



№ _____
П Р И К А З Б О Е Р Ы К
« _____ » _____ 20__

Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Чувашско-Бродское сельское поселение» Алькеевского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии со статьями 31-32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 15.07.2025 № 999/о «О подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального образования «Чувашско-Бродское сельское поселение» Алькеевского муниципального района Республики Татарстан», протоколом заседания Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан от 13.02.2026 № 74, учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 15.01.2026 по 29.01.2026, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Правила землепользования и застройки муниципального образования «Чувашско-Бродское сельское поселение» Алькеевского муниципального района Республики Татарстан.

2. Отделу развития юго-западных районов управления развития агломераций департамента развития территорий (А.С.Харитонову) обеспечить:

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Алькеевского 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
«Чувашско-Бродское сельское поселение» Алькеевского муниципального
района Республики Татарстан**

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Чувашско-Бродское сельское поселение»
Алькеевского муниципального района Республики Татарстан

Часть I

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

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Область применения

Статья 2. Основные понятия

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления

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

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

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

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

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

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

Статья 8. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

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

Статья 9. Общие положения о публичных слушаниях

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

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

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

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

Статья 12. Комплексное развитие территории

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Область применения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления

1. Полномочия представительного органа местного самоуправления муниципального образования «Алькеевский муниципальный район» Республики Татарстан – Совет Алькеевского муниципального района Республики Татарстан:

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

2. Полномочия главы муниципального образования «Алькеевский муниципальный район» Республики Татарстан – Глава Алькеевского муниципального района Республики Татарстан:

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

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

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

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

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

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

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

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 8. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

1. Обеспечение подготовки документации по планировке территории осуществляется Министерством.

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

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

Статья 9. Общие положения о публичных слушаниях

1. Публичные слушания проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по следующим вопросам, за исключением случаев, когда проведение публичных слушаний 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 «Чувашско-Бродское сельское поселение» Алькеевского муниципального района Республики Татарстан и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления.

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

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

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

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

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

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

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

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

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

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

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

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

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

Статья 12. Комплексное развитие территории

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

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Чувашско-Бродское сельское поселение»
Алькеевского муниципального района Республики Татарстан

Часть II

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 13. Содержание картографических материалов

Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 13. Содержание картографических материалов

1. Карты градостроительного зонирования:

1) Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны.

2. Приложения к карте градостроительного зонирования:

1) Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.

Карта границ особо охраняемых природных территорий

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧУВАШКО-БРОДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
АЛЬКЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**
КАРТА ГРАНИЦ (ЗОН С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, КАРТА ГРАНИЦ (ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ)



**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Чувашско-Бродское сельское поселение»
Алькеевского муниципального района Республики Татарстан

Часть III

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 9. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах

Статья 14. Перечень видов территориальных зон

Статья 15. Состав градостроительного регламента

Глава 10. Градостроительные регламенты

Статья 16. Градостроительный регламент по видам территориальных зон

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

Глава 9. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах

Статья 14. Перечень видов территориальных зон

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

№ п/п	Индекс зоны	Наименование	Описание
1.	Ж-У	Универсальная жилая зона	Территории индивидуальной, блокированной жилой застройки и малоэтажной многоквартирной жилой застройки с широким перечнем объектов социально-бытового и коммерческого назначения.
2.	ОД-У	Универсальная общественно-деловая зона	Территории размещения крупных объектов общественно-делового назначения и центров коммерческой активности, формирующих элементы планировочной структуры.
3.	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.
4.	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).
5.	С-1	Зона мест погребения	Территории размещения действующих и закрытых для захоронений кладбищ, крематориев, колумбариев.
6.	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 «Чувашско-Бродское сельское поселение» Алькеевского муниципального района Республики Татарстан.

Порядковый номер границы населенного пункта	Наименование населенного пункта
1	с. Чувашский Брод
2	д. Сушка
3	с. Татарское Ахметьево
4	п. Юлдуз

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

Статья 15. Состав градостроительного регламента

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

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

2) предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

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

Для земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования, представленными в виде площадок, открытых сооружений (рынки, автомобильные стоянки, причалы и прочие объекты, не являющиеся объектами капитального строительства) и видами деятельности на территории, не предусматривающими размещение объектов капитального строительства (размещение парков культуры и отдыха, деятельность по особой охране и изучению природы, охрана природных территорий и прочее), часть земельного участка, отводимая под вспомогательные виды использования, не должна превышать 25 процентов от общей площади земельного участка.

3. Предельные размеры земельных участков включают в себя:

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

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

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

- 5) максимальную площадь объекта капитального строительства (кв.м);
- 6) класс опасности объекта капитального строительства.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах муниципального образования «Чувашско-Бродское сельское поселение» Алькеевского 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 «Чувашско-Бродское сельское поселение» Алькеевского 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
3.3	Бытовое	н.у/2500	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.
	обслуживание						
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
9.3	Историко-культурная	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.
	деятельность						
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 общими стенами с другими

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.
							гаражами); 3 - в иных случаях
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.2.4	Общежития	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	400/н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	400/н.у	н.у	70	2	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	400/н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.9.3	Проведение научных испытаний	400/н.у	н.у	70	2	7	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.3	Рынки	400/2500	н.у	70	2	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	80	2	7	5/5
4.9.1.1	Заправка транспортных средств 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
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	70	2	7	3/3
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 общественно-деловая зона (ОД-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						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

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.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.8.2	Представительская деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней	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.
	областях					
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	400/н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	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
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.7	Спортивные базы	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
5.4	Причалы для	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.
	маломерных судов					
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ²	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2	Курортная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
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	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.
	пользования					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
2.1	Для индивидуального жилищного строительства ³	1000/2500	50	3	13	3/3
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1000/н.у	50	4	н.у	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) ³	1000/2500	50	3	13	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	1000/2500	60	3	13	3 передняя /0 боковая (для примыкающих друг к другу блоков); 3 - в иных случаях
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	2000/н.у	50	8	н.у	3/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	9	40	5/5
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с

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.
						другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.2.4	Общежития	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.3	Рынки	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9.1.1	Заправка транспортных средств ⁴	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у	80	н.у	н.у	3/3
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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

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 зданий пожарных депо.

³ Минимальная ширина передней границы земельных участков устанавливается равной 20 метрам.

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

3. 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	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.
	области гидрометеорологии и 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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
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	Деятельность в сфере охотничьего хозяйства	н.у	н.у	2	7	н.у
5.3.1	Рыболовство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						

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.
4.9.2	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 200 кв.метрам.

4. 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)	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.	
						общими стенами с другими гаражами); 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	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	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.1.1	Осуществление геологического изучения недр	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3	Легкая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.3	Электронная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V

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

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.	
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
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

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

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

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 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 зерновых и иных сельскохозяйственных культур	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.3	Овощеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5	Садоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5.1	Виноградарство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.6	Выращивание льна и конопли	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.8	Скотоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.9	Звероводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.10	Птицеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.11	Свиноводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.12	Пчеловодство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.13	Рыбоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	80	н.у	н.у	5/5

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
1.17	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	Сенокосшение	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.1.1	Осуществление геологического изучения недр	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.4	Пищевая промышленность ²	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.
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
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. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории

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

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Чувашско-Бродское сельское поселение»
Алькеевского муниципального района Республики Татарстан

Часть IV

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения о границах территориальных зон

(не приводится)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-1	3
2. Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-2	13
3. Универсальная жилая зона (Ж-У) №3-1	16
4. Универсальная жилая зона (Ж-У) №2-1	24
5. Универсальная жилая зона (Ж-У) №4-1	26
6. Универсальная общественно-деловая зона (ОД-У) №1-1	30
7. Универсальная рекреационная зона (Р-У) №3-1	32
8. Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-1	36
9. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-1	38
10. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-2	40
11. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-3	42
12. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №1-1	43
13. Зона мест погребения (С-1) №0-1	45
14. Зона мест погребения (С-1) №0-2	46
15. Зона мест погребения (С-1) №1-1	47
16. Зона мест погребения (С-1) №1-2	48
17. Зона мест погребения (С-1) №3-1	50
18. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-1	52
19. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-2	54
20. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-3	56
21. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-4	58
22. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-5	61
23. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-6	63
24. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-7	65
25. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-8	67
26. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-9	70
27. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-10	72
28. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-11	74
29. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №3-1	76

