1370139.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	479316.70	1370113.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	479315.70	1370113.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	479315.72	1370114.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	479316.72	1370114.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	479316.70	1370113.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
355	479330.07	1370115.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
356	479329.07	1370115.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
357	479329.09	1370116.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	479330.09	1370116.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	479330.07	1370115.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	479478.99	1370145.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	479477.99	1370145.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
361	479478.01	1370146.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	479479.01	1370146.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	479478.99	1370145.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	479491.15	1370148.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
364	479490.15	1370148.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
365	479490.17	1370149.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
366	479491.17	1370149.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	479491.15	1370148.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
367	479486.57	1370174.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
368	479485.57	1370174.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
369	479485.59	1370175.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
370	479486.59	1370175.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
367	479486.57	1370174.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
371	480325.15	1370124.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
372	480324.17	1370124.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
373	480323.94	1370125.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
374	480324.91	1370125.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
371	480325.15	1370124.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
375	480185.59	1370052.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
376	480184.59	1370052.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
377	480184.61	1370053.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
378	480185.61	1370053.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
375	480185.59	1370052.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
379	480170.60	1370095.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
380	480169.60	1370095.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
381	480169.62	1370096.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
382	480170.62	1370096.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
379	480170.60	1370095.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
383	480181.17	1370095.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
384	480180.17	1370095.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
385	480180.19	1370096.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
386	480181.19	1370096.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
383	480181.17	1370095.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
387	480178.53	1370117.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
388	480177.53	1370117.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
389	480177.55	1370118.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
390	480178.55	1370118.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
387	480178.53	1370117.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
391	479959.06	1369968.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
392	479958.06	1369968.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
393	479958.08	1369969.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
394	479959.08	1369969.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
391	479959.06	1369968.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
395	480009.30	1370063.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
396	480008.30	1370063.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
397	480008.32	1370064.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
398	480009.32	1370064.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
395	480009.30	1370063.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
399	479999.66	1370123.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
400	479998.66	1370123.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
401	479998.68	1370124.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
402	479999.68	1370124.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
399	479999.66	1370123.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
403	479988.76	1370209.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
404	479987.76	1370209.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
405	479987.78	1370210.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
406	479988.78	1370210.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
403	479988.76	1370209.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
407	479972.31	1370244.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
408	479971.31	1370244.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
409	479971.33	1370245.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
410	479972.33	1370245.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
407	479972.31	1370244.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
411	479978.71	1370273.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
412	479977.71	1370273.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
413	479977.62	1370274.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
414	479978.62	1370274.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
411	479978.71	1370273.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
415	479804.65	1370244.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
416	479803.65	1370244.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
417	479803.67	1370245.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
418	479804.67	1370245.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
415	479804.65	1370244.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
419	479839.69	1370053.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
420	479838.69	1370053.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
421	479838.71	1370054.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
422	479839.71	1370054.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
419	479839.69	1370053.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
423	479853.89	1370057.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
424	479852.89	1370057.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
425	479852.91	1370058.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
426	479853.91	1370058.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
423	479853.89	1370057.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
427	479849.41	1370027.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
428	479848.41	1370027.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
429	479848.43	1370028.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
430	479849.43	1370028.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
427	479849.41	1370027.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
431	479861.64	1370030.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
432	479860.64	1370030.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
433	479860.66	1370031.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
434	479861.66	1370031.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
431	479861.64	1370030.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
435	479810.58	1369935.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
436	479809.58	1369935.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
437	479809.60	1369936.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
438	479810.60	1369936.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
435	479810.58	1369935.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
439	479906.17	1369954.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
440	479905.19	1369953.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
441	479904.96	1369954.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
442	479905.93	1369955.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
439	479906.17	1369954.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
443	479932.58	1369960.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
444	479931.58	1369960.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
445	479931.60	1369961.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
446	479932.60	1369961.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
443	479932.58	1369960.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
447	479608.95	1369890.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
448	479607.95	1369890.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
449	479607.97	1369891.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
450	479608.97	1369891.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
447	479608.95	1369890.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
451	479642.52	1370201.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
452	479641.52	1370201.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
453	479641.54	1370202.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
454	479642.54	1370202.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
451	479642.52	1370201.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
455	479660.84	1370178.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
456	479659.84	1370178.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
457	479659.86	1370179.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
458	479660.86	1370179.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
455	479660.84	1370178.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
459	479691.02	1370018.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
460	479690.02	1370018.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
461	479690.04	1370019.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
462	479691.04	1370019.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
459	479691.02	1370018.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
463	479696.91	1369992.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
464	479695.91	1369992.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
465	479695.93	1369993.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
466	479696.93	1369993.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
463	479696.91	1369992.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
467	480323.94	1369730.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
468	480220.96	1369732.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
469	480221.42	1369754.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
470	480324.40	1369752.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
467	480323.94	1369730.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
471	479673.14	1370016.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
472	479672.14	1370016.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
473	479672.16	1370017.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
474	479673.16	1370017.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
471	479673.14	1370016.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
475	479845.15	1370224.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
476	479844.15	1370224.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
477	479844.17	1370225.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
478	479845.17	1370225.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
475	479845.15	1370224.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>  <b>Универсальная жилая зона (Ж-У 2-1)</b></p>		
(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Балыклы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	343520 +/- 205 м²
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
185	481986.06	1368846.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	481991.06	1368894.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	482000.06	1368959.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	482008.31	1369005.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	482019.06	1369068.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	482026.06	1369111.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	482029.77	1369130.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	482034.31	1369154.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	482042.56	1369201.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	482057.81	1369289.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	482059.64	1369299.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	482063.40	1369319.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	482068.56	1369346.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	482075.06	1369372.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	482078.81	1369396.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	482080.21	1369407.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	482080.08	1369408.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	482077.25	1369416.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	482073.06	1369416.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	482067.31	1369427.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	482067.38	1369430.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	482067.55	1369437.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
207	482067.81	1369447.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	482069.78	1369470.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	482073.56	1369514.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	482072.31	1369529.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	482075.56	1369564.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	482078.56	1369587.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	482084.31	1369638.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	482089.56	1369685.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	482094.49	1369728.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	482085.21	1369728.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	482085.19	1369728.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	482068.07	1369729.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	482069.04	1369760.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	482068.76	1369760.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	482069.11	1369766.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	482014.84	1369770.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	482008.11	1369770.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	482004.31	1369764.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	482001.81	1369765.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	481996.06	1369767.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	481971.32	1369776.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	481943.23	1369787.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	481932.00	1369792.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	481909.99	1369801.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	481899.23	1369805.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
232	481889.23	1369805.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	481886.81	1369814.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	481883.81	1369827.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	481881.81	1369834.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	481870.31	1369863.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	481827.31	1369858.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	481812.24	1369855.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	481812.41	1369801.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	481853.06	1369766.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	481827.58	1369722.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	481811.07	1369691.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	481808.54	1369688.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	481798.07	1369670.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	481765.78	1369564.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	481782.37	1369529.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	481773.91	1369512.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	481773.89	1369510.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	481765.54	1369492.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	481763.40	1369489.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	481719.41	1369397.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	481706.26	1369397.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	481707.93	1369380.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	481710.40	1369365.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	481709.09	1369352.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	481701.56	1369326.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
257	481701.48	1369326.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	481696.88	1369297.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	481695.82	1369277.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	481697.72	1369271.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	481703.50	1369267.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	481718.71	1369254.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	481722.31	1369234.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	481710.64	1369196.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	481710.10	1369178.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	481700.05	1369135.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	481703.46	1369126.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	481699.49	1369094.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	481694.48	1369069.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	481693.19	1369047.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	481682.12	1369033.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	481675.70	1368988.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	481665.64	1368961.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	481664.67	1368941.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	481682.64	1368906.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	481686.25	1368897.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	481686.46	1368854.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	481681.79	1368835.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	481690.30	1368802.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	481689.81	1368801.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	481702.75	1368796.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
