



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

Об утверждении Правил землепользования
и застройки муниципального образования
«Бехтеревское сельское поселение»
Елабужского муниципального района
Республики Татарстан

В соответствии со статьями 31, 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 17.03.2025 № 276/о «О подготовке проектов правил землепользования и застройки», учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 16.09.2025 по 26.09.2025, п р и к а з ы в а ю:

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

2. Начальнику отдела развития Камской агломерации управления развития агломераций Департамента развития территорий (Ч.З. Рахматуллиной) обеспечить:

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Елабужского 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;

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 государственной информационной системе Республики Татарстан «Информационное обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан» в течение 10 рабочих дней с даты его издания;

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
«Бехтеревское сельское поселение»
Елабужского муниципального района Республики Татарстан**

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Бехтеревское сельское поселение»
Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Часть I

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

2026

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления

1. Полномочия представительного органа местного самоуправления муниципального образования «Бехтеревское сельское поселение» Елабужского муниципального района Республики Татарстан – муниципальное казенное учреждение «Совет Бехтеревского сельского поселения Елабужского 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 «Бехтеревское сельское поселение» Елабужского муниципального района Республики Татарстан – Глава Бехтеревского сельского поселения Елабужского муниципального района Республики Татарстан:

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

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

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

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

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

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

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

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

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

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

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

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на

землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

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

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

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

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

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

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

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

9. Одни и те же виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства могут быть в перечнях вспомогательных и условно разрешенных видов использования одновременно. Вспомогательный вид разрешенного использования в таких случаях устанавливается, если используется совместно с основным видом разрешенного использования, установленным градостроительным регламентом территориальной зоны. Условно разрешенный вид

использования применяется в случаях, если планируется устанавливаться в качестве основного (при условии получения разрешения на такой вид использования в порядке, предусмотренном статьей 39 ГрК РФ).

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

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

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

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

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

3. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне фактического использования территории (Ф) запрещено.

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

Статья 8. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

1. Обеспечение подготовки документации по планировке территории осуществляется Министерством.

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

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

Статья 9. Общие положения о публичных слушаниях

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

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

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

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

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

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

2. Результаты публичных слушаний носят рекомендательный характер.

3. Порядок организации и проведения публичных слушаний по проектам, организатор публичных слушаний, срок проведения публичных слушаний, официальный сайт и (или) информационные системы, требования к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале публичных слушаний, форма оповещения о начале публичных слушаний, порядок подготовки и форма протокола публичных слушаний, порядок подготовки и форма заключения о результатах публичных слушаний, порядок проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, а также порядок консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на

публичных слушаниях, определяются Уставом муниципального образования «Бехтеревское сельское поселение» Елабужского 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. Внесение изменений в Правила в части изменения границ территориальных зон осуществляется с учетом функциональных зон, установленных генеральным планом, на основании Главы 11 Правил.

3. Внесение изменений в Правила в части изменения границ зоны фактического использования территории (Ф) допускается при условии обеспеченности территории транспортной, инженерной, социальной инфраструктурами по результатам анализа, результатам транспортного моделирования (при необходимости), с учетом иных градостроительных условий и ограничений, а также при направлении в Министерство проекта планировки территории или проекта планировки территории, выполненного в рамках обязательств по договору о комплексном развитии территории, подготовленного 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, и (или) проекта (-тов) планировки территории, предусматривающего размещения одного или нескольких линейных объектов в отношении подводящих инженерных сетей и (или) подъездных магистральных улиц или дорог, согласованных в порядке, предусмотренном Правилами подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений

федерального и регионального значения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. № 112. Положение об очередности планируемого развития территории в составе таких проектов планировки территории должно обеспечивать синхронизацию освоения территории с обеспечением такой территории объектами транспортной, инженерной и социальной инфраструктур.

4. 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 «Бехтеревское сельское поселение»
Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Часть II

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

2026

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 13. Содержание картографических материалов

Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 13. Содержание картографических материалов

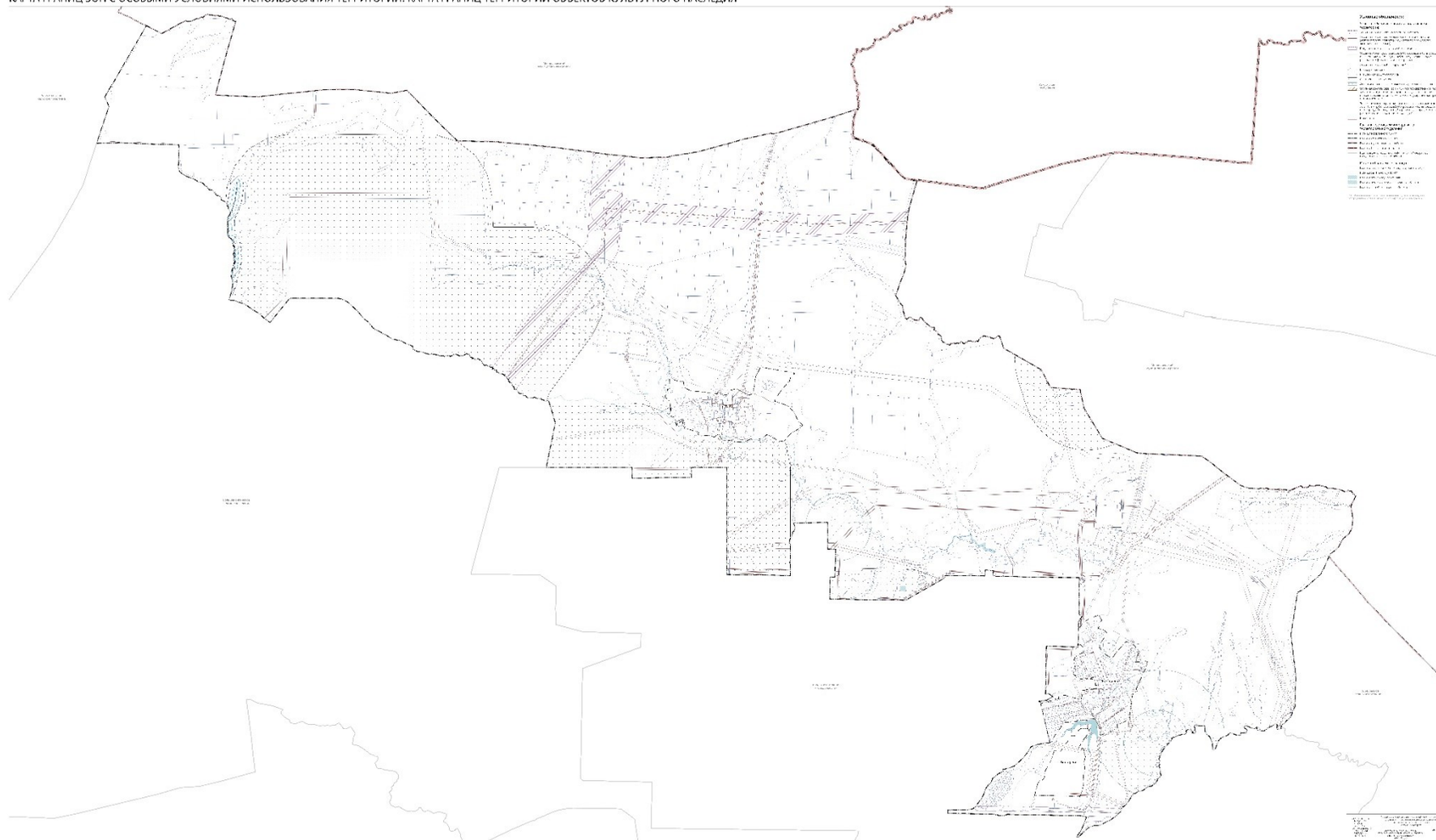
1. Карты градостроительного зонирования:

1) Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны.

2. Приложения к карте градостроительного зонирования:

1) Карта границ зон с особыми условиями использования территорий. Карта границ территорий объектов культурного наследия.

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕХТЕРЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ЕЛАБУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ. КАРТА ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Бехтеревское сельское поселение»
Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Часть III

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

2026

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 11. Соответствие территориальных зон в составе Правил землепользования и застройки функциональным зонам генерального плана

Статья 18. Таблица соответствия территориальных зон в составе Правил землепользования и застройки функциональным зонам генерального плана

Глава 9. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах

Статья 14. Перечень видов территориальных зон

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

№№ п/п	Индекс зоны	Наименование	Описание
1	Ж-1	Зона индивидуального жилищного строительства	Территории размещения индивидуальной и блокированной жилой застройки с ограниченным перечнем объектов социально-бытового назначения.
2	Ж-2	Зона малоэтажной жилой застройки	Территории размещения блокированной жилой застройки и малоэтажной многоквартирной жилой застройки с ограниченным видов объектов социально-бытового назначения.
3	СНТ	Зона садоводств и огородничеств	Территории размещения садоводческих и (или) огороднических некоммерческих товариществ.
4	ОД	Общественно-деловая зона	Территории объектов административного, делового, общественного, культурного и коммерческого назначения, не предусматривающие размещение жилой застройки.
5	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.
6	Р-2	Рекреационная зона	Озелененные территории, предназначенные для благоустройства в рекреационных целях (парки, скверы, бульвары, площади, набережные и иные озелененные территории общего пользования) с размещением ограниченного перечня объектов обслуживания, отдыха и досуга.
7	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).
8	ОП	Общественно-производственная зона	Территории смешанного размещения коммерческой застройки непроизводственного назначения, коммунально-складских объектов, объектов дорожного сервиса, а также отдельных объектов производственного назначения, с незначительным воздействием на окружающую среду (IV-V класса опасности).
9	Т	Зона объектов транспортной инфраструктуры	Территории размещения специализированных крупных и преимущественно обособленно расположенных объектов транспортной инфраструктуры (аэропорт, железнодорожный вокзал, автовокзал, речной порт и иные крупные объекты транспортной инфраструктуры), линейные объекты железнодорожной инфраструктуры и автомобильные дороги.

№№ п/п	Индекс зоны	Наименование	Описание
10	И	Зона объектов инженерной инфраструктуры	Территории размещения специализированных крупных и преимущественно обособленно расположенных объектов инженерной инфраструктуры районного, городского, регионального и федерального значения (водозаборы, очистные сооружения, тепловые электростанции и иные крупные инженерные объекты).
11	С-1	Зона мест погребения	Территории размещения действующих и закрытых для захоронений кладбищ, крематориев, колумбариев.
12	СХ-1	Зона сельскохозяйственного назначения	Незастроенные территории, предназначенные для сельскохозяйственного использования без размещения объектов капитального строительства.
13	СХ-2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения	Территории, предназначенные для сельскохозяйственного использования с размещением объектов капитального строительства.
14	Ф	Зона фактического использования территории	Территории планируемой застройки в соответствии с утвержденным генеральным планом муниципального образования, требующие повышенного контроля в связи с высоким потенциалом их освоения или трансформации.

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 «Бехтеревское сельское поселение» Елабужского муниципального района Республики Татарстан:

Порядковый номер границы населенного пункта	Наименование населенного пункта
1	с.Бехтерево
2	с.Гари

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

Статья 15. Состав градостроительного регламента

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

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

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

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

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

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

На территории земельного участка суммарная общая площадь объектов капитального строительства вспомогательных видов использования не должна превышать 25 процентов суммарной общей площади объектов капитального строительства основных и условно разрешенных видов использования, если иное не установлено требованиями нормативов градостроительного проектирования,

технических регламентов, иными обязательными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

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

3. Предельные размеры земельных участков включают в себя:

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

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

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

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

6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Бехтеревское сельское поселение» Елабужского 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 образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
5.1.3	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
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	1000/2500	20	40	3	13	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.
	(приусадебный земельный участок)						
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 собственных нужд	н.у	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для 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

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.
4.4	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
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 малоэтажной жилой застройки (Ж-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						
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1000/н.у	50	4	н.у	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	1000/2500	60	3	13	3 передняя /0 боковая (для примыкающих друг к другу блоков); 3 - в иных случаях
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	4	20	5/5
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	70	4	20	3/3
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у	70	4	20	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	70	4	20	3/3
3.3	Бытовое обслуживание	н.у/2500	70	2	7	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.1	Объекты культурно-досуговой	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	деятельности					
3.8.1	Государственное управление	н.у	70	4	20	3/3
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	400/н.у	70	4	н.у	3/3
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ²	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
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
2.1	Для индивидуального	1000/2500	50	3	13	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	жилищного строительства ³					
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.4	Общежития	400/н.у	70	4	20	3/3
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	400/н.у	70	4	20	3/3
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	400/н.у	70	4	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	400/н.у	70	4	20	3/3
4.4	Магазины	н.у/5000	70	2	7	3/3
4.5	Банковская и страховая	400/2500	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)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	деятельность					
4.6	Общественное питание	400/2500	70	2	7	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	400/н.у	70	4	20	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	4	20	5/5
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у/2500	70	2	7	5/5
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у/2500	70	2	7	5/5
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	4	20	5/5
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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

² В том числе здания пожарных депо.

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

3. 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.

4. Общественно-деловая зона (ОД)¹

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.2.4	Общежития	н.у	80	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
3.3	Бытовое обслуживание	400/н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.8.2	Представительская деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	н.у/15000	70	н.у	н.у	5/5
4.4	Магазины	400/15000	80	н.у	н.у	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	70	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	80	н.у	н.у	3/3
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	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
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ²	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
11.3	Гидротехнические	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	сооружения					
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	9	40	5/5
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.3	Рынки	н.у/15000	70	н.у	н.у	3/3
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9.1.1	Заправка транспортных	н.у	н.у	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.
	средств ³					
4.9.1.3	Автомобильные мойки	400/н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	400/н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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

² В том числе здания пожарных депо.

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

5. 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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.1.1	Осуществление геологического изучения недр	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	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.

6. Рекреационная зона (Р-2)¹

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.2	Природно-познавательный туризм ²	н.у	н.у	2	7	3/3
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.1	Охрана природных территорий	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности ²	н.у	н.у	2	н.у	3/3
4.4	Магазины ²	н.у	80	2	7	3/3
4.6	Общественное питание ²	н.у	80	2	7	3/3
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

¹ Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды

которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

² Максимальная площадь объекта капитального строительства устанавливается равным 200 кв.метрам.

