



П Р И К А З

№ _____

Б О Е Р Ы К

« _____ » _____ 20__

Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского 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 16.10.2024 № 495/о «О подготовке проекта правил землепользования и застройки «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского муниципального района Республики Татарстан», протоколом заседания Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан от 21.04.2025 № 32, учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 19.03.2025 по 12.04.2025, п р и к а з ы в а ю:

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

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

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Апастовского 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
«Сатламышевское сельское поселение» Апастовского муниципального
района Республики Татарстан**

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Сатламышевское сельское поселение»
Апастовского 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

Статья 8. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту

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

Статья 9. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

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

Статья 10. Общие положения о публичных слушаниях

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

Статья 11. Общие положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Статья 12. Комплексное развитие территории

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Область применения

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского 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 «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского муниципального района Республики Татарстан, Устава муниципального образования «Апастовский муниципальный район Республики Татарстан», правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского муниципального района Республики Татарстан, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального образования «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского 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 «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского 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 «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского 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 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);

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;

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

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

сооружениями, крыльцами, приямками, стилобатами, и частей объектов капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка;

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

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

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

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

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления

1. Полномочия представительного органа местного самоуправления муниципального образования «Апастовский муниципальный район Республики Татарстан» – Совета Апастовского 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 «Апастовский муниципальный район Республики Татарстан» – Главы Апастовского 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. Возможно установление вида разрешенного использования земельного участка, не соответствующего градостроительному регламенту, в соответствии с видом разрешенного использования объекта капитального строительства, зарегистрированного в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), в случае, если такой объект капитального строительства расположен в границах данного земельного участка и сведения о виде разрешенного использования такого объекта капитального строительства содержатся в ЕГРН.

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

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

6. Изменение вида разрешенного использования правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется при соблюдении целевого назначения и категории земель.

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

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

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

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

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

8. Основной или условно разрешенный вид использования земельного участка считается выбранным в отношении такого земельного участка со дня внесения

сведений о соответствующем виде разрешенного использования в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН). Внесение в ЕГРН сведений о вспомогательных видах разрешенного использования земельного участка не требуется.

9. Одни и те же виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства могут быть в перечнях вспомогательных и условно разрешенных видов использования одновременно. Вспомогательный вид разрешенного использования в таких случаях устанавливается, если используется совместно с основным видом разрешенного использования, установленным градостроительным регламентом территориальной зоны. Условно разрешенный вид использования применяется в случаях, если планируется устанавливаться в качестве основного (при условии получения разрешения на такой вид использования в порядке, предусмотренном статьей 39 ГрК РФ).

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

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

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

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

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

Статья 8. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту

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

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

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

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

применением для таких земельных участков минимальной площади земельного участка – 180 кв.метров;

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

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

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

Статья 9. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

1. Обеспечение подготовки документации по планировке территории осуществляется Министерством.

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.12.2023 № 890/пр «Об установлении требований к форматам предоставления сведений, содержащихся в проекте планировки территории и проекте межевания территории» и в соответствии с Методическими требованиями к формированию и подготовке проектов планировки территории в Республике Татарстан, утвержденными распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2023 № 3134-р.

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

Статья 10. 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 «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского 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 11. 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 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 «Сатламышевское сельское поселение»
Апастовского 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 территорий объектов культурного наследия. Карта границ особо охраняемых природных территорий

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САТЛАМЫШЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» АПАСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ. КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. КАРТА ГРАНИЦ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.



Правила землепользования и застройки муниципального образования «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского муниципального района Республики Татарстан			
№ п/п	Наименование документа	Дата	Страница
1	Карта границ зон с особыми условиями использования территорий	2020	1
2	Карта границ территорий объектов культурного наследия	2020	1
3	Карта границ особо охраняемых природных территорий	2020	1

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САТЛАМЫШЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
АПАСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ



**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Сатламышевское сельское поселение»
Апастовского 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. Градостроительный регламент в отношении территорий, в границах которых 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 санаторно-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	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 инфраструктуры).
5	С-1	Зона мест погребения	Территории размещения действующих и закрытых для захоронений кладбищ, крематориев, колумбариев.
6	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.
7	СХ-2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения	Территории, предназначенные для сельскохозяйственного использования с размещением объектов капитального строительства.

2. Каждый вид территориальной зоны имеет наименование вида территориальной зоны и индекс зоны. Каждая территориальная зона имеет уникальный номер и является отдельным объектом реестра сведений о границах

территориальных зон. Градостроительный регламент, установленный к виду территориальной зоны, распространяется на все территориальные зоны с соответствующим индексом зоны вне зависимости от уникального номера территориальной зоны.

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

Порядковый номер границы населенного пункта	Наименование населенного пункта
1	с. Сатламышево
2	с. Кабы Копри
3	д. Семь Ключей
4	с. Шигаево
5	д. Янгильдино

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

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах муниципального образования «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского 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 «Сатламышевское сельское поселение» Апастовского 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)¹

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	70	2	7	3/3
4.4	Магазины	н.у/5000	н.у	70	2	7	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ²	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
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ							
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	1000/н.у	н.у	50	4	н.у	3/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	н.у	80	2	7	5/5
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных

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

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

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

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

¹ 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.

² В том числе здания пожарных депо.

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

2. Универсальная рекреационная зона (Р-У)¹

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	деятельность					
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
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.3	Охота и рыбалка	н.у	н.у	2	7	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

¹ 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.

² Максимальная площадь объекта капитального строительства устанавливается равным 150 кв.метрам.

3. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2)¹

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

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.	
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств ²	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.0	Производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.1	Недропользование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.2.1	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	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.	
	промышленность						
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.4	Пищевая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.5	Нефтехимическая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.6	Строительная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.7	Энергетика	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.9.1	Складские площадки	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
7.2.2	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 ³	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

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.	
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ							
1.8	Скотоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.9	Звероводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.10	Птицеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.11	Свиноводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
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

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.	
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

¹ 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.

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

³ В том числе здания пожарных депо.

4. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т)¹

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
3.1.1	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 ²	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	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.
	перевозок					
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиrow	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
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 ³	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	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.
	сооружения					
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированн 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

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

¹ 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.

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

³ В том числе здания пожарных депо.

5. Зона мест погребения (С-1)¹

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

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

¹ 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 специального назначения (С-2)¹

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Пределыные размеры земельных участков (з.у.) и пределыные 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.
	областях					
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

¹ 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.

7. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2)¹

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

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.1	Недропользование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.4	Пищевая промышленность ²	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 ²	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.9.1	Складские площадки ²	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

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.
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
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

¹ 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.

² Класс опасности объекта капитального строительства устанавливается равным IV-V классу опасности.

Статья 17. Градостроительный регламент в отношении территорий, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории

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 деятельности по комплексному развитию территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования

«Сатламышевское сельское поселение» Апастовского муниципального района
Республики Татарстан.

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Сатламышевское сельское поселение»
Апастовского муниципального района Республики Татарстан

**ПРИЛОЖЕНИЕ
Сведения о границах территориальных зон**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-1.....	3
2. Универсальная жилая зона (Ж-У) №2-1.....	8
3. Универсальная рекреационная зона (Р-У) №2-1.....	13
4. Универсальная рекреационная зона (Р-У) №2-2.....	15
5. Универсальная жилая зона (Ж-У) №3-1.....	18
6. Универсальная рекреационная зона (Р-У) №3-1.....	22
7. Универсальная жилая зона (Ж-У) №4-1.....	24
8. Универсальная жилая зона (Ж-У) №4-2.....	28
9. Универсальная рекреационная зона (Р-У) №4-1.....	33
10. Универсальная жилая зона (Ж-У) №5-1.....	37
11. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-1.....	40
12. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) №0-1.....	42
13. Зона мест погребения (С-1) №0-1.....	47
14. Зона мест погребения (С-1) №0-2.....	49
15. Зона мест погребения (С-1) №0-3.....	51
16. Зона мест погребения (С-1) №0-4.....	53
17. Зона мест погребения (С-1) №0-5.....	55
18. Зона мест погребения (С-1) №0-6.....	57
19. Зона специального назначения (С-2) №0-1.....	59
20. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-1.....	61
21. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-2.....	63
22. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-3.....	65
23. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-4.....	67
24. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-5.....	69
25. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-6.....	71

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение, село Сатламышево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	781 074 кв. м +/- 11 504 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430762.55	1263451.26	Аналитический	0.20	-
2	430697.38	1263327.78	Аналитический	0.20	-
3	430682.93	1263298.29	Картометрический	5.00	-
4	430682.91	1263298.30	Картометрический	5.00	-
5	430674.10	1263281.33	Картометрический	5.00	-
6	430654.22	1263263.72	Картометрический	5.00	-
7	430654.90	1263249.94	Картометрический	5.00	-
8	430549.80	1263146.86	Картометрический	5.00	-
9	430568.51	1263077.99	Картометрический	5.00	-
10	430564.94	1263077.99	Картометрический	5.00	-
11	430343.83	1263077.72	Картометрический	5.00	-
12	430337.20	1263077.39	Картометрический	5.00	-
13	430326.54	1263077.36	Картометрический	5.00	-
14	430322.00	1263077.57	Картометрический	5.00	-

