



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

Об утверждении Правил землепользования
и застройки муниципального образования
«Калмиинское сельское поселение»
Тукаевского 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», 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», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 19.04.2024 № 98/о «О подготовке проектов правил землепользования и застройки городских и сельских поселений муниципальных районов Республики Татарстан», протоколом заседания Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан от 11.09.2025 № 50, учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 08.08.2025 по 25.08.2025, п р и к а з ы в а ю:

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

2. И.о. начальника отдела развития Камской агломерации управления развития агломераций Департамента развития территорий (А.В. Кузнецовой) обеспечить:

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Тукаевского 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
«Калмиинское сельское поселение»
Тукаевского муниципального района Республики Татарстан**

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Калмиинское сельское поселение»
Тукаевского 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 «Калмиинское сельское поселение» Тукаевского 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 «Тукаевский муниципальный район» Республики Татарстан и Устава муниципального образования «Калмиинское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального образования «Калмиинское сельское поселение» Тукаевского 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 «Калмиинское сельское поселение» Тукаевского 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 «Калмиинское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан;

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

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

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

5. Правила не регулируют отношения, связанные с:

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

2) разработкой и утверждением документов территориального планирования;

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

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

5) благоустройством территории;

6) капитальным ремонтом объектов капитального строительства.

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

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

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

Статья 2. Основные понятия

1. Для целей Правил используются следующие основные понятия:

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

класс опасности объекта капитального строительства – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в римской системе счисления, определяемый как класс промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в

зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств, предусмотренной постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. №74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

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

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

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

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

отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (отступ от границ земельных участков) – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в метрах, определяемый как расстояние между границей земельного участка и наружной стеной объекта капитального строительства, а также иными конструктивными элементами (в том числе надземными, за исключением крылец, прямков и частей объектов

капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка) или их проекциями на поверхность на уровне планировочной отметки земли;

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

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

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

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

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

процент застройки в границах земельного участка – параметр разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в процентах, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, без учета площадей, занятых плоскостными сооружениями, крыльцами, 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 «Тукаевский муниципальный район» Республики Татарстан – Совета Тукаевского 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 «Тукаевский муниципальный район» Республики Татарстан – Глава Тукаевского 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 видах использования одновременно. Вспомогательный вид

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

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

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

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

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

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

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

Статья 8. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

1. Обеспечение подготовки документации по планировке территории осуществляется Министерством.

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

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

Статья 9. Общие положения о публичных слушаниях

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

1) проектам правил землепользования и застройки, о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

2) проектам планировки территории, внесениям изменений в проекты планировки территорий;

3) проектам межевания территории, внесениям изменений в проекты межевания территории;

4) проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

5) проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Результаты публичных слушаний носят рекомендательный характер.

3. Порядок организации и проведения публичных слушаний 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 «Калмиинское сельское поселение» Тукаевского 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 «Калмиинское сельское поселение»
Тукаевского муниципального района Республики Татарстан

Часть II

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 13. Содержание картографических материалов

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Калмиинское сельское поселение»
Тукаевского 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-1	Зона индивидуального жилищного строительства	Территории размещения индивидуальной и блокированной жилой застройки с ограниченным перечнем объектов социально-бытового назначения.
2	СНТ	Зона садоводств и огородничеств	Территории размещения садоводческих и (или) огороднических некоммерческих товариществ.
3	Р-1	Зона природных территорий	Территории естественных природных ландшафтов, крупных лесных массивов и территорий с преобладанием древесно-кустарниковой растительности, не допускающие размещение объектов капитального строительства.
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, допускающие размещение 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 «Калмиинское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан:

Порядковый номер границы населенного пункта	Наименование населенного пункта
1	с. Калмия
2	д. Кырныш
3	д. Малтабарово

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) 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 «Калмиинское сельское поселение» Тукаевского 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 согласно местным нормативам градостроительного проектирования муниципального образования «Калмиинское сельское поселение» Тукаевского 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. Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-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)	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
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/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.3	Бытовое обслуживание	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее	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.
	образование						
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у/2500	н.у	70	н.у	н.у	3/3
3.8.1	Государственное управление	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/3
5.1.3	Площадки для занятий спортом	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 деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.0	Водные объекты	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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.
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							
2.2	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
2.7.2	Размещение гаражей для	н.у	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для

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.
	собственных нужд						гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
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	400/2500	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
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у/2500	н.у	70	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.4	Магазины	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	400/2500	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.
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
4.9.1.3	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
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	400/2500	н.у	70	2	7	5/5
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	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 здания пожарных депо.

2. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 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
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.0	Водные объекты	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
13.0	Земельные участки общего назначения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
13.1	Ведение огородничества	400/1500	0	0	0	н.у
13.2	Ведение садоводства	400/1500	30	3	13	3/3
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
3.9.1	Обеспечение деятельности в области	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.
	гидрометеорологии и смежных с ней областях					
7.1.1	Железнодорожные пути	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.

3. Зона природных территорий (Р-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
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.1.1	Осуществление геолог	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 граница з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	ического изучения недр					
6.8	Связь	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
9.3	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

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.

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 общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях	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.	
3.1.1	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

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.	
3.10.2	Приюты для животных	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3	н.у
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств 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	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V

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

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

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.	
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						

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

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

6. Зона 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,	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.
	цветочных культур					
1.5	Садоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5.1	Виноградарство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.6	Выращивание льна и конопли	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.8	Скотоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.9	Звероводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.10	Птицеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.11	Свиноводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.12	Пчеловодство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.13	Рыбоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.17	Питомники	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного	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.
	производства					
1.19	Сенокошение	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
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	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.
	геологического изучения недр					
6.4	Пищевая промышленность ²	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад ²	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.9.1	Складские площадки ²	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
12.3	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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и

расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения устанавливаются в соответствии с нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Калмиинское сельского поселения» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан.

**Государственное бюджетное учреждение
«Фонд пространственных данных Республики Татарстан»**

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Калминское сельское поселение»
Тукаевского муниципального района Республики Татарстан

**ПРИЛОЖЕНИЕ
Сведения о границах территориальных зон**

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №1-1.....	4
2. Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №1-2.....	8
3. Зона природных территорий (Р-1) №1-1	12
4. Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №2-1.....	17
5. Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №3-1.....	29
6. Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №3-2.....	33
7. Зона природных территорий (Р-1) №3-1	36
8. Зона природных территорий (Р-1) №3-2	40
9. Зона природных территорий (Р-1) №3-3	42
10. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-1	44
11. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-2	52
12. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-3	56
13. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-4	61
14. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-5	65
15. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-6	69
16. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-7	72
17. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-8	75
18. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-9	77
19. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-10	81
20. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-11	86
21. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-12	92
22. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-13	95
23. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-14	98
24. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-15	102
25. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-1.....	105
26. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-2.....	107
27. Зона мест погребения (С-1) №0-1	109
28. Зона мест погребения (С-1) №0-2	111
29. Зона мест погребения (С-1) №0-3	113
30. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-1	115
31. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-2	118

32. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-3	122
33. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-4	125
34. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-5	128
35. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-6	130
36. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-7	132
37. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-8	134
38. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-9	136
39. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-10	138
40. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-11	140
41. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-12	142
42. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-13	144
43. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-14	146
44. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-15	148
45. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-16	150
46. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-17	152
47. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-18	154
48. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-19	156
49. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-20	158

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение, село Калмия
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	476 583 кв. м +/- 4 451 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477709.69	2345217.59	Картометрический	5.00	-
2	477717.84	2345225.79	Картометрический	5.00	-
3	477752.34	2345230.40	Аналитический	0.30	-
4	477765.58	2345252.21	Аналитический	0.20	-
5	477775.40	2345260.27	Аналитический	0.20	-
6	477785.34	2345268.43	Аналитический	0.20	-
7	477788.15	2345266.57	Аналитический	0.20	-
8	477822.57	2345274.77	Аналитический	0.10	-
9	477843.23	2345296.94	Аналитический	0.10	-
10	477854.12	2345317.85	Аналитический	0.10	-
11	477855.74	2345327.09	Аналитический	0.10	-
12	477857.79	2345330.63	Аналитический	0.10	-
13	477855.62	2345331.75	Аналитический	0.10	-
14	477861.99	2345343.88	Аналитический	0.10	-
15	477874.56	2345367.01	Аналитический	0.10	-
16	477889.92	2345388.28	Аналитический	0.30	-
17	477891.84	2345399.01	Аналитический	0.20	-

18	477903.21	2345415.70	Аналитический	0.20	-
19	477920.39	2345431.65	Картометрический	5.00	-
20	477919.89	2345432.02	Аналитический	0.30	-
21	477938.51	2345449.42	Аналитический	0.30	-
22	477952.34	2345462.70	Аналитический	0.10	-
23	477961.56	2345476.12	Аналитический	0.10	-
24	477970.45	2345490.04	Аналитический	0.10	-
25	477968.48	2345491.39	Аналитический	0.10	-
26	477985.20	2345511.49	Аналитический	0.10	-
27	477997.33	2345520.64	Аналитический	0.10	-
28	478012.29	2345535.90	Аналитический	0.30	-
29	478039.56	2345554.04	Аналитический	0.30	-
30	478042.66	2345551.62	Аналитический	0.20	-
31	478065.16	2345570.97	Аналитический	0.20	-
32	478083.30	2345567.27	Аналитический	0.30	-
33	478101.89	2345589.45	Аналитический	0.30	-
34	478106.50	2345591.29	Аналитический	0.20	-
35	478101.45	2345597.26	Аналитический	0.20	-
36	478120.97	2345617.38	Аналитический	0.20	-
37	478119.71	2345631.50	Аналитический	0.30	-
38	478126.12	2345655.24	Аналитический	0.30	-
39	478142.47	2345679.21	Аналитический	0.30	-
40	478155.98	2345693.00	Аналитический	0.30	-
41	478154.58	2345694.25	Аналитический	0.30	-
42	478168.94	2345706.54	Аналитический	0.30	-
43	478169.24	2345706.53	Аналитический	0.30	-
44	478184.44	2345715.20	Аналитический	0.30	-
45	478203.91	2345726.31	Аналитический	0.30	-
46	478236.10	2345748.24	Аналитический	0.30	-
47	478270.53	2345766.91	Аналитический	0.10	-
48	478275.72	2345767.70	Аналитический	0.10	-
49	478313.91	2345773.46	Аналитический	0.10	-
50	478324.20	2345764.18	Аналитический	0.10	-
51	478334.27	2345775.41	Аналитический	0.30	-
52	478351.61	2345787.32	Аналитический	0.20	-
53	478362.19	2345799.81	Картометрический	5.00	-
54	478346.72	2345814.08	Картометрический	5.00	-
55	478345.39	2345841.57	Картометрический	5.00	-
56	478346.68	2345846.03	Аналитический	0.30	-
57	478351.00	2345860.97	Аналитический	0.30	-
58	478352.99	2345867.84	Картометрический	5.00	-
59	478359.16	2345886.75	Картометрический	5.00	-
60	478364.85	2345882.68	Аналитический	0.20	-
61	478382.55	2345904.06	Аналитический	0.20	-
62	478394.85	2345925.35	Аналитический	0.20	-
63	478394.40	2345925.81	Аналитический	0.20	-
64	478406.87	2345946.16	Аналитический	0.30	-
65	478422.61	2345965.65	Аналитический	0.30	-
66	478419.52	2345967.08	Аналитический	0.30	-
67	478428.74	2345979.18	Аналитический	0.30	-

68	478441.47	2345990.03	Аналитический	0.30	-
69	478464.68	2346008.86	Аналитический	0.30	-
70	478477.13	2346018.97	Аналитический	0.30	-
71	478482.30	2346028.77	Аналитический	0.30	-
72	478504.94	2346046.89	Аналитический	0.20	-
73	478499.78	2346053.59	Аналитический	0.20	-
74	478526.71	2346065.50	Аналитический	0.30	-
75	478550.58	2346075.71	Аналитический	0.30	-
76	478574.65	2346105.46	Аналитический	0.10	-
77	478601.25	2346137.33	Аналитический	0.10	-
78	478602.18	2346138.40	Картометрический	5.00	-
79	478602.99	2346136.60	Картометрический	5.00	-
80	478622.22	2346115.48	Картометрический	5.00	-
81	478645.20	2346083.21	Картометрический	5.00	-
82	478661.20	2346074.85	Аналитический	0.30	-
83	478688.51	2346030.74	Аналитический	0.30	-
84	478711.21	2345978.66	Аналитический	0.30	-
85	478710.15	2345973.09	Картометрический	5.00	-
86	478696.84	2345942.41	Картометрический	5.00	-
87	478698.55	2345907.49	Картометрический	5.00	-
88	478722.91	2345880.71	Картометрический	5.00	-
89	478722.76	2345871.08	Картометрический	5.00	-
90	478708.49	2345841.28	Картометрический	5.00	-
91	478710.62	2345815.84	Картометрический	5.00	-
92	478705.68	2345798.98	Картометрический	5.00	-
93	478716.26	2345780.39	Картометрический	5.00	-
94	478724.24	2345762.21	Картометрический	5.00	-
95	478729.50	2345738.43	Аналитический	0.30	-
96	478710.20	2345714.56	Аналитический	0.20	-
97	478706.39	2345710.17	Картометрический	5.00	-
98	478690.12	2345720.10	Картометрический	5.00	-
99	478658.61	2345673.98	Картометрический	5.00	-
100	478606.89	2345630.70	Картометрический	5.00	-
101	478596.74	2345613.67	Картометрический	5.00	-
102	478633.38	2345581.26	Картометрический	5.00	-
103	478461.05	2345378.43	Картометрический	5.00	-
104	478311.05	2345207.17	Картометрический	5.00	-
105	478214.35	2345103.44	Картометрический	5.00	-
106	478107.12	2344976.95	Картометрический	5.00	-
107	478048.48	2345017.89	Картометрический	5.00	-
108	477880.89	2345112.47	Картометрический	5.00	-
109	477854.05	2345110.95	Картометрический	5.00	-
110	477837.91	2345112.61	Картометрический	5.00	-
111	477712.06	2345148.96	Картометрический	5.00	-
1	477709.69	2345217.59	Картометрический	5.00	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение, село Калмия
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	479 892 кв. м +/- 5 706 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478591.80	2346161.53	Картометрический	5.00	-
2	478590.69	2346160.63	Аналитический	0.30	-
3	478559.25	2346134.32	Аналитический	0.30	-
4	478536.11	2346111.50	Аналитический	0.10	-
5	478522.93	2346104.53	Аналитический	0.10	-
6	478504.20	2346094.62	Аналитический	0.10	-
7	478501.23	2346091.52	Аналитический	0.30	-
8	478477.75	2346078.43	Аналитический	0.10	-
9	478465.35	2346071.71	Аналитический	0.10	-
10	478454.09	2346056.28	Аналитический	0.20	-
11	478452.25	2346056.28	Аналитический	0.20	-
12	478440.42	2346043.21	Аналитический	0.30	-
13	478439.45	2346041.39	Аналитический	0.30	-
14	478428.56	2346021.25	Аналитический	0.30	-
15	478413.89	2346011.84	Аналитический	0.30	-
16	478397.94	2346001.20	Аналитический	0.20	-
17	478384.09	2345981.67	Аналитический	0.30	-
18	478371.15	2345963.56	Аналитический	0.20	-

19	478359.01	2345934.01	Аналитический	0.30	-
20	478335.35	2345908.84	Аналитический	0.30	-
21	478322.14	2345875.31	Аналитический	0.30	-
22	478325.96	2345872.84	Аналитический	0.30	-
23	478329.18	2345868.55	Аналитический	0.30	-
24	478320.66	2345846.35	Аналитический	0.20	-
25	478313.37	2345827.36	Аналитический	0.20	-
26	478287.94	2345824.72	Аналитический	0.10	-
27	478259.56	2345801.02	Аналитический	0.30	-
28	478241.49	2345790.66	Аналитический	0.30	-
29	478220.50	2345778.62	Аналитический	0.30	-
30	478195.28	2345761.44	Картометрический	5.00	-
31	478171.64	2345744.73	Картометрический	5.00	-
32	478150.82	2345729.05	Аналитический	0.20	-
33	478131.48	2345714.70	Аналитический	0.20	-
34	478129.87	2345716.61	Аналитический	0.20	-
35	478116.14	2345706.63	Аналитический	0.20	-
36	478090.40	2345681.73	Аналитический	0.10	-
37	478068.23	2345627.83	Картометрический	5.00	-
38	478069.57	2345615.76	Картометрический	5.00	-
39	478041.60	2345592.82	Картометрический	5.00	-
40	477996.04	2345561.90	Картометрический	5.00	-
41	477960.49	2345536.35	Аналитический	0.30	-
42	477943.77	2345523.68	Аналитический	0.30	-
43	477921.88	2345499.09	Аналитический	0.30	-
44	477898.48	2345472.53	Аналитический	0.30	-
45	477886.00	2345458.37	Аналитический	0.20	-
46	477884.23	2345455.70	Аналитический	0.10	-
47	477869.84	2345434.00	Аналитический	0.10	-
48	477858.44	2345415.41	Аналитический	0.10	-
49	477851.98	2345401.23	Аналитический	0.20	-
50	477838.44	2345382.82	Аналитический	0.20	-
51	477824.80	2345365.12	Аналитический	0.10	-
52	477814.72	2345352.03	Аналитический	0.10	-
53	477800.89	2345327.37	Аналитический	0.30	-
54	477770.59	2345303.33	Аналитический	0.30	-
55	477758.31	2345299.35	Аналитический	0.20	-
56	477722.61	2345287.75	Аналитический	0.10	-
57	477719.12	2345285.40	Аналитический	0.10	-
58	477717.15	2345287.06	Аналитический	0.10	-
59	477689.28	2345268.29	Аналитический	0.10	-
60	477669.93	2345250.67	Картометрический	5.00	-
61	477646.37	2345270.26	Картометрический	5.00	-
62	477606.78	2345221.21	Картометрический	5.00	-
63	477598.95	2345206.82	Картометрический	5.00	-
64	477594.29	2345194.11	Картометрический	5.00	-
65	477591.17	2345182.59	Картометрический	5.00	-
66	477591.04	2345168.54	Картометрический	5.00	-
67	477531.39	2345165.31	Аналитический	2.50	-
68	477526.14	2345166.56	Аналитический	2.50	-

69	477506.14	2345169.81	Аналитический	2.50	-
70	477461.14	2345178.56	Аналитический	2.50	-
71	477441.89	2345182.31	Аналитический	2.50	-
72	477407.89	2345188.81	Аналитический	2.50	-
73	477409.02	2345191.39	Аналитический	2.50	-
74	477429.47	2345238.11	Аналитический	2.50	-
75	477450.76	2345286.74	Аналитический	2.50	-
76	477453.13	2345292.16	Аналитический	2.50	-
77	477472.89	2345337.31	Аналитический	2.50	-
78	477543.82	2345441.11	Картометрический	5.00	-
79	477730.64	2345713.79	Картометрический	5.00	-
80	477680.07	2345777.24	Картометрический	5.00	-
81	477725.32	2345844.17	Картометрический	5.00	-
82	477774.99	2345905.94	Картометрический	5.00	-
83	477876.10	2346018.46	Картометрический	5.00	-
84	477946.43	2346091.11	Картометрический	5.00	-
85	478110.61	2346337.57	Картометрический	5.00	-
86	478145.15	2346365.31	Аналитический	2.50	-
87	478310.15	2346191.56	Картометрический	5.00	-
88	478315.32	2346193.67	Картометрический	5.00	-
89	478324.65	2346197.81	Картометрический	5.00	-
90	478328.29	2346199.40	Картометрический	5.00	-
91	478330.15	2346209.81	Картометрический	5.00	-
92	478334.90	2346215.06	Картометрический	5.00	-
93	478347.40	2346231.06	Картометрический	5.00	-
94	478362.65	2346245.06	Картометрический	5.00	-
95	478397.90	2346276.56	Картометрический	5.00	-
96	478415.65	2346289.06	Картометрический	5.00	-
97	478427.65	2346296.56	Картометрический	5.00	-
98	478437.40	2346300.31	Картометрический	5.00	-
99	478454.65	2346303.31	Картометрический	5.00	-
100	478470.40	2346302.81	Картометрический	5.00	-
101	478485.90	2346302.06	Картометрический	5.00	-
102	478500.15	2346303.56	Картометрический	5.00	-
103	478511.23	2346292.20	Картометрический	5.00	-
104	478522.65	2346261.81	Аналитический	0.20	-
105	478516.67	2346235.33	Картометрический	5.00	-
106	478546.98	2346169.60	Картометрический	5.00	-
107	478583.66	2346179.67	Картометрический	5.00	-
108	478585.71	2346175.10	Аналитический	0.30	-
1	478591.80	2346161.53	Картометрический	5.00	-

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

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона природных территорий (Р-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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение, село Калмия
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	53 412 кв. м +/- 674 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478602.18	2346138.40	Картометрический	5.00	-
2	478601.25	2346137.33	Аналитический	0.10	-
3	478574.65	2346105.46	Аналитический	0.10	-
4	478550.58	2346075.71	Аналитический	0.30	-
5	478526.71	2346065.50	Аналитический	0.30	-
6	478499.78	2346053.59	Аналитический	0.20	-
7	478504.94	2346046.89	Аналитический	0.20	-
8	478482.30	2346028.77	Аналитический	0.30	-
9	478477.13	2346018.97	Аналитический	0.30	-
10	478464.68	2346008.86	Аналитический	0.30	-
11	478441.47	2345990.03	Аналитический	0.30	-
12	478428.74	2345979.18	Аналитический	0.30	-
13	478419.52	2345967.08	Аналитический	0.30	-
14	478422.61	2345965.65	Аналитический	0.30	-
15	478406.87	2345946.16	Аналитический	0.30	-
16	478394.40	2345925.81	Аналитический	0.20	-
17	478394.85	2345925.35	Аналитический	0.20	-

18	478382.55	2345904.06	Аналитический	0.20	-
19	478364.85	2345882.68	Аналитический	0.20	-
20	478359.16	2345886.75	Картометрический	5.00	-
21	478352.99	2345867.84	Картометрический	5.00	-
22	478351.00	2345860.97	Аналитический	0.30	-
23	478346.68	2345846.03	Аналитический	0.30	-
24	478345.39	2345841.57	Картометрический	5.00	-
25	478346.72	2345814.08	Картометрический	5.00	-
26	478362.19	2345799.81	Картометрический	5.00	-
27	478351.61	2345787.32	Аналитический	0.20	-
28	478334.27	2345775.41	Аналитический	0.30	-
29	478324.20	2345764.18	Аналитический	0.10	-
30	478313.91	2345773.46	Аналитический	0.10	-
31	478275.72	2345767.70	Аналитический	0.10	-
32	478270.53	2345766.91	Аналитический	0.10	-
33	478236.10	2345748.24	Аналитический	0.30	-
34	478203.91	2345726.31	Аналитический	0.30	-
35	478184.44	2345715.20	Аналитический	0.30	-
36	478169.24	2345706.53	Аналитический	0.30	-
37	478168.94	2345706.54	Аналитический	0.30	-
38	478154.58	2345694.25	Аналитический	0.30	-
39	478155.98	2345693.00	Аналитический	0.30	-
40	478142.47	2345679.21	Аналитический	0.30	-
41	478126.12	2345655.24	Аналитический	0.30	-
42	478119.71	2345631.50	Аналитический	0.30	-
43	478120.97	2345617.38	Аналитический	0.20	-
44	478101.45	2345597.26	Аналитический	0.20	-
45	478106.50	2345591.29	Аналитический	0.20	-
46	478101.89	2345589.45	Аналитический	0.30	-
47	478083.30	2345567.27	Аналитический	0.30	-
48	478065.16	2345570.97	Аналитический	0.20	-
49	478042.66	2345551.62	Аналитический	0.20	-
50	478039.56	2345554.04	Аналитический	0.30	-
51	478012.29	2345535.90	Аналитический	0.30	-
52	477997.33	2345520.64	Аналитический	0.10	-
53	477985.20	2345511.49	Аналитический	0.10	-
54	477968.48	2345491.39	Аналитический	0.10	-
55	477970.45	2345490.04	Аналитический	0.10	-
56	477961.56	2345476.12	Аналитический	0.10	-
57	477952.34	2345462.70	Аналитический	0.10	-
58	477938.51	2345449.42	Аналитический	0.30	-
59	477919.89	2345432.02	Аналитический	0.30	-
60	477920.39	2345431.65	Картометрический	5.00	-
61	477903.21	2345415.70	Аналитический	0.20	-
62	477891.84	2345399.01	Аналитический	0.20	-
63	477889.92	2345388.28	Аналитический	0.30	-
64	477874.56	2345367.01	Аналитический	0.10	-
65	477861.99	2345343.88	Аналитический	0.10	-
66	477855.62	2345331.75	Аналитический	0.10	-
67	477857.79	2345330.63	Аналитический	0.10	-