282	481716.94	1368789.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	481727.65	1368776.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	481734.98	1368766.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	481742.06	1368754.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	481754.34	1368743.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	481759.31	1368738.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	481772.06	1368724.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	481773.45	1368705.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	481773.73	1368701.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	481792.85	1368683.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	481807.69	1368671.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	481827.48	1368656.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	481843.27	1368647.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	481882.77	1368635.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	481916.31	1368687.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	481918.06	1368690.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	481919.81	1368691.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	481924.31	1368695.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	481935.06	1368718.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	481944.06	1368724.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	481945.81	1368729.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	481946.56	1368731.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	481948.56	1368732.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	481954.81	1368736.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	481976.56	1368742.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
307	481985.31	1368747.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	481994.31	1368747.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	481996.56	1368749.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	481999.31	1368752.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	481991.56	1368768.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	481984.81	1368785.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	481984.06	1368808.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	481986.06	1368846.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	481833.43	1369251.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	481832.43	1369252.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	481832.57	1369253.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	481833.57	1369252.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	481833.43	1369251.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	481774.26	1368774.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	481773.26	1368774.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	481773.28	1368775.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	481774.28	1368775.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	481774.26	1368774.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	481941.50	1369532.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	481940.50	1369532.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	481940.52	1369533.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	481941.52	1369533.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	481941.50	1369532.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	481968.44	1369528.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	481967.45	1369528.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
328	481967.58	1369529.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	481968.57	1369529.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	481968.44	1369528.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	482005.44	1369433.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	482002.43	1369433.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	482002.82	1369438.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	482005.83	1369438.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	482005.44	1369433.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	481870.43	1369542.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	481869.43	1369542.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	481869.45	1369543.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	481870.45	1369543.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	481870.43	1369542.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	481871.51	1369542.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	481870.51	1369542.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	481870.53	1369543.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	481871.53	1369543.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	481871.51	1369542.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	481950.73	1369405.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	481949.73	1369405.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	481949.73	1369406.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	481950.73	1369406.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	481950.73	1369405.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	481950.06	1369402.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	481949.06	1369402.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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	481949.08	1369403.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	481950.08	1369403.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	481950.06	1369402.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	481847.73	1369543.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	481846.73	1369543.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	481846.75	1369544.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	481847.75	1369544.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	481847.73	1369543.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (Ж-У 2-2)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Балыклы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	140003 +/- 131 м <sup>2</sup>
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
185	481590.62	1368941.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	481590.63	1368941.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	481590.47	1368969.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	481592.65	1368979.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	481599.59	1368993.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	481614.35	1368991.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	481622.55	1368999.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	481623.46	1369015.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	481616.91	1369025.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	481605.67	1369037.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	481607.31	1369056.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	481617.54	1369065.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	481632.47	1369074.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	481643.27	1369076.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	481645.50	1369089.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	481638.87	1369096.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	481629.59	1369104.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	481625.14	1369120.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	481625.53	1369144.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	481631.52	1369165.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	481631.86	1369163.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	481641.35	1369162.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
207	481647.89	1369185.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	481651.12	1369190.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	481664.68	1369197.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	481668.85	1369205.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	481669.29	1369233.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	481660.62	1369237.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	481641.92	1369245.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	481642.71	1369251.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	481652.68	1369257.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	481652.32	1369263.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	481641.75	1369291.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	481636.76	1369290.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	481635.95	1369292.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	481627.35	1369301.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	481626.84	1369311.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	481644.63	1369331.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	481655.67	1369348.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	481657.15	1369357.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	481648.46	1369360.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	481639.13	1369365.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	481635.91	1369374.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	481654.79	1369378.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	481675.90	1369426.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	481679.81	1369447.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	481680.65	1369460.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
232	481684.20	1369472.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	481684.89	1369474.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	481689.04	1369476.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	481689.98	1369481.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	481692.70	1369481.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	481693.59	1369485.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	481731.99	1369490.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	481732.57	1369491.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	481736.77	1369496.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	481742.37	1369508.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	481740.70	1369514.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	481719.18	1369555.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	481725.36	1369575.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	481731.20	1369605.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	481751.63	1369641.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	481752.24	1369644.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	481754.63	1369655.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	481761.39	1369670.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	481761.59	1369687.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	481746.65	1369693.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	481741.53	1369705.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	481743.54	1369740.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	481729.08	1369742.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	481722.48	1369789.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	481748.57	1369818.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
257	481754.55	1369825.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	481772.24	1369829.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	481768.49	1369850.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	481751.32	1369852.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	481744.85	1369872.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	481733.91	1369886.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	481719.88	1369916.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	481705.65	1369955.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	481703.40	1369955.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	481703.05	1369956.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	481677.00	1369952.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	481672.40	1369951.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	481667.23	1369950.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	481675.06	1369898.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	481675.56	1369895.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	481676.06	1369892.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	481676.81	1369888.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	481650.05	1369893.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	481603.15	1369902.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	481589.84	1369891.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	481586.50	1369891.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	481586.74	1369889.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	481576.56	1369880.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	481579.14	1369840.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	481575.81	1369836.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
282	481541.56	1369831.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	481514.06	1369828.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	481487.56	1369822.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	481483.06	1369822.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	481472.81	1369812.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	481464.56	1369802.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	481462.81	1369766.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	481462.81	1369763.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	481467.91	1369756.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	481478.06	1369742.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	481481.06	1369741.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	481520.56	1369744.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	481523.84	1369744.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	481587.56	1369740.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	481588.89	1369731.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	481589.31	1369719.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	481588.89	1369687.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	481584.39	1369667.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	481581.69	1369625.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	481574.89	1369579.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	481569.56	1369540.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	481567.89	1369526.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	481563.31	1369495.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	481561.73	1369476.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	481557.35	1369439.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
307	481555.35	1369423.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	481559.43	1369403.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	481558.50	1369388.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	481564.34	1369379.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	481572.96	1369367.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	481564.89	1369366.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	481552.89	1369365.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	481546.73	1369345.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	481541.39	1369322.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	481540.00	1369316.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	481537.56	1369305.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	481533.29	1369278.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	481532.73	1369275.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	481534.31	1369252.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	481524.48	1369223.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	481521.14	1369201.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	481514.89	1369165.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	481515.48	1369141.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	481508.06	1369091.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	481501.48	1369066.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	481499.97	1369052.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	481498.48	1369038.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	481494.31	1369029.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	481491.10	1368999.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	481485.40	1368979.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
332	481479.60	1368958.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	481479.82	1368958.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	481560.23	1368949.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	481577.06	1368965.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	481578.31	1368959.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	481578.31	1368952.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	481588.56	1368943.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	481590.62	1368941.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	481617.08	1369213.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	481616.08	1369213.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	481616.10	1369214.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	481617.10	1369214.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	481617.08	1369213.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	481693.04	1369629.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	481692.04	1369629.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	481692.06	1369630.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	481693.06	1369630.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	481693.04	1369629.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	481679.76	1369631.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
348	481678.76	1369631.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	481678.78	1369632.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	481679.78	1369632.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	481679.76	1369631.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	481666.76	1369421.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	481665.76	1369421.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
353	481665.78	1369422.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	481666.78	1369422.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	481666.76	1369421.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	481623.89	1369374.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
356	481622.89	1369374.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
357	481622.91	1369375.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	481623.91	1369375.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	481623.89	1369374.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	481624.37	1369375.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	481623.37	1369375.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
361	481623.37	1369376.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	481624.37	1369376.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	481624.37	1369375.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-



<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (Ж-У 3-1)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, деревня Ключище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	478814 +/- 242 м²
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
235	482451.67	1373890.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	482439.86	1373890.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	482440.23	1373846.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	482467.94	1373846.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	482473.68	1373830.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	482471.89	1373824.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	482465.25	1373819.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	482404.21	1373822.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	482387.82	1373832.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	482386.07	1373807.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	482387.32	1373770.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	482386.57	1373745.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	482386.57	1373727.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	482388.57	1373719.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	482388.07	1373716.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	482389.07	1373715.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	482390.57	1373714.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	482404.57	1373703.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	482421.57	1373687.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	482431.57	1373678.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	482444.32	1373658.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	482462.32	1373627.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
