



№ \_\_\_\_\_  
П Р И К А З Б О Е Р Ы К  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Об утверждении Правил землепользования  
и застройки муниципального образования  
«Старокырлайское сельское поселение»  
Арского 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 15.07.2025 № 941/о «О подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального образования «Старокырлайское сельское поселение» Арского муниципального района Республики Татарстан» (с изменениями от 17.09.2025 № 1329/о), протоколом заседания Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан от 13.03.2026 № 78, учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 02.02.2026 по 25.02.2026, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Правила землепользования и застройки муниципального образования «Старокырлайское сельское поселение» Арского 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 Арского 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  
«Старокырлайское сельское поселение» Арского муниципального района  
Республики Татарстан**

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Старокырлайское сельское поселение»  
Арского муниципального района Республики Татарстан

Часть I

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

## 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 публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

Статья 9. Общие положения о публичных слушаниях

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

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

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Статья 11. Земельные участки, предельные размеры которых не соответствуют градостроительному регламенту

Статья 12. Комплексное развитие территории

## Глава 1. Общие положения

### Статья 1. Область применения

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Старокырлайское сельское поселение» Арского 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 «Арский муниципальный район» Республики Татарстан и Устава муниципального образования «Старокырлайское сельское поселение» Арского муниципального района Республики Татарстан, правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования «Арский муниципальный район» Республики Татарстан, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального образования «Старокырлайское сельское поселение» Арского муниципального района Республики Татарстан (далее – генеральный план), результатов публичных слушаний по проекту Правил и предложений заинтересованных лиц.

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

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

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

1) жители муниципального образования «Старокырлайское сельское поселение» Арского 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 «Старокырлайское сельское поселение» Арского 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 отношению, 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 прямков);

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, приялками, 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 «Арский муниципальный район Республики Татарстан» – Совета Арского 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 «Арский муниципальный район» Республики Татарстан – Главы Арского 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 разрешенного 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 координаты поворотных точек 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 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 «Старокырлайское сельское поселение» Арского 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. Земельные участки, предельные размеры которых не соответствуют 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 «Старокырлайское сельское поселение»  
Арского муниципального района Республики Татарстан

Часть II

**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ**

**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 охраняемых природных территорий. Карта границ территорий объектов культурного наследия.





**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Старокырлайское сельское поселение»  
Арского муниципального района Республики Татарстан

Часть III

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

## СОДЕРЖАНИЕ

Глава 9. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах

Статья 14. Перечень видов территориальных зон

Статья 15. Состав градостроительного регламента

Глава 10. Градостроительные регламенты

Статья 16. Градостроительный регламент по видам территориальных зон

Статья 17. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории

## Глава 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	Ж-У	Универсальная жилая зона	Территории индивидуальной, блокированной жилой застройки и малоэтажной многоквартирной жилой застройки с широким перечнем объектов социально-бытового и коммерческого назначения
2	Р-У	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.
3	П-2	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).
4	С-1	Зона мест погребения	Территории размещения действующих и закрытых для захоронений кладбищ, крематориев, колумбариев.
5	С-2	Зона специального назначения	Территории, предназначенные для обеспечения обороны и безопасности, обеспечения вооруженных сил, внутреннего правопорядка и деятельности по исполнению наказаний; территории размещения скотомогильников и полигонов твердых коммунальных отходов.
6	СХ-2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения	Территории, предназначенные для сельскохозяйственного использования с размещением объектов капитального строительства.
7	Т	Зона объектов транспортной инфраструктуры	Территории размещения специализированных крупных и преимущественно обособленно расположенных объектов транспортной инфраструктуры (аэропорт, железнодорожный вокзал, автовокзал, речной порт и иные крупные объекты транспортной инфраструк-туры), линейные объекты железнодорожной инфраструктуры и автомобильные дороги.

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 «Старокырлайское сельское поселение» Арского муниципального района Республики Татарстан:

<b>Порядковый номер границы населенного пункта</b>	<b>Наименование населенного пункта</b>
1	с. Нижние Метески (адм. центр)
2	д. Верхние Метески
3	с. Верхний Азяк
4	д. Казылино
5	д. Мендюш
6	с. Старый Кырлай
7	д. Старый Яваш
8	д. Утня

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 устанавливаются 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 «Старокырлайское сельское поселение» Арского муниципального района Республики Татарстан.

6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной

доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Старокырлайское сельское поселение» Арского 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.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	1000/2500	20	50	3	13	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	1000/2500	20	40	3	13	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	1000/2500	н.у	60	3	13	3 передняя /0 боковая (для примыкающих друг к другу блоков); 3 - в иных случаях
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	н.у	70	2	7	3/3

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

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
							стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.2.4	Общежития	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	400/н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	400/н.у	н.у	70	2	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	400/н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.9.3	Проведение научных испытаний	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.
3.10.1	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
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	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.
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.7	Спортивные базы	н.у	н.у	70	2	7	3/3
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	70	2	7	3/3
5.3	Деятельность в сфере охотничьего хозяйства	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.3.1	Рыболовство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у/2500	н.у	70	2	7	5/5
6.9.1	Складские площадки	н.у/2500	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
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 рекреационная зона (Р-У)<sup>1</sup>

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

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	Деятельность в сфере охотничьего хозяйства	н.у	н.у	2	7	н.у
5.3.1	Рыболовство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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

<sup>2</sup> Максимальная площадь объекта капитального строительства устанавливается равным 150 кв. метрам.

### 3. 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.	
<b>ОСНОВНЫЕ</b>							
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	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.	
	геологического изучения недр						
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3	Легкая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
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

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

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

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

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

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

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

**5. Зона специального назначения (С-2)<sup>1</sup>**

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>						
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
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.1	Обеспечение вооруженных сил	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
8.4	Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	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

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.
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
12.2	Специальная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	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>

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
1.19	Сенокосшение	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.1.1	Осуществление геологического изучения недр	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.4	Пищевая промышленность <sup>2</sup>	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад <sup>2</sup>	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.9.1	Складские площадки <sup>2</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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.

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

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

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

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

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

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

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

Статья 17. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории

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

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Старокырлайское сельское поселение»  
Арского муниципального района Республики Татарстан

Часть IV

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН**  
(не приводится)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Универсальная жилая зона (Ж-У) 1-1.....	5
2. Универсальная жилая зона (Ж-У) 1-2.....	9
3. Универсальная жилая зона (Ж-У) 1-3.....	17
4. Универсальная жилая зона (Ж-У) 1-4.....	22
5. Универсальная жилая зона (Ж-У) 2-1.....	29
6. Универсальная жилая зона (Ж-У) 2-2.....	41
7. Универсальная жилая зона (Ж-У) 3-1.....	45
8. Универсальная жилая зона (Ж-У) 3-2.....	51
9. Универсальная жилая зона (Ж-У) 3-3.....	56
10. Универсальная жилая зона (Ж-У) 3-4.....	61
11. Универсальная жилая зона (Ж-У) 4-1 ...	67
12. Универсальная жилая зона (Ж-У) 5-1.....	77
13. Универсальная жилая зона (Ж-У) 6-1.....	87
14. Универсальная жилая зона (Ж-У) 6-2.....	94
15. Универсальная жилая зона (Ж-У) 7-1 .....	101
16. Универсальная жилая зона (Ж-У) 7-2 .....	106
17. Универсальная жилая зона (Ж-У) 7-3 .....	114
18. Универсальная жилая зона (Ж-У) 7-4 .....	119
19. Универсальная жилая зона (Ж-У) 8-1 .....	123
20. Универсальная жилая зона (Ж-У) 8-2 .....	129
21. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-1 ...	136
22. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-2 ...	140
23. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-3 ...	145
24. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-4 ...	149
25. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-5 ...	153

26. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-6...	157
27. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-7...	162
28. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-8...	166
29. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-9...	170
30. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-10	174
31. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 1-1	179
32. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 1-2	183
33. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 2-1	188
34. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 2-2	194
35. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 3-1	199
36. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 4-1	209
37. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 5-1	217
38. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 5-2	221
39. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 6-1	226
40. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 6-2	235
41. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 7-1	240
42. Универсальная рекреационная зона (P-Y) 8-1	248
43. Зона мест погребения (С-1) 0-1	256
44. Зона мест погребения (С-1) 0-2	260
45. Зона мест погребения (С-1) 0-3	264
46. Зона мест погребения (С-1) 0-4	268
47. Зона мест погребения (С-1) 0-5	272
48. Зона мест погребения (С-1) 0-6	276
49. Зона мест погребения (С-1) 0-7	280
50. Зона мест погребения (С-1) 0-8	284
51. Зона мест погребения (С-1) 0-9	289
52. Зона мест погребения (С-1) 0-10	293

53. Зона мест погребения (С-1) 0-11 .....	297
54. Зона мест погребения (С-1) 1-1 .....	301
55. Зона специального назначения (С-2) 0-1.....	305
56. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-1... ..	310
57. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-2... ..	314
58. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-3... ..	318
59. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-4... ..	322
60. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-5... ..	326
61. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-6... ..	330
62. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-7... ..	334
63. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-8... ..	339
64. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-9... ..	343
65. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-10.....	347
66. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-11 .....	351
67. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-12 .....	355
68. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-13 .....	360
69. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-14 .....	365
70. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-1.....	369
71. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-2.....	378
72. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-3.....	402
73. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-4.....	412
74. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-5.....	423
75. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-6.....	432
76. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-7.....	440