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, Алькеевский м.р.-н, Чувашско-Бродское с.п., Чувашский Брод с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1770651 ± 23287
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359760.95	1368408.43	Аналитический метод	0.3	-
2	359798.95	1368403.18	Аналитический метод	2.5	-
3	359818.70	1368334.85	Аналитический метод	2.5	-
4	359811.34	1368297.07	Аналитический метод	2.5	-
5	359813.42	1368299.35	Аналитический метод	2.5	-
6	359821.87	1368303.12	Картометрический метод	5	-
7	359823.87	1368298.10	Картометрический метод	5	-
8	359831.29	1368300.95	Аналитический метод	2.5	-
9	359830.21	1368304.08	Аналитический метод	2.5	-
10	359835.03	1368305.84	Картометрический метод	5	-
11	359858.64	1368246.96	Картометрический метод	5	-
12	359835.88	1368234.90	Аналитический метод	2.5	-
13	359809.35	1368287.80	Аналитический метод	2.5	-
14	359809.20	1368287.10	Аналитический метод	2.5	-
15	359840.95	1368223.10	Аналитический метод	2.5	-
16	359842.95	1368221.85	Аналитический метод	2.5	-
17	359846.45	1368219.60	Картометрический метод	5	-
18	359856.70	1368213.60	Картометрический метод	5	-
19	359868.95	1368217.35	Аналитический метод	2.5	-
20	359880.63	1368187.33	Аналитический метод	2.5	-
21	359891.70	1368158.85	Аналитический метод	2.5	-
22	359893.85	1368152.20	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	359923.45	1368060.60	Аналитический метод	2.5	-
24	359931.70	1368038.85	Аналитический метод	2.5	-
25	359952.70	1367996.35	Аналитический метод	2.5	-
26	359986.20	1367947.60	Аналитический метод	2.5	-
27	360016.20	1367894.85	Аналитический метод	2.5	-
28	360073.25	1367835.46	Картометрический метод	5	-
29	360072.49	1367834.82	Аналитический метод	0.1	-
30	360046.61	1367805.50	Аналитический метод	0.1	-
31	360041.20	1367799.65	Картометрический метод	5	-
32	360030.70	1367809.10	Аналитический метод	2.5	-
33	359998.45	1367824.85	Аналитический метод	2.5	-
34	359925.95	1367772.60	Аналитический метод	2.5	-
35	359923.83	1367770.94	Картометрический метод	5	-
36	359922.45	1367769.85	Аналитический метод	2.5	-
37	359920.51	1367768.52	Аналитический метод	2.5	-
38	359917.70	1367766.60	Аналитический метод	2.5	-
39	359918.06	1367765.40	Аналитический метод	2.5	-
40	359935.45	1367706.85	Аналитический метод	2.5	-
41	359970.95	1367588.10	Аналитический метод	2.5	-
42	360026.95	1367548.60	Аналитический метод	2.5	-
43	360054.20	1367527.85	Аналитический метод	2.5	-
44	360112.70	1367474.35	Аналитический метод	2.5	-
45	360134.95	1367443.35	Аналитический метод	2.5	-
46	360149.45	1367415.35	Аналитический метод	2.5	-
47	360176.20	1367348.60	Аналитический метод	2.5	-
48	360186.95	1367310.60	Аналитический метод	2.5	-
49	360167.51	1367271.87	Аналитический метод	2.5	-
50	360164.95	1367269.17	Аналитический метод	2.5	-
51	360165.94	1367268.74	Аналитический метод	2.5	-
52	360124.20	1367185.60	Аналитический метод	2.5	-
53	360067.70	1367128.35	Аналитический метод	2.5	-
54	360003.95	1367064.10	Аналитический метод	2.5	-
55	359999.45	1367059.60	Аналитический метод	2.5	-
56	359995.20	1367055.35	Аналитический метод	2.5	-
57	359973.70	1367034.35	Аналитический метод	2.5	-
58	359953.20	1367012.10	Аналитический метод	2.5	-
59	359889.70	1366948.10	Аналитический метод	2.5	-
60	359821.70	1366878.35	Аналитический метод	2.5	-
61	359821.46	1366878.10	Картометрический метод	5	-
62	359816.70	1366873.10	Картометрический метод	5	-
63	359812.20	1366868.60	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64	359765.45	1366823.60	Аналитический метод	2.5	-
65	359703.20	1366760.60	Аналитический метод	2.5	-
66	359652.45	1366709.35	Аналитический метод	2.5	-
67	359649.70	1366706.35	Аналитический метод	2.5	-
68	359609.20	1366665.35	Аналитический метод	2.5	-
69	359595.28	1366651.65	Картометрический метод	5	-
70	359562.20	1366619.10	Аналитический метод	2.5	-
71	359561.45	1366613.35	Аналитический метод	2.5	-
72	359454.70	1366643.85	Аналитический метод	2.5	-
73	359386.95	1366661.60	Аналитический метод	2.5	-
74	359380.45	1366654.10	Аналитический метод	2.5	-
75	359377.95	1366652.60	Аналитический метод	2.5	-
76	359292.95	1366679.35	Аналитический метод	2.5	-
77	359260.45	1366677.85	Аналитический метод	2.5	-
78	359253.45	1366677.60	Картометрический метод	5	-
79	359246.51	1366677.12	Картометрический метод	5	-
80	359246.20	1366677.09	Аналитический метод	2.5	-
81	359178.70	1366672.35	Аналитический метод	2.5	-
82	359177.34	1366672.37	Картометрический метод	5	-
83	359177.28	1366678.72	Картометрический метод	5	-
84	359180.11	1366750.00	Картометрический метод	5	-
85	359182.46	1366801.06	Картометрический метод	5	-
86	359184.04	1366875.78	Картометрический метод	5	-
87	359006.38	1366852.37	Картометрический метод	5	-
88	358995.41	1366756.21	Аналитический метод	2.5	-
89	358973.20	1366764.85	Аналитический метод	2.5	-
90	358954.95	1366772.10	Аналитический метод	2.5	-
91	358949.95	1366774.10	Аналитический метод	2.5	-
92	358907.45	1366795.60	Аналитический метод	2.5	-
93	358903.70	1366782.35	Аналитический метод	2.5	-
94	358913.20	1366778.35	Аналитический метод	2.5	-
95	358907.45	1366761.85	Аналитический метод	2.5	-
96	358885.95	1366771.35	Аналитический метод	2.5	-
97	358855.95	1366788.10	Аналитический метод	2.5	-
98	358863.70	1366801.35	Аналитический метод	2.5	-
99	358874.45	1366816.60	Аналитический метод	2.5	-
100	358895.95	1366859.10	Аналитический метод	2.5	-
101	358900.45	1366867.35	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
102	358905.45	1366877.60	Аналитический метод	2.5	-
103	358914.45	1366895.35	Аналитический метод	2.5	-
104	358918.20	1366902.35	Аналитический метод	2.5	-
105	358939.03	1366962.00	Картометрический метод	5	-
106	358955.82	1366958.25	Аналитический метод	0.3	-
107	358979.97	1366952.83	Аналитический метод	0.3	-
108	358997.01	1367019.72	Аналитический метод	0.3	-
109	358992.87	1367025.80	Аналитический метод	0.3	-
110	358966.36	1367030.09	Аналитический метод	0.3	-
111	358947.57	1367033.78	Картометрический метод	5	-
112	358946.70	1367036.85	Аналитический метод	2.5	-
113	358938.27	1367064.78	Картометрический метод	5	-
114	358925.95	1367105.60	Аналитический метод	2.5	-
115	358918.20	1367141.10	Аналитический метод	7.5	-
116	358902.95	1367228.10	Аналитический метод	7.5	-
117	358890.95	1367302.35	Аналитический метод	7.5	-
118	358885.95	1367356.85	Аналитический метод	7.5	-
119	358884.70	1367375.35	Аналитический метод	7.5	-
120	358878.20	1367437.60	Аналитический метод	7.5	-
121	358872.45	1367461.10	Аналитический метод	7.5	-
122	358862.45	1367495.35	Аналитический метод	7.5	-
123	358854.20	1367527.10	Аналитический метод	7.5	-
124	358844.70	1367572.85	Аналитический метод	7.5	-
125	358838.95	1367602.10	Аналитический метод	2.5	-
126	358835.70	1367621.10	Аналитический метод	2.5	-
127	358789.95	1367623.10	Аналитический метод	2.5	-
128	358771.45	1367617.35	Аналитический метод	2.5	-
129	358742.45	1367619.10	Аналитический метод	2.5	-
130	358654.70	1367599.60	Аналитический метод	2.5	-
131	358646.45	1367636.35	Аналитический метод	2.5	-
132	358642.95	1367648.43	Аналитический метод	2.5	-
133	358641.70	1367652.18	Аналитический метод	0.3	-
134	358633.70	1367680.43	Аналитический метод	0.3	-
135	358597.45	1367805.43	Аналитический метод	0.3	-
136	358592.45	1367822.93	Аналитический метод	0.3	-
137	358592.45	1367909.18	Аналитический метод	0.3	-
138	358653.45	1367930.18	Аналитический метод	0.3	-
139	358736.45	1367921.43	Аналитический метод	0.3	-
140	358739.52	1367924.92	Картометрический метод	5	-
141	358747.45	1367933.93	Аналитический метод	0.3	-
142	358793.20	1367982.18	Аналитический метод	0.3	-
143	358834.95	1368021.68	Аналитический метод	0.3	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
144	358843.20	1368026.68	Аналитический метод	0.3	-
145	358885.20	1368071.68	Аналитический метод	0.3	-
146	358893.45	1368081.18	Аналитический метод	0.3	-
147	358876.45	1368111.68	Аналитический метод	0.3	-
148	358876.45	1368123.18	Аналитический метод	0.3	-
149	358878.95	1368126.43	Аналитический метод	0.3	-
150	358890.05	1368136.55	Картометрический метод	5	-
151	358954.95	1368195.68	Аналитический метод	0.3	-
152	358960.70	1368201.93	Аналитический метод	0.3	-
153	358988.20	1368227.43	Аналитический метод	0.3	-
154	358994.95	1368257.18	Аналитический метод	0.3	-
155	359000.70	1368278.18	Аналитический метод	0.3	-
156	359004.70	1368286.93	Аналитический метод	0.3	-
157	359075.20	1368308.68	Аналитический метод	0.3	-
158	359099.20	1368316.93	Аналитический метод	0.3	-
159	359133.45	1368347.43	Аналитический метод	0.3	-
160	359141.20	1368350.43	Аналитический метод	0.3	-
161	359164.70	1368355.68	Аналитический метод	0.3	-
162	359172.95	1368353.68	Аналитический метод	0.3	-
163	359186.95	1368353.68	Аналитический метод	0.3	-
164	359189.45	1368349.93	Аналитический метод	0.3	-
165	359193.95	1368333.43	Аналитический метод	0.3	-
166	359200.20	1368332.18	Аналитический метод	0.3	-
167	359248.45	1368340.43	Аналитический метод	0.3	-
168	359287.70	1368314.43	Аналитический метод	0.3	-
169	359340.73	1368347.34	Картометрический метод	5	-
170	359358.20	1368358.18	Аналитический метод	0.3	-
171	359407.48	1368368.61	Картометрический метод	5	-
172	359465.70	1368380.93	Аналитический метод	0.3	-
173	359516.23	1368378.92	Картометрический метод	5	-
174	359528.45	1368378.43	Аналитический метод	0.3	-
175	359530.45	1368373.93	Аналитический метод	0.3	-
176	359538.55	1368373.78	Картометрический метод	5	-
177	359557.20	1368373.43	Аналитический метод	0.3	-
178	359563.95	1368373.18	Аналитический метод	0.3	-
179	359586.20	1368372.68	Аналитический метод	0.3	-
180	359587.84	1368372.92	Картометрический метод	5	-
181	359620.97	1368377.72	Картометрический метод	5	-
182	359639.70	1368380.43	Аналитический метод	0.3	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
183	359651.70	1368382.93	Аналитический метод	0.3	-
184	359725.20	1368404.43	Аналитический метод	0.3	-
185	359736.20	1368407.18	Аналитический метод	0.3	-
1	359760.95	1368408.43	Аналитический метод	0.3	-
					-
186	359583.33	1367875.93	Аналитический метод	0.3	-
187	359559.42	1367856.91	Аналитический метод	0.3	-
188	359545.48	1367844.54	Аналитический метод	0.3	-
189	359537.36	1367836.80	Аналитический метод	0.3	-
190	359526.82	1367821.59	Аналитический метод	0.3	-
191	359524.12	1367820.66	Аналитический метод	0.2	-
192	359516.43	1367802.70	Аналитический метод	0.2	-
193	359516.92	1367802.22	Аналитический метод	0.3	-
194	359518.13	1367785.89	Аналитический метод	0.3	-
195	359513.19	1367771.92	Аналитический метод	0.3	-
196	359508.42	1367758.92	Аналитический метод	0.1	-
197	359521.81	1367736.30	Аналитический метод	0.1	-
198	359512.38	1367728.28	Аналитический метод	0.1	-
199	359553.45	1367665.47	Аналитический метод	0.3	-
200	359561.91	1367673.68	Аналитический метод	0.3	-
201	359564.58	1367671.08	Аналитический метод	0.3	-
202	359570.15	1367676.29	Аналитический метод	0.3	-
203	359567.76	1367678.94	Аналитический метод	0.3	-
204	359570.92	1367681.90	Аналитический метод	0.3	-
205	359574.43	1367678.34	Аналитический метод	0.3	-
206	359575.59	1367679.39	Аналитический метод	0.3	-
207	359574.70	1367680.91	Аналитический метод	0.3	-
208	359579.29	1367684.89	Аналитический метод	0.3	-
209	359580.32	1367683.90	Аналитический метод	0.3	-
210	359582.53	1367691.99	Аналитический метод	0.3	-
211	359591.50	1367700.07	Аналитический метод	0.3	-
212	359599.47	1367706.62	Аналитический метод	0.3	-
213	359601.87	1367703.88	Аналитический метод	0.3	-
214	359606.88	1367708.41	Аналитический метод	0.3	-
215	359604.41	1367712.81	Аналитический метод	0.3	-
216	359610.32	1367717.94	Аналитический метод	0.3	-
217	359616.81	1367714.34	Аналитический метод	0.3	-