68	477855.74	2345327.09	Аналитический	0.10	-
69	477854.12	2345317.85	Аналитический	0.10	-
70	477843.23	2345296.94	Аналитический	0.10	-
71	477822.57	2345274.77	Аналитический	0.10	-
72	477788.15	2345266.57	Аналитический	0.20	-
73	477785.34	2345268.43	Аналитический	0.20	-
74	477775.40	2345260.27	Аналитический	0.20	-
75	477765.58	2345252.21	Аналитический	0.20	-
76	477752.34	2345230.40	Аналитический	0.30	-
77	477717.84	2345225.79	Картометрический	5.00	-
78	477709.69	2345217.59	Картометрический	5.00	-
79	477669.93	2345250.67	Картометрический	5.00	-
80	477689.28	2345268.29	Аналитический	0.10	-
81	477717.15	2345287.06	Аналитический	0.10	-
82	477719.12	2345285.40	Аналитический	0.10	-
83	477722.61	2345287.75	Аналитический	0.10	-
84	477758.31	2345299.35	Аналитический	0.20	-
85	477770.59	2345303.33	Аналитический	0.30	-
86	477800.89	2345327.37	Аналитический	0.30	-
87	477814.72	2345352.03	Аналитический	0.10	-
88	477824.80	2345365.12	Аналитический	0.10	-
89	477838.44	2345382.82	Аналитический	0.20	-
90	477851.98	2345401.23	Аналитический	0.20	-
91	477858.44	2345415.41	Аналитический	0.10	-
92	477869.84	2345434.00	Аналитический	0.10	-
93	477884.23	2345455.70	Аналитический	0.10	-
94	477886.00	2345458.37	Аналитический	0.20	-
95	477898.48	2345472.53	Аналитический	0.30	-
96	477921.88	2345499.09	Аналитический	0.30	-
97	477943.77	2345523.68	Аналитический	0.30	-
98	477960.49	2345536.35	Аналитический	0.30	-
99	477996.04	2345561.90	Картометрический	5.00	-
100	478041.60	2345592.82	Картометрический	5.00	-
101	478069.57	2345615.76	Картометрический	5.00	-
102	478068.23	2345627.83	Картометрический	5.00	-
103	478090.40	2345681.73	Аналитический	0.10	-
104	478116.14	2345706.63	Аналитический	0.20	-
105	478129.87	2345716.61	Аналитический	0.20	-
106	478131.48	2345714.70	Аналитический	0.20	-
107	478150.82	2345729.05	Аналитический	0.20	-
108	478171.64	2345744.73	Картометрический	5.00	-
109	478195.28	2345761.44	Картометрический	5.00	-
110	478220.50	2345778.62	Аналитический	0.30	-
111	478241.49	2345790.66	Аналитический	0.30	-
112	478259.56	2345801.02	Аналитический	0.30	-
113	478287.94	2345824.72	Аналитический	0.10	-
114	478313.37	2345827.36	Аналитический	0.20	-
115	478320.66	2345846.35	Аналитический	0.20	-
116	478329.18	2345868.55	Аналитический	0.30	-
117	478325.96	2345872.84	Аналитический	0.30	-

118	478322.14	2345875.31	Аналитический	0.30	-
119	478335.35	2345908.84	Аналитический	0.30	-
120	478359.01	2345934.01	Аналитический	0.30	-
121	478371.15	2345963.56	Аналитический	0.20	-
122	478384.09	2345981.67	Аналитический	0.30	-
123	478397.94	2346001.20	Аналитический	0.20	-
124	478413.89	2346011.84	Аналитический	0.30	-
125	478428.56	2346021.25	Аналитический	0.30	-
126	478439.45	2346041.39	Аналитический	0.30	-
127	478440.42	2346043.21	Аналитический	0.30	-
128	478452.25	2346056.28	Аналитический	0.20	-
129	478454.09	2346056.28	Аналитический	0.20	-
130	478465.35	2346071.71	Аналитический	0.10	-
131	478477.75	2346078.43	Аналитический	0.10	-
132	478501.23	2346091.52	Аналитический	0.30	-
133	478504.20	2346094.62	Аналитический	0.10	-
134	478522.93	2346104.53	Аналитический	0.10	-
135	478536.11	2346111.50	Аналитический	0.10	-
136	478559.25	2346134.32	Аналитический	0.30	-
137	478590.69	2346160.63	Аналитический	0.30	-
138	478591.80	2346161.53	Картометрический	5.00	-
1	478602.18	2346138.40	Картометрический	5.00	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение, деревня Кырныш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1 557 586 кв. м +/- 3 464 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480469.82	2342526.83	Аналитический	0.10	-
2	480489.05	2342543.33	Аналитический	0.10	-
3	480507.61	2342559.26	Картометрический	5.00	-
4	480508.85	2342560.32	Аналитический	0.20	-
5	480524.85	2342573.07	Аналитический	0.20	-
6	480521.85	2342578.32	Картометрический	5.00	-
7	480486.60	2342639.57	Картометрический	5.00	-
8	480508.85	2342658.07	Картометрический	5.00	-
9	480564.11	2342720.32	Картометрический	5.00	-
10	480589.83	2342742.19	Аналитический	0.30	-
11	480606.90	2342761.38	Аналитический	0.30	-
12	480607.87	2342759.69	Картометрический	5.00	-
13	480610.57	2342761.82	Аналитический	0.30	-
14	480628.93	2342779.02	Аналитический	0.30	-
15	480685.61	2342808.07	Картометрический	5.00	-
16	480725.36	2342829.57	Аналитический	2.50	-
17	480754.61	2342844.82	Картометрический	5.00	-

18	480845.99	2342857.80	Картометрический	5.00	-
19	480929.59	2342905.96	Картометрический	5.00	-
20	481042.88	2342974.77	Аналитический	0.10	-
21	481080.90	2342991.60	Картометрический	5.00	-
22	481146.36	2343051.83	Картометрический	5.00	-
23	481172.61	2343073.33	Картометрический	5.00	-
24	481180.11	2343077.08	Картометрический	5.00	-
25	481301.79	2343144.48	Аналитический	0.30	-
26	481305.37	2343146.46	Аналитический	0.30	-
27	481348.01	2343190.93	Картометрический	5.00	-
28	481354.14	2343197.36	Картометрический	5.00	-
29	481356.57	2343199.89	Картометрический	5.00	-
30	481307.61	2343277.08	Картометрический	5.00	-
31	481297.61	2343293.08	Аналитический	2.50	-
32	481301.61	2343301.33	Аналитический	2.50	-
33	481303.86	2343305.58	Аналитический	2.50	-
34	481304.36	2343306.33	Аналитический	2.50	-
35	481304.61	2343307.33	Аналитический	2.50	-
36	481306.86	2343311.58	Аналитический	2.50	-
37	481310.04	2343317.94	Картометрический	5.00	-
38	481353.45	2343278.30	Картометрический	5.00	-
39	481405.90	2343331.65	Картометрический	5.00	-
40	481440.04	2343354.99	Картометрический	5.00	-
41	481471.40	2343318.01	Картометрический	5.00	-
42	481474.99	2343313.83	Картометрический	5.00	-
43	481519.77	2343350.31	Картометрический	5.00	-
44	481542.98	2343362.07	Картометрический	5.00	-
45	481554.74	2343383.04	Картометрический	5.00	-
46	481578.13	2343406.31	Картометрический	5.00	-
47	481599.58	2343433.58	Картометрический	5.00	-
48	481674.85	2343490.06	Картометрический	5.00	-
49	481711.46	2343552.60	Картометрический	5.00	-
50	481757.03	2343590.78	Картометрический	5.00	-
51	481776.36	2343599.33	Аналитический	2.50	-
52	481778.36	2343595.33	Аналитический	2.50	-
53	481780.86	2343590.58	Аналитический	2.50	-
54	481786.95	2343580.12	Аналитический	2.50	-
55	481796.33	2343584.91	Аналитический	2.50	-
56	481813.29	2343565.95	Картометрический	5.00	-
57	481817.14	2343561.64	Аналитический	2.50	-
58	481839.16	2343537.03	Картометрический	5.00	-
59	481821.85	2343520.24	Картометрический	5.00	-
60	481820.74	2343519.16	Картометрический	5.00	-
61	481825.36	2343514.33	Картометрический	5.00	-
62	481833.74	2343499.90	Картометрический	5.00	-
63	481824.82	2343492.00	Аналитический	0.30	-
64	481854.69	2343463.69	Картометрический	5.00	-
65	481874.86	2343429.08	Картометрический	5.00	-
66	481865.13	2343412.80	Аналитический	0.20	-
67	481814.27	2343327.62	Аналитический	0.20	-

68	481809.24	2343319.19	Аналитический	0.30	-
69	481764.59	2343244.43	Аналитический	0.30	-
70	481743.83	2343209.66	Аналитический	0.30	-
71	481735.34	2343195.46	Аналитический	0.30	-
72	481725.88	2343179.62	Аналитический	2.50	-
73	481718.21	2343166.77	Аналитический	2.50	-
74	481695.06	2343128.01	Аналитический	2.50	-
75	481674.89	2343094.24	Аналитический	2.50	-
76	481674.76	2343094.03	Аналитический	2.50	-
77	481689.81	2343080.36	Аналитический	2.50	-
78	481691.39	2343078.92	Аналитический	0.10	-
79	481701.43	2343069.81	Аналитический	2.50	-
80	481720.42	2343052.58	Аналитический	2.50	-
81	481739.40	2343035.34	Аналитический	2.50	-
82	481758.38	2343018.11	Аналитический	2.50	-
83	481777.37	2343000.87	Аналитический	2.50	-
84	481796.35	2342983.64	Аналитический	2.50	-
85	481815.33	2342966.40	Аналитический	2.50	-
86	481834.32	2342949.17	Аналитический	2.50	-
87	481853.30	2342931.93	Аналитический	2.50	-
88	481872.28	2342914.70	Аналитический	2.50	-
89	481875.67	2342911.62	Аналитический	0.10	-
90	481891.27	2342897.46	Аналитический	0.10	-
91	481910.25	2342880.23	Аналитический	0.10	-
92	481929.24	2342862.99	Аналитический	0.10	-
93	481948.22	2342845.76	Аналитический	2.50	-
94	481967.20	2342828.53	Аналитический	2.50	-
95	481986.19	2342811.29	Аналитический	2.50	-
96	482005.17	2342794.06	Аналитический	2.50	-
97	482024.15	2342776.82	Аналитический	2.50	-
98	482038.11	2342764.15	Аналитический	2.50	-
99	482048.07	2342755.11	Аналитический	0.10	-
100	482022.86	2342725.35	Аналитический	0.10	-
101	482022.79	2342725.26	Аналитический	0.10	-
102	482010.18	2342710.38	Аналитический	0.10	-
103	481984.32	2342679.85	Картометрический	5.00	-
104	481957.61	2342703.53	Аналитический	0.10	-
105	481938.42	2342720.54	Аналитический	0.10	-
106	481919.25	2342737.53	Аналитический	0.10	-
107	481900.03	2342754.57	Аналитический	0.10	-
108	481880.87	2342771.55	Аналитический	0.10	-
109	481861.67	2342788.57	Аналитический	0.10	-
110	481842.47	2342805.60	Аналитический	0.10	-
111	481819.62	2342825.85	Аналитический	0.10	-
112	481804.63	2342839.13	Аналитический	0.10	-
113	481784.92	2342856.61	Аналитический	0.10	-
114	481765.73	2342873.62	Аналитический	0.10	-
115	481746.54	2342890.63	Аналитический	0.10	-
116	481727.34	2342907.65	Аналитический	0.10	-
117	481708.18	2342924.63	Аналитический	0.10	-

118	481689.08	2342941.56	Аналитический	0.10	-
119	481670.36	2342958.16	Аналитический	0.10	-
120	481651.61	2342974.78	Аналитический	0.10	-
121	481636.97	2342987.76	Аналитический	0.10	-
122	481620.21	2343002.61	Картометрический	5.00	-
123	481611.86	2342988.62	Аналитический	0.30	-
124	481600.75	2342970.00	Аналитический	0.30	-
125	481591.46	2342954.43	Аналитический	0.20	-
126	481563.41	2342907.42	Аналитический	0.10	-
127	481901.02	2342610.33	Аналитический	0.10	-
128	481892.82	2342603.85	Аналитический	0.10	-
129	481862.32	2342600.85	Аналитический	0.10	-
130	481830.82	2342603.35	Аналитический	0.10	-
131	481814.02	2342598.08	Аналитический	0.10	-
132	481803.06	2342598.08	Аналитический	0.10	-
133	481790.38	2342583.66	Аналитический	0.10	-
134	481781.61	2342567.37	Аналитический	0.10	-
135	481763.32	2342556.10	Аналитический	0.10	-
136	481730.84	2342539.35	Аналитический	0.10	-
137	481476.48	2342823.66	Аналитический	0.10	-
138	481467.46	2342816.65	Аналитический	0.30	-
139	481446.63	2342800.46	Аналитический	0.30	-
140	481426.52	2342784.83	Аналитический	0.30	-
141	481406.94	2342769.62	Аналитический	0.30	-
142	481387.46	2342754.47	Аналитический	0.30	-
143	481368.54	2342739.77	Аналитический	0.10	-
144	481365.02	2342737.03	Картометрический	5.00	-
145	481656.57	2342451.34	Картометрический	5.00	-
146	481678.44	2342442.68	Аналитический	0.10	-
147	481756.32	2342411.84	Картометрический	5.00	-
148	481756.35	2342411.83	Аналитический	0.10	-
149	481754.35	2342406.83	Аналитический	0.10	-
150	481751.85	2342401.08	Аналитический	0.10	-
151	481749.35	2342395.33	Аналитический	0.10	-
152	481746.10	2342389.58	Аналитический	0.10	-
153	481743.10	2342383.33	Аналитический	0.10	-
154	481739.85	2342377.08	Аналитический	0.10	-
155	481737.35	2342370.58	Аналитический	0.10	-
156	481734.85	2342365.58	Аналитический	0.10	-
157	481732.10	2342360.58	Аналитический	0.10	-
158	481730.35	2342356.58	Аналитический	0.10	-
159	481729.10	2342353.58	Аналитический	0.10	-
160	481727.85	2342351.58	Аналитический	0.10	-
161	481727.10	2342349.08	Аналитический	0.10	-
162	481725.85	2342347.08	Аналитический	0.10	-
163	481724.60	2342344.58	Аналитический	0.10	-
164	481723.35	2342342.08	Аналитический	0.10	-
165	481721.35	2342338.83	Аналитический	0.10	-
166	481719.60	2342335.83	Аналитический	0.10	-
167	481717.60	2342333.08	Аналитический	0.10	-

168	481716.35	2342330.08	Аналитический	0.10	-
169	481715.10	2342327.58	Аналитический	0.10	-
170	481713.10	2342325.58	Аналитический	0.10	-
171	481712.60	2342323.58	Аналитический	0.10	-
172	481711.35	2342322.33	Аналитический	0.10	-
173	481710.10	2342321.08	Аналитический	0.10	-
174	481708.60	2342319.33	Аналитический	0.10	-
175	481707.35	2342316.58	Аналитический	0.10	-
176	481706.10	2342314.08	Аналитический	0.10	-
177	481704.35	2342310.83	Аналитический	0.10	-
178	481702.35	2342307.83	Аналитический	0.10	-
179	481700.35	2342304.08	Аналитический	0.10	-
180	481698.60	2342300.83	Аналитический	0.10	-
181	481697.35	2342298.33	Аналитический	0.10	-
182	481696.10	2342295.83	Аналитический	0.10	-
183	481694.85	2342293.83	Аналитический	0.10	-
184	481694.10	2342291.83	Аналитический	0.10	-
185	481693.35	2342290.08	Аналитический	0.10	-
186	481693.35	2342288.83	Аналитический	0.10	-
187	481692.85	2342287.58	Аналитический	0.10	-
188	481692.10	2342286.08	Аналитический	0.10	-
189	481691.60	2342284.83	Аналитический	0.10	-
190	481690.85	2342283.58	Аналитический	0.10	-
191	481690.35	2342282.33	Аналитический	0.10	-
192	481689.09	2342280.58	Аналитический	0.10	-
193	481687.84	2342277.83	Аналитический	0.10	-
194	481685.84	2342275.33	Аналитический	0.10	-
195	481683.84	2342272.33	Аналитический	0.10	-
196	481681.34	2342268.33	Аналитический	0.10	-
197	481678.34	2342264.08	Аналитический	0.10	-
198	481675.59	2342260.83	Аналитический	0.10	-
199	481673.84	2342257.58	Аналитический	0.10	-
200	481671.34	2342254.33	Аналитический	0.10	-
201	481669.34	2342251.83	Аналитический	0.10	-
202	481667.34	2342249.33	Аналитический	0.10	-
203	481665.59	2342247.33	Аналитический	0.10	-
204	481663.59	2342245.58	Аналитический	0.10	-
205	481661.59	2342243.08	Аналитический	0.10	-
206	481660.34	2342241.08	Аналитический	0.10	-
207	481658.59	2342239.08	Аналитический	0.10	-
208	481657.34	2342236.58	Аналитический	0.10	-
209	481656.09	2342234.83	Аналитический	0.10	-
210	481654.09	2342232.83	Аналитический	0.10	-
211	481652.84	2342230.83	Аналитический	0.10	-
212	481652.69	2342230.48	Аналитический	0.10	-
213	481652.09	2342229.08	Аналитический	0.10	-
214	481650.84	2342227.08	Аналитический	0.10	-
215	481649.59	2342225.83	Аналитический	0.10	-
216	481649.09	2342224.58	Аналитический	0.10	-
217	481647.09	2342222.58	Аналитический	0.10	-

218	481645.84	2342220.83	Аналитический	0.10	-
219	481643.84	2342218.83	Аналитический	0.10	-
220	481642.09	2342216.33	Аналитический	0.10	-
221	481639.59	2342213.83	Аналитический	0.10	-
222	481636.84	2342211.83	Аналитический	0.10	-
223	481635.09	2342209.33	Аналитический	0.10	-
224	481633.09	2342207.33	Аналитический	0.10	-
225	481631.84	2342206.08	Аналитический	0.10	-
226	481630.59	2342204.33	Аналитический	0.10	-
227	481629.34	2342203.08	Аналитический	0.10	-
228	481628.59	2342201.83	Аналитический	0.10	-
229	481627.34	2342200.58	Аналитический	0.10	-
230	481625.59	2342199.08	Аналитический	0.10	-
231	481621.59	2342195.33	Аналитический	0.10	-
232	481619.84	2342193.58	Аналитический	0.10	-
233	481617.34	2342190.83	Аналитический	0.10	-
234	481614.09	2342188.33	Аналитический	0.10	-
235	481611.59	2342185.33	Аналитический	0.10	-
236	481608.34	2342182.58	Аналитический	0.10	-
237	481605.09	2342178.83	Аналитический	0.10	-
238	481598.09	2342171.83	Аналитический	0.10	-
239	481595.09	2342168.58	Аналитический	0.10	-
240	481592.59	2342166.08	Аналитический	0.10	-
241	481590.59	2342163.58	Аналитический	0.10	-
242	481588.09	2342161.83	Аналитический	0.10	-
243	481586.84	2342160.33	Аналитический	0.10	-
244	481585.59	2342159.08	Аналитический	0.10	-
245	481583.59	2342158.58	Аналитический	0.10	-
246	481582.34	2342157.33	Аналитический	0.10	-
247	481580.34	2342156.08	Аналитический	0.10	-
248	481578.59	2342154.83	Аналитический	0.10	-
249	481576.59	2342152.83	Аналитический	0.10	-
250	481574.59	2342151.58	Аналитический	0.10	-
251	481572.84	2342149.58	Аналитический	0.10	-
252	481570.34	2342148.33	Аналитический	0.10	-
253	481567.09	2342145.83	Аналитический	0.10	-
254	481564.59	2342143.83	Аналитический	0.10	-
255	481560.84	2342142.08	Аналитический	0.10	-
256	481557.59	2342139.58	Аналитический	0.10	-
257	481554.34	2342137.58	Аналитический	0.10	-
258	481551.84	2342135.58	Аналитический	0.10	-
259	481549.34	2342133.83	Аналитический	0.10	-
260	481547.34	2342132.58	Аналитический	0.10	-
261	481545.59	2342131.33	Аналитический	0.10	-
262	481544.34	2342130.08	Аналитический	0.10	-
263	481542.34	2342128.58	Аналитический	0.10	-
264	481540.34	2342127.33	Аналитический	0.10	-
265	481538.59	2342126.83	Аналитический	0.10	-
266	481536.09	2342125.58	Аналитический	0.10	-
267	481534.09	2342124.33	Аналитический	0.10	-

268	481531.59	2342123.08	Аналитический	0.10	-
269	481529.09	2342121.83	Аналитический	0.10	-
270	481526.34	2342120.33	Аналитический	0.10	-
271	481523.84	2342119.08	Аналитический	0.10	-
272	481520.84	2342117.83	Аналитический	0.10	-
273	481518.09	2342116.08	Аналитический	0.10	-
274	481515.09	2342114.83	Аналитический	0.10	-
275	481511.84	2342112.83	Аналитический	0.10	-
276	481509.84	2342112.08	Аналитический	0.10	-
277	481507.34	2342110.83	Аналитический	0.10	-
278	481504.84	2342109.58	Аналитический	0.10	-
279	481502.84	2342109.08	Аналитический	0.10	-
280	481500.34	2342107.83	Аналитический	0.10	-
281	481498.59	2342107.08	Аналитический	0.10	-
282	481496.59	2342106.58	Аналитический	0.10	-
283	481494.59	2342105.83	Аналитический	0.10	-
284	481492.84	2342104.58	Аналитический	0.10	-
285	481490.84	2342103.83	Аналитический	0.10	-
286	481489.59	2342102.58	Аналитический	0.10	-
287	481487.84	2342102.08	Аналитический	0.10	-
288	481485.09	2342100.83	Аналитический	0.10	-
289	481483.34	2342100.08	Аналитический	0.10	-
290	481480.84	2342098.83	Аналитический	0.10	-
291	481477.59	2342097.58	Аналитический	0.10	-
292	481475.09	2342096.33	Аналитический	0.10	-
293	481471.84	2342095.58	Аналитический	0.10	-
294	481468.94	2342094.13	Картометрический	5.00	-
295	481466.84	2342093.83	Аналитический	0.10	-
296	481464.34	2342093.08	Аналитический	0.10	-
297	481461.59	2342092.58	Аналитический	0.10	-
298	481459.84	2342091.83	Аналитический	0.10	-
299	481457.84	2342091.33	Аналитический	0.10	-
300	481456.09	2342090.58	Аналитический	0.10	-
301	481454.09	2342089.83	Аналитический	0.10	-
302	481452.84	2342088.58	Аналитический	0.10	-
303	481451.59	2342088.08	Аналитический	0.10	-
304	481450.34	2342087.33	Аналитический	0.10	-
305	481449.09	2342086.83	Аналитический	0.10	-
306	481447.09	2342085.58	Аналитический	0.10	-
307	481445.84	2342084.33	Аналитический	0.10	-
308	481443.34	2342083.58	Аналитический	0.10	-
309	481441.34	2342082.33	Аналитический	0.10	-
310	481438.84	2342081.08	Аналитический	0.10	-
311	481436.84	2342080.33	Аналитический	0.10	-
312	481435.47	2342079.23	Картометрический	5.00	-
313	481433.84	2342078.58	Аналитический	0.10	-
314	481432.07	2342077.91	Картометрический	5.00	-
315	481429.84	2342076.58	Аналитический	0.10	-
316	481427.68	2342076.58	Аналитический	0.10	-
317	481425.63	2342073.34	Картометрический	5.00	-

318	481424.34	2342072.83	Аналитический	0.10	-
319	481423.59	2342071.58	Аналитический	0.10	-
320	481422.48	2342070.91	Картометрический	5.00	-
321	481421.59	2342069.58	Аналитический	0.10	-
322	481420.34	2342068.33	Аналитический	0.10	-
323	481419.09	2342066.33	Аналитический	0.10	-
324	481417.84	2342064.58	Аналитический	0.10	-
325	481416.59	2342062.08	Аналитический	0.10	-
326	481415.34	2342059.58	Аналитический	0.10	-
327	481413.34	2342056.83	Аналитический	0.10	-
328	481412.09	2342054.33	Аналитический	0.10	-
329	481410.84	2342051.83	Аналитический	0.10	-
330	481409.59	2342049.33	Аналитический	0.10	-
331	481407.59	2342046.83	Аналитический	0.10	-
332	481406.34	2342044.83	Аналитический	0.10	-
333	481405.09	2342042.33	Аналитический	0.10	-
334	481403.84	2342039.83	Аналитический	0.10	-
335	481402.59	2342037.83	Аналитический	0.10	-
336	481402.09	2342036.08	Аналитический	0.10	-
337	481400.84	2342033.33	Аналитический	0.10	-
338	481400.09	2342031.58	Аналитический	0.10	-
339	481399.34	2342029.58	Аналитический	0.10	-
340	481398.09	2342027.83	Аналитический	0.10	-
341	481397.59	2342025.08	Аналитический	0.10	-
342	481396.34	2342022.58	Аналитический	0.10	-
343	481395.09	2342020.08	Аналитический	0.10	-
344	481393.84	2342017.58	Аналитический	0.10	-
345	481392.59	2342015.08	Аналитический	0.10	-
346	481391.09	2342013.08	Аналитический	0.10	-
347	481389.84	2342010.58	Аналитический	0.10	-
348	481388.59	2342008.58	Аналитический	0.10	-
349	481388.09	2342007.33	Аналитический	0.10	-
350	481386.84	2342005.58	Аналитический	0.10	-
351	481385.59	2342004.33	Аналитический	0.10	-
352	481384.09	2342002.83	Аналитический	0.10	-
353	481382.84	2342001.08	Аналитический	0.10	-
354	481381.59	2341999.82	Аналитический	0.10	-
355	481380.34	2341997.82	Аналитический	0.10	-
356	481379.09	2341996.57	Аналитический	0.10	-
357	481377.84	2341994.57	Аналитический	0.10	-
358	481375.84	2341992.82	Аналитический	0.10	-
359	481374.09	2341990.32	Аналитический	0.10	-
360	481371.59	2341987.82	Аналитический	0.10	-
361	481368.34	2341984.57	Аналитический	0.10	-
362	481365.84	2341982.07	Аналитический	0.10	-
363	481362.59	2341978.82	Аналитический	0.10	-
364	481360.09	2341976.32	Аналитический	0.10	-
365	481358.09	2341974.32	Аналитический	0.10	-
366	481355.09	2341971.07	Аналитический	0.10	-
367	481348.09	2341964.32	Аналитический	0.10	-