**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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское, село Нижние Метески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4253 +/- 23 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	515605.07	1355250.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515604.96	1355244.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	515604.30	1355229.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515570.12	1355188.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	515569.10	1355185.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	515658.24	1355185.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	515660.13	1355248.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	515607.45	1355249.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515605.07	1355250.06	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 1-2)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, село Нижние Метески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	549800 +/- 260 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514775.95	1354959.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	514800.04	1354967.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	514832.68	1354977.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	514837.84	1354963.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	514872.21	1354968.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	514866.60	1354982.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	514910.79	1354982.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	514910.82	1354981.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	514913.79	1354978.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	514919.11	1354977.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	514932.07	1354971.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	514937.08	1354969.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	514962.66	1354957.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	514981.54	1354950.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	515081.33	1354931.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	515082.82	1354931.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	515086.34	1354931.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	515087.06	1354931.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	515183.83	1354896.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	515157.58	1354835.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	515168.83	1354816.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	515320.08	1354792.80	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	515366.34	1354980.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	515399.07	1355029.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	515433.83	1355022.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	515437.59	1355022.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	515458.83	1355020.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	515472.59	1355140.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	515486.97	1355142.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	515508.58	1355148.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	515513.42	1355164.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	515520.41	1355168.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	515522.72	1355170.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	515530.39	1355174.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	515543.58	1355189.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	515550.38	1355199.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	515557.50	1355211.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	515565.59	1355229.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	515572.92	1355253.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	515574.17	1355259.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	515574.24	1355259.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	515576.70	1355269.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	515555.05	1355273.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	515551.90	1355259.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	515545.50	1355238.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	515537.62	1355220.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	515526.93	1355203.68	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	515516.70	1355192.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	515503.64	1355184.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	515460.61	1355169.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	515446.09	1355164.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	515429.35	1355157.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	515424.36	1355156.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	515414.64	1355174.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	515423.22	1355179.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	515424.77	1355176.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	515432.40	1355180.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	515453.41	1355193.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	515454.27	1355193.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	515457.44	1355195.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	515463.22	1355199.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	515467.69	1355202.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	515481.22	1355212.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	515489.78	1355219.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	515502.60	1355232.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	515501.71	1355234.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	515513.56	1355256.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	515515.11	1355259.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	515457.36	1355292.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	515412.80	1355281.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	515363.84	1355230.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	515360.69	1355258.12	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
73	515363.21	1355379.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	515299.07	1355381.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	515262.59	1355385.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	515240.91	1355399.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	515188.84	1355434.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	515173.84	1355460.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	515147.98	1355496.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	515050.51	1355540.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	514980.09	1355564.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	514954.08	1355583.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	514947.59	1355584.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	514887.59	1355624.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	514866.34	1355644.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	514861.34	1355647.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	514847.98	1355675.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	514841.49	1355679.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	514815.49	1355685.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	514769.74	1355682.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	514728.99	1355688.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	514712.49	1355693.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	514700.49	1355694.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	514655.24	1355671.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	514638.70	1355657.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	514621.62	1355645.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	514606.71	1355639.51	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	514612.58	1355519.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	514612.58	1355506.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	514609.60	1355432.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	514604.20	1355299.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	514491.10	1355223.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	514527.14	1354940.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	514530.71	1354913.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	514533.03	1354895.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	514535.53	1354879.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	514782.89	1354991.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	514775.95	1354959.33	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 1-3)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, село Нижние Метески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151098 +/- 136 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511445.74	1353050.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	511446.85	1353053.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	511534.34	1353265.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	511592.90	1353407.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	511696.04	1353657.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	511766.50	1353828.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	511772.19	1353842.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	511680.18	1353799.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	511607.00	1353768.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	511448.88	1353700.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	511441.45	1353697.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	511425.30	1353699.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	511422.73	1353678.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	511393.31	1353480.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	511378.69	1353382.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	511353.89	1353222.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	511346.05	1353171.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	511324.67	1353033.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	511445.74	1353050.47	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 1-4)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, село Нижние Метески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	764480 +/- 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511825.94	1353972.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	511900.12	1354153.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	511986.55	1354361.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	512062.29	1354546.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	512139.19	1354733.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	512096.23	1354738.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	512032.73	1354743.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	512026.98	1354749.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	512025.23	1354756.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	512032.23	1354764.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	512055.73	1354778.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	512058.09	1354805.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	512058.64	1354812.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	512061.60	1354829.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	512066.05	1354855.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	512072.29	1354878.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	512078.77	1354903.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	512081.48	1354913.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	512086.69	1354929.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	512095.51	1354955.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	512100.76	1354971.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	512103.05	1354984.91	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	512111.44	1355033.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	512126.91	1355071.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	512141.83	1355107.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	512148.25	1355123.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	512148.31	1355123.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	512153.56	1355136.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	512177.00	1355191.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	512184.47	1355201.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	512208.44	1355236.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	512232.18	1355267.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	512251.75	1355280.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	512274.60	1355281.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	512288.84	1355292.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	512297.14	1355302.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	512302.84	1355309.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	512307.05	1355312.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	512309.74	1355312.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	512308.99	1355340.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	512306.99	1355338.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	512149.88	1355327.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	512122.24	1355325.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	512117.99	1355397.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	512087.49	1355399.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	512028.24	1355395.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	511977.49	1355385.25	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
48	511965.74	1355385.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	511943.99	1355375.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	511876.74	1355350.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	511855.95	1355344.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	511755.74	1355311.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	511686.99	1355293.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	511677.24	1355286.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	511629.49	1355239.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	511621.74	1355237.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	511606.29	1355182.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	511599.00	1355155.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	511594.14	1355157.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	511527.58	1354921.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	511519.09	1354833.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	511523.63	1354833.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	511510.98	1354747.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	511472.48	1354350.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	511465.73	1354213.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	511445.48	1354015.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	511431.96	1353830.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	511431.48	1353820.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	511431.48	1353795.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	511515.98	1353830.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	511585.98	1353862.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	511643.42	1353888.43	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
73	511657.73	1353895.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	511744.73	1353933.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	511825.94	1353972.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	511633.90	1355145.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	511648.57	1355182.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	511685.78	1355167.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	511671.12	1355130.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	511633.90	1355145.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	511646.19	1355022.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	511608.97	1355036.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	511623.62	1355073.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	511660.84	1355059.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	511646.19	1355022.11	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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 2-1)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Верхние Метески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	314418 +/- 196 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516442.18	1354486.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516444.60	1354484.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516449.08	1354442.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516461.30	1354427.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516473.25	1354427.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516483.13	1354427.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	516488.47	1354428.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516488.83	1354424.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	516509.23	1354422.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	516510.43	1354429.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	516526.26	1354429.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	516540.00	1354436.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	516559.00	1354433.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	516565.02	1354428.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	516573.44	1354465.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	516581.37	1354463.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	516630.04	1354445.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	516624.29	1354423.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	516620.42	1354410.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	516624.39	1354409.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	516628.29	1354422.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	516634.04	1354444.46	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	516634.46	1354446.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	516634.52	1354446.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	516638.34	1354462.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	516638.42	1354462.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	516644.29	1354486.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	516656.79	1354567.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	516657.71	1354577.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	516661.29	1354618.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	516661.58	1354620.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	516661.66	1354621.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	516663.55	1354636.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	516666.40	1354659.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	516670.79	1354694.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	516677.29	1354746.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	516685.54	1354805.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	516695.04	1354877.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	516699.89	1354908.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	516700.08	1354910.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	516700.45	1354911.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	516704.18	1354928.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	516717.59	1354971.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	516736.00	1354994.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	516761.00	1354997.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	516761.00	1354997.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	516762.11	1355001.98	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
48	516768.35	1355003.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	516850.50	1355028.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	516832.75	1355123.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	516835.50	1355128.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	516836.46	1355130.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	516839.12	1355134.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	516847.75	1355135.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	516849.75	1355136.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	516858.54	1355140.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	516861.00	1355141.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	516866.00	1355146.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	516883.00	1355159.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	516878.00	1355164.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	516823.00	1355189.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	516793.00	1355191.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	516792.00	1355214.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	516768.00	1355214.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	516745.85	1355210.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	516745.88	1355210.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	516742.00	1355210.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	516741.99	1355209.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	516737.28	1355207.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	516710.75	1355211.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	516656.42	1355180.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	516642.59	1355174.04	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
73	516600.09	1355191.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	516599.69	1355191.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	516512.04	1355215.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	516487.99	1355212.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	516488.16	1355211.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	516492.97	1355185.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	516503.18	1355177.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	516509.25	1355148.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	516507.00	1355135.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	516511.00	1355108.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	516522.11	1355107.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	516526.41	1355077.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	516535.60	1355072.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	516538.32	1355059.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	516541.49	1355043.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	516542.81	1355025.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	516535.93	1355023.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	516537.38	1354999.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	516535.02	1354973.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	516531.76	1354940.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	516517.60	1354941.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	516517.81	1354952.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	516516.18	1354961.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	516515.94	1354971.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	516515.39	1355014.56	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	516509.00	1355023.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	516508.00	1355038.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	516485.00	1355052.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	516486.59	1355079.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	516492.05	1355106.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	516486.72	1355107.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	516484.54	1355111.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	516477.55	1355110.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	516471.25	1355111.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	516470.94	1355125.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	516459.65	1355140.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	516462.94	1355155.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	516455.03	1355167.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	516457.47	1355173.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	516410.47	1355198.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	516385.86	1355210.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	516358.55	1355230.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	516286.55	1355267.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	516265.87	1355273.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	516231.98	1355276.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	516224.73	1355252.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	516192.45	1355122.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	516161.36	1355021.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	516170.52	1355018.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	516275.10	1354981.50	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
123	516270.73	1354970.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	516306.98	1354959.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	516309.30	1354958.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	516320.05	1354956.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	516319.64	1354954.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	516311.33	1354955.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	516285.71	1354961.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	516279.23	1354962.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	516268.30	1354965.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	516262.42	1354920.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	516253.83	1354861.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	516261.55	1354858.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	516274.55	1354850.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	516289.13	1354846.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	516310.08	1354837.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	516312.84	1354836.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	516321.94	1354833.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	516324.05	1354832.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	516339.78	1354830.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	516336.59	1354816.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	516312.55	1354725.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	516311.22	1354702.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	516309.32	1354669.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	516309.30	1354669.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	516305.80	1354659.20	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
148	516301.54	1354648.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	516300.30	1354645.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	516289.05	1354617.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	516275.80	1354567.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	516265.05	1354516.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	516265.80	1354496.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	516272.87	1354495.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	516305.08	1354487.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	516330.28	1354494.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	516344.80	1354499.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	516353.62	1354504.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	516367.54	1354521.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	516378.95	1354516.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	516382.84	1354522.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	516386.14	1354544.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	516387.97	1354544.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	516390.10	1354565.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	516391.80	1354591.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	516394.86	1354620.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	516400.41	1354656.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	516403.00	1354657.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	516409.00	1354692.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	516420.93	1354742.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	516423.62	1354753.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	516425.22	1354752.80	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
173	516426.65	1354760.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	516426.00	1354761.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	516428.27	1354771.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	516432.18	1354787.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	516444.29	1354807.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	516469.21	1354846.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	516485.33	1354904.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	516505.70	1354928.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	516507.88	1354928.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	516515.45	1354927.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	516523.94	1354927.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	516532.15	1354926.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	516536.99	1354926.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	516548.93	1354912.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	516571.32	1354909.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	516571.20	1354897.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	516567.91	1354883.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	516563.26	1354877.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	516548.93	1354873.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	516527.73	1354877.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	516517.28	1354872.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	516506.49	1354857.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	516486.53	1354808.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	516470.70	1354785.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	516462.64	1354743.84	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
198	516468.29	1354694.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	516466.82	1354657.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	516450.70	1354634.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	516458.46	1354608.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	516457.82	1354580.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	516443.83	1354573.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	516440.25	1354559.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516442.18	1354486.06	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское, деревня Верхние Метески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4675 +/- 24 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516909.10	1355056.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516908.67	1355123.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516875.12	1355127.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516837.54	1355125.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516847.44	1355054.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516909.10	1355056.67	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское, село Верхний Азяк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	136864 +/- 129 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522880.87	1351040.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	522827.86	1350987.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	522827.86	1350982.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	522827.21	1350962.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	522826.55	1350949.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	522825.03	1350947.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	522823.17	1350942.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	522818.86	1350924.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	522818.27	1350921.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	522835.53	1350800.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	522837.13	1350791.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	522860.34	1350674.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	522910.09	1350606.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	522940.33	1350606.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	522975.00	1350513.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	523096.33	1350557.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	523106.67	1350588.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	523096.67	1350588.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	523062.81	1350590.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	523059.59	1350590.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	523042.04	1350633.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	523057.54	1350655.79	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	523084.34	1350671.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	523105.40	1350664.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	523129.69	1350657.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	523165.67	1350765.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	523140.61	1350834.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	523134.05	1350832.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	523115.02	1350828.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	523101.40	1350849.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	523091.53	1350867.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	523072.60	1350892.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	523053.67	1350922.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	523047.27	1350942.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	523035.00	1350949.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	523033.40	1350956.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	523043.53	1350967.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	523041.74	1350980.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	523042.62	1350980.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	523047.20	1350998.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	523059.01	1351010.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	523067.75	1351020.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	523069.33	1351029.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	523093.78	1351056.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	523090.35	1351066.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	523099.00	1351085.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	523097.67	1351111.47	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	523088.33	1351133.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	523077.13	1351146.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	523059.53	1351166.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	523050.47	1351165.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	523038.25	1351158.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	523020.19	1351172.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	522964.50	1351196.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	522958.23	1351184.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	522970.32	1351175.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	522977.49	1351160.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	522975.40	1351098.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	522969.74	1351094.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	522902.83	1351070.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	522907.24	1351048.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	522880.87	1351040.27	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 3-2)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, село Верхний Азяк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95247 +/- 108 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523170.70	1351018.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	523372.59	1351076.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	523393.39	1351107.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	523415.00	1351144.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	523394.67	1351165.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	523392.00	1351168.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	523391.99	1351168.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	523289.55	1351273.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	523286.65	1351276.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	523279.24	1351283.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	523265.09	1351295.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	523233.53	1351329.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	523202.78	1351356.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	523178.78	1351374.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	523008.81	1351442.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	522911.20	1351482.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	522910.46	1351459.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	522903.74	1351436.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	522907.32	1351432.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	522930.76	1351405.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	522937.63	1351387.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	522942.56	1351373.16	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
23	522943.60	1351351.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	522971.67	1351315.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	523011.28	1351282.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	523042.47	1351254.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	523064.00	1351238.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	523082.20	1351218.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	523098.74	1351203.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	523126.73	1351167.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	523150.31	1351183.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	523156.19	1351172.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	523167.83	1351138.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	523170.22	1351117.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	523166.20	1351078.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	523163.80	1351069.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	523164.07	1351050.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	523160.37	1351043.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	523170.70	1351018.29	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 3-3)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, село Верхний Азяк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57254 +/- 84 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522508.41	1351446.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	522513.53	1351440.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	522510.28	1351425.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	522513.28	1351418.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	522532.33	1351392.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	522595.53	1351317.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	522609.40	1351308.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	522676.78	1351232.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	522729.34	1351271.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	522714.29	1351292.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	522733.32	1351307.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	522730.43	1351311.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	522763.75	1351338.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	522780.73	1351352.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	522763.41	1351383.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	522758.03	1351398.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	522764.60	1351402.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	522781.67	1351415.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	522817.93	1351433.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	522787.53	1351462.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	522777.40	1351490.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	522762.73	1351522.13	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	522762.36	1351541.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	522747.00	1351545.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	522705.78	1351553.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	522699.68	1351560.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	522689.51	1351572.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	522678.02	1351568.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	522668.76	1351563.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	522651.44	1351568.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	522638.01	1351574.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	522630.69	1351564.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522632.48	1351541.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	522561.50	1351474.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	522544.70	1351466.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	522508.41	1351446.45	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 3-4)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, село Верхний Азяк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97866 +/- 109 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522460.46	1352089.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	522451.78	1352102.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	522441.78	1352117.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	522435.23	1352085.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	522427.28	1352060.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	522416.07	1352046.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	522333.40	1351998.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	522314.94	1351979.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	522311.32	1351948.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	522312.84	1351923.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	522307.47	1351903.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	522292.29	1351885.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	522247.59	1351837.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	522258.47	1351813.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	522336.02	1351684.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	522337.52	1351682.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	522373.13	1351618.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	522382.73	1351603.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	522436.03	1351525.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	522437.24	1351524.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	522459.61	1351533.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	522476.78	1351544.24	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