218	359621.27	1367718.25	Аналитический метод	0.3	-
219	359612.96	1367724.96	Аналитический метод	0.3	-
220	359622.64	1367735.61	Аналитический метод	0.3	-
221	359638.47	1367749.55	Картометрический метод	5	-
222	359641.95	1367772.60	Картометрический метод	5	-
223	359635.48	1367798.08	Аналитический метод	0.3	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
224	359628.98	1367807.20	Аналитический метод	0.3	-
225	359621.85	1367805.11	Аналитический метод	0.3	-
226	359614.85	1367819.13	Аналитический метод	0.3	-
186	359583.33	1367875.93	Аналитический метод	0.3	-
					-
227	359187.59	1367805.32	Картометрический метод	5	-
228	359179.87	1367803.97	Картометрический метод	5	-
229	359150.25	1367791.32	Картометрический метод	5	-
230	359107.07	1367776.28	Картометрический метод	5	-
231	359049.69	1367749.33	Картометрический метод	5	-
232	359018.25	1367735.97	Картометрический метод	5	-
233	359020.61	1367715.95	Картометрический метод	5	-
234	359024.43	1367711.37	Картометрический метод	5	-
235	359024.64	1367708.04	Картометрический метод	5	-
236	359021.72	1367705.04	Картометрический метод	5	-
237	359028.72	1367653.16	Картометрический метод	5	-
238	359049.82	1367632.38	Картометрический метод	5	-
239	359164.78	1367589.52	Картометрический метод	5	-
240	359165.85	1367591.59	Картометрический метод	5	-
241	359160.79	1367594.11	Картометрический метод	5	-
242	359163.91	1367600.35	Картометрический метод	5	-
243	359171.47	1367596.70	Картометрический метод	5	-
244	359174.12	1367600.49	Картометрический метод	5	-
245	359173.49	1367600.69	Аналитический метод	0.2	-
246	359176.74	1367610.20	Аналитический метод	0.2	-
247	359180.03	1367608.94	Картометрический метод	5	-
248	359180.03	1367608.95	Картометрический метод	5	-
249	359186.06	1367624.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
250	359193.23	1367638.04	Картометрический метод	5	-
251	359209.14	1367679.04	Картометрический метод	5	-
252	359215.25	1367715.30	Картометрический метод	5	-
253	359213.34	1367739.17	Аналитический метод	0.3	-
254	359211.06	1367758.99	Картометрический метод	5	-
227	359187.59	1367805.32	Картометрический метод	5	-
					-
255	359530.86	1367269.29	Аналитический метод	0.3	-
256	359524.25	1367264.50	Аналитический метод	0.3	-
257	359494.97	1367252.43	Аналитический метод	0.3	-
258	359490.47	1367247.81	Аналитический метод	0.3	-
259	359488.16	1367242.79	Аналитический метод	0.3	-
260	359485.99	1367229.07	Аналитический метод	0.3	-
261	359491.00	1367207.27	Аналитический метод	0.3	-
262	359484.26	1367206.83	Аналитический метод	0.3	-
263	359498.34	1367181.54	Аналитический метод	0.3	-
264	359493.25	1367164.55	Аналитический метод	0.3	-
265	359514.19	1367145.26	Картометрический метод	5	-
266	359537.28	1367140.72	Картометрический метод	5	-
267	359562.51	1367112.73	Картометрический метод	5	-
268	359555.65	1367106.90	Картометрический метод	5	-
269	359587.33	1367072.08	Картометрический метод	5	-
270	359606.20	1367048.75	Картометрический метод	5	-
271	359655.12	1367092.72	Картометрический метод	5	-
272	359656.90	1367094.23	Картометрический метод	5	-
273	359666.47	1367100.88	Картометрический метод	5	-
274	359659.42	1367110.10	Картометрический метод	5	-
275	359649.87	1367122.14	Картометрический метод	5	-
276	359607.14	1367176.04	Картометрический метод	5	-
277	359560.05	1367235.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
278	359557.77	1367236.59	Картометрический метод	5	-
279	359554.22	1367240.60	Картометрический метод	5	-
280	359554.07	1367242.72	Картометрический метод	5	-
281	359548.22	1367250.05	Картометрический метод	5	-
282	359547.11	1367249.35	Картометрический метод	5	-
255	359530.86	1367269.29	Аналитический метод	0.3	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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) №1-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Алькеевский м.р-н, Чувашско-Бродское с.п., Чувашский Брод с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314444 ± 9813
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359969.87	1369365.54	Аналитический метод	0.1	-
2	359964.23	1369392.10	Аналитический метод	0.1	-
3	359960.85	1369406.70	Аналитический метод	0.1	-
4	359958.56	1369414.50	Аналитический метод	0.1	-
5	359951.49	1369413.04	Аналитический метод	0.1	-
6	359949.18	1369422.62	Аналитический метод	0.1	-
7	359948.06	1369429.53	Аналитический метод	0.1	-
8	359942.82	1369452.74	Аналитический метод	0.1	-
9	360033.30	1369475.10	Картометрический метод	5	-
10	360033.30	1369475.11	Картометрический метод	5	-
11	360020.50	1369541.12	Картометрический метод	5	-
12	360020.53	1369560.49	Картометрический метод	5	-
13	360020.99	1369750.56	Картометрический метод	5	-
14	359249.45	1369649.10	Аналитический метод	7.5	-
15	359250.95	1369644.10	Аналитический метод	7.5	-
16	359250.95	1369643.92	Картометрический метод	5	-
17	359283.70	1369542.85	Картометрический метод	5	-
18	359284.95	1369538.85	Картометрический метод	5	-
19	359286.70	1369532.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	359304.45	1369468.17	Картометрический метод	5	-
21	359269.95	1369457.92	Картометрический метод	5	-
22	359282.70	1369411.67	Картометрический метод	5	-
23	359316.95	1369421.67	Картометрический метод	5	-
24	359378.15	1369201.36	Картометрический метод	5	-
25	359378.20	1369201.35	Картометрический метод	5	-
26	359380.45	1369193.35	Картометрический метод	5	-
27	359381.20	1369192.10	Картометрический метод	5	-
28	359396.74	1369154.57	Картометрический метод	5	-
29	359398.45	1369153.35	Картометрический метод	5	-
30	359410.95	1369146.60	Картометрический метод	5	-
31	359414.20	1369145.60	Картометрический метод	5	-
32	359414.76	1369145.43	Картометрический метод	5	-
33	359603.70	1369218.35	Картометрический метод	5	-
34	359637.20	1369231.85	Картометрический метод	5	-
35	359637.20	1369231.67	Картометрический метод	5	-
36	359712.66	1369261.66	Картометрический метод	5	-
37	359712.79	1369261.70	Аналитический метод	2.5	-
38	359712.70	1369261.85	Картометрический метод	5	-
39	359743.20	1369274.10	Картометрический метод	5	-
40	359751.45	1369272.85	Картометрический метод	5	-
41	359753.95	1369277.10	Картометрический метод	5	-
42	359941.95	1369354.10	Картометрический метод	5	-
1	359969.87	1369365.54	Аналитический метод	0.1	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Алькеевский м.р-н, Чувашско-Бродское с.п., Татарское Ахметьево с
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026105 \pm 17727
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354402.22	1366523.06	Картометрический метод	5	-
2	354395.41	1366500.00	Картометрический метод	5	-
3	354394.76	1366498.15	Картометрический метод	5	-
4	354380.07	1366461.97	Картометрический метод	5	-
5	354367.91	1366419.88	Картометрический метод	5	-
6	354363.56	1366395.71	Картометрический метод	5	-
7	354363.42	1366395.00	Картометрический метод	5	-
8	354357.10	1366365.91	Картометрический метод	5	-
9	354358.53	1366354.38	Картометрический метод	5	-
10	354358.68	1366351.92	Картометрический метод	5	-
11	354358.41	1366348.64	Картометрический метод	5	-
12	354355.77	1366332.77	Картометрический метод	5	-
13	354353.60	1366326.47	Картометрический метод	5	-
14	354343.29	1366307.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	354343.05	1366307.16	Картометрический метод	5	-
16	354342.51	1366306.28	Картометрический метод	5	-
17	354327.92	1366283.78	Картометрический метод	5	-
18	354304.21	1366242.56	Картометрический метод	5	-
19	354280.27	1366191.11	Картометрический метод	5	-
20	354279.46	1366189.55	Картометрический метод	5	-
21	354277.87	1366187.20	Картометрический метод	5	-
22	354241.92	1366141.39	Картометрический метод	5	-
23	354241.00	1366140.30	Картометрический метод	5	-
24	354178.41	1366071.32	Картометрический метод	5	-
25	354177.11	1366070.01	Картометрический метод	5	-
26	354140.16	1366036.16	Картометрический метод	5	-
27	354112.27	1366009.06	Картометрический метод	5	-
28	354099.29	1365993.89	Картометрический метод	5	-
29	354098.58	1365993.38	Аналитический метод	0.2	-
30	354085.38	1365982.22	Аналитический метод	0.2	-
31	354072.75	1365971.42	Аналитический метод	0.2	-
32	354055.23	1365951.85	Аналитический метод	0.2	-
33	354059.89	1365947.55	Картометрический метод	5	-
34	354032.63	1365914.94	Картометрический метод	5	-
35	354007.72	1365878.73	Картометрический метод	5	-
36	354006.42	1365877.03	Картометрический метод	5	-
37	353981.78	1365848.32	Картометрический метод	5	-
38	353980.63	1365847.09	Картометрический метод	5	-
39	353916.11	1365783.61	Картометрический метод	5	-
40	353917.73	1365782.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	353955.73	1365751.24	Картометрический метод	5	-
42	353955.80	1365751.15	Картометрический метод	5	-
43	353968.28	1365736.52	Картометрический метод	5	-
44	353981.73	1365720.74	Картометрический метод	5	-
45	353959.48	1365694.74	Картометрический метод	5	-
46	353974.73	1365686.49	Картометрический метод	5	-
47	353991.98	1365707.49	Картометрический метод	5	-
48	353995.22	1365704.16	Картометрический метод	5	-
49	354011.49	1365687.45	Картометрический метод	5	-
50	354031.24	1365667.17	Картометрический метод	5	-
51	354044.56	1365653.49	Картометрический метод	5	-
52	354047.73	1365650.24	Картометрический метод	5	-
53	354044.86	1365646.65	Картометрический метод	5	-
54	354042.73	1365643.99	Картометрический метод	5	-
55	354073.23	1365610.24	Картометрический метод	5	-
56	354101.73	1365579.74	Картометрический метод	5	-
57	354101.86	1365579.88	Картометрический метод	5	-
58	354107.48	1365585.99	Картометрический метод	5	-
59	354108.06	1365585.44	Картометрический метод	5	-
60	354121.48	1365572.74	Картометрический метод	5	-
61	354114.48	1365564.49	Картометрический метод	5	-
62	354171.70	1365510.18	Картометрический метод	5	-
63	354171.79	1365510.09	Картометрический метод	5	-
64	354173.48	1365508.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
65	354173.24	1365508.25	Картометрический метод	5	-
66	354167.23	1365502.24	Картометрический метод	5	-
67	354184.23	1365484.99	Картометрический метод	5	-
68	354184.43	1365485.19	Картометрический метод	5	-
69	354190.73	1365491.49	Картометрический метод	5	-
70	354191.36	1365490.95	Картометрический метод	5	-
71	354194.01	1365488.68	Картометрический метод	5	-
72	354204.73	1365479.49	Картометрический метод	5	-
73	354205.23	1365478.99	Картометрический метод	5	-
74	354212.98	1365471.24	Картометрический метод	5	-
75	354220.48	1365476.74	Картометрический метод	5	-
76	354220.98	1365476.18	Картометрический метод	5	-
77	354231.23	1365464.74	Картометрический метод	5	-
78	354217.48	1365449.49	Картометрический метод	5	-
79	354233.98	1365430.49	Картометрический метод	5	-
80	354245.23	1365441.24	Картометрический метод	5	-
81	354330.98	1365338.49	Картометрический метод	5	-
82	354388.73	1365271.74	Картометрический метод	5	-
83	354398.23	1365264.74	Картометрический метод	5	-
84	354399.73	1365263.49	Картометрический метод	5	-
85	354401.48	1365262.49	Картометрический метод	5	-
86	354411.73	1365257.24	Картометрический метод	5	-
87	354429.48	1365239.49	Картометрический метод	5	-
88	354483.97	1365184.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
89	354499.75	1365165.69	Картометрический метод	5	-
90	354499.77	1365165.66	Картометрический метод	5	-
91	354502.47	1365162.49	Картометрический метод	5	-
92	354503.36	1365161.42	Картометрический метод	5	-
93	354504.97	1365159.49	Картометрический метод	5	-
94	354508.41	1365158.04	Аналитический метод	0.1	-
95	354555.21	1365200.27	Аналитический метод	0.1	-
96	354586.63	1365159.36	Аналитический метод	0.1	-
97	354626.41	1365163.19	Аналитический метод	0.1	-