15	430300.12	1263077.64	Картометрический	5.00	-
16	430193.17	1263077.01	Картометрический	5.00	-
17	430189.99	1263076.99	Картометрический	5.00	-
18	430188.98	1263126.02	Картометрический	5.00	-
19	430336.99	1263140.01	Картометрический	5.00	-
20	430312.26	1263172.95	Картометрический	5.00	-
21	430305.96	1263181.35	Картометрический	5.00	-
22	430305.99	1263181.35	Картометрический	5.00	-
23	430302.83	1263185.52	Картометрический	5.00	-
24	430302.80	1263185.56	Картометрический	5.00	-
25	430184.37	1263343.33	Картометрический	5.00	-
26	430157.73	1263371.36	Картометрический	5.00	-
27	430108.50	1263439.96	Картометрический	5.00	-
28	430107.23	1263438.53	Картометрический	5.00	-
29	430100.71	1263447.26	Картометрический	5.00	-
30	430102.10	1263449.12	Картометрический	5.00	-
31	430097.00	1263456.91	Картометрический	5.00	-
32	430096.05	1263458.41	Картометрический	5.00	-
33	430092.32	1263464.29	Картометрический	5.00	-
34	430083.73	1263477.83	Картометрический	5.00	-
35	430081.53	1263481.74	Картометрический	5.00	-
36	430080.61	1263483.30	Картометрический	5.00	-
37	430079.34	1263485.70	Картометрический	5.00	-
38	430076.78	1263490.68	Картометрический	5.00	-
39	430075.79	1263492.59	Картометрический	5.00	-
40	430075.65	1263492.87	Картометрический	5.00	-
41	430075.51	1263493.16	Картометрический	5.00	-
42	430072.05	1263500.41	Картометрический	5.00	-
43	430063.95	1263517.41	Картометрический	5.00	-
44	430005.42	1263496.89	Картометрический	5.00	-
45	430002.30	1263497.20	Картометрический	5.00	-
46	429920.25	1263484.19	Картометрический	5.00	-
47	429904.61	1263481.71	Картометрический	5.00	-
48	429900.77	1263482.05	Картометрический	5.00	-
49	429853.42	1263464.94	Картометрический	5.00	-
50	429847.83	1263486.37	Картометрический	5.00	-
51	429844.49	1263506.16	Картометрический	5.00	-
52	429829.18	1263526.32	Картометрический	5.00	-
53	429817.33	1263545.28	Картометрический	5.00	-
54	429813.98	1263557.37	Картометрический	5.00	-
55	429813.17	1263573.18	Картометрический	5.00	-
56	429808.31	1263597.07	Картометрический	5.00	-
57	429805.39	1263611.42	Картометрический	5.00	-
58	429805.89	1263616.18	Картометрический	5.00	-
59	429806.08	1263617.99	Картометрический	5.00	-
60	429800.11	1263636.79	Картометрический	5.00	-
61	429800.11	1263636.81	Картометрический	5.00	-
62	429798.88	1263668.50	Картометрический	5.00	-

63	429797.53	1263703.38	Картометрический	5.00	-
64	429796.35	1263733.59	Картометрический	5.00	-
65	429758.81	1263739.33	Картометрический	5.00	-
66	429739.69	1263740.86	Аналитический	0.30	-
67	429711.92	1263754.27	Аналитический	0.30	-
68	429684.25	1263774.15	Картометрический	5.00	-
69	429682.54	1263775.38	Картометрический	5.00	-
70	429682.47	1263775.43	Картометрический	5.00	-
71	429680.23	1263780.49	Картометрический	5.00	-
72	429677.63	1263786.36	Картометрический	5.00	-
73	429683.06	1263842.51	Картометрический	5.00	-
74	429709.84	1263905.85	Картометрический	5.00	-
75	429765.01	1263962.44	Аналитический	0.30	-
76	429816.43	1264071.00	Аналитический	0.30	-
77	429903.66	1264151.19	Картометрический	5.00	-
78	429914.05	1264189.04	Аналитический	0.30	-
79	429924.62	1264226.48	Аналитический	0.30	-
80	429929.09	1264243.42	Аналитический	0.30	-
81	430003.63	1264402.96	Аналитический	0.30	-
82	430020.78	1264446.35	Аналитический	0.30	-
83	430081.72	1264424.25	Аналитический	0.30	-
84	430081.70	1264375.95	Аналитический	0.30	-
85	430079.85	1264351.66	Аналитический	0.30	-
86	430077.82	1264338.22	Аналитический	0.30	-
87	430073.56	1264317.08	Аналитический	0.30	-
88	430061.88	1264274.23	Аналитический	0.30	-
89	430120.26	1264242.60	Аналитический	0.30	-
90	430192.51	1264212.29	Аналитический	0.30	-
91	430222.35	1264225.68	Аналитический	0.30	-
92	430244.56	1264235.73	Картометрический	5.00	-
93	430323.71	1264178.62	Аналитический	0.30	-
94	430350.28	1264159.55	Аналитический	0.30	-
95	430352.12	1264158.63	Аналитический	0.10	-
96	430354.38	1264157.14	Аналитический	0.10	-
97	430389.31	1264186.75	Аналитический	0.10	-
98	430404.17	1264197.99	Аналитический	0.10	-
99	430413.71	1264207.44	Аналитический	0.10	-
100	430430.33	1264230.06	Картометрический	5.00	-
101	430452.92	1264205.65	Картометрический	5.00	-
102	430452.30	1264198.35	Картометрический	5.00	-
103	430439.56	1264184.39	Картометрический	5.00	-
104	430441.32	1264175.80	Аналитический	1.50	-
105	430442.85	1264163.76	Аналитический	0.20	-
106	430449.07	1264157.93	Картометрический	5.00	-
107	430435.27	1264140.79	Аналитический	0.30	-
108	430430.65	1264133.79	Аналитический	0.30	-
109	430451.74	1264112.72	Аналитический	0.30	-
110	430441.65	1264096.12	Аналитический	0.30	-

111	430505.16	1264036.44	Картометрический	5.00	-
112	430561.54	1263976.38	Картометрический	5.00	-
113	430572.03	1263965.60	Картометрический	5.00	-
114	430584.41	1263945.07	Аналитический	2.50	-
115	430585.39	1263943.79	Картометрический	5.00	-
116	430575.23	1263927.38	Картометрический	5.00	-
117	430550.78	1263899.09	Аналитический	0.30	-
118	430550.13	1263898.33	Картометрический	5.00	-
119	430537.39	1263883.58	Картометрический	5.00	-
120	430526.54	1263871.01	Картометрический	5.00	-
121	430526.42	1263870.88	Картометрический	5.00	-
122	430513.01	1263855.35	Картометрический	5.00	-
123	430484.42	1263824.71	Картометрический	5.00	-
124	430501.96	1263788.56	Картометрический	5.00	-
125	430541.06	1263820.46	Картометрический	5.00	-
126	430553.13	1263819.61	Картометрический	5.00	-
127	430583.73	1263817.31	Картометрический	5.00	-
128	430598.20	1263813.73	Картометрический	5.00	-
129	430643.04	1263802.64	Аналитический	0.30	-
130	430644.61	1263799.91	Картометрический	5.00	-
131	430649.02	1263792.25	Картометрический	5.00	-
132	430650.29	1263791.40	Аналитический	2.50	-
133	430649.48	1263771.50	Аналитический	2.50	-
134	430651.41	1263771.03	Картометрический	5.00	-
135	430651.01	1263756.37	Аналитический	2.50	-
136	430649.31	1263696.13	Аналитический	2.50	-
137	430648.03	1263650.68	Картометрический	5.00	-
138	430647.94	1263647.44	Картометрический	5.00	-
139	430647.18	1263618.85	Картометрический	5.00	-
140	430752.13	1263480.95	Картометрический	5.00	-
141	430752.58	1263480.36	Картометрический	5.00	-
1	430762.55	1263451.26	Аналитический	0.20	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

е характерны х точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначени я точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение, село Кабы Копри
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	457 418 кв. м +/- 4 393 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426042.75	1269916.75	Аналитический	2.50	-
2	425892.25	1269877.05	Аналитический	2.50	-
3	425883.25	1269874.55	Картометрический	5.00	-
4	425881.25	1269841.80	Картометрический	5.00	-
5	425885.72	1269825.75	Картометрический	5.00	-
6	425881.19	1269797.36	Аналитический	2.50	-
7	425873.78	1269751.06	Аналитический	2.50	-
8	425866.93	1269728.50	Аналитический	0.30	-
9	425864.53	1269694.88	Аналитический	0.30	-
10	425862.27	1269688.75	Картометрический	5.00	-
11	425861.66	1269687.13	Картометрический	5.00	-
12	425853.63	1269665.73	Картометрический	5.00	-
13	425853.43	1269665.20	Картометрический	5.00	-
14	425829.82	1269619.13	Картометрический	5.00	-
15	425824.38	1269608.52	Аналитический	2.50	-

16	425788.26	1269545.98	Аналитический	2.50	-
17	425767.72	1269526.52	Аналитический	2.50	-
18	425744.75	1269510.25	Аналитический	2.50	-
19	425712.00	1269526.00	Аналитический	2.50	-
20	425629.61	1269565.93	Картометрический	5.00	-
21	425611.17	1269548.80	Картометрический	5.00	-
22	425539.87	1269485.53	Аналитический	1.50	-
23	425526.00	1269494.00	Аналитический	1.50	-
24	425600.31	1269620.58	Аналитический	0.30	-
25	425632.06	1269671.42	Аналитический	0.30	-
26	425637.89	1269684.52	Аналитический	0.30	-
27	425648.26	1269709.88	Аналитический	0.30	-
28	425654.80	1269727.40	Аналитический	0.30	-
29	425665.78	1269764.77	Аналитический	0.30	-
30	425672.63	1269802.77	Аналитический	0.30	-
31	425673.14	1269822.02	Аналитический	0.30	-
32	425671.65	1269840.35	Аналитический	0.30	-
33	425670.51	1269856.36	Аналитический	0.30	-
34	425667.98	1269874.06	Аналитический	0.30	-
35	425665.30	1269891.90	Аналитический	0.30	-
36	425664.23	1269912.21	Аналитический	0.30	-
37	425659.51	1269923.36	Аналитический	0.30	-
38	425654.02	1269940.85	Аналитический	0.30	-
39	425657.51	1269944.34	Аналитический	0.10	-
40	425607.22	1269919.51	Аналитический	0.10	-
41	425623.89	1269886.04	Аналитический	0.10	-
42	425628.15	1269800.31	Аналитический	0.30	-
43	425620.26	1269768.14	Аналитический	0.30	-
44	425606.55	1269731.93	Аналитический	0.30	-
45	425588.55	1269683.75	Аналитический	0.30	-
46	425577.01	1269661.66	Аналитический	0.30	-
47	425566.68	1269643.44	Аналитический	0.30	-
48	425561.94	1269643.40	Аналитический	0.30	-
49	425508.89	1269567.88	Аналитический	0.30	-
50	425508.76	1269567.76	Аналитический	0.10	-
51	425485.94	1269584.15	Аналитический	0.10	-
52	425520.49	1269642.80	Аналитический	0.10	-
53	425486.00	1269661.03	Аналитический	0.10	-
54	425497.88	1269698.70	Картометрический	5.00	-
55	425508.50	1269727.95	Картометрический	5.00	-
56	425477.87	1269738.82	Картометрический	5.00	-
57	425472.77	1269758.28	Картометрический	5.00	-
58	425472.10	1269763.96	Картометрический	5.00	-
59	425470.78	1269773.70	Картометрический	5.00	-
60	425470.48	1269775.82	Картометрический	5.00	-
61	425470.23	1269777.57	Картометрический	5.00	-
62	425469.72	1269782.47	Картометрический	5.00	-
63	425468.67	1269792.46	Картометрический	5.00	-