23	522506.48	1351560.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	522530.82	1351567.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	522532.31	1351584.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	522538.13	1351609.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	522546.19	1351619.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	522544.70	1351621.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	522544.55	1351634.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	522547.39	1351646.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	522584.71	1351663.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	522570.38	1351698.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522537.83	1351772.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	522520.96	1351786.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	522515.59	1351792.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	522503.65	1351811.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	522513.95	1351816.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	522486.48	1351888.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	522493.50	1351925.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	522492.60	1351943.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	522470.20	1351985.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	522461.13	1352004.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	522458.71	1352009.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	522460.46	1352089.77	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское, деревня Казылино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	352369 +/- 208 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514496.44	1357593.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	514501.04	1357595.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	514511.87	1357615.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	514514.58	1357619.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	514515.00	1357619.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	514528.24	1357633.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	514534.48	1357639.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	514493.59	1357714.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	514484.79	1357731.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	514482.55	1357736.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	514475.19	1357749.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	514501.34	1357776.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	514466.40	1357846.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	514440.22	1357826.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	514356.66	1357768.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	514348.73	1357763.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	514340.98	1357775.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	514333.12	1357779.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	514329.27	1357780.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	514316.23	1357778.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	514301.69	1357770.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	514298.82	1357769.05	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
23	514293.48	1357741.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	514071.83	1357630.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	514038.82	1357645.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	514006.86	1357710.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	514006.48	1357711.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	514006.32	1357711.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	514004.24	1357712.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	513976.73	1357721.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	513960.12	1357722.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	513937.57	1357727.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	513906.04	1357712.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	513888.64	1357704.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	513868.62	1357689.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	513869.38	1357669.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	513822.10	1357616.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	513851.64	1357531.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	513862.48	1357500.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	513875.15	1357465.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	513879.58	1357450.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	513893.48	1357415.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	513862.06	1357400.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	513807.54	1357465.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	513788.57	1357454.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	513717.57	1357511.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	513694.99	1357504.65	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
48	513652.11	1357560.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	513617.14	1357553.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	513610.84	1357568.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	513554.20	1357598.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	513489.03	1357549.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	513484.67	1357543.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	513537.37	1357492.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	513537.74	1357492.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	513553.60	1357477.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	513556.74	1357474.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	513574.92	1357457.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	513574.89	1357457.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	513434.37	1357394.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	513447.87	1357354.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	513462.19	1357314.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	513397.89	1357273.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	513386.63	1357267.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	513390.33	1357259.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	513387.52	1357258.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	513397.42	1357238.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	513397.36	1357233.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	513388.85	1357248.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	513373.50	1357239.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	513395.85	1357199.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	513396.91	1357199.92	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	513396.73	1357184.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	513394.09	1357183.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	513393.54	1357184.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	513392.70	1357183.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	513393.26	1357182.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	513379.00	1357173.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	513343.83	1357151.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	513325.83	1357139.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	513341.00	1357069.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	513360.25	1357074.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	513360.67	1357072.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	513394.27	1357081.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	513392.87	1357047.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	513392.76	1357044.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	513408.05	1357048.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	513431.09	1357088.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	513460.70	1357105.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	513460.07	1357107.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	513477.26	1357117.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	513476.60	1357122.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	513510.87	1357153.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	513510.47	1357155.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	513533.88	1357169.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	513561.73	1357182.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	513559.18	1357188.04	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
98	513599.40	1357209.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	513612.34	1357207.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	513628.46	1357215.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	513651.20	1357216.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	513673.39	1357213.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	513703.92	1357205.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	513705.93	1357196.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	513730.80	1357200.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	513730.03	1357207.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	513757.77	1357209.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	513763.82	1357210.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	513781.99	1357214.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	513779.99	1357275.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	513803.65	1357290.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	513816.42	1357242.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	513844.04	1357240.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	513873.60	1357246.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	513901.82	1357259.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	513883.60	1357325.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	513911.52	1357334.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	513930.33	1357286.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	513950.78	1357293.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	513935.56	1357334.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	513924.96	1357330.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	513916.06	1357355.65	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
123	513931.39	1357395.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	513938.82	1357375.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	513949.80	1357332.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	513972.65	1357338.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	513975.42	1357339.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	513989.76	1357298.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	514005.22	1357301.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	514004.10	1357322.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	514013.04	1357315.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	514024.68	1357313.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	514029.31	1357300.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	514040.21	1357297.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	514051.11	1357303.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	514058.54	1357303.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	514072.16	1357302.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	514081.46	1357307.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	514092.16	1357311.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	514111.90	1357312.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	514137.25	1357313.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	514140.83	1357323.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	514133.02	1357332.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	514121.21	1357372.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	514143.37	1357342.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	514161.58	1357337.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	514174.13	1357342.75	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
148	514198.47	1357355.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	514223.75	1357373.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	514225.61	1357375.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	514243.69	1357393.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	514259.97	1357419.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	514268.92	1357441.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	514287.81	1357469.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	514307.83	1357485.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	514314.33	1357488.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	514344.02	1357493.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	514371.04	1357495.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	514415.15	1357525.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	514427.20	1357534.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	514451.32	1357563.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	514468.19	1357580.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	514496.44	1357593.88	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 5-1)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Мендюш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	599197 +/- 271 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518038.24	1354773.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	518008.58	1354785.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	518003.69	1354767.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517881.96	1354768.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	517876.33	1354775.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	517856.96	1354796.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	517843.83	1354802.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	517840.76	1354797.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	517803.75	1354809.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	517806.89	1354829.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	517804.83	1354832.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	517807.90	1354834.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	517813.85	1354832.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	517821.95	1354843.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	517794.75	1354855.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	517773.38	1354819.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	517743.32	1354776.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	517731.59	1354772.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	517715.14	1354728.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	517713.41	1354724.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	517717.09	1354723.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	517725.05	1354721.72	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	517749.00	1354716.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	517771.44	1354709.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	517793.33	1354704.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	517847.59	1354692.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	517844.72	1354653.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	517850.32	1354648.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	517857.87	1354641.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	517865.94	1354634.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	517875.28	1354624.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	517883.14	1354617.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	517886.06	1354614.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	517900.38	1354604.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	517903.99	1354601.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	517908.28	1354598.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	517912.41	1354594.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	517916.79	1354590.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	517920.91	1354586.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	517925.34	1354582.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	517927.82	1354579.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	517923.25	1354564.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	517921.44	1354558.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	517883.95	1354438.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	517919.86	1354432.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	518007.53	1354421.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	518096.07	1354391.84	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	518128.86	1354362.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	518210.47	1354349.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	518268.25	1354335.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	518263.00	1354312.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	518209.06	1354321.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	518205.60	1354301.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	518202.13	1354281.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	518188.08	1354202.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	518227.63	1354196.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	518247.33	1354192.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	518257.76	1354251.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	518277.45	1354248.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	518291.76	1354329.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	518320.83	1354316.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	518346.17	1354306.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	518427.99	1354288.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	518432.42	1354301.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	518494.33	1354275.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	518500.50	1354272.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	518541.39	1354262.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	518557.23	1354245.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	518571.22	1354225.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	518579.82	1354193.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	518640.29	1354151.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	518642.02	1354149.49	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	518657.59	1354134.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	518660.02	1354131.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	518677.92	1354115.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	518700.64	1354099.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	518721.82	1354087.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	518737.05	1354082.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	518745.93	1354079.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	518756.99	1354074.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	518867.87	1354027.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	518911.91	1354009.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	518958.36	1353989.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	518997.09	1353976.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	519020.50	1353969.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	519054.73	1353957.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	519128.31	1353932.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	519136.19	1353931.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	519155.94	1353930.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	519174.00	1353928.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	519259.67	1353932.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	519302.34	1353934.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	519330.06	1353935.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	519339.19	1353934.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	519347.50	1353944.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	519424.75	1353898.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	519429.94	1353909.81	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	519491.99	1354080.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	519366.99	1354125.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	519417.01	1354264.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	519427.50	1354312.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	519415.61	1354339.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	519387.80	1354345.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	519372.89	1354399.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	519363.03	1354399.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	519298.24	1354360.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	519281.22	1354353.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	519263.61	1354368.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	519261.70	1354368.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	519223.39	1354364.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	519169.27	1354326.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	519108.42	1354345.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	519101.80	1354326.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	519075.11	1354301.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	519002.71	1354318.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	518967.96	1354313.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	518919.22	1354257.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	518890.96	1354282.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	518820.19	1354311.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	518821.67	1354373.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	518840.82	1354379.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	518846.78	1354557.81	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
123	518808.84	1354569.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	518761.85	1354518.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	518740.31	1354469.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	518710.52	1354468.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	518637.10	1354493.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	518553.11	1354609.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	518541.51	1354619.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	518531.25	1354628.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	518499.55	1354661.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	518458.10	1354673.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	518426.06	1354682.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	518369.53	1354697.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	518365.24	1354666.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	518347.60	1354670.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	518352.58	1354692.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	518327.89	1354702.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	518320.75	1354681.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	518250.72	1354708.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	518244.25	1354706.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	518227.24	1354710.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	518218.28	1354708.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	518207.83	1354730.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	518201.94	1354738.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	518182.52	1354747.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	518179.31	1354733.85	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
148	518177.59	1354715.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	518178.12	1354711.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	518184.41	1354690.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	518192.10	1354677.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	518193.98	1354666.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	518179.16	1354641.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	518173.78	1354667.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	518145.09	1354678.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	518135.65	1354681.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	518125.51	1354683.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	518115.31	1354675.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	518119.74	1354697.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	518105.90	1354724.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	518077.84	1354732.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	518032.42	1354748.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	518038.24	1354773.00	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 6-1)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, село Старый Кырлай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	294003 +/- 190 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	521003.45	1353826.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	521026.13	1353742.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	521008.80	1353734.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	520947.81	1353706.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	520931.19	1353699.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	520936.73	1353686.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	520961.35	1353629.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	521029.72	1353481.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	521060.06	1353420.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	521125.49	1353262.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	521155.09	1353256.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	521188.04	1353249.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	521265.73	1353232.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	521299.84	1353224.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	521447.02	1353289.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	521600.95	1353362.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	521595.14	1353373.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	521575.50	1353417.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	521575.33	1353420.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	521559.07	1353446.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	521507.15	1353461.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	521502.29	1353458.39	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	521462.80	1353478.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	521418.16	1353505.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	521377.31	1353533.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	521375.89	1353540.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	521356.95	1353606.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	521347.19	1353605.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	521337.76	1353599.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	521318.62	1353588.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	521275.12	1353559.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	521260.28	1353571.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	521260.29	1353571.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	521278.81	1353590.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	521295.41	1353602.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	521334.24	1353627.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	521335.15	1353688.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	521283.61	1353805.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	521281.10	1353810.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	521240.19	1353887.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	521217.14	1353921.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	521216.56	1354021.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	521211.31	1354076.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	521168.08	1354110.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	521140.60	1354106.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	521096.97	1354116.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	521074.55	1354132.28	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
48	521044.55	1354147.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	521028.39	1354144.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	520997.38	1354130.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	520983.51	1354130.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	520983.19	1354130.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	520950.10	1354078.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	520950.71	1354077.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	520966.10	1354044.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	520967.05	1354044.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	520977.43	1354020.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	520988.88	1353992.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	521003.40	1353958.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	521011.08	1353946.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	521014.46	1353933.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	521000.33	1353926.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	520997.77	1353921.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	520997.45	1353911.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	520999.30	1353907.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	521002.67	1353891.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	520972.89	1353876.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	521003.45	1353826.40	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 6-2)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, село Старый Кырлай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	285430 +/- 187 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521414.04	1354544.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	521356.35	1354533.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	521330.70	1354514.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	521315.87	1354494.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	521293.12	1354474.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	521295.74	1354453.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	521264.75	1354409.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	521235.45	1354365.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	521223.32	1354350.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	521207.75	1354330.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	521210.60	1354326.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	521201.21	1354307.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	521189.08	1354296.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	521177.19	1354274.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	521199.53	1354246.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	521221.06	1354256.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	521236.76	1354250.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	521193.23	1354217.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	521191.92	1354203.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	521201.81	1354194.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	521226.05	1354177.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	521263.97	1354173.47	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	521281.98	1354176.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	521301.70	1354156.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	521291.70	1354140.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	521315.43	1354115.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	521328.08	1354109.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	521330.24	1354108.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	521328.87	1354093.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	521303.02	1354075.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	521245.24	1354066.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	521243.63	1354028.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	521264.23	1354003.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	521264.64	1353980.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	521246.58	1353973.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	521255.62	1353931.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	521273.06	1353925.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	521284.01	1353893.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	521340.12	1353827.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	521343.82	1353823.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	521365.64	1353834.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	521377.13	1353829.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	521377.21	1353829.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	521379.48	1353830.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	521381.03	1353833.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	521394.29	1353840.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	521404.23	1353823.13	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	521414.36	1353795.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	521437.96	1353721.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	521463.31	1353664.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	521490.30	1353644.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	521520.58	1353627.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	521550.32	1353616.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	521555.37	1353615.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	521535.53	1353800.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	521583.97	1353888.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	521617.50	1353947.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	521648.30	1354088.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	521699.23	1354116.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	521709.94	1354144.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	521711.23	1354148.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	521728.50	1354200.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	521717.57	1354210.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	521707.64	1354220.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	521690.03	1354238.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	521689.18	1354237.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	521685.95	1354243.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	521641.32	1354273.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	521655.27	1354287.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	521638.89	1354312.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	521619.22	1354295.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	521555.37	1354363.95	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
73	521561.20	1354368.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	521572.45	1354389.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	521586.92	1354397.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	521568.50	1354428.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	521543.73	1354534.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	521483.65	1354632.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	521459.55	1354643.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	521447.89	1354667.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	521446.32	1354666.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	521437.05	1354684.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	521399.28	1354637.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	521407.64	1354619.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	521416.18	1354597.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	521415.53	1354569.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	521414.04	1354544.17	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 7-1)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Старый Яваш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42297 +/- 72 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	525038.03	1348953.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	525105.42	1348890.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	525141.58	1348857.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	525154.72	1348844.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	525162.11	1348836.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	525191.75	1348806.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	525202.87	1348799.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	525208.56	1348792.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	525225.29	1348782.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	525251.29	1348767.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	525252.05	1348768.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	525263.17	1348777.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	525275.61	1348788.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	525282.47	1348791.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	525291.26	1348800.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	525306.29	1348809.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	525321.59	1348825.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	525225.22	1348952.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	525205.20	1348978.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	525131.78	1349082.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	525110.88	1349079.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	525095.48	1349073.62	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	525085.03	1349081.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	525071.18	1349050.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	525063.46	1349043.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	525056.83	1349037.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	525047.26	1349029.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	525044.02	1349027.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	525036.06	1349019.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	525030.17	1348995.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	525028.00	1348990.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	525034.73	1348978.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	525038.03	1348953.40	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 7-2)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Старый Яваш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	359670 +/- 210 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524367.55	1349398.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	524295.70	1349309.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	524291.71	1349304.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	524283.84	1349295.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	524290.38	1349274.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	524250.83	1349231.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	524275.55	1349207.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	524251.30	1349180.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	524283.03	1349142.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	524319.68	1349113.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	524351.13	1349080.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	524422.34	1349162.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	524464.10	1349157.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	524545.27	1349082.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	524559.58	1349072.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	524564.16	1349068.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	524669.35	1348995.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	524671.55	1348994.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	524691.55	1348980.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	524670.80	1348969.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	524631.01	1348847.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	524646.61	1348794.35	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	524728.19	1348689.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	524734.30	1348694.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	524751.48	1348674.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	524744.66	1348668.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	524759.52	1348652.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	524766.18	1348657.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	524802.24	1348616.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	524793.97	1348608.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	524808.04	1348590.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	524827.82	1348565.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	524838.91	1348576.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	524855.56	1348560.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	524844.62	1348549.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	524862.76	1348531.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	524909.59	1348513.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	524957.49	1348495.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	525080.22	1348587.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	525085.12	1348580.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	525090.35	1348586.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	525097.84	1348595.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	525214.10	1348663.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	525175.91	1348717.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	525167.62	1348716.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	525144.48	1348729.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	525114.62	1348748.23	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
48	525099.92	1348760.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	525080.69	1348783.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	525069.57	1348803.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	525073.57	1348813.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	525071.18	1348831.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	525061.03	1348848.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	525045.78	1348863.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	525034.02	1348853.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	524988.32	1348888.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	524977.87	1348879.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	524961.15	1348886.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	524957.34	1348878.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	524936.28	1348849.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	524915.62	1348857.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	524905.32	1348877.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	524890.24	1348913.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	524911.73	1348919.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	524913.35	1348932.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	524906.34	1348950.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	524961.37	1348993.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	524960.11	1349013.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	524964.52	1349015.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	524958.02	1349039.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	524967.95	1349043.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	524956.71	1349066.68	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	524941.71	1349060.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	524927.21	1349069.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	524922.35	1349073.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	524921.74	1349082.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	524902.03	1349116.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	524922.98	1349167.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	524930.99	1349184.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	524922.93	1349207.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	524913.97	1349221.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	524897.85	1349210.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	524881.38	1349205.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	524859.97	1349226.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	524839.68	1349247.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	524819.92	1349261.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	524812.16	1349273.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	524796.93	1349277.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	524790.93	1349272.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	524777.52	1349270.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	524764.26	1349286.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	524783.38	1349303.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	524768.54	1349314.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	524745.82	1349329.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	524750.73	1349341.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	524707.97	1349356.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	524692.81	1349388.85	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