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
ОСНОВНЫЕ							
1.3	Овощеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.17	Питомники	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях	н.у
3.1.1	Предоставление 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

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.	
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.10.2	Приюты для животных	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3	н.у
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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.1.1	Осуществление геологического изучения недр	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3	Легкая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.3	Электронная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ³	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ							
1.8	Скотоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.9	Звероводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.10	Птицеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.11	Свиноводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.12	Пчеловодство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.13	Рыбоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
3.2.4	Общежития	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.4	Магазины	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
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	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.	
	помещениях						

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.

8. Общественно-производственная зона (ОП)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
1.17	Питомники	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях	н.у
3.1.1	Предоставление	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
	коммунальных услуг						
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3	н.у
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у	н.у	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
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3	н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3	н.у
3.6.3	Цирки и зверинцы	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.10.2	Приюты для	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
	животных						
4.1	Деловое управление	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
4.8.1	Развлекательные мероприятия	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
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у	80	н.у	н.у	3/3	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
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	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
5.1.4	Оборудованные	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.	
	площадки для занятий спортом						
6.3	Легкая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	IV-V
6.4	Пищевая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	IV-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	IV-V
6.9.1	Складские площадки	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	IV-V
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	IV-V
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	IV-V
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего	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.	
	правопорядка ³						
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ							
3.2.4	Общежития	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3	н.у
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	н.у/15000	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.3	Рынки	н.у/15000	70	н.у	н.у	5/5	н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	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.

9. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т)¹

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	перевозок					
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.4	Воздушный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.6	Внеуличный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ³	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
5.1.6	Авиационный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

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

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

³ В том числе здания пожарных депо.

10. Зона объектов инженерной инфраструктуры (И)¹

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.7	Энергетика	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	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
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
11.3	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.

² В том числе здания пожарных депо.

11. 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	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.
	деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях					
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.1	Ритуальная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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

12. Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-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						
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	н.у	0	0	0	н.у
1.3	Овощеводство	н.у	0	0	0	н.у
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	н.у	0	0	0	н.у
1.5	Садоводство	н.у	0	0	0	н.у
1.5.1	Виноградарство	н.у	0	0	0	н.у
1.6	Выращивание льна и конопли	н.у	0	0	0	н.у
1.8	Скотоводство	н.у	0	0	0	н.у
1.12	Пчеловодство	н.у	0	0	0	н.у
1.13	Рыбоводство	н.у	0	0	0	н.у
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	0	0	0	н.у
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	0	0	0	н.у
1.17	Питомники	н.у	0	0	0	н.у
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	0	0	0	н.у
1.19	Сенокосение	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственных	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.
	животных					
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 геологического изучения недр	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	10000/н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
13.1	Ведение огородничества	400/1500	0	0	0	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.

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.3	Овощеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5	Садоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5.1	Виноградарство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.6	Выращивание льна и конопли	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
1.8	Скотоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.9	Звероводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.10	Птицеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.11	Свиноводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.12	Пчеловодство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.13	Рыбоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.17	Питомники	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	80	н.у	н.у	5/5
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	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.
	испытаний					
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.1.1	Осуществление геологического изучения недр	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.4	Пищевая промышленность ²	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад ²	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.9.1	Складские площадки ²	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						

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.
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.

14. Зона фактического использования территории (Ф)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						
1.19	Сенокосшение	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	области гидрометеорологии и смежных с ней областях					
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	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.

14.1. В дополнение к таблице градостроительного регламента зоны фактического использования территории (Ф) основными видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства считаются их фактические виды использования, то есть те виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и чье описание приведено 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».

14.2. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны фактического использования территории (Ф):

1) предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства считаются параметры объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, а именно: площадь общая, площадь застройки, количество этажей (в том числе подземных), количество подземных этажей, положение объекта капитального строительства; на основании положения объекта капитального строительства, здания, сооружения устанавливаются значения отступов от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

2) в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о параметрах объектов капитального строительства, все параметры принимаются равными нулю;

3) в случае реконструкции объекта капитального строительства разрешено изменение всех параметров, кроме нулевых, не более чем на 10% относительно параметров объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами

градостроительного проектирования муниципального образования «Бехтеревское сельское поселение» Елабужского муниципального района Республики Татарстан.

Глава 11. Соответствие территориальных зон в составе Правил землепользования и застройки функциональным зонам генерального плана

Статья 18. Таблица соответствия территориальных зон в составе Правил землепользования и застройки функциональным зонам генерального плана

	Наименование территориальной зоны	Зона индивидуального жилищного строительства	Зона малозэтажной многоквартирной жилой застройки	Зона садоводств и огородничеств	Общественно-деловая зона	Зона природных территорий	Рекреационная зона	Зона производственных предприятий с назначением воздействием на окружающую среду	Общественно-производственная зона	Зона объектов транспортной инфраструктуры	Зона объектов инженерной инфраструктуры	Зона мест погребения	Зона сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственных объектов	Зона фактического использования территории
		Ж-1	Ж-2	СНТ	ОД	Р-1	Р-2	П-2	ОП	Т	И	С-1	СХ-1	СХ-2	Ф
Индекс территориальной зоны	Наименование функциональной зоны														
100	Жилые зоны	+	+		+	+	+			+	+				+
101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	+	<i>ф</i>		+	+	+			+	+		<i>ф</i>		+
300	Общественно-деловые зоны				+	+	+		+	+	+				+
401	Производственная зона					+	+	+	+	+	+			+	+
402	Коммунально-складская зона				+	+	+	+	+	+	+			+	+
404	Зона инженерной инфраструктуры							+	+		+		+	+	+
405	Зона транспортной инфраструктуры				+			+	+	+			+	+	+
407	Зона добычи полезных ископаемых	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
500	Зона сельскохозяйственного использования									+	+		+	+	+
501	Зона сельскохозяйственных угодий												+	10%	+
502	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ			+									+		+

	Наименование территориальной зоны	Зона индивидуального жилищного строительства	Зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки	Зона садоводств и огородничеств	Общественно-деловая зона	Зона природных территорий	Рекреационная зона	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду	Общественно-производственная зона	Зона объектов транспортной инфраструктуры	Зона объектов инженерной инфраструктуры	Зона мест погребения	Зона сельскохозяйственного назначения	Зона сельскохозяйственных объектов	Зона фактического использования территории
		Ж-1	Ж-2	СНТ	ОД	Р-1	Р-2	П-2	ОП	Т	И	С-1	СХ-1	СХ-2	Ф
503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий							+	+	+	+			+	+
600	Зоны рекреационного назначения					+	+						+		+
605	Зона лесов					+									+
701	Зона кладбищ											+			
702	Зона складирования и захоронения отходов														
900	Зона акваторий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1000	Иные зоны					+					+			+	+

Варианты заполнения ячеек (варианты соответствия):

+ соответствует

ф соответствует исключительно в случае установления территориальной зоны в отношении земельных участков и (или) объектов капитального строительства, фактический вид (фактические виды) использования которых отсутствует (отсутствуют) среди основных или условно разрешенных видов разрешенного использования в составе градостроительных регламентов иных территориальных зон, соответствующих данной функциональной зоне

■ не соответствует

10% установление территориальной зоны допустимо исключительно на территории, примыкающие к смежной функциональной зоне, допускающей установление данной территориальной зоны, при этом площадь территориальной зоны не должна превышать 10% от площади смежной функциональной зоны

В случаях, когда земельный участок располагается в границах нескольких видов функциональных зон, вид территориальной зоны определяется разработчиком проекта правил землепользования и застройки.

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования Бехтеревское сельское поселение
Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Часть IV

ПРИЛОЖЕНИЕ
СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН
(не приводятся)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Зона объектов инженерной инфраструктуры (И) 0-1	4
2.	Зона объектов инженерной инфраструктуры (И) 0-2	6
3.	Зона объектов инженерной инфраструктуры (И) 0-3	8
4.	Зона объектов инженерной инфраструктуры (И) 0-4	11
5.	Общественно-производственная зона (ОП) 0-1	13
6.	Общественно-производственная зона (ОП) 0-2	15
7.	Общественно-производственная зона (ОП) 0-3	17
8.	Общественно-производственная зона (ОП) 0-4	19
9.	Общественно-производственная зона (ОП) 0-5	21
10.	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-1	23
11.	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-2	27
12.	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-3	29
13.	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-4	31
14.	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-5	33
15.	Зона мест погребения (С-1) 0-1	35
16.	Зона мест погребения (С-1) 0-2	37
17.	Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 0-1	39
18.	Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 0-2	46
19.	Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 0-3	49
20.	Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 0-4	52
21.	Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 0-5	54
22.	Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 0-6	57
23.	Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 0-7	59
24.	Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 0-8	62
25.	Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 0-9	64
26.	Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 0-10	67
27.	Зона садоводств и огородничеств (СНТ) 0-11	69
28.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-1	71
29.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-2	73
30.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-3	76
31.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-4	79
32.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-5	81
33.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-6	83
34.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-7	85
35.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-8	88
36.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-9	90
37.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-10	92
38.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-11	94
39.	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-12	96

40.	Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-1	98
41.	Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-2	102
42.	Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-3	105
43.	Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-1	108
44.	Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-2	111
45.	Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-3	115
46.	Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-4	118
47.	Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-5	123
48.	Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-6	125
49.	Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-7	128
50.	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж-2) 1-1	131
51.	Общественно-деловая зона (ОД) 1-1	133
52.	Общественно-деловая зона (ОД) 1-2	135
53.	Зона природных территорий (Р-1) 1-1	137
54.	Рекреационная зона (Р-2) 1-1	147
55.	Рекреационная зона (Р-2) 1-2	149
56.	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-1) 1-1	151
57.	Зона фактического использования территории (Ф) 1-1	153
58.	Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 2-1	161
59.	Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 2-2	165
60.	Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 2-3	170
61.	Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 2-4	173
62.	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж-2) 2-1	175
63.	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж-2) 2-2	177
64.	Общественно-деловая зона (ОД) 2-1	179
65.	Зона природных территорий (Р-1) 2-1	181
66.	Зона природных территорий (Р-1) 2-2	184
67.	Зона природных территорий (Р-1) 2-3	188
68.	Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-1) 2-1	193

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов инженерной инфраструктуры (И) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	882 кв.м. +/- 12 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484013.12	2299429.63	Аналитический	0.10	-
2	484001.25	2299430.30	Аналитический	0.10	-
3	483977.59	2299431.66	Аналитический	0.10	-
4	483978.63	2299456.10	Аналитический	0.10	-
5	483996.89	2299455.13	Аналитический	0.10	-
6	484009.08	2299454.33	Аналитический	0.10	-
7	484015.04	2299453.94	Аналитический	0.10	-
1	484013.12	2299429.63	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов инженерной инфраструктуры (И) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1720 кв.м. +/- 219 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481545.32	2305126.95	Аналитический	1.00	-
2	481538.22	2305125.20	Аналитический	1.00	-
3	481461.72	2305076.57	Аналитический	1.00	-
4	481460.80	2305106.21	Аналитический	1.00	-
5	481473.94	2305118.01	Аналитический	1.00	-
6	481483.84	2305122.46	Аналитический	1.00	-
7	481485.81	2305125.42	Аналитический	1.00	-
1	481545.32	2305126.95	Аналитический	1.00	-
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов инженерной инфраструктуры (И) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	129097 кв.м. +/- 1437 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	482322.81	2304314.73	Аналитический	1.00	-
2	482322.07	2304365.64	Аналитический	1.00	-
3	482324.89	2304420.49	Аналитический	1.00	-
4	482324.65	2304446.28	Аналитический	1.00	-
5	482324.45	2304474.96	Аналитический	1.00	-
6	482324.27	2304523.07	Аналитический	1.00	-
7	482322.72	2304559.88	Аналитический	1.00	-
8	482322.64	2304606.14	Аналитический	1.00	-
9	482322.72	2304651.48	Аналитический	1.00	-
10	482323.87	2304701.31	Аналитический	1.00	-
11	482351.20	2304703.02	Аналитический	1.00	-
12	482372.97	2304703.17	Аналитический	1.00	-
13	482398.37	2304701.27	Аналитический	1.00	-
14	482414.76	2304701.64	Аналитический	1.00	-
15	482434.00	2304698.93	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	482549.70	2304636.62	Аналитический	1.00	-
17	482568.31	2304623.78	Аналитический	1.00	-
18	482581.39	2304643.54	Аналитический	1.00	-
19	482602.65	2304628.43	Аналитический	1.00	-
20	482589.56	2304608.67	Аналитический	1.00	-
21	482632.24	2304583.79	Аналитический	1.00	-
22	482637.07	2304512.20	Аналитический	1.00	-
23	482640.83	2304365.30	Аналитический	1.00	-
24	482639.45	2304344.08	Аналитический	1.00	-
25	482636.79	2304332.20	Аналитический	1.00	-
26	482631.63	2304321.52	Аналитический	1.00	-
27	482618.64	2304304.76	Аналитический	1.00	-
28	482573.59	2304261.83	Аналитический	1.00	-
29	482559.35	2304251.67	Аналитический	1.00	-
30	482551.78	2304247.93	Аналитический	1.00	-
31	482535.73	2304243.73	Аналитический	1.00	-
32	482521.37	2304241.30	Аналитический	1.00	-
33	482493.37	2304240.72	Аналитический	1.00	-
34	482461.65	2304239.91	Аналитический	1.00	-
35	482391.01	2304240.35	Аналитический	1.00	-
36	482326.70	2304252.49	Аналитический	1.00	-
1	482322.81	2304314.73	Аналитический	1.00	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов инженерной инфраструктуры (И) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	237243 кв.м. +- 1995 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483486.30	2305342.57	Аналитический	1.00	-
2	482916.13	2305332.30	Аналитический	1.00	-
3	482916.07	2305335.50	Аналитический	1.00	-
4	482910.68	2305335.41	Аналитический	1.00	-
5	482907.11	2305439.32	Аналитический	1.00	-
6	482914.20	2305439.76	Аналитический	1.00	-
7	482913.80	2305461.67	Аналитический	1.00	-
8	482912.38	2305540.97	Аналитический	1.00	-
9	482917.70	2305536.47	Аналитический	1.00	-
10	482917.39	2305553.67	Аналитический	1.00	-
11	482917.22	2305563.05	Аналитический	1.00	-
12	482911.61	2305583.43	Аналитический	1.00	-
13	482908.66	2305747.44	Аналитический	1.00	-
14	483254.77	2305753.67	Аналитический	1.00	-
15	483273.54	2305754.01	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	483478.82	2305757.70	Аналитический	1.00	-
17	483481.40	2305614.70	Аналитический	1.00	-
18	483481.79	2305593.06	Аналитический	1.00	-
19	483484.65	2305434.33	Аналитический	1.00	-
20	483485.12	2305407.96	Аналитический	1.00	-
1	483486.30	2305342.57	Аналитический	1.00	-