98	354652.89	1365184.96	Аналитический метод	0.1	-
99	354695.54	1365220.02	Аналитический метод	0.1	-
100	354747.47	1365162.49	Картометрический метод	5	-
101	354753.22	1365175.74	Картометрический метод	5	-
102	354755.13	1365180.03	Картометрический метод	5	-
103	354771.34	1365191.38	Картометрический метод	5	-
104	354792.94	1365175.26	Картометрический метод	5	-
105	354804.55	1365170.93	Картометрический метод	5	-
106	354913.23	1365130.42	Картометрический метод	5	-
107	355068.72	1365070.49	Аналитический метод	0.3	-
108	355111.47	1365091.99	Аналитический метод	0.3	-
109	355128.47	1365105.99	Аналитический метод	0.3	-
110	355143.97	1365117.24	Аналитический метод	0.3	-
111	355211.72	1365165.74	Аналитический метод	0.3	-
112	355275.97	1365210.74	Аналитический метод	0.3	-
113	355290.47	1365235.24	Аналитический метод	0.3	-
114	355291.22	1365236.74	Картометрический метод	5	-
115	355290.69	1365237.87	Картометрический метод	5	-
116	355265.72	1365291.49	Картометрический метод	5	-
117	355240.22	1365335.24	Картометрический метод	5	-
118	355229.90	1365348.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
119	355227.72	1365351.24	Картометрический метод	5	-
120	355220.87	1365404.80	Картометрический метод	5	-
121	355200.12	1365418.79	Картометрический метод	5	-
122	355160.60	1365423.83	Картометрический метод	5	-
123	355166.08	1365439.10	Аналитический метод	0.2	-
124	355147.68	1365449.23	Аналитический метод	0.2	-
125	355136.13	1365433.52	Картометрический метод	5	-
126	355111.06	1365443.60	Картометрический метод	5	-
127	355001.98	1365492.84	Картометрический метод	5	-
128	355156.28	1365565.87	Картометрический метод	5	-
129	355166.28	1365570.48	Картометрический метод	5	-
130	355157.47	1365580.24	Аналитический метод	2.5	-
131	355144.97	1365594.24	Аналитический метод	2.5	-
132	355131.22	1365617.74	Аналитический метод	2.5	-
133	355112.73	1365658.49	Аналитический метод	2.5	-
134	355085.48	1365723.99	Аналитический метод	2.5	-
135	355063.73	1365775.24	Аналитический метод	2.5	-
136	355039.73	1365858.49	Аналитический метод	2.5	-
137	355022.48	1365929.74	Аналитический метод	2.5	-
138	355003.48	1366031.74	Аналитический метод	2.5	-
139	354807.23	1366140.49	Аналитический метод	0.1	-
140	354752.73	1366161.99	Аналитический метод	0.1	-
141	354703.73	1366181.74	Аналитический метод	0.1	-
142	354689.64	1366204.48	Аналитический метод	2.5	-
143	354606.08	1366188.30	Аналитический метод	2.5	-
144	354588.84	1366266.51	Картометрический метод	5	-
145	354579.49	1366308.90	Аналитический метод	2.5	-
146	354522.51	1366424.76	Аналитический метод	2.5	-
147	354587.08	1366448.49	Аналитический метод	2.5	-
148	354612.23	1366457.24	Аналитический метод	2.5	-
149	354613.48	1366476.95	Аналитический метод	2.5	-
150	354598.98	1366476.24	Аналитический метод	2.5	-
151	354564.73	1366474.49	Аналитический метод	2.5	-
152	354565.23	1366494.74	Аналитический метод	2.5	-
153	354552.98	1366493.74	Аналитический метод	2.5	-
154	354502.46	1366489.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
155	354484.73	1366490.74	Картометрический метод	5	-
156	354482.73	1366490.99	Картометрический метод	5	-
157	354480.73	1366491.24	Картометрический метод	5	-
158	354449.75	1366496.04	Картометрический метод	5	-
159	354435.78	1366511.27	Картометрический метод	5	-
160	354419.36	1366517.09	Картометрический метод	5	-
161	354414.57	1366517.69	Картометрический метод	5	-
162	354409.30	1366519.02	Картометрический метод	5	-
163	354404.19	1366521.09	Картометрический метод	5	-
1	354402.22	1366523.06	Картометрический метод	5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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, Алькеевский район, Чувашско-Бродское сельское поселение, деревня Сушка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206907 ± 7960
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357399.50	1370210.87	Картометрический метод	5	-
2	357326.00	1370191.37	Картометрический метод	5	-
3	357321.00	1370161.50	Картометрический метод	5	-
4	357271.00	1370146.50	Картометрический метод	5	-
5	357219.00	1370107.75	Картометрический метод	5	-
6	357220.33	1370089.95	Картометрический метод	5	-
7	357222.00	1370067.62	Картометрический метод	5	-
8	357254.50	1369873.87	Картометрический метод	5	-
9	357400.50	1369822.25	Картометрический метод	5	-
10	357418.38	1369808.09	Аналитический метод	0.3	-
11	357470.27	1369799.80	Аналитический метод	0.3	-
12	357543.97	1369794.52	Аналитический метод	0.3	-
13	357587.00	1369794.00	Картометрический метод	5	-
14	357577.00	1369843.88	Картометрический метод	5	-
15	357622.50	1369881.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	357622.73	1369881.16	Картометрический метод	5	-
17	357706.00	1369758.37	Картометрический метод	5	-
18	357841.00	1369765.75	Картометрический метод	5	-
19	357804.50	1369887.00	Картометрический метод	5	-
20	357881.00	1369908.63	Картометрический метод	5	-
21	357867.62	1369972.44	Картометрический метод	5	-
22	357865.04	1369979.05	Аналитический метод	0.3	-
23	357858.97	1369996.00	Аналитический метод	0.3	-
24	357848.73	1370014.06	Аналитический метод	0.3	-
25	357818.78	1370059.79	Аналитический метод	0.3	-
26	357750.30	1370114.99	Аналитический метод	0.1	-
27	357729.03	1370115.57	Картометрический метод	5	-
28	357727.23	1370119.30	Картометрический метод	5	-
29	357711.50	1370151.87	Картометрический метод	5	-
30	357465.00	1370180.13	Картометрический метод	5	-
31	357430.50	1370165.12	Картометрический метод	5	-
1	357399.50	1370210.87	Картометрический метод	5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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, Алькеевский район, Чувашско-Бродское сельское поселение, поселок Юлдуз
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320343 ± 9905
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356005.72	1357287.75	Картометрический метод	5	-
2	355960.72	1357282.75	Картометрический метод	5	-
3	355930.22	1357277.00	Картометрический метод	5	-
4	355886.22	1357267.50	Картометрический метод	5	-
5	355786.72	1357197.75	Картометрический метод	5	-
6	355739.72	1357152.51	Картометрический метод	5	-
7	355719.22	1357129.01	Картометрический метод	5	-
8	355695.22	1357100.01	Картометрический метод	5	-
9	355668.47	1357075.76	Картометрический метод	5	-
10	355666.04	1357073.85	Аналитический метод	0.1	-
11	355668.58	1357070.04	Аналитический метод	0.1	-
12	355652.72	1357047.76	Картометрический метод	5	-
13	355618.98	1356996.14	Аналитический метод	0.5	-
14	355613.08	1356987.13	Аналитический метод	0.5	-
15	355610.72	1356983.51	Картометрический метод	5	-
16	355604.22	1356975.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	355598.22	1356948.76	Картометрический метод	5	-
18	355586.72	1356899.51	Картометрический метод	5	-
19	355586.72	1356861.76	Картометрический метод	5	-
20	355599.47	1356833.51	Картометрический метод	5	-
21	355611.80	1356826.83	Картометрический метод	5	-
22	355620.72	1356822.01	Картометрический метод	5	-
23	355643.02	1356820.58	Картометрический метод	5	-
24	355652.22	1356820.01	Картометрический метод	5	-
25	355672.97	1356824.44	Картометрический метод	5	-
26	355673.89	1356824.64	Картометрический метод	5	-
27	355688.47	1356827.76	Картометрический метод	5	-
28	355691.57	1356827.63	Картометрический метод	5	-
29	355691.74	1356827.62	Картометрический метод	5	-
30	355738.72	1356825.76	Картометрический метод	5	-
31	355794.05	1356814.52	Картометрический метод	5	-
32	355840.71	1356805.04	Картометрический метод	5	-
33	355841.87	1356804.81	Картометрический метод	5	-
34	355872.97	1356798.50	Картометрический метод	5	-
35	355886.16	1356794.73	Картометрический метод	5	-
36	355902.10	1356790.17	Картометрический метод	5	-
37	355983.97	1356766.75	Картометрический метод	5	-
38	356031.58	1356756.79	Картометрический метод	5	-
39	356050.06	1356753.06	Картометрический метод	5	-
40	356050.07	1356753.06	Картометрический метод	5	-
41	356075.72	1356747.75	Аналитический метод	7.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
42	356076.97	1356753.75	Аналитический метод	7.5	-
43	356104.72	1356849.75	Аналитический метод	0.3	-
44	356116.52	1356890.36	Картометрический метод	5	-
45	356118.06	1356890.01	Аналитический метод	0.3	-
46	356157.09	1356881.41	Аналитический метод	0.3	-
47	356175.82	1356877.30	Картометрический метод	5	-
48	356185.37	1356875.15	Картометрический метод	5	-
49	356185.47	1356876.25	Аналитический метод	0.3	-
50	356220.12	1356868.58	Картометрический метод	5	-
51	356271.92	1356857.11	Картометрический метод	5	-
52	356305.62	1356849.65	Картометрический метод	5	-
53	356314.22	1356847.75	Картометрический метод	5	-
54	356328.22	1356846.00	Аналитический метод	7.5	-
55	356376.47	1356837.00	Аналитический метод	7.5	-
56	356392.48	1356833.83	Аналитический метод	0.1	-
57	356417.72	1356828.75	Аналитический метод	0.3	-
58	356434.46	1356828.00	Аналитический метод	0.3	-
59	356441.22	1356829.18	Картометрический метод	5	-
60	356549.83	1356940.65	Картометрический метод	5	-
61	356575.22	1357004.49	Картометрический метод	5	-
62	356270.47	1357139.25	Картометрический метод	5	-
63	356287.72	1357176.00	Картометрический метод	5	-
64	356196.72	1357207.75	Картометрический метод	5	-
65	356182.26	1357211.61	Аналитический метод	0.5	-
66	356174.43	1357213.63	Аналитический метод	0.5	-
67	356171.97	1357214.25	Картометрический метод	5	-
68	356145.97	1357221.25	Картометрический метод	5	-
69	356050.72	1357255.50	Картометрический метод	5	-
70	356007.72	1357275.25	Картометрический метод	5	-
1	356005.72	1357287.75	Картометрический метод	5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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 общественно-деловая зона (ОД-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, Алькеевский район, Чувашско-Бродское сельское поселение, село Чувашский Брод
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17726 ± 2330
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359530.86	1367269.29	Аналитический метод	0.3	-
2	359524.25	1367264.50	Аналитический метод	0.3	-
3	359494.97	1367252.43	Аналитический метод	0.3	-
4	359490.47	1367247.81	Аналитический метод	0.3	-
5	359488.16	1367242.79	Аналитический метод	0.3	-
6	359485.99	1367229.07	Аналитический метод	0.3	-
7	359491.00	1367207.27	Аналитический метод	0.3	-
8	359484.26	1367206.83	Аналитический метод	0.3	-
9	359498.34	1367181.54	Аналитический метод	0.3	-
10	359493.25	1367164.55	Аналитический метод	0.3	-
11	359514.19	1367145.26	Картометрический метод	5	-
12	359537.28	1367140.72	Картометрический метод	5	-
13	359562.51	1367112.73	Картометрический метод	5	-
14	359555.65	1367106.90	Картометрический метод	5	-
15	359587.33	1367072.08	Картометрический метод	5	-
16	359606.20	1367048.75	Картометрический метод	5	-
17	359655.12	1367092.72	Картометрический метод	5	-
18	359656.90	1367094.23	Картометрический метод	5	-
19	359666.47	1367100.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	359659.42	1367110.10	Картометрический метод	5	-
21	359560.05	1367235.44	Картометрический метод	5	-
22	359557.77	1367236.59	Картометрический метод	5	-
23	359554.22	1367240.60	Картометрический метод	5	-
24	359554.07	1367242.72	Картометрический метод	5	-
25	359548.22	1367250.05	Картометрический метод	5	-
26	359547.11	1367249.35	Картометрический метод	5	-
1	359530.86	1367269.29	Аналитический метод	0.3	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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, Алькеевский м.р-н, Чувашско-Бродское с.п., Татарское Ахметьево с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26191 ± 2832
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353916.11	1365783.61	Картометрический метод	5	-