98	524666.84	1349400.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	524657.87	1349405.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	524648.60	1349412.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	524633.24	1349422.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	524611.51	1349416.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	524605.35	1349388.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	524583.33	1349373.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	524565.89	1349379.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	524561.95	1349386.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	524538.25	1349418.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	524515.96	1349464.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	524500.74	1349464.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	524490.88	1349457.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	524484.94	1349428.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	524446.21	1349435.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	524436.20	1349406.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	524414.15	1349414.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	524391.63	1349429.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	524367.55	1349398.81	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 7-3)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Старый Яваш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41302 +/- 71 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524952.17	1349254.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	524952.13	1349257.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	524955.52	1349263.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	525047.84	1349375.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	525040.99	1349384.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	525039.10	1349387.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	525022.11	1349403.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	525015.78	1349408.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	524919.78	1349484.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	524917.43	1349486.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	524874.47	1349512.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	524811.10	1349455.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	524805.72	1349449.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	524805.55	1349448.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	524796.52	1349437.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	524769.55	1349406.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	524764.55	1349400.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	524746.80	1349380.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	524761.33	1349379.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	524844.70	1349320.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	524905.91	1349258.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	524952.33	1349243.14	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	524952.17	1349254.41	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 7-4)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Старый Яваш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5274 +/- 25 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	524807.05	1349458.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	524702.98	1349470.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	524699.83	1349453.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	524713.55	1349390.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	524732.55	1349394.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	524747.80	1349402.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	524757.80	1349407.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	524765.05	1349411.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	524792.30	1349437.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	524807.05	1349458.17	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 8-1)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Утня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	93274 +/- 107 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523859.80	1352964.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	523876.34	1352926.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	523906.84	1352857.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	523907.20	1352853.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	523910.45	1352847.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	523921.95	1352828.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	523937.37	1352800.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	523939.75	1352796.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	523951.38	1352801.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	523987.14	1352765.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	524052.75	1352762.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	524053.08	1352764.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	524061.70	1352763.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	524071.87	1352763.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	524092.67	1352762.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	524189.40	1352757.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	524205.72	1352794.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	524230.55	1352851.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	524240.79	1352879.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	524288.78	1352893.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	524300.76	1352895.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	524300.78	1352897.37	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
23	524300.86	1352905.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	524301.20	1352938.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	524291.58	1352944.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	524281.28	1352954.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	524268.74	1352954.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	524260.19	1352962.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	524227.05	1352982.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	524158.35	1353004.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	524110.01	1353022.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	524091.05	1353037.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	524059.58	1353052.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	524048.51	1353050.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	524025.39	1353067.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	524003.15	1353046.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	523986.28	1353062.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	523976.58	1353076.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	523973.74	1353085.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	523966.12	1353083.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	523963.59	1353086.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	523948.51	1353079.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	523948.06	1353075.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	523930.00	1353065.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	523910.59	1353049.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	523897.90	1353023.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	523897.00	1353015.12	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
1	523859.80	1352964.60	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 8-2)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Утня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	235017 +/- 170 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524303.73	1353182.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	524303.74	1353183.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	524304.34	1353241.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	524304.88	1353293.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	524267.28	1353460.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	524152.76	1353429.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	524152.20	1353428.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	524146.40	1353427.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	524129.07	1353423.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	524007.00	1353394.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	523883.33	1353401.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	523858.39	1353403.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	523793.63	1353403.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	523761.26	1353403.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	523748.99	1353392.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	523750.59	1353249.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	523677.35	1353257.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	523647.11	1353277.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	523626.97	1353299.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	523658.44	1353421.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	523602.04	1353430.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	523458.20	1353414.58	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
23	523450.84	1353323.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	523455.47	1353314.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	523461.98	1353305.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	523473.88	1353290.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	523480.76	1353122.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	523572.17	1353082.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	523579.69	1353094.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	523589.54	1353105.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	523601.11	1353114.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	523620.81	1353122.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	523634.25	1353124.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	523654.11	1353123.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	523670.68	1353121.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	523682.92	1353117.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	523695.01	1353110.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	523712.63	1353094.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	523725.77	1353075.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	523736.52	1353073.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	523750.85	1353070.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	523760.25	1353065.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	523777.87	1353054.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	523798.47	1353033.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	523800.26	1353044.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	523813.55	1353081.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	523832.96	1353113.06	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	523837.05	1353112.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	523838.48	1353117.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	523870.88	1353147.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	523877.08	1353149.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	523877.50	1353122.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	523883.79	1353117.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	523913.14	1353135.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	523934.25	1353149.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	523987.88	1353173.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	524000.12	1353180.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	524050.20	1353194.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	524058.20	1353208.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	524058.68	1353220.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	524038.20	1353245.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	524058.38	1353254.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	524060.06	1353253.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	524062.04	1353253.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	524064.21	1353251.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	524065.68	1353250.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	524073.32	1353244.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	524074.55	1353242.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	524077.69	1353235.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	524079.42	1353231.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	524079.56	1353229.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	524077.90	1353212.29	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	524077.94	1353164.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	524068.99	1353141.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	524056.05	1353117.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	524071.38	1353105.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	524098.55	1353087.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	524126.61	1353091.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	524125.42	1353099.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	524131.99	1353099.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	524145.72	1353095.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	524160.95	1353087.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	524172.89	1353088.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	524179.16	1353102.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	524206.33	1353107.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	524230.52	1353085.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	524237.09	1353062.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	524248.58	1353057.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	524261.27	1353056.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	524284.41	1353062.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	524302.49	1353063.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	524303.73	1353182.37	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5872 +/- 27 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	521676.70	1354462.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	521653.27	1354489.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	521596.26	1354551.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	521591.17	1354556.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	521558.15	1354521.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	521634.05	1354437.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	521646.86	1354444.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	521676.70	1354462.09	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31075 +/- 62 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516996.69	1354647.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517032.14	1354820.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517021.78	1354822.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517007.01	1354824.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516997.84	1354826.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516991.82	1354827.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	516983.15	1354828.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516974.15	1354830.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	516954.43	1354834.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	516945.70	1354836.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	516935.36	1354839.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	516928.68	1354841.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	516920.79	1354843.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	516910.20	1354845.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	516899.31	1354848.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	516889.39	1354851.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	516879.04	1354853.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	516866.41	1354856.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	516854.35	1354860.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	516831.18	1354676.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516996.69	1354647.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	516896.78	1354689.96	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
22	516894.28	1354677.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	516878.53	1354679.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	516880.28	1354692.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	516896.78	1354689.96	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11846 +/- 38 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524466.35	1348990.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	524537.02	1349073.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	524439.98	1349137.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	524412.96	1349112.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	524412.17	1349109.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	524402.39	1349095.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	524392.40	1349049.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	524400.26	1349038.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	524442.02	1349004.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	524447.49	1349009.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	524466.35	1348990.54	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-4)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8646 +/- 33 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	516842.79	1354885.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516849.45	1354938.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516845.89	1354978.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516793.94	1354973.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516717.59	1354971.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516709.15	1354941.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	516739.96	1354940.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516739.07	1354914.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	516768.89	1354910.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516842.79	1354885.23	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-5)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 +/- 18 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	515886.35	1355036.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515930.94	1355022.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	515945.17	1355073.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515902.61	1355089.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515886.35	1355036.06	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-6)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	220801 +/- 164 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513573.30	1351715.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	513564.13	1352295.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	513554.12	1352295.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	513554.19	1352170.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	513537.53	1352153.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	513331.89	1352151.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	513315.07	1352168.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	513317.27	1352298.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	513303.19	1352297.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	513301.02	1352167.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	513285.23	1352151.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	513069.11	1352149.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	513069.23	1352136.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	513071.73	1352099.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	513076.73	1351906.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	513077.48	1351806.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	513079.98	1351715.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	513079.62	1351711.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	513573.30	1351715.67	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-7)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	109999 +/- 116 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	512031.42	1356987.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	511683.37	1356877.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	511735.26	1356640.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	512086.12	1356607.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	512031.42	1356987.81	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-8)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47140 +/- 76 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511717.54	1356576.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	511709.55	1356604.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	511582.56	1356676.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	511538.80	1356820.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	511524.54	1356815.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	511467.33	1356796.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	511418.25	1356761.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	511489.43	1356502.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	511608.82	1356538.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	511623.21	1356542.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	511717.54	1356576.00	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-9)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70001 +/- 93 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511912.43	1357006.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	511881.54	1357105.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	511733.49	1357005.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	511624.65	1357148.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	511527.13	1357117.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	511506.99	1357201.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	511491.02	1357184.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	511409.18	1357141.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	511452.08	1357049.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	511508.82	1356973.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	511544.02	1356878.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	511653.45	1356916.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	511677.56	1356925.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	511912.43	1357006.07	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-10)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26475 +/- 57 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511335.98	1356763.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	511354.73	1356743.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	511371.98	1356712.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	511378.29	1356700.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	511355.94	1356776.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	511355.50	1356777.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	511414.22	1356818.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	511384.52	1356889.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	511330.20	1356861.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	511308.04	1356935.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	511288.15	1357003.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	511238.98	1356989.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	511206.48	1356982.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	511218.23	1356973.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	511222.73	1356952.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	511220.73	1356931.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	511210.48	1356921.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	511179.48	1356908.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	511159.23	1356902.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	511157.23	1356902.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	511186.98	1356884.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	511211.23	1356867.73	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
23	511265.23	1356832.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	511289.07	1356812.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	511318.63	1356751.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	511318.93	1356751.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	511335.98	1356763.85	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское, село Нижние Метески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2442 +/- 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
1	515570.12	1355188.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515604.30	1355229.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	515604.96	1355244.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515605.07	1355250.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	515574.18	1355259.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	515572.92	1355253.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	515565.59	1355229.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	515557.50	1355211.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	515550.38	1355199.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	515543.58	1355189.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	515530.39	1355174.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	515569.10	1355185.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515570.12	1355188.00	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 1-2)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, село Нижние Метески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5004 +/- 25 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515513.56	1355256.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515501.71	1355234.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	515502.60	1355232.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515489.78	1355219.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	515481.22	1355212.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	515467.69	1355202.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	515463.22	1355199.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	515457.44	1355195.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	515454.27	1355193.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	515453.41	1355193.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	515432.40	1355180.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	515424.77	1355176.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	515423.22	1355179.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	515414.64	1355174.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	515424.36	1355156.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	515429.35	1355157.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	515446.09	1355164.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	515460.61	1355169.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	515503.64	1355184.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	515516.70	1355192.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	515526.93	1355203.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	515537.62	1355220.60	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
23	515545.50	1355238.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	515551.90	1355259.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	515555.05	1355273.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	515520.15	1355256.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	515515.11	1355259.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515513.56	1355256.22	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 2-1)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Верхние Метески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22854 +/- 53 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	516442.10	1354487.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516440.25	1354559.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516443.83	1354573.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516457.82	1354580.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516458.46	1354608.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516450.70	1354634.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	516466.82	1354657.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516468.29	1354694.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	516462.64	1354743.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	516470.70	1354785.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	516486.53	1354808.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	516506.49	1354857.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	516517.28	1354872.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	516527.73	1354877.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	516548.93	1354873.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	516563.26	1354877.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	516567.91	1354883.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	516571.20	1354897.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	516571.32	1354909.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	516548.93	1354912.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	516536.99	1354926.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	516532.15	1354926.76	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	516523.94	1354927.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	516515.45	1354927.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	516507.88	1354928.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	516505.70	1354928.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	516485.33	1354904.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	516469.21	1354846.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	516444.29	1354807.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	516432.18	1354787.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	516428.27	1354771.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	516426.00	1354761.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	516426.65	1354760.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	516425.22	1354752.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	516423.62	1354753.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	516420.93	1354742.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	516409.00	1354692.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	516403.00	1354657.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	516400.41	1354656.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	516394.86	1354620.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	516391.80	1354591.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	516390.10	1354565.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	516387.97	1354544.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	516386.14	1354544.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	516382.84	1354522.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	516378.92	1354516.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516442.10	1354487.04	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 2-2)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Верхние Метески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8463 +/- 32 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516531.76	1354940.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516535.02	1354973.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516537.38	1354999.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516535.93	1355023.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516542.81	1355025.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516541.49	1355043.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	516538.32	1355059.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516535.60	1355072.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	516526.41	1355077.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	516522.11	1355107.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	516511.00	1355108.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	516507.00	1355135.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	516509.25	1355148.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	516503.18	1355177.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	516492.97	1355185.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	516488.16	1355211.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	516487.98	1355212.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	516478.47	1355211.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	516472.24	1355160.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	516456.68	1355171.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	516455.03	1355167.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	516462.94	1355155.75	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
23	516459.65	1355140.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	516470.94	1355125.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	516471.25	1355111.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	516477.55	1355110.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	516484.54	1355111.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	516486.72	1355107.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	516492.05	1355106.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	516486.59	1355079.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	516485.00	1355052.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	516508.00	1355038.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	516509.00	1355023.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	516515.39	1355014.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	516515.94	1354971.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	516516.18	1354961.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	516517.81	1354952.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	516517.60	1354941.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516531.76	1354940.45	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 Арский, с.п Старокырлайское, село Верхний Азяк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	174996 +/- 146 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523134.05	1350832.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	523140.61	1350834.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	523082.67	1350992.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	523170.70	1351018.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	523160.37	1351043.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	523164.07	1351050.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	523163.80	1351069.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	523166.20	1351078.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	523170.22	1351117.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	523167.83	1351138.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	523156.19	1351172.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	523150.31	1351183.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	523126.73	1351167.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	523098.74	1351203.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	523082.20	1351218.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	523064.00	1351238.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	523042.47	1351254.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	523011.28	1351282.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	522971.67	1351315.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	522943.60	1351351.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	522942.56	1351373.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	522937.63	1351387.64	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
23	522930.76	1351405.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	522907.32	1351432.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	522903.74	1351436.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	522910.46	1351459.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	522911.20	1351482.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	522834.36	1351513.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	522816.34	1351557.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	522814.83	1351561.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	522813.53	1351567.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	522810.40	1351571.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522809.79	1351572.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	522807.59	1351577.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	522785.49	1351610.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	522769.53	1351633.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	522752.03	1351659.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	522750.44	1351662.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	522744.84	1351670.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	522735.78	1351683.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	522708.10	1351724.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	522683.31	1351760.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	522673.31	1351775.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	522641.28	1351822.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	522617.78	1351857.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	522576.33	1351918.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	522573.03	1351923.70	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	522463.53	1352085.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	522460.46	1352089.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	522458.71	1352009.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	522461.13	1352004.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	522470.20	1351985.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	522492.60	1351943.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	522493.50	1351925.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	522486.48	1351888.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	522513.95	1351816.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	522503.65	1351811.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	522515.59	1351792.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	522520.96	1351786.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	522537.83	1351772.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	522570.38	1351698.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	522584.71	1351663.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	522547.39	1351646.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	522544.55	1351634.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	522544.70	1351621.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	522546.19	1351619.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	522538.13	1351609.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	522532.31	1351584.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	522530.82	1351567.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	522506.48	1351560.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	522476.78	1351544.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	522459.61	1351533.05	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
73	522437.24	1351524.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	522474.03	1351484.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	522485.53	1351471.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	522492.03	1351464.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	522494.53	1351448.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	522497.03	1351444.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	522504.03	1351445.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	522506.78	1351448.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	522508.41	1351446.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	522544.70	1351466.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	522561.50	1351474.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	522632.48	1351541.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	522630.69	1351564.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	522638.01	1351574.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	522651.44	1351568.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	522668.76	1351563.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	522678.02	1351568.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	522689.51	1351572.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	522699.68	1351560.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	522705.78	1351553.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	522747.00	1351545.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	522762.36	1351541.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	522762.73	1351522.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	522777.40	1351490.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	522787.53	1351462.13	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	522817.93	1351433.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	522781.67	1351415.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	522764.60	1351402.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	522758.03	1351398.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	522763.41	1351383.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	522780.73	1351352.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	522763.75	1351338.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	522730.43	1351311.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	522733.32	1351307.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	522714.29	1351292.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	522729.34	1351271.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	522676.78	1351232.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	522706.03	1351194.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	522773.73	1351229.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	522739.73	1351267.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	522801.91	1351324.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	522832.99	1351282.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	522874.80	1351257.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	522931.24	1351208.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	522858.57	1351122.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	522868.95	1351084.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	522880.87	1351040.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	522907.24	1351048.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	522902.83	1351070.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	522969.74	1351094.17	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
123	522975.40	1351098.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	522977.49	1351160.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	522970.32	1351175.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	522958.23	1351184.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	522964.50	1351196.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	523020.19	1351172.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	523038.25	1351158.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	523050.47	1351165.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	523059.53	1351166.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	523077.13	1351146.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	523088.33	1351133.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	523097.67	1351111.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	523099.00	1351085.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	523090.35	1351066.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	523093.78	1351056.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	523069.33	1351029.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	523067.75	1351020.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	523059.01	1351010.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	523047.20	1350998.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	523042.62	1350980.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	523041.74	1350980.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	523043.53	1350967.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	523033.40	1350956.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	523035.00	1350949.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	523047.27	1350942.13	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