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Общественно-производственная зона (ОП) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15757 кв.м. +/- 110 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478621.01	2304362.68	Аналитический	0.10	-
2	478621.63	2304346.27	Аналитический	0.10	-
3	478616.77	2304344.45	Аналитический	0.20	-
4	478601.98	2304337.23	Аналитический	0.20	-
5	478598.58	2304335.58	Аналитический	0.20	-
6	478593.54	2304334.24	Аналитический	0.20	-
7	478589.09	2304333.85	Аналитический	0.20	-
8	478572.38	2304334.49	Аналитический	0.20	-
9	478547.14	2304337.46	Аналитический	0.20	-
10	478542.73	2304337.98	Аналитический	0.20	-
11	478541.85	2304338.09	Аналитический	0.20	-
12	478541.47	2304338.13	Аналитический	0.20	-
13	478539.83	2304338.32	Аналитический	0.20	-
14	478515.21	2304343.54	Аналитический	0.20	-
15	478489.51	2304337.63	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	478485.51	2304535.06	Аналитический	0.02	-
17	478483.96	2304611.44	Аналитический	0.02	-
18	478522.81	2304606.13	Аналитический	0.02	-
19	478536.73	2304604.96	Аналитический	0.10	-
20	478536.03	2304678.59	Аналитический	0.10	-
21	478537.13	2304678.58	Аналитический	0.10	-
22	478538.99	2304548.78	Аналитический	0.20	-
23	478539.03	2304546.32	Аналитический	0.20	-
24	478539.57	2304508.22	Аналитический	0.20	-
25	478539.58	2304507.61	Аналитический	0.20	-
26	478539.60	2304506.55	Аналитический	0.20	-
27	478539.66	2304502.23	Аналитический	0.20	-
28	478541.89	2304346.91	Аналитический	0.10	-
1	478621.01	2304362.68	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Общественно-производственная зона (ОП) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	136105 кв.м. +/- 179 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478738.63	2304386.59	Аналитический	0.10	-
2	478542.48	2304347.56	Аналитический	0.10	-
3	478538.54	2304613.17	Аналитический	0.10	-
4	478537.44	2304687.11	Аналитический	0.10	-
5	478532.24	2305037.68	Аналитический	0.10	-
6	478626.57	2305062.30	Аналитический	0.10	-
7	478725.79	2305088.19	Аналитический	0.10	-
1	478738.63	2304386.59	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Общественно-производственная зона (ОП) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30529 кв.м. +/- 894 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	478415.75	2305229.09	Аналитический	0.50	-
2	478405.51	2305223.75	Аналитический	0.50	-
3	478384.26	2305215.02	Аналитический	1.00	-
4	478335.82	2305192.95	Аналитический	1.00	-
5	478294.92	2305176.62	Аналитический	1.00	-
6	478262.03	2305161.64	Аналитический	1.00	-
7	478217.73	2305139.85	Аналитический	1.00	-
8	478178.72	2305120.39	Аналитический	1.00	-
9	478173.85	2305121.78	Аналитический	1.00	-
10	478171.65	2305125.63	Аналитический	1.00	-
11	478171.21	2305131.36	Аналитический	1.00	-
12	478213.66	2305164.00	Аналитический	1.00	-
13	478248.70	2305193.88	Аналитический	1.00	-
14	478261.19	2305208.75	Аналитический	1.00	-
15	478274.38	2305231.32	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	478298.89	2305268.09	Аналитический	1.00	-
17	478305.88	2305279.52	Аналитический	1.00	-
18	478310.32	2305327.15	Аналитический	1.00	-
19	478344.87	2305429.32	Аналитический	1.00	-
20	478362.19	2305457.66	Аналитический	1.00	-
21	478381.15	2305472.79	Аналитический	1.00	-
22	478394.85	2305506.46	Аналитический	1.00	-
23	478401.85	2305528.61	Аналитический	1.00	-
24	478406.89	2305527.15	Аналитический	0.50	-
25	478411.08	2305396.33	Аналитический	0.50	-
26	478407.05	2305386.36	Аналитический	0.50	-
27	478406.90	2305362.88	Аналитический	0.50	-
28	478412.42	2305354.67	Аналитический	0.50	-
29	478415.33	2305264.18	Аналитический	0.50	-
1	478415.75	2305229.09	Аналитический	0.50	-

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Общественно-производственная зона (ОП) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50220 кв.м. +/- 1278 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478607.20	2305338.14	Аналитический	1.00	-
2	478610.74	2305297.11	Аналитический	1.00	-
3	478524.31	2305264.93	Аналитический	1.00	-
4	478483.05	2305261.08	Аналитический	1.00	-
5	478480.30	2305266.26	Аналитический	1.00	-
6	478471.33	2305545.78	Аналитический	1.00	-
7	478468.06	2305597.40	Аналитический	1.00	-
8	478464.34	2305637.40	Аналитический	1.00	-
9	478473.62	2305650.16	Аналитический	1.00	-
10	478485.42	2305668.91	Аналитический	1.00	-
11	478493.10	2305681.12	Аналитический	1.00	-
12	478504.09	2305692.19	Аналитический	1.00	-
13	478562.59	2305720.19	Аналитический	1.00	-
14	478573.39	2305729.49	Аналитический	1.00	-
15	478606.33	2305348.23	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	478573.61	2305336.07	Аналитический	1.00	-
17	478518.15	2305315.74	Аналитический	1.00	-
18	478520.80	2305305.87	Аналитический	1.00	-
19	478577.00	2305327.23	Аналитический	1.00	-
1	478607.20	2305338.14	Аналитический	1.00	-

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Общественно-производственная зона (ОП) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23683 кв.м. +/- 636 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	480561.42	2305247.80	Аналитический	1.00	-
2	480553.15	2305197.04	Аналитический	1.00	-
3	480544.05	2305180.91	Аналитический	1.00	-
4	480491.53	2305180.39	Аналитический	1.00	-
5	480481.91	2305173.62	Аналитический	1.00	-
6	480480.22	2305155.01	Аналитический	1.00	-
7	480419.73	2305159.23	Аналитический	1.00	-
8	480421.32	2305177.79	Аналитический	1.00	-
9	480420.54	2305182.73	Аналитический	1.00	-
10	480416.52	2305182.69	Аналитический	1.00	-
11	480406.78	2305196.83	Аналитический	1.00	-
12	480410.19	2305237.77	Аналитический	1.00	-
13	480414.57	2305298.70	Аналитический	1.00	-
14	480414.90	2305303.09	Аналитический	1.00	-
15	480417.49	2305318.69	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	480420.25	2305337.68	Аналитический	1.00	-
17	480425.50	2305371.59	Аналитический	0.02	-
18	480459.81	2305366.71	Аналитический	0.30	-
19	480452.10	2305332.77	Аналитический	1.00	-
20	480538.54	2305319.53	Аналитический	1.00	-
21	480554.05	2305315.15	Аналитический	1.00	-
22	480563.72	2305313.69	Аналитический	1.00	-
23	480549.49	2305250.70	Аналитический	1.00	-
1	480561.42	2305247.80	Аналитический	1.00	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую
среду (П-2) 0-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52254 кв.м. +/- 458 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481780.13	2302213.18	Аналитический	0.50	-
2	481781.12	2302213.20	Аналитический	0.50	-
3	481779.71	2302307.57	Аналитический	0.50	-
4	481784.08	2302312.53	Аналитический	0.50	-
5	481789.80	2302321.42	Аналитический	0.50	-
6	481818.19	2302365.49	Аналитический	0.50	-
7	481820.66	2302370.45	Аналитический	0.50	-
8	481820.94	2302370.99	Аналитический	0.50	-
9	481823.30	2302374.77	Аналитический	0.50	-
10	481824.08	2302376.03	Аналитический	0.50	-
11	481829.13	2302382.97	Аналитический	0.50	-
12	481834.19	2302388.02	Аналитический	0.50	-
13	481845.62	2302400.09	Аналитический	0.50	-
14	481848.15	2302402.63	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
15	481848.50	2302402.98	Аналитический	0.50	-
16	481850.34	2302402.98	Аналитический	0.50	-
17	481922.73	2302404.25	Аналитический	0.50	-
18	481923.99	2302402.35	Аналитический	0.50	-
19	481925.27	2302399.81	Аналитический	0.50	-
20	481927.17	2302397.90	Аналитический	0.50	-
21	481930.35	2302396.00	Аналитический	0.50	-
22	481934.16	2302394.73	Аналитический	0.50	-
23	481938.60	2302393.46	Аналитический	0.50	-
24	481944.32	2302392.82	Аналитический	0.50	-
25	481953.21	2302392.19	Аналитический	0.50	-
26	481962.09	2302392.19	Аналитический	0.50	-
27	481988.76	2302394.73	Аналитический	0.50	-
28	481993.21	2302395.37	Аналитический	0.50	-
29	481998.92	2302396.00	Аналитический	0.50	-
30	482006.54	2302396.00	Аналитический	0.50	-
31	482014.80	2302395.37	Аналитический	0.50	-
32	482018.61	2302394.73	Аналитический	0.50	-
33	482021.78	2302393.46	Аналитический	0.50	-
34	482025.59	2302390.92	Аналитический	0.50	-
35	482030.04	2302388.38	Аналитический	0.50	-
36	482033.21	2302384.57	Аналитический	0.50	-
37	482037.02	2302380.13	Аналитический	0.50	-
38	482038.29	2302376.95	Аналитический	0.50	-
39	482040.20	2302373.14	Аналитический	0.50	-
40	482042.10	2302368.06	Аналитический	0.50	-
41	482044.01	2302359.80	Аналитический	0.50	-
42	482044.64	2302352.82	Аналитический	0.50	-
43	482045.28	2302344.56	Аналитический	0.50	-
44	482045.91	2302329.96	Аналитический	0.50	-
45	482045.91	2302317.26	Аналитический	0.50	-
46	482045.28	2302310.91	Аналитический	0.50	-
47	482044.64	2302306.46	Аналитический	0.50	-
48	482043.37	2302302.01	Аналитический	0.50	-
49	482043.37	2302298.84	Аналитический	0.50	-
50	482044.01	2302297.57	Аналитический	0.50	-
51	482042.74	2302291.22	Аналитический	0.50	-
52	482042.10	2302286.14	Аналитический	0.50	-
53	482042.10	2302280.42	Аналитический	0.50	-
54	482041.47	2302260.10	Аналитический	0.50	-
55	482042.10	2302255.02	Аналитический	0.50	-
56	482042.11	2302248.67	Аналитический	0.50	-
57	482042.11	2302233.43	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
58	482041.47	2302228.98	Аналитический	0.50	-
59	482040.20	2302223.27	Аналитический	0.50	-
60	482038.30	2302219.46	Аналитический	0.50	-
61	482037.03	2302216.28	Аналитический	0.50	-
62	482035.12	2302215.01	Аналитический	0.50	-
63	482032.58	2302213.74	Аналитический	0.50	-
64	482030.04	2302212.47	Аналитический	0.50	-
65	482026.87	2302211.84	Аналитический	0.50	-
66	482023.06	2302211.20	Аналитический	0.50	-
67	482019.25	2302210.57	Аналитический	0.50	-
68	482014.80	2302210.57	Аналитический	0.50	-
69	482005.91	2302211.20	Аналитический	0.50	-
70	481997.02	2302211.83	Аналитический	0.50	-
71	481988.77	2302213.10	Аналитический	0.50	-
72	481982.42	2302213.74	Аналитический	0.50	-
73	481974.16	2302213.74	Аналитический	0.50	-
74	481958.92	2302213.10	Аналитический	0.50	-
75	481948.13	2302212.47	Аналитический	0.50	-
76	481943.05	2302211.83	Аналитический	0.50	-
77	481942.41	2302211.20	Аналитический	0.50	-
78	481941.14	2302209.93	Аналитический	0.50	-
79	481938.60	2302205.48	Аналитический	0.50	-
80	481935.43	2302199.77	Аналитический	0.50	-
81	481934.79	2302197.23	Аналитический	0.50	-
82	481933.52	2302193.42	Аналитический	0.50	-
83	481932.89	2302192.15	Аналитический	0.50	-
84	481932.25	2302191.51	Аналитический	0.50	-
85	481930.23	2302191.00	Аналитический	0.50	-
86	481929.71	2302190.88	Аналитический	0.50	-
87	481924.00	2302190.87	Аналитический	0.50	-
88	481918.92	2302191.51	Аналитический	0.50	-
89	481914.47	2302192.15	Аналитический	0.50	-
90	481913.20	2302192.15	Аналитический	0.50	-
91	481913.20	2302190.87	Аналитический	0.50	-
92	481912.57	2302183.89	Аналитический	0.50	-
93	481911.94	2302175.73	Аналитический	0.50	-
94	481876.51	2302169.83	Аналитический	0.50	-
95	481845.45	2302167.29	Аналитический	0.50	-
96	481811.94	2302163.49	Аналитический	0.50	-
97	481808.02	2302162.61	Аналитический	0.50	-
98	481781.04	2302162.13	Аналитический	0.50	-
1	481780.13	2302213.18	Аналитический	0.50	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую
среду (П-2) 0-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 кв.м. +/- 200 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480542.92	2308402.46	Аналитический	1.00	-
2	480493.65	2308393.94	Аналитический	1.00	-
3	480485.14	2308443.21	Аналитический	1.00	-
4	480534.41	2308451.73	Аналитический	1.00	-
5	480536.95	2308437.04	Аналитический	1.00	-
6	480538.04	2308430.70	Аналитический	1.00	-
1	480542.92	2308402.46	Аналитический	1.00	-
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую
среду (П-2) 0-3