64	425468.46	1269794.50	Картометрический	5.00	-
65	425467.58	1269802.91	Картометрический	5.00	-
66	425467.56	1269803.06	Картометрический	5.00	-
67	425467.13	1269806.96	Картометрический	5.00	-
68	425471.27	1269825.44	Картометрический	5.00	-
69	425473.15	1269828.41	Картометрический	5.00	-
70	425473.66	1269829.21	Картометрический	5.00	-
71	425474.00	1269829.75	Картометрический	5.00	-
72	425474.40	1269830.38	Картометрический	5.00	-
73	425475.10	1269831.49	Картометрический	5.00	-
74	425476.02	1269832.70	Картометрический	5.00	-
75	425476.28	1269833.04	Картометрический	5.00	-
76	425489.48	1269850.49	Картометрический	5.00	-
77	425480.27	1269856.30	Картометрический	5.00	-
78	425338.37	1269945.40	Аналитический	0.30	-
79	425314.22	1269960.34	Аналитический	0.30	-
80	425299.01	1269969.81	Аналитический	0.30	-
81	425283.85	1269975.82	Аналитический	0.30	-
82	425267.25	1269988.70	Аналитический	0.30	-
83	425249.08	1270000.12	Аналитический	0.30	-
84	425234.20	1270009.15	Аналитический	0.30	-
85	425208.98	1270026.52	Аналитический	0.30	-
86	425191.69	1270037.55	Аналитический	0.30	-
87	425174.60	1270053.29	Аналитический	0.10	-
88	425160.44	1270065.20	Аналитический	0.10	-
89	425144.05	1270077.18	Аналитический	0.30	-
90	425124.13	1270098.70	Аналитический	0.30	-
91	425189.86	1270234.09	Аналитический	0.30	-
92	425225.55	1270259.71	Аналитический	0.30	-
93	425238.50	1270243.11	Аналитический	0.30	-
94	425254.83	1270216.88	Аналитический	0.30	-
95	425271.88	1270204.48	Аналитический	0.10	-
96	425287.19	1270191.60	Аналитический	0.10	-
97	425305.52	1270174.99	Аналитический	0.30	-
98	425322.75	1270167.55	Аналитический	0.30	-
99	425351.00	1270153.27	Аналитический	0.30	-
100	425369.62	1270133.72	Аналитический	0.30	-
101	425394.88	1270122.10	Аналитический	0.30	-
102	425412.57	1270105.46	Аналитический	0.30	-
103	425447.94	1270081.21	Аналитический	0.30	-
104	425479.57	1270063.16	Аналитический	0.30	-
105	425506.71	1270037.83	Аналитический	0.30	-
106	425528.06	1270019.59	Аналитический	0.30	-
107	425549.31	1270000.96	Аналитический	0.30	-
108	425565.45	1269986.12	Аналитический	0.30	-
109	425587.32	1269949.88	Аналитический	0.30	-
110	425602.37	1269966.73	Аналитический	0.10	-
111	425624.47	1269980.87	Аналитический	0.10	-

112	425644.97	1269981.41	Аналитический	0.10	-
113	425660.82	1269986.08	Аналитический	0.30	-
114	425609.09	1270017.63	Аналитический	0.30	-
115	425589.12	1270031.37	Аналитический	0.30	-
116	425566.09	1270043.35	Аналитический	0.30	-
117	425549.75	1270059.03	Аналитический	0.30	-
118	425524.68	1270084.89	Аналитический	0.30	-
119	425506.91	1270096.92	Аналитический	0.30	-
120	425491.18	1270109.40	Аналитический	0.30	-
121	425471.78	1270122.18	Аналитический	0.30	-
122	425440.26	1270152.91	Аналитический	0.30	-
123	425419.07	1270164.12	Аналитический	0.30	-
124	425379.10	1270183.76	Аналитический	0.30	-
125	425365.78	1270200.03	Аналитический	0.30	-
126	425339.49	1270208.91	Аналитический	0.30	-
127	425320.61	1270204.56	Аналитический	0.30	-
128	425303.20	1270212.37	Аналитический	0.30	-
129	425292.64	1270226.79	Аналитический	0.30	-
130	425283.94	1270240.08	Аналитический	0.30	-
131	425256.66	1270299.83	Аналитический	0.30	-
132	425247.57	1270317.67	Аналитический	0.30	-
133	425260.20	1270346.25	Аналитический	0.30	-
134	425274.12	1270447.12	Аналитический	0.30	-
135	425283.23	1270462.47	Аналитический	0.30	-
136	425282.94	1270535.02	Аналитический	0.30	-
137	425294.95	1270548.84	Аналитический	0.30	-
138	425319.18	1270551.58	Аналитический	0.30	-
139	425454.00	1270559.00	Картометрический	5.00	-
140	425454.80	1270557.37	Картометрический	5.00	-
141	425458.35	1270549.98	Картометрический	5.00	-
142	425458.81	1270549.27	Картометрический	5.00	-
143	425468.10	1270534.93	Картометрический	5.00	-
144	425469.17	1270533.28	Картометрический	5.00	-
145	425469.27	1270533.33	Картометрический	5.00	-
146	425474.40	1270526.37	Аналитический	0.30	-
147	425483.98	1270511.95	Аналитический	0.30	-
148	425552.13	1270558.90	Картометрический	5.00	-
149	425566.06	1270535.99	Картометрический	5.00	-
150	425570.00	1270524.03	Аналитический	0.30	-
151	425570.18	1270508.94	Аналитический	0.30	-
152	425654.98	1270413.64	Аналитический	0.30	-
153	425672.21	1270390.88	Аналитический	0.30	-
154	425685.56	1270371.85	Картометрический	5.00	-
155	425768.19	1270254.54	Аналитический	2.50	-
156	425815.35	1270187.58	Аналитический	2.50	-
157	425826.22	1270172.53	Аналитический	2.50	-
158	425838.92	1270153.47	Картометрический	5.00	-
159	425846.89	1270129.35	Аналитический	1.50	-

160	425842.99	1270092.32	Аналитический	1.50	-
161	425845.39	1270081.93	Аналитический	1.50	-
162	425847.29	1270078.16	Аналитический	1.50	-
163	425862.23	1270034.04	Картометрический	5.00	-
164	425912.76	1270046.66	Картометрический	5.00	-
165	426001.43	1270069.64	Аналитический	1.50	-
166	426009.11	1270073.04	Картометрический	5.00	-
1	426042.75	1269916.75	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение, село Кабы Копри
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20 144 кв. м +/- 233 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	425654.80	1269727.40	Аналитический	0.30	-
2	425648.26	1269709.88	Аналитический	0.30	-
3	425637.89	1269684.52	Аналитический	0.30	-
4	425632.06	1269671.42	Аналитический	0.30	-
5	425600.31	1269620.58	Аналитический	0.30	-
6	425526.00	1269494.00	Аналитический	1.50	-
7	425514.00	1269545.69	Картометрический	5.00	-
8	425508.76	1269567.76	Аналитический	0.10	-
9	425508.89	1269567.88	Аналитический	0.30	-
10	425561.94	1269643.40	Аналитический	0.30	-
11	425566.68	1269643.44	Аналитический	0.30	-
12	425577.01	1269661.66	Аналитический	0.30	-
13	425588.55	1269683.75	Аналитический	0.30	-
14	425606.55	1269731.93	Аналитический	0.30	-
15	425620.26	1269768.14	Аналитический	0.30	-

16	425628.15	1269800.31	Аналитический	0.30	-
17	425623.89	1269886.04	Аналитический	0.10	-
18	425607.22	1269919.51	Аналитический	0.10	-
19	425657.51	1269944.34	Аналитический	0.10	-
20	425654.02	1269940.85	Аналитический	0.30	-
21	425659.51	1269923.36	Аналитический	0.30	-
22	425664.23	1269912.21	Аналитический	0.30	-
23	425665.30	1269891.90	Аналитический	0.30	-
24	425667.98	1269874.06	Аналитический	0.30	-
25	425670.51	1269856.36	Аналитический	0.30	-
26	425671.65	1269840.35	Аналитический	0.30	-
27	425673.14	1269822.02	Аналитический	0.30	-
28	425672.63	1269802.77	Аналитический	0.30	-
29	425665.78	1269764.77	Аналитический	0.30	-
1	425654.80	1269727.40	Аналитический	0.30	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

1	1	-(описание не установлено)
---	---	----------------------------

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение, село Кабы Копри
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29 946 кв. м +/- 169 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425660.82	1269986.08	Аналитический	0.30	-
2	425644.97	1269981.41	Аналитический	0.10	-
3	425624.47	1269980.87	Аналитический	0.10	-
4	425602.37	1269966.73	Аналитический	0.10	-
5	425587.32	1269949.88	Аналитический	0.30	-
6	425565.45	1269986.12	Аналитический	0.30	-
7	425549.31	1270000.96	Аналитический	0.30	-
8	425528.06	1270019.59	Аналитический	0.30	-
9	425506.71	1270037.83	Аналитический	0.30	-
10	425479.57	1270063.16	Аналитический	0.30	-
11	425447.94	1270081.21	Аналитический	0.30	-
12	425412.57	1270105.46	Аналитический	0.30	-
13	425394.88	1270122.10	Аналитический	0.30	-
14	425369.62	1270133.72	Аналитический	0.30	-
15	425351.00	1270153.27	Аналитический	0.30	-