2	353980.63	1365847.09	Картометрический метод	5	-
3	353981.78	1365848.32	Картометрический метод	5	-
4	354006.42	1365877.03	Картометрический метод	5	-
5	354007.72	1365878.73	Картометрический метод	5	-
6	354032.63	1365914.94	Картометрический метод	5	-
7	354059.89	1365947.55	Картометрический метод	5	-
8	354055.23	1365951.85	Аналитический метод	0.2	-
9	354072.75	1365971.42	Аналитический метод	0.2	-
10	354085.38	1365982.22	Аналитический метод	0.2	-
11	354098.58	1365993.38	Аналитический метод	0.2	-
12	354099.28	1365993.88	Картометрический метод	5	-
13	354112.27	1366009.06	Картометрический метод	5	-
14	354140.16	1366036.16	Картометрический метод	5	-
15	354177.11	1366070.01	Картометрический метод	5	-
16	354178.41	1366071.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	354241.00	1366140.30	Картометрический метод	5	-
18	354241.92	1366141.39	Картометрический метод	5	-
19	354277.87	1366187.20	Картометрический метод	5	-
20	354279.46	1366189.55	Картометрический метод	5	-
21	354280.27	1366191.11	Картометрический метод	5	-
22	354304.21	1366242.56	Картометрический метод	5	-
23	354327.92	1366283.78	Картометрический метод	5	-
24	354342.51	1366306.28	Картометрический метод	5	-
25	354343.05	1366307.16	Картометрический метод	5	-
26	354343.29	1366307.58	Картометрический метод	5	-
27	354353.60	1366326.47	Картометрический метод	5	-
28	354355.77	1366332.77	Картометрический метод	5	-
29	354358.41	1366348.64	Картометрический метод	5	-
30	354358.68	1366351.92	Картометрический метод	5	-
31	354358.53	1366354.38	Картометрический метод	5	-
32	354357.10	1366365.91	Картометрический метод	5	-
33	354363.42	1366395.00	Картометрический метод	5	-
34	354363.56	1366395.71	Картометрический метод	5	-
35	354367.91	1366419.88	Картометрический метод	5	-
36	354380.07	1366461.97	Картометрический метод	5	-
37	354394.76	1366498.15	Картометрический метод	5	-
38	354395.41	1366500.00	Картометрический метод	5	-
39	354402.22	1366523.06	Картометрический метод	5	-
40	354404.19	1366521.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	354409.30	1366519.02	Картометрический метод	5	-
42	354414.57	1366517.69	Картометрический метод	5	-
43	354419.36	1366517.09	Картометрический метод	5	-
44	354402.73	1366522.99	Аналитический метод	7.5	-
45	354378.73	1366530.99	Аналитический метод	7.5	-
46	354375.46	1366531.92	Картометрический метод	5	-
47	354332.54	1366402.21	Картометрический метод	5	-
48	354325.50	1366379.47	Картометрический метод	5	-
49	354330.01	1366351.32	Картометрический метод	5	-
50	354305.55	1366302.38	Картометрический метод	5	-
51	354265.30	1366234.26	Картометрический метод	5	-
52	354253.54	1366204.01	Картометрический метод	5	-
53	354243.72	1366190.20	Картометрический метод	5	-
54	354215.17	1366155.76	Картометрический метод	5	-
55	354187.32	1366119.04	Картометрический метод	5	-
56	354166.02	1366101.14	Картометрический метод	5	-
57	354145.28	1366085.78	Картометрический метод	5	-
58	354125.53	1366061.42	Картометрический метод	5	-
59	354090.12	1366033.19	Картометрический метод	5	-
60	354065.90	1366003.96	Картометрический метод	5	-
61	354018.73	1365956.35	Картометрический метод	5	-
62	353997.95	1365916.44	Картометрический метод	5	-
63	353987.31	1365897.28	Картометрический метод	5	-
64	353958.14	1365861.76	Картометрический метод	5	-
65	353940.36	1365835.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	353913.02	1365812.85	Картометрический метод	5	-
67	353894.29	1365801.38	Картометрический метод	5	-
68	353914.48	1365784.99	Картометрический метод	5	-
1	353916.11	1365783.61	Картометрический метод	5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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) №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, Алькеевский м.р-н, Чувашско-Бродское с.п., Чувашский Брод с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16922 ± 2276
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359512.38	1367728.28	Аналитический метод	0.1	-
2	359553.45	1367665.47	Аналитический метод	0.3	-
3	359561.91	1367673.68	Аналитический метод	0.3	-
4	359564.58	1367671.08	Аналитический метод	0.3	-
5	359570.15	1367676.29	Аналитический метод	0.3	-
6	359567.76	1367678.94	Аналитический метод	0.3	-
7	359570.92	1367681.90	Аналитический метод	0.3	-
8	359574.43	1367678.34	Аналитический метод	0.3	-
9	359575.59	1367679.39	Аналитический метод	0.3	-
10	359574.70	1367680.91	Аналитический метод	0.3	-
11	359579.29	1367684.89	Аналитический метод	0.3	-
12	359580.32	1367683.90	Аналитический метод	0.3	-
13	359582.53	1367691.99	Аналитический метод	0.3	-
14	359591.50	1367700.07	Аналитический метод	0.3	-
15	359599.47	1367706.62	Аналитический метод	0.3	-
16	359601.87	1367703.88	Аналитический метод	0.3	-
17	359606.88	1367708.41	Аналитический метод	0.3	-
18	359604.41	1367712.81	Аналитический метод	0.3	-
19	359610.32	1367717.94	Аналитический метод	0.3	-
20	359616.81	1367714.34	Аналитический метод	0.3	-
21	359621.27	1367718.25	Аналитический метод	0.3	-
22	359612.96	1367724.96	Аналитический метод	0.3	-
23	359622.64	1367735.61	Аналитический метод	0.3	-
24	359638.47	1367749.55	Картометрический метод	5	-
25	359641.95	1367772.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
26	359635.48	1367798.08	Аналитический метод	0.3	-
27	359628.98	1367807.20	Аналитический метод	0.3	-
28	359621.85	1367805.11	Аналитический метод	0.3	-
29	359614.85	1367819.13	Аналитический метод	0.3	-
30	359583.33	1367875.93	Аналитический метод	0.3	-
31	359559.42	1367856.91	Аналитический метод	0.3	-
32	359545.48	1367844.54	Аналитический метод	0.3	-
33	359537.36	1367836.80	Аналитический метод	0.3	-
34	359526.82	1367821.59	Аналитический метод	0.3	-
35	359524.12	1367820.66	Аналитический метод	0.2	-
36	359516.43	1367802.70	Аналитический метод	0.2	-
37	359516.92	1367802.22	Аналитический метод	0.3	-
38	359518.13	1367785.89	Аналитический метод	0.3	-
39	359513.19	1367771.92	Аналитический метод	0.3	-
40	359508.42	1367758.92	Аналитический метод	0.1	-
41	359521.81	1367736.30	Аналитический метод	0.1	-
1	359512.38	1367728.28	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Алькеевский район, Чувашско-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3643 ± 1056
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357133.47	1370167.24	Картометрический метод	5	-
2	357137.20	1370187.96	Картометрический метод	5	-
3	357141.35	1370214.39	Картометрический метод	5	-
4	357073.41	1370216.13	Картометрический метод	5	-
5	357063.78	1370203.75	Картометрический метод	5	-
6	357036.76	1370209.90	Картометрический метод	5	-
7	357019.05	1370213.66	Картометрический метод	5	-
8	357014.61	1370199.30	Картометрический метод	5	-
9	357032.52	1370195.32	Картометрический метод	5	-
10	357116.33	1370170.57	Картометрический метод	5	-
1	357133.47	1370167.24	Картометрический метод	5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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 производственных предприятий с незначительным воздействиемна окружающую среду (П-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, Алькеевский район, Чувашино-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3376 ± 1017
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	357178.92	1370140.02	Аналитический метод	0.3	-
2	357178.54	1370141.62	Аналитический метод	0.3	-
3	357167.92	1370143.50	Аналитический метод	0.3	-
4	357167.28	1370135.01	Аналитический метод	0.3	-
5	357167.12	1370132.61	Аналитический метод	0.3	-
6	357118.88	1370141.02	Аналитический метод	0.3	-
7	357121.85	1370149.69	Аналитический метод	0.3	-
8	357115.66	1370151.51	Аналитический метод	0.3	-
9	357098.72	1370098.27	Аналитический метод	0.3	-
10	357105.70	1370096.02	Аналитический метод	0.3	-
11	357161.66	1370081.15	Аналитический метод	0.3	-
12	357177.90	1370133.53	Аналитический метод	0.3	-
1	357178.92	1370140.02	Аналитический метод	0.3	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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 производственных предприятий с незначительным воздействием
на окружающую среду (П-2) №0-3
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Алькеевский район, Чувашино-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	78 ± 155
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	357196.82	1370138.96	Аналитический метод	0.3	-
2	357198.52	1370141.44	Аналитический метод	0.3	-
3	357192.14	1370142.42	Аналитический метод	0.3	-
4	357191.50	1370139.87	Аналитический метод	0.3	-
5	357189.60	1370128.50	Аналитический метод	0.3	-
6	357194.92	1370127.59	Аналитический метод	0.3	-
1	357196.82	1370138.96	Аналитический метод	0.3	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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 производственных предприятий с незначительным воздействием
на окружающую среду (П-2) №1-1
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Алькеевский район, Чувашико-Бродское сельское поселение, село Чувашико-Брод
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34191 ± 3236
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359177.34	1366672.37	Картометрический метод	5	-
2	359177.28	1366678.72	Картометрический метод	5	-
3	359180.11	1366750.00	Картометрический метод	5	-
4	359182.46	1366801.06	Картометрический метод	5	-
5	359184.04	1366875.78	Картометрический метод	5	-
6	359006.38	1366852.37	Картометрический метод	5	-
7	358995.41	1366756.21	Аналитический метод	2.5	-
8	359000.20	1366754.35	Аналитический метод	2.5	-
9	358994.21	1366691.92	Аналитический метод	2.5	-
10	358993.20	1366681.35	Аналитический метод	2.5	-
11	359073.20	1366675.60	Аналитический метод	2.5	-
12	359126.45	1366673.10	Аналитический метод	2.5	-
1	359177.34	1366672.37	Картометрический метод	5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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, Алькеевский район, Чувашско-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3155 ± 983
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354450.68	1364427.42	Аналитический метод	0.5	-
2	354412.49	1364463.90	Аналитический метод	0.5	-
3	354374.12	1364414.87	Аналитический метод	0.5	-
4	354411.64	1364381.35	Аналитический метод	0.5	-
1	354450.68	1364427.42	Аналитический метод	0.5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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, Алькеевский район, Чувашско-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20099 ± 2481
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	355872.71	1364771.99	Аналитический метод	2.5	-
2	355964.96	1364923.74	Аналитический метод	2.5	-
3	355961.71	1364927.49	Аналитический метод	2.5	-
4	355880.96	1364970.74	Аналитический метод	2.5	-
5	355759.71	1364822.74	Аналитический метод	2.5	-
6	355841.71	1364785.24	Аналитический метод	2.5	-
1	355872.71	1364771.99	Аналитический метод	2.5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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) №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, Алькеевский район, Чувашино-Бродское сельское поселение, село Чувашино-Брод
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3018 ± 961
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358997.01	1367019.72	Аналитический метод	0.3	-
2	358992.87	1367025.80	Аналитический метод	0.3	-
3	358966.36	1367030.09	Аналитический метод	0.3	-
4	358947.57	1367033.78	Картометрический метод	5	-
5	358954.95	1367007.60	Аналитический метод	2.5	-
6	358939.03	1366962.00	Картометрический метод	5	-
7	358955.82	1366958.25	Аналитический метод	0.3	-
8	358979.97	1366952.83	Аналитический метод	0.3	-
1	358997.01	1367019.72	Аналитический метод	0.3	-