148	523053.67	1350922.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	523072.60	1350892.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	523091.53	1350867.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	523101.40	1350849.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	523115.02	1350828.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	523134.05	1350832.50	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское, деревня Казылино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39338 +/- 69 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513392.76	1357044.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	513392.34	1357035.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	513411.02	1357042.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	513462.15	1357099.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	513478.48	1357114.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	513503.31	1357137.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	513518.64	1357136.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	513600.91	1357186.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	513835.07	1357161.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	513836.94	1357176.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	513868.83	1357190.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	513932.57	1357262.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	514086.32	1357281.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	514162.57	1357305.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	514212.41	1357334.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	514314.51	1357466.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	514367.57	1357475.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	514407.28	1357492.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	514435.07	1357517.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	514500.07	1357586.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	514501.04	1357595.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	514496.44	1357593.88	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	514468.19	1357580.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	514451.32	1357563.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	514427.20	1357534.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	514415.15	1357525.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	514371.04	1357495.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	514344.02	1357493.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	514314.33	1357488.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	514307.83	1357485.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	514287.81	1357469.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	514268.92	1357441.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	514259.97	1357419.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	514243.69	1357393.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	514225.61	1357375.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	514223.75	1357373.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	514198.47	1357355.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	514174.13	1357342.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	514161.58	1357337.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	514143.37	1357342.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	514121.21	1357372.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	514133.02	1357332.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	514140.83	1357323.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	514137.25	1357313.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	514111.90	1357312.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	514092.16	1357311.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	514081.46	1357307.12	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
48	514072.16	1357302.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	514058.54	1357303.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	514051.11	1357303.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	514040.21	1357297.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	514029.31	1357300.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	514024.68	1357313.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	514013.04	1357315.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	514004.10	1357322.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	514005.22	1357301.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	513989.76	1357298.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	513975.42	1357339.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	513972.65	1357338.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	513949.80	1357332.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	513938.82	1357375.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	513931.39	1357395.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	513916.06	1357355.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	513924.96	1357330.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	513935.56	1357334.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	513950.78	1357293.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	513930.33	1357286.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	513911.52	1357334.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	513883.60	1357325.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	513901.82	1357259.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	513873.60	1357246.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	513844.04	1357240.96	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	513816.42	1357242.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	513803.65	1357290.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	513779.99	1357275.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	513781.99	1357214.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	513763.82	1357210.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	513757.77	1357209.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	513730.03	1357207.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	513730.80	1357200.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	513705.93	1357196.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	513703.92	1357205.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	513673.39	1357213.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	513651.20	1357216.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	513628.46	1357215.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	513612.34	1357207.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	513599.40	1357209.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	513559.18	1357188.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	513561.73	1357182.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	513533.88	1357169.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	513510.47	1357155.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	513510.87	1357153.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	513476.60	1357122.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	513477.26	1357117.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	513460.07	1357107.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	513460.70	1357105.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	513431.09	1357088.80	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	513408.05	1357048.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	513392.76	1357044.72	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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 5-1)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Мендюш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4036 +/- 22 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	519415.61	1354339.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	519379.68	1354418.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	519330.56	1354410.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	519261.70	1354368.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	519263.61	1354368.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	519281.22	1354353.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	519298.24	1354360.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	519363.03	1354399.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	519372.89	1354399.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	519387.80	1354345.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	519407.52	1354341.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	519415.61	1354339.27	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 5-2)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Мендюш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11115 +/- 37 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518250.72	1354708.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	518250.51	1354732.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	518234.86	1354765.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	518158.84	1354772.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	518105.09	1354745.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	518038.24	1354773.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	518038.10	1354772.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	518032.42	1354748.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	518077.84	1354732.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	518105.90	1354724.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	518119.74	1354697.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	518115.31	1354675.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	518125.51	1354683.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	518135.65	1354681.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	518145.09	1354678.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	518173.78	1354667.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	518179.16	1354641.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	518193.98	1354666.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	518192.10	1354677.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	518184.41	1354690.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	518178.12	1354711.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	518177.59	1354715.35	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	518179.31	1354733.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	518182.52	1354747.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	518201.94	1354738.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	518207.83	1354730.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	518218.28	1354708.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	518227.24	1354710.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	518244.25	1354706.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	518250.72	1354708.93	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 6-1)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, село Старый Кырлай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	134926 +/- 129 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521414.04	1354544.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	521415.53	1354569.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	521416.18	1354597.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	521407.64	1354619.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	521399.28	1354637.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	521396.32	1354634.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	521388.82	1354624.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	521376.09	1354617.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	521385.61	1354609.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	521304.19	1354537.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	521292.64	1354514.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	521261.15	1354463.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	521248.16	1354448.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	521219.73	1354440.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	521206.34	1354450.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	521139.60	1354359.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	521133.03	1354350.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	521065.78	1354258.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	521039.78	1354218.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	521008.78	1354169.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	520998.78	1354154.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	520993.28	1354145.94	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	520983.19	1354130.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	520983.51	1354130.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	520997.38	1354130.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	521028.39	1354144.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	521044.55	1354147.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	521074.55	1354132.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	521096.97	1354116.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	521140.60	1354106.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	521168.08	1354110.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	521211.31	1354076.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	521216.56	1354021.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	521217.14	1353921.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	521240.19	1353887.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	521281.10	1353810.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	521283.62	1353805.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	521335.15	1353688.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	521334.24	1353627.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	521295.41	1353602.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	521278.81	1353590.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	521260.29	1353571.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	521275.12	1353559.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	521318.62	1353588.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	521337.76	1353599.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	521347.20	1353605.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	521356.95	1353606.66	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	521375.89	1353540.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	521377.31	1353533.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	521418.16	1353505.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	521462.80	1353478.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	521502.29	1353458.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	521507.15	1353461.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	521559.07	1353446.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	521575.33	1353420.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	521575.50	1353417.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	521595.14	1353373.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	521600.95	1353362.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	521637.58	1353380.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	521623.53	1353409.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	521599.03	1353459.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	521596.03	1353470.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	521587.03	1353484.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	521568.78	1353521.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	521561.28	1353559.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	521558.28	1353586.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	521557.28	1353597.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	521555.37	1353615.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	521550.32	1353616.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	521520.58	1353627.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	521490.30	1353644.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	521463.31	1353664.07	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	521437.96	1353721.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	521414.36	1353795.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	521404.23	1353823.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	521394.29	1353840.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	521381.03	1353833.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	521379.48	1353830.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	521377.21	1353829.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	521377.13	1353829.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	521365.64	1353834.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	521343.82	1353823.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	521340.12	1353827.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	521284.01	1353893.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	521273.06	1353925.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	521255.62	1353931.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	521246.58	1353973.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	521264.64	1353980.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	521264.23	1354003.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	521243.63	1354028.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	521245.24	1354066.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	521303.02	1354075.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	521328.87	1354093.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	521330.24	1354108.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	521328.08	1354109.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	521315.43	1354115.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	521291.70	1354140.56	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	521301.70	1354156.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	521281.98	1354176.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	521263.97	1354173.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	521226.05	1354177.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	521201.81	1354194.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	521191.92	1354203.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	521193.23	1354217.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	521236.76	1354250.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	521221.06	1354256.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	521199.53	1354246.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	521177.19	1354274.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	521189.08	1354296.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	521201.21	1354307.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	521210.60	1354326.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	521207.75	1354330.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	521223.32	1354350.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	521235.45	1354365.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	521264.75	1354409.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	521295.74	1354453.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	521293.12	1354474.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	521315.87	1354494.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	521330.70	1354514.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	521356.35	1354533.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	521414.04	1354544.17	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 6-2)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, село Старый Кырлай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11061 +/- 37 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520950.10	1354078.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	520904.03	1354007.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	520925.03	1353956.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	520929.53	1353948.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	520972.89	1353876.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	521002.67	1353891.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	520999.30	1353907.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	520997.45	1353911.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	520997.77	1353921.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	521000.33	1353926.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	521014.46	1353933.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	521011.08	1353946.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	521003.40	1353958.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	520988.88	1353992.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	520977.43	1354020.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	520967.05	1354044.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	520966.10	1354044.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	520950.71	1354077.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	520950.10	1354078.93	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 7-1)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Старый Яваш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62442 +/- 87 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524746.80	1349380.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	524721.50	1349381.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	524716.22	1349384.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	524715.80	1349384.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	524711.55	1349387.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	524711.17	1349387.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	524619.05	1349450.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	524617.80	1349451.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	524484.50	1349501.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	524456.83	1349511.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	524391.63	1349429.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	524414.15	1349414.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	524436.20	1349406.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	524446.21	1349435.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	524484.94	1349428.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	524490.88	1349457.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	524500.74	1349464.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	524515.96	1349464.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	524538.25	1349418.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	524561.95	1349386.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	524565.89	1349379.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	524583.33	1349373.53	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
23	524605.35	1349388.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	524611.51	1349416.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	524633.24	1349422.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	524648.60	1349412.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	524657.87	1349405.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	524666.84	1349400.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	524692.81	1349388.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	524707.97	1349356.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	524750.73	1349341.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	524745.82	1349329.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	524768.54	1349314.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	524783.38	1349303.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	524764.26	1349286.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	524777.52	1349270.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	524790.93	1349272.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	524796.93	1349277.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	524812.16	1349273.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	524819.92	1349261.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	524839.68	1349247.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	524859.97	1349226.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	524881.38	1349205.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	524897.85	1349210.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	524913.97	1349221.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	524922.93	1349207.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	524930.99	1349184.91	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	524922.98	1349167.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	524902.03	1349116.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	524921.74	1349082.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	524922.35	1349073.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	524927.21	1349069.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	524941.71	1349060.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	524956.71	1349066.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	524967.95	1349043.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	524958.02	1349039.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	524964.52	1349015.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	524960.11	1349013.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	524961.37	1348993.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	524906.34	1348950.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	524913.35	1348932.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	524911.73	1348919.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	524890.24	1348913.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	524905.32	1348877.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	524915.62	1348857.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	524936.28	1348849.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	524957.34	1348878.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	524961.15	1348886.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	524977.87	1348879.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	524988.32	1348888.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	525034.02	1348853.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	525045.78	1348863.05	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
73	525061.03	1348848.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	525071.18	1348831.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	525073.57	1348813.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	525069.57	1348803.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	525080.69	1348783.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	525099.92	1348760.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	525114.62	1348748.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	525144.48	1348729.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	525167.62	1348716.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	525175.91	1348717.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	525162.63	1348736.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	525138.37	1348754.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	525112.84	1348772.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	525094.91	1348794.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	525084.64	1348805.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	525077.07	1348817.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	525077.13	1348833.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	525056.21	1348876.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	525039.62	1348892.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	524999.43	1348905.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	524985.42	1348918.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	525038.03	1348953.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	525034.73	1348978.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	525028.00	1348990.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	525030.17	1348995.75	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
98	525036.06	1349019.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	525044.02	1349027.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	525036.30	1349041.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	525028.05	1349059.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	525003.73	1349107.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	524952.53	1349229.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	524952.33	1349243.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	524905.91	1349258.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	524844.70	1349320.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	524761.33	1349379.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	524746.80	1349380.17	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 8-1)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское, деревня Утня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67624 +/- 91 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524227.05	1352982.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	524260.19	1352962.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	524268.74	1352954.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	524281.28	1352954.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	524291.58	1352944.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	524301.20	1352938.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	524301.95	1353010.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	524301.95	1353010.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	524302.13	1353028.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	524302.49	1353063.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	524284.41	1353062.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	524261.27	1353056.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	524248.58	1353057.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	524237.09	1353062.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	524230.52	1353085.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	524206.33	1353107.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	524179.16	1353102.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	524172.89	1353088.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	524160.95	1353087.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	524145.72	1353095.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	524131.99	1353099.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	524125.42	1353099.02	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
23	524126.61	1353091.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	524098.55	1353087.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	524071.38	1353105.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	524056.05	1353117.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	524068.99	1353141.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	524077.94	1353164.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	524077.90	1353212.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	524079.56	1353229.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	524079.42	1353231.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	524077.69	1353235.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	524074.55	1353242.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	524073.32	1353244.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	524065.68	1353250.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	524064.21	1353251.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	524062.04	1353253.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	524060.06	1353253.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	524058.38	1353254.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	524038.20	1353245.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	524058.68	1353220.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	524058.20	1353208.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	524050.20	1353194.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	524000.12	1353180.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	523987.88	1353173.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	523934.25	1353149.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	523913.14	1353135.56	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	523883.79	1353117.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	523877.50	1353122.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	523877.08	1353149.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	523870.88	1353147.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	523838.48	1353117.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	523837.05	1353112.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	523832.96	1353113.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	523813.55	1353081.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	523800.26	1353044.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	523798.47	1353033.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	523777.87	1353054.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	523760.25	1353065.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	523750.85	1353070.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	523736.52	1353073.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	523725.77	1353075.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	523712.63	1353094.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	523695.01	1353110.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	523682.92	1353117.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	523670.68	1353121.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	523654.11	1353123.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	523634.25	1353124.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	523620.81	1353122.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	523601.11	1353114.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	523589.54	1353105.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	523579.69	1353094.99	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
73	523572.17	1353082.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	523619.94	1353061.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	523701.50	1353028.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	523859.80	1352964.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	523897.00	1353015.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	523897.90	1353023.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	523910.59	1353049.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	523930.00	1353065.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	523948.06	1353075.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	523948.51	1353079.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	523963.59	1353086.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	523966.12	1353083.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	523973.74	1353085.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	523976.58	1353076.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	523986.28	1353062.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	524003.15	1353046.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	524025.39	1353067.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	524048.51	1353050.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	524059.58	1353052.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	524091.05	1353037.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	524110.01	1353022.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	524158.35	1353004.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	524227.05	1352982.27	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8945 +/- 33 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	524197.88	1349442.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	524176.87	1349486.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	524104.15	1349552.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	524060.52	1349487.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	524150.05	1349429.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	524187.54	1349414.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	524197.88	1349442.00	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9072 +/- 33 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524258.69	1350059.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	524216.79	1350117.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	524080.31	1350074.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	524089.44	1350025.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	524197.85	1350048.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	524258.69	1350059.93	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7764 +/- 31 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524943.20	1352506.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	524950.96	1352572.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	524855.93	1352599.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	524835.90	1352589.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	524828.79	1352536.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	524943.20	1352506.67	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8049 +/- 31 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	522163.60	1352182.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	522234.71	1352225.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	522179.44	1352315.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	522139.04	1352280.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	522137.74	1352258.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	522119.97	1352236.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	522163.60	1352182.81	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-5)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39794 +/- 70 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	520450.53	1353439.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	520409.03	1353567.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	520221.78	1353566.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	520220.53	1353515.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	520217.28	1353452.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	520218.53	1353451.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	520226.28	1353417.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	520249.03	1353331.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	520252.28	1353330.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	520254.28	1353330.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	520312.53	1353360.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	520450.53	1353439.19	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-6)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34916 +/- 65 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517817.12	1354470.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517883.95	1354438.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517921.44	1354558.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517875.10	1354607.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	517847.30	1354628.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	517783.79	1354685.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	517762.58	1354691.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	517719.72	1354603.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	517721.40	1354589.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	517708.56	1354549.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	517693.29	1354525.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	517744.68	1354484.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	517739.51	1354467.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	517786.70	1354451.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	517810.27	1354444.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	517817.12	1354470.48	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-7)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15800 +/- 44 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515779.97	1354980.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515806.00	1355124.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	515746.68	1355138.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515690.52	1355145.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	515689.79	1354989.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515779.97	1354980.35	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-8)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	160000 +/- 140 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513813.76	1352777.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	513392.05	1352793.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	513388.73	1352773.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	513374.73	1352700.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	513373.48	1352687.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	513366.98	1352661.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	513356.98	1352609.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	513352.98	1352572.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	513342.98	1352515.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	513333.98	1352477.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	513330.23	1352424.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	513335.23	1352414.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	513357.48	1352413.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	513381.73	1352414.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	513461.73	1352413.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	513509.98	1352416.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	513573.48	1352414.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	513613.98	1352410.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	513711.23	1352411.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	513759.14	1352409.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	513813.76	1352777.54	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-9)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26357 +/- 57 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	512495.47	1357187.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	512622.57	1357233.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	512627.05	1357379.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	512609.01	1357378.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	512593.24	1357377.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	512425.98	1357339.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	512495.47	1357187.49	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-10)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14458 +/- 42 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	522859.43	1351129.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	522925.58	1351208.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	522872.51	1351252.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	522857.13	1351260.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	522838.73	1351271.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	522825.40	1351281.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	522801.67	1351318.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	522746.57	1351266.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	522859.43	1351129.58	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-11)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13971 +/- 41 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	523748.71	1353253.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	523747.46	1353392.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	523658.91	1353404.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	523632.60	1353298.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	523652.27	1353280.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	523678.52	1353262.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	523748.71	1353253.58	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 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 Арский, с.п Старокырлайское, село Нижние Метески
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27574 +/- 58 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	514738.81	1354819.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	514739.43	1354822.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	514775.95	1354959.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	514782.89	1354991.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	514535.53	1354879.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	514549.28	1354790.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	514738.81	1354819.64	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