16	425322.75	1270167.55	Аналитический	0.30	-
17	425305.52	1270174.99	Аналитический	0.30	-
18	425287.19	1270191.60	Аналитический	0.10	-
19	425271.88	1270204.48	Аналитический	0.10	-
20	425254.83	1270216.88	Аналитический	0.30	-
21	425238.50	1270243.11	Аналитический	0.30	-
22	425225.55	1270259.71	Аналитический	0.30	-
23	425189.86	1270234.09	Аналитический	0.30	-
24	425282.94	1270535.02	Аналитический	0.30	-
25	425283.23	1270462.47	Аналитический	0.30	-
26	425274.12	1270447.12	Аналитический	0.30	-
27	425260.20	1270346.25	Аналитический	0.30	-
28	425247.57	1270317.67	Аналитический	0.30	-
29	425256.66	1270299.83	Аналитический	0.30	-
30	425283.94	1270240.08	Аналитический	0.30	-
31	425292.64	1270226.79	Аналитический	0.30	-
32	425303.20	1270212.37	Аналитический	0.30	-
33	425320.61	1270204.56	Аналитический	0.30	-
34	425339.49	1270208.91	Аналитический	0.30	-
35	425365.78	1270200.03	Аналитический	0.30	-
36	425379.10	1270183.76	Аналитический	0.30	-
37	425419.07	1270164.12	Аналитический	0.30	-
38	425440.26	1270152.91	Аналитический	0.30	-
39	425471.78	1270122.18	Аналитический	0.30	-
40	425491.18	1270109.40	Аналитический	0.30	-
41	425506.91	1270096.92	Аналитический	0.30	-
42	425524.68	1270084.89	Аналитический	0.30	-
43	425549.75	1270059.03	Аналитический	0.30	-
44	425566.09	1270043.35	Аналитический	0.30	-
45	425589.12	1270031.37	Аналитический	0.30	-
46	425609.09	1270017.63	Аналитический	0.30	-
1	425660.82	1269986.08	Аналитический	0.30	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

№ характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной	обозначени я точки на местности (при наличии)
				точки (Mт), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение, деревня Семь Ключей
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	343 979 кв. м +/- 7 310 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426899.25	1265908.30	Картометрический	5.00	-
2	426891.02	1265911.66	Картометрический	5.00	-
3	426727.83	1265928.88	Картометрический	5.00	-
4	426720.25	1265929.74	Картометрический	5.00	-
5	426712.94	1265930.48	Картометрический	5.00	-
6	426705.67	1265931.22	Картометрический	5.00	-
7	426701.76	1265931.58	Картометрический	5.00	-
8	426583.56	1265943.68	Картометрический	5.00	-
9	426582.67	1265943.77	Картометрический	5.00	-
10	426582.57	1265943.78	Картометрический	5.00	-
11	426518.81	1265933.20	Картометрический	5.00	-
12	426475.16	1265926.50	Картометрический	5.00	-
13	426336.11	1265903.35	Аналитический	0.30	-
14	426335.23	1265896.73	Картометрический	5.00	-

15	426337.41	1265895.70	Картометрический	5.00	-
16	426337.06	1265893.71	Картометрический	5.00	-
17	426298.60	1265883.37	Картометрический	5.00	-
18	426289.00	1265886.00	Картометрический	5.00	-
19	426279.30	1265888.68	Картометрический	5.00	-
20	426275.73	1265896.52	Картометрический	5.00	-
21	426278.92	1265914.47	Картометрический	5.00	-
22	426265.84	1265916.43	Картометрический	5.00	-
23	426191.90	1265927.52	Картометрический	5.00	-
24	426191.11	1265912.39	Картометрический	5.00	-
25	426186.34	1265912.74	Картометрический	5.00	-
26	426169.91	1265830.58	Картометрический	5.00	-
27	426133.07	1265839.64	Картометрический	5.00	-
28	426150.29	1265928.66	Картометрический	5.00	-
29	426147.09	1265931.80	Картометрический	5.00	-
30	426147.09	1265932.81	Картометрический	5.00	-
31	426148.02	1265943.65	Картометрический	5.00	-
32	425849.31	1265973.22	Картометрический	5.00	-
33	425748.50	1265972.82	Картометрический	5.00	-
34	425560.25	1265953.30	Картометрический	5.00	-
35	425535.75	1265990.30	Картометрический	5.00	-
36	425517.00	1266035.05	Картометрический	5.00	-
37	425797.31	1266233.83	Аналитический	0.30	-
38	425806.26	1266257.26	Аналитический	0.30	-
39	425838.94	1266272.49	Аналитический	0.30	-
40	425874.00	1266264.79	Аналитический	0.30	-
41	425867.93	1266234.03	Аналитический	0.30	-
42	425865.98	1266223.93	Картометрический	5.00	-
43	425964.32	1266215.90	Картометрический	5.00	-
44	426009.30	1266233.39	Картометрический	5.00	-
45	426010.82	1266242.62	Картометрический	5.00	-
46	426012.08	1266250.20	Картометрический	5.00	-
47	426048.67	1266248.54	Картометрический	5.00	-
48	426050.21	1266241.10	Картометрический	5.00	-
49	426059.89	1266239.43	Картометрический	5.00	-
50	426069.77	1266242.29	Картометрический	5.00	-
51	426107.09	1266238.30	Картометрический	5.00	-
52	426114.16	1266227.11	Картометрический	5.00	-
53	426258.91	1266213.62	Картометрический	5.00	-
54	426310.36	1266200.03	Картометрический	5.00	-
55	426367.31	1266207.52	Аналитический	0.20	-
56	426382.94	1266209.59	Картометрический	5.00	-
57	426399.43	1266205.27	Аналитический	0.30	-
58	426426.12	1266196.02	Аналитический	0.30	-
59	426428.67	1266194.08	Аналитический	0.30	-
60	426433.89	1266209.55	Аналитический	0.30	-
61	426451.30	1266206.70	Аналитический	0.30	-
62	426482.92	1266197.52	Картометрический	5.00	-

63	426494.33	1266179.79	Аналитический	0.30	-
64	426508.43	1266212.93	Аналитический	0.30	-
65	426513.97	1266231.37	Картометрический	5.00	-
66	426549.60	1266218.93	Картометрический	5.00	-
67	426571.26	1266185.26	Аналитический	0.30	-
68	426592.27	1266177.85	Аналитический	0.30	-
69	426610.47	1266171.25	Аналитический	0.30	-
70	426627.56	1266167.13	Аналитический	0.30	-
71	426652.33	1266160.20	Аналитический	0.30	-
72	426659.83	1266178.84	Аналитический	0.30	-
73	426667.64	1266190.23	Аналитический	0.30	-
74	426686.39	1266184.79	Аналитический	0.30	-
75	426705.18	1266179.48	Аналитический	0.30	-
76	426726.56	1266175.63	Аналитический	0.30	-
77	426750.61	1266170.84	Аналитический	0.30	-
78	426774.83	1266167.11	Аналитический	0.30	-
79	426791.29	1266160.90	Аналитический	0.30	-
80	426814.16	1266157.03	Аналитический	0.30	-
81	426824.86	1266156.95	Картометрический	5.00	-
82	426823.50	1266150.70	Картометрический	5.00	-
83	426842.38	1266147.45	Картометрический	5.00	-
84	426838.99	1266127.74	Картометрический	5.00	-
85	426848.25	1266126.15	Картометрический	5.00	-
86	426848.83	1266095.50	Картометрический	5.00	-
87	426859.46	1266084.96	Картометрический	5.00	-
88	426879.12	1266064.63	Аналитический	2.50	-
89	426880.60	1266057.60	Аналитический	2.50	-
90	426883.53	1266043.15	Картометрический	5.00	-
91	426888.63	1266018.80	Картометрический	5.00	-
92	426890.66	1266009.09	Картометрический	5.00	-
93	426898.50	1266009.30	Картометрический	5.00	-
94	426899.00	1265946.80	Картометрический	5.00	-
1	426899.25	1265908.30	Картометрический	5.00	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение, деревня Семь Ключей
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	54 584 кв. м +/- 2 906 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	425838.94	1266272.49	Аналитический	0.30	-
2	425806.26	1266257.26	Аналитический	0.30	-
3	425797.31	1266233.83	Аналитический	0.30	-
4	425517.00	1266035.05	Картометрический	5.00	-
5	425492.75	1266102.55	Картометрический	5.00	-
6	425478.50	1266232.55	Картометрический	5.00	-
7	425489.50	1266285.30	Картометрический	5.00	-
8	425536.50	1266312.30	Картометрический	5.00	-
9	425554.42	1266316.07	Картометрический	5.00	-
10	425705.00	1266300.00	Картометрический	5.00	-
11	425748.93	1266289.26	Картометрический	5.00	-

12	425806.07	1266279.68	Картометрический	5.00	-
1	425838.94	1266272.49	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение, село Шигаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	158 796 кв. м +/- 2 570 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429266.85	1267237.21	Картометрический	5.00	-
2	429254.58	1267211.01	Картометрический	5.00	-
3	429249.72	1267202.37	Картометрический	5.00	-
4	429242.90	1267192.39	Картометрический	5.00	-
5	429238.20	1267183.78	Картометрический	5.00	-
6	429220.23	1267151.57	Картометрический	5.00	-
7	429180.80	1267104.60	Картометрический	5.00	-
8	429159.68	1267082.20	Картометрический	5.00	-
9	429141.90	1267069.31	Картометрический	5.00	-
10	429123.57	1267058.97	Картометрический	5.00	-
11	429105.88	1267048.72	Картометрический	5.00	-
12	429083.19	1267035.52	Аналитический	1.50	-
13	429081.40	1267034.17	Картометрический	5.00	-
14	429069.68	1267025.33	Картометрический	5.00	-
15	429066.66	1267023.05	Картометрический	5.00	-