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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) №1-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Алькеевский район, Чувашино-Бродское сельское поселение, село Чувашино-Брод
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28998 ± 2980
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	359164.78	1367589.52	Картометрический метод	5	-
2	359165.85	1367591.59	Картометрический метод	5	-
3	359160.79	1367594.11	Картометрический метод	5	-
4	359163.91	1367600.35	Картометрический метод	5	-
5	359171.47	1367596.70	Картометрический метод	5	-
6	359174.12	1367600.49	Картометрический метод	5	-
7	359173.49	1367600.69	Аналитический метод	0.2	-
8	359176.74	1367610.20	Аналитический метод	0.2	-
9	359180.03	1367608.94	Картометрический метод	5	-
10	359186.06	1367624.20	Картометрический метод	5	-
11	359193.23	1367638.04	Картометрический метод	5	-
12	359209.14	1367679.04	Картометрический метод	5	-
13	359215.25	1367715.30	Картометрический метод	5	-
14	359213.34	1367739.17	Аналитический метод	0.3	-
15	359211.06	1367758.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	359187.59	1367805.32	Картометрический метод	5	-
17	359179.87	1367803.97	Картометрический метод	5	-
18	359150.25	1367791.32	Картометрический метод	5	-
19	359107.07	1367776.28	Картометрический метод	5	-
20	359049.69	1367749.33	Картометрический метод	5	-
21	359018.25	1367735.97	Картометрический метод	5	-
22	359020.61	1367715.95	Картометрический метод	5	-
23	359024.43	1367711.37	Картометрический метод	5	-
24	359024.64	1367708.04	Картометрический метод	5	-
25	359021.72	1367705.04	Картометрический метод	5	-
26	359028.72	1367653.16	Картометрический метод	5	-
27	359049.82	1367632.38	Картометрический метод	5	-
1	359164.78	1367589.52	Картометрический метод	5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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) №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, Алькеевский район, Чувашско-Бродское сельское поселение, село Ахметьево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23882 ± 2704
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355227.72	1365351.24	Картометрический метод	5	-
2	355233.72	1365355.24	Картометрический метод	5	-
3	355241.72	1365360.49	Картометрический метод	5	-
4	355282.22	1365391.24	Картометрический метод	5	-
5	355278.97	1365401.99	Картометрический метод	5	-
6	355265.22	1365436.24	Картометрический метод	5	-
7	355263.72	1365441.24	Картометрический метод	5	-
8	355246.44	1365469.66	Картометрический метод	5	-
9	355244.72	1365472.49	Картометрический метод	5	-
10	355241.80	1365476.72	Картометрический метод	5	-
11	355234.72	1365486.99	Картометрический метод	5	-
12	355194.72	1365538.99	Картометрический метод	5	-
13	355166.28	1365570.48	Картометрический метод	5	-
14	355156.28	1365565.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	355001.98	1365492.84	Картометрический метод	5	-
16	355111.06	1365443.60	Картометрический метод	5	-
17	355136.13	1365433.52	Картометрический метод	5	-
18	355147.68	1365449.23	Аналитический метод	0.2	-
19	355166.08	1365439.10	Аналитический метод	0.2	-
20	355160.60	1365423.83	Картометрический метод	5	-
21	355200.12	1365418.79	Картометрический метод	5	-
22	355220.87	1365404.80	Картометрический метод	5	-
1	355227.72	1365351.24	Картометрический метод	5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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, Алькеевский район, Чувашино-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	107612 ± 5741
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356640.97	1357173.74	Аналитический метод	2.5	-
2	356721.47	1357381.24	Аналитический метод	2.5	-
3	356719.47	1357381.74	Аналитический метод	2.5	-
4	356537.22	1357455.99	Аналитический метод	2.5	-
5	356523.72	1357460.74	Аналитический метод	2.5	-
6	356496.47	1357458.74	Аналитический метод	2.5	-
7	356483.72	1357455.99	Аналитический метод	2.5	-
8	356455.22	1357437.74	Аналитический метод	2.5	-
9	356441.97	1357425.24	Аналитический метод	2.5	-
10	356400.47	1357391.99	Аналитический метод	2.5	-
11	356329.72	1357349.24	Аналитический метод	2.5	-
12	356328.97	1357345.49	Аналитический метод	2.5	-
13	356320.72	1357326.50	Аналитический метод	2.5	-
14	356311.72	1357301.75	Аналитический метод	2.5	-
15	356309.97	1357291.75	Аналитический метод	2.5	-
16	356311.72	1357262.50	Аналитический метод	2.5	-
17	356313.72	1357251.00	Аналитический метод	2.5	-
18	356313.72	1357239.00	Аналитический метод	2.5	-
19	356314.97	1357224.25	Аналитический метод	2.5	-
20	356312.97	1357213.50	Аналитический метод	2.5	-
21	356304.72	1357192.00	Аналитический метод	2.5	-
22	356294.72	1357167.25	Аналитический метод	2.5	-
23	356294.72	1357157.75	Аналитический метод	2.5	-
24	356297.72	1357141.75	Аналитический метод	2.5	-
25	356303.47	1357134.25	Аналитический метод	2.5	-
26	356335.97	1357124.00	Аналитический метод	2.5	-
27	356374.72	1357117.75	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	356391.72	1357117.00	Аналитический метод	2.5	-
29	356408.97	1357120.75	Аналитический метод	2.5	-
30	356428.72	1357128.99	Аналитический метод	2.5	-
31	356447.72	1357127.24	Аналитический метод	2.5	-
32	356475.72	1357108.74	Аналитический метод	2.5	-
33	356485.22	1357104.24	Аналитический метод	2.5	-
34	356496.47	1357102.49	Аналитический метод	2.5	-
35	356510.47	1357102.49	Аналитический метод	2.5	-
36	356535.97	1357105.49	Аналитический метод	2.5	-
37	356558.72	1357111.24	Аналитический метод	2.5	-
38	356586.22	1357125.99	Аналитический метод	2.5	-
39	356605.22	1357137.24	Аналитический метод	2.5	-
40	356629.22	1357156.49	Аналитический метод	2.5	-
1	356640.97	1357173.74	Аналитический метод	2.5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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, Алькеевский м.р-н, Чувашико-Бродское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	241793 ± 8605
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359048.40	1363128.25	Аналитический метод	2.5	-
2	359475.23	1363187.33	Аналитический метод	2.5	-
3	359467.71	1363252.21	Аналитический метод	2.5	-
4	359464.33	1363273.01	Аналитический метод	2.5	-
5	359434.67	1363519.97	Аналитический метод	2.5	-
6	359434.35	1363522.19	Аналитический метод	2.5	-
7	359440.02	1363522.09	Аналитический метод	2.5	-
8	359444.22	1363519.60	Аналитический метод	2.5	-
9	359454.96	1363451.31	Аналитический метод	2.5	-
10	359467.47	1363368.33	Аналитический метод	2.5	-
11	359480.24	1363279.15	Аналитический метод	2.5	-
12	359478.51	1363271.01	Аналитический метод	2.5	-
13	359481.00	1363264.97	Аналитический метод	2.5	-
14	359489.19	1363278.18	Аналитический метод	2.5	-
15	359476.65	1363369.29	Аналитический метод	2.5	-
16	359463.50	1363452.89	Аналитический метод	2.5	-
17	359441.31	1363622.54	Аналитический метод	2.5	-
18	359429.35	1363704.73	Аналитический метод	2.5	-
19	359419.99	1363770.50	Аналитический метод	2.5	-
20	359409.43	1363847.92	Аналитический метод	2.5	-
21	359397.32	1363936.03	Аналитический метод	2.5	-
22	359388.91	1364014.67	Аналитический метод	2.5	-
23	359392.01	1364037.34	Аналитический метод	2.5	-
24	359360.81	1364037.69	Аналитический метод	2.5	-
25	359373.07	1364013.86	Аналитический метод	2.5	-
26	359373.50	1364013.04	Аналитический метод	2.5	-
27	359385.27	1363934.57	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	359397.67	1363845.49	Аналитический метод	2.5	-
29	359407.64	1363769.29	Аналитический метод	2.5	-
30	359417.26	1363703.65	Аналитический метод	2.5	-
31	359429.08	1363620.99	Аналитический метод	2.5	-
32	359441.89	1363537.02	Аналитический метод	2.5	-
33	359437.83	1363531.58	Аналитический метод	2.5	-
34	359433.04	1363530.43	Аналитический метод	2.5	-
35	359432.45	1363534.10	Аналитический метод	2.5	-
36	359430.08	1363552.43	Аналитический метод	2.5	-
37	359419.73	1363571.78	Аналитический метод	2.5	-
38	359400.28	1363714.42	Аналитический метод	2.5	-
39	358966.17	1363654.71	Аналитический метод	2.5	-
1	359048.40	1363128.25	Аналитический метод	2.5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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, Алькеевский район, Чувашино-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35687 ± 3306
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	360168.20	1362996.60	Аналитический метод	2.5	-
2	360167.45	1363010.60	Аналитический метод	2.5	-
3	360165.70	1363114.10	Аналитический метод	2.5	-
4	360164.45	1363126.10	Аналитический метод	2.5	-
5	360162.45	1363172.60	Аналитический метод	2.5	-
6	360108.45	1363178.85	Аналитический метод	2.5	-
7	360087.45	1363179.60	Аналитический метод	2.5	-
8	360079.20	1363180.10	Аналитический метод	2.5	-
9	360028.45	1363184.60	Аналитический метод	2.5	-
10	360026.70	1363171.35	Аналитический метод	2.5	-
11	360021.45	1363156.60	Аналитический метод	2.5	-
12	360011.45	1363125.60	Аналитический метод	2.5	-
13	359994.95	1363107.85	Аналитический метод	2.5	-
14	359959.20	1363081.85	Аналитический метод	2.5	-
15	359903.45	1363017.60	Аналитический метод	2.5	-
16	359903.45	1363002.35	Аналитический метод	2.5	-
17	359924.95	1363002.35	Аналитический метод	2.5	-
18	359985.20	1363001.10	Аналитический метод	2.5	-
19	360062.70	1363000.60	Аналитический метод	2.5	-
20	360067.20	1362991.60	Аналитический метод	2.5	-
21	360110.45	1362992.35	Аналитический метод	2.5	-
1	360168.20	1362996.60	Аналитический метод	2.5	-