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

**Зона специального назначения (С-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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60001 +/- 86 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514490.35	1351475.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	514517.76	1351555.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	514531.60	1351569.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	514552.61	1351589.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	514565.87	1351602.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	514583.14	1351619.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	514599.75	1351635.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	514613.96	1351649.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	514620.27	1351656.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	514609.80	1351717.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	514575.51	1351732.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	514610.51	1351808.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	514606.82	1351842.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	514595.71	1351848.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	514554.23	1351819.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	514525.68	1351765.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	514514.71	1351741.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	514495.60	1351722.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	514487.12	1351721.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	514460.39	1351699.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	514406.79	1351663.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	514308.17	1351680.90	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	514294.34	1351618.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	514281.44	1351530.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	514284.33	1351529.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	514490.35	1351475.72	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1636 +/- 14 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	525300.60	1349293.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	525276.68	1349311.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	525266.98	1349292.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	525236.71	1349309.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	525230.27	1349296.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	525263.41	1349279.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	525298.86	1349261.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	525305.71	1349273.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	525293.84	1349279.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	525300.60	1349293.65	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1937 +/- 15 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	525185.33	1349262.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	525113.71	1349291.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	525104.89	1349270.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	525132.16	1349259.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	525127.61	1349248.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	525140.58	1349242.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	525145.51	1349254.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	525176.55	1349241.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	525185.33	1349262.62	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	202 +/- 5 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	525113.35	1349215.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	525098.72	1349223.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	525093.05	1349212.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	525107.51	1349204.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	525113.35	1349215.53	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	802 +/- 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	525073.79	1349183.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	525059.58	1349218.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	525040.28	1349210.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	525054.61	1349174.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	525073.79	1349183.99	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62059 +/- 87 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	512398.96	1355514.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	512393.86	1355600.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	512423.99	1355627.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	512361.41	1355809.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	512208.45	1355758.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	512224.67	1355706.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	512142.39	1355669.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	512216.33	1355468.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	512398.96	1355514.72	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97858 +/- 109 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	521026.11	1353742.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	521003.45	1353826.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	520929.03	1353946.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	520905.24	1353943.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	520892.16	1353944.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	520845.20	1353959.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	520633.06	1353926.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	520563.40	1353826.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	520568.13	1353789.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	520572.12	1353714.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	520599.66	1353667.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	521026.11	1353742.67	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-7)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49996 +/- 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518622.55	1353750.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	518671.19	1353734.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	518755.68	1353708.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	518794.00	1353696.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	518801.05	1353693.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	518796.12	1353677.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	518819.87	1353669.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	518822.88	1353670.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	518832.89	1353667.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	518864.36	1353758.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	518874.55	1353791.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	518875.36	1353793.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	518878.92	1353803.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	518878.90	1353803.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	518882.94	1353815.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	518895.17	1353854.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	518898.36	1353862.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	518863.91	1353875.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	518869.46	1353888.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	518846.86	1353897.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	518844.84	1353893.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	518840.70	1353884.10	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
23	518779.85	1353906.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	518770.02	1353910.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	518765.34	1353897.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	518735.36	1353907.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	518757.39	1353959.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	518688.16	1354070.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	518657.25	1354130.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	518657.59	1354134.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	518642.02	1354149.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	518641.97	1354136.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	518717.92	1354007.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	518676.98	1353926.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	518680.58	1353927.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	518678.64	1353924.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	518631.76	1353781.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	518622.55	1353750.64	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-8)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53294 +/- 81 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	518571.02	1354019.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	518594.12	1354124.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	518598.59	1354144.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	518492.68	1354204.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	518446.79	1354267.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	518340.64	1354300.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	518311.68	1354198.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	518280.15	1354088.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	518463.79	1354044.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	518571.02	1354019.11	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-9)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31083 +/- 62 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	517087.45	1354840.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517094.17	1355009.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516934.25	1355007.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516929.62	1354957.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516851.97	1354938.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516844.56	1354884.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	516898.33	1354869.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	517087.45	1354840.97	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-10)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3000 +/- 19 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	516930.18	1354978.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516932.79	1355036.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516888.76	1355016.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516861.29	1354993.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516861.34	1354971.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516887.36	1354974.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516930.18	1354978.70	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-11)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2371 +/- 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
1	516922.32	1355042.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516929.79	1355057.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516918.52	1355096.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516908.85	1355096.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516909.10	1355056.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516857.04	1355054.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	516858.65	1355016.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516922.32	1355042.87	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-12)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55500 +/- 82 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516085.55	1355300.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516055.05	1355310.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516013.55	1355307.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515999.05	1355310.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	515935.05	1355327.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	515905.80	1355336.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	515869.55	1355334.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	515843.55	1355324.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	515820.05	1355311.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	515800.76	1355298.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	515769.24	1355196.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	515780.55	1355191.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	515814.80	1355182.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	515822.55	1355172.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	515823.80	1355158.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	515819.55	1355140.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	516014.33	1355069.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516085.55	1355300.86	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-13)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	178656 +/- 148 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515522.60	1354236.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515520.12	1354344.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	515519.26	1354382.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515509.52	1354381.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	515509.46	1354402.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	515511.90	1354450.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	515511.57	1354452.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	515535.89	1354602.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	515597.79	1354601.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	515602.80	1354664.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	515641.42	1354805.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	515636.83	1354977.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	515640.61	1355131.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	515571.23	1355132.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	515534.15	1355140.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	515501.49	1355138.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	515474.48	1355138.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	515460.74	1355018.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	515421.96	1355020.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	515396.43	1354951.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	515447.82	1354941.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	515462.36	1354865.87	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
23	515417.43	1354684.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	515383.82	1354547.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	515370.25	1354459.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	515376.00	1354457.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	515373.02	1354404.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	515362.40	1354406.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	515350.79	1354334.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	515204.58	1354322.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	515203.85	1354319.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	515177.62	1354200.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	515182.89	1354197.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	515278.40	1354208.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515522.60	1354236.97	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
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 0-14)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55200 +/- 82 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	515068.58	1354443.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515097.21	1354683.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	514834.22	1354683.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	514819.48	1354560.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	514799.72	1354523.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	514822.98	1354512.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	514935.48	1354473.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	515025.98	1354450.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515068.58	1354443.61	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

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

**Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т 0-1)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37795 +/- 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522827.21	1350962.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	522824.99	1350960.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	522819.18	1350952.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	522814.24	1350942.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	522810.51	1350920.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	522812.94	1350877.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	522816.29	1350815.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	522815.61	1350780.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	522815.35	1350778.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	522813.42	1350773.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	522808.67	1350767.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	522805.03	1350764.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	522801.56	1350759.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	522797.44	1350751.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	522795.14	1350742.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	522768.58	1350702.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	522740.99	1350676.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	522641.49	1350587.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	522610.20	1350565.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	522573.40	1350541.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	522537.66	1350518.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	522473.14	1350476.41	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	522438.48	1350455.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	522433.24	1350451.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	522390.91	1350424.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	522349.87	1350397.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	522310.41	1350371.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	522269.29	1350345.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	522225.31	1350318.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	522182.57	1350291.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	522139.08	1350263.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	522110.42	1350246.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522093.96	1350237.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	522051.72	1350207.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	522006.82	1350176.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	521963.64	1350149.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	521925.07	1350123.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	521908.94	1350113.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	521874.52	1350091.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	521838.33	1350068.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	521824.86	1350059.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	521798.48	1350043.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	521758.65	1350017.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	521718.81	1349990.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	521677.43	1349963.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	521635.18	1349935.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	521591.97	1349908.71	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	521549.99	1349880.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	521506.31	1349851.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	521466.82	1349824.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	521427.29	1349798.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	521383.75	1349767.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	521341.04	1349736.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	521298.64	1349706.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	521265.88	1349684.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	521240.58	1349665.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	521201.25	1349642.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	521176.29	1349625.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	521156.53	1349610.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	521123.06	1349587.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	521135.49	1349573.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	521138.88	1349576.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	521147.54	1349585.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	521163.96	1349596.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	521214.28	1349629.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	521254.96	1349657.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	521274.85	1349671.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	521308.83	1349694.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	521350.00	1349724.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	521393.53	1349754.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	521438.86	1349784.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	521474.45	1349809.52	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
73	521506.45	1349830.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	521541.71	1349855.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	521586.70	1349883.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	521644.83	1349922.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	521690.41	1349952.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	521745.19	1349987.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	521788.83	1350016.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	521832.26	1350046.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	521880.10	1350075.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	521936.77	1350109.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	521974.86	1350133.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	522017.33	1350160.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	522063.91	1350192.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	522106.67	1350219.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	522149.53	1350247.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	522194.03	1350274.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	522236.80	1350303.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	522280.62	1350329.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	522321.90	1350357.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	522358.69	1350382.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	522400.12	1350410.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	522445.16	1350438.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	522482.45	1350463.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	522547.86	1350505.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	522582.09	1350526.81	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	522619.29	1350551.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	522657.32	1350578.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	522753.90	1350664.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	522783.56	1350692.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	522811.81	1350731.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	522821.29	1350752.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	522821.40	1350755.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	522820.87	1350764.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	522821.34	1350773.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	522822.51	1350781.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	522823.42	1350791.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	522824.61	1350817.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	522824.84	1350823.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	522823.73	1350839.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	522821.65	1350877.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	522818.27	1350921.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	522818.86	1350924.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	522823.17	1350942.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	522825.03	1350947.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	522826.55	1350949.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	522827.21	1350962.74	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