368	481346.84	2341962.82	Аналитический	0.10	-
369	481344.84	2341961.07	Аналитический	0.10	-
370	481343.59	2341959.82	Аналитический	0.10	-
371	481341.59	2341958.57	Аналитический	0.10	-
372	481339.84	2341956.57	Аналитический	0.10	-
373	481337.84	2341955.32	Аналитический	0.10	-
374	481335.34	2341954.07	Аналитический	0.10	-
375	481333.34	2341952.82	Аналитический	0.10	-
376	481330.84	2341951.57	Аналитический	0.10	-
377	481328.34	2341949.57	Аналитический	0.10	-
378	481325.84	2341947.57	Аналитический	0.10	-
379	481323.34	2341945.82	Аналитический	0.10	-
380	481320.59	2341943.82	Аналитический	0.10	-
381	481318.84	2341942.57	Аналитический	0.10	-
382	481316.84	2341940.82	Аналитический	0.10	-
383	481315.59	2341940.07	Аналитический	0.10	-
384	481313.84	2341938.07	Аналитический	0.10	-
385	481312.34	2341937.07	Картометрический	5.00	-
386	481309.84	2341935.57	Аналитический	0.10	-
387	481309.34	2341934.32	Аналитический	0.10	-
388	481308.09	2341933.82	Аналитический	0.10	-
389	481306.84	2341932.57	Аналитический	0.10	-
390	481305.59	2341931.07	Аналитический	0.10	-
391	481304.84	2341929.82	Аналитический	0.10	-
392	481303.59	2341928.57	Аналитический	0.10	-
393	481302.34	2341927.32	Аналитический	0.10	-
394	481301.09	2341926.07	Аналитический	0.10	-
395	481299.84	2341924.82	Аналитический	0.10	-
396	481297.84	2341922.82	Аналитический	0.10	-
397	481229.08	2341984.07	Аналитический	0.10	-
398	481215.41	2341996.24	Аналитический	0.10	-
399	481182.47	2342025.58	Аналитический	0.10	-
400	481174.34	2342032.82	Аналитический	0.20	-
401	481161.57	2342024.75	Аналитический	0.20	-
402	481143.09	2342013.07	Аналитический	0.20	-
403	481119.28	2342005.22	Аналитический	0.20	-
404	481088.10	2341994.94	Аналитический	0.10	-
405	481051.34	2341982.82	Аналитический	0.10	-
406	481048.39	2341981.57	Аналитический	0.10	-
407	481035.03	2341975.93	Аналитический	0.10	-
408	480995.09	2341959.07	Аналитический	0.10	-
409	480993.09	2341958.94	Аналитический	0.10	-
410	480963.81	2341957.07	Аналитический	0.10	-
411	480897.35	2341952.28	Аналитический	0.10	-
412	480877.09	2341950.82	Аналитический	0.20	-
413	480870.34	2341950.82	Аналитический	0.20	-
414	480864.34	2341946.32	Аналитический	0.20	-
415	480847.09	2341931.82	Аналитический	0.20	-
416	480834.09	2341920.07	Аналитический	0.20	-
417	480832.34	2341917.32	Аналитический	0.20	-

418	480828.59	2341912.32	Аналитический	0.20	-
419	480822.59	2341901.82	Аналитический	0.20	-
420	480818.09	2341892.32	Аналитический	0.20	-
421	480815.98	2341886.90	Аналитический	0.20	-
422	480805.34	2341859.57	Аналитический	0.20	-
423	480790.09	2341821.07	Аналитический	0.20	-
424	480778.49	2341793.93	Аналитический	0.20	-
425	480776.84	2341790.07	Аналитический	0.20	-
426	480766.90	2341766.88	Аналитический	0.20	-
427	480764.84	2341762.07	Аналитический	0.20	-
428	480760.84	2341753.82	Аналитический	0.20	-
429	480746.36	2341723.67	Аналитический	0.20	-
430	480742.59	2341715.82	Аналитический	0.20	-
431	480731.84	2341692.82	Аналитический	0.10	-
432	480719.59	2341666.07	Аналитический	0.10	-
433	480716.59	2341655.82	Аналитический	0.10	-
434	480713.84	2341646.07	Аналитический	0.10	-
435	480713.34	2341635.57	Аналитический	0.10	-
436	480713.09	2341634.07	Аналитический	0.10	-
437	480706.09	2341639.07	Аналитический	0.10	-
438	480678.84	2341653.07	Аналитический	0.10	-
439	480651.59	2341671.57	Аналитический	0.10	-
440	480634.09	2341681.82	Аналитический	0.10	-
441	480625.34	2341685.07	Аналитический	0.10	-
442	480608.59	2341685.57	Аналитический	0.10	-
443	480584.09	2341688.82	Аналитический	0.10	-
444	480564.12	2341695.14	Аналитический	0.20	-
445	480563.83	2341695.16	Аналитический	0.20	-
446	480518.34	2341710.32	Аналитический	0.20	-
447	480505.09	2341715.57	Аналитический	0.20	-
448	480498.10	2341717.80	Аналитический	0.20	-
449	480481.59	2341723.07	Аналитический	0.20	-
450	480466.26	2341727.29	Аналитический	0.20	-
451	480451.59	2341731.32	Аналитический	0.20	-
452	480420.84	2341741.57	Аналитический	0.20	-
453	480409.34	2341747.32	Аналитический	0.20	-
454	480393.92	2341754.07	Аналитический	0.20	-
455	480363.09	2341767.57	Аналитический	0.20	-
456	480361.54	2341768.18	Аналитический	0.20	-
457	480336.83	2341778.00	Аналитический	0.20	-
458	480313.10	2341787.39	Аналитический	0.20	-
459	480290.36	2341796.35	Аналитический	0.20	-
460	480284.09	2341798.82	Аналитический	0.20	-
461	480265.09	2341805.57	Аналитический	0.20	-
462	480251.44	2341816.63	Аналитический	0.20	-
463	480250.59	2341817.32	Аналитический	0.20	-
464	480246.59	2341823.82	Аналитический	0.20	-
465	480246.39	2341824.23	Аналитический	0.20	-
466	480244.77	2341827.55	Аналитический	0.20	-
467	480243.10	2341830.97	Аналитический	0.20	-

468	480241.34	2341834.57	Аналитический	0.20	-
469	480232.60	2341859.57	Аналитический	0.20	-
470	480218.99	2341893.72	Аналитический	0.20	-
471	480217.85	2341896.57	Аналитический	0.20	-
472	480203.35	2341934.32	Аналитический	0.20	-
473	480194.35	2341954.95	Аналитический	0.20	-
474	480191.35	2341961.82	Аналитический	2.50	-
475	480277.27	2342058.96	Аналитический	2.50	-
476	480270.78	2342067.22	Аналитический	0.10	-
477	480247.34	2342096.96	Аналитический	0.10	-
478	480223.84	2342126.77	Аналитический	0.10	-
479	480212.75	2342140.83	Аналитический	0.10	-
480	480189.30	2342170.57	Аналитический	0.10	-
481	480165.85	2342200.32	Аналитический	2.50	-
482	480166.04	2342203.89	Картометрический	5.00	-
483	480167.35	2342204.82	Аналитический	0.10	-
484	480184.35	2342216.82	Аналитический	0.10	-
485	480187.24	2342219.13	Аналитический	0.10	-
486	480209.13	2342236.59	Аналитический	0.10	-
487	480231.52	2342254.46	Аналитический	0.10	-
488	480237.60	2342259.32	Аналитический	0.10	-
489	480252.64	2342272.80	Аналитический	0.10	-
490	480256.85	2342276.57	Аналитический	0.10	-
491	480271.28	2342290.27	Аналитический	0.20	-
492	480282.16	2342300.60	Аналитический	0.10	-
493	480285.94	2342304.19	Аналитический	0.10	-
494	480288.81	2342306.91	Аналитический	0.10	-
495	480296.35	2342314.07	Аналитический	0.10	-
496	480296.73	2342314.48	Аналитический	0.10	-
497	480306.96	2342325.52	Аналитический	0.10	-
498	480322.38	2342342.16	Аналитический	0.20	-
499	480331.10	2342351.57	Аналитический	0.20	-
500	480344.33	2342366.27	Аналитический	0.20	-
501	480353.60	2342376.57	Аналитический	0.20	-
502	480363.66	2342390.68	Аналитический	0.10	-
503	480372.85	2342403.57	Аналитический	0.10	-
504	480378.81	2342412.19	Аналитический	0.10	-
505	480387.35	2342424.57	Аналитический	0.20	-
506	480395.27	2342436.09	Аналитический	0.20	-
507	480403.85	2342448.57	Аналитический	0.20	-
508	480411.19	2342459.12	Аналитический	0.20	-
509	480415.85	2342465.82	Аналитический	0.20	-
510	480427.11	2342480.90	Аналитический	0.20	-
511	480429.85	2342484.57	Аналитический	0.20	-
512	480444.45	2342500.63	Аналитический	0.20	-
513	480449.85	2342506.57	Аналитический	0.20	-
514	480468.35	2342525.57	Аналитический	0.20	-
1	480469.82	2342526.83	Аналитический	0.10	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение, деревня Малтабарово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	367 215 кв. м +/- 2 755 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477166.28	2347919.38	Аналитический	0.20	-
2	477151.25	2347905.45	Аналитический	0.20	-
3	477136.23	2347891.53	Аналитический	0.20	-
4	477131.42	2347875.97	Аналитический	0.20	-
5	477127.49	2347865.09	Аналитический	0.20	-
6	477114.79	2347855.47	Аналитический	0.20	-
7	477080.46	2347841.97	Аналитический	0.20	-
8	477057.86	2347813.49	Аналитический	0.20	-
9	477026.01	2347837.11	Аналитический	0.20	-
10	477008.41	2347847.23	Аналитический	0.20	-
11	476987.01	2347858.39	Аналитический	0.20	-
12	476976.93	2347866.03	Картометрический	5.00	-
13	476973.70	2347862.70	Картометрический	5.00	-
14	476961.44	2347846.52	Картометрический	5.00	-
15	476968.10	2347842.43	Аналитический	0.30	-
16	476983.65	2347826.80	Аналитический	0.30	-
17	477013.54	2347815.86	Аналитический	0.30	-

18	477028.68	2347800.14	Аналитический	0.30	-
19	477028.72	2347795.58	Аналитический	0.30	-
20	477014.25	2347778.63	Аналитический	0.30	-
21	477007.71	2347777.03	Аналитический	0.30	-
22	477004.57	2347778.83	Аналитический	0.30	-
23	476999.23	2347782.12	Аналитический	0.10	-
24	476978.13	2347756.42	Аналитический	0.10	-
25	476968.93	2347745.22	Аналитический	0.10	-
26	476964.87	2347733.18	Аналитический	0.10	-
27	476958.44	2347723.32	Аналитический	0.10	-
28	476953.60	2347713.54	Картометрический	5.00	-
29	476970.13	2347705.28	Картометрический	5.00	-
30	476990.65	2347739.58	Аналитический	0.30	-
31	476998.01	2347749.11	Аналитический	0.30	-
32	477011.15	2347758.92	Аналитический	0.30	-
33	477034.32	2347765.15	Аналитический	0.30	-
34	477045.20	2347775.40	Аналитический	0.20	-
35	477072.27	2347786.34	Аналитический	0.20	-
36	477148.67	2347813.05	Аналитический	0.10	-
37	477167.08	2347785.80	Аналитический	0.10	-
38	477185.53	2347749.89	Аналитический	0.30	-
39	477191.84	2347724.04	Аналитический	0.30	-
40	477166.19	2347693.26	Аналитический	0.30	-
41	477158.67	2347679.90	Аналитический	0.30	-
42	477157.93	2347672.07	Аналитический	0.30	-
43	477154.15	2347658.48	Аналитический	0.30	-
44	477149.76	2347655.56	Аналитический	0.30	-
45	477112.94	2347638.36	Аналитический	0.30	-
46	477083.82	2347633.12	Аналитический	0.10	-
47	477053.28	2347611.20	Аналитический	0.30	-
48	477051.34	2347605.12	Аналитический	0.30	-
49	477012.41	2347572.35	Аналитический	0.10	-
50	476985.73	2347556.88	Аналитический	0.10	-
51	476970.18	2347550.82	Аналитический	0.30	-
52	476909.68	2347515.93	Аналитический	0.20	-
53	476889.35	2347502.76	Аналитический	0.20	-
54	476864.29	2347483.28	Аналитический	0.30	-
55	476854.11	2347458.41	Аналитический	0.20	-
56	476814.87	2347435.43	Аналитический	0.20	-
57	476794.10	2347423.26	Картометрический	5.00	-
58	476785.37	2347435.39	Картометрический	5.00	-
59	476757.39	2347417.24	Аналитический	0.30	-
60	476762.80	2347409.96	Аналитический	0.20	-
61	476740.98	2347387.36	Аналитический	0.20	-
62	476717.25	2347400.70	Аналитический	0.20	-
63	476687.59	2347382.78	Аналитический	0.20	-
64	476651.23	2347387.02	Аналитический	0.30	-
65	476621.60	2347381.64	Аналитический	0.10	-
66	476614.82	2347384.66	Аналитический	0.10	-
67	476597.98	2347378.86	Аналитический	0.10	-

68	476585.95	2347367.63	Картометрический	5.00	-
69	476590.85	2347359.39	Аналитический	0.30	-
70	476571.70	2347344.48	Аналитический	0.30	-
71	476574.46	2347337.31	Аналитический	0.30	-
72	476572.29	2347333.17	Аналитический	0.30	-
73	476565.19	2347327.59	Аналитический	0.30	-
74	476542.77	2347310.35	Аналитический	0.30	-
75	476534.55	2347310.40	Аналитический	0.20	-
76	476501.81	2347306.26	Аналитический	0.20	-
77	476474.73	2347289.84	Аналитический	0.10	-
78	476464.26	2347283.00	Аналитический	0.10	-
79	476452.80	2347275.52	Аналитический	0.10	-
80	476447.46	2347263.20	Аналитический	0.10	-
81	476442.29	2347262.12	Аналитический	0.10	-
82	476385.01	2347208.38	Аналитический	0.10	-
83	476377.94	2347202.09	Картометрический	5.00	-
84	476349.76	2347285.31	Аналитический	0.10	-
85	476342.91	2347305.55	Картометрический	5.00	-
86	476348.41	2347309.30	Картометрический	5.00	-
87	476346.29	2347311.23	Аналитический	0.10	-
88	476336.91	2347319.80	Картометрический	5.00	-
89	476333.91	2347322.80	Картометрический	5.00	-
90	476325.41	2347330.62	Картометрический	5.00	-
91	476274.93	2347405.95	Картометрический	5.00	-
92	476343.04	2347525.37	Картометрический	5.00	-
93	476309.14	2347564.56	Картометрический	5.00	-
94	476375.93	2347635.47	Картометрический	5.00	-
95	476463.53	2347720.77	Картометрический	5.00	-
96	476440.60	2347745.11	Аналитический	0.10	-
97	476487.61	2347797.47	Аналитический	0.10	-
98	476552.47	2347869.45	Картометрический	5.00	-
99	476615.66	2347847.29	Картометрический	5.00	-
100	476657.05	2347887.71	Картометрический	5.00	-
101	476744.19	2347900.61	Картометрический	5.00	-
102	476851.10	2347877.76	Картометрический	5.00	-
103	476967.04	2348037.65	Картометрический	5.00	-
104	476981.67	2348030.80	Аналитический	0.20	-
105	476995.67	2348047.30	Аналитический	0.20	-
106	477003.17	2348044.05	Аналитический	0.20	-
107	477004.91	2348042.90	Аналитический	0.20	-
108	477092.20	2347985.00	Аналитический	0.20	-
109	477126.42	2347962.30	Аналитический	0.20	-
1	477166.28	2347919.38	Аналитический	0.20	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №3-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Калминское сельское поселение, деревня Малтабарово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	93 027 кв. м +/- 2 412 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477105.86	2347324.30	Картометрический	5.00	-
2	477077.58	2347361.51	Картометрический	5.00	-
3	477069.28	2347373.42	Картометрический	5.00	-
4	477061.56	2347388.37	Картометрический	5.00	-
5	477055.20	2347401.42	Картометрический	5.00	-
6	477048.68	2347410.40	Картометрический	5.00	-
7	477041.79	2347417.19	Картометрический	5.00	-
8	477031.70	2347435.26	Картометрический	5.00	-
9	477016.97	2347439.22	Аналитический	0.20	-
10	477009.42	2347449.18	Аналитический	0.20	-
11	477041.97	2347492.52	Аналитический	0.20	-
12	477045.60	2347510.20	Аналитический	0.20	-
13	477041.79	2347517.64	Аналитический	0.20	-
14	477031.74	2347530.85	Аналитический	0.20	-
15	477042.85	2347541.96	Картометрический	5.00	-
16	477069.82	2347548.63	Аналитический	0.10	-
17	477075.09	2347549.36	Аналитический	0.10	-

18	477092.52	2347563.55	Аналитический	0.10	-
19	477119.74	2347593.20	Аналитический	0.30	-
20	477134.24	2347598.63	Аналитический	0.30	-
21	477166.76	2347601.89	Аналитический	0.30	-
22	477189.33	2347623.20	Аналитический	0.20	-
23	477212.88	2347625.98	Аналитический	0.20	-
24	477236.85	2347660.30	Аналитический	0.10	-
25	477236.10	2347664.58	Аналитический	0.10	-
26	477277.83	2347696.43	Аналитический	0.10	-
27	477277.86	2347705.84	Аналитический	0.10	-
28	477319.89	2347705.84	Аналитический	0.10	-
29	477337.87	2347711.78	Аналитический	0.10	-
30	477343.07	2347718.53	Картометрический	5.00	-
31	477332.41	2347730.29	Аналитический	0.30	-
32	477313.01	2347751.69	Аналитический	0.30	-
33	477307.93	2347755.52	Картометрический	5.00	-
34	477319.94	2347769.34	Картометрический	5.00	-
35	477324.41	2347765.10	Картометрический	5.00	-
36	477328.92	2347760.80	Аналитический	0.30	-
37	477350.42	2347785.56	Аналитический	0.30	-
38	477400.54	2347742.51	Аналитический	0.30	-
39	477396.18	2347726.59	Аналитический	0.30	-
40	477377.92	2347708.80	Аналитический	0.30	-
41	477398.17	2347681.55	Картометрический	5.00	-
42	477460.28	2347589.93	Аналитический	0.30	-
43	477461.69	2347586.25	Аналитический	0.30	-
44	477449.31	2347557.06	Аналитический	0.30	-
45	477431.88	2347540.00	Аналитический	0.20	-
46	477418.79	2347527.21	Картометрический	5.00	-
47	477335.05	2347472.98	Картометрический	5.00	-
48	477332.62	2347471.57	Аналитический	0.30	-
49	477256.16	2347430.06	Аналитический	2.50	-
50	477251.82	2347427.71	Картометрический	5.00	-
51	477247.42	2347425.30	Картометрический	5.00	-
52	477245.17	2347424.30	Картометрический	5.00	-
53	477228.34	2347408.85	Аналитический	0.20	-
54	477211.64	2347391.50	Аналитический	0.20	-
55	477210.59	2347390.42	Картометрический	5.00	-
56	477197.99	2347381.07	Картометрический	5.00	-
57	477196.47	2347379.73	Аналитический	0.30	-
58	477172.08	2347366.83	Картометрический	5.00	-
59	477143.77	2347350.38	Картометрический	5.00	-
60	477107.19	2347323.12	Картометрический	5.00	-
61	477106.17	2347324.55	Картометрический	5.00	-
1	477105.86	2347324.30	Картометрический	5.00	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона природных территорий (Р-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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение, деревня Малтабарово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	53 116 кв. м +/- 1 524 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	477219.17	2347865.30	Картометрический	5.00	-
2	477227.26	2347857.59	Картометрический	5.00	-
3	477224.13	2347847.83	Картометрический	5.00	-
4	477185.88	2347845.41	Картометрический	5.00	-
5	477178.48	2347843.93	Картометрический	5.00	-
6	477177.27	2347837.60	Картометрический	5.00	-
7	477185.62	2347820.63	Картометрический	5.00	-
8	477199.89	2347800.16	Картометрический	5.00	-
9	477217.67	2347764.33	Картометрический	5.00	-
10	477224.94	2347734.71	Картометрический	5.00	-
11	477222.78	2347717.47	Картометрический	5.00	-
12	477225.48	2347707.77	Картометрический	5.00	-
13	477253.63	2347693.04	Картометрический	5.00	-
14	477307.93	2347755.52	Картометрический	5.00	-
15	477313.01	2347751.69	Аналитический	0.30	-
16	477332.41	2347730.29	Аналитический	0.30	-
17	477343.07	2347718.53	Картометрический	5.00	-

18	477337.87	2347711.78	Аналитический	0.10	-
19	477319.89	2347705.84	Аналитический	0.10	-
20	477277.86	2347705.84	Аналитический	0.10	-
21	477277.83	2347696.43	Аналитический	0.10	-
22	477236.10	2347664.58	Аналитический	0.10	-
23	477236.85	2347660.30	Аналитический	0.10	-
24	477212.88	2347625.98	Аналитический	0.20	-
25	477189.33	2347623.20	Аналитический	0.20	-
26	477166.76	2347601.89	Аналитический	0.30	-
27	477134.24	2347598.63	Аналитический	0.30	-
28	477119.74	2347593.20	Аналитический	0.30	-
29	477092.52	2347563.55	Аналитический	0.10	-
30	477075.09	2347549.36	Аналитический	0.10	-
31	477069.82	2347548.63	Аналитический	0.10	-
32	477042.85	2347541.96	Картометрический	5.00	-
33	477031.74	2347530.85	Аналитический	0.20	-
34	477041.79	2347517.64	Аналитический	0.20	-
35	477045.60	2347510.20	Аналитический	0.20	-
36	477041.97	2347492.52	Аналитический	0.20	-
37	477009.42	2347449.18	Аналитический	0.20	-
38	477016.97	2347439.22	Аналитический	0.20	-
39	477031.70	2347435.26	Картометрический	5.00	-
40	477041.79	2347417.19	Картометрический	5.00	-
41	477048.68	2347410.40	Картометрический	5.00	-
42	477055.20	2347401.42	Картометрический	5.00	-
43	477061.56	2347388.37	Картометрический	5.00	-
44	477069.28	2347373.42	Картометрический	5.00	-
45	477077.58	2347361.51	Картометрический	5.00	-
46	477105.86	2347324.30	Картометрический	5.00	-
47	477091.53	2347312.66	Картометрический	5.00	-
48	476957.55	2347495.91	Картометрический	5.00	-
49	476899.82	2347490.45	Картометрический	5.00	-
50	476872.87	2347453.32	Картометрический	5.00	-
51	476820.37	2347421.61	Картометрический	5.00	-
52	476784.23	2347408.46	Картометрический	5.00	-
53	476750.09	2347385.48	Картометрический	5.00	-
54	476687.59	2347382.78	Аналитический	0.20	-
55	476717.25	2347400.70	Аналитический	0.20	-
56	476740.98	2347387.36	Аналитический	0.20	-
57	476762.80	2347409.96	Аналитический	0.20	-
58	476757.39	2347417.24	Аналитический	0.30	-
59	476785.37	2347435.39	Картометрический	5.00	-
60	476794.10	2347423.26	Картометрический	5.00	-
61	476814.87	2347435.43	Аналитический	0.20	-
62	476854.11	2347458.41	Аналитический	0.20	-
63	476864.29	2347483.28	Аналитический	0.30	-
64	476889.35	2347502.76	Аналитический	0.20	-
65	476909.68	2347515.93	Аналитический	0.20	-
66	476970.18	2347550.82	Аналитический	0.30	-
67	476985.73	2347556.88	Аналитический	0.10	-

68	477012.41	2347572.35	Аналитический	0.10	-
69	477051.34	2347605.12	Аналитический	0.30	-
70	477053.28	2347611.20	Аналитический	0.30	-
71	477083.82	2347633.12	Аналитический	0.10	-
72	477112.94	2347638.36	Аналитический	0.30	-
73	477149.76	2347655.56	Аналитический	0.30	-
74	477154.15	2347658.48	Аналитический	0.30	-
75	477157.93	2347672.07	Аналитический	0.30	-
76	477158.67	2347679.90	Аналитический	0.30	-
77	477166.19	2347693.26	Аналитический	0.30	-
78	477191.84	2347724.04	Аналитический	0.30	-
79	477185.53	2347749.89	Аналитический	0.30	-
80	477167.08	2347785.80	Аналитический	0.10	-
81	477148.67	2347813.05	Аналитический	0.10	-
82	477072.27	2347786.34	Аналитический	0.20	-
83	477045.20	2347775.40	Аналитический	0.20	-
84	477034.32	2347765.15	Аналитический	0.30	-
85	477011.15	2347758.92	Аналитический	0.30	-
86	476998.01	2347749.11	Аналитический	0.30	-
87	476990.65	2347739.58	Аналитический	0.30	-
88	476970.13	2347705.28	Картометрический	5.00	-
89	476953.60	2347713.54	Картометрический	5.00	-
90	476958.44	2347723.32	Аналитический	0.10	-
91	476964.87	2347733.18	Аналитический	0.10	-
92	476968.93	2347745.22	Аналитический	0.10	-
93	476978.13	2347756.42	Аналитический	0.10	-
94	476999.23	2347782.12	Аналитический	0.10	-
95	477004.57	2347778.83	Аналитический	0.30	-
96	477007.71	2347777.03	Аналитический	0.30	-
97	477014.25	2347778.63	Аналитический	0.30	-
98	477028.72	2347795.58	Аналитический	0.30	-
99	477028.68	2347800.14	Аналитический	0.30	-
100	477013.54	2347815.86	Аналитический	0.30	-
101	476983.65	2347826.80	Аналитический	0.30	-
102	476968.10	2347842.43	Аналитический	0.30	-
103	476961.44	2347846.52	Картометрический	5.00	-
104	476973.70	2347862.70	Картометрический	5.00	-
105	476976.93	2347866.03	Картометрический	5.00	-
106	476987.01	2347858.39	Аналитический	0.20	-
107	477008.41	2347847.23	Аналитический	0.20	-
108	477026.01	2347837.11	Аналитический	0.20	-
109	477057.86	2347813.49	Аналитический	0.20	-
110	477080.46	2347841.97	Аналитический	0.20	-
111	477114.79	2347855.47	Аналитический	0.20	-
112	477127.49	2347865.09	Аналитический	0.20	-
113	477131.42	2347875.97	Аналитический	0.20	-
114	477136.23	2347891.53	Аналитический	0.20	-
115	477151.25	2347905.45	Аналитический	0.20	-
116	477166.28	2347919.38	Аналитический	0.20	-
117	477185.17	2347899.30	Картометрический	5.00	-