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 кв.м. +/- 200 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483525.25	2307927.34	Аналитический	1.00	-
2	483475.29	2307925.26	Аналитический	1.00	-
3	483473.22	2307975.22	Аналитический	1.00	-
4	483499.99	2307976.33	Аналитический	1.00	-
5	483506.95	2307976.62	Аналитический	1.00	-
6	483523.18	2307977.29	Аналитический	1.00	-
1	483525.25	2307927.34	Аналитический	1.00	-
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую
среду (П-2) 0-4

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4632 кв.м. +/- 285 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483271.60	2308225.95	Аналитический	1.00	-
2	483230.25	2308254.07	Аналитический	1.00	-
3	483261.90	2308300.61	Аналитический	1.00	-
4	483266.66	2308307.61	Аналитический	1.00	-
5	483282.34	2308330.67	Аналитический	1.00	-
6	483323.69	2308302.55	Аналитический	1.00	-
7	483277.64	2308234.84	Аналитический	1.00	-
8	483273.33	2308228.50	Аналитический	1.00	-
1	483271.60	2308225.95	Аналитический	1.00	-
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую
среду (П-2) 0-5

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 кв.м. +/- 200 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483251.90	2309102.41	Аналитический	1.00	-
2	483258.87	2309075.40	Аналитический	1.00	-
3	483264.40	2309053.99	Аналитический	1.00	-
4	483259.41	2309052.71	Аналитический	1.00	-
5	483215.99	2309041.49	Аналитический	1.00	-
6	483203.48	2309089.90	Аналитический	1.00	-
1	483251.90	2309102.41	Аналитический	1.00	-
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона мест погребения (С-1) 0-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11841 кв.м. +/- 224 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	484113.50	2299693.29	Аналитический	0.50	-
2	484112.86	2299688.21	Аналитический	0.50	-
3	484111.59	2299683.13	Аналитический	0.50	-
4	484105.24	2299664.07	Аналитический	0.50	-
5	484091.27	2299629.15	Аналитический	0.50	-
6	484087.46	2299627.88	Аналитический	0.50	-
7	484029.68	2299638.67	Аналитический	0.50	-
8	484034.11	2299781.01	Аналитический	0.50	-
9	484034.13	2299781.55	Аналитический	0.50	-
10	484034.27	2299781.56	Аналитический	0.50	-
11	484114.77	2299786.63	Аналитический	0.50	-
1	484113.50	2299693.29	Аналитический	0.50	-
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8102 кв.м. +/- 333 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	481108.14	2305541.64	Аналитический	1.00	-
2	481108.45	2305531.58	Аналитический	1.00	-
3	481107.56	2305523.21	Аналитический	1.00	-
4	481105.67	2305515.27	Аналитический	1.00	-
5	481102.59	2305507.84	Аналитический	1.00	-
6	481097.21	2305501.70	Аналитический	1.00	-
7	481077.39	2305500.23	Аналитический	1.00	-
8	481031.21	2305507.73	Аналитический	1.00	-
9	481024.17	2305512.38	Аналитический	1.00	-
10	481021.50	2305515.39	Аналитический	1.00	-
11	481016.81	2305535.61	Аналитический	1.00	-
12	481020.69	2305558.56	Аналитический	1.00	-
13	481030.42	2305581.17	Аналитический	1.00	-
14	481043.82	2305596.23	Аналитический	1.00	-
15	481058.46	2305605.33	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	481078.94	2305607.59	Аналитический	1.00	-
17	481099.08	2305603.56	Аналитический	1.00	-
18	481104.06	2305594.25	Аналитический	1.00	-
19	481106.31	2305585.07	Аналитический	1.00	-
1	481108.14	2305541.64	Аналитический	1.00	-