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

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

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, Алькеевский район, Чувашско-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156866 ± 6931
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	359572.95	1366596.94	Аналитический метод	2.5	-
2	359562.20	1366593.94	Аналитический метод	2.5	-
3	359535.70	1366599.69	Аналитический метод	2.5	-
4	359465.70	1366620.69	Аналитический метод	2.5	-
5	359395.16	1366639.72	Аналитический метод	2.5	-
6	359403.53	1366630.87	Аналитический метод	2.5	-
7	359442.67	1366609.14	Аналитический метод	2.5	-
8	359454.01	1366594.14	Аналитический метод	2.5	-
9	359454.10	1366585.65	Аналитический метод	2.5	-
10	359450.92	1366578.42	Аналитический метод	2.5	-
11	359440.81	1366570.61	Аналитический метод	2.5	-
12	359421.99	1366561.95	Аналитический метод	2.5	-
13	359413.92	1366555.72	Аналитический метод	2.5	-
14	359397.58	1366545.41	Аналитический метод	2.5	-
15	359376.32	1366548.73	Аналитический метод	2.5	-
16	359361.61	1366554.71	Аналитический метод	2.5	-
17	359356.33	1366559.46	Аналитический метод	2.5	-
18	359354.20	1366552.44	Аналитический метод	2.5	-
19	359300.90	1366570.19	Аналитический метод	2.5	-
20	359252.34	1366578.08	Аналитический метод	2.5	-
21	359176.45	1366581.44	Аналитический метод	2.5	-
22	359143.45	1366583.60	Аналитический метод	2.5	-
23	359146.95	1366563.85	Аналитический метод	2.5	-
24	359150.70	1366535.35	Аналитический метод	2.5	-
25	359156.45	1366503.60	Аналитический метод	2.5	-
26	359167.20	1366483.85	Аналитический метод	2.5	-
27	359182.45	1366478.10	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	359195.70	1366472.35	Аналитический метод	2.5	-
29	359221.20	1366436.10	Аналитический метод	2.5	-
30	359235.20	1366419.10	Аналитический метод	2.5	-
31	359255.95	1366396.10	Аналитический метод	2.5	-
32	359280.20	1366383.60	Аналитический метод	2.5	-
33	359326.45	1366372.10	Аналитический метод	2.5	-
34	359344.20	1366368.35	Аналитический метод	2.5	-
35	359377.45	1366372.10	Аналитический метод	2.5	-
36	359410.45	1366387.35	Аналитический метод	2.5	-
37	359435.70	1366394.85	Аналитический метод	2.5	-
38	359462.70	1366390.10	Аналитический метод	2.5	-
39	359461.20	1366386.10	Аналитический метод	2.5	-
40	359491.95	1366375.60	Аналитический метод	2.5	-
41	359508.70	1366340.35	Аналитический метод	2.5	-
42	359520.95	1366314.85	Аналитический метод	2.5	-
43	359530.95	1366282.60	Аналитический метод	2.5	-
44	359544.95	1366285.10	Аналитический метод	2.5	-
45	359570.45	1366290.10	Аналитический метод	2.5	-
46	359589.95	1366297.85	Аналитический метод	2.5	-
47	359596.95	1366302.85	Аналитический метод	2.5	-
48	359614.95	1366331.35	Аналитический метод	2.5	-
49	359633.95	1366344.85	Аналитический метод	2.5	-
50	359650.45	1366351.10	Аналитический метод	2.5	-
51	359668.20	1366358.60	Аналитический метод	2.5	-
52	359684.70	1366373.85	Аналитический метод	2.5	-
53	359697.45	1366391.10	Аналитический метод	2.5	-
54	359715.20	1366417.10	Аналитический метод	2.5	-
55	359732.20	1366442.60	Аналитический метод	2.5	-
56	359741.95	1366453.85	Аналитический метод	2.5	-
57	359749.45	1366459.60	Аналитический метод	2.5	-
58	359784.45	1366467.35	Аналитический метод	2.5	-
59	359800.20	1366475.60	Аналитический метод	2.5	-
60	359815.45	1366490.10	Аналитический метод	2.5	-
61	359817.45	1366499.10	Аналитический метод	2.5	-
62	359826.20	1366540.35	Аналитический метод	2.5	-
63	359831.45	1366556.85	Аналитический метод	2.5	-
64	359840.20	1366569.60	Аналитический метод	2.5	-
65	359854.95	1366589.85	Аналитический метод	2.5	-
66	359864.95	1366609.60	Аналитический метод	2.5	-
67	359869.45	1366629.85	Аналитический метод	2.5	-
68	359869.45	1366650.10	Аналитический метод	2.5	-
69	359854.95	1366681.35	Аналитический метод	2.5	-
70	359849.20	1366708.60	Аналитический метод	2.5	-
71	359846.70	1366725.85	Аналитический метод	2.5	-
72	359841.45	1366745.35	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
73	359830.70	1366760.10	Аналитический метод	2.5	-
74	359824.95	1366765.10	Аналитический метод	2.5	-
75	359813.70	1366767.60	Аналитический метод	2.5	-
76	359802.20	1366764.60	Аналитический метод	2.5	-
77	359786.20	1366756.10	Аналитический метод	2.5	-
78	359754.45	1366731.35	Аналитический метод	2.5	-
79	359727.95	1366706.60	Аналитический метод	2.5	-
80	359717.70	1366695.85	Аналитический метод	2.5	-
81	359711.45	1366686.35	Аналитический метод	2.5	-
82	359705.70	1366666.60	Аналитический метод	2.5	-
83	359702.45	1366645.85	Аналитический метод	2.5	-
84	359698.70	1366626.10	Аналитический метод	2.5	-
85	359692.20	1366605.85	Аналитический метод	2.5	-
86	359684.70	1366599.35	Аналитический метод	2.5	-
87	359673.95	1366596.10	Аналитический метод	2.5	-
88	359649.20	1366612.60	Аналитический метод	2.5	-
89	359640.20	1366613.35	Аналитический метод	2.5	-
90	359609.20	1366614.10	Аналитический метод	2.5	-
91	359600.20	1366610.85	Аналитический метод	2.5	-
92	359587.45	1366604.35	Аналитический метод	2.5	-
93	359583.20	1366604.35	Аналитический метод	2.5	-
1	359572.95	1366596.94	Аналитический метод	2.5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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, Алькеевский район, Чувашско-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	113305 ± 5891
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	359942.12	1369353.95	Аналитический метод	2.5	-
2	359754.07	1369276.94	Аналитический метод	2.5	-
3	359751.53	1369272.49	Аналитический метод	2.5	-
4	359743.28	1369273.76	Аналитический метод	2.5	-
5	359712.79	1369261.70	Аналитический метод	2.5	-
6	359712.70	1369261.67	Аналитический метод	2.5	-
7	359708.95	1369242.17	Аналитический метод	2.5	-
8	359704.45	1369230.67	Аналитический метод	2.5	-
9	359689.20	1369155.17	Аналитический метод	2.5	-
10	359690.45	1369118.92	Аналитический метод	2.5	-
11	359689.70	1369112.42	Аналитический метод	2.5	-
12	359692.45	1369109.67	Аналитический метод	2.5	-
13	359694.45	1369102.92	Аналитический метод	2.5	-
14	359716.70	1369028.42	Аналитический метод	2.5	-
15	359723.45	1369014.92	Аналитический метод	2.5	-
16	359736.45	1369004.17	Аналитический метод	2.5	-
17	359767.70	1368995.42	Аналитический метод	2.5	-
18	359798.70	1368995.42	Аналитический метод	2.5	-
19	359835.95	1368998.67	Аналитический метод	2.5	-
20	359873.20	1369008.92	Аналитический метод	2.5	-
21	359937.45	1369027.17	Аналитический метод	2.5	-
22	359987.70	1369041.21	Аналитический метод	2.5	-
23	360030.45	1369040.60	Аналитический метод	2.5	-
24	360060.70	1369064.35	Аналитический метод	2.5	-
25	360075.95	1369077.85	Аналитический метод	2.5	-
26	360087.20	1369094.85	Аналитический метод	2.5	-
27	360102.45	1369119.60	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	360066.70	1369304.85	Аналитический метод	2.5	-
29	360064.20	1369317.10	Аналитический метод	2.5	-
30	360058.45	1369347.10	Аналитический метод	2.5	-
31	360056.95	1369354.60	Аналитический метод	2.5	-
32	360045.45	1369351.35	Аналитический метод	2.5	-
33	359988.95	1369333.60	Аналитический метод	2.5	-
34	359967.95	1369330.35	Аналитический метод	2.5	-
1	359942.12	1369353.95	Аналитический метод	2.5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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, Алькеевский район, Чувашско-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19604 ± 2450
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	359645.70	1368986.67	Аналитический метод	2.5	-
2	359667.95	1369026.92	Аналитический метод	2.5	-
3	359674.45	1369066.92	Аналитический метод	2.5	-
4	359674.45	1369077.67	Аналитический метод	2.5	-
5	359665.45	1369104.92	Аналитический метод	2.5	-
6	359651.45	1369113.92	Аналитический метод	2.5	-
7	359635.20	1369119.42	Аналитический метод	2.5	-
8	359588.70	1369117.42	Аналитический метод	2.5	-
9	359520.95	1369102.42	Аналитический метод	2.5	-
10	359508.45	1369089.17	Аналитический метод	2.5	-
11	359490.95	1369052.92	Аналитический метод	2.5	-
12	359492.70	1369039.92	Аналитический метод	2.5	-
13	359498.45	1369029.17	Аналитический метод	2.5	-
14	359508.45	1369020.92	Аналитический метод	2.5	-
15	359533.20	1369006.42	Аналитический метод	2.5	-
16	359580.45	1368987.17	Аналитический метод	2.5	-
17	359604.70	1368981.17	Аналитический метод	2.5	-
18	359625.45	1368979.92	Аналитический метод	2.5	-
19	359635.95	1368982.67	Аналитический метод	2.5	-
1	359645.70	1368986.67	Аналитический метод	2.5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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) №0-7

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Алькеевский район, Чувашско-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61586 ± 4343
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	355763.45	1364831.74	Аналитический метод	2.5	-
2	355758.46	1364841.73	Аналитический метод	2.5	-
3	355710.96	1364953.73	Аналитический метод	2.5	-
4	355702.71	1364950.98	Аналитический метод	2.5	-
5	355725.46	1364985.98	Аналитический метод	2.5	-
6	355754.70	1365026.73	Аналитический метод	2.5	-
7	355692.43	1365107.03	Аналитический метод	2.5	-
8	355671.08	1365120.46	Аналитический метод	2.5	-
9	355632.90	1365128.24	Аналитический метод	2.5	-
10	355566.82	1365110.89	Аналитический метод	2.5	-
11	355545.21	1365114.23	Аналитический метод	2.5	-
12	355482.22	1365100.99	Аналитический метод	2.5	-
13	355497.47	1365042.49	Аналитический метод	2.5	-
14	355534.47	1365050.74	Аналитический метод	2.5	-
15	355535.72	1365039.24	Аналитический метод	2.5	-
16	355530.47	1365039.99	Аналитический метод	2.5	-
17	355518.47	1365034.24	Аналитический метод	2.5	-
18	355513.97	1365023.49	Аналитический метод	2.5	-
19	355513.97	1365010.74	Аналитический метод	2.5	-
20	355518.47	1365000.49	Аналитический метод	2.5	-
21	355526.72	1364992.24	Аналитический метод	2.5	-
22	355533.72	1364992.99	Аналитический метод	2.5	-
23	355546.97	1364997.99	Аналитический метод	2.5	-
24	355555.22	1364967.49	Аналитический метод	2.5	-
25	355564.22	1364925.74	Аналитический метод	2.5	-
26	355571.22	1364903.99	Аналитический метод	2.5	-
27	355578.22	1364860.24	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	355577.47	1364803.24	Аналитический метод	2.5	-
29	355592.71	1364756.24	Аналитический метод	2.5	-
30	355600.96	1364759.24	Аналитический метод	2.5	-
31	355611.71	1364763.74	Аналитический метод	2.5	-
32	355652.96	1364780.99	Аналитический метод	2.5	-
33	355728.71	1364815.24	Аналитический метод	2.5	-
34	355738.21	1364820.24	Аналитический метод	2.5	-
1	355763.45	1364831.74	Аналитический метод	2.5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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) №0-8