16	429057.74	1267016.32	Аналитический	1.50	-
17	429032.69	1267001.60	Аналитический	1.50	-
18	429028.67	1266998.84	Картометрический	5.00	-
19	429009.55	1266985.70	Аналитический	1.50	-
20	428993.93	1266973.74	Аналитический	1.50	-
21	428975.07	1266961.36	Аналитический	1.50	-
22	428966.49	1266955.62	Аналитический	1.50	-
23	428964.28	1266954.29	Картометрический	5.00	-
24	428932.21	1266934.97	Аналитический	1.50	-
25	428924.98	1266931.87	Аналитический	1.50	-
26	428918.96	1266929.44	Картометрический	5.00	-
27	428899.98	1266921.78	Аналитический	1.50	-
28	428851.37	1266903.06	Картометрический	5.00	-
29	428831.82	1266906.54	Аналитический	0.30	-
30	428750.99	1266949.76	Аналитический	0.30	-
31	428767.95	1266972.98	Аналитический	0.30	-
32	428777.30	1266996.50	Аналитический	0.30	-
33	428804.59	1267030.06	Аналитический	0.30	-
34	428810.12	1267040.16	Аналитический	0.30	-
35	428820.45	1267058.17	Аналитический	0.30	-
36	428830.79	1267066.49	Аналитический	0.30	-
37	428839.86	1267064.36	Аналитический	0.30	-
38	428847.52	1267069.32	Аналитический	0.30	-
39	428859.07	1267077.69	Аналитический	0.10	-
40	428867.35	1267082.71	Аналитический	0.10	-
41	428883.79	1267090.64	Аналитический	0.30	-
42	428899.33	1267121.67	Аналитический	0.30	-
43	428915.17	1267133.03	Аналитический	0.30	-
44	428916.68	1267133.33	Аналитический	0.30	-
45	428928.69	1267154.01	Аналитический	0.30	-
46	428932.55	1267165.50	Аналитический	0.30	-
47	428935.18	1267181.13	Аналитический	0.30	-
48	428945.24	1267188.14	Аналитический	0.30	-
49	428920.07	1267233.21	Аналитический	0.30	-
50	428954.12	1267249.12	Аналитический	0.30	-
51	428979.45	1267231.95	Аналитический	0.30	-
52	429050.91	1267191.17	Аналитический	0.30	-
53	429055.94	1267193.69	Аналитический	0.30	-
54	429062.51	1267192.57	Аналитический	0.30	-
55	429068.70	1267195.87	Аналитический	0.30	-
56	429078.77	1267199.50	Аналитический	0.10	-
57	429097.69	1267210.57	Аналитический	0.10	-
58	429104.39	1267210.82	Аналитический	0.10	-
59	429109.51	1267212.29	Аналитический	0.10	-
60	429112.17	1267214.12	Аналитический	0.10	-
61	429114.24	1267226.63	Аналитический	0.10	-
62	429116.31	1267237.22	Аналитический	0.10	-
63	429120.80	1267251.72	Аналитический	0.10	-

64	429125.78	1267258.12	Аналитический	0.30	-
65	429127.59	1267266.72	Аналитический	0.30	-
66	429128.15	1267271.31	Аналитический	0.30	-
67	429132.46	1267290.46	Аналитический	0.30	-
68	429127.62	1267292.03	Аналитический	0.30	-
69	429129.92	1267304.32	Аналитический	0.30	-
70	429133.27	1267303.71	Аналитический	0.30	-
71	429135.78	1267315.48	Аналитический	0.30	-
72	429134.22	1267335.27	Аналитический	0.30	-
73	429133.23	1267375.87	Аналитический	0.30	-
74	429135.89	1267391.92	Аналитический	0.30	-
75	429141.24	1267407.55	Аналитический	0.30	-
76	429143.48	1267420.72	Аналитический	0.30	-
77	429151.94	1267436.57	Аналитический	0.30	-
78	429140.23	1267476.22	Аналитический	0.30	-
79	429145.54	1267486.99	Аналитический	0.30	-
80	429152.64	1267494.27	Аналитический	0.30	-
81	429188.11	1267533.14	Аналитический	0.30	-
82	429206.10	1267571.41	Аналитический	0.30	-
83	429213.55	1267592.23	Аналитический	0.30	-
84	429221.08	1267609.57	Аналитический	0.30	-
85	429232.59	1267638.56	Аналитический	0.30	-
86	429235.38	1267646.37	Аналитический	0.30	-
87	429241.62	1267658.22	Аналитический	0.30	-
88	429243.73	1267663.32	Аналитический	0.30	-
89	429251.41	1267678.84	Аналитический	0.30	-
90	429254.16	1267677.62	Аналитический	0.30	-
91	429260.61	1267689.57	Аналитический	0.30	-
92	429352.10	1267710.27	Картометрический	5.00	-
93	429363.98	1267694.47	Картометрический	5.00	-
94	429397.47	1267686.97	Картометрический	5.00	-
95	429388.20	1267654.07	Картометрический	5.00	-
96	429395.23	1267638.19	Картометрический	5.00	-
97	429361.21	1267553.72	Аналитический	0.30	-
98	429352.33	1267531.49	Картометрический	5.00	-
99	429345.17	1267511.73	Картометрический	5.00	-
100	429337.73	1267485.97	Картометрический	5.00	-
101	429335.01	1267475.69	Картометрический	5.00	-
102	429328.64	1267454.23	Картометрический	5.00	-
103	429308.32	1267383.07	Картометрический	5.00	-
104	429300.54	1267360.14	Картометрический	5.00	-
105	429296.99	1267331.66	Картометрический	5.00	-
106	429282.21	1267275.96	Картометрический	5.00	-
1	429266.85	1267237.21	Картометрический	5.00	-

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

Обозначени	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
------------	---------------	-------------------	---------	----------

е характерны х точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначени я точки на местности (при наличии)
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	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная жилая зона (Ж-У) №4-2

(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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение, село Шигаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	422 375 кв. м +/- 4 196 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428694.44	1266844.92	Аналитический	0.30	-
2	428669.02	1266846.53	Аналитический	2.50	-
3	428663.95	1266851.82	Аналитический	2.50	-
4	428605.45	1266857.46	Аналитический	2.50	-
5	428572.22	1266858.55	Аналитический	2.50	-
6	428561.40	1266858.74	Аналитический	2.50	-
7	428537.97	1266862.85	Аналитический	2.50	-
8	428479.47	1266861.48	Аналитический	2.50	-
9	428484.30	1266899.92	Аналитический	0.30	-
10	428499.26	1266934.39	Аналитический	0.30	-
11	428520.23	1266987.70	Аналитический	0.30	-
12	428488.09	1266995.83	Аналитический	0.30	-
13	428479.07	1266998.08	Аналитический	0.30	-
14	428469.76	1266987.86	Аналитический	0.30	-
15	428440.64	1266987.22	Аналитический	0.30	-

16	428416.75	1266993.21	Аналитический	0.30	-
17	428399.20	1266995.48	Аналитический	0.10	-
18	428389.65	1266996.72	Аналитический	0.30	-
19	428356.94	1267002.03	Аналитический	0.30	-
20	428353.01	1267004.84	Картометрический	5.00	-
21	428336.96	1267022.90	Картометрический	5.00	-
22	428326.27	1267053.33	Картометрический	5.00	-
23	428327.75	1267066.95	Картометрический	5.00	-
24	428330.25	1267099.97	Аналитический	0.30	-
25	428331.18	1267109.00	Картометрический	5.00	-
26	428332.03	1267118.59	Картометрический	5.00	-
27	428334.11	1267135.35	Картометрический	5.00	-
28	428334.19	1267136.05	Картометрический	5.00	-
29	428334.51	1267138.62	Картометрический	5.00	-
30	428334.71	1267140.31	Картометрический	5.00	-
31	428336.73	1267157.47	Картометрический	5.00	-
32	428348.89	1267239.80	Картометрический	5.00	-
33	428382.10	1267263.80	Картометрический	5.00	-
34	428393.76	1267266.47	Картометрический	5.00	-
35	428417.91	1267271.99	Картометрический	5.00	-
36	428419.51	1267271.87	Картометрический	5.00	-
37	428454.86	1267269.03	Картометрический	5.00	-
38	428527.94	1267269.11	Картометрический	5.00	-
39	428575.72	1267385.66	Картометрический	5.00	-
40	428591.83	1267395.97	Картометрический	5.00	-
41	428626.05	1267430.31	Картометрический	5.00	-
42	428637.63	1267425.58	Аналитический	2.50	-
43	428642.01	1267427.44	Аналитический	2.50	-
44	428654.42	1267426.95	Аналитический	2.50	-
45	428659.45	1267426.11	Аналитический	2.50	-
46	428669.30	1267411.66	Аналитический	0.30	-
47	428692.85	1267399.50	Аналитический	2.50	-
48	428705.50	1267391.80	Аналитический	2.50	-
49	428715.31	1267383.90	Картометрический	5.00	-
50	428729.05	1267373.93	Аналитический	1.50	-
51	428733.03	1267387.38	Картометрический	5.00	-
52	428735.42	1267395.46	Аналитический	1.50	-
53	428739.79	1267411.93	Аналитический	1.50	-
54	428746.21	1267423.35	Аналитический	1.50	-
55	428753.51	1267444.19	Аналитический	1.50	-
56	428761.43	1267461.35	Аналитический	1.50	-
57	428779.92	1267485.08	Аналитический	1.50	-
58	428792.33	1267506.26	Аналитический	1.50	-
59	428795.26	1267510.87	Аналитический	1.50	-
60	428802.44	1267538.01	Аналитический	1.50	-
61	428807.25	1267556.10	Картометрический	5.00	-
62	428814.87	1267577.25	Аналитический	1.50	-
63	428828.38	1267618.94	Аналитический	1.50	-

64	428834.62	1267642.35	Аналитический	1.50	-
65	428839.97	1267663.28	Аналитический	1.50	-
66	428850.42	1267694.00	Аналитический	1.50	-
67	428864.63	1267723.40	Аналитический	1.50	-
68	428868.44	1267731.65	Картометрический	5.00	-
69	428868.75	1267732.32	Картометрический	5.00	-
70	428882.09	1267753.79	Аналитический	1.50	-
71	428894.04	1267779.13	Аналитический	1.50	-
72	428901.74	1267810.49	Картометрический	5.00	-
73	428912.35	1267833.32	Аналитический	1.50	-
74	428913.17	1267835.46	Картометрический	5.00	-
75	428921.75	1267857.99	Аналитический	1.50	-
76	428930.54	1267879.82	Аналитический	1.50	-
77	428946.30	1267884.22	Аналитический	1.50	-
78	428996.16	1267899.19	Картометрический	5.00	-
79	429005.96	1267936.14	Картометрический	5.00	-
80	429075.20	1267912.49	Картометрический	5.00	-
81	429120.15	1267897.77	Аналитический	2.50	-
82	429110.79	1267880.29	Аналитический	2.50	-
83	429142.33	1267882.52	Аналитический	0.10	-
84	429152.65	1267880.07	Аналитический	2.50	-
85	429179.65	1267873.92	Картометрический	5.00	-
86	429204.22	1267868.26	Аналитический	0.30	-
87	429252.80	1267854.89	Аналитический	0.30	-
88	429276.86	1267844.72	Аналитический	0.30	-
89	429306.09	1267804.64	Картометрический	5.00	-
90	429305.47	1267803.21	Картометрический	5.00	-
91	429297.96	1267785.82	Картометрический	5.00	-
92	429262.32	1267774.24	Аналитический	0.30	-
93	429245.20	1267736.69	Аналитический	0.10	-
94	429236.80	1267715.17	Аналитический	0.10	-
95	429232.11	1267705.99	Аналитический	0.10	-
96	429227.27	1267693.41	Аналитический	0.30	-
97	429223.15	1267684.10	Аналитический	0.30	-
98	429216.91	1267673.79	Аналитический	0.30	-
99	429170.38	1267561.78	Аналитический	0.30	-
100	429163.37	1267545.95	Аналитический	0.30	-
101	429159.21	1267541.50	Аналитический	0.30	-
102	429155.89	1267535.94	Аналитический	0.30	-
103	429144.11	1267518.76	Аналитический	0.30	-
104	429119.03	1267500.34	Аналитический	0.30	-
105	429113.15	1267490.41	Аналитический	0.30	-
106	429101.39	1267462.19	Аналитический	0.30	-
107	429104.43	1267448.44	Аналитический	0.30	-
108	429100.68	1267431.76	Аналитический	0.30	-
109	429097.24	1267386.10	Аналитический	0.30	-
110	429095.83	1267374.36	Аналитический	0.30	-
111	429094.78	1267368.50	Аналитический	0.30	-