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

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

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

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66021 кв.м. +/- 967 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	478892.00	2303826.30	Аналитический	0.10	-
2	478903.26	2303835.32	Аналитический	0.10	-
3	478904.71	2303836.32	Аналитический	0.10	-
4	478906.01	2303836.77	Аналитический	0.10	-
5	478907.46	2303836.47	Аналитический	0.10	-
6	478908.91	2303835.82	Аналитический	0.10	-
7	478925.26	2303815.22	Аналитический	0.10	-
8	478943.06	2303791.27	Аналитический	0.10	-
9	478943.21	2303789.52	Аналитический	0.10	-
10	478931.01	2303777.95	Аналитический	0.10	-
11	478914.96	2303765.00	Аналитический	0.10	-
12	478884.16	2303740.56	Аналитический	0.10	-
13	478869.12	2303727.43	Аналитический	0.10	-
14	478868.66	2303727.99	Аналитический	0.10	-
15	478866.21	2303725.06	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	478854.28	2303715.12	Аналитический	0.10	-
17	478838.78	2303702.41	Аналитический	0.10	-
18	478823.30	2303688.14	Аналитический	0.10	-
19	478821.54	2303686.46	Аналитический	0.10	-
20	478823.21	2303674.92	Аналитический	0.10	-
21	478824.21	2303668.92	Аналитический	0.10	-
22	478825.31	2303664.62	Аналитический	0.10	-
23	478826.41	2303661.12	Аналитический	0.10	-
24	478831.01	2303652.02	Аналитический	0.10	-
25	478832.91	2303652.82	Аналитический	0.10	-
26	478830.41	2303658.32	Аналитический	0.10	-
27	478828.41	2303663.22	Аналитический	0.10	-
28	478826.31	2303669.42	Аналитический	0.10	-
29	478825.01	2303677.42	Аналитический	0.10	-
30	478825.91	2303682.12	Аналитический	0.10	-
31	478828.31	2303685.02	Аналитический	0.10	-
32	478841.11	2303697.42	Аналитический	0.10	-
33	478855.20	2303708.27	Аналитический	0.10	-
34	478872.85	2303723.29	Аналитический	0.10	-
35	478916.88	2303760.55	Аналитический	0.10	-
36	478916.08	2303743.39	Аналитический	0.10	-
37	478910.31	2303732.49	Аналитический	0.10	-
38	478899.69	2303719.34	Картометрический	1.00	-
39	478900.46	2303718.11	Картометрический	1.00	-
40	478901.01	2303715.65	Картометрический	1.00	-
41	478901.73	2303713.59	Картометрический	1.00	-
42	478903.95	2303707.87	Картометрический	1.00	-
43	478905.22	2303704.94	Картометрический	1.00	-
44	478905.54	2303702.95	Картометрический	1.00	-
45	478905.22	2303700.57	Картометрический	1.00	-
46	478904.82	2303698.67	Картометрический	1.00	-
47	478904.82	2303691.92	Картометрический	1.00	-
48	478904.19	2303690.97	Картометрический	1.00	-
49	478903.87	2303690.49	Картометрический	1.00	-
50	478903.48	2303690.24	Картометрический	1.00	-
51	478902.52	2303689.62	Картометрический	1.00	-
52	478901.57	2303688.51	Картометрический	1.00	-
53	478901.65	2303687.00	Картометрический	1.00	-
54	478901.48	2303686.66	Картометрический	1.00	-
55	478901.25	2303686.20	Картометрический	1.00	-
56	478899.90	2303685.97	Картометрический	1.00	-
57	478898.63	2303685.73	Картометрический	1.00	-
58	478897.68	2303685.09	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
59	478892.76	2303685.09	Картометрический	1.00	-
60	478890.53	2303685.65	Картометрический	1.00	-
61	478888.23	2303686.84	Картометрический	1.00	-
62	478885.14	2303689.54	Картометрический	1.00	-
63	478882.20	2303690.89	Картометрический	1.00	-
64	478879.58	2303692.08	Картометрический	1.00	-
65	478871.88	2303692.16	Картометрический	1.00	-
66	478870.10	2303691.71	Картометрический	1.00	-
67	478869.66	2303691.60	Картометрический	1.00	-
68	478869.74	2303689.62	Картометрический	1.00	-
69	478871.48	2303687.71	Картометрический	1.00	-
70	478874.26	2303685.49	Картометрический	1.00	-
71	478879.42	2303683.43	Картометрический	1.00	-
72	478881.09	2303682.63	Картометрический	1.00	-
73	478881.96	2303681.12	Картометрический	1.00	-
74	478882.44	2303679.93	Картометрический	1.00	-
75	478883.47	2303679.22	Картометрический	1.00	-
76	478883.67	2303677.96	Картометрический	1.00	-
77	478846.08	2303650.66	Картометрический	1.00	-
78	478734.38	2303564.14	Картометрический	1.00	-
79	478734.38	2303564.12	Картометрический	1.00	-
80	478734.28	2303564.06	Аналитический	1.00	-
81	478718.43	2303555.52	Аналитический	1.00	-
82	478688.42	2303539.56	Аналитический	1.00	-
83	478664.06	2303522.25	Аналитический	1.00	-
84	478637.37	2303500.64	Аналитический	1.00	-
85	478600.51	2303473.31	Аналитический	1.00	-
86	478570.09	2303447.61	Картометрический	1.00	-
87	478563.68	2303442.19	Аналитический	1.00	-
88	478561.35	2303440.44	Аналитический	1.00	-
89	478554.46	2303436.43	Аналитический	1.00	-
90	478547.74	2303435.87	Аналитический	1.00	-
91	478538.26	2303436.46	Картометрический	1.00	-
92	478530.96	2303439.26	Картометрический	1.00	-
93	478508.25	2303460.13	Картометрический	1.00	-
94	478504.18	2303466.68	Аналитический	0.50	-
95	478500.49	2303517.53	Аналитический	0.50	-
96	478506.74	2303540.88	Картометрический	1.00	-
97	478508.62	2303559.22	Картометрический	1.00	-
98	478512.21	2303598.59	Картометрический	1.00	-
99	478519.82	2303635.42	Картометрический	1.00	-
100	478523.00	2303678.59	Картометрический	1.00	-
101	478523.73	2303687.79	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
102	478526.23	2303685.09	Аналитический	0.10	-
103	478542.16	2303701.53	Аналитический	0.10	-
104	478560.42	2303681.18	Аналитический	0.10	-
105	478561.04	2303680.44	Аналитический	0.10	-
106	478575.61	2303693.66	Аналитический	0.10	-
107	478590.35	2303706.36	Аналитический	0.10	-
108	478570.33	2303728.49	Аналитический	0.10	-
109	478586.98	2303742.39	Аналитический	0.10	-
110	478601.97	2303755.02	Аналитический	0.10	-
111	478617.34	2303768.24	Аналитический	0.10	-
112	478632.94	2303781.59	Аналитический	0.10	-
113	478647.64	2303793.85	Аналитический	0.10	-
114	478662.99	2303806.05	Аналитический	0.10	-
115	478678.83	2303819.89	Аналитический	0.10	-
116	478718.00	2303773.60	Аналитический	0.10	-
117	478702.03	2303760.47	Аналитический	0.10	-
118	478687.06	2303747.85	Аналитический	0.10	-
119	478671.54	2303733.89	Аналитический	0.10	-
120	478656.59	2303721.51	Аналитический	0.10	-
121	478641.32	2303708.82	Аналитический	0.10	-
122	478625.93	2303695.78	Аналитический	0.10	-
123	478622.22	2303692.96	Аналитический	0.10	-
124	478619.93	2303691.00	Аналитический	0.10	-
125	478610.52	2303683.48	Аналитический	0.10	-
126	478594.72	2303670.70	Аналитический	0.10	-
127	478580.11	2303657.45	Аналитический	0.10	-
128	478564.70	2303643.90	Аналитический	0.10	-
129	478555.94	2303637.05	Аналитический	0.10	-
130	478567.98	2303620.43	Аналитический	0.10	-
131	478581.76	2303606.91	Аналитический	0.10	-
132	478596.70	2303588.38	Аналитический	0.10	-
133	478596.86	2303585.89	Аналитический	0.10	-
134	478595.94	2303585.15	Аналитический	0.10	-
135	478580.61	2303571.86	Аналитический	0.10	-
136	478567.47	2303559.55	Аналитический	0.10	-
137	478534.07	2303532.11	Аналитический	0.10	-
138	478538.15	2303523.91	Аналитический	0.10	-
139	478538.51	2303524.20	Аналитический	0.10	-
140	478539.35	2303524.83	Аналитический	0.10	-
141	478545.29	2303529.46	Аналитический	0.10	-
142	478560.50	2303544.19	Аналитический	0.10	-
143	478575.11	2303556.37	Аналитический	0.10	-
144	478590.02	2303569.32	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
145	478606.49	2303584.27	Аналитический	0.10	-
146	478628.28	2303562.14	Аналитический	0.10	-
147	478654.49	2303532.67	Аналитический	0.10	-
148	478659.98	2303536.81	Аналитический	0.10	-
149	478646.48	2303553.91	Аналитический	0.10	-
150	478652.28	2303558.51	Аналитический	0.10	-
151	478665.68	2303569.21	Аналитический	0.10	-
152	478679.58	2303579.91	Аналитический	0.10	-
153	478691.58	2303589.01	Аналитический	0.10	-
154	478708.08	2303602.71	Аналитический	0.10	-
155	478725.98	2303618.91	Аналитический	0.10	-
156	478721.93	2303623.52	Аналитический	0.10	-
157	478701.24	2303611.93	Аналитический	0.10	-
158	478699.06	2303614.39	Аналитический	0.10	-
159	478682.72	2303588.80	Аналитический	0.10	-
160	478682.16	2303588.43	Аналитический	0.10	-
161	478681.48	2303587.90	Аналитический	0.10	-
162	478677.05	2303584.29	Аналитический	0.10	-
163	478675.51	2303582.83	Аналитический	0.10	-
164	478656.81	2303567.65	Аналитический	0.10	-
165	478650.39	2303562.59	Аналитический	0.10	-
166	478647.05	2303559.99	Аналитический	0.10	-
167	478645.35	2303559.01	Аналитический	0.10	-
168	478644.50	2303558.42	Аналитический	0.10	-
169	478643.56	2303558.18	Аналитический	0.10	-
170	478642.03	2303557.53	Аналитический	0.10	-
171	478640.50	2303557.45	Аналитический	0.10	-
172	478638.36	2303558.70	Аналитический	0.10	-
173	478636.64	2303560.13	Аналитический	0.10	-
174	478630.06	2303567.71	Аналитический	0.10	-
175	478610.87	2303589.03	Аналитический	0.10	-
176	478626.76	2303603.17	Аналитический	0.10	-
177	478641.81	2303616.46	Аналитический	0.10	-
178	478646.15	2303619.99	Аналитический	0.10	-
179	478650.31	2303623.77	Аналитический	0.10	-
180	478656.39	2303628.94	Аналитический	0.10	-
181	478656.94	2303629.63	Аналитический	0.10	-
182	478665.88	2303636.22	Аналитический	0.10	-
183	478672.54	2303641.92	Аналитический	0.10	-
184	478687.68	2303654.57	Аналитический	0.10	-
185	478693.20	2303659.73	Аналитический	0.10	-
186	478703.01	2303668.13	Аналитический	0.10	-
187	478711.10	2303674.69	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
188	478718.71	2303680.85	Аналитический	0.10	-
189	478733.89	2303693.53	Аналитический	0.10	-
190	478748.76	2303705.91	Аналитический	0.10	-
191	478765.73	2303719.79	Аналитический	0.10	-
192	478785.14	2303696.82	Аналитический	0.10	-
193	478797.35	2303682.63	Аналитический	0.10	-
194	478805.23	2303673.11	Аналитический	0.10	-
195	478808.15	2303675.42	Аналитический	0.10	-
196	478787.92	2303699.29	Аналитический	0.10	-
197	478768.71	2303721.93	Аналитический	0.10	-
198	478791.54	2303742.29	Аналитический	0.10	-
199	478792.12	2303741.79	Аналитический	0.10	-
200	478799.65	2303748.30	Аналитический	0.10	-
201	478814.64	2303760.49	Аналитический	0.10	-
202	478830.36	2303774.16	Аналитический	0.10	-
203	478845.13	2303787.04	Аналитический	0.10	-
204	478859.99	2303799.43	Аналитический	0.10	-
205	478875.89	2303812.61	Аналитический	0.10	-
1	478892.00	2303826.30	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12413 кв.м. +/- 62 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478759.64	2303721.80	Аналитический	0.10	-
2	478745.16	2303709.94	Аналитический	0.10	-
3	478730.44	2303697.48	Аналитический	0.10	-
4	478714.84	2303684.27	Аналитический	0.10	-
5	478699.54	2303671.57	Аналитический	0.10	-
6	478683.17	2303658.33	Аналитический	0.10	-
7	478668.76	2303646.54	Аналитический	0.10	-
8	478652.94	2303633.86	Аналитический	0.10	-
9	478637.78	2303620.99	Аналитический	0.10	-
10	478621.80	2303607.86	Аналитический	0.10	-
11	478603.64	2303592.99	Аналитический	0.10	-
12	478583.74	2303614.73	Аналитический	0.10	-
13	478583.76	2303614.75	Картометрический	1.00	-
14	478569.35	2303631.11	Аналитический	0.10	-
15	478568.75	2303634.79	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	478570.76	2303640.83	Аналитический	0.10	-
17	478574.52	2303644.71	Аналитический	0.10	-
18	478583.07	2303653.35	Аналитический	0.10	-
19	478583.34	2303653.21	Аналитический	0.10	-
20	478597.89	2303666.41	Аналитический	0.10	-
21	478629.87	2303692.37	Аналитический	0.10	-
22	478629.28	2303692.98	Аналитический	0.10	-
23	478644.37	2303705.68	Аналитический	0.10	-
24	478660.47	2303718.41	Аналитический	0.10	-
25	478674.37	2303729.65	Аналитический	0.10	-
26	478674.21	2303729.83	Аналитический	0.10	-
27	478690.65	2303743.12	Аналитический	0.10	-
28	478706.15	2303756.40	Аналитический	0.10	-
29	478721.83	2303769.63	Аналитический	0.10	-
30	478732.12	2303758.06	Аналитический	0.10	-
31	478736.47	2303752.91	Аналитический	0.10	-
32	478742.04	2303747.05	Аналитический	0.10	-
33	478760.41	2303726.01	Аналитический	0.10	-
1	478759.64	2303721.80	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9936 кв.м. +/- 300 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478610.08	2303769.29	Аналитический	0.10	-
2	478581.68	2303745.07	Аналитический	0.10	-
3	478577.81	2303749.22	Картометрический	1.00	-
4	478570.12	2303757.46	Аналитический	0.10	-
5	478591.61	2303790.40	Аналитический	0.10	-
6	478604.30	2303807.91	Картометрический	1.00	-
7	478604.91	2303810.46	Картометрический	1.00	-
8	478603.42	2303813.74	Картометрический	1.00	-
9	478612.31	2303823.58	Картометрический	1.00	-
10	478612.42	2303827.39	Картометрический	1.00	-
11	478610.65	2303830.20	Картометрический	1.00	-
12	478604.30	2303835.62	Картометрический	1.00	-
13	478626.79	2303843.82	Картометрический	1.00	-
14	478650.47	2303846.07	Картометрический	1.00	-
15	478668.06	2303856.26	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	478678.51	2303867.37	Картометрический	1.00	-
17	478685.00	2303878.61	Картометрический	1.00	-
18	478699.28	2303903.35	Картометрический	1.00	-
19	478712.38	2303917.51	Картометрический	1.00	-
20	478717.01	2303919.36	Картометрический	1.00	-
21	478727.92	2303927.39	Картометрический	1.00	-
22	478761.46	2303949.64	Картометрический	1.00	-
23	478767.11	2303941.93	Аналитический	0.10	-
24	478785.54	2303919.26	Аналитический	0.10	-
25	478770.61	2303906.16	Аналитический	0.10	-
26	478741.78	2303880.85	Аналитический	0.10	-
27	478725.98	2303867.32	Аналитический	0.10	-
28	478710.60	2303854.16	Аналитический	0.10	-
29	478693.15	2303840.02	Аналитический	0.10	-
30	478675.63	2303824.65	Аналитический	0.10	-
31	478659.21	2303810.60	Аналитический	0.20	-
32	478643.45	2303797.10	Аналитический	0.10	-
33	478626.74	2303783.26	Аналитический	0.10	-
1	478610.08	2303769.29	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10984 кв.м. +/- 48 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478741.75	2303786.43	Аналитический	0.10	-
2	478759.52	2303801.44	Аналитический	0.10	-
3	478772.14	2303811.90	Аналитический	0.10	-
4	478786.99	2303824.42	Аналитический	0.10	-
5	478802.72	2303837.69	Аналитический	0.10	-
6	478825.68	2303856.73	Аналитический	0.10	-
7	478847.97	2303875.79	Аналитический	0.10	-
8	478848.32	2303875.39	Аналитический	0.10	-
9	478864.50	2303888.56	Аналитический	0.10	-
10	478866.14	2303887.71	Аналитический	0.10	-
11	478869.44	2303883.69	Аналитический	0.10	-
12	478883.89	2303867.07	Аналитический	0.10	-
13	478901.60	2303844.79	Аналитический	0.10	-
14	478897.91	2303841.91	Аналитический	0.10	-
15	478899.66	2303839.66	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	478887.64	2303829.79	Аналитический	0.10	-
17	478872.38	2303817.25	Аналитический	0.10	-
18	478857.62	2303804.73	Аналитический	0.10	-
19	478857.49	2303804.59	Аналитический	0.10	-
20	478841.79	2303791.27	Аналитический	0.10	-
21	478826.91	2303778.43	Аналитический	0.10	-
22	478807.94	2303762.72	Аналитический	0.10	-
23	478795.82	2303752.68	Аналитический	0.10	-
24	478792.82	2303750.13	Аналитический	0.10	-
25	478764.66	2303726.76	Аналитический	0.10	-
26	478744.89	2303749.50	Аналитический	0.10	-
27	478725.34	2303772.76	Аналитический	0.10	-
1	478741.75	2303786.43	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11322 кв.м. +/- 49 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478790.31	2303915.23	Аналитический	0.10	-
2	478805.72	2303929.66	Аналитический	0.10	-
3	478819.61	2303940.77	Аналитический	0.10	-
4	478822.16	2303941.17	Аналитический	0.10	-
5	478825.06	2303940.67	Аналитический	0.10	-
6	478843.02	2303917.57	Аналитический	0.10	-
7	478855.00	2303902.58	Аналитический	0.10	-
8	478858.48	2303896.34	Аналитический	0.10	-
9	478858.86	2303893.46	Аналитический	0.10	-
10	478856.98	2303890.62	Аналитический	0.10	-
11	478845.01	2303879.83	Аналитический	0.10	-
12	478830.12	2303866.90	Аналитический	0.10	-
13	478814.73	2303854.13	Аналитический	0.10	-
14	478799.59	2303841.57	Аналитический	0.10	-
15	478783.96	2303828.94	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	478768.48	2303816.41	Аналитический	0.10	-
17	478737.84	2303790.62	Аналитический	0.10	-
18	478738.07	2303790.33	Аналитический	0.10	-
19	478721.51	2303776.54	Аналитический	0.10	-
20	478701.41	2303799.29	Аналитический	0.10	-
21	478702.73	2303800.38	Аналитический	0.10	-
22	478700.70	2303802.81	Аналитический	0.10	-
23	478683.46	2303823.50	Аналитический	0.10	-
24	478698.76	2303837.51	Аналитический	0.10	-
25	478713.95	2303850.40	Аналитический	0.10	-
26	478729.45	2303863.54	Аналитический	0.10	-
27	478729.96	2303862.94	Аналитический	0.10	-
28	478744.67	2303876.46	Аналитический	0.10	-
29	478748.61	2303878.94	Аналитический	0.10	-
30	478761.35	2303889.13	Аналитический	0.10	-
31	478761.77	2303889.54	Аналитический	0.10	-
32	478761.23	2303890.25	Аналитический	0.10	-
33	478774.65	2303902.28	Аналитический	0.10	-
1	478790.31	2303915.23	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1795 кв.м. +/- 30 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479001.14	2303829.78	Аналитический	0.10	-
2	479006.44	2303823.64	Картометрический	1.00	-
3	479014.38	2303814.44	Аналитический	0.10	-
4	478981.59	2303786.92	Аналитический	0.10	-
5	478980.59	2303786.19	Аналитический	0.10	-
6	478985.34	2303777.17	Аналитический	0.10	-
7	478979.35	2303773.38	Аналитический	0.10	-
8	478975.65	2303770.86	Аналитический	0.10	-
9	478972.56	2303772.39	Аналитический	0.10	-
10	478962.85	2303769.46	Аналитический	0.10	-
11	478961.00	2303767.12	Аналитический	0.10	-
12	478956.84	2303764.29	Аналитический	0.10	-
13	478955.62	2303763.64	Аналитический	0.10	-
14	478952.94	2303766.09	Аналитический	0.10	-
15	478942.95	2303773.27	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	478938.64	2303777.19	Аналитический	0.10	-
17	478968.30	2303802.47	Аналитический	0.10	-
1	479001.14	2303829.78	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10991 кв.м. +/- 62 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478866.54	2303896.71	Аналитический	0.10	-
2	478861.44	2303903.40	Аналитический	0.10	-
3	478854.30	2303912.34	Аналитический	0.10	-
4	478847.92	2303920.89	Аналитический	0.10	-
5	478829.53	2303943.69	Аналитический	0.10	-
6	478829.85	2303948.32	Аналитический	0.10	-
7	478843.70	2303958.56	Аналитический	0.10	-
8	478859.27	2303970.54	Аналитический	0.10	-
9	478875.35	2303982.86	Аналитический	0.10	-
10	478891.89	2303994.79	Аналитический	0.10	-
11	478908.03	2304007.72	Аналитический	0.10	-
12	478922.48	2304019.44	Аналитический	0.10	-
13	478939.27	2304032.47	Аналитический	0.20	-
14	478941.26	2304029.99	Аналитический	0.20	-
15	478945.84	2304024.19	Аналитический	0.20	-