257	482463.57	1373625.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	482462.07	1373618.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	482461.32	1373615.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	482461.07	1373614.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	482457.57	1373600.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	482455.07	1373590.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	482454.57	1373588.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	482454.32	1373587.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	482454.32	1373586.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	482485.82	1373590.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	482495.57	1373589.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	482497.82	1373589.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	482498.32	1373589.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	482505.57	1373590.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	482505.82	1373590.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	482508.32	1373590.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	482526.07	1373594.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	482526.82	1373594.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	482528.31	1373594.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	482530.57	1373595.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	482547.57	1373601.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	482550.82	1373603.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	482774.07	1373636.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	482760.57	1373647.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	482748.57	1373656.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
282	482735.82	1373672.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	482727.57	1373689.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	482728.32	1373706.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	482731.57	1373721.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	482746.82	1373742.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	482760.07	1373766.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	482775.32	1373785.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	482780.32	1373793.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	482783.57	1373802.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	482794.32	1373838.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	482799.32	1373848.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	482802.57	1373877.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	482804.57	1373896.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	482798.07	1373915.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	482784.07	1373938.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	482774.57	1373951.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	482765.07	1373964.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	482756.32	1373982.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	482749.82	1373999.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	482746.07	1374025.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	482749.32	1374050.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	482762.07	1374079.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	482772.82	1374100.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	482779.82	1374120.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	482786.82	1374140.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
307	482790.07	1374151.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	482793.57	1374156.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	482799.57	1374179.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	482801.32	1374198.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	482802.57	1374209.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	482802.57	1374209.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	482805.07	1374216.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	482811.07	1374233.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	482820.57	1374261.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	482828.57	1374282.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	482842.57	1374319.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	482853.82	1374347.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	482863.57	1374370.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	482866.82	1374382.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	482867.82	1374387.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	482868.07	1374388.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	482868.57	1374389.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	482869.32	1374392.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	482888.82	1374399.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	482918.32	1374408.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	482938.32	1374412.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	482986.83	1374412.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	482998.33	1374413.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	483036.08	1374426.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	483065.08	1374437.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
332	483064.83	1374435.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	483064.83	1374434.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	483065.58	1374432.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	483067.83	1374423.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	483075.83	1374405.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	483083.58	1374389.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	483085.33	1374390.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	483087.08	1374391.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	483100.58	1374402.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	483121.83	1374411.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	483154.83	1374425.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	483176.58	1374433.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	483178.92	1374434.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	483181.58	1374435.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	483202.08	1374435.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	483206.08	1374437.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
348	483217.33	1374444.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	483218.41	1374445.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	483236.83	1374458.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	483245.83	1374464.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	483249.25	1374466.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	483257.83	1374472.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	483271.33	1374484.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	483282.08	1374493.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
356	483297.33	1374507.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
357	483317.58	1374519.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	483327.83	1374522.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	483337.33	1374522.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	483356.04	1374556.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
361	483415.33	1374665.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	483434.33	1374695.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	483443.08	1374709.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
364	483435.33	1374714.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
365	483417.58	1374723.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
366	483399.33	1374733.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
367	483394.83	1374735.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
368	483379.58	1374745.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
369	483371.33	1374750.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
370	483354.83	1374765.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
371	483346.58	1374772.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
372	483337.33	1374782.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
373	483331.58	1374790.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
374	483321.08	1374802.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
375	483302.83	1374818.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
376	483291.33	1374825.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
377	483276.58	1374831.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
378	483272.33	1374832.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
379	483264.08	1374835.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
380	483263.83	1374835.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
381	483258.58	1374829.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
382	483250.83	1374819.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
383	483240.83	1374800.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
384	483234.33	1374790.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
385	483224.83	1374772.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
386	483212.83	1374749.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
387	483205.08	1374736.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
388	483195.08	1374725.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
389	483180.33	1374708.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
390	483175.51	1374703.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
391	483169.08	1374696.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
392	483163.33	1374693.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
393	483149.33	1374688.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
394	483129.08	1374682.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
395	483117.86	1374680.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
396	483111.83	1374678.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
397	483100.28	1374677.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
398	483087.83	1374675.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
399	483072.58	1374677.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
400	483062.33	1374681.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
401	483059.55	1374682.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
402	483049.33	1374685.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
403	483044.58	1374687.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
404	483029.83	1374698.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
405	483025.24	1374703.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
406	483017.83	1374710.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
407	482932.94	1374744.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
408	482862.93	1374777.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
409	482816.61	1374781.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
410	482775.45	1374764.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
411	482758.02	1374796.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
412	482711.89	1374777.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
413	482700.16	1374760.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
414	482670.22	1374719.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
415	482634.50	1374672.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
416	482624.98	1374656.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
417	482665.46	1374634.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
418	482656.97	1374616.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
419	482633.67	1374546.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
420	482632.84	1374542.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
421	482595.63	1374543.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
422	482580.50	1374509.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
423	482580.24	1374509.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
424	482569.41	1374485.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
425	482616.43	1374428.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
426	482609.32	1374334.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
427	482599.80	1374328.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
428	482584.06	1374314.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
429	482581.18	1374299.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
430	482601.69	1374291.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
431	482610.04	1374258.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
432	482609.61	1374234.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
433	482600.80	1374229.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
434	482548.63	1374245.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
435	482534.86	1374225.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
436	482524.11	1374189.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
437	482497.47	1374122.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
438	482494.98	1374114.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
439	482474.02	1374067.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
440	482484.83	1374051.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
441	482481.89	1374036.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
442	482495.40	1374020.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
443	482488.18	1374011.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
444	482477.11	1374012.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
445	482468.47	1374018.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
446	482460.59	1374009.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
447	482457.76	1374001.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
448	482464.08	1373995.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
449	482453.22	1373972.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
450	482473.60	1373962.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
451	482472.49	1373958.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
452	482478.16	1373955.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
453	482485.14	1373953.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
454	482484.78	1373949.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
455	482483.22	1373917.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
456	482452.57	1373893.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
235	482451.67	1373890.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (Ж-У 4-1)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Кукча
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	388199 +/- 218 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	484360.49	1371190.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	484350.08	1371181.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	484331.83	1371157.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	484327.33	1371149.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	484311.33	1371131.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	484286.58	1371106.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	484277.83	1371101.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	484255.08	1371077.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	484254.57	1371074.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	484254.08	1371071.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	484253.58	1371068.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	484253.58	1371035.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	484253.58	1371019.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	484252.33	1370997.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	484253.33	1370991.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	484259.58	1370984.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	484265.33	1370977.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	484290.58	1370954.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	484303.08	1370933.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	484304.58	1370928.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	484304.58	1370892.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	484304.58	1370861.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
256	484293.58	1370840.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	484275.83	1370821.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	484260.99	1370792.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	484265.79	1370787.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	484310.08	1370746.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	484342.66	1370717.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	484357.33	1370706.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	484283.16	1370652.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	484267.84	1370630.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	484282.03	1370625.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	484343.62	1370611.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	484345.03	1370615.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	484325.55	1370636.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	484361.53	1370680.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	484384.69	1370668.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	484410.59	1370681.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	484527.43	1370643.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	484524.67	1370615.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	484472.68	1370625.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	484434.08	1370638.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	484363.91	1370578.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	484340.66	1370574.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	484352.67	1370548.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	484342.70	1370534.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	484266.72	1370531.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
281	484247.33	1370591.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	484235.83	1370589.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	484223.08	1370584.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	484212.83	1370579.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	484200.83	1370571.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	484192.08	1370562.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	484184.33	1370551.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	484179.33	1370541.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	484174.83	1370529.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	484210.71	1370515.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	484233.68	1370482.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	484296.57	1370466.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	484326.97	1370424.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	484365.33	1370441.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	484386.33	1370460.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	484395.83	1370466.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	484421.83	1370489.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	484445.33	1370509.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	484464.33	1370525.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	484465.38	1370526.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	484495.83	1370555.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	484517.08	1370578.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	484521.32	1370581.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	484532.33	1370597.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	484533.08	1370603.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