118	477190.17	2347894.05	Картометрический	5.00	-
119	477198.17	2347885.30	Картометрический	5.00	-
1	477219.17	2347865.30	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона природных территорий (Р-1) №3-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Калминское сельское поселение, деревня Малтабарово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 078 кв. м +/- 162 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	476687.59	2347382.78	Аналитический	0.20	-
2	476641.78	2347381.32	Картометрический	5.00	-
3	476597.09	2347356.51	Картометрический	5.00	-
4	476574.46	2347337.31	Аналитический	0.30	-
5	476571.70	2347344.48	Аналитический	0.30	-
6	476590.85	2347359.39	Аналитический	0.30	-
7	476585.95	2347367.63	Картометрический	5.00	-
8	476597.98	2347378.86	Аналитический	0.10	-
9	476614.82	2347384.66	Аналитический	0.10	-
10	476621.60	2347381.64	Аналитический	0.10	-
11	476651.23	2347387.02	Аналитический	0.30	-
1	476687.59	2347382.78	Аналитический	0.20	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона природных территорий (Р-1) №3-3

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Калминское сельское поселение, деревня Малтабарово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6 772 кв. м +/- 666 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476542.77	2347310.35	Аналитический	0.30	-
2	476528.67	2347269.79	Картометрический	5.00	-
3	476504.43	2347251.00	Картометрический	5.00	-
4	476414.66	2347202.30	Картометрический	5.00	-
5	476411.16	2347200.30	Картометрический	5.00	-
6	476396.66	2347192.55	Картометрический	5.00	-
7	476383.41	2347185.55	Картометрический	5.00	-
8	476380.66	2347194.05	Картометрический	5.00	-
9	476377.94	2347202.09	Картометрический	5.00	-
10	476385.01	2347208.38	Аналитический	0.10	-
11	476442.29	2347262.12	Аналитический	0.10	-
12	476447.46	2347263.20	Аналитический	0.10	-
13	476452.80	2347275.52	Аналитический	0.10	-
14	476464.26	2347283.00	Аналитический	0.10	-
15	476474.73	2347289.84	Аналитический	0.10	-
16	476501.81	2347306.26	Аналитический	0.20	-
17	476534.55	2347310.40	Аналитический	0.20	-

1	476542.77	2347310.35	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	784 509 кв. м +/- 4 540 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477737.73	2338171.51	Аналитический	2.50	-
2	477747.32	2338177.82	Аналитический	2.50	-
3	477749.96	2338179.00	Аналитический	0.10	-
4	477905.32	2338248.57	Аналитический	2.50	-
5	477910.57	2338249.32	Аналитический	2.50	-
6	477949.32	2338263.82	Аналитический	2.50	-
7	477967.07	2338265.82	Аналитический	2.50	-
8	477991.82	2338267.07	Аналитический	2.50	-
9	478026.82	2338270.82	Аналитический	2.50	-
10	478049.57	2338274.57	Аналитический	2.50	-
11	478050.75	2338275.28	Аналитический	0.20	-
12	478060.32	2338281.07	Аналитический	2.50	-
13	478066.82	2338285.07	Аналитический	2.50	-
14	478074.90	2338271.00	Аналитический	0.10	-
15	478081.32	2338272.07	Аналитический	0.10	-
16	478084.57	2338273.32	Аналитический	0.10	-
17	478152.76	2338300.17	Аналитический	0.10	-

18	478170.35	2338312.93	Картометрический	5.00	-
19	478188.33	2338327.43	Картометрический	5.00	-
20	478190.55	2338333.85	Картометрический	5.00	-
21	478193.80	2338340.50	Картометрический	5.00	-
22	478203.86	2338347.16	Картометрический	5.00	-
23	478222.09	2338360.63	Картометрический	5.00	-
24	478248.01	2338361.32	Аналитический	0.20	-
25	478259.82	2338364.07	Аналитический	0.20	-
26	478262.32	2338366.07	Аналитический	0.20	-
27	478264.82	2338367.82	Аналитический	0.10	-
28	478269.76	2338374.85	Аналитический	0.10	-
29	478271.07	2338376.82	Аналитический	0.20	-
30	478271.67	2338378.51	Аналитический	0.20	-
31	478274.78	2338387.25	Картометрический	5.00	-
32	478276.84	2338391.77	Картометрический	5.00	-
33	478286.66	2338398.58	Картометрический	5.00	-
34	478301.16	2338401.35	Картометрический	5.00	-
35	478309.96	2338405.16	Картометрический	5.00	-
36	478323.32	2338413.57	Аналитический	0.10	-
37	478329.07	2338418.07	Аналитический	0.10	-
38	478332.82	2338422.57	Аналитический	0.10	-
39	478337.32	2338428.32	Аналитический	0.10	-
40	478341.57	2338434.57	Аналитический	0.10	-
41	478343.25	2338437.67	Аналитический	0.10	-
42	478343.57	2338438.32	Аналитический	0.30	-
43	478415.32	2338481.07	Аналитический	0.30	-
44	478419.07	2338482.82	Аналитический	0.30	-
45	478550.07	2338585.07	Аналитический	0.30	-
46	478644.57	2338657.57	Аналитический	0.30	-
47	478741.82	2338739.32	Аналитический	0.30	-
48	478746.60	2338744.03	Аналитический	0.10	-
49	478783.67	2338780.50	Аналитический	0.10	-
50	478799.71	2338796.29	Аналитический	0.20	-
51	478819.92	2338816.18	Аналитический	0.10	-
52	478820.57	2338816.82	Аналитический	0.30	-
53	478884.07	2338871.57	Аналитический	0.30	-
54	478888.40	2338875.24	Аналитический	0.10	-
55	478890.47	2338876.98	Аналитический	0.10	-
56	478923.21	2338904.68	Аналитический	0.10	-
57	478983.07	2338955.32	Аналитический	0.30	-
58	478998.32	2338967.32	Аналитический	0.30	-
59	479019.32	2338982.57	Аналитический	0.30	-
60	479100.57	2339039.07	Аналитический	0.30	-
61	479107.57	2339027.82	Аналитический	0.30	-
62	479109.32	2339020.82	Аналитический	0.30	-
63	479111.32	2339018.82	Аналитический	0.30	-
64	479119.57	2339028.32	Аналитический	0.30	-
65	479123.32	2339029.57	Аналитический	0.30	-
66	479124.07	2339035.32	Аналитический	0.30	-
67	479129.07	2339049.32	Аналитический	0.30	-

68	479167.82	2339064.57	Аналитический	0.30	-
69	479173.69	2339053.77	Картометрический	5.00	-
70	479174.96	2339033.64	Картометрический	5.00	-
71	479177.02	2339016.53	Картометрический	5.00	-
72	479185.58	2338987.84	Картометрический	5.00	-
73	479187.64	2338983.88	Картометрический	5.00	-
74	479191.60	2338982.14	Картометрический	5.00	-
75	479196.35	2338982.30	Картометрический	5.00	-
76	479200.31	2338985.47	Картометрический	5.00	-
77	479200.31	2339004.32	Картометрический	5.00	-
78	479194.67	2339036.24	Аналитический	0.10	-
79	479190.57	2339075.32	Аналитический	0.30	-
80	479223.82	2339092.57	Аналитический	0.30	-
81	479230.57	2339107.82	Аналитический	0.30	-
82	479234.57	2339120.32	Аналитический	0.30	-
83	479250.32	2339149.07	Аналитический	0.30	-
84	479276.32	2339178.07	Аналитический	0.30	-
85	479290.32	2339188.32	Аналитический	0.30	-
86	479320.19	2339205.66	Картометрический	5.00	-
87	479339.61	2339219.40	Аналитический	0.20	-
88	479355.53	2339231.51	Аналитический	0.20	-
89	479369.40	2339247.26	Аналитический	0.20	-
90	479374.07	2339252.57	Картометрический	5.00	-
91	479376.15	2339252.78	Аналитический	0.20	-
92	479381.21	2339253.30	Аналитический	0.20	-
93	479382.38	2339253.41	Аналитический	0.20	-
94	479386.32	2339253.82	Аналитический	0.20	-
95	479393.82	2339255.07	Аналитический	0.20	-
96	479398.31	2339269.18	Аналитический	0.20	-
97	479399.07	2339271.57	Аналитический	0.20	-
98	479399.59	2339272.40	Аналитический	0.20	-
99	479407.75	2339285.61	Картометрический	5.00	-
100	479496.81	2339337.90	Картометрический	5.00	-
101	479559.88	2339363.57	Картометрический	5.00	-
102	479581.43	2339383.86	Картометрический	5.00	-
103	479638.16	2339414.28	Картометрический	5.00	-
104	479661.77	2339423.63	Картометрический	5.00	-
105	479680.15	2339427.83	Картометрический	5.00	-
106	479681.00	2339430.41	Аналитический	0.20	-
107	479683.96	2339436.94	Картометрический	5.00	-
108	479699.41	2339437.02	Картометрический	5.00	-
109	479705.75	2339434.33	Картометрический	5.00	-
110	479706.82	2339433.56	Аналитический	0.20	-
111	479710.52	2339434.33	Аналитический	0.20	-
112	479727.54	2339437.81	Картометрический	5.00	-
113	479735.78	2339447.80	Картометрический	5.00	-
114	479755.66	2339452.34	Аналитический	0.20	-
115	479795.80	2339459.60	Аналитический	0.20	-
116	479798.07	2339457.19	Аналитический	2.50	-
117	479801.07	2339455.32	Аналитический	2.50	-

118	479802.96	2339452.29	Аналитический	2.50	-
119	479806.07	2339450.07	Аналитический	2.50	-
120	479808.07	2339448.32	Аналитический	2.50	-
121	479809.82	2339445.57	Аналитический	2.50	-
122	479811.82	2339443.82	Аналитический	2.50	-
123	479814.32	2339441.82	Аналитический	2.50	-
124	479816.32	2339439.32	Аналитический	2.50	-
125	479818.82	2339436.82	Аналитический	2.50	-
126	479820.82	2339434.32	Аналитический	2.50	-
127	479822.57	2339431.82	Аналитический	2.50	-
128	479825.07	2339428.57	Аналитический	2.50	-
129	479827.07	2339425.32	Аналитический	2.50	-
130	479829.07	2339422.07	Аналитический	2.50	-
131	479830.32	2339419.07	Аналитический	2.50	-
132	479832.07	2339415.82	Аналитический	2.50	-
133	479833.32	2339413.32	Аналитический	2.50	-
134	479834.07	2339410.07	Аналитический	2.50	-
135	479835.32	2339406.82	Аналитический	2.50	-
136	479836.07	2339404.32	Аналитический	2.50	-
137	479836.57	2339401.82	Аналитический	2.50	-
138	479836.57	2339399.32	Аналитический	2.50	-
139	479837.32	2339397.32	Аналитический	2.50	-
140	479837.32	2339394.82	Аналитический	2.50	-
141	479837.82	2339393.07	Аналитический	2.50	-
142	479837.82	2339391.82	Аналитический	2.50	-
143	479837.82	2339389.82	Аналитический	2.50	-
144	479837.82	2339387.32	Аналитический	2.50	-
145	479837.82	2339385.32	Аналитический	2.50	-
146	479837.82	2339382.82	Аналитический	2.50	-
147	479837.82	2339380.32	Аналитический	2.50	-
148	479837.80	2339377.83	Аналитический	2.50	-
149	479837.32	2339375.07	Аналитический	2.50	-
150	479837.32	2339372.07	Аналитический	2.50	-
151	479836.57	2339368.82	Аналитический	2.50	-
152	479836.07	2339365.57	Аналитический	2.50	-
153	479835.32	2339362.57	Аналитический	2.50	-
154	479835.32	2339358.57	Аналитический	2.50	-
155	479834.57	2339355.57	Аналитический	2.50	-
156	479834.07	2339353.07	Аналитический	2.50	-
157	479833.82	2339352.07	Аналитический	2.50	-
158	479833.32	2339350.32	Аналитический	2.50	-
159	479833.32	2339348.32	Аналитический	2.50	-
160	479833.32	2339347.07	Аналитический	2.50	-
161	479832.82	2339345.32	Аналитический	2.50	-
162	479832.82	2339343.45	Аналитический	2.50	-
163	479832.07	2339340.82	Аналитический	2.50	-
164	479831.32	2339338.82	Аналитический	2.50	-
165	479830.80	2339337.82	Аналитический	2.50	-
166	479798.52	2339344.88	Картометрический	5.00	-
167	479780.31	2339348.61	Аналитический	0.30	-

168	479778.07	2339349.07	Аналитический	2.50	-
169	479773.27	2339347.13	Картометрический	5.00	-
170	479750.02	2339337.63	Картометрический	5.00	-
171	479606.60	2339279.81	Аналитический	2.50	-
172	479507.57	2339239.82	Аналитический	2.50	-
173	479495.02	2339234.62	Аналитический	2.50	-
174	479356.32	2339177.57	Аналитический	2.50	-
175	479306.02	2339158.88	Картометрический	5.00	-
176	479294.02	2339154.38	Картометрический	5.00	-
177	479287.33	2339151.89	Картометрический	5.00	-
178	479261.02	2339142.12	Аналитический	2.50	-
179	479266.23	2339124.33	Аналитический	0.10	-
180	479268.27	2339117.37	Аналитический	2.50	-
181	479269.77	2339111.62	Аналитический	2.50	-
182	479291.57	2339036.07	Аналитический	2.50	-
183	479296.77	2339018.62	Аналитический	2.50	-
184	479299.27	2339010.12	Аналитический	2.50	-
185	479325.31	2338920.32	Аналитический	2.50	-
186	479330.27	2338904.37	Аналитический	2.50	-
187	479334.31	2338890.82	Аналитический	2.50	-
188	479334.34	2338890.69	Аналитический	0.10	-
189	479336.07	2338879.82	Аналитический	0.10	-
190	479339.82	2338863.32	Аналитический	0.10	-
191	479343.32	2338843.82	Аналитический	0.20	-
192	479342.82	2338836.82	Аналитический	0.10	-
193	479343.83	2338830.08	Аналитический	0.10	-
194	479345.59	2338830.47	Аналитический	0.20	-
195	479351.27	2338811.71	Аналитический	0.20	-
196	479351.46	2338811.30	Аналитический	0.20	-
197	479354.32	2338805.07	Аналитический	0.20	-
198	479367.07	2338774.32	Аналитический	0.20	-
199	479372.66	2338751.13	Аналитический	0.20	-
200	479381.07	2338722.61	Аналитический	0.20	-
201	479388.82	2338695.42	Аналитический	0.10	-
202	479391.74	2338684.88	Аналитический	0.10	-
203	479393.42	2338681.54	Аналитический	0.20	-
204	479395.82	2338669.42	Аналитический	0.20	-
205	479396.74	2338665.97	Аналитический	0.20	-
206	479398.79	2338654.80	Аналитический	0.20	-
207	479399.37	2338646.88	Аналитический	0.20	-
208	479399.42	2338641.66	Аналитический	0.20	-
209	479400.57	2338631.82	Аналитический	0.20	-
210	479400.07	2338615.57	Аналитический	0.20	-
211	479397.57	2338598.07	Аналитический	0.20	-
212	479391.82	2338577.32	Аналитический	0.20	-
213	479386.75	2338566.73	Аналитический	0.10	-
214	479383.32	2338559.57	Аналитический	0.20	-
215	479370.56	2338549.32	Аналитический	0.10	-
216	479316.82	2338531.57	Аналитический	0.20	-
217	479222.82	2338498.57	Аналитический	0.20	-

218	479130.07	2338456.07	Аналитический	0.20	-
219	479013.82	2338404.07	Аналитический	0.20	-
220	478969.32	2338379.07	Аналитический	0.20	-
221	478943.32	2338363.82	Аналитический	0.20	-
222	478914.30	2338347.67	Аналитический	0.10	-
223	478909.41	2338344.30	Аналитический	0.20	-
224	478905.92	2338341.74	Аналитический	0.20	-
225	478897.15	2338335.67	Аналитический	0.20	-
226	478894.86	2338334.25	Аналитический	0.20	-
227	478894.38	2338334.22	Аналитический	0.10	-
228	478887.68	2338329.48	Аналитический	0.10	-
229	478887.24	2338327.94	Аналитический	0.20	-
230	478871.71	2338316.66	Аналитический	0.20	-
231	478858.98	2338308.34	Аналитический	0.20	-
232	478857.03	2338307.15	Аналитический	0.20	-
233	478855.51	2338306.36	Аналитический	0.10	-
234	478849.21	2338301.63	Аналитический	0.10	-
235	478848.85	2338300.43	Аналитический	0.20	-
236	478845.69	2338297.71	Аналитический	0.20	-
237	478834.49	2338289.29	Аналитический	0.20	-
238	478833.33	2338289.69	Аналитический	0.20	-
239	478822.07	2338281.82	Аналитический	0.10	-
240	478807.21	2338268.43	Аналитический	0.10	-
241	478796.88	2338257.46	Аналитический	0.20	-
242	478796.62	2338257.85	Аналитический	0.20	-
243	478783.10	2338245.26	Аналитический	0.20	-
244	478782.65	2338245.34	Аналитический	0.10	-
245	478778.82	2338241.57	Аналитический	0.20	-
246	478752.07	2338205.07	Аналитический	0.20	-
247	478736.07	2338184.32	Аналитический	0.20	-
248	478723.88	2338170.36	Аналитический	0.10	-
249	478720.57	2338166.57	Аналитический	0.10	-
250	478717.81	2338164.03	Аналитический	0.10	-
251	478704.32	2338151.57	Аналитический	0.20	-
252	478689.82	2338142.32	Аналитический	0.20	-
253	478673.07	2338135.32	Аналитический	0.20	-
254	478662.57	2338132.07	Аналитический	0.20	-
255	478636.10	2338129.33	Аналитический	0.10	-
256	478626.32	2338128.32	Аналитический	0.20	-
257	478603.87	2338125.06	Аналитический	0.10	-
258	478588.32	2338122.07	Аналитический	0.20	-
259	478585.17	2338121.61	Аналитический	0.10	-
260	478560.32	2338115.57	Аналитический	0.10	-
261	478534.57	2338108.82	Аналитический	0.10	-
262	478511.32	2338097.57	Аналитический	0.10	-
263	478489.07	2338079.82	Аналитический	0.10	-
264	478471.32	2338067.82	Аналитический	0.10	-
265	478447.32	2338050.82	Аналитический	0.10	-
266	478423.57	2338034.32	Аналитический	0.10	-
267	478412.32	2338028.07	Аналитический	0.10	-

268	478397.82	2338020.32	Аналитический	0.10	-
269	478367.32	2338005.82	Аналитический	0.10	-
270	478362.30	2338002.99	Аналитический	0.10	-
271	478355.53	2337998.69	Аналитический	0.20	-
272	478341.51	2337989.81	Аналитический	0.10	-
273	478337.07	2337985.07	Аналитический	0.10	-
274	478324.07	2337967.57	Аналитический	0.20	-
275	478320.57	2337963.07	Аналитический	0.20	-
276	478317.32	2337959.82	Картометрический	5.00	-
277	478304.87	2337948.02	Аналитический	0.20	-
278	478288.59	2337932.59	Аналитический	0.20	-
279	478269.40	2337914.39	Аналитический	0.20	-
280	478238.88	2337885.46	Аналитический	0.20	-
281	478177.81	2337827.57	Аналитический	0.20	-
282	478092.51	2337887.99	Аналитический	0.10	-
283	478059.57	2337911.32	Аналитический	0.10	-
284	478021.07	2337938.57	Аналитический	0.10	-
285	477916.82	2338012.32	Аналитический	0.20	-
286	477901.61	2338025.79	Аналитический	0.20	-
287	477899.07	2338028.07	Аналитический	0.10	-
288	477895.57	2338031.32	Аналитический	0.10	-
289	477890.82	2338035.32	Аналитический	0.10	-
290	477768.15	2338144.45	Аналитический	0.10	-
1	477737.73	2338171.51	Аналитический	2.50	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	330 326 кв. м +/- 2 883 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476064.83	2338868.32	Аналитический	0.20	-
2	476066.59	2338874.81	Аналитический	0.20	-
3	476049.34	2338885.56	Аналитический	0.20	-
4	476034.84	2338910.31	Аналитический	0.20	-
5	476032.09	2338933.81	Аналитический	0.20	-
6	475992.09	2338959.81	Аналитический	0.20	-
7	475979.54	2338976.76	Картометрический	5.00	-
8	475972.88	2338985.76	Аналитический	0.10	-
9	475968.59	2338991.56	Аналитический	0.20	-
10	475971.84	2339013.06	Аналитический	0.20	-
11	475964.34	2339027.81	Аналитический	0.20	-
12	475966.84	2339047.31	Аналитический	0.20	-
13	475990.84	2339084.81	Аналитический	0.20	-
14	476043.09	2339145.31	Аналитический	0.20	-
15	476060.84	2339171.31	Аналитический	0.20	-
16	476111.59	2339206.81	Аналитический	0.20	-
17	476134.34	2339227.06	Аналитический	0.20	-

18	476151.84	2339240.31	Аналитический	0.20	-
19	476170.59	2339245.56	Аналитический	2.50	-
20	476210.59	2339245.56	Аналитический	2.50	-
21	476250.59	2339241.81	Аналитический	2.50	-
22	476292.59	2339234.06	Аналитический	2.50	-
23	476296.17	2339232.65	Картометрический	5.00	-
24	476299.14	2339231.47	Аналитический	0.20	-
25	476321.09	2339222.81	Аналитический	2.50	-
26	476338.34	2339217.56	Аналитический	2.50	-
27	476357.84	2339215.06	Аналитический	2.50	-
28	476378.84	2339215.06	Аналитический	2.50	-
29	476424.41	2339221.74	Аналитический	2.50	-
30	476426.59	2339222.06	Аналитический	2.50	-
31	476430.84	2339226.31	Аналитический	0.20	-
32	476458.34	2339211.31	Аналитический	0.20	-
33	476459.59	2339210.56	Аналитический	2.50	-
34	476481.09	2339198.56	Аналитический	2.50	-
35	476562.09	2339157.81	Аналитический	2.50	-
36	476608.59	2339124.06	Аналитический	2.50	-
37	476688.59	2339059.31	Аналитический	2.50	-
38	476698.34	2339051.06	Аналитический	2.50	-
39	476706.60	2339044.45	Аналитический	2.50	-
40	476706.58	2339044.32	Аналитический	2.50	-
41	476705.84	2339039.06	Аналитический	2.50	-
42	476705.33	2339010.06	Аналитический	0.20	-
43	476698.33	2338957.31	Аналитический	0.20	-
44	476747.08	2338944.56	Аналитический	2.50	-
45	476827.83	2338866.56	Аналитический	2.50	-
46	476865.43	2338838.30	Аналитический	2.50	-
47	476872.08	2338833.31	Аналитический	2.50	-
48	476875.08	2338825.81	Аналитический	2.50	-
49	476887.33	2338795.81	Аналитический	2.50	-
50	476893.58	2338780.06	Аналитический	2.50	-
51	476894.58	2338777.56	Аналитический	2.50	-
52	476897.58	2338770.81	Аналитический	2.50	-
53	476894.09	2338761.25	Аналитический	0.20	-
54	476878.58	2338718.81	Аналитический	2.50	-
55	476863.08	2338675.31	Аналитический	2.50	-
56	476853.83	2338678.56	Аналитический	0.20	-
57	476524.33	2338741.31	Аналитический	0.20	-
58	476477.51	2338754.17	Картометрический	5.00	-
59	476450.34	2338761.63	Картометрический	5.00	-
60	476440.58	2338764.31	Аналитический	0.20	-
61	476415.08	2338771.56	Аналитический	0.20	-
62	476413.35	2338772.06	Картометрический	5.00	-
63	476412.78	2338766.57	Аналитический	0.20	-
64	476412.60	2338764.81	Аналитический	0.20	-
65	476370.10	2338767.31	Аналитический	0.20	-
66	476360.60	2338730.81	Аналитический	0.20	-
67	476357.35	2338721.31	Аналитический	0.20	-

68	476283.10	2338753.06	Аналитический	0.20	-
69	476195.09	2338789.03	Аналитический	0.20	-
70	476177.92	2338796.74	Аналитический	0.20	-
71	476164.42	2338802.16	Аналитический	0.20	-
72	476164.27	2338801.64	Аналитический	0.20	-
73	476158.83	2338803.88	Аналитический	0.20	-
74	476158.80	2338804.43	Аналитический	0.20	-
75	476118.34	2338820.69	Аналитический	0.20	-
76	476110.32	2338823.87	Аналитический	0.20	-
77	476091.17	2338831.76	Аналитический	0.20	-
78	476091.15	2338832.37	Аналитический	0.20	-
79	476072.46	2338840.85	Аналитический	0.20	-
80	476060.95	2338846.65	Аналитический	0.20	-
81	476040.42	2338856.48	Аналитический	0.20	-
82	476039.07	2338856.67	Картометрический	5.00	-
83	476032.10	2338859.56	Аналитический	0.20	-
84	476056.35	2338854.31	Аналитический	0.20	-
85	476058.60	2338858.56	Картометрический	5.00	-
86	476064.85	2338868.31	Картометрический	5.00	-
1	476064.83	2338868.32	Аналитический	0.20	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	587 931 кв. м +/- 4 679 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475700.53	2339827.67	Аналитический	0.20	-
2	475705.42	2339836.56	Аналитический	2.50	-
3	475714.10	2339836.06	Аналитический	2.50	-
4	475743.35	2339823.31	Аналитический	2.50	-
5	475762.85	2339822.81	Аналитический	2.50	-
6	475775.10	2339824.56	Аналитический	2.50	-
7	475787.10	2339831.56	Аналитический	2.50	-
8	475797.35	2339833.06	Аналитический	2.50	-
9	475800.35	2339837.31	Аналитический	2.50	-
10	475812.60	2339837.31	Аналитический	2.50	-
11	475816.85	2339841.31	Аналитический	2.50	-
12	475823.35	2339841.81	Аналитический	2.50	-
13	475834.60	2339840.56	Аналитический	2.50	-
14	475869.10	2339836.06	Аналитический	2.50	-
15	475884.85	2339832.81	Аналитический	2.50	-
16	475893.85	2339821.56	Аналитический	2.50	-
17	475903.35	2339812.06	Аналитический	2.50	-