1	2	3	4	5	6
16	478950.73	2304017.12	Аналитический	0.20	-
17	478957.14	2304008.71	Аналитический	0.10	-
18	478972.16	2304021.35	Аналитический	0.10	-
19	478959.75	2304038.43	Аналитический	0.10	-
20	478954.83	2304044.56	Аналитический	0.10	-
21	478959.16	2304044.52	Аналитический	0.10	-
22	478962.54	2304043.84	Аналитический	0.10	-
23	478965.75	2304042.70	Аналитический	0.10	-
24	478993.14	2304036.64	Аналитический	0.10	-
25	478994.03	2304036.94	Аналитический	0.10	-
26	479031.42	2304038.66	Аналитический	0.10	-
27	479033.39	2304038.86	Аналитический	0.10	-
28	479034.09	2304038.17	Аналитический	0.10	-
29	479035.38	2304036.92	Аналитический	0.10	-
30	479036.88	2304034.98	Аналитический	0.10	-
31	479035.16	2304032.50	Аналитический	0.10	-
32	479033.25	2304030.62	Аналитический	0.10	-
33	479007.31	2304010.24	Аналитический	0.10	-
34	478991.97	2303997.71	Аналитический	0.10	-
35	478991.90	2303997.63	Аналитический	0.10	-
36	478976.06	2303984.80	Аналитический	0.10	-
37	478960.86	2303972.39	Аналитический	0.10	-
38	478945.52	2303960.29	Аналитический	0.10	-
39	478935.97	2303952.19	Аналитический	0.10	-
40	478929.61	2303947.19	Аналитический	0.10	-
41	478914.27	2303934.59	Аналитический	0.10	-
42	478912.90	2303933.12	Аналитический	0.10	-
43	478911.46	2303932.24	Аналитический	0.10	-
44	478906.93	2303928.62	Аналитический	0.10	-
45	478903.49	2303925.98	Аналитический	0.10	-
46	478900.37	2303923.50	Аналитический	0.10	-
47	478898.91	2303922.70	Аналитический	0.10	-
48	478898.16	2303922.69	Аналитический	0.10	-
49	478896.67	2303921.31	Аналитический	0.10	-
50	478882.57	2303910.09	Аналитический	0.10	-
1	478866.54	2303896.71	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11961 кв.м. +/- 84 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478953.04	2303797.52	Аналитический	0.10	-
2	478945.72	2303797.88	Аналитический	0.10	-
3	478929.51	2303817.73	Аналитический	0.10	-
4	478911.66	2303841.42	Аналитический	0.10	-
5	478912.35	2303843.41	Аналитический	0.10	-
6	478927.28	2303854.59	Аналитический	0.10	-
7	478942.55	2303867.22	Аналитический	0.10	-
8	478958.62	2303879.76	Аналитический	0.10	-
9	478974.65	2303892.36	Аналитический	0.10	-
10	478989.63	2303904.66	Аналитический	0.10	-
11	479005.34	2303917.15	Аналитический	0.10	-
12	479020.71	2303929.27	Аналитический	0.10	-
13	479036.20	2303941.66	Аналитический	0.10	-
14	479057.93	2303959.55	Аналитический	0.10	-
15	479063.11	2303963.66	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	479090.88	2303954.80	Аналитический	0.10	-
17	479097.93	2303952.55	Картометрический	1.00	-
18	479085.70	2303930.52	Картометрический	1.00	-
19	479082.72	2303916.56	Аналитический	0.10	-
20	479073.19	2303889.42	Аналитический	0.10	-
21	479063.38	2303884.33	Аналитический	0.10	-
22	479053.43	2303877.69	Аналитический	0.10	-
23	479052.10	2303876.75	Аналитический	0.10	-
24	479027.66	2303856.97	Аналитический	0.10	-
25	479011.78	2303844.11	Аналитический	0.10	-
26	478997.35	2303831.93	Аналитический	0.10	-
27	478983.65	2303821.09	Аналитический	0.10	-
28	478981.35	2303819.52	Аналитический	0.10	-
29	478965.16	2303806.92	Аналитический	0.10	-
1	478953.04	2303797.52	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12989 кв.м. +/- 57 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479006.85	2304002.81	Аналитический	0.10	-
2	479011.32	2304004.49	Аналитический	0.10	-
3	479010.30	2304005.82	Аналитический	0.10	-
4	479012.12	2304007.32	Аналитический	0.10	-
5	479024.56	2304017.40	Аналитический	0.10	-
6	479040.86	2304028.91	Аналитический	0.10	-
7	479042.46	2304030.69	Аналитический	0.10	-
8	479061.67	2304003.64	Аналитический	0.10	-
9	479062.74	2303999.98	Аналитический	0.10	-
10	479063.96	2303995.20	Аналитический	0.10	-
11	479063.22	2303992.94	Аналитический	0.10	-
12	479063.34	2303989.97	Аналитический	0.10	-
13	479063.14	2303989.28	Аналитический	0.10	-
14	479062.41	2303985.84	Аналитический	0.10	-
15	479060.78	2303979.68	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	479057.59	2303971.39	Аналитический	0.10	-
17	479054.18	2303965.08	Аналитический	0.10	-
18	479050.47	2303959.94	Аналитический	0.10	-
19	479048.90	2303958.14	Аналитический	0.10	-
20	479032.34	2303945.08	Аналитический	0.10	-
21	479031.07	2303944.16	Аналитический	0.10	-
22	479017.23	2303932.97	Аналитический	0.20	-
23	479010.93	2303927.87	Аналитический	0.20	-
24	479006.76	2303924.55	Аналитический	0.20	-
25	479001.87	2303920.54	Аналитический	0.10	-
26	478971.01	2303895.92	Аналитический	0.10	-
27	478955.45	2303883.44	Аналитический	0.10	-
28	478939.61	2303870.88	Аналитический	0.10	-
29	478924.16	2303858.35	Аналитический	0.10	-
30	478908.66	2303847.07	Аналитический	0.10	-
31	478907.87	2303846.40	Аналитический	0.10	-
32	478888.92	2303869.87	Аналитический	0.10	-
33	478870.69	2303891.74	Аналитический	0.10	-
34	478871.99	2303894.43	Аналитический	0.10	-
35	478884.86	2303905.08	Аналитический	0.10	-
36	478902.44	2303918.50	Аналитический	0.10	-
37	478914.87	2303929.00	Аналитический	0.10	-
38	478917.09	2303930.86	Аналитический	0.10	-
39	478932.85	2303943.59	Аналитический	0.10	-
40	478948.45	2303955.74	Аналитический	0.10	-
41	478964.18	2303968.09	Аналитический	0.10	-
42	478979.90	2303980.86	Аналитический	0.10	-
43	478995.62	2303994.14	Аналитический	0.10	-
1	479006.85	2304002.81	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	662 кв.м. +/- 11 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	478808.83	2303962.40	Аналитический	0.10	-
2	478823.05	2303974.34	Аналитический	0.10	-
3	478828.73	2303981.13	Аналитический	0.10	-
4	478833.36	2303984.87	Аналитический	0.10	-
5	478846.93	2303967.12	Аналитический	0.10	-
6	478835.14	2303958.65	Аналитический	0.10	-
7	478820.08	2303948.17	Аналитический	0.10	-
8	478819.93	2303948.36	Аналитический	0.10	-
9	478813.41	2303956.57	Аналитический	0.10	-
10	478812.76	2303957.40	Аналитический	0.10	-
11	478810.92	2303959.72	Аналитический	0.10	-
1	478808.83	2303962.40	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1642 кв.м. +/- 33 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479054.72	2304023.84	Аналитический	0.10	-
2	479035.11	2304049.75	Аналитический	0.10	-
3	479036.85	2304055.07	Аналитический	0.10	-
4	479055.68	2304069.77	Аналитический	0.10	-
5	479056.37	2304068.78	Картометрический	1.00	-
6	479075.98	2304040.82	Аналитический	0.10	-
7	479090.22	2304020.43	Аналитический	0.10	-
8	479068.03	2304004.28	Аналитический	0.10	-
1	479054.72	2304023.84	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21141 кв.м. +/- 239 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	486307.95	2297165.92	Аналитический	1.00	-
2	486238.74	2297198.30	Аналитический	1.00	-
3	486263.91	2297255.09	Аналитический	1.00	-
4	486266.17	2297260.03	Аналитический	1.00	-
5	486268.51	2297264.83	Аналитический	1.00	-
6	486268.58	2297264.98	Аналитический	1.00	-
7	486285.47	2297304.53	Аналитический	0.02	-
8	486292.71	2297321.50	Аналитический	0.02	-
9	486328.91	2297403.42	Аналитический	0.02	-
10	486335.90	2297409.14	Аналитический	0.02	-
11	486353.68	2297449.14	Аналитический	0.02	-
12	486420.99	2297419.30	Аналитический	0.02	-
13	486403.20	2297379.30	Аналитический	0.02	-
14	486355.95	2297273.46	Аналитический	0.02	-
1	486307.95	2297165.92	Аналитический	1.00	-

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

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	207238 кв.м. +/- 54 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486286.86	2297337.22	Аналитический	0.02	-
2	486267.74	2297346.51	Аналитический	0.02	-
3	486267.32	2297348.17	Аналитический	0.02	-
4	486266.68	2297349.44	Аналитический	0.02	-
5	486263.51	2297351.98	Аналитический	0.02	-
6	486255.89	2297356.42	Аналитический	0.02	-
7	486250.81	2297358.33	Аналитический	0.02	-
8	486243.82	2297361.50	Аналитический	0.02	-
9	486234.93	2297365.31	Аналитический	0.02	-
10	486229.22	2297368.49	Аналитический	0.02	-
11	486227.31	2297370.39	Аналитический	0.02	-
12	486222.87	2297372.30	Аналитический	0.02	-
13	486218.42	2297373.57	Аналитический	0.02	-
14	486213.98	2297374.20	Аналитический	0.02	-
15	486202.55	2297378.01	Аналитический	0.02	-

1	2	3	4	5	6
16	486195.56	2297379.92	Аналитический	0.02	-
17	486178.42	2297385.00	Аналитический	0.02	-
18	486164.45	2297388.17	Аналитический	0.02	-
19	486160.01	2297388.80	Аналитический	0.02	-
20	486147.31	2297388.80	Аналитический	0.02	-
21	486129.53	2297388.17	Аналитический	0.02	-
22	486120.64	2297386.90	Аналитический	0.02	-
23	486100.32	2297385.63	Аналитический	0.02	-
24	486084.44	2297385.62	Аналитический	0.02	-
25	486066.66	2297384.99	Аналитический	0.02	-
26	486039.99	2297383.08	Аналитический	0.02	-
27	486028.56	2297381.81	Аналитический	0.02	-
28	486024.12	2297380.54	Аналитический	0.02	-
29	486017.77	2297379.90	Аналитический	0.02	-
30	486016.75	2297379.90	Аналитический	0.02	-
31	485994.77	2297534.37	Аналитический	0.02	-
32	485919.51	2297525.01	Аналитический	0.02	-
33	485914.91	2297522.14	Аналитический	0.02	-
34	485879.99	2297517.06	Аналитический	0.02	-
35	485779.02	2297502.45	Аналитический	0.02	-
36	485765.69	2297501.81	Аналитический	0.02	-
37	485758.07	2297537.37	Аналитический	0.02	-
38	485752.99	2297540.55	Аналитический	0.02	-
39	485736.49	2297639.61	Аналитический	0.02	-
40	485740.93	2297644.06	Аналитический	0.02	-
41	485896.50	2297662.48	Аналитический	0.02	-
42	485918.51	2297534.05	Аналитический	0.02	-
43	485983.64	2297542.94	Аналитический	0.02	-
44	485977.26	2297595.17	Аналитический	0.02	-
45	485970.92	2297642.75	Аналитический	0.02	-
46	485952.51	2297772.32	Аналитический	0.02	-
47	485937.91	2297890.41	Аналитический	0.02	-
48	485925.22	2297975.48	Аналитический	0.02	-
49	485920.85	2298007.70	Аналитический	0.02	-
50	485930.61	2298010.13	Аналитический	0.02	-
51	485967.83	2298020.93	Аналитический	0.02	-
52	486005.96	2298033.22	Аналитический	0.02	-
53	486110.48	2298066.90	Аналитический	0.02	-
54	486113.47	2298056.67	Аналитический	0.02	-
55	486125.56	2298016.57	Аналитический	0.02	-
56	486180.79	2297840.69	Аналитический	0.02	-
57	486208.11	2297749.19	Аналитический	0.02	-
58	486221.00	2297709.88	Аналитический	0.02	-

1	2	3	4	5	6
59	486228.80	2297692.31	Аналитический	0.02	-
60	486236.03	2297675.88	Аналитический	0.02	-
61	486245.44	2297660.42	Аналитический	0.02	-
62	486262.57	2297636.70	Аналитический	0.02	-
63	486281.12	2297617.49	Аналитический	0.02	-
64	486304.46	2297597.39	Аналитический	0.02	-
65	486323.38	2297582.38	Аналитический	0.02	-
66	486343.70	2297569.28	Аналитический	0.02	-
67	486364.82	2297557.40	Аналитический	0.02	-
68	486374.56	2297553.50	Аналитический	0.02	-
69	486383.82	2297548.87	Аналитический	0.02	-
70	486362.53	2297504.69	Аналитический	0.02	-
71	486356.79	2297493.22	Аналитический	0.02	-
72	486338.36	2297453.17	Аналитический	0.02	-
73	486335.19	2297446.39	Аналитический	0.02	-
74	486320.54	2297415.00	Аналитический	0.02	-
1	486286.86	2297337.22	Аналитический	0.02	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105155 кв.м. +/- 271 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	485748.42	2298272.27	Аналитический	0.20	-
2	485844.68	2298274.29	Аналитический	0.20	-
3	485850.38	2298274.41	Аналитический	0.20	-
4	485860.62	2298277.23	Аналитический	0.20	-
5	485888.20	2298284.83	Аналитический	0.20	-
6	485901.45	2298284.69	Аналитический	0.20	-
7	485910.85	2298272.35	Аналитический	0.20	-
8	485920.44	2298245.90	Аналитический	0.20	-
9	485922.85	2298239.25	Аналитический	0.20	-
10	485925.47	2298231.97	Аналитический	0.20	-
11	485947.33	2298171.28	Аналитический	0.20	-
12	485968.32	2298094.22	Аналитический	0.20	-
13	485980.16	2298071.71	Аналитический	0.20	-
14	485988.03	2298056.75	Аналитический	0.20	-
15	485987.12	2298052.71	Аналитический	0.20	-

1	2	3	4	5	6
16	485985.76	2298046.67	Аналитический	0.20	-
17	485964.57	2298039.92	Аналитический	0.20	-
18	485871.19	2298021.41	Аналитический	0.20	-
19	485822.09	2298015.24	Аналитический	0.20	-
20	485792.90	2298010.54	Аналитический	0.20	-
21	485712.86	2297997.63	Аналитический	0.20	-
22	485694.75	2297994.71	Аналитический	0.20	-
23	485652.04	2297990.85	Аналитический	0.20	-
24	485612.29	2297984.66	Аналитический	0.20	-
25	485590.86	2297981.83	Аналитический	0.20	-
26	485582.62	2297981.34	Аналитический	0.20	-
27	485580.91	2297987.24	Аналитический	0.20	-
28	485579.01	2297991.15	Аналитический	0.20	-
29	485572.81	2298003.87	Аналитический	0.20	-
30	485566.47	2298038.86	Аналитический	0.20	-
31	485568.69	2298131.07	Аналитический	0.20	-
32	485572.16	2298140.69	Аналитический	0.20	-
33	485568.80	2298156.23	Аналитический	0.20	-
34	485544.92	2298185.88	Аналитический	0.20	-
35	485541.81	2298196.51	Аналитический	0.20	-
36	485540.55	2298200.79	Аналитический	0.20	-
37	485526.31	2298279.65	Аналитический	0.20	-
38	485573.52	2298271.68	Аналитический	0.20	-
39	485583.93	2298269.92	Аналитический	0.20	-
40	485589.72	2298268.94	Аналитический	0.20	-
1	485748.42	2298272.27	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	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2021 кв.м. +/- 4 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486507.98	2297388.19	Аналитический	0.02	-
2	486464.16	2297410.42	Аналитический	0.02	-
3	486466.70	2297415.50	Аналитический	0.02	-
4	486462.26	2297418.04	Аналитический	0.02	-
5	486465.44	2297423.12	Аналитический	0.02	-
6	486469.24	2297421.21	Аналитический	0.02	-
7	486474.33	2297432.01	Аналитический	0.02	-
8	486470.52	2297433.91	Аналитический	0.02	-
9	486471.79	2297436.45	Аналитический	0.02	-
10	486473.14	2297438.96	Аналитический	0.02	-
11	486477.50	2297437.09	Аналитический	0.02	-
12	486481.31	2297444.07	Аналитический	0.02	-
13	486525.12	2297421.85	Аналитический	0.02	-
14	486522.58	2297416.13	Аналитический	0.02	-
15	486527.66	2297413.60	Аналитический	0.02	-