112	429094.23	1267362.21	Аналитический	0.30	-
113	429089.89	1267343.58	Аналитический	0.30	-
114	429095.66	1267324.43	Аналитический	0.30	-
115	429103.69	1267302.34	Аналитический	0.30	-
116	429104.60	1267274.71	Аналитический	0.30	-
117	429092.06	1267240.26	Аналитический	0.30	-
118	429070.85	1267226.01	Аналитический	0.30	-
119	429059.27	1267219.57	Аналитический	0.30	-
120	429059.06	1267219.40	Аналитический	0.10	-
121	429033.14	1267241.78	Аналитический	0.10	-
122	429006.27	1267277.76	Аналитический	0.10	-
123	429002.08	1267280.36	Аналитический	0.10	-
124	428992.66	1267293.76	Аналитический	0.10	-
125	428991.03	1267293.54	Аналитический	0.10	-
126	428953.99	1267299.68	Аналитический	0.30	-
127	428936.49	1267249.39	Аналитический	0.30	-
128	428915.89	1267256.49	Аналитический	0.30	-
129	428902.84	1267240.88	Аналитический	0.30	-
130	428896.24	1267225.71	Аналитический	0.30	-
131	428892.05	1267200.70	Аналитический	0.30	-
132	428899.03	1267194.47	Аналитический	0.30	-
133	428905.99	1267163.41	Аналитический	0.30	-
134	428899.77	1267142.59	Аналитический	0.30	-
135	428879.79	1267131.52	Аналитический	0.30	-
136	428856.52	1267120.11	Аналитический	0.30	-
137	428838.24	1267106.41	Аналитический	0.30	-
138	428830.26	1267106.53	Аналитический	0.30	-
139	428824.48	1267092.63	Аналитический	0.30	-
140	428809.06	1267086.24	Аналитический	0.30	-
141	428807.16	1267074.34	Аналитический	0.30	-
142	428785.63	1267035.52	Аналитический	0.30	-
143	428778.10	1267026.59	Аналитический	0.30	-
144	428761.22	1267005.58	Аналитический	0.30	-
145	428752.21	1266988.02	Аналитический	0.30	-
146	428725.46	1266955.33	Аналитический	0.30	-
147	428708.67	1266956.43	Картометрический	5.00	-
1	428694.44	1266844.92	Аналитический	0.30	-

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

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
границ					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение, село Шигаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	49 297 кв. м +/- 356 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	428694.44	1266844.92	Аналитический	0.30	-
2	428708.67	1266956.43	Картометрический	5.00	-
3	428725.46	1266955.33	Аналитический	0.30	-
4	428752.21	1266988.02	Аналитический	0.30	-
5	428761.22	1267005.58	Аналитический	0.30	-
6	428778.10	1267026.59	Аналитический	0.30	-
7	428785.63	1267035.52	Аналитический	0.30	-
8	428807.16	1267074.34	Аналитический	0.30	-
9	428809.06	1267086.24	Аналитический	0.30	-
10	428824.48	1267092.63	Аналитический	0.30	-
11	428830.26	1267106.53	Аналитический	0.30	-
12	428838.24	1267106.41	Аналитический	0.30	-
13	428856.52	1267120.11	Аналитический	0.30	-
14	428879.79	1267131.52	Аналитический	0.30	-
15	428899.77	1267142.59	Аналитический	0.30	-

16	428905.99	1267163.41	Аналитический	0.30	-
17	428899.03	1267194.47	Аналитический	0.30	-
18	428892.05	1267200.70	Аналитический	0.30	-
19	428896.24	1267225.71	Аналитический	0.30	-
20	428902.84	1267240.88	Аналитический	0.30	-
21	428915.89	1267256.49	Аналитический	0.30	-
22	428936.49	1267249.39	Аналитический	0.30	-
23	428953.99	1267299.68	Аналитический	0.30	-
24	428991.03	1267293.54	Аналитический	0.10	-
25	428992.66	1267293.76	Аналитический	0.10	-
26	429002.08	1267280.36	Аналитический	0.10	-
27	429006.27	1267277.76	Аналитический	0.10	-
28	429033.14	1267241.78	Аналитический	0.10	-
29	429059.06	1267219.40	Аналитический	0.10	-
30	429059.27	1267219.57	Аналитический	0.30	-
31	429070.85	1267226.01	Аналитический	0.30	-
32	429092.06	1267240.26	Аналитический	0.30	-
33	429104.60	1267274.71	Аналитический	0.30	-
34	429103.69	1267302.34	Аналитический	0.30	-
35	429095.66	1267324.43	Аналитический	0.30	-
36	429089.89	1267343.58	Аналитический	0.30	-
37	429094.23	1267362.21	Аналитический	0.30	-
38	429094.78	1267368.50	Аналитический	0.30	-
39	429095.83	1267374.36	Аналитический	0.30	-
40	429097.24	1267386.10	Аналитический	0.30	-
41	429100.68	1267431.76	Аналитический	0.30	-
42	429104.43	1267448.44	Аналитический	0.30	-
43	429101.39	1267462.19	Аналитический	0.30	-
44	429113.15	1267490.41	Аналитический	0.30	-
45	429119.03	1267500.34	Аналитический	0.30	-
46	429144.11	1267518.76	Аналитический	0.30	-
47	429155.89	1267535.94	Аналитический	0.30	-
48	429159.21	1267541.50	Аналитический	0.30	-
49	429163.37	1267545.95	Аналитический	0.30	-
50	429170.38	1267561.78	Аналитический	0.30	-
51	429216.91	1267673.79	Аналитический	0.30	-
52	429223.15	1267684.10	Аналитический	0.30	-
53	429227.27	1267693.41	Аналитический	0.30	-
54	429232.11	1267705.99	Аналитический	0.10	-
55	429236.80	1267715.17	Аналитический	0.10	-
56	429245.20	1267736.69	Аналитический	0.10	-
57	429262.32	1267774.24	Аналитический	0.30	-
58	429297.96	1267785.82	Картометрический	5.00	-
59	429352.10	1267710.27	Картометрический	5.00	-
60	429260.61	1267689.57	Аналитический	0.30	-
61	429254.16	1267677.62	Аналитический	0.30	-
62	429251.41	1267678.84	Аналитический	0.30	-
63	429243.73	1267663.32	Аналитический	0.30	-

64	429241.62	1267658.22	Аналитический	0.30	-
65	429235.38	1267646.37	Аналитический	0.30	-
66	429232.59	1267638.56	Аналитический	0.30	-
67	429221.08	1267609.57	Аналитический	0.30	-
68	429213.55	1267592.23	Аналитический	0.30	-
69	429206.10	1267571.41	Аналитический	0.30	-
70	429188.11	1267533.14	Аналитический	0.30	-
71	429152.64	1267494.27	Аналитический	0.30	-
72	429145.54	1267486.99	Аналитический	0.30	-
73	429140.23	1267476.22	Аналитический	0.30	-
74	429151.94	1267436.57	Аналитический	0.30	-
75	429143.48	1267420.72	Аналитический	0.30	-
76	429141.24	1267407.55	Аналитический	0.30	-
77	429135.89	1267391.92	Аналитический	0.30	-
78	429133.23	1267375.87	Аналитический	0.30	-
79	429134.22	1267335.27	Аналитический	0.30	-
80	429135.78	1267315.48	Аналитический	0.30	-
81	429133.27	1267303.71	Аналитический	0.30	-
82	429129.92	1267304.32	Аналитический	0.30	-
83	429127.62	1267292.03	Аналитический	0.30	-
84	429132.46	1267290.46	Аналитический	0.30	-
85	429128.15	1267271.31	Аналитический	0.30	-
86	429127.59	1267266.72	Аналитический	0.30	-
87	429125.78	1267258.12	Аналитический	0.30	-
88	429120.80	1267251.72	Аналитический	0.10	-
89	429116.31	1267237.22	Аналитический	0.10	-
90	429114.24	1267226.63	Аналитический	0.10	-
91	429112.17	1267214.12	Аналитический	0.10	-
92	429109.51	1267212.29	Аналитический	0.10	-
93	429104.39	1267210.82	Аналитический	0.10	-
94	429097.69	1267210.57	Аналитический	0.10	-
95	429078.77	1267199.50	Аналитический	0.10	-
96	429068.70	1267195.87	Аналитический	0.30	-
97	429062.51	1267192.57	Аналитический	0.30	-
98	429055.94	1267193.69	Аналитический	0.30	-
99	429050.91	1267191.17	Аналитический	0.30	-
100	428979.45	1267231.95	Аналитический	0.30	-
101	428954.12	1267249.12	Аналитический	0.30	-
102	428920.07	1267233.21	Аналитический	0.30	-
103	428945.24	1267188.14	Аналитический	0.30	-
104	428935.18	1267181.13	Аналитический	0.30	-
105	428932.55	1267165.50	Аналитический	0.30	-
106	428928.69	1267154.01	Аналитический	0.30	-
107	428916.68	1267133.33	Аналитический	0.30	-
108	428915.17	1267133.03	Аналитический	0.30	-
109	428899.33	1267121.67	Аналитический	0.30	-
110	428883.79	1267090.64	Аналитический	0.30	-
111	428867.35	1267082.71	Аналитический	0.10	-