306	484533.08	1370609.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	484533.08	1370610.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	484533.33	1370613.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	484533.58	1370614.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	484533.83	1370615.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	484534.33	1370617.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	484538.58	1370616.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	484538.31	1370639.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	484539.37	1370644.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	484540.62	1370657.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	484542.74	1370657.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	484543.95	1370654.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	484544.01	1370647.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	484544.59	1370644.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	484546.56	1370641.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	484549.26	1370639.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	484616.35	1370629.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	484643.48	1370624.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	484651.40	1370628.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	484677.15	1370643.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	484685.70	1370653.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	484701.30	1370664.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	484711.92	1370676.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	484724.78	1370694.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	484723.44	1370697.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
331	484724.04	1370697.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	484726.08	1370692.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	484745.21	1370706.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	484767.02	1370716.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	484795.91	1370733.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	484817.90	1370742.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	484844.23	1370756.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	484868.69	1370763.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	484874.77	1370764.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	484875.49	1370763.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	484898.24	1370763.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	484927.55	1370767.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	484933.66	1370768.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	484956.07	1370771.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	484978.05	1370776.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	484982.35	1370778.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	485009.50	1370790.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
348	485014.78	1370792.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	485017.22	1370785.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	485037.40	1370779.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	485058.40	1370776.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	485078.79	1370772.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	485087.83	1370771.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	485096.06	1370772.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	485096.07	1370766.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
356	485123.56	1370774.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
357	485146.70	1370778.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	485146.23	1370795.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	485144.66	1370795.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	485145.34	1370796.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
361	485150.07	1370798.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	485156.76	1370797.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	485164.98	1370786.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
364	485177.83	1370771.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
365	485195.26	1370768.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
366	485210.42	1370771.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
367	485211.24	1370772.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
368	485211.68	1370769.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
369	485228.30	1370777.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
370	485233.29	1370785.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
371	485235.03	1370787.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
372	485259.40	1370795.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
373	485288.25	1370805.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
374	485291.50	1370808.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
375	485296.15	1370808.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
376	485316.01	1370809.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
377	485314.47	1370814.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
378	485324.77	1370818.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
379	485325.08	1370819.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
380	485322.33	1370829.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
381	485313.58	1370848.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
382	485309.08	1370863.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
383	485307.08	1370871.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
384	485306.58	1370873.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
385	485305.83	1370877.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
386	485304.58	1370881.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
387	485304.08	1370887.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
388	485304.08	1370888.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
389	485284.83	1370900.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
390	485264.58	1370920.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
391	485250.58	1370951.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
392	485242.33	1370991.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
393	485239.58	1370995.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
394	485240.33	1371007.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
395	485239.08	1371022.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
396	485235.08	1371050.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
397	485228.33	1371074.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
398	485221.83	1371098.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
399	485209.83	1371096.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
400	485197.83	1371092.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
401	485178.83	1371082.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
402	485144.58	1371071.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
403	485119.83	1371064.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
404	485088.08	1371053.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
405	485064.58	1371047.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
406	485052.33	1371048.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
407	485042.33	1371052.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
408	485034.58	1371065.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
409	485031.58	1371085.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
410	485037.83	1371111.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
411	485044.08	1371133.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
412	485045.33	1371163.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
413	485024.08	1371177.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
414	485017.58	1371165.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
415	485001.08	1371137.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
416	484983.33	1371103.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
417	484983.08	1371102.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
418	484968.08	1371099.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
419	484945.83	1371088.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
420	484931.83	1371082.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
421	484917.08	1371074.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
422	484898.08	1371065.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
423	484869.58	1371049.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
424	484851.08	1371040.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
425	484823.83	1371023.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
426	484797.83	1371009.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
427	484778.08	1371000.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
428	484768.58	1370996.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
429	484754.08	1370988.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
430	484739.33	1370984.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
431	484727.33	1370983.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
432	484706.33	1370987.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
433	484708.83	1370997.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
434	484710.83	1371014.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
435	484714.08	1371021.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
436	484720.33	1371029.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
437	484727.83	1371036.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
438	484732.33	1371042.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
439	484739.33	1371058.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
440	484741.33	1371066.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
441	484741.33	1371072.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
442	484742.32	1371099.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
443	484728.24	1371102.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
444	484709.32	1371094.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
445	484710.22	1371090.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
446	484704.08	1371087.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
447	484702.09	1371087.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
448	484695.92	1371084.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
449	484694.31	1371082.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
450	484686.44	1371077.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
451	484678.59	1371069.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
452	484664.27	1371050.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
453	484649.30	1371028.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
454	484645.45	1371019.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
455	484626.23	1371014.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
456	484623.30	1371019.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
457	484614.57	1371014.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
458	484609.65	1371017.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
459	484566.62	1371083.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
460	484564.41	1371082.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
461	484549.03	1371074.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
462	484541.41	1371073.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
463	484549.17	1371037.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
464	484544.54	1371034.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
465	484541.10	1371018.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
466	484531.58	1371001.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
467	484540.36	1370984.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
468	484555.14	1370968.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
469	484599.21	1370922.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
470	484593.03	1370914.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
471	484578.47	1370927.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
472	484551.64	1370960.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
473	484520.46	1370980.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
474	484509.94	1371014.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
475	484514.94	1371028.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
476	484515.49	1371041.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
477	484511.70	1371056.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
478	484509.00	1371062.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
479	484505.23	1371067.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
480	484474.02	1371073.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
481	484418.80	1371147.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	484360.49	1371190.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	



<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>  <b>Универсальная общественно-деловая зона (ОД-У 1-1)</b></p>		
(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Алан
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36198 +/- 67 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	479805.34	1369856.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	479801.22	1369855.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	479801.18	1369855.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	479766.03	1369853.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	479754.19	1369915.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	479752.67	1369924.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	479702.54	1369917.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	479712.35	1369816.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	479698.05	1369814.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	479706.13	1369804.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	479708.13	1369794.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	479709.38	1369780.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	479710.63	1369768.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	479713.13	1369751.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	479719.38	1369744.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	479734.80	1369734.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	479751.80	1369729.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	479756.30	1369728.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	479934.18	1369712.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	479935.36	1369729.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	479947.49	1369847.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	479941.22	1369886.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
195	479923.24	1369882.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	479805.34	1369856.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (Р-У 1-1)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Алан
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	80064 +/- 99 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	480079.80	1370396.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	480070.80	1370392.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	480057.55	1370390.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	480052.30	1370385.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	480045.40	1370380.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	480066.44	1370223.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	480177.46	1370247.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	480199.93	1370239.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	480219.29	1370236.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	480231.33	1370235.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	480235.89	1370221.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	480339.46	1370245.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	480339.81	1370255.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	480343.81	1370294.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	480350.06	1370335.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	480355.56	1370351.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	480366.81	1370377.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	480381.56	1370408.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	480392.31	1370430.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	480403.81	1370455.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	480408.06	1370462.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	480419.06	1370485.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
195	480424.06	1370499.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	480426.06	1370505.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	480425.31	1370506.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	480425.31	1370511.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	480429.06	1370519.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	480427.06	1370519.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	480425.06	1370520.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	480420.81	1370520.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	480412.56	1370520.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	480405.56	1370518.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	480390.81	1370511.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	480380.06	1370507.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	480371.06	1370504.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	480361.06	1370499.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	480352.81	1370496.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	480343.81	1370490.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	480327.31	1370483.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	480310.31	1370478.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	480288.06	1370473.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	480274.06	1370472.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	480257.56	1370474.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	480235.81	1370479.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	480215.06	1370489.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	480203.46	1370499.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	480194.11	1370511.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