1	2	3	4	5	6
16	486524.49	2297406.61	Аналитический	0.02	-
17	486520.04	2297409.15	Аналитический	0.02	-
18	486514.96	2297398.99	Аналитический	0.02	-
19	486518.77	2297397.08	Аналитический	0.02	-
20	486518.61	2297396.67	Аналитический	0.02	-
21	486517.50	2297393.91	Аналитический	0.02	-
22	486516.23	2297391.37	Аналитический	0.02	-
23	486516.08	2297391.44	Аналитический	0.02	-
24	486511.15	2297393.91	Аналитический	0.02	-
1	486507.98	2297388.19	Аналитический	0.02	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-5
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	236 кв.м. +/- 13 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	485736.07	2298378.93	Аналитический	0.20	-
2	485733.98	2298391.42	Аналитический	0.20	-
3	485752.41	2298394.22	Аналитический	0.20	-
4	485754.54	2298381.78	Аналитический	0.20	-
1	485736.07	2298378.93	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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1870 кв.м. +- 37 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	485866.92	2298327.60	Аналитический	0.20	-
2	485809.98	2298306.43	Аналитический	0.20	-
3	485799.25	2298335.31	Аналитический	0.20	-
4	485856.31	2298356.42	Аналитический	0.20	-
1	485866.92	2298327.60	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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95779 кв.м. +/- 1478 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480600.98	2304607.09	Аналитический	1.00	-
2	480519.57	2304607.03	Аналитический	1.00	-
3	480452.04	2304604.76	Аналитический	1.00	-
4	480354.74	2304607.75	Аналитический	1.00	-
5	480306.90	2304620.13	Аналитический	1.00	-
6	480299.92	2304629.46	Аналитический	1.00	-
7	480305.11	2304640.33	Аналитический	1.00	-
8	480307.90	2304646.17	Аналитический	1.00	-
9	480318.68	2304668.78	Аналитический	1.00	-
10	480322.56	2304676.90	Аналитический	1.00	-
11	480335.99	2304705.04	Аналитический	1.00	-
12	480336.12	2304705.37	Аналитический	1.00	-
13	480340.25	2304716.13	Аналитический	1.00	-
14	480349.24	2304739.49	Аналитический	1.00	-
15	480355.04	2304754.57	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	480357.17	2304787.24	Аналитический	1.00	-
17	480357.28	2304788.96	Аналитический	1.00	-
18	480357.91	2304798.65	Аналитический	1.00	-
19	480358.05	2304800.68	Аналитический	1.00	-
20	480358.60	2304809.17	Аналитический	1.00	-
21	480384.31	2304832.27	Аналитический	1.00	-
22	480419.81	2304866.94	Аналитический	1.00	-
23	480435.52	2304860.93	Аналитический	1.00	-
24	480442.90	2304868.06	Аналитический	1.00	-
25	480434.95	2304916.15	Аналитический	1.00	-
26	480413.23	2304912.77	Аналитический	1.00	-
27	480411.79	2304947.92	Аналитический	1.00	-
28	480437.42	2304950.04	Аналитический	1.00	-
29	480435.22	2304957.79	Аналитический	1.00	-
30	480426.59	2304988.24	Аналитический	1.00	-
31	480420.46	2305009.88	Аналитический	1.00	-
32	480414.73	2305034.44	Аналитический	1.00	-
33	480424.74	2305044.02	Аналитический	1.00	-
34	480428.02	2305049.43	Аналитический	1.00	-
35	480433.74	2305058.85	Аналитический	1.00	-
36	480435.20	2305073.46	Аналитический	1.00	-
37	480436.89	2305090.26	Аналитический	1.00	-
38	480448.68	2305086.20	Аналитический	1.00	-
39	480453.97	2305084.38	Аналитический	1.00	-
40	480463.21	2305070.21	Аналитический	1.00	-
41	480468.22	2305071.02	Аналитический	1.00	-
42	480479.69	2305070.46	Аналитический	1.00	-
43	480484.06	2305069.68	Аналитический	1.00	-
44	480501.09	2305054.77	Аналитический	1.00	-
45	480517.55	2305040.07	Аналитический	1.00	-
46	480584.03	2304982.13	Аналитический	1.00	-
47	480627.54	2304922.10	Аналитический	1.00	-
48	480625.13	2304912.05	Аналитический	1.00	-
49	480602.76	2304875.36	Аналитический	1.00	-
50	480599.77	2304870.46	Аналитический	1.00	-
51	480595.74	2304847.65	Аналитический	1.00	-
52	480592.23	2304772.76	Аналитический	1.00	-
53	480597.90	2304739.94	Аналитический	1.00	-
1	480600.98	2304607.09	Аналитический	1.00	-

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

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3839 кв.м. +/- 307 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480372.38	2305004.27	Аналитический	1.00	-
2	480342.35	2304987.31	Аналитический	1.00	-
3	480318.66	2305029.73	Аналитический	1.00	-
4	480309.26	2305053.96	Аналитический	1.00	-
5	480304.82	2305071.98	Аналитический	1.00	-
6	480306.98	2305079.05	Аналитический	1.00	-
7	480316.17	2305107.47	Аналитический	1.00	-
8	480327.18	2305117.69	Аналитический	1.00	-
9	480332.84	2305116.78	Аналитический	1.00	-
10	480337.46	2305066.78	Аналитический	1.00	-
1	480372.38	2305004.27	Аналитический	1.00	-
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34359 кв.м. +/- 762 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480637.23	2304667.56	Аналитический	1.00	-
2	480638.51	2304768.45	Аналитический	1.00	-
3	480597.82	2304773.34	Аналитический	1.00	-
4	480599.69	2304869.75	Аналитический	1.00	-
5	480640.78	2304906.43	Аналитический	1.00	-
6	480650.97	2304905.28	Аналитический	1.00	-
7	480658.21	2304899.78	Аналитический	1.00	-
8	480708.70	2304894.97	Аналитический	1.00	-
9	480768.70	2304888.60	Аналитический	1.00	-
10	480768.10	2304870.08	Аналитический	1.00	-
11	480777.88	2304819.04	Аналитический	1.00	-
12	480770.21	2304751.26	Аналитический	1.00	-
13	480727.13	2304651.56	Аналитический	1.00	-
1	480637.23	2304667.56	Аналитический	1.00	-

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

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3603 кв.м. +/- 176 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	480682.61	2305014.64	Аналитический	0.30	-
2	480686.86	2305020.41	Аналитический	0.30	-
3	480720.89	2305011.97	Аналитический	0.20	-
4	480721.38	2305011.85	Аналитический	0.20	-
5	480736.55	2305013.40	Аналитический	0.30	-
6	480739.60	2305012.40	Аналитический	0.30	-
7	480743.45	2305011.13	Аналитический	1.00	-
8	480731.06	2304948.87	Аналитический	1.00	-
9	480672.45	2304963.89	Аналитический	1.00	-
1	480682.61	2305014.64	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2183 кв.м. +- 201 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	482188.12	2303528.14	Аналитический	1.00	-
2	482157.66	2303528.34	Аналитический	1.00	-
3	482156.71	2303593.14	Аналитический	1.00	-
4	482194.53	2303595.45	Аналитический	1.00	-
5	482191.94	2303589.87	Аналитический	1.00	-
1	482188.12	2303528.14	Аналитический	1.00	-
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3629 кв.м. +/- 5 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	481055.87	2306186.77	Аналитический	0.02	-
2	480995.41	2306185.50	Аналитический	0.02	-
3	480994.16	2306245.53	Аналитический	0.02	-
4	481054.57	2306246.79	Аналитический	0.02	-
1	481055.87	2306186.77	Аналитический	0.02	-
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-1
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142114 кв.м. +- 3189 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478501.50	2303012.17	Картометрический	1.00	-
2	478487.45	2303011.99	Картометрический	1.00	-
3	478463.45	2303011.70	Картометрический	1.00	-
4	478459.87	2303011.65	Картометрический	1.00	-
5	478457.27	2303011.62	Аналитический	1.00	-
6	478454.49	2303297.42	Аналитический	0.50	-
7	478452.12	2303480.50	Аналитический	0.50	-
8	478448.04	2303671.79	Аналитический	0.50	-
9	478447.80	2303688.21	Аналитический	0.50	-
10	478440.21	2303775.29	Аналитический	0.50	-
11	478438.26	2303789.82	Аналитический	0.50	-
12	478429.56	2303801.52	Аналитический	0.50	-
13	478426.67	2303808.08	Аналитический	0.50	-
14	478426.46	2303815.13	Аналитический	0.50	-
15	478425.60	2303830.24	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
16	478426.96	2303838.78	Аналитический	0.50	-
17	478426.12	2303886.27	Аналитический	0.50	-
18	478432.79	2303924.57	Аналитический	0.50	-
19	478443.39	2303945.48	Аналитический	0.50	-
20	478437.62	2304278.50	Аналитический	1.00	-
21	478434.89	2304436.27	Аналитический	0.10	-
22	478433.15	2304548.77	Аналитический	0.10	-
23	478429.06	2304748.78	Аналитический	0.50	-
24	478428.59	2304775.53	Аналитический	0.50	-
25	478427.01	2304984.27	Аналитический	1.00	-
26	478426.75	2305018.81	Аналитический	0.50	-
27	478420.21	2305106.97	Картометрический	1.00	-
28	478415.75	2305167.03	Аналитический	0.50	-
29	478402.72	2305177.25	Аналитический	0.50	-
30	478402.43	2305177.60	Аналитический	0.50	-
31	478402.33	2305178.04	Аналитический	0.50	-
32	478402.34	2305187.14	Аналитический	1.00	-
33	478402.35	2305189.79	Аналитический	1.00	-
34	478377.09	2305180.44	Аналитический	0.50	-
35	478368.43	2305177.30	Аналитический	0.50	-
36	478362.11	2305195.20	Аналитический	0.50	-
37	478370.54	2305198.27	Аналитический	0.50	-
38	478402.38	2305210.07	Аналитический	0.50	-
39	478402.40	2305220.67	Аналитический	0.50	-
40	478405.51	2305223.75	Аналитический	0.50	-
41	478415.75	2305229.09	Аналитический	0.50	-
42	478415.33	2305264.18	Аналитический	0.50	-
43	478412.42	2305354.67	Аналитический	0.50	-
44	478406.90	2305362.88	Аналитический	0.50	-
45	478407.05	2305386.36	Аналитический	0.50	-
46	478411.08	2305396.33	Аналитический	0.50	-
47	478406.89	2305527.15	Аналитический	0.50	-
48	478413.28	2305541.58	Аналитический	0.50	-
49	478398.30	2305575.48	Аналитический	0.50	-
50	478395.96	2305616.16	Аналитический	0.50	-
51	478394.11	2305618.87	Аналитический	0.50	-
52	478413.84	2305646.54	Аналитический	0.50	-
53	478466.26	2305703.73	Аналитический	0.50	-
54	478467.08	2305699.65	Аналитический	0.50	-
55	478459.42	2305665.99	Аналитический	0.50	-
56	478477.70	2305267.02	Аналитический	0.50	-
57	478489.35	2305241.43	Аналитический	0.50	-
58	478497.85	2305244.42	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
59	478505.34	2305226.94	Аналитический	0.50	-
60	478497.65	2305224.23	Аналитический	0.50	-
61	478497.24	2305224.09	Аналитический	0.50	-
62	478498.32	2305221.71	Аналитический	0.50	-
63	478498.41	2305221.32	Аналитический	0.50	-
64	478498.34	2305220.92	Аналитический	0.50	-
65	478477.88	2305170.05	Аналитический	0.50	-
66	478481.26	2305119.21	Аналитический	0.50	-
67	478482.96	2305033.97	Аналитический	0.50	-
68	478481.21	2305027.81	Аналитический	0.50	-
69	478483.23	2305026.16	Аналитический	0.50	-
70	478484.70	2305018.22	Аналитический	0.50	-
71	478480.01	2305009.35	Аналитический	0.50	-
72	478480.30	2304953.51	Аналитический	0.50	-
73	478481.58	2304893.31	Аналитический	0.50	-
74	478483.21	2304820.80	Аналитический	0.50	-
75	478481.66	2304811.15	Аналитический	0.50	-
76	478481.43	2304778.64	Аналитический	0.50	-
77	478481.43	2304776.53	Аналитический	0.50	-
78	478479.01	2304737.72	Аналитический	0.50	-
79	478486.31	2304350.60	Аналитический	0.50	-
80	478486.51	2304337.13	Аналитический	0.20	-
81	478488.09	2304233.99	Картометрический	1.00	-
82	478491.96	2303977.91	Аналитический	0.50	-
83	478494.24	2303965.65	Аналитический	0.50	-
84	478492.57	2303941.53	Аналитический	0.50	-
85	478493.46	2303889.58	Аналитический	0.50	-
86	478506.70	2303835.93	Аналитический	0.50	-
87	478511.44	2303831.28	Аналитический	0.50	-
88	478511.74	2303830.68	Аналитический	0.50	-
89	478511.59	2303830.03	Аналитический	0.50	-
90	478508.53	2303825.29	Аналитический	0.50	-
91	478501.41	2303816.69	Аналитический	0.50	-
92	478493.67	2303769.27	Аналитический	0.50	-
93	478494.25	2303504.33	Аналитический	0.50	-
94	478494.59	2303495.47	Аналитический	0.50	-
95	478500.49	2303517.53	Аналитический	0.50	-
96	478504.18	2303466.68	Аналитический	0.50	-
97	478495.07	2303481.34	Аналитический	0.50	-
98	478497.36	2303293.25	Аналитический	0.50	-
1	478501.50	2303012.17	Картометрический	1.00	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86436 кв.м. +/- 5868 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481408.44	2305064.76	Аналитический	1.00	-
2	481372.00	2305064.22	Аналитический	1.00	-
3	481380.34	2305072.56	Аналитический	1.00	-
4	481408.35	2305098.20	Аналитический	1.00	-
5	481429.39	2305115.16	Аналитический	1.00	-
6	481444.38	2305126.02	Аналитический	1.00	-
7	481465.62	2305140.07	Аналитический	1.00	-
8	481486.60	2305152.77	Аналитический	1.00	-
9	481523.58	2305173.83	Аналитический	1.00	-
10	481702.59	2305272.79	Аналитический	1.00	-
11	481881.98	2305371.84	Аналитический	1.00	-
12	482082.61	2305482.75	Аналитический	1.00	-
13	482142.82	2305516.05	Аналитический	1.00	-
14	482522.43	2305733.28	Аналитический	1.00	-
15	482811.20	2305880.11	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	482819.83	2305884.51	Аналитический	1.00	-
17	482829.88	2305880.03	Аналитический	1.00	-
18	482837.15	2305876.80	Аналитический	1.00	-
19	482955.20	2305916.99	Аналитический	1.00	-
20	482983.13	2305926.23	Аналитический	1.00	-
21	483035.87	2305942.49	Аналитический	1.00	-
22	483108.67	2305962.19	Аналитический	1.00	-
23	483714.76	2306110.68	Аналитический	1.00	-
24	483796.44	2306128.90	Аналитический	1.00	-
25	484041.46	2306188.82	Аналитический	1.00	-
26	484041.70	2306182.32	Аналитический	1.00	-
27	484041.70	2306179.79	Аналитический	1.00	-
28	484041.94	2306163.23	Аналитический	1.00	-
29	483794.25	2306102.89	Аналитический	1.00	-
30	483727.94	2306088.75	Аналитический	1.00	-
31	483506.35	2306031.93	Аналитический	1.00	-
32	483124.05	2305934.09	Аналитический	1.00	-
33	483044.98	2305913.68	Аналитический	1.00	-
34	482993.80	2305896.32	Аналитический	1.00	-
35	482963.81	2305886.39	Аналитический	1.00	-
36	482889.77	2305857.98	Аналитический	1.00	-
37	482850.66	2305840.44	Аналитический	1.00	-
38	482529.56	2305689.34	Аналитический	1.00	-
39	482483.43	2305669.07	Аналитический	1.00	-
40	482201.14	2305520.92	Аналитический	1.00	-
41	482070.46	2305449.54	Аналитический	1.00	-
42	481894.07	2305349.96	Аналитический	1.00	-
43	481714.67	2305250.90	Аналитический	1.00	-
44	481535.53	2305151.87	Аналитический	1.00	-
45	481499.54	2305131.38	Аналитический	1.00	-
46	481485.81	2305125.42	Аналитический	1.00	-
47	481483.84	2305122.46	Аналитический	1.00	-
48	481473.94	2305118.01	Аналитический	1.00	-
49	481460.80	2305106.21	Аналитический	1.00	-
50	481458.18	2305105.20	Аналитический	1.00	-
51	481444.08	2305094.98	Аналитический	1.00	-
52	481424.10	2305078.78	Аналитический	1.00	-
53	481419.29	2305074.48	Аналитический	1.00	-
1	481408.44	2305064.76	Аналитический	1.00	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-3
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18842 кв.м. +/- 1173 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488308.49	2302516.69	Аналитический	0.50	-
2	488285.89	2302506.90	Аналитический	0.50	-
3	488262.59	2302500.88	Аналитический	0.50	-
4	488195.55	2302480.80	Аналитический	0.50	-
5	488160.08	2302470.27	Аналитический	0.50	-
6	488135.83	2302464.30	Аналитический	0.50	-
7	488093.73	2302451.59	Аналитический	0.50	-
8	488047.51	2302438.67	Аналитический	0.50	-
9	487991.82	2302422.46	Аналитический	0.50	-
10	487946.65	2302409.50	Аналитический	0.50	-
11	487909.63	2302397.67	Аналитический	0.50	-
12	487892.98	2302392.68	Аналитический	0.50	-
13	487865.32	2302384.39	Аналитический	0.50	-
14	487850.19	2302379.91	Аналитический	0.50	-
15	487845.34	2302378.52	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
16	487840.62	2302377.02	Аналитический	0.50	-
17	487812.07	2302367.75	Аналитический	0.50	-
18	487774.81	2302356.13	Аналитический	0.50	-
19	487745.86	2302347.97	Аналитический	0.50	-
20	487729.25	2302343.87	Аналитический	0.50	-
21	487697.05	2302335.74	Аналитический	0.50	-
22	487685.88	2302335.13	Аналитический	0.50	-
23	487671.58	2302334.36	Аналитический	0.50	-
24	487665.71	2302331.53	Аналитический	0.50	-
25	487657.78	2302330.64	Аналитический	0.50	-
26	487647.10	2302329.81	Аналитический	0.50	-
27	487623.47	2302327.97	Аналитический	0.50	-
28	487591.24	2302327.20	Аналитический	0.50	-
29	487518.99	2302328.31	Аналитический	0.50	-
30	487503.08	2302328.70	Аналитический	0.50	-
31	487491.86	2302329.03	Аналитический	0.50	-
32	487439.02	2302330.20	Аналитический	0.50	-
33	487347.02	2302332.61	Аналитический	0.50	-
34	487345.36	2302332.67	Аналитический	0.50	-
35	487325.07	2302333.51	Аналитический	0.50	-
36	487301.06	2302333.06	Аналитический	0.50	-
37	487278.01	2302333.73	Аналитический	0.50	-
38	487249.04	2302334.64	Аналитический	0.50	-
39	487242.56	2302333.12	Аналитический	0.50	-
40	487220.42	2302333.50	Аналитический	0.50	-
41	487220.40	2302326.24	Аналитический	0.50	-
42	487212.47	2302326.72	Аналитический	0.50	-
43	487213.38	2302345.63	Аналитический	0.50	-
44	487213.39	2302345.73	Аналитический	0.50	-
45	487220.14	2302345.81	Аналитический	0.50	-
46	487375.98	2302347.59	Аналитический	0.50	-
47	487430.90	2302352.22	Картометрический	1.00	-
48	487452.85	2302351.36	Аналитический	0.50	-
49	487478.98	2302350.66	Аналитический	0.50	-
50	487504.88	2302349.14	Аналитический	0.50	-
51	487534.85	2302348.77	Аналитический	0.50	-
52	487546.77	2302347.58	Аналитический	0.50	-
53	487568.77	2302349.83	Аналитический	0.50	-
54	487606.53	2302350.61	Аналитический	0.50	-
55	487613.26	2302350.97	Аналитический	0.50	-
56	487642.18	2302352.51	Аналитический	0.50	-
57	487656.00	2302352.96	Аналитический	0.50	-
58	487663.57	2302354.28	Аналитический	0.50	-