18	475909.10	2339807.56	Аналитический	2.50	-
19	475915.35	2339804.31	Аналитический	2.50	-
20	475924.85	2339804.31	Аналитический	2.50	-
21	475929.85	2339802.56	Аналитический	2.50	-
22	475933.85	2339804.31	Аналитический	2.50	-
23	475945.85	2339808.06	Аналитический	2.50	-
24	475956.60	2339803.81	Аналитический	2.50	-
25	475965.60	2339791.56	Аналитический	2.50	-
26	475975.60	2339787.81	Аналитический	2.50	-
27	475984.60	2339786.56	Аналитический	2.50	-
28	475990.60	2339787.31	Аналитический	2.50	-
29	475997.60	2339768.81	Аналитический	0.30	-
30	476008.35	2339756.81	Аналитический	0.30	-
31	476019.10	2339750.31	Аналитический	0.30	-
32	476031.10	2339754.56	Аналитический	0.30	-
33	476036.85	2339756.31	Аналитический	0.30	-
34	476039.35	2339761.06	Аналитический	0.30	-
35	476039.60	2339770.56	Аналитический	0.30	-
36	476036.60	2339780.81	Аналитический	0.30	-
37	476031.60	2339795.56	Аналитический	0.30	-
38	476030.35	2339806.31	Аналитический	0.30	-
39	476039.10	2339818.31	Аналитический	0.30	-
40	476046.85	2339824.06	Аналитический	2.50	-
41	476062.60	2339852.06	Аналитический	2.50	-
42	476079.10	2339886.31	Аналитический	2.50	-
43	476083.85	2339901.81	Аналитический	2.50	-
44	476092.60	2339906.56	Аналитический	2.50	-
45	476111.60	2339933.31	Аналитический	2.50	-
46	476112.85	2339933.31	Аналитический	2.50	-
47	476121.85	2339933.31	Аналитический	2.50	-
48	476138.85	2339934.56	Аналитический	2.50	-
49	476151.60	2339935.81	Аналитический	2.50	-
50	476158.60	2339937.06	Аналитический	2.50	-
51	476178.85	2339942.06	Аналитический	2.50	-
52	476218.85	2339953.06	Аналитический	2.50	-
53	476229.10	2339954.81	Аналитический	2.50	-
54	476253.85	2339958.56	Аналитический	2.50	-
55	476283.60	2339961.81	Аналитический	2.50	-
56	476293.10	2339962.56	Аналитический	2.50	-
57	476307.85	2339964.31	Аналитический	2.50	-
58	476324.85	2339967.56	Аналитический	2.50	-
59	476328.85	2339968.06	Аналитический	2.50	-
60	476336.35	2339970.06	Аналитический	2.50	-
61	476347.10	2339971.31	Аналитический	2.50	-
62	476360.60	2339972.56	Аналитический	2.50	-
63	476378.35	2339973.31	Аналитический	2.50	-
64	476401.10	2339973.31	Аналитический	2.50	-
65	476415.85	2339972.56	Аналитический	2.50	-
66	476438.60	2339970.06	Аналитический	2.50	-
67	476476.10	2339966.31	Аналитический	2.50	-

68	476495.10	2339963.81	Аналитический	2.50	-
69	476501.35	2339962.56	Аналитический	2.50	-
70	476509.10	2339959.81	Аналитический	2.50	-
71	476519.35	2339955.56	Аналитический	2.50	-
72	476529.35	2339950.31	Аналитический	2.50	-
73	476542.85	2339942.81	Аналитический	2.50	-
74	476552.85	2339936.31	Аналитический	2.50	-
75	476560.60	2339931.31	Аналитический	2.50	-
76	476564.85	2339926.81	Аналитический	2.50	-
77	476641.85	2339890.81	Аналитический	2.50	-
78	476672.85	2339883.81	Аналитический	2.50	-
79	476751.10	2339866.56	Аналитический	2.50	-
80	476858.84	2339842.56	Аналитический	2.50	-
81	476852.12	2339826.52	Аналитический	2.50	-
82	476846.47	2339813.04	Аналитический	0.20	-
83	476789.09	2339676.06	Аналитический	2.50	-
84	476750.34	2339638.56	Аналитический	2.50	-
85	476709.09	2339605.06	Аналитический	2.50	-
86	476631.59	2339557.31	Аналитический	2.50	-
87	476561.84	2339516.81	Аналитический	2.50	-
88	476488.09	2339471.06	Аналитический	2.50	-
89	476448.84	2339450.06	Аналитический	2.50	-
90	476340.09	2339392.81	Аналитический	2.50	-
91	476224.59	2339331.31	Аналитический	2.50	-
92	476156.09	2339294.81	Аналитический	2.50	-
93	476149.09	2339291.06	Аналитический	2.50	-
94	476122.34	2339279.31	Аналитический	2.50	-
95	476073.34	2339242.31	Аналитический	2.50	-
96	476024.59	2339207.56	Аналитический	2.50	-
97	475954.59	2339157.81	Аналитический	2.50	-
98	475932.84	2339144.31	Аналитический	2.50	-
99	475932.09	2339143.56	Аналитический	2.50	-
100	475829.59	2339084.31	Аналитический	2.50	-
101	475820.09	2339076.06	Аналитический	2.50	-
102	475814.92	2339071.49	Аналитический	2.50	-
103	475733.84	2339045.56	Аналитический	2.50	-
104	475733.79	2339071.98	Аналитический	0.20	-
105	475734.66	2339086.86	Аналитический	0.20	-
106	475735.95	2339115.87	Аналитический	0.20	-
107	475736.32	2339121.27	Аналитический	2.50	-
108	475736.13	2339144.79	Аналитический	0.20	-
109	475737.18	2339176.18	Аналитический	0.20	-
110	475739.88	2339211.10	Аналитический	0.20	-
111	475740.60	2339222.28	Картометрический	5.00	-
112	475741.08	2339242.75	Аналитический	0.20	-
113	475742.83	2339283.09	Аналитический	2.50	-
114	475743.02	2339287.81	Аналитический	2.50	-
115	475744.29	2339314.09	Аналитический	0.20	-
116	475746.20	2339337.99	Аналитический	0.20	-
117	475743.95	2339346.38	Аналитический	0.20	-

118	475744.31	2339370.68	Аналитический	0.20	-
119	475743.74	2339396.34	Аналитический	0.20	-
120	475743.08	2339403.33	Аналитический	2.50	-
121	475742.89	2339416.70	Аналитический	0.20	-
122	475740.93	2339453.90	Аналитический	0.20	-
123	475742.09	2339459.95	Аналитический	0.20	-
124	475740.61	2339485.80	Аналитический	0.20	-
125	475740.14	2339512.52	Аналитический	0.20	-
126	475737.94	2339518.71	Аналитический	0.20	-
127	475737.27	2339541.67	Аналитический	0.20	-
128	475736.27	2339561.47	Аналитический	0.20	-
129	475735.81	2339567.03	Аналитический	0.20	-
130	475731.26	2339599.37	Аналитический	0.20	-
131	475730.77	2339609.30	Аналитический	0.20	-
132	475730.62	2339625.87	Аналитический	0.20	-
133	475729.41	2339633.78	Аналитический	0.20	-
134	475728.57	2339655.80	Картометрический	5.00	-
135	475728.45	2339658.90	Аналитический	0.20	-
136	475713.00	2339733.33	Аналитический	0.20	-
137	475706.78	2339757.68	Аналитический	0.20	-
138	475700.39	2339773.12	Аналитический	0.20	-
139	475690.64	2339789.86	Аналитический	0.20	-
140	475684.14	2339797.86	Аналитический	0.20	-
141	475690.05	2339808.72	Аналитический	0.20	-
142	475677.17	2339811.68	Аналитический	0.20	-
143	475671.39	2339815.49	Аналитический	0.20	-
144	475667.48	2339824.41	Аналитический	0.20	-
145	475679.87	2339824.67	Аналитический	0.20	-
146	475679.83	2339827.28	Аналитический	0.20	-
1	475700.53	2339827.67	Аналитический	0.20	-

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

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	376 826 кв. м +/- 5 067 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475014.11	2339654.40	Картометрический	5.00	-
2	475079.11	2339649.82	Картометрический	5.00	-
3	475105.03	2339651.78	Картометрический	5.00	-
4	475154.04	2339654.30	Картометрический	5.00	-
5	475368.92	2339667.26	Картометрический	5.00	-
6	475493.68	2339674.29	Картометрический	5.00	-
7	475566.41	2339678.53	Картометрический	5.00	-
8	475594.05	2339682.00	Картометрический	5.00	-
9	475574.85	2339717.00	Картометрический	5.00	-
10	475631.37	2339683.22	Картометрический	5.00	-
11	475668.88	2339665.60	Картометрический	5.00	-
12	475695.14	2339658.02	Картометрический	5.00	-
13	475728.57	2339655.80	Картометрический	5.00	-
14	475729.41	2339633.78	Аналитический	0.20	-
15	475730.62	2339625.87	Аналитический	0.20	-
16	475730.77	2339609.30	Аналитический	0.20	-
17	475731.26	2339599.37	Аналитический	0.20	-

18	475735.81	2339567.03	Аналитический	0.20	-
19	475736.27	2339561.47	Аналитический	0.20	-
20	475737.27	2339541.67	Аналитический	0.20	-
21	475737.94	2339518.71	Аналитический	0.20	-
22	475740.14	2339512.52	Аналитический	0.20	-
23	475740.61	2339485.80	Аналитический	0.20	-
24	475742.09	2339459.95	Аналитический	0.20	-
25	475740.93	2339453.90	Аналитический	0.20	-
26	475742.89	2339416.70	Аналитический	0.20	-
27	475743.08	2339403.33	Аналитический	2.50	-
28	475743.74	2339396.34	Аналитический	0.20	-
29	475744.31	2339370.68	Аналитический	0.20	-
30	475743.95	2339346.38	Аналитический	0.20	-
31	475746.20	2339337.99	Аналитический	0.20	-
32	475744.29	2339314.09	Аналитический	0.20	-
33	475743.02	2339287.81	Аналитический	2.50	-
34	475742.83	2339283.09	Аналитический	2.50	-
35	475741.08	2339242.75	Аналитический	0.20	-
36	475740.60	2339222.28	Картометрический	5.00	-
37	475739.88	2339211.10	Аналитический	0.20	-
38	475737.18	2339176.18	Аналитический	0.20	-
39	475736.13	2339144.79	Аналитический	0.20	-
40	475736.32	2339121.27	Аналитический	2.50	-
41	475735.95	2339115.87	Аналитический	0.20	-
42	475734.66	2339086.86	Аналитический	0.20	-
43	475733.79	2339071.98	Аналитический	0.20	-
44	475733.84	2339045.56	Аналитический	2.50	-
45	475722.34	2339039.06	Аналитический	2.50	-
46	475703.59	2339040.56	Аналитический	2.50	-
47	475700.59	2339041.06	Аналитический	2.50	-
48	475697.59	2339041.31	Аналитический	2.50	-
49	475696.84	2339039.31	Аналитический	2.50	-
50	475676.84	2339041.56	Аналитический	2.50	-
51	475636.84	2339048.06	Аналитический	2.50	-
52	475597.59	2339049.81	Аналитический	2.50	-
53	475573.09	2339053.06	Аналитический	2.50	-
54	475551.92	2339057.75	Аналитический	2.50	-
55	475526.84	2339063.31	Аналитический	2.50	-
56	475481.34	2339075.81	Аналитический	2.50	-
57	475458.84	2339088.31	Аналитический	2.50	-
58	475447.09	2339099.81	Аналитический	2.50	-
59	475417.84	2339123.81	Аналитический	2.50	-
60	475392.10	2339144.06	Аналитический	2.50	-
61	475373.60	2339157.56	Аналитический	2.50	-
62	475339.35	2339176.56	Аналитический	2.50	-
63	475315.60	2339194.81	Аналитический	2.50	-
64	475295.35	2339212.31	Аналитический	2.50	-
65	475277.60	2339229.31	Аналитический	2.50	-
66	475268.85	2339235.56	Аналитический	2.50	-
67	475257.85	2339241.06	Аналитический	2.50	-

68	475241.85	2339248.56	Аналитический	2.50	-
69	475218.10	2339261.06	Аналитический	2.50	-
70	475202.35	2339273.06	Аналитический	2.50	-
71	475190.10	2339281.31	Аналитический	2.50	-
72	475146.10	2339309.06	Аналитический	2.50	-
73	475128.85	2339317.31	Аналитический	2.50	-
74	475108.60	2339327.56	Аналитический	2.50	-
75	475092.35	2339337.81	Аналитический	2.50	-
76	475082.35	2339343.56	Аналитический	2.50	-
77	475078.10	2339346.81	Аналитический	2.50	-
78	475074.60	2339349.81	Аналитический	2.50	-
79	475069.85	2339353.06	Аналитический	2.50	-
80	475063.35	2339356.06	Аналитический	2.50	-
81	475058.10	2339358.56	Аналитический	2.50	-
82	475052.85	2339359.81	Аналитический	2.50	-
83	475048.60	2339359.81	Аналитический	2.50	-
84	475041.85	2339359.81	Аналитический	2.50	-
85	475035.35	2339360.31	Аналитический	2.50	-
86	475028.10	2339362.31	Аналитический	2.50	-
87	475012.85	2339367.30	Аналитический	2.50	-
88	475001.10	2339371.30	Аналитический	2.50	-
89	474994.85	2339374.30	Аналитический	2.50	-
90	474990.10	2339377.06	Аналитический	2.50	-
91	474986.35	2339379.80	Аналитический	2.50	-
92	474982.85	2339381.30	Аналитический	2.50	-
93	474979.85	2339382.56	Аналитический	2.50	-
94	474963.60	2339385.80	Аналитический	2.50	-
95	474949.60	2339388.30	Аналитический	2.50	-
96	474932.10	2339391.56	Аналитический	2.50	-
97	474927.60	2339395.06	Аналитический	2.50	-
98	474923.60	2339398.30	Аналитический	2.50	-
99	474923.35	2339399.30	Аналитический	2.50	-
100	474889.48	2339407.60	Картометрический	5.00	-
101	474884.60	2339408.80	Аналитический	2.50	-
102	474886.85	2339415.06	Аналитический	2.50	-
103	474897.60	2339440.80	Аналитический	2.50	-
104	475006.35	2339640.06	Аналитический	2.50	-
105	475007.01	2339641.36	Картометрический	5.00	-
1	475014.11	2339654.40	Картометрический	5.00	-

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

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	493 549 кв. м +/- 5 057 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475700.53	2339827.67	Аналитический	0.20	-
2	475679.83	2339827.28	Аналитический	0.20	-
3	475679.87	2339824.67	Аналитический	0.20	-
4	475667.48	2339824.41	Аналитический	0.20	-
5	475671.39	2339815.49	Аналитический	0.20	-
6	475677.17	2339811.68	Аналитический	0.20	-
7	475690.05	2339808.72	Аналитический	0.20	-
8	475684.14	2339797.86	Аналитический	0.20	-
9	475690.64	2339789.86	Аналитический	0.20	-
10	475700.39	2339773.12	Аналитический	0.20	-
11	475706.78	2339757.68	Аналитический	0.20	-
12	475713.00	2339733.33	Аналитический	0.20	-
13	475728.45	2339658.90	Аналитический	0.20	-
14	475728.57	2339655.80	Картометрический	5.00	-
15	475695.14	2339658.02	Картометрический	5.00	-
16	475668.88	2339665.60	Картометрический	5.00	-
17	475631.37	2339683.22	Картометрический	5.00	-

18	475574.85	2339717.00	Картометрический	5.00	-
19	475594.05	2339682.00	Картометрический	5.00	-
20	475566.41	2339678.53	Картометрический	5.00	-
21	475493.68	2339674.29	Картометрический	5.00	-
22	475368.92	2339667.26	Картометрический	5.00	-
23	475154.04	2339654.30	Картометрический	5.00	-
24	475105.03	2339651.78	Картометрический	5.00	-
25	475079.11	2339649.82	Картометрический	5.00	-
26	475014.11	2339654.40	Картометрический	5.00	-
27	475089.10	2339791.05	Картометрический	5.00	-
28	475278.86	2340135.80	Картометрический	5.00	-
29	475293.86	2340166.30	Картометрический	5.00	-
30	475322.11	2340219.80	Картометрический	5.00	-
31	475340.86	2340258.30	Картометрический	5.00	-
32	475373.11	2340319.05	Картометрический	5.00	-
33	475393.36	2340360.77	Картометрический	5.00	-
34	475394.11	2340362.18	Картометрический	5.00	-
35	475444.11	2340455.68	Картометрический	5.00	-
36	475451.36	2340470.18	Картометрический	5.00	-
37	475452.98	2340473.42	Картометрический	5.00	-
38	475454.11	2340475.68	Картометрический	5.00	-
39	475467.38	2340502.11	Аналитический	0.20	-
40	475467.43	2340502.22	Аналитический	0.20	-
41	475475.26	2340517.82	Аналитический	0.20	-
42	475475.33	2340517.95	Аналитический	0.20	-
43	475516.36	2340599.70	Аналитический	0.20	-
44	475518.36	2340603.68	Картометрический	5.00	-
45	475531.11	2340630.43	Картометрический	5.00	-
46	475538.11	2340645.18	Картометрический	5.00	-
47	475538.32	2340645.71	Картометрический	5.00	-
48	475538.36	2340645.80	Картометрический	5.00	-
49	475544.19	2340646.25	Картометрический	5.00	-
50	475544.86	2340646.31	Аналитический	0.30	-
51	475567.61	2340648.81	Аналитический	0.30	-
52	475588.61	2340638.06	Аналитический	0.30	-
53	475601.86	2340622.81	Аналитический	0.30	-
54	475607.61	2340609.56	Аналитический	0.30	-
55	475608.86	2340587.81	Аналитический	0.30	-
56	475610.11	2340558.06	Аналитический	0.30	-
57	475618.36	2340546.56	Аналитический	0.30	-
58	475633.11	2340534.06	Аналитический	0.30	-
59	475652.86	2340521.31	Аналитический	0.30	-
60	475659.86	2340507.31	Аналитический	0.30	-
61	475675.61	2340494.06	Аналитический	0.30	-
62	475685.11	2340492.06	Аналитический	0.30	-
63	475698.36	2340485.06	Аналитический	0.30	-
64	475720.61	2340464.81	Аналитический	0.30	-
65	475734.11	2340443.81	Аналитический	0.30	-
66	475743.61	2340424.81	Аналитический	0.30	-
67	475749.86	2340416.56	Аналитический	0.30	-

68	475759.36	2340418.31	Аналитический	0.30	-
69	475769.61	2340416.56	Аналитический	0.30	-
70	475781.11	2340412.56	Аналитический	0.30	-
71	475784.10	2340401.31	Аналитический	0.30	-
72	475790.60	2340380.81	Аналитический	0.30	-
73	475801.85	2340351.06	Аналитический	0.30	-
74	475817.10	2340344.81	Аналитический	0.30	-
75	475817.29	2340344.73	Картометрический	5.00	-
76	475819.53	2340342.63	Картометрический	5.00	-
77	475819.60	2340342.56	Аналитический	0.30	-
78	475836.35	2340326.81	Аналитический	0.30	-
79	475838.10	2340297.81	Аналитический	0.30	-
80	475841.35	2340259.06	Аналитический	0.30	-
81	475849.60	2340245.56	Аналитический	0.30	-
82	475863.60	2340243.81	Аналитический	0.30	-
83	475873.60	2340227.31	Аналитический	0.30	-
84	475878.85	2340211.31	Аналитический	0.30	-
85	475881.85	2340194.81	Аналитический	0.30	-
86	475886.35	2340187.30	Картометрический	5.00	-
87	475886.35	2340175.80	Картометрический	5.00	-
88	475883.35	2340142.80	Картометрический	5.00	-
89	475883.35	2340130.06	Аналитический	0.30	-
90	475887.10	2340125.06	Аналитический	0.30	-
91	475901.10	2340117.31	Аналитический	0.30	-
92	475912.35	2340105.31	Аналитический	0.30	-
93	475914.35	2340092.56	Аналитический	0.30	-
94	475911.10	2340066.56	Аналитический	0.30	-
95	475898.35	2340039.31	Аналитический	0.30	-
96	475887.60	2340014.56	Аналитический	0.30	-
97	475886.35	2340001.81	Аналитический	0.30	-
98	475886.85	2339995.81	Аналитический	0.30	-
99	475887.60	2339989.81	Аналитический	0.30	-
100	475892.85	2339969.56	Аналитический	0.30	-
101	475897.10	2339961.06	Аналитический	0.30	-
102	475901.60	2339959.81	Аналитический	0.30	-
103	475908.10	2339961.06	Аналитический	0.30	-
104	475910.91	2339961.60	Картометрический	5.00	-
105	475914.85	2339959.81	Аналитический	0.30	-
106	475923.10	2339956.06	Аналитический	0.30	-
107	475923.10	2339947.81	Аналитический	0.30	-
108	475926.35	2339938.31	Аналитический	0.30	-
109	475940.35	2339924.31	Аналитический	0.30	-
110	475947.60	2339918.81	Аналитический	0.30	-
111	475948.60	2339918.06	Аналитический	0.30	-
112	475955.60	2339913.56	Аналитический	0.30	-
113	475957.40	2339906.30	Картометрический	5.00	-
114	475898.26	2339909.11	Картометрический	5.00	-
115	475851.31	2339910.60	Картометрический	5.00	-
116	475842.76	2339867.98	Картометрический	5.00	-
117	475821.88	2339858.81	Картометрический	5.00	-

118	475805.16	2339851.92	Картометрический	5.00	-
119	475759.44	2339833.33	Картометрический	5.00	-
120	475705.08	2339839.63	Картометрический	5.00	-
121	475699.44	2339828.03	Картометрический	5.00	-
1	475700.53	2339827.67	Аналитический	0.20	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	145 915 кв. м +/- 681 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477755.25	2343837.36	Аналитический	0.20	-
2	477743.62	2343790.31	Аналитический	0.20	-
3	477743.61	2343790.26	Аналитический	0.20	-
4	477741.15	2343780.57	Аналитический	0.20	-
5	477739.48	2343773.97	Аналитический	0.20	-
6	477735.38	2343757.81	Аналитический	0.20	-
7	477727.87	2343724.74	Аналитический	0.20	-
8	477719.37	2343687.31	Аналитический	0.20	-
9	477715.57	2343669.51	Аналитический	0.20	-
10	477333.81	2343989.22	Аналитический	0.20	-
11	476961.26	2344301.21	Аналитический	0.20	-
12	476967.63	2344309.55	Картометрический	5.00	-
13	476971.19	2344313.77	Аналитический	0.20	-
14	476989.13	2344335.05	Картометрический	5.00	-
15	476992.98	2344340.21	Аналитический	0.20	-
16	477013.38	2344367.55	Картометрический	5.00	-
17	477019.50	2344376.94	Аналитический	0.20	-

18	477022.77	2344381.97	Аналитический	0.20	-
19	477027.38	2344389.05	Картометрический	5.00	-
20	477028.35	2344390.27	Аналитический	0.20	-
21	477054.70	2344423.57	Аналитический	0.20	-
22	477071.79	2344409.27	Аналитический	0.20	-
23	477088.21	2344395.53	Аналитический	0.20	-
24	477104.54	2344381.87	Аналитический	0.20	-
25	477122.56	2344366.79	Аналитический	0.20	-
26	477140.57	2344351.72	Аналитический	0.20	-
27	477158.56	2344336.66	Аналитический	0.20	-
28	477176.55	2344321.62	Аналитический	0.20	-
29	477194.52	2344306.58	Аналитический	0.20	-
30	477212.48	2344291.55	Аналитический	0.20	-
31	477230.42	2344276.54	Аналитический	0.20	-
32	477248.36	2344261.53	Аналитический	0.20	-
33	477266.28	2344246.53	Аналитический	0.20	-
34	477284.19	2344231.55	Аналитический	0.20	-
35	477302.09	2344216.57	Аналитический	0.20	-
36	477319.97	2344201.61	Аналитический	0.20	-
37	477337.85	2344186.65	Аналитический	0.20	-
38	477355.71	2344171.71	Аналитический	0.20	-
39	477373.56	2344156.77	Аналитический	0.20	-
40	477391.39	2344141.85	Аналитический	0.20	-
41	477409.21	2344126.94	Аналитический	0.20	-
42	477413.92	2344123.00	Аналитический	0.20	-
43	477427.02	2344112.03	Аналитический	0.20	-
44	477444.82	2344097.14	Аналитический	0.20	-
45	477462.61	2344082.25	Аналитический	0.20	-
46	477480.39	2344067.37	Аналитический	0.20	-
47	477498.15	2344052.51	Аналитический	0.20	-
48	477515.91	2344037.65	Аналитический	0.20	-
49	477533.65	2344022.80	Аналитический	0.20	-
50	477551.39	2344007.96	Аналитический	0.20	-
51	477569.11	2343993.13	Аналитический	0.20	-
52	477586.82	2343978.31	Аналитический	0.20	-
53	477604.51	2343963.50	Аналитический	0.20	-
54	477622.20	2343948.70	Аналитический	0.20	-
55	477639.87	2343933.91	Аналитический	0.20	-
56	477657.54	2343919.13	Аналитический	0.20	-
57	477675.19	2343904.35	Аналитический	0.20	-
58	477692.85	2343889.58	Аналитический	0.20	-
59	477710.48	2343874.83	Аналитический	0.20	-
60	477728.10	2343860.08	Аналитический	0.20	-
61	477745.71	2343845.35	Аналитический	0.20	-
1	477755.25	2343837.36	Аналитический	0.20	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	100 590 кв. м +/- 1 967 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477502.14	2345121.30	Аналитический	0.20	-
2	477497.89	2345120.55	Аналитический	0.20	-
3	477490.89	2345117.30	Аналитический	0.20	-
4	477479.39	2345105.30	Аналитический	0.20	-
5	477478.47	2345103.06	Аналитический	0.20	-
6	477473.14	2345090.05	Аналитический	0.20	-
7	477468.24	2345075.20	Аналитический	0.20	-
8	477458.96	2345047.04	Аналитический	0.20	-
9	477457.89	2345043.80	Аналитический	0.20	-
10	477450.09	2345018.75	Аналитический	0.20	-
11	477449.67	2345017.41	Аналитический	2.50	-
12	477448.39	2345013.30	Аналитический	2.50	-
13	477441.89	2344994.80	Аналитический	2.50	-
14	477440.73	2344990.61	Аналитический	2.50	-
15	477433.64	2344968.80	Аналитический	2.50	-
16	477431.72	2344962.36	Аналитический	2.50	-
17	477426.64	2344945.30	Аналитический	2.50	-