220	480184.12	1370514.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	480174.31	1370515.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	480155.81	1370523.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	480136.81	1370523.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	480129.31	1370522.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	480116.56	1370518.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	480098.81	1370512.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	480093.06	1370508.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	480084.06	1370499.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	480080.31	1370492.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	480078.31	1370484.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	480078.31	1370475.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	480080.31	1370465.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	480083.56	1370458.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	480086.06	1370450.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	480089.81	1370443.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	480090.56	1370428.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	480089.31	1370413.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	480086.05	1370403.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	480079.80	1370396.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>  <b>Универсальная рекреационная зона (Р-У 2-1)</b></p>		
(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Балыклы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68051 +/- 91 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	481753.81	1369971.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	481747.31	1369967.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	481738.31	1369964.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	481722.56	1369956.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	481705.31	1369957.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	481703.05	1369956.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	481703.40	1369955.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	481705.65	1369955.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	481719.88	1369916.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	481733.91	1369886.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	481744.85	1369872.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	481751.32	1369852.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	481768.49	1369850.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	481772.24	1369829.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	481754.55	1369825.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	481748.57	1369818.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	481722.48	1369789.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	481729.08	1369742.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	481743.54	1369740.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	481741.53	1369705.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	481746.65	1369693.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	481761.59	1369687.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
207	481761.39	1369670.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	481754.63	1369655.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	481752.24	1369644.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	481751.63	1369641.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	481731.20	1369605.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	481725.36	1369575.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	481719.18	1369555.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	481740.70	1369514.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	481742.37	1369508.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	481736.77	1369496.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	481732.57	1369491.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	481731.99	1369490.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	481693.59	1369485.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	481692.70	1369481.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	481689.98	1369481.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	481689.04	1369476.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	481684.89	1369474.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	481684.20	1369472.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	481680.65	1369460.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	481679.81	1369447.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	481675.90	1369426.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	481654.79	1369378.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	481635.91	1369374.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	481639.13	1369365.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	481648.46	1369360.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
232	481657.15	1369357.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	481655.67	1369348.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	481644.63	1369331.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	481626.84	1369311.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	481627.35	1369301.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	481635.95	1369292.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	481636.76	1369290.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	481641.75	1369291.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	481652.32	1369263.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	481652.68	1369257.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	481642.71	1369251.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	481641.92	1369245.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	481660.62	1369237.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	481669.29	1369233.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	481668.85	1369205.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	481664.68	1369197.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	481651.12	1369190.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	481647.89	1369185.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	481641.35	1369162.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	481631.86	1369163.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	481631.52	1369165.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	481625.53	1369144.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	481625.14	1369120.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	481629.59	1369104.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	481638.87	1369096.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
257	481645.50	1369089.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	481643.27	1369076.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	481632.47	1369074.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	481617.54	1369065.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	481607.31	1369056.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	481605.67	1369037.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	481616.91	1369025.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	481623.46	1369015.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	481622.55	1368999.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	481614.35	1368991.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	481599.59	1368993.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	481592.65	1368979.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	481590.47	1368969.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	481590.63	1368941.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	481590.62	1368941.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	481598.06	1368935.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	481605.06	1368927.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	481610.06	1368924.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	481624.56	1368911.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	481636.06	1368901.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	481639.81	1368884.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	481638.56	1368874.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	481669.56	1368834.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	481671.06	1368832.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	481672.31	1368832.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
282	481688.44	1368802.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	481689.81	1368801.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	481690.30	1368802.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	481681.79	1368835.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	481686.46	1368854.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	481686.25	1368897.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	481682.64	1368906.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	481664.67	1368941.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	481665.64	1368961.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	481675.70	1368988.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	481682.12	1369033.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	481693.19	1369047.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	481694.48	1369069.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	481699.49	1369094.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	481703.46	1369126.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	481700.05	1369135.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	481710.10	1369178.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	481710.64	1369196.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	481722.31	1369234.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	481718.71	1369254.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	481703.50	1369267.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	481697.72	1369271.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	481695.82	1369277.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	481696.88	1369297.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	481701.48	1369326.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
307	481701.56	1369326.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	481709.09	1369352.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	481710.40	1369365.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	481707.93	1369380.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	481706.26	1369397.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	481719.41	1369397.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	481763.40	1369489.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	481765.54	1369492.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	481773.89	1369510.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	481773.91	1369512.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	481782.37	1369529.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	481765.78	1369564.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	481798.07	1369670.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	481808.54	1369688.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	481811.07	1369691.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	481827.58	1369722.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	481853.06	1369766.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	481812.41	1369801.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	481812.24	1369855.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	481807.56	1369855.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	481802.56	1369853.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	481801.06	1369852.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	481791.56	1369864.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	481785.56	1369874.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	481778.06	1369896.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
332	481772.31	1369917.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	481765.31	1369938.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	481753.81	1369971.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (Р-У 3-1)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, деревня Ключище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82305 +/- 100 м <sup>2</sup>
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	482452.57	1373893.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	482483.22	1373917.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	482484.78	1373949.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	482485.14	1373953.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	482478.16	1373955.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	482472.49	1373958.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	482473.60	1373962.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	482453.22	1373972.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	482464.08	1373995.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	482457.76	1374001.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	482460.59	1374009.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	482468.47	1374018.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	482477.11	1374012.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	482488.18	1374011.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	482495.40	1374020.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	482481.89	1374036.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	482484.83	1374051.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	482474.02	1374067.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	482494.98	1374114.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	482497.47	1374122.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	482524.11	1374189.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	482534.86	1374225.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
257	482548.63	1374245.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	482600.80	1374229.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	482609.61	1374234.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	482610.04	1374258.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	482601.69	1374291.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	482581.18	1374299.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	482584.06	1374314.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	482599.80	1374328.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	482609.32	1374334.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	482616.43	1374428.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	482569.41	1374485.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	482580.24	1374509.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	482580.50	1374509.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	482595.63	1374543.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	482632.84	1374542.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	482633.67	1374546.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	482656.97	1374616.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	482665.46	1374634.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	482624.98	1374656.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	482634.50	1374672.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	482670.22	1374719.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	482700.16	1374760.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	482711.89	1374777.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	482758.02	1374796.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	482775.45	1374764.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
282	482816.61	1374781.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	482862.93	1374777.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	482932.94	1374744.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	483017.83	1374710.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	483006.33	1374733.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	482993.08	1374753.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	482989.33	1374759.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	482981.08	1374759.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	482967.08	1374759.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	482956.83	1374762.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	482944.83	1374764.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	482933.33	1374769.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	482928.33	1374777.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	482925.83	1374785.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	482921.94	1374790.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	482906.39	1374791.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	482880.10	1374794.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	482852.85	1374800.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	482831.30	1374805.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	482811.65	1374809.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	482791.20	1374812.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	482774.25	1374811.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	482764.57	1374808.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	482752.32	1374804.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	482738.57	1374797.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
307	482725.82	1374789.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	482716.82	1374782.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	482706.82	1374774.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	482690.82	1374762.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	482682.57	1374755.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	482669.32	1374738.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	482659.07	1374725.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	482649.57	1374711.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	482638.07	1374695.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	482630.57	1374683.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	482626.07	1374678.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	482624.82	1374676.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	482623.32	1374674.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	482604.82	1374624.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	482602.57	1374623.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	482591.57	1374611.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	482582.07	1374598.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	482558.82	1374565.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	482551.32	1374553.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	482530.07	1374524.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	482514.07	1374503.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	482513.32	1374502.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	482494.32	1374478.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	482495.32	1374473.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	482490.07	1374441.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
332	482475.57	1374389.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	482462.32	1374331.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	482464.07	1374321.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	482464.07	1374308.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	482459.07	1374281.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	482452.07	1374235.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	482446.32	1374218.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	482438.82	1374187.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	482429.82	1374167.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	482428.07	1374140.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	482427.32	1374127.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	482423.57	1374113.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	482420.32	1374087.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	482415.32	1374069.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	482417.07	1374060.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	482414.57	1374049.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