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

**Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т 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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	103288 +/- 112 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521583.97	1353888.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	521591.31	1353888.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	521610.30	1353885.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	521629.25	1353881.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	521648.03	1353877.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	521665.97	1353870.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	521684.13	1353863.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	521701.42	1353855.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	521719.02	1353846.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	521734.70	1353835.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	521740.44	1353830.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	521736.91	1353827.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	521742.55	1353820.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	521747.31	1353824.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	521749.62	1353822.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	521764.42	1353809.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	521778.62	1353795.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	521792.94	1353782.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	521806.81	1353767.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	521820.56	1353753.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	521834.60	1353739.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	521848.47	1353724.76	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	521862.30	1353710.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	521889.95	1353681.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	521901.83	1353665.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	521914.89	1353650.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	521927.30	1353634.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	521939.98	1353619.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	521952.61	1353603.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	521964.93	1353588.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	521977.65	1353572.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	521990.12	1353557.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522002.38	1353541.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	522014.53	1353525.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	522027.58	1353510.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	522040.37	1353495.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	522052.59	1353479.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	522065.12	1353464.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	522075.01	1353446.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	522089.67	1353432.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	522100.34	1353416.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	522113.65	1353401.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	522124.49	1353384.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	522135.48	1353367.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	522146.85	1353351.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	522158.97	1353335.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	522168.60	1353317.95	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	522180.45	1353301.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	522190.97	1353284.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	522201.50	1353267.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	522212.26	1353251.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	522223.30	1353234.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	522233.50	1353217.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	522245.67	1353201.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	522256.04	1353184.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	522267.08	1353167.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	522277.96	1353150.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	522288.82	1353133.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	522292.22	1353112.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	522299.32	1353092.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	522301.25	1353089.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	522286.29	1353079.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	522297.98	1353061.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	522311.38	1353069.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	522318.63	1353057.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	522324.07	1353037.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	522347.20	1353028.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	522361.65	1353014.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	522374.97	1352998.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	522386.24	1352982.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	522397.57	1352965.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	522408.77	1352949.29	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	522419.87	1352932.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	522431.16	1352916.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	522442.53	1352899.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	522453.68	1352883.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	522465.08	1352866.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	522476.35	1352850.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	522487.92	1352833.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	522498.92	1352817.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	522509.76	1352800.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	522520.57	1352783.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	522531.34	1352766.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	522542.21	1352749.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	522553.43	1352733.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	522566.27	1352717.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	522576.90	1352700.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	522587.34	1352683.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	522597.95	1352666.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	522608.55	1352649.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	522619.49	1352633.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	522630.75	1352616.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	522641.79	1352599.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	522652.24	1352582.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	522662.65	1352565.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	522673.66	1352549.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	522684.65	1352532.29	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	522696.54	1352516.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	522708.12	1352499.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	522719.27	1352483.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	522729.70	1352466.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	522740.40	1352449.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	522751.81	1352432.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	522762.94	1352416.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	522773.72	1352399.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	522785.04	1352382.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	522797.55	1352367.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	522809.09	1352350.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	522820.09	1352333.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	522831.15	1352317.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	522842.44	1352300.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	522854.06	1352284.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	522865.40	1352268.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	522876.77	1352251.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	522887.93	1352234.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	522899.00	1352218.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	522910.19	1352201.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	522921.55	1352185.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	522932.87	1352168.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	522944.27	1352152.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	522955.53	1352135.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	522967.05	1352119.42	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
123	522978.89	1352103.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	522990.71	1352087.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	523002.77	1352071.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	523013.28	1352054.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	523024.49	1352037.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	523035.70	1352020.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	523046.90	1352004.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	523058.21	1351987.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	523069.63	1351971.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	523081.13	1351955.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	523091.83	1351938.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	523103.20	1351921.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	523115.08	1351905.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	523126.48	1351889.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	523138.05	1351872.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	523149.47	1351856.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	523160.54	1351839.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	523171.53	1351823.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	523182.53	1351806.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	523193.58	1351789.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	523202.12	1351777.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	523204.88	1351773.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	523216.13	1351756.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	523227.77	1351740.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	523239.69	1351724.35	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
148	523251.93	1351708.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	523264.73	1351693.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	523274.66	1351675.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	523286.39	1351659.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	523297.69	1351642.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	523309.00	1351626.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	523320.31	1351609.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	523331.60	1351593.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	523342.94	1351576.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	523354.43	1351560.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	523365.93	1351544.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	523377.50	1351527.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	523389.01	1351511.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	523399.82	1351494.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	523402.29	1351490.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	523397.70	1351487.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	523402.64	1351480.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	523407.25	1351482.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	523412.08	1351472.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	523410.23	1351467.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	523350.39	1351402.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	523333.43	1351379.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	523302.50	1351345.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	523272.56	1351304.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	523265.09	1351295.99	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
173	523279.24	1351283.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	523297.45	1351309.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	523317.46	1351330.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	523338.52	1351355.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	523361.61	1351384.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	523365.79	1351389.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	523419.86	1351451.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	523424.06	1351453.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	523429.93	1351450.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	523477.61	1351382.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	523491.19	1351392.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	523441.66	1351466.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	523441.03	1351469.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	523442.75	1351474.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	523445.33	1351477.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	523447.09	1351479.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	523460.22	1351495.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	523473.14	1351510.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	523486.27	1351525.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	523499.55	1351540.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	523513.24	1351555.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	523527.11	1351569.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	523540.55	1351584.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	523553.78	1351599.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	523567.18	1351614.34	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
198	523580.61	1351629.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	523594.14	1351643.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	523607.43	1351658.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	523620.89	1351673.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	523635.16	1351688.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	523649.03	1351702.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	523662.39	1351718.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	523674.79	1351734.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	523686.43	1351751.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	523697.97	1351767.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	523708.78	1351785.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	523718.94	1351802.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	523728.66	1351820.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	523737.11	1351838.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	523746.34	1351856.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	523755.34	1351874.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	523764.18	1351892.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	523773.30	1351910.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	523782.74	1351928.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	523791.21	1351946.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	523799.58	1351964.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	523807.95	1351983.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	523813.96	1352002.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	523822.35	1352021.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	523829.52	1352040.02	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
223	523836.42	1352058.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	523842.95	1352077.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	523849.29	1352096.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	523855.64	1352115.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	523861.35	1352135.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	523866.73	1352154.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	523873.50	1352173.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	523880.27	1352191.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	523887.11	1352210.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	523894.00	1352229.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	523900.95	1352248.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	523907.27	1352267.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	523913.55	1352286.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	523919.90	1352305.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	523926.46	1352324.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	523932.67	1352343.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	523938.51	1352362.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	523944.20	1352381.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	523950.33	1352400.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	523956.60	1352419.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	523963.19	1352438.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	523969.38	1352457.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	523975.57	1352476.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	523981.81	1352495.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	523988.17	1352514.38	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
248	523994.12	1352533.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	524000.48	1352552.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	524007.42	1352571.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	524014.04	1352590.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	524020.64	1352608.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	524026.90	1352627.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	524032.77	1352647.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	524039.01	1352666.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	524043.92	1352681.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	524045.60	1352680.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	524048.97	1352688.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	524046.92	1352688.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	524050.52	1352704.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	524057.04	1352723.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	524061.44	1352742.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	524062.05	1352744.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	524064.02	1352744.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	524071.21	1352742.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	524077.61	1352761.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	524071.87	1352763.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	524061.70	1352763.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	524053.08	1352764.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	524051.21	1352753.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	524048.69	1352747.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	524041.22	1352728.61	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
273	524033.84	1352709.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	524029.69	1352697.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	524025.24	1352699.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	524021.57	1352690.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	524026.11	1352688.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	524020.23	1352672.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	524014.26	1352653.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	524007.72	1352634.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	524001.73	1352615.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	523995.56	1352596.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	523989.15	1352577.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	523982.87	1352558.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	523976.83	1352539.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	523969.63	1352520.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	523963.61	1352501.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	523957.51	1352482.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	523951.06	1352463.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	523944.62	1352444.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	523938.07	1352425.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	523931.55	1352406.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	523925.04	1352387.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	523918.55	1352368.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	523912.05	1352350.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	523905.46	1352331.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	523898.79	1352312.29	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
298	523892.96	1352293.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	523886.82	1352274.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	523880.64	1352255.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	523874.60	1352236.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	523868.57	1352216.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	523862.63	1352197.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	523856.72	1352178.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	523850.86	1352159.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	523843.00	1352141.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	523836.04	1352122.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	523829.78	1352103.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	523823.43	1352084.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	523817.13	1352065.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	523811.32	1352046.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	523804.82	1352027.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	523798.12	1352009.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	523790.48	1351990.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	523781.52	1351973.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	523772.96	1351955.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	523764.11	1351937.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	523755.01	1351919.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	523745.77	1351902.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	523736.30	1351884.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	523726.74	1351867.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	523717.28	1351849.56	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
323	523707.24	1351832.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	523697.59	1351815.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	523687.12	1351798.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	523676.78	1351781.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	523665.76	1351765.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	523654.07	1351749.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	523642.63	1351733.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	523630.06	1351718.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	523617.54	1351703.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	523605.36	1351687.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	523591.54	1351673.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	523577.88	1351658.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	523565.09	1351643.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	523552.24	1351627.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	523539.15	1351612.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	523525.90	1351597.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	523512.63	1351582.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	523499.30	1351567.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	523485.51	1351553.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	523472.28	1351538.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	523458.73	1351523.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	523445.06	1351509.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	523431.71	1351494.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	523425.75	1351493.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	523425.22	1351495.06	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	523426.88	1351496.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	523421.93	1351503.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	523419.83	1351502.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	523415.96	1351505.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	523404.36	1351522.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	523392.39	1351538.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	523381.18	1351554.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	523369.69	1351571.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
356	523358.30	1351587.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
357	523347.09	1351604.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	523335.92	1351620.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	523324.52	1351637.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	523312.89	1351653.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
361	523301.23	1351669.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	523289.60	1351685.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	523279.41	1351703.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
364	523268.42	1351719.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
365	523258.59	1351737.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
366	523247.64	1351754.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
367	523236.36	1351770.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
368	523224.85	1351787.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
369	523213.82	1351803.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
370	523202.30	1351820.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
371	523190.15	1351836.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
372	523178.40	1351852.22	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
373	523166.75	1351868.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
374	523155.28	1351884.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
375	523143.93	1351901.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
376	523132.21	1351917.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
377	523120.68	1351933.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
378	523108.78	1351949.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
379	523096.61	1351965.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
380	523085.20	1351982.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
381	523073.82	1351998.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
382	523062.46	1352015.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
383	523050.94	1352031.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
384	523039.36	1352047.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
385	523027.72	1352064.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
386	523015.82	1352080.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
387	523004.84	1352096.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
388	522993.87	1352113.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
389	522982.87	1352130.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
390	522971.68	1352146.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
391	522960.22	1352163.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
392	522948.86	1352179.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
393	522937.45	1352196.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
394	522926.10	1352212.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
395	522914.85	1352229.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
396	522903.48	1352245.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
397	522892.21	1352262.15	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
398	522881.02	1352278.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
399	522869.75	1352295.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
400	522858.24	1352311.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
401	522847.08	1352328.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
402	522835.63	1352344.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
403	522824.19	1352361.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
404	522812.99	1352377.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
405	522802.86	1352394.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
406	522791.71	1352411.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
407	522780.45	1352427.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
408	522769.18	1352444.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
409	522758.29	1352461.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
410	522746.78	1352477.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
411	522735.47	1352493.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
412	522724.38	1352510.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
413	522713.72	1352527.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
414	522701.57	1352543.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
415	522690.98	1352560.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
416	522680.33	1352577.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
417	522669.25	1352594.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
418	522658.37	1352610.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
419	522647.08	1352627.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
420	522635.66	1352643.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
421	522624.32	1352660.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
422	522613.76	1352677.24	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
423	522601.71	1352693.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
424	522592.55	1352711.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
425	522581.63	1352727.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
426	522570.47	1352744.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
427	522559.26	1352761.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
428	522548.02	1352777.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
429	522537.18	1352794.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
430	522526.09	1352811.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
431	522514.29	1352827.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
432	522503.20	1352843.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
433	522492.38	1352860.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
434	522481.63	1352877.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
435	522470.83	1352894.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
436	522460.01	1352911.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
437	522449.12	1352928.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
438	522438.20	1352944.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
439	522427.26	1352961.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
440	522416.36	1352978.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
441	522406.45	1352995.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
442	522396.76	1353013.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
443	522386.45	1353030.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
444	522379.11	1353049.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
445	522372.28	1353068.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
446	522368.23	1353090.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
447	522363.73	1353110.97	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
448	522350.17	1353126.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
449	522327.03	1353134.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
450	522314.65	1353150.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
451	522301.93	1353166.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
452	522289.21	1353181.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
453	522276.64	1353197.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
454	522265.15	1353213.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
455	522252.90	1353229.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
456	522241.99	1353246.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
457	522231.27	1353263.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
458	522220.26	1353280.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
459	522209.19	1353296.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
460	522198.11	1353313.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
461	522186.99	1353330.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
462	522175.14	1353346.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
463	522163.69	1353362.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
464	522152.49	1353379.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
465	522141.52	1353396.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
466	522129.84	1353412.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
467	522119.29	1353429.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
468	522106.40	1353445.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
469	522094.37	1353461.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
470	522082.45	1353477.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
471	522070.39	1353493.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
472	522057.99	1353509.26	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
473	522045.90	1353525.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
474	522033.64	1353541.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
475	521995.77	1353588.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
476	521982.80	1353603.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
477	521969.46	1353618.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
478	521956.23	1353633.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
479	521942.74	1353648.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
480	521928.65	1353662.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
481	521915.34	1353677.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
482	521901.91	1353692.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
483	521888.22	1353707.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
484	521873.94	1353721.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
485	521860.28	1353735.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
486	521846.52	1353750.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
487	521833.07	1353765.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
488	521818.39	1353779.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
489	521804.36	1353793.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
490	521790.14	1353807.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
491	521775.51	1353821.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
492	521760.36	1353835.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
493	521759.87	1353835.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
494	521761.50	1353836.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
495	521756.50	1353843.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
496	521753.41	1353840.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
497	521744.11	1353847.60	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
498	521727.11	1353859.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
499	521710.78	1353871.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
500	521692.44	1353881.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
501	521673.74	1353889.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
502	521654.00	1353896.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
503	521634.35	1353902.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
504	521614.20	1353906.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
505	521596.12	1353910.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	521583.97	1353888.70	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

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

**Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т 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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27611 +/- 58 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519424.75	1353898.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	519347.50	1353944.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	519339.19	1353934.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	519330.06	1353935.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	519302.34	1353934.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	519259.67	1353932.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	519174.00	1353928.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	519155.94	1353930.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	519136.42	1353929.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	519132.75	1353924.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	519112.75	1353923.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	518978.75	1353920.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	518844.25	1353931.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	518826.50	1353932.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	518784.50	1353936.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	518769.75	1353946.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	518754.50	1353966.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	518724.25	1354015.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	518695.75	1354061.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	518688.00	1354073.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	518658.25	1354130.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	518659.03	1354130.43	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
23	518657.48	1354133.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	518657.25	1354130.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	518688.16	1354070.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	518757.39	1353959.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	518753.43	1353949.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	518755.18	1353947.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	518759.85	1353939.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	518765.78	1353933.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	518772.33	1353928.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	518779.48	1353924.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	518787.08	1353922.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	518794.31	1353921.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	518802.96	1353920.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	518813.05	1353919.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	518813.53	1353921.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	518818.84	1353919.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	518818.70	1353919.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	518829.81	1353918.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	518840.28	1353917.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	518835.25	1353921.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	518843.25	1353921.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	518978.25	1353910.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	519113.25	1353913.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	519233.00	1353919.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	519325.75	1353931.15	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	519328.75	1353931.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	519332.50	1353931.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	519343.75	1353934.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	519419.75	1353890.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	519450.25	1353873.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	519454.75	1353870.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	519450.08	1353865.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	519446.70	1353860.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	519445.96	1353859.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	519457.94	1353852.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	519465.56	1353847.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	519474.47	1353842.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	519484.13	1353835.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	519494.99	1353832.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	519509.20	1353825.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	519525.20	1353813.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	519528.78	1353811.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	519534.35	1353808.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	519541.07	1353805.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	519548.57	1353800.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	519557.00	1353795.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	519566.34	1353789.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	519574.04	1353784.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	519585.45	1353786.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	519590.68	1353783.41	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	519590.78	1353783.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	519593.03	1353782.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	519620.28	1353764.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	519790.03	1353656.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	519815.75	1353644.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	519818.23	1353643.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	519820.96	1353642.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	519821.05	1353642.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	519820.79	1353640.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	519825.84	1353638.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	519836.43	1353635.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	519847.59	1353631.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	519860.04	1353627.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	519874.27	1353623.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	519889.19	1353619.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	519903.97	1353615.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	519918.31	1353611.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	519932.23	1353607.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	519945.76	1353604.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	519958.87	1353601.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	519971.24	1353599.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	519982.74	1353596.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	519993.67	1353594.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	520004.49	1353592.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	520015.95	1353590.51	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	520027.63	1353589.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	520038.73	1353587.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	520049.91	1353586.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	520061.43	1353584.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	520073.12	1353583.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	520084.99	1353581.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	520097.23	1353580.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	520109.48	1353579.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	520121.74	1353577.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	520134.11	1353576.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	520146.55	1353575.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	520159.05	1353574.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	520172.39	1353573.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	520183.64	1353573.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	520192.71	1353572.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	520201.49	1353572.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	520208.49	1353572.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	520208.53	1353573.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	520324.03	1353578.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	520344.03	1353581.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	520451.53	1353603.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	520465.78	1353606.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	520463.69	1353604.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	520469.91	1353605.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	520472.03	1353607.94	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
123	520475.53	1353608.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	520523.78	1353618.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	520564.53	1353627.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	520584.78	1353632.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	520619.03	1353639.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	520732.03	1353661.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	520877.53	1353691.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	520929.66	1353704.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	520930.06	1353702.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	520933.76	1353703.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	520947.81	1353706.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	520987.41	1353724.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	520959.95	1353721.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	520934.20	1353714.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	520875.45	1353701.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	520729.95	1353671.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	520616.95	1353649.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	520613.70	1353648.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	520582.78	1353642.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	520564.53	1353638.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	520562.35	1353647.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	520521.51	1353639.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	520522.28	1353628.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	520521.78	1353628.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	520473.53	1353618.69	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
148	520449.53	1353613.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	520342.03	1353591.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	520323.03	1353588.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	520206.53	1353583.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	520205.53	1353583.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	520045.03	1353600.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	520007.03	1353605.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	519878.28	1353636.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	519876.14	1353637.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	519841.03	1353644.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	519795.03	1353665.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	519625.78	1353773.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	519598.53	1353790.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	519537.53	1353827.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	519461.78	1353877.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	519464.43	1353882.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	519443.47	1353896.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	519437.29	1353891.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	519424.75	1353898.65	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