18	477424.14	2344935.05	Аналитический	2.50	-
19	477423.88	2344933.74	Аналитический	2.50	-
20	477423.39	2344931.30	Аналитический	2.50	-
21	477416.09	2344905.11	Аналитический	2.50	-
22	477408.13	2344876.53	Аналитический	2.50	-
23	477406.39	2344870.30	Аналитический	2.50	-
24	477397.94	2344842.04	Аналитический	2.50	-
25	477394.39	2344831.05	Аналитический	2.50	-
26	477389.34	2344813.67	Аналитический	2.50	-
27	477383.77	2344794.53	Аналитический	0.20	-
28	477381.05	2344785.19	Аналитический	2.50	-
29	477378.25	2344775.56	Аналитический	0.20	-
30	477373.89	2344760.55	Аналитический	2.50	-
31	477372.97	2344756.65	Аналитический	2.50	-
32	477370.89	2344747.80	Аналитический	2.50	-
33	477366.89	2344733.80	Аналитический	0.20	-
34	477365.25	2344727.99	Аналитический	0.20	-
35	477363.14	2344720.55	Аналитический	0.20	-
36	477357.28	2344699.41	Аналитический	0.20	-
37	477352.39	2344681.80	Аналитический	0.20	-
38	477351.14	2344679.80	Аналитический	0.20	-
39	477348.64	2344674.80	Аналитический	0.20	-
40	477346.43	2344671.75	Аналитический	0.20	-
41	477345.39	2344670.30	Аналитический	0.20	-
42	477342.14	2344667.30	Аналитический	0.20	-
43	477339.64	2344665.30	Аналитический	0.20	-
44	477336.39	2344664.05	Аналитический	0.20	-
45	477331.39	2344662.05	Аналитический	0.20	-
46	477306.14	2344648.80	Аналитический	0.20	-
47	477276.86	2344633.22	Аналитический	0.20	-
48	477275.14	2344632.30	Картометрический	5.00	-
49	477268.64	2344629.05	Картометрический	5.00	-
50	477267.39	2344628.55	Картометрический	5.00	-
51	477264.69	2344624.94	Аналитический	0.20	-
52	477253.89	2344610.55	Аналитический	0.20	-
53	477251.39	2344606.80	Аналитический	0.20	-
54	477244.39	2344597.30	Аналитический	0.20	-
55	477232.89	2344585.80	Аналитический	0.20	-
56	477229.64	2344583.59	Аналитический	0.10	-
57	477226.64	2344581.55	Картометрический	5.00	-
58	477218.38	2344575.80	Картометрический	5.00	-
59	477208.14	2344570.05	Картометрический	5.00	-
60	477194.38	2344562.30	Картометрический	5.00	-
61	477182.14	2344556.80	Картометрический	5.00	-
62	477175.14	2344554.05	Картометрический	5.00	-
63	477168.88	2344552.30	Картометрический	5.00	-
64	477163.14	2344551.55	Картометрический	5.00	-
65	477155.64	2344549.05	Картометрический	5.00	-
66	477150.01	2344546.55	Картометрический	5.00	-
67	477145.88	2344542.80	Картометрический	5.00	-

68	477139.14	2344536.30	Картометрический	5.00	-
69	477133.38	2344533.30	Картометрический	5.00	-
70	477126.69	2344529.48	Аналитический	0.10	-
71	477126.39	2344529.30	Аналитический	0.20	-
72	477119.39	2344526.30	Аналитический	0.20	-
73	477329.79	2345190.63	Аналитический	0.20	-
74	477335.36	2345188.39	Аналитический	0.20	-
75	477381.74	2345169.73	Аналитический	0.20	-
76	477428.26	2345151.02	Аналитический	0.20	-
77	477439.43	2345146.53	Аналитический	0.20	-
1	477502.14	2345121.30	Аналитический	0.20	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	352 089 кв. м +/- 4 769 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479025.63	2344310.31	Картометрический	5.00	-
2	479005.88	2344328.31	Картометрический	5.00	-
3	478979.88	2344349.81	Картометрический	5.00	-
4	478945.38	2344378.56	Картометрический	5.00	-
5	478933.13	2344387.31	Картометрический	5.00	-
6	478927.63	2344391.31	Картометрический	5.00	-
7	478919.38	2344397.56	Картометрический	5.00	-
8	478901.63	2344412.07	Аналитический	2.50	-
9	478983.00	2344517.18	Аналитический	0.20	-
10	478783.26	2344693.67	Аналитический	0.20	-
11	479005.08	2344980.21	Аналитический	0.20	-
12	479022.17	2345002.29	Аналитический	0.20	-
13	479034.31	2345017.96	Аналитический	0.20	-
14	479246.94	2345292.44	Аналитический	0.20	-
15	479302.64	2345243.57	Аналитический	2.50	-
16	479351.64	2345200.57	Аналитический	2.50	-
17	479421.39	2345134.57	Аналитический	2.50	-

18	479465.89	2345093.32	Аналитический	2.50	-
19	479492.80	2345069.28	Аналитический	2.50	-
20	479538.39	2345028.57	Аналитический	2.50	-
21	479543.09	2345024.15	Аналитический	0.20	-
22	479559.38	2345008.82	Аналитический	0.20	-
23	479565.97	2345002.61	Аналитический	0.20	-
24	479039.12	2344298.06	Аналитический	0.20	-
25	479032.43	2344304.14	Аналитический	0.20	-
1	479025.63	2344310.31	Картометрический	5.00	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	45 682 кв. м +/- 372 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479851.61	2342778.07	Аналитический	0.20	-
2	479849.11	2342769.07	Аналитический	0.20	-
3	479837.11	2342769.07	Аналитический	0.20	-
4	479831.30	2342769.52	Аналитический	0.20	-
5	479821.11	2342770.32	Аналитический	0.20	-
6	479808.64	2342760.48	Аналитический	0.20	-
7	479802.11	2342755.32	Аналитический	0.20	-
8	479770.36	2342735.57	Аналитический	0.20	-
9	479755.96	2342733.68	Аналитический	0.20	-
10	479751.36	2342733.07	Аналитический	0.20	-
11	479739.36	2342733.57	Аналитический	0.20	-
12	479732.86	2342740.56	Аналитический	0.20	-
13	479731.61	2342741.81	Аналитический	0.20	-
14	479712.61	2342759.06	Аналитический	0.20	-
15	479680.36	2342784.31	Аналитический	0.20	-
16	479667.61	2342787.06	Аналитический	0.20	-
17	479648.61	2342775.56	Аналитический	0.20	-

18	479628.96	2342764.95	Аналитический	0.20	-
19	479623.40	2342761.95	Аналитический	0.20	-
20	479611.11	2342755.31	Аналитический	0.20	-
21	479598.26	2342750.74	Аналитический	0.20	-
22	479596.36	2342750.06	Картометрический	5.00	-
23	479581.86	2342747.56	Картометрический	5.00	-
24	479562.86	2342752.56	Картометрический	5.00	-
25	479541.11	2342766.56	Картометрический	5.00	-
26	479535.68	2342772.36	Аналитический	0.20	-
27	479526.04	2342782.65	Аналитический	0.20	-
28	479515.36	2342794.06	Аналитический	0.20	-
29	479512.36	2342797.81	Аналитический	0.20	-
30	479510.36	2342800.31	Аналитический	0.20	-
31	479499.44	2342814.46	Аналитический	0.20	-
32	479490.73	2342825.76	Аналитический	0.20	-
33	479464.60	2342859.62	Аналитический	0.20	-
34	479458.86	2342867.06	Аналитический	0.10	-
35	479425.36	2342913.31	Аналитический	0.10	-
36	479439.32	2342929.12	Аналитический	0.10	-
37	479459.05	2342951.46	Аналитический	0.10	-
38	479474.36	2342968.81	Аналитический	0.10	-
39	479477.61	2342967.81	Аналитический	0.10	-
40	479483.36	2342966.06	Аналитический	0.10	-
41	479492.86	2342962.81	Аналитический	0.10	-
42	479509.14	2342954.67	Аналитический	0.10	-
43	479509.36	2342954.56	Аналитический	0.10	-
44	479517.72	2342950.79	Аналитический	0.10	-
45	479522.11	2342948.81	Аналитический	0.10	-
46	479532.36	2342943.06	Аналитический	0.10	-
47	479535.82	2342940.75	Аналитический	0.10	-
48	479540.61	2342937.56	Аналитический	0.20	-
49	479544.36	2342934.31	Аналитический	0.20	-
50	479550.11	2342928.56	Аналитический	0.20	-
51	479553.36	2342926.56	Аналитический	0.20	-
52	479555.86	2342924.81	Аналитический	0.20	-
53	479558.36	2342924.06	Аналитический	0.20	-
54	479562.86	2342924.81	Аналитический	0.20	-
55	479566.61	2342924.81	Аналитический	0.20	-
56	479574.86	2342922.31	Аналитический	0.20	-
57	479575.21	2342922.12	Аналитический	0.20	-
58	479579.86	2342919.56	Аналитический	0.20	-
59	479586.36	2342915.81	Аналитический	0.20	-
60	479587.62	2342915.22	Аналитический	0.20	-
61	479604.11	2342907.56	Аналитический	0.20	-
62	479611.11	2342905.06	Аналитический	0.20	-
63	479616.11	2342903.06	Аналитический	0.20	-
64	479625.56	2342898.54	Аналитический	0.20	-
65	479633.36	2342894.81	Аналитический	0.20	-
66	479639.61	2342891.81	Аналитический	0.20	-
67	479640.75	2342891.20	Аналитический	0.20	-

68	479643.36	2342889.81	Аналитический	0.20	-
69	479657.55	2342883.16	Аналитический	0.20	-
70	479659.36	2342882.31	Аналитический	0.20	-
71	479675.11	2342874.56	Аналитический	0.20	-
72	479680.86	2342872.56	Аналитический	0.20	-
73	479685.36	2342871.31	Аналитический	0.20	-
74	479695.47	2342866.60	Аналитический	0.20	-
75	479696.11	2342866.31	Аналитический	0.20	-
76	479716.83	2342856.30	Аналитический	0.20	-
77	479718.36	2342855.56	Аналитический	0.20	-
78	479734.86	2342846.56	Аналитический	0.20	-
79	479739.60	2342843.98	Аналитический	0.20	-
80	479743.11	2342842.06	Аналитический	0.20	-
81	479747.61	2342839.06	Аналитический	0.20	-
82	479752.61	2342838.56	Аналитический	0.20	-
83	479754.61	2342840.31	Аналитический	0.20	-
84	479759.53	2342837.29	Картометрический	5.00	-
85	479764.36	2342834.33	Аналитический	0.20	-
86	479785.61	2342821.32	Аналитический	0.20	-
87	479788.86	2342819.32	Аналитический	0.20	-
88	479819.77	2342801.32	Аналитический	0.20	-
89	479831.36	2342794.57	Аналитический	0.20	-
90	479841.97	2342792.60	Картометрический	5.00	-
91	479851.61	2342790.82	Аналитический	0.20	-
1	479851.61	2342778.07	Аналитический	0.20	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	356 395 кв. м +/- 7 024 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480301.86	2342886.07	Картометрический	5.00	-
2	480281.61	2342870.82	Картометрический	5.00	-
3	480269.61	2342869.57	Картометрический	5.00	-
4	480251.86	2342867.57	Картометрический	5.00	-
5	480237.11	2342867.07	Картометрический	5.00	-
6	480220.61	2342867.07	Картометрический	5.00	-
7	480210.36	2342867.57	Картометрический	5.00	-
8	480204.86	2342868.82	Картометрический	5.00	-
9	480197.86	2342869.57	Картометрический	5.00	-
10	480183.11	2342869.57	Картометрический	5.00	-
11	480163.36	2342869.57	Картометрический	5.00	-
12	480150.86	2342868.32	Картометрический	5.00	-
13	480139.36	2342867.07	Картометрический	5.00	-
14	480135.58	2342866.41	Аналитический	0.20	-
15	480127.86	2342865.07	Картометрический	5.00	-
16	480119.11	2342863.07	Картометрический	5.00	-
17	480113.36	2342861.32	Картометрический	5.00	-

18	480106.36	2342860.07	Картометрический	5.00	-
19	480095.97	2342858.02	Аналитический	0.20	-
20	480089.86	2342856.82	Картометрический	5.00	-
21	480073.86	2342854.32	Картометрический	5.00	-
22	480057.71	2342859.03	Аналитический	0.20	-
23	480025.86	2342868.32	Картометрический	5.00	-
24	480018.09	2342870.95	Аналитический	0.20	-
25	480004.49	2342875.54	Аналитический	0.20	-
26	479990.36	2342880.32	Картометрический	5.00	-
27	479965.59	2342888.63	Аналитический	0.20	-
28	479952.36	2342893.07	Картометрический	5.00	-
29	479926.04	2342900.66	Аналитический	0.20	-
30	479913.36	2342904.32	Картометрический	5.00	-
31	479910.13	2342905.33	Аналитический	0.20	-
32	479884.61	2342913.32	Картометрический	5.00	-
33	479879.11	2342915.32	Картометрический	5.00	-
34	479871.36	2342917.07	Картометрический	5.00	-
35	479870.31	2342916.90	Аналитический	0.20	-
36	479847.36	2342913.32	Картометрический	5.00	-
37	479810.36	2342894.82	Картометрический	5.00	-
38	479809.57	2342894.40	Аналитический	0.20	-
39	479781.75	2342879.66	Аналитический	0.20	-
40	479778.44	2342877.91	Аналитический	0.20	-
41	479776.86	2342877.07	Картометрический	5.00	-
42	479761.61	2342870.82	Аналитический	0.20	-
43	479759.61	2342870.07	Аналитический	0.20	-
44	479755.11	2342870.07	Картометрический	5.00	-
45	479750.11	2342870.82	Картометрический	5.00	-
46	479744.36	2342871.32	Картометрический	5.00	-
47	479738.11	2342873.32	Картометрический	5.00	-
48	479731.61	2342875.32	Картометрический	5.00	-
49	479724.61	2342877.82	Картометрический	5.00	-
50	479717.61	2342880.82	Картометрический	5.00	-
51	479712.11	2342884.82	Картометрический	5.00	-
52	479707.61	2342887.82	Картометрический	5.00	-
53	479703.86	2342891.07	Картометрический	5.00	-
54	479697.76	2342895.73	Аналитический	0.20	-
55	479684.98	2342905.50	Аналитический	0.20	-
56	479668.86	2342917.82	Картометрический	5.00	-
57	479659.36	2342924.82	Картометрический	5.00	-
58	479652.17	2342928.52	Аналитический	0.20	-
59	479651.11	2342929.07	Картометрический	5.00	-
60	479642.11	2342933.57	Картометрический	5.00	-
61	479632.11	2342938.07	Картометрический	5.00	-
62	479621.11	2342942.57	Картометрический	5.00	-
63	479615.10	2342944.59	Аналитический	0.20	-
64	479599.54	2342949.83	Аналитический	0.20	-
65	479595.11	2342951.32	Картометрический	5.00	-
66	479567.11	2342959.57	Картометрический	5.00	-
67	479559.57	2342961.45	Картометрический	5.00	-

68	479552.61	2342965.32	Картометрический	5.00	-
69	479547.61	2342967.82	Картометрический	5.00	-
70	479543.11	2342971.82	Картометрический	5.00	-
71	479541.11	2342973.07	Картометрический	5.00	-
72	479510.39	2342988.08	Аналитический	0.20	-
73	479497.11	2342994.57	Картометрический	5.00	-
74	479489.11	2343003.07	Аналитический	0.20	-
75	479472.83	2343020.00	Аналитический	0.20	-
76	479470.36	2343022.57	Аналитический	0.20	-
77	479448.87	2343040.80	Аналитический	0.20	-
78	479436.50	2343051.23	Аналитический	0.20	-
79	479408.66	2343072.78	Аналитический	0.20	-
80	479379.86	2343095.07	Аналитический	0.20	-
81	479373.60	2343101.68	Аналитический	0.20	-
82	479362.20	2343113.70	Аналитический	0.20	-
83	479338.72	2343138.46	Аналитический	0.20	-
84	479336.22	2343141.10	Картометрический	5.00	-
85	479325.11	2343152.82	Аналитический	0.20	-
86	479316.67	2343163.35	Картометрический	5.00	-
87	479306.55	2343175.96	Аналитический	0.20	-
88	479305.86	2343176.82	Аналитический	0.20	-
89	479295.21	2343188.08	Аналитический	0.20	-
90	479292.61	2343190.82	Аналитический	0.20	-
91	479261.88	2343210.25	Аналитический	0.20	-
92	479244.36	2343221.32	Аналитический	0.20	-
93	479229.23	2343233.52	Аналитический	0.20	-
94	479216.67	2343243.64	Аналитический	0.20	-
95	479201.86	2343255.57	Аналитический	0.20	-
96	479189.45	2343266.21	Аналитический	0.20	-
97	479158.12	2343293.07	Картометрический	5.00	-
98	479155.12	2343305.07	Картометрический	5.00	-
99	479144.87	2343315.32	Картометрический	5.00	-
100	479117.62	2343324.82	Картометрический	5.00	-
101	479092.87	2343333.06	Картометрический	5.00	-
102	479088.37	2343336.82	Картометрический	5.00	-
103	479090.87	2343343.82	Картометрический	5.00	-
104	479132.87	2343371.07	Картометрический	5.00	-
105	479135.36	2343372.64	Аналитический	0.20	-
106	479158.88	2343387.54	Аналитический	0.20	-
107	479190.12	2343407.32	Картометрический	5.00	-
108	479254.87	2343453.82	Картометрический	5.00	-
109	479267.53	2343462.40	Аналитический	0.20	-
110	479288.42	2343476.57	Аналитический	0.20	-
111	479309.32	2343490.73	Аналитический	0.20	-
112	479313.87	2343493.82	Картометрический	5.00	-
113	479334.80	2343502.08	Аналитический	0.20	-
114	479368.37	2343515.32	Картометрический	5.00	-
115	479393.87	2343524.82	Картометрический	5.00	-
116	479432.62	2343535.07	Картометрический	5.00	-
117	479452.86	2343536.81	Аналитический	0.20	-

118	479476.37	2343538.82	Картометрический	5.00	-
119	479509.37	2343536.82	Картометрический	5.00	-
120	479520.87	2343535.07	Картометрический	5.00	-
121	479523.37	2343535.07	Картометрический	5.00	-
122	479539.87	2343532.57	Картометрический	5.00	-
123	479554.62	2343526.07	Картометрический	5.00	-
124	479566.62	2343520.32	Картометрический	5.00	-
125	479571.83	2343515.58	Картометрический	5.00	-
126	479574.87	2343512.82	Картометрический	5.00	-
127	479585.12	2343502.57	Картометрический	5.00	-
128	479594.62	2343492.57	Картометрический	5.00	-
129	479606.60	2343481.42	Аналитический	0.20	-
130	479609.12	2343479.07	Картометрический	5.00	-
131	479630.12	2343463.82	Картометрический	5.00	-
132	479659.87	2343442.32	Картометрический	5.00	-
133	479677.12	2343432.07	Картометрический	5.00	-
134	479682.14	2343420.97	Аналитический	0.20	-
135	479694.87	2343392.82	Картометрический	5.00	-
136	479717.12	2343361.57	Картометрический	5.00	-
137	479739.37	2343357.82	Картометрический	5.00	-
138	479758.31	2343361.56	Аналитический	0.20	-
139	479772.87	2343361.57	Картометрический	5.00	-
140	479789.37	2343350.32	Картометрический	5.00	-
141	479804.04	2343315.86	Картометрический	5.00	-
142	479805.87	2343311.57	Картометрический	5.00	-
143	479819.37	2343281.57	Картометрический	5.00	-
144	479843.37	2343274.57	Картометрический	5.00	-
145	479864.62	2343254.57	Картометрический	5.00	-
146	479872.87	2343219.82	Картометрический	5.00	-
147	479878.37	2343204.07	Картометрический	5.00	-
148	479892.86	2343187.57	Картометрический	5.00	-
149	479910.11	2343178.07	Картометрический	5.00	-
150	479911.60	2343167.77	Аналитический	0.20	-
151	479913.86	2343152.07	Картометрический	5.00	-
152	479917.11	2343122.82	Картометрический	5.00	-
153	479925.22	2343113.48	Аналитический	0.20	-
154	479928.61	2343109.57	Картометрический	5.00	-
155	479938.62	2343104.74	Аналитический	0.20	-
156	479943.11	2343102.57	Картометрический	5.00	-
157	479982.03	2343098.99	Аналитический	0.20	-
158	479983.86	2343098.82	Картометрический	5.00	-
159	479997.86	2343089.32	Картометрический	5.00	-
160	479991.61	2343076.32	Картометрический	5.00	-
161	479998.36	2343063.07	Картометрический	5.00	-
162	479997.61	2343044.32	Картометрический	5.00	-
163	480013.61	2343019.32	Картометрический	5.00	-
164	480066.86	2342976.57	Картометрический	5.00	-
165	480081.79	2342974.77	Аналитический	0.20	-
166	480112.36	2342971.07	Картометрический	5.00	-
167	480143.36	2342947.82	Аналитический	0.10	-

168	480145.55	2342947.17	Аналитический	0.10	-
169	480176.30	2342938.06	Аналитический	0.20	-
170	480193.11	2342933.07	Картометрический	5.00	-
171	480247.11	2342909.82	Картометрический	5.00	-
172	480288.11	2342898.82	Картометрический	5.00	-
1	480301.86	2342886.07	Картометрический	5.00	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	399 887 кв. м +/- 3 950 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480766.37	2343987.82	Аналитический	0.20	-
2	480792.87	2343962.07	Аналитический	0.20	-
3	480806.62	2343945.07	Аналитический	0.20	-
4	480818.87	2343927.82	Аналитический	0.20	-
5	480837.46	2343894.65	Аналитический	2.50	-
6	480864.37	2343840.57	Аналитический	0.20	-
7	480893.12	2343785.57	Аналитический	0.20	-
8	480912.37	2343745.57	Аналитический	0.20	-
9	480932.12	2343701.57	Аналитический	0.20	-
10	480967.87	2343629.57	Аналитический	0.20	-
11	480980.08	2343606.48	Аналитический	2.50	-
12	480983.46	2343600.10	Аналитический	2.50	-
13	480995.37	2343577.57	Аналитический	2.50	-
14	481011.36	2343550.32	Аналитический	2.50	-
15	481018.48	2343541.02	Аналитический	2.50	-
16	481023.61	2343534.32	Аналитический	2.50	-
17	481045.61	2343510.82	Аналитический	2.50	-

18	481047.42	2343509.18	Аналитический	2.50	-
19	481059.77	2343497.99	Аналитический	2.50	-
20	481088.36	2343472.07	Аналитический	2.50	-
21	481117.61	2343446.07	Аналитический	2.50	-
22	481137.86	2343426.57	Аналитический	2.50	-
23	481160.11	2343406.07	Аналитический	2.50	-
24	481183.86	2343382.07	Аналитический	2.50	-
25	481217.03	2343349.67	Аналитический	2.50	-
26	481208.61	2343348.32	Аналитический	2.50	-
27	481203.73	2343349.33	Аналитический	2.50	-
28	481200.11	2343350.07	Аналитический	2.50	-
29	481189.86	2343351.57	Аналитический	2.50	-
30	481182.86	2343347.07	Аналитический	2.50	-
31	481180.36	2343340.32	Аналитический	2.50	-
32	481171.61	2343331.07	Аналитический	2.50	-
33	481161.11	2343322.57	Аналитический	2.50	-
34	481156.15	2343319.39	Аналитический	2.50	-
35	481141.61	2343310.07	Аналитический	2.50	-
36	481133.61	2343307.07	Аналитический	2.50	-
37	481127.36	2343307.57	Аналитический	2.50	-
38	481120.61	2343307.57	Аналитический	2.50	-
39	481114.61	2343304.82	Аналитический	2.50	-
40	481110.33	2343299.85	Аналитический	2.50	-
41	481108.36	2343297.57	Аналитический	2.50	-
42	481105.61	2343284.57	Аналитический	2.50	-
43	481101.86	2343274.07	Аналитический	2.50	-
44	481092.86	2343260.57	Аналитический	2.50	-
45	481076.61	2343248.32	Аналитический	2.50	-
46	481067.75	2343241.60	Аналитический	2.50	-
47	481045.61	2343224.82	Аналитический	2.50	-
48	481030.11	2343213.57	Аналитический	2.50	-
49	481025.36	2343223.57	Аналитический	2.50	-
50	481011.11	2343228.57	Аналитический	2.50	-
51	481000.19	2343233.17	Аналитический	2.50	-
52	480996.86	2343234.57	Аналитический	2.50	-
53	480972.61	2343238.32	Аналитический	2.50	-
54	480950.61	2343238.07	Аналитический	2.50	-
55	480946.44	2343224.87	Аналитический	2.50	-
56	480946.39	2343224.72	Картометрический	5.00	-
57	480946.11	2343223.82	Аналитический	2.50	-
58	480941.86	2343227.07	Аналитический	2.50	-
59	480939.36	2343229.57	Аналитический	2.50	-
60	480920.76	2343245.05	Аналитический	2.50	-
61	480905.11	2343258.07	Аналитический	2.50	-
62	480898.24	2343265.01	Аналитический	2.50	-
63	480881.11	2343282.32	Аналитический	2.50	-
64	480877.10	2343286.20	Аналитический	2.50	-
65	480857.61	2343305.07	Аналитический	2.50	-
66	480855.61	2343307.07	Аналитический	2.50	-
67	480842.86	2343319.82	Аналитический	0.10	-