348	482410.07	1374035.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	482408.82	1374018.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	482403.82	1374001.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	482401.82	1373985.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	482402.57	1373960.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	482397.57	1373920.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	482391.82	1373879.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	482390.57	1373851.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
356	482387.82	1373832.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
357	482404.21	1373822.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	482465.25	1373819.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	482471.89	1373824.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	482473.68	1373830.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
361	482467.94	1373846.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	482440.23	1373846.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	482439.86	1373890.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
364	482451.67	1373890.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	482452.57	1373893.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (Р-У 4-1)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Кукча
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3437 +/- 21 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	484174.83	1370529.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	484171.58	1370500.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	484179.83	1370496.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	484186.08	1370489.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	484189.33	1370488.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	484195.83	1370489.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	484202.58	1370488.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	484206.33	1370484.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	484207.08	1370478.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	484208.08	1370476.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	484216.58	1370475.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	484220.33	1370472.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	484220.83	1370468.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	484220.83	1370462.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	484223.58	1370460.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	484229.58	1370458.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	484242.83	1370458.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	484266.83	1370457.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	484278.08	1370455.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	484296.08	1370448.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	484304.33	1370444.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	484308.33	1370441.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
256	484316.58	1370431.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	484320.08	1370423.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	484320.08	1370423.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	484320.58	1370422.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	484326.97	1370424.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	484296.57	1370466.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	484233.68	1370482.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	484210.71	1370515.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	484174.83	1370529.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (Р-У 4-2)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Кукча
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17986 +/- 47 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	484527.43	1370643.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	484410.59	1370681.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	484384.69	1370668.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	484361.53	1370680.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	484325.55	1370636.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	484345.03	1370615.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	484343.62	1370611.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	484282.03	1370625.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	484267.84	1370630.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	484246.58	1370600.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	484246.58	1370596.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	484246.58	1370595.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	484246.83	1370594.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	484247.33	1370591.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	484266.72	1370531.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	484342.70	1370534.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	484352.67	1370548.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	484340.66	1370574.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	484363.91	1370578.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	484434.08	1370638.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	484472.68	1370625.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	484524.67	1370615.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
234	484527.43	1370643.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	



<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (Р-У 4-3)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Кукча
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21375 +/- 51 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	485316.01	1370809.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	485296.15	1370808.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	485291.50	1370808.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	485288.25	1370805.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	485259.40	1370795.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	485235.03	1370787.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	485233.29	1370785.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	485228.30	1370777.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	485211.68	1370769.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	485211.24	1370772.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	485210.42	1370771.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	485195.26	1370768.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	485177.83	1370771.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	485164.98	1370786.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	485156.76	1370797.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	485150.07	1370798.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	485145.34	1370796.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	485144.66	1370795.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	485146.23	1370795.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	485146.70	1370778.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	485123.56	1370774.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	485096.07	1370766.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
256	485096.06	1370772.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	485087.83	1370771.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	485078.79	1370772.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	485058.40	1370776.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	485037.40	1370779.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	485017.22	1370785.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	485014.78	1370792.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	485009.50	1370790.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	484982.35	1370778.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	484978.05	1370776.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	484956.07	1370771.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	484933.66	1370768.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	484927.55	1370767.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	484898.24	1370763.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	484875.49	1370763.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	484874.77	1370764.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	484868.69	1370763.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	484844.23	1370756.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	484817.90	1370742.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	484795.91	1370733.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	484767.02	1370716.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	484745.21	1370706.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	484726.08	1370692.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	484724.04	1370697.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	484723.44	1370697.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
281	484724.78	1370694.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	484711.92	1370676.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	484701.30	1370664.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	484685.70	1370653.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	484677.15	1370643.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	484651.40	1370628.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	484643.48	1370624.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	484616.35	1370629.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	484549.26	1370639.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	484546.56	1370641.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	484544.59	1370644.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	484544.01	1370647.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	484543.95	1370654.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	484542.74	1370657.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	484540.62	1370657.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	484539.38	1370644.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	484538.32	1370639.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	484538.59	1370616.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	484545.83	1370614.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	484551.33	1370612.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	484566.08	1370609.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	484573.08	1370607.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	484592.58	1370592.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	484611.08	1370579.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	484616.83	1370578.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
306	484619.59	1370578.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	484625.08	1370579.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	484632.58	1370582.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	484649.83	1370594.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	484664.33	1370604.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	484677.08	1370614.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	484688.58	1370624.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	484701.33	1370633.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	484720.83	1370649.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	484736.08	1370663.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	484749.58	1370674.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	484764.08	1370689.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	484779.33	1370702.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	484794.58	1370713.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	484804.08	1370719.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	484811.83	1370723.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	484834.08	1370730.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	484861.83	1370738.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	484879.58	1370740.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	484897.58	1370742.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	484922.83	1370743.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	484947.58	1370743.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	484959.08	1370744.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	484987.08	1370752.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	484992.08	1370754.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
331	485009.83	1370757.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	485024.58	1370759.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	485040.33	1370758.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	485055.08	1370756.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	485065.83	1370754.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	485082.33	1370750.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	485089.83	1370749.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	485100.58	1370750.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	485115.83	1370754.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	485140.08	1370757.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	485155.83	1370757.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	485173.08	1370755.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	485185.08	1370750.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	485194.08	1370744.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	485202.34	1370736.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	485202.58	1370735.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	485214.08	1370744.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
348	485232.58	1370756.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	485240.08	1370760.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	485242.33	1370760.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	485252.33	1370763.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	485254.08	1370764.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	485270.08	1370771.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	485287.83	1370777.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	485299.08	1370785.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
356	485311.83	1370795.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
357	485317.33	1370802.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	485323.58	1370813.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	485324.77	1370818.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	485314.47	1370814.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	485316.01	1370809.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (Р-У 4-4)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Кукча
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12456 +/- 39 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	484418.80	1371147.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	484474.02	1371073.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	484505.23	1371067.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	484509.00	1371062.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	484511.70	1371056.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	484515.49	1371041.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	484514.94	1371028.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	484509.94	1371014.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	484520.46	1370980.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	484551.64	1370960.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	484578.47	1370927.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	484593.03	1370914.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	484599.21	1370922.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	484555.14	1370968.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	484540.36	1370984.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	484531.58	1371001.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	484541.10	1371018.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	484544.54	1371034.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	484549.17	1371037.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	484541.41	1371073.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	484549.03	1371074.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	484564.41	1371082.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
256	484566.62	1371083.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	484512.77	1371103.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	484457.30	1371167.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	484438.59	1371182.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	484392.25	1371219.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	484389.67	1371221.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	484375.33	1371205.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	484368.58	1371197.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	484360.49	1371190.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	484418.80	1371147.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (П-2 0-1)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	898 +/- 10 м <sup>2</sup>
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	484368.97	1367995.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	484370.94	1368025.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	484341.09	1368027.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	484339.08	1367997.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	484368.97	1367995.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (П-2 0-2)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38000 +/- 68 м <sup>2</sup>
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480568.50	1369439.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	480565.25	1369458.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	480564.00	1369511.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	480562.75	1369553.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	480562.75	1369575.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	480561.50	1369606.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	480559.00	1369621.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	480555.75	1369637.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	480555.50	1369639.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	480555.00	1369639.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	480542.50	1369640.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	480493.00	1369644.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	480441.50	1369648.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	480433.61	1369648.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	480433.59	1369648.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	480434.12	1369598.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	480489.30	1369594.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	480554.02	1369589.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	480554.62	1369589.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	480552.74	1369572.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	480487.99	1369577.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	480434.41	1369581.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	480434.39	1369581.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	480436.14	1369431.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	480573.50	1369420.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	480569.25	1369426.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	480568.50	1369439.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	478275.89	1369518.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	478218.40	1369623.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	478130.61	1369575.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	478188.24	1369470.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	478275.89	1369518.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (П-2 0-3)**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49888 +/- 78 м <sup>2</sup>