112	428859.07	1267077.69	Аналитический	0.10	-
113	428847.52	1267069.32	Аналитический	0.30	-
114	428839.86	1267064.36	Аналитический	0.30	-
115	428830.79	1267066.49	Аналитический	0.30	-
116	428820.45	1267058.17	Аналитический	0.30	-
117	428810.12	1267040.16	Аналитический	0.30	-
118	428804.59	1267030.06	Аналитический	0.30	-
119	428777.30	1266996.50	Аналитический	0.30	-
120	428767.95	1266972.98	Аналитический	0.30	-
121	428750.99	1266949.76	Аналитический	0.30	-
122	428831.82	1266906.54	Аналитический	0.30	-
123	428851.37	1266903.06	Картометрический	5.00	-
124	428706.49	1266844.91	Картометрический	5.00	-
1	428694.44	1266844.92	Аналитический	0.30	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение, деревня Янгильдино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	256 535 кв. м +/- 5 835 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428744.00	1263614.87	Аналитический	2.50	-
2	428720.28	1263576.87	Аналитический	2.50	-
3	428652.72	1263474.44	Аналитический	2.50	-
4	428572.82	1263389.52	Аналитический	2.50	-
5	428506.14	1263424.13	Картометрический	5.00	-
6	428431.09	1263458.49	Картометрический	5.00	-
7	428403.33	1263470.95	Картометрический	5.00	-
8	428396.32	1263474.12	Картометрический	5.00	-
9	428390.92	1263476.47	Картометрический	5.00	-
10	428345.32	1263492.96	Картометрический	5.00	-
11	428332.90	1263499.56	Картометрический	5.00	-
12	428319.99	1263506.18	Картометрический	5.00	-
13	428308.66	1263511.98	Картометрический	5.00	-
14	428243.04	1263546.99	Картометрический	5.00	-

15	428212.41	1263562.78	Картометрический	5.00	-
16	428194.41	1263573.72	Картометрический	5.00	-
17	428183.31	1263580.76	Картометрический	5.00	-
18	428167.06	1263594.36	Картометрический	5.00	-
19	428141.31	1263610.18	Картометрический	5.00	-
20	428181.94	1263734.09	Картометрический	5.00	-
21	428185.13	1263743.83	Аналитический	0.30	-
22	428199.77	1263778.51	Аналитический	2.50	-
23	428208.72	1263804.39	Аналитический	0.30	-
24	428216.86	1263827.36	Аналитический	0.30	-
25	428226.38	1263853.18	Аналитический	0.30	-
26	428229.02	1263852.26	Аналитический	0.30	-
27	428249.80	1263915.75	Аналитический	0.30	-
28	428177.18	1263994.16	Картометрический	5.00	-
29	428152.62	1264020.54	Аналитический	2.50	-
30	428183.82	1264083.83	Аналитический	2.50	-
31	428279.02	1264039.14	Аналитический	2.50	-
32	428283.74	1264047.92	Аналитический	2.50	-
33	428309.84	1264096.21	Аналитический	0.30	-
34	428338.23	1264088.62	Картометрический	5.00	-
35	428385.53	1264061.30	Картометрический	5.00	-
36	428388.44	1264059.62	Картометрический	5.00	-
37	428410.86	1264044.88	Картометрический	5.00	-
38	428451.72	1264037.63	Картометрический	5.00	-
39	428452.23	1264037.54	Картометрический	5.00	-
40	428471.82	1264026.61	Аналитический	0.30	-
41	428489.49	1264011.84	Аналитический	0.30	-
42	428546.64	1263975.24	Аналитический	2.50	-
43	428623.07	1263918.02	Аналитический	2.50	-
44	428632.06	1263898.26	Аналитический	2.50	-
45	428644.81	1263885.76	Аналитический	2.50	-
46	428604.51	1263764.01	Картометрический	5.00	-
47	428618.80	1263697.05	Аналитический	0.30	-
1	428744.00	1263614.87	Аналитический	2.50	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	902 272 кв. м +/- 13 979 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428229.60	1265719.70	Картометрический	5.00	-
2	428207.03	1265730.45	Картометрический	5.00	-
3	427805.66	1265915.80	Картометрический	5.00	-
4	427787.53	1265930.14	Картометрический	5.00	-
5	427728.87	1265975.94	Картометрический	5.00	-
6	427677.77	1265990.08	Картометрический	5.00	-
7	427663.21	1265993.95	Картометрический	5.00	-
8	427500.52	1266025.87	Картометрический	5.00	-
9	427167.07	1266089.60	Картометрический	5.00	-
10	427165.74	1266081.85	Картометрический	5.00	-
11	427164.02	1266071.86	Картометрический	5.00	-
12	427015.29	1266097.43	Картометрический	5.00	-
13	426848.25	1266126.15	Картометрический	5.00	-
14	426838.99	1266127.74	Картометрический	5.00	-
15	426842.38	1266147.45	Картометрический	5.00	-

16	426823.50	1266150.70	Картометрический	5.00	-
17	426824.86	1266156.95	Картометрический	5.00	-
18	426814.16	1266157.03	Аналитический	0.30	-
19	426791.29	1266160.90	Аналитический	0.30	-
20	426774.83	1266167.11	Аналитический	0.30	-
21	426750.61	1266170.84	Аналитический	0.30	-
22	426726.56	1266175.63	Аналитический	0.30	-
23	426705.18	1266179.48	Аналитический	0.30	-
24	426686.39	1266184.79	Аналитический	0.30	-
25	426667.64	1266190.23	Аналитический	0.30	-
26	426659.83	1266178.84	Аналитический	0.30	-
27	426652.33	1266160.20	Аналитический	0.30	-
28	426627.56	1266167.13	Аналитический	0.30	-
29	426610.47	1266171.25	Аналитический	0.30	-
30	426592.27	1266177.85	Аналитический	0.30	-
31	426571.26	1266185.26	Аналитический	0.30	-
32	426549.60	1266218.93	Картометрический	5.00	-
33	426513.97	1266231.37	Картометрический	5.00	-
34	426508.43	1266212.93	Аналитический	0.30	-
35	426494.33	1266179.79	Аналитический	0.30	-
36	426482.92	1266197.52	Картометрический	5.00	-
37	426451.30	1266206.70	Аналитический	0.30	-
38	426433.89	1266209.55	Аналитический	0.30	-
39	426428.67	1266194.08	Аналитический	0.30	-
40	426426.12	1266196.02	Аналитический	0.30	-
41	426399.43	1266205.27	Аналитический	0.30	-
42	426382.94	1266209.59	Картометрический	5.00	-
43	426367.31	1266207.52	Аналитический	0.20	-
44	426310.36	1266200.03	Картометрический	5.00	-
45	426258.91	1266213.62	Картометрический	5.00	-
46	426114.16	1266227.11	Картометрический	5.00	-
47	426107.09	1266238.30	Картометрический	5.00	-
48	426069.77	1266242.29	Картометрический	5.00	-
49	426059.89	1266239.43	Картометрический	5.00	-
50	426050.21	1266241.10	Картометрический	5.00	-
51	426048.67	1266248.54	Картометрический	5.00	-
52	426012.08	1266250.20	Картометрический	5.00	-
53	426010.82	1266242.62	Картометрический	5.00	-
54	426009.30	1266233.39	Картометрический	5.00	-
55	425964.32	1266215.90	Картометрический	5.00	-
56	425865.98	1266223.93	Картометрический	5.00	-
57	425867.93	1266234.03	Аналитический	0.30	-
58	425874.00	1266264.79	Аналитический	0.30	-
59	425838.94	1266272.49	Аналитический	0.30	-
60	425806.07	1266279.68	Картометрический	5.00	-
61	425748.93	1266289.26	Картометрический	5.00	-
62	425705.00	1266300.00	Картометрический	5.00	-
63	425360.90	1266354.31	Картометрический	5.00	-

64	425329.81	1266373.95	Картометрический	5.00	-
65	425317.21	1266381.91	Картометрический	5.00	-
66	425258.98	1266418.69	Картометрический	5.00	-
67	425079.84	1266449.10	Картометрический	5.00	-
68	425049.20	1266454.30	Картометрический	5.00	-
69	424962.09	1266469.09	Картометрический	5.00	-
70	424959.92	1266455.62	Картометрический	5.00	-
71	424958.43	1266446.38	Картометрический	5.00	-
72	424938.69	1266449.57	Картометрический	5.00	-
73	424638.64	1266477.50	Картометрический	5.00	-
74	424451.16	1266492.38	Картометрический	5.00	-
75	424455.09	1266542.23	Картометрический	5.00	-
76	424455.64	1266549.21	Картометрический	5.00	-
77	424456.11	1266555.19	Картометрический	5.00	-
78	424457.18	1266582.17	Картометрический	5.00	-
79	424458.49	1266612.14	Аналитический	2.50	-
80	424648.64	1266597.08	Картометрический	5.00	-
81	424958.27	1266571.00	Картометрический	5.00	-
82	425084.95	1266555.55	Картометрический	5.00	-
83	425111.22	1266552.34	Картометрический	5.00	-
84	425347.29	1266523.54	Картометрический	5.00	-
85	425848.99	1266439.79	Картометрический	5.00	-
86	425912.93	1266428.97	Картометрический	5.00	-
87	425947.52	1266423.11	Картометрический	5.00	-
88	426340.84	1266344.60	Картометрический	5.00	-
89	426479.94	1266316.83	Картометрический	5.00	-
90	426493.67	1266314.09	Картометрический	5.00	-
91	426681.58	1266276.58	Картометрический	5.00	-
92	426676.50	1266247.01	Картометрический	5.00	-
93	426681.62	1266246.13	Картометрический	5.00	-
94	426766.90	1266231.47	Картометрический	5.00	-
95	426798.35	1266226.06	Картометрический	5.00	-
96	427067.46	1266179.36	Картометрический	5.00	-
97	427179.26	1266160.56	Картометрический	5.00	-
98	427191.18	1266158.32	Картометрический	5.00	-
99	427517.53	1266097.12	Картометрический	5.00	-
100	427752.19	1266045.64	Картометрический	5.00	-
101	427913.14	1266015.62	Картометрический	5.00	-
102	428266.10	1265851.96	Картометрический	5.00	-
103	428288.59	1265841.03	Картометрический	5.00	-
104	428392.54	1265790.52	Картометрический	5.00	-
105	428642.89	1265669.56	Картометрический	5.00	-
106	428729.10	1265627.88	Картометрический	5.00	-
107	428820.42	1265583.95	Картометрический	5.00	-
108	428832.05	1265578.26	Картометрический	5.00	-
109	428999.29	1265497.72	Картометрический	5.00	-
110	429185.58	1265409.76	Картометрический	5.00	-
111	429365.11	1265324.50	Картометрический	5.00	-