68	480842.59	2343320.08	Аналитический	0.10	-
69	480836.11	2343326.32	Аналитический	2.50	-
70	480833.86	2343332.57	Аналитический	2.50	-
71	480826.61	2343347.07	Аналитический	2.50	-
72	480818.86	2343352.07	Аналитический	2.50	-
73	480819.36	2343359.07	Аналитический	2.50	-
74	480818.97	2343362.30	Аналитический	2.50	-
75	480818.11	2343369.32	Аналитический	2.50	-
76	480814.36	2343375.57	Аналитический	2.50	-
77	480809.36	2343377.57	Аналитический	2.50	-
78	480801.11	2343375.57	Аналитический	2.50	-
79	480781.88	2343379.25	Аналитический	2.50	-
80	480777.61	2343380.08	Аналитический	0.10	-
81	480745.61	2343380.82	Аналитический	0.10	-
82	480734.86	2343370.82	Аналитический	2.50	-
83	480723.11	2343351.32	Аналитический	0.10	-
84	480726.36	2343307.32	Аналитический	0.10	-
85	480728.11	2343304.08	Аналитический	0.10	-
86	480724.11	2343284.58	Аналитический	0.10	-
87	480717.36	2343258.07	Аналитический	0.10	-
88	480720.61	2343234.07	Аналитический	2.50	-
89	480731.11	2343214.07	Аналитический	2.50	-
90	480771.86	2343149.83	Аналитический	2.50	-
91	480788.11	2343132.58	Картометрический	5.00	-
92	480817.11	2343119.57	Аналитический	2.50	-
93	480776.11	2343103.57	Аналитический	2.50	-
94	480755.11	2343095.32	Аналитический	2.50	-
95	480745.86	2343092.43	Аналитический	2.50	-
96	480737.61	2343093.57	Аналитический	2.50	-
97	480724.36	2343104.32	Аналитический	2.50	-
98	480722.45	2343107.50	Аналитический	2.50	-
99	480708.61	2343130.57	Аналитический	2.50	-
100	480687.86	2343169.32	Аналитический	2.50	-
101	480669.86	2343202.57	Аналитический	2.50	-
102	480653.37	2343224.95	Аналитический	2.50	-
103	480653.11	2343239.07	Аналитический	2.50	-
104	480652.92	2343240.46	Аналитический	0.10	-
105	480650.54	2343257.96	Аналитический	0.10	-
106	480650.36	2343259.32	Аналитический	0.10	-
107	480649.11	2343263.07	Аналитический	0.10	-
108	480647.61	2343272.07	Аналитический	0.10	-
109	480645.11	2343276.32	Аналитический	0.10	-
110	480642.86	2343285.07	Аналитический	0.10	-
111	480643.61	2343295.82	Аналитический	0.10	-
112	480640.61	2343307.82	Аналитический	0.10	-
113	480637.64	2343322.54	Аналитический	0.10	-
114	480635.11	2343335.07	Аналитический	0.10	-
115	480626.14	2343341.16	Аналитический	0.10	-
116	480621.86	2343344.07	Аналитический	0.10	-
117	480616.98	2343344.31	Аналитический	0.10	-

118	480604.86	2343344.90	Аналитический	0.10	-
119	480596.36	2343345.32	Аналитический	0.10	-
120	480581.92	2343343.73	Аналитический	0.10	-
121	480573.61	2343342.82	Аналитический	0.10	-
122	480550.61	2343337.57	Аналитический	0.10	-
123	480535.11	2343322.07	Аналитический	0.10	-
124	480535.86	2343307.32	Аналитический	0.10	-
125	480536.61	2343284.57	Аналитический	0.10	-
126	480544.55	2343259.38	Аналитический	2.50	-
127	480553.86	2343230.07	Аналитический	0.10	-
128	480555.11	2343226.32	Аналитический	0.10	-
129	480571.54	2343225.94	Аналитический	2.50	-
130	480576.36	2343225.82	Аналитический	0.10	-
131	480584.86	2343212.82	Аналитический	0.10	-
132	480592.55	2343204.05	Аналитический	2.50	-
133	480595.36	2343200.82	Аналитический	0.10	-
134	480606.36	2343196.57	Аналитический	0.10	-
135	480592.07	2343163.15	Аналитический	0.10	-
136	480632.46	2343131.46	Аналитический	0.10	-
137	480638.36	2343115.32	Аналитический	0.20	-
138	480590.48	2343152.14	Аналитический	0.20	-
139	480549.98	2343183.29	Аналитический	0.10	-
140	480560.15	2343110.81	Аналитический	0.10	-
141	480561.06	2343104.29	Аналитический	0.02	-
142	480570.61	2343036.32	Аналитический	0.02	-
143	480577.57	2343007.64	Аналитический	0.02	-
144	480578.86	2343002.32	Аналитический	0.10	-
145	480578.68	2343002.05	Аналитический	0.10	-
146	480573.64	2342994.65	Аналитический	0.10	-
147	480572.17	2342992.48	Аналитический	0.10	-
148	480562.36	2342978.07	Картометрический	5.00	-
149	480547.82	2342967.04	Аналитический	0.20	-
150	480532.36	2342955.32	Картометрический	5.00	-
151	480507.61	2342939.32	Картометрический	5.00	-
152	480489.11	2342951.32	Картометрический	5.00	-
153	480454.50	2342987.74	Аналитический	0.20	-
154	480451.11	2342991.32	Картометрический	5.00	-
155	480438.36	2342994.07	Картометрический	5.00	-
156	480428.34	2342991.53	Аналитический	0.20	-
157	480420.61	2342989.57	Картометрический	5.00	-
158	480405.36	2342989.57	Картометрический	5.00	-
159	480389.61	2342994.07	Картометрический	5.00	-
160	480367.86	2342999.57	Картометрический	5.00	-
161	480362.46	2343003.44	Аналитический	0.20	-
162	480339.13	2343020.19	Аналитический	0.20	-
163	480336.86	2343021.82	Картометрический	5.00	-
164	480296.11	2343051.82	Картометрический	5.00	-
165	480289.66	2343057.37	Аналитический	0.20	-
166	480272.61	2343072.07	Картометрический	5.00	-
167	480265.50	2343081.24	Аналитический	0.20	-

168	480261.36	2343086.57	Картометрический	5.00	-
169	480251.11	2343099.32	Картометрический	5.00	-
170	480239.11	2343115.82	Картометрический	5.00	-
171	480231.36	2343129.82	Картометрический	5.00	-
172	480228.36	2343140.07	Картометрический	5.00	-
173	480220.11	2343153.32	Картометрический	5.00	-
174	480219.11	2343158.57	Картометрический	5.00	-
175	480208.36	2343166.32	Картометрический	5.00	-
176	480193.86	2343177.82	Картометрический	5.00	-
177	480192.28	2343179.17	Аналитический	0.20	-
178	480210.05	2343208.28	Аналитический	0.10	-
179	480209.77	2343208.48	Аналитический	0.02	-
180	480180.45	2343229.42	Аналитический	0.02	-
181	480188.42	2343242.63	Аналитический	2.50	-
182	480189.91	2343245.07	Аналитический	0.02	-
183	480201.14	2343263.65	Аналитический	0.02	-
184	480201.36	2343264.02	Аналитический	2.50	-
185	480213.99	2343284.91	Аналитический	0.02	-
186	480214.29	2343285.42	Аналитический	2.50	-
187	480226.93	2343306.32	Аналитический	0.02	-
188	480227.22	2343306.82	Аналитический	2.50	-
189	480239.82	2343327.65	Аналитический	0.02	-
190	480240.16	2343328.22	Аналитический	2.50	-
191	480252.85	2343349.19	Аналитический	0.02	-
192	480253.09	2343349.61	Аналитический	0.20	-
193	480257.75	2343357.31	Аналитический	2.50	-
194	480265.75	2343370.55	Аналитический	0.02	-
195	480270.68	2343378.71	Аналитический	2.50	-
196	480278.69	2343391.95	Аналитический	0.02	-
197	480307.35	2343369.91	Аналитический	0.02	-
198	480310.62	2343367.39	Аналитический	0.10	-
199	480320.19	2343360.03	Аналитический	0.20	-
200	480356.18	2343332.35	Аналитический	0.20	-
201	480392.38	2343304.51	Аналитический	0.10	-
202	480397.99	2343300.19	Аналитический	0.10	-
1	480766.37	2343987.82	Аналитический	0.20	-

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

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-12

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	352 078 кв. м +/- 2 877 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480766.37	2343987.82	Аналитический	0.20	-
2	480397.99	2343300.19	Аналитический	0.10	-
3	480392.38	2343304.51	Аналитический	0.10	-
4	480356.18	2343332.35	Аналитический	0.20	-
5	480320.19	2343360.03	Аналитический	0.20	-
6	480310.62	2343367.39	Аналитический	0.10	-
7	480307.35	2343369.91	Аналитический	0.02	-
8	480278.69	2343391.95	Аналитический	0.02	-
9	480270.68	2343378.71	Аналитический	2.50	-
10	480265.75	2343370.55	Аналитический	0.02	-
11	480257.75	2343357.31	Аналитический	2.50	-
12	480253.09	2343349.61	Аналитический	0.20	-
13	480252.85	2343349.19	Аналитический	0.02	-
14	480240.16	2343328.22	Аналитический	2.50	-
15	480239.82	2343327.65	Аналитический	0.02	-
16	480227.22	2343306.82	Аналитический	2.50	-
17	480226.93	2343306.32	Аналитический	0.02	-

18	480214.29	2343285.42	Аналитический	2.50	-
19	480213.99	2343284.91	Аналитический	0.02	-
20	480201.36	2343264.02	Аналитический	2.50	-
21	480201.14	2343263.65	Аналитический	0.02	-
22	480189.91	2343245.07	Аналитический	0.02	-
23	480188.42	2343242.63	Аналитический	2.50	-
24	480180.45	2343229.42	Аналитический	0.02	-
25	480175.49	2343221.23	Аналитический	2.50	-
26	480172.36	2343216.06	Картометрический	5.00	-
27	480164.92	2343203.75	Аналитический	0.20	-
28	480164.89	2343203.68	Аналитический	2.50	-
29	480150.36	2343212.82	Аналитический	2.50	-
30	480135.36	2343216.82	Аналитический	2.50	-
31	480122.11	2343220.57	Аналитический	2.50	-
32	480117.59	2343222.51	Аналитический	2.50	-
33	480106.43	2343227.29	Аналитический	0.20	-
34	480104.61	2343228.07	Аналитический	2.50	-
35	480087.86	2343237.07	Аналитический	2.50	-
36	480074.09	2343239.44	Аналитический	2.50	-
37	480067.25	2343239.88	Аналитический	2.50	-
38	480032.62	2343242.07	Аналитический	2.50	-
39	480014.69	2343242.86	Аналитический	2.50	-
40	480004.12	2343243.32	Картометрический	5.00	-
41	480001.06	2343243.66	Аналитический	2.50	-
42	479981.62	2343245.82	Картометрический	5.00	-
43	479967.62	2343252.07	Картометрический	5.00	-
44	479962.11	2343256.82	Аналитический	0.20	-
45	479952.61	2343266.32	Аналитический	0.20	-
46	479950.11	2343269.57	Аналитический	0.20	-
47	479943.22	2343295.79	Аналитический	0.20	-
48	479941.11	2343303.82	Аналитический	0.20	-
49	479993.15	2343388.63	Аналитический	0.20	-
50	480109.91	2343578.93	Аналитический	0.20	-
51	480167.98	2343673.59	Аналитический	0.20	-
52	480280.11	2343856.34	Аналитический	0.20	-
53	480388.70	2344033.31	Аналитический	0.20	-
54	480499.39	2344213.72	Аналитический	0.20	-
55	480504.01	2344209.78	Аналитический	0.20	-
56	480538.23	2344180.61	Аналитический	0.20	-
57	480557.62	2344164.08	Аналитический	2.50	-
58	480608.62	2344122.83	Аналитический	2.50	-
59	480682.87	2344060.58	Аналитический	2.50	-
60	480723.12	2344027.08	Аналитический	2.50	-
1	480766.37	2343987.82	Аналитический	0.20	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-13

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	452 661 кв. м +/- 3 306 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480463.92	2344243.42	Аналитический	0.20	-
2	479913.15	2343352.53	Аналитический	0.20	-
3	479904.10	2343368.31	Аналитический	0.20	-
4	479901.37	2343373.07	Аналитический	0.20	-
5	479888.87	2343383.82	Аналитический	0.20	-
6	479870.69	2343389.18	Аналитический	0.20	-
7	479869.37	2343389.57	Аналитический	0.20	-
8	479856.89	2343396.92	Картометрический	5.00	-
9	479836.20	2343409.11	Аналитический	0.20	-
10	479823.12	2343416.82	Аналитический	0.20	-
11	479822.45	2343417.30	Аналитический	0.20	-
12	479790.24	2343440.73	Аналитический	0.20	-
13	479781.87	2343446.82	Аналитический	0.20	-
14	479761.62	2343452.32	Аналитический	0.20	-
15	479750.62	2343450.57	Аналитический	0.20	-
16	479746.89	2343447.14	Аналитический	0.20	-
17	479744.37	2343444.82	Аналитический	0.20	-

18	479729.89	2343450.35	Аналитический	0.20	-
19	479705.12	2343459.82	Аналитический	0.20	-
20	479692.85	2343466.40	Аналитический	0.20	-
21	479657.65	2343485.27	Аналитический	0.20	-
22	479653.37	2343487.57	Аналитический	0.20	-
23	479644.57	2343494.49	Аналитический	0.20	-
24	479620.62	2343513.32	Аналитический	0.20	-
25	479613.81	2343520.13	Аналитический	0.20	-
26	479611.62	2343522.32	Аналитический	0.20	-
27	479590.28	2343543.88	Аналитический	0.20	-
28	479588.12	2343546.07	Аналитический	0.20	-
29	479584.43	2343548.75	Аналитический	0.20	-
30	479571.48	2343558.16	Аналитический	0.20	-
31	479558.87	2343567.32	Картометрический	5.00	-
32	479544.38	2343589.11	Аналитический	2.50	-
33	479561.39	2343614.61	Аналитический	2.50	-
34	479575.54	2343635.82	Аналитический	2.50	-
35	479596.63	2343667.43	Аналитический	2.50	-
36	479610.50	2343688.22	Аналитический	2.50	-
37	479631.59	2343719.83	Аналитический	2.50	-
38	479652.97	2343751.88	Аналитический	2.50	-
39	479674.33	2343783.90	Аналитический	2.50	-
40	479695.98	2343816.35	Аналитический	2.50	-
41	479717.61	2343848.77	Аналитический	0.20	-
42	479724.28	2343858.77	Аналитический	0.20	-
43	479738.71	2343880.40	Аналитический	0.20	-
44	479760.34	2343912.82	Аналитический	2.50	-
45	479774.78	2343934.46	Аналитический	2.50	-
46	479796.70	2343967.32	Аналитический	2.50	-
47	479811.41	2343989.37	Аналитический	2.50	-
48	479833.33	2344022.23	Аналитический	2.50	-
49	479848.03	2344044.26	Аналитический	2.50	-
50	479854.72	2344054.29	Аналитический	2.50	-
51	479869.95	2344077.12	Аналитический	2.50	-
52	479884.66	2344099.17	Аналитический	2.50	-
53	479906.86	2344132.45	Аналитический	2.50	-
54	479921.83	2344154.89	Аналитический	0.20	-
55	479928.49	2344164.87	Аналитический	0.20	-
56	479950.69	2344198.15	Аналитический	2.50	-
57	479965.69	2344220.63	Картометрический	5.00	-
58	479988.15	2344254.30	Картометрический	5.00	-
59	480003.42	2344277.19	Аналитический	2.50	-
60	480025.90	2344310.89	Аналитический	2.50	-
61	480041.16	2344333.76	Аналитический	0.10	-
62	480064.46	2344368.69	Аналитический	0.10	-
63	480080.01	2344392.00	Аналитический	2.50	-
64	480095.55	2344415.29	Аналитический	2.50	-
65	480111.08	2344438.57	Аналитический	2.50	-
66	480152.56	2344500.75	Аналитический	2.50	-
67	480179.80	2344477.95	Аналитический	0.20	-

68	480192.14	2344467.62	Аналитический	0.20	-
69	480219.38	2344444.82	Аналитический	2.50	-
70	480267.88	2344405.07	Аналитический	2.50	-
71	480294.46	2344383.25	Аналитический	0.20	-
72	480327.88	2344355.82	Аналитический	2.50	-
73	480381.13	2344310.82	Аналитический	2.50	-
74	480440.38	2344263.07	Аналитический	2.50	-
1	480463.92	2344243.42	Аналитический	0.20	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-14

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	704 136 кв. м +/- 4 196 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481301.87	2343868.08	Аналитический	2.50	-
2	481299.62	2343867.58	Аналитический	2.50	-
3	481293.66	2343867.58	Аналитический	2.50	-
4	481287.12	2343867.58	Аналитический	2.50	-
5	481279.62	2343867.08	Аналитический	2.50	-
6	481267.87	2343865.58	Аналитический	2.50	-
7	481252.21	2343863.42	Аналитический	2.50	-
8	481231.62	2343860.58	Аналитический	2.50	-
9	481216.62	2343858.08	Аналитический	2.50	-
10	481216.60	2343858.12	Аналитический	2.50	-
11	481198.69	2343854.45	Аналитический	2.50	-
12	481161.46	2344025.77	Аналитический	2.50	-
13	481138.01	2344133.68	Аналитический	2.50	-
14	481119.60	2344218.35	Аналитический	2.50	-
15	481063.37	2344193.58	Аналитический	0.20	-
16	481022.87	2344120.33	Аналитический	0.20	-
17	480997.37	2344101.83	Аналитический	0.20	-

18	480983.37	2344082.33	Аналитический	0.20	-
19	480972.37	2344055.08	Аналитический	0.20	-
20	480996.62	2344021.33	Аналитический	0.20	-
21	481009.37	2343997.33	Аналитический	0.20	-
22	481009.36	2343997.31	Аналитический	0.20	-
23	480996.62	2343982.58	Аналитический	0.20	-
24	480972.37	2343978.83	Аналитический	0.20	-
25	480964.87	2343968.08	Аналитический	0.20	-
26	480974.37	2343942.08	Аналитический	0.20	-
27	481009.37	2343925.58	Аналитический	0.20	-
28	481033.37	2343899.58	Аналитический	0.20	-
29	481018.87	2343886.08	Аналитический	0.20	-
30	480981.37	2343882.33	Аналитический	0.20	-
31	480957.12	2343884.33	Аналитический	0.20	-
32	480922.12	2343878.08	Аналитический	0.20	-
33	480911.37	2343890.07	Аналитический	0.20	-
34	480890.87	2343907.32	Аналитический	0.20	-
35	480875.12	2343915.82	Аналитический	0.20	-
36	480860.62	2343915.82	Аналитический	0.20	-
37	480842.87	2343905.57	Аналитический	0.20	-
38	480827.12	2343933.08	Аналитический	2.50	-
39	480814.37	2343951.33	Аналитический	2.50	-
40	480800.12	2343968.83	Аналитический	2.50	-
41	480773.12	2343995.08	Аналитический	2.50	-
42	480729.87	2344034.83	Аналитический	2.50	-
43	480689.12	2344068.33	Аналитический	2.50	-
44	480614.87	2344130.58	Аналитический	2.50	-
45	480563.87	2344171.83	Аналитический	2.50	-
46	480503.15	2344223.60	Аналитический	0.20	-
47	480501.12	2344225.33	Аналитический	2.50	-
48	480473.36	2344248.50	Аналитический	0.20	-
49	480471.17	2344250.33	Аналитический	2.50	-
50	480446.62	2344270.82	Аналитический	2.50	-
51	480387.38	2344318.57	Аналитический	2.50	-
52	480378.34	2344326.21	Аналитический	2.50	-
53	480334.13	2344363.57	Аналитический	2.50	-
54	480294.29	2344396.21	Аналитический	0.20	-
55	480274.63	2344412.32	Аналитический	2.50	-
56	480248.28	2344433.97	Аналитический	0.20	-
57	480225.63	2344452.57	Аналитический	2.50	-
58	480203.60	2344471.01	Аналитический	0.20	-
59	480258.81	2344524.62	Аналитический	0.20	-
60	480364.35	2344627.11	Аналитический	0.20	-
61	480437.58	2344698.23	Аналитический	0.20	-
62	480507.23	2344765.87	Аналитический	0.20	-
63	480573.28	2344830.01	Аналитический	0.20	-
64	480743.96	2344995.77	Аналитический	0.20	-
65	480808.77	2345058.71	Аналитический	0.20	-
66	480839.90	2345088.95	Аналитический	0.20	-
67	480895.89	2345143.32	Аналитический	0.20	-

68	480912.14	2345152.32	Аналитический	2.50	-
69	480913.39	2345152.57	Аналитический	2.50	-
70	480915.14	2345152.82	Аналитический	2.50	-
71	480917.14	2345153.57	Аналитический	2.50	-
72	480919.14	2345154.32	Аналитический	2.50	-
73	480928.89	2345150.32	Аналитический	2.50	-
74	480932.89	2345150.07	Аналитический	2.50	-
75	480934.39	2345150.32	Аналитический	2.50	-
76	480944.89	2345151.07	Аналитический	2.50	-
77	480956.39	2345151.07	Аналитический	2.50	-
78	480964.39	2345145.57	Аналитический	2.50	-
79	480964.89	2345149.32	Аналитический	2.50	-
80	480966.14	2345150.57	Аналитический	2.50	-
81	480967.14	2345151.32	Аналитический	2.50	-
82	480977.64	2345118.08	Картометрический	5.00	-
83	481002.14	2345041.33	Аналитический	0.20	-
84	481008.39	2345022.08	Аналитический	0.20	-
85	481008.89	2345020.08	Аналитический	0.20	-
86	481009.64	2345017.58	Аналитический	0.20	-
87	481013.00	2345006.99	Аналитический	0.20	-
88	481123.38	2344659.08	Аналитический	0.20	-
89	481124.35	2344654.77	Аналитический	0.20	-
90	481128.91	2344634.52	Аналитический	0.20	-
91	481142.47	2344574.31	Аналитический	0.20	-
92	481145.54	2344560.68	Аналитический	0.20	-
93	481156.64	2344511.39	Аналитический	0.20	-
94	481169.56	2344454.02	Аналитический	0.20	-
95	481198.19	2344326.89	Аналитический	0.20	-
96	481213.33	2344259.66	Аналитический	2.50	-
97	481229.62	2344187.33	Аналитический	2.50	-
98	481261.66	2344045.72	Аналитический	2.50	-
99	481270.12	2344008.33	Аналитический	2.50	-
100	481280.63	2343961.90	Аналитический	2.50	-
101	481285.63	2343939.81	Аналитический	2.50	-
102	481290.65	2343917.64	Аналитический	2.50	-
103	481297.22	2343888.62	Аналитический	2.50	-
104	481301.64	2343869.10	Аналитический	2.50	-
1	481301.87	2343868.08	Аналитический	2.50	-

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

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-15

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	49 048 кв. м +/- 1 804 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482138.09	2342808.82	Аналитический	2.50	-
2	482136.60	2342806.83	Аналитический	2.50	-
3	482135.35	2342805.58	Аналитический	2.50	-
4	482134.10	2342803.83	Аналитический	2.50	-
5	482132.85	2342802.58	Аналитический	2.50	-
6	482131.60	2342801.33	Аналитический	2.50	-
7	482091.08	2342822.85	Аналитический	2.50	-
8	482075.08	2342817.85	Картометрический	5.00	-
9	482050.37	2342805.70	Аналитический	2.50	-
10	482024.15	2342776.82	Аналитический	2.50	-
11	482005.17	2342794.06	Аналитический	2.50	-
12	481986.19	2342811.29	Аналитический	2.50	-
13	481967.20	2342828.53	Аналитический	2.50	-
14	481948.22	2342845.76	Аналитический	2.50	-
15	481929.24	2342862.99	Аналитический	0.10	-
16	481910.25	2342880.23	Аналитический	0.10	-
17	481891.27	2342897.46	Аналитический	0.10	-