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477714.10	1369573.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	477712.00	1369578.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	477694.32	1369619.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	477665.64	1369651.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	477630.13	1369679.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	477603.96	1369690.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	477575.81	1369690.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	477572.75	1369686.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	477525.50	1369612.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	477504.50	1369576.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	477518.75	1369452.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	477523.75	1369443.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	477552.49	1369425.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	477570.34	1369419.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	477627.90	1369409.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	477673.98	1369410.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	477729.22	1369429.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	477740.34	1369455.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	477741.04	1369473.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	477737.00	1369484.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	477736.50	1369488.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	477735.75	1369495.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	477733.85	1369516.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	477731.21	1369529.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	477729.33	1369540.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	477714.10	1369573.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (С-1 0-1)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35478 +/- 66 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484688.55	1371097.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	484698.04	1371143.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	484674.99	1371158.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	484661.83	1371165.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	484606.08	1371194.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	484552.08	1371222.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	484548.33	1371223.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	484546.33	1371220.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	484536.08	1371226.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	484525.33	1371235.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	484515.78	1371246.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	484503.04	1371252.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	484466.26	1371295.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	484392.25	1371219.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	484438.59	1371182.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	484457.30	1371167.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	484512.77	1371103.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	484566.62	1371083.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	484609.65	1371017.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	484621.83	1371022.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	484657.65	1371043.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	484688.55	1371097.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (С-1 0-2)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3238 +/- 20 м²
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	483417.56	1369591.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	483413.07	1369654.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	483352.50	1369641.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	483364.59	1369592.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	483417.56	1369591.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (С-1 0-3)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27808 +/- 58 м²
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	482214.75	1369281.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	482277.54	1369260.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	482288.10	1369402.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	482223.50	1369399.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	482195.25	1369407.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	482169.75	1369404.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	482104.50	1369400.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	482078.81	1369396.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	482075.06	1369372.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	482068.56	1369346.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	482063.40	1369319.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	482059.64	1369299.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	482209.22	1369248.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	482212.57	1369268.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	482214.75	1369281.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (С-1 0-4)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32348 +/- 63 м²
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	480714.34	1369620.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	480676.50	1369624.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	480632.00	1369628.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	480587.75	1369633.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	480575.00	1369634.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	480574.25	1369558.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	480575.00	1369525.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	480578.00	1369457.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	480585.00	1369420.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	480596.00	1369418.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	480618.00	1369417.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	480632.75	1369413.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	480708.25	1369406.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	480740.75	1369403.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	480714.34	1369620.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (СХ-2 1-1)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Алан
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2288 +/- 17 м <sup>2</sup>
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
173	480323.94	1369730.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	480324.40	1369752.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	480221.42	1369754.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	480220.96	1369732.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	480323.94	1369730.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (СХ-2 2-1)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское, село Балыклы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	968 +/- 11 м <sup>2</sup>
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
185	482068.76	1369760.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	482069.04	1369760.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	482068.07	1369729.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	482085.19	1369728.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	482085.21	1369728.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	482094.49	1369728.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	482095.31	1369735.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	482096.56	1369758.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	482079.23	1369766.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	482069.11	1369766.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	482068.76	1369760.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	-

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (СХ-2 0-1)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	79146 +/- 98 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484658.70	1369977.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	484560.75	1369991.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	484555.75	1369977.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	484548.25	1369959.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	484543.75	1369949.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	484536.75	1369940.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	484526.50	1369923.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	484517.75	1369914.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	484507.50	1369909.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	484494.25	1369904.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	484475.75	1369902.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	484463.00	1369904.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	484450.25	1369906.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	484439.00	1369901.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	484432.50	1369890.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	484426.25	1369883.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	484420.50	1369877.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	484407.75	1369866.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	484395.00	1369848.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	484385.50	1369829.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	484382.50	1369826.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	484372.25	1369794.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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	484358.25	1369749.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	484356.25	1369742.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	484347.50	1369747.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	484337.25	1369750.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	484329.75	1369743.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	484324.50	1369719.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	484320.25	1369698.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	484321.50	1369682.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	484331.50	1369677.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	484346.25	1369673.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	484375.50	1369663.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	484391.25	1369655.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	484405.25	1369648.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	484430.75	1369632.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	484439.00	1369624.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	484441.75	1369621.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	484450.25	1369622.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	484453.00	1369622.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	484506.75	1369627.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	484543.50	1369630.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	484544.50	1369630.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	484606.50	1369635.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	484617.00	1369702.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	484631.75	1369796.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	484638.00	1369838.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	484651.75	1369926.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	484654.25	1369946.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	484658.70	1369977.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	-

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (СХ-2 0-2)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30873 +/- 61 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484440.33	1370212.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	484400.83	1370203.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	484368.58	1370259.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	484385.58	1370268.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	484391.33	1370271.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	484410.33	1370282.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	484383.28	1370317.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	484328.13	1370283.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	484360.66	1370152.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	484520.00	1370023.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	484523.00	1370031.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	484533.25	1370046.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	484537.00	1370060.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	484539.00	1370073.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	484539.00	1370093.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	484541.00	1370101.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	484549.25	1370117.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	484557.50	1370131.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	484558.75	1370138.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	484556.25	1370148.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	484551.75	1370158.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	484549.75	1370170.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	484550.50	1370175.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	484554.75	1370185.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	484555.50	1370196.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	484552.25	1370213.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	484546.50	1370231.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	484497.33	1370225.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	484440.33	1370212.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-





<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (СХ-2 0-3)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	761416 +/- 305 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482201.75	1369988.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	482191.00	1369952.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	482189.25	1369936.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	482181.00	1369905.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	482172.50	1369885.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	482157.50	1369858.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	482157.25	1369857.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	482146.50	1369838.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	482129.00	1369817.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	482125.23	1369813.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	482117.50	1369805.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	482095.00	1369783.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	482077.25	1369775.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	482069.54	1369775.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	482069.12	1369767.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	482079.23	1369766.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	482079.23	1369766.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	482096.56	1369758.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	482095.31	1369735.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	482094.49	1369728.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	482089.56	1369685.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	482084.31	1369638.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	482078.56	1369587.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	482075.56	1369564.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	482072.31	1369529.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	482073.56	1369514.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	482069.78	1369470.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	482096.54	1369471.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	482162.67	1369476.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	482188.03	1369479.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	482266.24	1369485.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	482350.57	1369492.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	482563.51	1369509.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	482639.15	1369515.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	482725.09	1369521.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	482733.52	1369522.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	482795.64	1369526.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	482816.44	1369528.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	482898.90	1369535.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	482981.22	1369542.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	483024.90	1369546.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	483063.60	1369549.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	483063.53	1369575.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	483355.04	1369602.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	483344.90	1369654.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	483412.62	1369660.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	483420.86	1369680.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	483432.24	1369721.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	483437.12	1369771.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	483420.86	1369861.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	483422.81	1369933.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	483434.52	1370029.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	483426.87	1370085.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	483388.64	1370143.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	483352.86	1370127.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	483340.65	1370064.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	483345.22	1370027.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	483344.74	1369905.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	483335.78	1369897.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	483273.88	1369909.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	483259.48	1369921.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	483248.70	1369947.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	483244.29	1369972.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	483229.22	1370119.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	483204.00	1370130.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	483183.67	1370150.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	483137.30	1370184.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	483113.71	1370190.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	483073.04	1370181.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	483061.89	1370170.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	483061.67	1370252.