112	429732.36	1265179.60	Картометрический	5.00	-
113	429816.33	1265148.84	Картометрический	5.00	-
114	429909.11	1265122.57	Картометрический	5.00	-
115	430008.45	1265099.97	Картометрический	5.00	-
116	430190.43	1265071.02	Картометрический	5.00	-
117	430303.26	1265061.43	Картометрический	5.00	-
118	430332.05	1265060.20	Картометрический	5.00	-
119	430340.30	1265059.85	Картометрический	5.00	-
120	430342.83	1265059.77	Картометрический	5.00	-
121	430571.32	1265050.77	Картометрический	5.00	-
122	430807.77	1265022.36	Картометрический	5.00	-
123	430860.06	1265012.54	Картометрический	5.00	-
124	430880.84	1265008.89	Картометрический	5.00	-
125	430908.75	1265003.22	Картометрический	5.00	-
126	431252.10	1264960.66	Картометрический	5.00	-
127	431331.82	1264950.94	Картометрический	5.00	-
128	431341.85	1264816.41	Картометрический	5.00	-
129	431187.82	1264836.21	Картометрический	5.00	-
130	430892.08	1264877.83	Картометрический	5.00	-
131	430793.02	1264892.91	Картометрический	5.00	-
132	430566.83	1264895.77	Картометрический	5.00	-
133	430326.66	1264917.90	Картометрический	5.00	-
134	430319.21	1264918.67	Картометрический	5.00	-
135	430256.51	1264924.32	Картометрический	5.00	-
136	430176.70	1264933.08	Картометрический	5.00	-
137	429982.96	1264959.35	Картометрический	5.00	-
138	429877.88	1264980.63	Картометрический	5.00	-
139	429777.50	1265008.51	Картометрический	5.00	-
140	429685.14	1265041.85	Картометрический	5.00	-
141	429583.80	1265084.25	Картометрический	5.00	-
142	429492.64	1265126.84	Картометрический	5.00	-
143	429310.35	1265211.78	Картометрический	5.00	-
144	429130.71	1265296.83	Картометрический	5.00	-
145	428946.32	1265385.17	Картометрический	5.00	-
146	428767.22	1265471.36	Картометрический	5.00	-
147	428738.56	1265484.89	Картометрический	5.00	-
148	428400.37	1265640.12	Картометрический	5.00	-
149	428334.20	1265670.36	Картометрический	5.00	-
150	428284.87	1265693.36	Картометрический	5.00	-
1	428229.60	1265719.70	Картометрический	5.00	-

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27 605 кв. м +/- 58 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430455.88	1264264.84	Аналитический	0.10	-
2	430413.71	1264207.44	Аналитический	0.10	-
3	430354.38	1264157.14	Аналитический	0.10	-
4	430255.21	1264228.80	Аналитический	0.10	-
5	430301.70	1264405.91	Аналитический	0.10	-
6	430417.17	1264310.49	Аналитический	0.10	-
7	430438.35	1264295.07	Аналитический	0.10	-
8	430456.40	1264272.98	Аналитический	0.10	-
1	430455.88	1264264.84	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	38 609 кв. м +/- 1 059 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	428452.50	1266808.07	Картометрический	5.00	-
2	428390.95	1266697.65	Картометрический	5.00	-
3	428306.03	1266710.68	Картометрический	5.00	-
4	428356.94	1267002.03	Аналитический	0.30	-
5	428389.65	1266996.72	Аналитический	0.30	-
6	428399.20	1266995.48	Аналитический	0.10	-
7	428416.75	1266993.21	Аналитический	0.30	-
8	428440.64	1266987.22	Аналитический	0.30	-
9	428469.76	1266987.86	Аналитический	0.30	-
10	428479.07	1266998.08	Аналитический	0.30	-
11	428488.09	1266995.83	Аналитический	0.30	-
12	428520.23	1266987.70	Аналитический	0.30	-
13	428499.26	1266934.39	Аналитический	0.30	-

14	428484.30	1266899.92	Аналитический	0.30	-
1	428452.50	1266808.07	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4 370 кв. м +/- 578 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428846.02	1263660.54	Аналитический	2.50	-
2	428844.31	1263658.14	Аналитический	2.50	-
3	428830.71	1263652.04	Аналитический	2.50	-
4	428789.97	1263675.58	Аналитический	2.50	-
5	428793.44	1263696.18	Аналитический	2.50	-
6	428797.83	1263702.32	Аналитический	2.50	-
7	428791.82	1263705.52	Аналитический	2.50	-
8	428792.27	1263706.40	Аналитический	2.50	-
9	428798.51	1263703.31	Аналитический	2.50	-
10	428824.79	1263740.01	Аналитический	2.50	-

11	428874.60	1263712.15	Аналитический	2.50	-
1	428846.02	1263660.54	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	6 605 кв. м +/- 711 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430282.45	1264344.40	Аналитический	2.50	-
2	430284.45	1264343.64	Аналитический	2.50	-
3	430262.44	1264264.15	Аналитический	2.50	-
4	430212.60	1264284.85	Аналитический	2.50	-
5	430183.61	1264294.97	Аналитический	2.50	-
6	430194.10	1264323.26	Аналитический	2.50	-
7	430212.10	1264371.82	Аналитический	2.50	-
1	430282.45	1264344.40	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	24 723 кв. м +/- 1 376 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428725.50	1267413.05	Аналитический	2.50	-
2	428705.50	1267391.80	Аналитический	2.50	-
3	428692.95	1267399.53	Аналитический	2.50	-
4	428692.85	1267399.50	Аналитический	2.50	-
5	428681.25	1267406.55	Аналитический	2.50	-
6	428669.74	1267411.57	Аналитический	2.50	-
7	428668.80	1267412.93	Аналитический	2.50	-
8	428661.80	1267422.92	Аналитический	2.50	-
9	428659.45	1267426.11	Аналитический	2.50	-
10	428654.42	1267426.95	Аналитический	2.50	-
11	428642.01	1267427.44	Аналитический	2.50	-
12	428637.63	1267425.58	Аналитический	2.50	-
13	428626.25	1267430.55	Аналитический	2.50	-
14	428545.00	1267397.05	Аналитический	2.50	-
15	428534.00	1267398.91	Аналитический	2.50	-

16	428626.64	1267589.05	Аналитический	2.50	-
17	428773.24	1267499.87	Аналитический	2.50	-
18	428749.25	1267461.80	Аналитический	2.50	-
1	428725.50	1267413.05	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	11 045 кв. м +/- 1 588 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426169.75	1270037.00	Картометрический	5.00	-
2	426118.75	1270023.50	Картометрический	5.00	-
3	426072.50	1270007.00	Картометрический	5.00	-
4	426069.25	1270004.75	Аналитический	2.50	-
5	426036.06	1270051.18	Аналитический	2.50	-
6	426024.75	1270067.00	Аналитический	2.50	-
7	426021.39	1270078.46	Картометрический	5.00	-
8	426025.23	1270080.16	Картометрический	5.00	-
9	426144.31	1270132.89	Картометрический	5.00	-
10	426144.42	1270132.70	Картометрический	5.00	-
1	426169.75	1270037.00	Картометрический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	30 377 кв. м +/- 1 961 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426011.00	1270121.30	Аналитический	2.50	-
2	426000.75	1270112.05	Картометрический	5.00	-
3	425987.00	1270174.55	Картометрический	5.00	-
4	425856.25	1270118.55	Картометрический	5.00	-
5	425838.92	1270153.47	Картометрический	5.00	-
6	425826.22	1270172.53	Аналитический	2.50	-
7	425815.35	1270187.58	Аналитический	2.50	-
8	425768.19	1270254.54	Аналитический	2.50	-
9	425945.85	1270345.91	Аналитический	2.50	-
10	425949.50	1270331.55	Аналитический	2.50	-
11	425956.25	1270303.55	Аналитический	2.50	-
12	425983.50	1270242.30	Аналитический	2.50	-

13	426007.00	1270165.05	Аналитический	2.50	-
1	426011.00	1270121.30	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	22 163 кв. м +/- 1 303 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427186.74	1265850.24	Аналитический	2.50	-
2	427146.49	1265837.24	Аналитический	2.50	-
3	427086.24	1265831.49	Аналитический	2.50	-
4	427059.24	1265819.99	Аналитический	2.50	-
5	427050.74	1265809.74	Аналитический	2.50	-
6	427037.18	1265808.99	Аналитический	2.50	-
7	427029.68	1266012.96	Аналитический	2.50	-
8	427080.23	1266014.80	Аналитический	2.50	-
9	427081.24	1265987.49	Аналитический	2.50	-
10	427131.24	1265983.49	Аналитический	2.50	-
11	427143.74	1265965.99	Аналитический	2.50	-
12	427156.99	1265937.24	Аналитический	2.50	-

13	427178.49	1265908.24	Аналитический	2.50	-
1	427186.74	1265850.24	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

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, Апастовский район, Сатламышевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	285 939 кв. м +/- 4 679 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424596.70	1265005.23	Аналитический	2.50	-
2	424538.61	1264326.86	Аналитический	2.50	-
3	424538.59	1264326.87	Аналитический	2.50	-
4	424477.52	1264358.77	Аналитический	2.50	-
5	424471.02	1264362.02	Аналитический	2.50	-
6	424349.52	1264426.02	Аналитический	2.50	-
7	424352.83	1264464.09	Аналитический	2.50	-
8	424355.47	1264494.51	Аналитический	2.50	-
9	424371.52	1264679.27	Аналитический	2.50	-
10	424371.56	1264679.72	Аналитический	2.50	-
11	424372.10	1264685.93	Аналитический	2.50	-
12	424380.79	1264786.98	Аналитический	2.50	-
13	424406.02	1265063.02	Аналитический	2.50	-
14	424420.06	1265259.25	Аналитический	2.50	-
15	424425.02	1265330.77	Аналитический	2.50	-

16	424423.69	1265353.91	Аналитический	2.50	-
17	424432.57	1265453.45	Аналитический	2.50	-
18	424432.57	1265453.46	Аналитический	2.50	-
19	424463.60	1265801.30	Аналитический	2.50	-
20	424463.66	1265801.31	Аналитический	2.50	-
21	424484.99	1265803.43	Аналитический	2.50	-
22	424609.00	1265808.30	Аналитический	2.50	-
23	424670.12	1265810.61	Аналитический	2.50	-
24	424637.10	1265451.88	Аналитический	2.50	-
1	424596.70	1265005.23	Аналитический	2.50	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)