18	481875.67	2342911.62	Аналитический	0.10	-
19	481872.28	2342914.70	Аналитический	2.50	-
20	481853.30	2342931.93	Аналитический	2.50	-
21	481834.32	2342949.17	Аналитический	2.50	-
22	481815.33	2342966.40	Аналитический	2.50	-
23	481796.35	2342983.64	Аналитический	2.50	-
24	481777.37	2343000.87	Аналитический	2.50	-
25	481758.38	2343018.11	Аналитический	2.50	-
26	481739.40	2343035.34	Аналитический	2.50	-
27	481720.42	2343052.58	Аналитический	2.50	-
28	481701.43	2343069.81	Аналитический	2.50	-
29	481691.39	2343078.92	Аналитический	0.10	-
30	481689.81	2343080.36	Аналитический	2.50	-
31	481674.76	2343094.03	Аналитический	2.50	-
32	481674.89	2343094.24	Аналитический	2.50	-
33	481695.06	2343128.01	Аналитический	2.50	-
34	481718.21	2343166.77	Аналитический	2.50	-
35	481725.88	2343179.62	Аналитический	2.50	-
36	481740.97	2343166.04	Аналитический	2.50	-
37	481767.30	2343142.36	Аналитический	2.50	-
38	481786.36	2343125.21	Аналитический	2.50	-
39	481805.42	2343108.07	Аналитический	2.50	-
40	481824.49	2343090.92	Аналитический	2.50	-
41	481843.55	2343073.77	Аналитический	2.50	-
42	481862.61	2343056.62	Аналитический	2.50	-
43	481881.68	2343039.48	Аналитический	2.50	-
44	481900.74	2343022.33	Аналитический	2.50	-
45	481919.80	2343005.18	Аналитический	2.50	-
46	481938.86	2342988.03	Аналитический	2.50	-
47	481957.92	2342970.89	Аналитический	2.50	-
48	481976.99	2342953.74	Аналитический	2.50	-
49	481996.05	2342936.59	Аналитический	2.50	-
50	482015.11	2342919.44	Аналитический	2.50	-
51	482034.18	2342902.30	Аналитический	2.50	-
52	482053.24	2342885.15	Аналитический	2.50	-
53	482072.30	2342868.00	Аналитический	2.50	-
54	482091.36	2342850.85	Аналитический	2.50	-
1	482138.09	2342808.82	Аналитический	2.50	-

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

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона мест погребения (С-1) №0-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	32 998 кв. м +/- 3 179 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478918.40	2346383.07	Картометрический	5.00	-
2	478941.15	2346207.07	Картометрический	5.00	-
3	478937.40	2346149.32	Картометрический	5.00	-
4	478933.40	2346146.82	Картометрический	5.00	-
5	478820.40	2346139.82	Картометрический	5.00	-
6	478813.88	2346143.74	Картометрический	5.00	-
7	478779.61	2346370.37	Картометрический	5.00	-
8	478784.40	2346371.56	Картометрический	5.00	-
9	478903.65	2346398.82	Картометрический	5.00	-
1	478918.40	2346383.07	Картометрический	5.00	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона мест погребения (С-1) №0-3

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	37 180 кв. м +/- 2 137 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478113.16	2347362.81	Аналитический	2.50	-
2	478097.91	2347340.56	Аналитический	2.50	-
3	478087.66	2347329.06	Аналитический	2.50	-
4	478073.16	2347310.06	Аналитический	2.50	-
5	478024.16	2347254.81	Аналитический	2.50	-
6	478003.91	2347268.81	Аналитический	2.50	-
7	477962.66	2347297.31	Аналитический	2.50	-
8	477938.41	2347313.31	Аналитический	2.50	-
9	477839.41	2347379.81	Картометрический	5.00	-
10	477865.41	2347435.06	Картометрический	5.00	-
11	477878.91	2347458.06	Картометрический	5.00	-
12	477875.41	2347470.31	Картометрический	5.00	-
13	477908.04	2347518.07	Аналитический	2.50	-
14	478121.18	2347373.09	Аналитический	2.50	-
1	478113.16	2347362.81	Аналитический	2.50	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-1

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	29 198 кв. м +/- 2 502 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476717.66	2347078.80	Картометрический	5.00	-
2	476677.41	2347131.55	Картометрический	5.00	-
3	476674.91	2347152.55	Картометрический	5.00	-
4	476672.41	2347171.05	Картометрический	5.00	-
5	476669.16	2347187.55	Картометрический	5.00	-
6	476664.16	2347192.55	Картометрический	5.00	-
7	476668.66	2347208.55	Картометрический	5.00	-
8	476678.66	2347214.05	Картометрический	5.00	-
9	476688.41	2347218.05	Картометрический	5.00	-
10	476689.91	2347219.80	Картометрический	5.00	-
11	476691.91	2347218.80	Картометрический	5.00	-
12	476687.66	2347212.30	Картометрический	5.00	-
13	476685.16	2347206.55	Картометрический	5.00	-
14	476684.41	2347199.55	Картометрический	5.00	-
15	476691.41	2347206.55	Картометрический	5.00	-
16	476699.66	2347215.30	Картометрический	5.00	-
17	476705.91	2347214.05	Картометрический	5.00	-

18	476712.91	2347214.05	Картометрический	5.00	-
19	476722.41	2347216.80	Картометрический	5.00	-
20	476716.91	2347225.05	Картометрический	5.00	-
21	476710.41	2347225.05	Картометрический	5.00	-
22	476703.41	2347224.30	Картометрический	5.00	-
23	476707.16	2347240.80	Картометрический	5.00	-
24	476726.41	2347260.55	Картометрический	5.00	-
25	476725.16	2347295.55	Картометрический	5.00	-
26	476729.91	2347304.55	Картометрический	5.00	-
27	476731.41	2347315.05	Картометрический	5.00	-
28	476734.66	2347323.30	Картометрический	5.00	-
29	476735.16	2347324.05	Картометрический	5.00	-
30	476736.41	2347326.55	Картометрический	5.00	-
31	476737.66	2347329.80	Картометрический	5.00	-
32	476738.91	2347334.05	Картометрический	5.00	-
33	476738.91	2347337.55	Картометрический	5.00	-
34	476739.66	2347341.30	Картометрический	5.00	-
35	476744.67	2347337.30	Аналитический	2.50	-
36	476753.67	2347333.55	Аналитический	2.50	-
37	476761.17	2347332.05	Аналитический	2.50	-
38	476768.67	2347329.55	Аналитический	2.50	-
39	476774.92	2347327.05	Аналитический	2.50	-
40	476781.17	2347323.80	Аналитический	2.50	-
41	476788.17	2347320.30	Аналитический	2.50	-
42	476794.42	2347316.55	Аналитический	2.50	-
43	476799.42	2347312.80	Аналитический	2.50	-
44	476804.92	2347308.55	Аналитический	2.50	-
45	476845.42	2347266.55	Аналитический	2.50	-
46	476861.92	2347248.80	Аналитический	2.50	-
47	476874.41	2347237.55	Аналитический	2.50	-
48	476881.66	2347235.30	Аналитический	2.50	-
49	476782.10	2347128.52	Аналитический	2.50	-
50	476726.41	2347068.80	Аналитический	2.50	-
51	476720.91	2347074.80	Аналитический	2.50	-
1	476717.66	2347078.80	Картометрический	5.00	-

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

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-2

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	154 108 кв. м +/- 6 107 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477306.17	2347307.55	Картометрический	5.00	-
2	477288.92	2347335.55	Картометрический	5.00	-
3	477273.17	2347370.30	Картометрический	5.00	-
4	477272.67	2347371.80	Картометрический	5.00	-
5	477260.42	2347403.30	Картометрический	5.00	-
6	477253.74	2347422.13	Картометрический	5.00	-
7	477251.82	2347427.71	Картометрический	5.00	-
8	477256.16	2347430.06	Аналитический	2.50	-
9	477332.62	2347471.57	Аналитический	0.30	-
10	477335.05	2347472.98	Картометрический	5.00	-
11	477422.92	2347524.05	Картометрический	5.00	-
12	477434.92	2347531.05	Картометрический	5.00	-
13	477486.92	2347561.55	Картометрический	5.00	-
14	477482.42	2347567.55	Картометрический	5.00	-
15	477480.67	2347570.05	Картометрический	5.00	-
16	477398.17	2347681.55	Картометрический	5.00	-
17	477404.92	2347695.30	Картометрический	5.00	-

18	477422.17	2347737.30	Картометрический	5.00	-
19	477441.17	2347781.80	Картометрический	5.00	-
20	477442.67	2347785.30	Картометрический	5.00	-
21	477450.42	2347801.80	Картометрический	5.00	-
22	477466.17	2347836.55	Картометрический	5.00	-
23	477464.17	2347828.30	Картометрический	5.00	-
24	477463.67	2347818.80	Картометрический	5.00	-
25	477462.92	2347812.30	Картометрический	5.00	-
26	477463.67	2347806.55	Картометрический	5.00	-
27	477464.92	2347800.30	Картометрический	5.00	-
28	477466.67	2347793.80	Картометрический	5.00	-
29	477469.92	2347787.55	Картометрический	5.00	-
30	477471.92	2347785.05	Картометрический	5.00	-
31	477478.67	2347776.80	Картометрический	5.00	-
32	477499.17	2347755.80	Картометрический	5.00	-
33	477508.67	2347746.31	Картометрический	5.00	-
34	477517.42	2347739.31	Картометрический	5.00	-
35	477533.92	2347726.56	Картометрический	5.00	-
36	477556.17	2347710.81	Картометрический	5.00	-
37	477587.42	2347689.06	Картометрический	5.00	-
38	477616.67	2347669.56	Картометрический	5.00	-
39	477631.92	2347660.06	Картометрический	5.00	-
40	477641.42	2347654.81	Картометрический	5.00	-
41	477644.42	2347653.56	Картометрический	5.00	-
42	477649.67	2347653.06	Картометрический	5.00	-
43	477655.42	2347653.06	Картометрический	5.00	-
44	477662.92	2347654.31	Картометрический	5.00	-
45	477667.92	2347655.56	Картометрический	5.00	-
46	477676.92	2347656.81	Картометрический	5.00	-
47	477682.67	2347657.31	Картометрический	5.00	-
48	477687.67	2347656.81	Картометрический	5.00	-
49	477692.17	2347656.06	Картометрический	5.00	-
50	477698.42	2347653.06	Картометрический	5.00	-
51	477707.42	2347648.56	Картометрический	5.00	-
52	477718.17	2347641.56	Картометрический	5.00	-
53	477730.92	2347632.56	Картометрический	5.00	-
54	477732.17	2347632.06	Картометрический	5.00	-
55	477746.17	2347621.31	Картометрический	5.00	-
56	477762.67	2347607.81	Картометрический	5.00	-
57	477764.42	2347606.56	Картометрический	5.00	-
58	477782.42	2347590.81	Картометрический	5.00	-
59	477803.92	2347570.31	Картометрический	5.00	-
60	477820.42	2347554.56	Картометрический	5.00	-
61	477831.92	2347542.56	Картометрический	5.00	-
62	477838.92	2347534.31	Картометрический	5.00	-
63	477843.17	2347528.56	Картометрический	5.00	-
64	477846.42	2347522.81	Картометрический	5.00	-
65	477848.92	2347516.56	Картометрический	5.00	-
66	477850.16	2347512.56	Картометрический	5.00	-
67	477852.66	2347506.31	Картометрический	5.00	-

68	477855.92	2347498.56	Картометрический	5.00	-
69	477862.42	2347489.06	Картометрический	5.00	-
70	477867.91	2347479.56	Картометрический	5.00	-
71	477873.66	2347472.56	Картометрический	5.00	-
72	477875.41	2347470.31	Картометрический	5.00	-
73	477878.91	2347458.06	Картометрический	5.00	-
74	477865.41	2347435.06	Картометрический	5.00	-
75	477839.41	2347379.81	Картометрический	5.00	-
76	477833.16	2347381.81	Картометрический	5.00	-
77	477815.41	2347390.81	Картометрический	5.00	-
78	477808.16	2347393.31	Картометрический	5.00	-
79	477805.41	2347392.56	Аналитический	2.50	-
80	477801.41	2347391.56	Аналитический	2.50	-
81	477796.91	2347392.56	Аналитический	2.50	-
82	477795.41	2347393.06	Аналитический	2.50	-
83	477792.91	2347393.56	Аналитический	2.50	-
84	477719.18	2347365.18	Аналитический	2.50	-
85	477683.16	2347351.31	Аналитический	2.50	-
86	477650.16	2347342.56	Аналитический	2.50	-
87	477590.66	2347325.81	Аналитический	2.50	-
88	477575.41	2347333.56	Аналитический	2.50	-
89	477568.91	2347335.56	Аналитический	2.50	-
90	477553.66	2347338.06	Аналитический	2.50	-
91	477528.91	2347338.06	Аналитический	2.50	-
92	477514.91	2347348.06	Аналитический	2.50	-
93	477499.66	2347367.31	Аналитический	2.50	-
94	477485.16	2347382.56	Картометрический	5.00	-
95	477457.16	2347386.80	Картометрический	5.00	-
96	477434.41	2347383.80	Картометрический	5.00	-
97	477418.66	2347378.80	Аналитический	2.50	-
98	477410.91	2347371.30	Аналитический	2.50	-
99	477387.41	2347347.80	Аналитический	2.50	-
100	477354.91	2347316.80	Аналитический	2.50	-
101	477335.91	2347298.05	Аналитический	2.50	-
102	477325.17	2347284.05	Картометрический	5.00	-
1	477306.17	2347307.55	Картометрический	5.00	-

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

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-3

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	50 297 кв. м +/- 1 926 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	478662.38	2344703.31	Аналитический	2.50	-
2	478664.38	2344745.31	Аналитический	2.50	-
3	478665.63	2344751.56	Аналитический	2.50	-
4	478667.38	2344756.81	Аналитический	2.50	-
5	478669.38	2344761.81	Аналитический	2.50	-
6	478672.64	2344767.56	Аналитический	2.50	-
7	478676.39	2344772.06	Аналитический	2.50	-
8	478680.89	2344777.06	Аналитический	2.50	-
9	478684.64	2344780.81	Аналитический	2.50	-
10	478983.00	2344517.18	Аналитический	0.20	-
11	478901.63	2344412.07	Аналитический	2.50	-
12	478880.88	2344429.82	Аналитический	2.50	-
13	478871.88	2344438.57	Аналитический	2.50	-
14	478866.13	2344444.32	Аналитический	2.50	-
15	478842.13	2344466.57	Аналитический	2.50	-
16	478798.88	2344504.32	Аналитический	2.50	-
17	478788.38	2344513.07	Аналитический	2.50	-

18	478780.13	2344518.82	Аналитический	2.50	-
19	478771.13	2344523.82	Аналитический	2.50	-
20	478765.38	2344527.32	Аналитический	2.50	-
21	478755.88	2344531.07	Аналитический	2.50	-
22	478747.63	2344535.32	Аналитический	2.50	-
23	478738.38	2344541.06	Аналитический	2.50	-
24	478729.38	2344546.81	Аналитический	2.50	-
25	478720.13	2344554.31	Аналитический	2.50	-
26	478710.63	2344562.56	Аналитический	2.50	-
27	478701.63	2344570.06	Аналитический	2.50	-
28	478693.38	2344578.31	Аналитический	2.50	-
29	478686.63	2344586.56	Аналитический	2.50	-
30	478680.88	2344593.31	Аналитический	2.50	-
31	478678.38	2344597.56	Аналитический	2.50	-
32	478676.63	2344600.81	Аналитический	2.50	-
33	478663.88	2344618.06	Аналитический	2.50	-
34	478655.88	2344628.06	Аналитический	2.50	-
35	478657.88	2344631.06	Аналитический	2.50	-
36	478659.88	2344634.81	Аналитический	2.50	-
37	478660.38	2344637.31	Аналитический	2.50	-
38	478661.13	2344641.06	Аналитический	2.50	-
39	478661.63	2344645.56	Аналитический	2.50	-
40	478663.63	2344657.06	Аналитический	2.50	-
41	478666.13	2344662.81	Аналитический	2.50	-
42	478666.88	2344666.56	Аналитический	2.50	-
43	478667.38	2344669.81	Аналитический	2.50	-
44	478666.88	2344673.56	Аналитический	2.50	-
45	478666.13	2344677.31	Аналитический	2.50	-
46	478664.38	2344682.56	Аналитический	2.50	-
47	478662.88	2344687.56	Аналитический	2.50	-
48	478661.63	2344692.56	Аналитический	2.50	-
1	478662.38	2344703.31	Аналитический	2.50	-

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

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-4

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24 860 кв. м +/- 1 380 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	478759.90	2345969.56	Аналитический	2.50	-
2	478760.84	2345972.19	Аналитический	2.50	-
3	478908.45	2345849.16	Аналитический	2.50	-
4	478898.65	2345837.32	Аналитический	2.50	-
5	478874.40	2345814.32	Аналитический	2.50	-
6	478855.15	2345796.32	Аналитический	2.50	-
7	478833.90	2345778.82	Аналитический	2.50	-
8	478828.15	2345774.32	Аналитический	2.50	-
9	478824.90	2345771.57	Аналитический	2.50	-
10	478824.19	2345771.01	Аналитический	2.50	-
11	478815.80	2345781.06	Аналитический	2.50	-
12	478800.89	2345796.71	Аналитический	2.50	-
13	478802.13	2345798.36	Аналитический	2.50	-
14	478803.00	2345799.58	Аналитический	2.50	-
15	478800.68	2345801.68	Аналитический	2.50	-
16	478799.72	2345800.33	Аналитический	2.50	-
17	478798.78	2345798.93	Аналитический	2.50	-

18	478795.69	2345802.17	Аналитический	2.50	-
19	478792.51	2345804.90	Аналитический	2.50	-
20	478789.91	2345801.86	Аналитический	2.50	-
21	478791.43	2345800.56	Аналитический	2.50	-
22	478792.85	2345799.35	Аналитический	2.50	-
23	478812.83	2345778.40	Аналитический	2.50	-
24	478821.05	2345768.52	Аналитический	2.50	-
25	478777.42	2345733.89	Аналитический	2.50	-
26	478728.65	2345770.82	Аналитический	2.50	-
27	478728.90	2345784.06	Аналитический	2.50	-
28	478724.40	2345802.06	Аналитический	2.50	-
29	478720.65	2345817.06	Аналитический	2.50	-
30	478712.40	2345824.32	Аналитический	2.50	-
31	478712.40	2345839.06	Аналитический	2.50	-
32	478717.90	2345844.06	Аналитический	2.50	-
33	478721.65	2345861.32	Аналитический	2.50	-
34	478725.18	2345865.94	Аналитический	2.50	-
35	478724.40	2345868.82	Аналитический	2.50	-
36	478723.90	2345870.56	Аналитический	2.50	-
37	478725.15	2345872.56	Аналитический	2.50	-
38	478729.15	2345879.32	Аналитический	2.50	-
39	478730.40	2345883.82	Аналитический	2.50	-
40	478730.90	2345887.82	Аналитический	2.50	-
41	478733.40	2345895.32	Аналитический	2.50	-
42	478757.90	2345963.82	Аналитический	2.50	-
1	478759.90	2345969.56	Аналитический	2.50	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	752 кв. м +/- 480 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478355.92	2344928.60	Картометрический	5.00	-
2	478392.05	2344976.73	Картометрический	5.00	-
3	478402.04	2344969.23	Картометрический	5.00	-
4	478365.91	2344921.10	Картометрический	5.00	-
1	478355.92	2344928.60	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-7

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	737 кв. м +/- 475 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478404.85	2344992.06	Картометрический	5.00	-
2	478443.83	2345043.59	Картометрический	5.00	-
3	478452.70	2345036.40	Картометрический	5.00	-
4	478413.73	2344984.87	Картометрический	5.00	-
1	478404.85	2344992.06	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-8

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1 004 кв. м +/- 554 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478379.82	2345085.53	Картометрический	5.00	-
2	478385.27	2345081.29	Картометрический	5.00	-
3	478382.13	2345077.25	Картометрический	5.00	-
4	478396.63	2345066.08	Картометрический	5.00	-
5	478385.24	2345051.50	Картометрический	5.00	-
6	478390.12	2345047.68	Картометрический	5.00	-
7	478386.43	2345042.96	Картометрический	5.00	-
8	478381.54	2345046.77	Картометрический	5.00	-
9	478373.88	2345036.96	Картометрический	5.00	-
10	478353.93	2345052.37	Картометрический	5.00	-
1	478379.82	2345085.53	Картометрический	5.00	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-9

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	163 кв. м +/- 223 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478312.53	2345144.33	Картометрический	5.00	-
2	478316.19	2345149.04	Картометрический	5.00	-
3	478314.44	2345150.46	Картометрический	5.00	-
4	478318.62	2345156.04	Картометрический	5.00	-
5	478329.22	2345147.44	Картометрический	5.00	-
6	478321.39	2345137.14	Картометрический	5.00	-
1	478312.53	2345144.33	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-10

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	857 кв. м +/- 512 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478413.14	2345142.11	Картометрический	5.00	-
2	478404.59	2345148.63	Картометрический	5.00	-
3	478423.82	2345173.86	Картометрический	5.00	-
4	478421.41	2345175.82	Картометрический	5.00	-
5	478424.84	2345180.26	Картометрический	5.00	-
6	478427.24	2345178.30	Картометрический	5.00	-
7	478451.02	2345209.08	Картометрический	5.00	-
8	478459.57	2345202.56	Картометрический	5.00	-
9	478435.17	2345170.66	Картометрический	5.00	-
10	478437.15	2345169.14	Картометрический	5.00	-
11	478434.30	2345165.41	Картометрический	5.00	-
12	478432.31	2345166.93	Картометрический	5.00	-
1	478413.14	2345142.11	Картометрический	5.00	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-11

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	679 кв. м +/- 456 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	478525.19	2345193.49	Картометрический	5.00	-
2	478522.52	2345195.72	Картометрический	5.00	-
3	478520.90	2345193.89	Картометрический	5.00	-
4	478517.79	2345196.45	Картометрический	5.00	-
5	478519.31	2345198.41	Картометрический	5.00	-
6	478516.83	2345200.49	Картометрический	5.00	-
7	478556.00	2345246.52	Картометрический	5.00	-
8	478558.67	2345244.29	Картометрический	5.00	-
9	478560.25	2345246.17	Картометрический	5.00	-
10	478563.41	2345243.56	Картометрический	5.00	-
11	478561.81	2345241.66	Картометрический	5.00	-
12	478564.37	2345239.52	Картометрический	5.00	-
1	478525.19	2345193.49	Картометрический	5.00	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-12

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	898 кв. м +/- 90 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478576.62	2345268.31	Аналитический	0.10	-
2	478567.81	2345275.25	Аналитический	0.10	-
3	478594.29	2345309.62	Аналитический	0.10	-
4	478591.93	2345311.47	Аналитический	0.10	-
5	478594.10	2345314.22	Аналитический	0.10	-
6	478596.45	2345312.37	Аналитический	0.10	-
7	478612.49	2345332.69	Картометрический	5.00	-
8	478621.29	2345325.76	Аналитический	0.10	-
9	478598.09	2345295.53	Аналитический	0.10	-
10	478604.70	2345290.47	Аналитический	0.10	-
11	478600.61	2345285.24	Аналитический	0.10	-
12	478593.99	2345290.30	Картометрический	5.00	-
1	478576.62	2345268.31	Аналитический	0.10	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-13

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3 514 кв. м +/- 21 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	478812.82	2345344.81	Аналитический	0.10	-
2	478833.49	2345333.23	Аналитический	0.10	-
3	478849.68	2345363.23	Аналитический	0.10	-
4	478866.54	2345353.70	Аналитический	0.10	-
5	478849.24	2345322.03	Аналитический	0.10	-
6	478851.87	2345320.59	Аналитический	0.10	-
7	478850.15	2345317.43	Аналитический	0.10	-
8	478847.51	2345318.87	Аналитический	0.10	-
9	478830.06	2345286.93	Аналитический	0.10	-
10	478813.27	2345296.59	Аналитический	0.10	-
11	478827.51	2345322.65	Аналитический	0.10	-
12	478808.27	2345333.43	Аналитический	0.10	-
13	478804.37	2345335.61	Аналитический	0.10	-
14	478792.71	2345315.09	Аналитический	0.10	-
15	478800.91	2345310.52	Аналитический	0.10	-
16	478797.85	2345305.02	Аналитический	0.10	-
17	478789.65	2345309.58	Аналитический	0.10	-

18	478770.86	2345320.09	Аналитический	0.10	-
19	478788.67	2345351.57	Аналитический	0.10	-
20	478786.10	2345353.02	Аналитический	0.10	-
21	478788.04	2345356.46	Аналитический	0.10	-
22	478790.61	2345355.01	Аналитический	0.10	-
23	478808.46	2345386.55	Аналитический	0.10	-
24	478827.20	2345375.95	Аналитический	0.10	-
25	478810.36	2345346.19	Аналитический	0.10	-
1	478812.82	2345344.81	Аналитический	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-15

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	686 кв. м +/- 458 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478830.51	2345527.28	Картометрический	5.00	-
2	478840.79	2345521.07	Картометрический	5.00	-
3	478811.28	2345472.19	Картометрический	5.00	-
4	478800.99	2345478.40	Картометрический	5.00	-
1	478830.51	2345527.28	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-17

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1 836 кв. м +/- 750 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478882.04	2345576.37	Картометрический	5.00	-
2	478856.23	2345526.51	Картометрический	5.00	-
3	478827.19	2345541.54	Картометрический	5.00	-
4	478853.00	2345591.40	Картометрический	5.00	-
1	478882.04	2345576.37	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-18

(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, Тукаевский район, Калминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	86 кв. м +/- 162 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478844.49	2345593.01	Картометрический	5.00	-
2	478839.72	2345595.67	Картометрический	5.00	-
3	478842.12	2345599.96	Картометрический	5.00	-
4	478839.65	2345601.47	Картометрический	5.00	-
5	478841.17	2345604.20	Картометрический	5.00	-
6	478843.64	2345602.69	Картометрический	5.00	-
7	478846.59	2345607.96	Картометрический	5.00	-
8	478851.36	2345605.30	Картометрический	5.00	-
1	478844.49	2345593.01	Картометрический	5.00	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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