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	483045.00	1370251.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	483000.25	1370248.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	482979.28	1370247.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	482955.25	1370245.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	482914.00	1370241.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	482900.00	1370238.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	482896.96	1370238.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	482863.00	1370236.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	482814.50	1370231.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	482807.25	1370230.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	482786.25	1370227.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	482752.25	1370220.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	482731.61	1370216.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	482715.00	1370209.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	482686.50	1370195.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	482665.50	1370186.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	482630.00	1370168.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	482614.00	1370161.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	482588.00	1370151.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	482552.50	1370137.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	482532.75	1370130.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	482506.75	1370119.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	482480.00	1370108.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	482463.00	1370101.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	482440.00	1370091.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	482439.50	1370091.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	482440.00	1370087.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	482438.00	1370072.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	482434.75	1370056.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	482431.00	1370028.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	482429.75	1370015.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	482426.00	1370001.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	482420.25	1369984.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	482420.75	1369978.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	482421.00	1369976.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	482421.50	1369974.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	482420.25	1369974.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	482403.75	1369982.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	482393.00	1369986.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	482363.25	1369990.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	482330.50	1370000.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	482314.50	1370010.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	482290.25	1370020.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	482276.75	1370030.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	482265.75	1370040.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	482260.75	1370048.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	482253.00	1370043.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	482238.75	1370034.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	482225.50	1370022.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	482217.25	1370013.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	482201.75	1369989.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	482201.75	1369988.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	483389.77	1369869.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	483379.16	1369862.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	483375.20	1369863.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	483368.20	1369874.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	483369.07	1369877.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	483379.86	1369884.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	483383.92	1369883.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	483390.52	1369872.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	483389.77	1369869.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	482387.25	1369946.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	482383.50	1369949.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	482383.50	1369953.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	482389.25	1369957.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	482396.25	1369960.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	482403.00	1369960.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	482406.25	1369958.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	482407.00	1369954.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	482403.00	1369950.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	482394.75	1369947.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	482387.25	1369946.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	482382.25	1369925.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	482377.00	1369927.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	482377.00	1369932.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	482381.00	1369936.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



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
145	482386.50	1369938.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	482396.25	1369939.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	482400.50	1369937.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	482403.75	1369933.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	482400.00	1369928.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	482389.25	1369925.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	482382.25	1369925.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	482391.00	1369899.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	482390.50	1369902.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	482392.25	1369907.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	482402.50	1369910.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	482410.75	1369910.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	482415.25	1369909.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	482416.50	1369904.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	482415.25	1369901.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	482405.00	1369897.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	482396.25	1369897.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	482391.00	1369899.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (СХ-2 0-4)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	172773 +/- 145 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480608.50	1369655.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	480610.75	1369655.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	480724.25	1369655.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	480723.00	1369722.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	480723.00	1369840.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	480724.25	1369887.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	480724.75	1369895.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	480726.00	1369967.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	480727.25	1370091.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	480727.25	1370119.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	480728.00	1370181.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	480712.00	1370191.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	480695.50	1370196.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	480670.25	1370204.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	480656.75	1370207.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	480619.50	1370207.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	480583.75	1370207.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	480557.75	1370207.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	480531.25	1370205.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	480509.00	1370202.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	480486.75	1370198.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	480486.75	1370170.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	480482.25	1370171.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	480469.00	1370170.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	480460.00	1370174.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	480457.50	1370165.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	480449.75	1370163.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	480437.25	1370162.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	480426.25	1370162.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	480406.75	1370163.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	480382.50	1370166.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	480375.00	1370157.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	480373.00	1370165.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	480356.50	1370162.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	480349.81	1370164.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	480352.56	1370153.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	480358.81	1370128.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	480360.31	1370117.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	480365.31	1370097.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	480374.06	1370056.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	480409.63	1370054.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	480439.00	1369970.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	480448.00	1369963.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	480450.50	1369956.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	480455.50	1369946.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	480468.25	1369932.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	480489.25	1369927.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	480517.25	1369928.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	480538.75	1369928.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	480562.25	1369928.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	480571.75	1369928.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	480582.00	1369924.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	480587.75	1369918.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	480591.50	1369907.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	480591.50	1369897.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	480591.50	1369880.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	480569.25	1369883.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	480528.50	1369883.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	480495.00	1369882.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	480476.50	1369881.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	480461.25	1369880.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	480442.25	1369881.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	480401.50	1369878.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	480378.00	1369874.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	480363.06	1369872.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	480362.81	1369871.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	480357.80	1369852.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	480357.30	1369850.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	480356.50	1369798.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	480356.50	1369727.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	480356.50	1369675.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	480358.25	1369675.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	480381.00	1369672.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	480443.00	1369668.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	480494.50	1369664.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	480544.00	1369660.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	480557.00	1369659.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	480574.50	1369657.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	480586.25	1369657.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	480598.50	1369656.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	480608.50	1369655.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	480491.17	1369934.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	480491.57	1369937.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	480494.11	1369937.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	480493.71	1369934.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	480491.17	1369934.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (СХ-2 0-5)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16792 +/- 91 м²
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	479640.02	1369803.10	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
2	479585.05	1369792.28	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
3	479566.65	1369789.43	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
4	479573.22	1369736.00	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
5	479575.21	1369736.26	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
6	479627.72	1369742.31	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
7	479632.02	1369673.99	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
8	479641.97	1369622.84	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
9	479684.90	1369619.67	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
10	479696.80	1369631.78	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
11	479715.30	1369644.28	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
12	479729.05	1369647.03	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
13	479740.55	1369651.28	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
14	479746.30	1369662.78	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
15	479752.55	1369676.78	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
16	479754.86	1369708.80	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
17	479755.32	1369715.22	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
18	479706.39	1369740.56	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
19	479698.00	1369743.88	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
20	479648.33	1369748.00	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует
1	479640.02	1369803.10	Аналитический метод	0.2	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	-

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
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 (СХ-2 0-6)**

(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), м.р-н Тюлячинский, с.п Аланское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	255510 +/- 177 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479185.00	1369575.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	479110.00	1369585.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	479117.00	1369626.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	479122.50	1369650.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	479123.50	1369661.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	479120.25	1369680.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	479117.50	1369711.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	479113.05	1369713.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	479094.30	1369756.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	479085.05	1369777.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	479069.80	1369819.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	479060.30	1369845.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	479024.80	1369919.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	479004.05	1369954.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	478977.80	1370000.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	478968.05	1370020.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	478967.17	1370022.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	478941.05	1370007.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	478916.30	1370001.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	478888.55	1370010.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	478867.55	1370026.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	478858.55	1370027.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	478852.80	1370022.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	478838.30	1369937.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	478823.55	1369930.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	478783.55	1369921.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	478728.30	1369918.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	478706.30	1369916.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	478703.55	1369914.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	478630.05	1369888.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	478552.01	1369846.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	478552.75	1369844.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	478547.50	1369830.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	478543.00	1369811.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	478541.75	1369775.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	478541.75	1369768.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	478544.75	1369725.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	478548.00	1369703.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	478550.50	1369685.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	478661.00	1369637.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	478738.50	1369638.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	478753.00	1369604.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	478858.50	1369601.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	478859.22	1369541.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	478858.93	1369541.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	478860.24	1369531.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	478901.75	1369535.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	478940.36	1369552.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	478971.28	1369563.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	478978.56	1369482.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	478979.75	1369469.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	478987.25	1369347.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	478983.50	1369299.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	478984.27	1369224.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	478984.69	1369184.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	478988.75	1369184.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	479146.25	1369194.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	479163.81	1369384.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	479165.25	1369400.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	479198.25	1369431.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	479204.50	1369444.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	479204.50	1369472.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	479185.00	1369575.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

A blank sheet of white graph paper with a light gray grid. The grid consists of small squares, approximately 1 cm by 1 cm each. The grid covers most of the page, leaving margins at the top, bottom, and sides. There are no markings or text on the grid itself.

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-