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Алькеевский район, Чувашино-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	175469 ± 7331
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	355485.47	1365671.24	Аналитический метод	2.5	-
2	355483.97	1365665.74	Аналитический метод	2.5	-
3	355475.97	1365658.24	Аналитический метод	2.5	-
4	355424.97	1365628.24	Аналитический метод	2.5	-
5	355391.97	1365613.99	Аналитический метод	2.5	-
6	355346.72	1365603.74	Аналитический метод	2.5	-
7	355256.47	1365592.24	Аналитический метод	2.5	-
8	355194.01	1365582.51	Аналитический метод	2.5	-
9	355180.55	1365582.80	Аналитический метод	2.5	-
10	355237.69	1365510.16	Аналитический метод	2.5	-
11	355303.57	1365371.03	Аналитический метод	2.5	-
12	355337.30	1365300.08	Аналитический метод	2.5	-
13	355386.18	1365332.13	Аналитический метод	2.5	-
14	355424.74	1365353.49	Аналитический метод	2.5	-
15	355439.24	1365359.12	Аналитический метод	2.5	-
16	355434.80	1365369.96	Аналитический метод	2.5	-
17	355438.40	1365371.80	Аналитический метод	5	-
18	355444.89	1365356.98	Аналитический метод	2.5	-
19	355426.44	1365349.86	Аналитический метод	2.5	-
20	355388.25	1365328.70	Аналитический метод	2.5	-
21	355337.04	1365295.06	Аналитический метод	2.5	-
22	355361.75	1365238.60	Аналитический метод	2.5	-
23	355435.72	1365289.49	Аналитический метод	2.5	-
24	355440.72	1365280.99	Аналитический метод	2.5	-
25	355450.72	1365235.74	Аналитический метод	2.5	-
26	355461.72	1365151.74	Аналитический метод	2.5	-
27	355491.97	1365135.74	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	355524.72	1365124.49	Аналитический метод	2.5	-
29	355561.97	1365119.49	Аналитический метод	2.5	-
30	355609.47	1365134.74	Аналитический метод	2.5	-
31	355630.22	1365139.24	Аналитический метод	2.5	-
32	355648.47	1365135.99	Аналитический метод	2.5	-
33	355674.22	1365128.74	Аналитический метод	2.5	-
34	355695.72	1365116.49	Аналитический метод	2.5	-
35	355701.71	1365109.48	Аналитический метод	2.5	-
36	355700.71	1365120.73	Аналитический метод	2.5	-
37	355698.21	1365137.23	Аналитический метод	2.5	-
38	355700.71	1365151.73	Аналитический метод	2.5	-
39	355702.71	1365159.98	Аналитический метод	2.5	-
40	355705.21	1365192.98	Аналитический метод	2.5	-
41	355713.96	1365214.48	Аналитический метод	2.5	-
42	355723.46	1365234.98	Аналитический метод	2.5	-
43	355733.21	1365251.49	Аналитический метод	2.5	-
44	355754.72	1365275.00	Аналитический метод	2.5	-
45	355767.97	1365283.74	Аналитический метод	2.5	-
46	355778.22	1365274.99	Аналитический метод	2.5	-
47	355791.47	1365267.99	Аналитический метод	2.5	-
48	355802.22	1365262.74	Аналитический метод	2.5	-
49	355819.47	1365262.74	Аналитический метод	2.5	-
50	355828.46	1365269.24	Аналитический метод	2.5	-
51	355833.46	1365278.73	Аналитический метод	2.5	-
52	355830.21	1365290.73	Аналитический метод	2.5	-
53	355826.46	1365301.48	Аналитический метод	2.5	-
54	355810.46	1365311.73	Аналитический метод	2.5	-
55	355790.96	1365322.48	Аналитический метод	2.5	-
56	355781.46	1365323.73	Аналитический метод	2.5	-
57	355781.46	1365337.73	Аналитический метод	2.5	-
58	355799.21	1365379.73	Аналитический метод	2.5	-
59	355820.21	1365425.98	Аналитический метод	2.5	-
60	355832.71	1365450.73	Аналитический метод	2.5	-
61	355835.72	1365459.99	Аналитический метод	2.5	-
62	355808.72	1365459.24	Аналитический метод	2.5	-
63	355724.47	1365457.99	Аналитический метод	2.5	-
64	355659.47	1365453.49	Аналитический метод	2.5	-
65	355616.97	1365454.24	Аналитический метод	2.5	-
66	355615.97	1365454.24	Аналитический метод	2.5	-
67	355564.97	1365461.74	Аналитический метод	2.5	-
68	355535.47	1365467.49	Аналитический метод	2.5	-
69	355516.72	1365466.24	Аналитический метод	2.5	-
70	355487.47	1365462.49	Аналитический метод	2.5	-
71	355467.72	1365454.49	Аналитический метод	2.5	-
72	355465.22	1365459.99	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
73	355485.97	1365468.49	Аналитический метод	2.5	-
74	355516.22	1365472.24	Аналитический метод	2.5	-
75	355535.97	1365473.49	Аналитический метод	2.5	-
76	355565.97	1365467.74	Аналитический метод	2.5	-
77	355610.97	1365460.99	Аналитический метод	2.5	-
78	355609.22	1365462.24	Аналитический метод	2.5	-
79	355603.47	1365465.49	Аналитический метод	2.5	-
80	355577.47	1365473.74	Аналитический метод	2.5	-
81	355560.97	1365482.49	Аналитический метод	2.5	-
82	355551.47	1365490.74	Аналитический метод	2.5	-
83	355548.97	1365495.99	Аналитический метод	2.5	-
84	355543.97	1365518.24	Аналитический метод	2.5	-
85	355540.72	1365528.99	Аналитический метод	2.5	-
86	355538.22	1365538.49	Аналитический метод	2.5	-
87	355527.97	1365550.49	Аналитический метод	2.5	-
88	355517.22	1365553.74	Аналитический метод	2.5	-
89	355482.22	1365554.99	Аналитический метод	2.5	-
90	355461.97	1365556.99	Аналитический метод	2.5	-
91	355456.22	1365561.99	Аналитический метод	2.5	-
92	355454.97	1365568.99	Аналитический метод	2.5	-
93	355456.97	1365582.24	Аналитический метод	2.5	-
94	355465.22	1365601.24	Аналитический метод	2.5	-
95	355474.72	1365619.74	Аналитический метод	2.5	-
96	355485.97	1365634.99	Аналитический метод	2.5	-
97	355496.97	1365649.49	Аналитический метод	2.5	-
98	355512.72	1365662.24	Аналитический метод	2.5	-
99	355498.72	1365668.74	Аналитический метод	2.5	-
1	355485.47	1365671.24	Аналитический метод	2.5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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) №0-9
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Алькеевский район, Чувашино-Бродское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35312 ± 3289
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355479.47	1364986.74	Аналитический метод	0.3	-
2	355478.47	1364989.74	Картометрический метод	5	-
3	355468.22	1365015.24	Картометрический метод	5	-
4	355461.22	1365078.49	Картометрический метод	5	-
5	355459.22	1365132.74	Картометрический метод	5	-
6	355458.72	1365146.49	Картометрический метод	5	-
7	355457.97	1365150.24	Картометрический метод	5	-
8	355446.72	1365235.24	Картометрический метод	5	-
9	355436.97	1365279.23	Картометрический метод	5	-
10	355431.72	1365276.74	Картометрический метод	5	-
11	355404.47	1365259.99	Картометрический метод	5	-
12	355368.47	1365233.49	Картометрический метод	5	-
13	355320.47	1365200.49	Картометрический метод	5	-
14	355238.97	1365143.74	Аналитический метод	0.3	-
15	355242.22	1365138.99	Аналитический метод	0.3	-
16	355247.22	1365130.74	Аналитический метод	0.3	-
17	355259.47	1365122.49	Аналитический метод	0.3	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	355275.97	1365112.49	Аналитический метод	0.3	-
19	355287.22	1365103.49	Аналитический метод	0.3	-
20	355299.97	1365093.24	Аналитический метод	0.3	-
21	355310.22	1365074.24	Аналитический метод	0.3	-
22	355317.22	1365057.24	Аналитический метод	0.3	-
23	355332.97	1365047.49	Аналитический метод	0.3	-
24	355355.22	1365037.49	Аналитический метод	0.3	-
25	355386.47	1365028.49	Аналитический метод	0.3	-
26	355421.97	1365017.24	Аналитический метод	0.3	-
27	355447.47	1365006.24	Аналитический метод	0.3	-
28	355468.97	1364992.24	Аналитический метод	0.3	-
1	355479.47	1364986.74	Аналитический метод	0.3	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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) №0-10

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Алькеевский м.р-н, Чувашско-Бродское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62715 ± 4383
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	359290.95	1365943.35	Аналитический метод	2.5	-
2	359310.70	1365997.35	Аналитический метод	2.5	-
3	359337.95	1366077.35	Аналитический метод	2.5	-
4	359380.45	1366193.10	Аналитический метод	2.5	-
5	359369.20	1366200.60	Аналитический метод	2.5	-
6	359355.70	1366214.60	Аналитический метод	2.5	-
7	359328.45	1366224.10	Аналитический метод	2.5	-
8	359286.45	1366236.10	Аналитический метод	2.5	-
9	359236.95	1366246.85	Аналитический метод	2.5	-
10	359200.70	1366248.10	Аналитический метод	2.5	-
11	359183.70	1366246.85	Аналитический метод	2.5	-
12	359142.45	1366238.60	Аналитический метод	2.5	-
13	359097.95	1366227.85	Аналитический метод	2.5	-
14	359162.70	1365933.35	Аналитический метод	2.5	-
15	359222.45	1365937.60	Аналитический метод	2.5	-
1	359290.95	1365943.35	Аналитический метод	2.5	-

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

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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) №0-11

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Алькеевский м.р-н, Чувашско-Бродское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11533 ± 1879
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359100.45	1366031.60	Аналитический метод	2.5	-
2	359068.20	1366195.60	Аналитический метод	2.5	-
3	359005.95	1366189.10	Аналитический метод	2.5	-
4	359008.20	1366138.60	Аналитический метод	2.5	-
5	358999.45	1366137.10	Аналитический метод	2.5	-
6	359008.45	1366085.60	Аналитический метод	2.5	-
7	359016.45	1366087.10	Аналитический метод	2.5	-
8	359022.95	1366064.10	Аналитический метод	2.5	-
9	359064.95	1366028.60	Аналитический метод	2.5	-
10	359081.95	1366020.85	Аналитический метод	2.5	-
11	359090.20	1366019.10	Аналитический метод	2.5	-
12	359094.70	1366019.60	Аналитический метод	2.5	-
13	359097.95	1366023.35	Аналитический метод	2.5	-
1	359100.45	1366031.60	Аналитический метод	2.5	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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) №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, Алькеевский м.р-н, Чувашско-Бродское с.п., Татарское Ахметьево с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19689 ± 2456
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354747.47	1365162.49	Картометрический метод	5	-
2	354695.54	1365220.02	Аналитический метод	0.1	-
3	354652.89	1365184.96	Аналитический метод	0.1	-
4	354626.41	1365163.19	Аналитический метод	0.1	-
5	354586.63	1365159.36	Аналитический метод	0.1	-
6	354555.21	1365200.27	Аналитический метод	0.1	-
7	354508.41	1365158.04	Аналитический метод	0.1	-
8	354538.72	1365121.24	Аналитический метод	0.1	-
9	354577.81	1365072.30	Аналитический метод	0.1	-
10	354585.47	1365062.72	Картометрический метод	5	-
11	354605.22	1365037.99	Картометрический метод	5	-
12	354612.97	1365044.49	Картометрический метод	5	-
13	354642.22	1365070.49	Картометрический метод	5	-
14	354664.47	1365090.24	Картометрический метод	5	-
15	354713.97	1365135.74	Картометрический метод	5	-
16	354742.02	1365160.10	Картометрический метод	5	-
17	354742.47	1365160.49	Картометрический метод	5	-
18	354744.90	1365161.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	354747.47	1365162.49	Картометрический метод	5	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
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