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

**Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т 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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16964 +/- 46 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517839.84	1354659.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517827.90	1354673.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517822.05	1354680.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517816.44	1354685.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	517806.51	1354695.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	517800.69	1354699.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	517794.24	1354703.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	517793.33	1354704.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	517771.44	1354709.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	517749.00	1354716.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	517725.05	1354721.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	517717.09	1354723.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	517713.41	1354724.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	517715.14	1354728.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	517701.17	1354731.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	517691.13	1354733.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	517680.54	1354735.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	517676.29	1354725.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	517545.29	1354747.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	517312.29	1354787.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	517308.54	1354787.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	517306.86	1354792.65	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
23	517302.03	1354793.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	517293.89	1354795.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	517286.92	1354796.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	517279.95	1354797.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	517276.19	1354798.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	517274.98	1354802.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	517263.65	1354804.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	517260.78	1354801.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	517257.90	1354801.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	517252.47	1354802.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	517245.88	1354803.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	517239.08	1354804.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	517232.33	1354805.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	517224.35	1354807.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	517216.86	1354808.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	517207.24	1354809.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	517193.24	1354812.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	517185.88	1354813.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	517175.07	1354815.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	517166.78	1354817.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	517158.58	1354818.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	517151.25	1354819.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	517143.79	1354820.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	517135.75	1354821.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	517127.14	1354822.90	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	517117.87	1354824.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	517108.39	1354826.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	517098.91	1354827.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	517089.72	1354829.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	517080.36	1354830.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	517070.74	1354832.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	517062.24	1354834.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	517053.98	1354835.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	517045.06	1354837.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	517036.38	1354838.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	517028.83	1354840.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	517021.22	1354841.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	517013.13	1354843.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	517004.24	1354844.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	516994.64	1354846.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	516986.28	1354848.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	516978.54	1354849.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	516970.58	1354851.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	516965.36	1354852.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	516939.45	1354858.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	516932.20	1354859.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	516925.60	1354861.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	516917.05	1354863.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	516908.67	1354865.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	516900.62	1354867.61	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	516892.03	1354869.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	516884.96	1354871.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	516879.97	1354873.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	516876.28	1354873.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	516874.10	1354875.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	516862.16	1354879.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	516855.91	1354879.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	516849.83	1354881.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	516841.38	1354883.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	516833.57	1354886.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	516825.50	1354888.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	516818.10	1354890.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	516809.85	1354892.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	516804.19	1354894.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	516797.03	1354896.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	516791.27	1354898.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	516786.44	1354898.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	516779.06	1354899.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	516770.81	1354903.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	516754.45	1354908.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	516748.38	1354910.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	516742.10	1354912.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	516735.70	1354914.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	516729.24	1354916.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	516722.60	1354919.35	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	516716.32	1354922.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	516710.18	1354925.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	516704.18	1354928.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	516700.45	1354911.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	516700.08	1354910.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	516699.89	1354908.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	516700.98	1354908.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	516701.04	1354908.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	516709.11	1354906.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	516755.29	1354895.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	516808.79	1354880.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	516942.54	1354843.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	516991.04	1354834.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	517086.29	1354815.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	517226.79	1354791.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	517225.40	1354787.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	517237.78	1354784.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	517245.82	1354783.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	517257.02	1354781.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	517264.11	1354780.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	517272.47	1354779.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	517280.69	1354778.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	517287.90	1354777.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	517297.50	1354775.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	517301.97	1354774.85	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
123	517304.79	1354778.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	517310.79	1354777.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	517543.79	1354737.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	517668.97	1354716.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	517672.11	1354717.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	517685.16	1354715.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	517702.20	1354712.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	517715.06	1354710.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	517723.23	1354708.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	517729.75	1354706.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	517747.10	1354702.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	517757.20	1354699.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	517765.64	1354696.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	517770.76	1354693.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	517777.00	1354691.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	517783.95	1354687.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	517790.77	1354683.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	517797.18	1354679.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	517807.09	1354672.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	517815.02	1354664.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	517828.93	1354650.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	517845.01	1354634.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	517858.63	1354622.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	517870.56	1354613.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	517878.85	1354605.84	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
148	517884.29	1354601.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	517896.88	1354589.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	517902.91	1354584.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	517909.17	1354577.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	517915.74	1354571.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	517922.61	1354565.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	517923.25	1354564.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	517927.82	1354579.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	517925.34	1354582.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	517920.91	1354586.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	517916.79	1354590.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	517912.41	1354594.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	517908.28	1354598.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	517903.99	1354601.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	517900.38	1354604.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	517886.06	1354614.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	517883.14	1354617.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	517875.28	1354624.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	517865.94	1354634.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	517857.87	1354641.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	517850.32	1354648.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	517844.72	1354653.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	517839.84	1354659.14	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

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

**Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т 0-5)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14071 +/- 42 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515585.14	1355167.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515579.31	1355167.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	515573.42	1355167.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515567.92	1355167.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	515561.14	1355167.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	515554.86	1355167.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	515548.50	1355167.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	515542.38	1355167.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	515536.58	1355167.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	515531.17	1355168.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	515526.69	1355168.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	515520.41	1355168.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	515513.42	1355164.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	515508.58	1355148.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	515513.54	1355149.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	515516.61	1355148.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	515520.94	1355148.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	515525.32	1355147.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	515529.96	1355147.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	515534.74	1355147.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	515542.28	1355146.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	515547.58	1355146.10	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
23	515553.41	1355145.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	515560.02	1355145.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	515566.66	1355145.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	515573.42	1355145.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	515580.27	1355146.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	515587.19	1355145.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	515593.47	1355145.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	515599.82	1355146.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	515605.02	1355146.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	515609.98	1355145.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	515614.95	1355145.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	515620.20	1355145.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	515625.16	1355146.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	515629.39	1355147.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	515633.66	1355147.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	515638.64	1355147.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	515641.57	1355146.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	515655.05	1355146.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	515669.38	1355146.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	515676.67	1355146.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	515684.03	1355146.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	515695.87	1355146.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	515710.09	1355145.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	515719.09	1355144.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	515730.48	1355142.32	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
48	515746.62	1355139.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	515756.78	1355138.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	515765.85	1355137.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	515774.43	1355135.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	515782.55	1355133.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	515789.04	1355131.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	515794.49	1355130.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	515798.61	1355128.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	515803.33	1355126.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	515809.20	1355124.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	515816.30	1355122.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	515824.68	1355119.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	515833.99	1355116.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	515843.40	1355113.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	515852.95	1355109.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	515862.75	1355105.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	515872.40	1355102.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	515882.00	1355099.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	515891.35	1355095.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	515900.28	1355092.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	515909.24	1355089.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	515918.43	1355086.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	515927.45	1355083.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	515936.73	1355079.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	515946.72	1355076.38	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
73	515957.04	1355072.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	515967.55	1355068.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	515984.68	1355062.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	515993.59	1355059.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	516007.51	1355054.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	516018.21	1355050.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	516031.00	1355045.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	516042.02	1355041.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	516056.86	1355036.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	516066.32	1355032.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	516083.34	1355027.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	516098.02	1355023.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	516114.57	1355017.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	516191.30	1354993.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	516270.73	1354970.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	516275.10	1354981.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	516170.52	1355018.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	516167.71	1355019.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	516160.66	1355021.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	516153.58	1355024.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	516150.25	1355025.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	516061.05	1355052.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	516014.47	1355069.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	516014.45	1355069.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	516014.33	1355069.43	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
98	515819.55	1355140.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	515809.30	1355144.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	515800.03	1355147.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	515791.52	1355150.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	515782.43	1355152.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	515772.60	1355154.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	515762.68	1355156.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	515753.45	1355158.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	515744.72	1355159.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	515736.72	1355160.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	515727.60	1355161.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	515720.44	1355161.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	515713.46	1355162.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	515706.12	1355162.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	515700.29	1355162.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	515695.46	1355163.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	515690.03	1355163.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	515683.80	1355164.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	515676.59	1355164.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	515669.50	1355165.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	515663.49	1355165.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	515658.60	1355166.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	515653.42	1355166.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	515647.64	1355167.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	515642.99	1355167.75	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
123	515637.52	1355167.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	515632.45	1355167.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	515627.48	1355167.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	515622.96	1355168.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	515618.99	1355167.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	515614.99	1355167.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	515610.25	1355167.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	515604.73	1355167.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515585.14	1355167.59	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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

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

**Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т 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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63596 +/- 88 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515582.27	1355291.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	515588.13	1355314.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	515598.62	1355353.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	515604.38	1355367.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	515618.08	1355382.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	515637.98	1355398.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	515651.73	1355409.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	515688.78	1355433.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	515727.55	1355456.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	515772.61	1355489.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	515831.87	1355531.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	515857.89	1355549.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	515872.72	1355558.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	515939.18	1355595.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	515947.65	1355599.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	516027.95	1355643.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	516072.90	1355664.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	516133.50	1355696.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	516197.54	1355727.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	516238.91	1355748.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	516279.56	1355763.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	516337.16	1355779.72	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	516408.42	1355794.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	516409.78	1355794.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	516825.54	1355872.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	517008.54	1355906.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	517165.53	1355937.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	517167.20	1355937.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	517248.67	1355951.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	517248.53	1355953.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	517303.03	1355964.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	517777.32	1356051.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	517967.02	1356088.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	517967.19	1356088.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	517980.50	1356091.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	517982.00	1356091.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	517986.25	1356092.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	518033.00	1356101.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	518313.25	1356162.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	518450.50	1356225.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	518559.25	1356280.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	518560.14	1356281.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	518546.26	1356284.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	518532.40	1356288.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	518531.75	1356288.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	518442.00	1356242.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	518407.86	1356227.06	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	518379.39	1356212.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	518351.42	1356198.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	518325.69	1356188.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	518320.43	1356186.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	518307.25	1356180.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	518277.25	1356173.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	518241.81	1356164.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	518196.07	1356155.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	518190.68	1356154.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	518143.33	1356145.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	518029.00	1356120.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	517977.00	1356110.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	517964.00	1356107.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	517963.99	1356107.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	517797.53	1356074.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	517362.20	1355994.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	517262.19	1355974.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	517206.02	1355964.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	517195.73	1355962.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	517193.14	1355964.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	517182.61	1355963.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	517182.78	1355960.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	517178.45	1355959.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	517178.24	1355958.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	517170.99	1355957.56	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	517005.04	1355925.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	516934.60	1355912.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	516822.03	1355890.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	516693.20	1355866.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	516328.54	1355798.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	516328.53	1355800.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	516305.18	1355794.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	516254.70	1355778.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	516216.67	1355762.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	516182.30	1355744.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	516103.22	1355705.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	516088.62	1355697.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	516080.91	1355693.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	516061.87	1355684.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	516006.14	1355655.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	515938.81	1355619.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	515911.20	1355604.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	515903.51	1355599.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	515891.87	1355593.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	515847.30	1355568.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	515837.18	1355562.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	515792.14	1355530.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	515780.18	1355522.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	515759.58	1355507.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	515762.04	1355506.26	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	515753.43	1355502.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	515718.33	1355476.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	515674.83	1355449.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	515636.68	1355425.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	515607.00	1355402.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	515589.65	1355384.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	515585.91	1355379.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	515577.72	1355359.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	515568.68	1355326.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	515560.74	1355296.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	515555.05	1355273.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	515576.70	1355269.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	515582.27	1355291.52	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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

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

**Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т 0-7)**

(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 Арский, с.п Старокырлайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	73799 +/- 95 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514530.70	1354913.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	514393.28	1354844.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	514307.65	1354793.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	514261.75	1354764.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	514161.81	1354702.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	514153.82	1354697.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	514148.37	1354694.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	514140.72	1354689.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	514093.33	1354660.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	514064.58	1354642.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	514044.39	1354630.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	514003.28	1354605.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	513998.41	1354602.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	513904.67	1354545.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	513853.11	1354514.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	513702.36	1354426.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	513629.41	1354390.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	513530.42	1354345.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	513353.81	1354266.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	513287.95	1354238.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	513252.88	1354226.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	513225.82	1354221.95	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
23	513197.52	1354216.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	513052.57	1354199.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	513049.76	1354199.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	513046.20	1354199.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	513042.98	1354198.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	513040.36	1354198.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	512814.31	1354171.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	512692.27	1354157.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	512610.37	1354147.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	512537.98	1354138.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	512537.98	1354137.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	512536.98	1354137.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	512536.98	1354138.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	512514.97	1354135.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	512446.98	1354128.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	512366.77	1354118.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	512358.86	1354117.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	512247.29	1354100.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	512181.05	1354085.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	512156.63	1354079.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	512087.11	1354054.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	512053.35	1354042.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	512032.97	1354033.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	512012.98	1354023.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	511897.02	1353971.25	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
48	511853.21	1353951.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	511666.06	1353868.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	511596.30	1353837.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	511558.18	1353820.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	511535.37	1353810.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	511525.39	1353806.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	511493.92	1353792.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	511467.48	1353780.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	511461.35	1353777.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	511445.58	1353771.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	511428.83	1353765.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	511428.18	1353751.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	511427.40	1353735.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	511430.40	1353741.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	511456.56	1353752.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	511540.23	1353789.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	511657.06	1353840.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	511664.05	1353843.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	511671.36	1353847.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	511677.40	1353849.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	511683.12	1353852.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	511817.41	1353911.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	511857.48	1353928.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	511882.81	1353938.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	512038.57	1354009.65	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
73	512048.25	1354013.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	512076.95	1354025.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	512120.90	1354042.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	512148.49	1354052.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	512176.04	1354060.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	512248.59	1354078.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	512361.32	1354095.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	512421.64	1354101.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	512519.44	1354114.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	512612.21	1354126.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	512661.57	1354131.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	512664.06	1354129.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	512667.14	1354129.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	512673.80	1354131.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	512677.96	1354133.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	512777.55	1354145.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	513048.61	1354178.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	513125.27	1354186.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	513129.76	1354187.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	513129.81	1354187.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	513180.88	1354192.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	513203.53	1354195.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	513230.77	1354199.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	513238.32	1354201.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	513262.21	1354207.95	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
98	513287.04	1354214.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	513311.33	1354225.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	513340.29	1354237.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	513457.78	1354288.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	513527.31	1354319.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	513534.64	1354323.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	513542.71	1354326.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	513557.03	1354333.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	513564.95	1354336.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	513604.51	1354353.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	513644.23	1354372.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	513704.20	1354403.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	513827.47	1354473.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	513833.02	1354475.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	513837.25	1354476.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	513838.15	1354479.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	513840.58	1354481.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	513876.74	1354503.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	513895.92	1354514.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	514013.54	1354586.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	514106.54	1354644.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	514161.87	1354677.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	514172.09	1354683.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	514315.27	1354772.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	514391.83	1354818.36	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
123	514513.74	1354878.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	514516.27	1354873.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	514517.90	1354867.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	514530.16	1354873.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	514532.65	1354888.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	514533.71	1354888.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	514533.03	1354895.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	514530.70	1354913.52	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
-	-	-	-	-	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки <b>1</b>	до точки <b>2</b>	
1	2	3
-	-	-

--	--	--