1	2	3	4	5	6
59	487668.71	2302354.19	Аналитический	0.50	-
60	487688.31	2302357.33	Аналитический	0.50	-
61	487692.72	2302359.49	Аналитический	0.50	-
62	487707.03	2302362.61	Аналитический	0.50	-
63	487728.11	2302367.21	Аналитический	0.50	-
64	487764.57	2302376.93	Аналитический	0.50	-
65	487793.25	2302384.97	Аналитический	0.50	-
66	487805.72	2302388.54	Аналитический	0.50	-
67	487816.61	2302392.31	Картометрический	1.00	-
68	487868.11	2302400.96	Аналитический	0.50	-
69	487930.97	2302418.11	Аналитический	0.50	-
70	488118.93	2302472.73	Аналитический	0.50	-
71	488306.25	2302526.00	Аналитический	0.50	-
1	488308.49	2302516.69	Аналитический	0.50	-

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

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	292038 кв.м. +/- 2167 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480229.78	2305106.07	Картометрический	1.00	-
2	480285.20	2304895.52	Аналитический	0.30	-
3	480292.34	2304885.88	Картометрический	1.00	-
4	480294.69	2304874.35	Картометрический	1.00	-
5	480296.04	2304867.39	Аналитический	0.30	-
6	480302.00	2304843.35	Аналитический	0.30	-
7	480299.24	2304823.06	Аналитический	0.30	-
8	480293.85	2304804.63	Аналитический	0.30	-
9	480287.67	2304786.85	Аналитический	0.30	-
10	480281.53	2304779.86	Аналитический	0.30	-
11	480280.26	2304774.61	Картометрический	1.00	-
12	480272.13	2304748.72	Картометрический	1.00	-
13	480256.49	2304753.07	Аналитический	1.00	-
14	480244.15	2304756.30	Аналитический	0.10	-
15	480171.41	2304470.75	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	480074.10	2304493.59	Аналитический	1.00	-
17	479561.50	2304613.92	Аналитический	1.00	-
18	479877.99	2304844.32	Аналитический	1.00	-
19	479876.55	2304899.21	Картометрический	1.00	-
20	479884.40	2304945.94	Аналитический	0.02	-
21	479884.84	2304972.00	Аналитический	0.30	-
22	479885.36	2305002.77	Аналитический	0.30	-
23	479885.65	2305019.79	Картометрический	1.00	-
24	479893.01	2305032.68	Картометрический	1.00	-
25	479914.67	2305053.22	Картометрический	1.00	-
26	479912.80	2305119.76	Картометрический	1.00	-
27	479906.08	2305159.19	Картометрический	1.00	-
28	479906.51	2305164.92	Аналитический	0.20	-
29	479907.79	2305181.96	Аналитический	0.20	-
30	479908.17	2305187.00	Аналитический	0.20	-
31	479914.89	2305196.50	Аналитический	0.20	-
32	479932.65	2305221.61	Картометрический	1.00	-
33	479947.20	2305247.74	Картометрический	1.00	-
34	479953.37	2305310.36	Картометрический	1.00	-
35	479994.61	2305233.48	Картометрический	1.00	-
36	480004.98	2305221.77	Картометрический	1.00	-
37	480048.98	2305194.31	Картометрический	1.00	-
38	480090.29	2305172.32	Картометрический	1.00	-
39	480174.07	2305125.14	Картометрический	1.00	-
40	480193.14	2305117.42	Картометрический	1.00	-
41	480201.70	2305115.45	Картометрический	1.00	-
42	480217.41	2305114.62	Картометрический	1.00	-
43	480227.36	2305116.34	Картометрический	1.00	-
1	480229.78	2305106.07	Картометрический	1.00	-

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

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87125 кв.м. +/- 1097 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480227.36	2305116.34	Картометрический	1.00	-
2	480217.41	2305114.62	Картометрический	1.00	-
3	480201.70	2305115.45	Картометрический	1.00	-
4	480193.14	2305117.42	Картометрический	1.00	-
5	480174.07	2305125.14	Картометрический	1.00	-
6	480090.29	2305172.32	Картометрический	1.00	-
7	480117.94	2305231.37	Картометрический	1.00	-
8	480136.45	2305224.97	Картометрический	1.00	-
9	480145.92	2305250.37	Аналитический	0.10	-
10	480147.47	2305255.62	Аналитический	0.10	-
11	480147.85	2305255.53	Аналитический	0.10	-
12	480155.17	2305275.06	Аналитический	0.10	-
13	480143.36	2305280.60	Аналитический	0.10	-
14	480103.02	2305299.79	Аналитический	0.10	-
15	480094.17	2305303.97	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	480071.25	2305247.26	Картометрический	1.00	-
17	480048.98	2305194.31	Картометрический	1.00	-
18	480004.98	2305221.77	Картометрический	1.00	-
19	479994.61	2305233.48	Картометрический	1.00	-
20	479953.37	2305310.36	Картометрический	1.00	-
21	479961.50	2305330.41	Аналитический	0.02	-
22	479993.37	2305402.96	Аналитический	0.02	-
23	480001.29	2305414.69	Аналитический	0.02	-
24	480009.26	2305429.41	Аналитический	0.02	-
25	480030.06	2305467.82	Аналитический	0.02	-
26	480043.29	2305460.67	Аналитический	0.02	-
27	480043.51	2305460.57	Аналитический	0.10	-
28	480063.72	2305476.11	Аналитический	0.10	-
29	480091.13	2305510.02	Аналитический	0.30	-
30	480111.01	2305531.46	Аналитический	0.30	-
31	480138.63	2305518.65	Аналитический	0.10	-
32	480134.38	2305508.81	Аналитический	0.10	-
33	480150.91	2305502.11	Аналитический	0.10	-
34	480161.32	2305497.36	Аналитический	0.10	-
35	480166.34	2305495.26	Картометрический	1.00	-
36	480186.31	2305549.20	Картометрический	1.00	-
37	480212.54	2305601.26	Картометрический	1.00	-
38	480201.79	2305606.88	Аналитический	0.20	-
39	480176.00	2305619.54	Аналитический	0.20	-
40	480185.80	2305638.43	Аналитический	0.20	-
41	480202.69	2305689.38	Аналитический	0.20	-
42	480190.06	2305692.14	Аналитический	0.20	-
43	480173.84	2305695.35	Аналитический	0.20	-
44	480184.04	2305726.70	Аналитический	0.20	-
45	480189.71	2305737.88	Аналитический	0.20	-
46	480227.71	2305739.12	Аналитический	0.20	-
47	480240.61	2305724.55	Аналитический	0.20	-
48	480248.98	2305717.08	Аналитический	0.20	-
49	480286.05	2305720.83	Аналитический	0.10	-
50	480331.38	2305708.77	Аналитический	0.10	-
51	480329.18	2305696.90	Аналитический	0.10	-
52	480337.32	2305696.53	Аналитический	0.20	-
53	480332.33	2305668.70	Аналитический	0.20	-
54	480312.59	2305657.80	Аналитический	0.20	-
55	480308.58	2305647.67	Аналитический	0.30	-
56	480292.28	2305620.79	Аналитический	0.30	-
57	480277.56	2305574.51	Аналитический	0.30	-
58	480267.75	2305542.36	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
59	480254.35	2305506.28	Аналитический	0.30	-
60	480270.38	2305506.90	Аналитический	0.30	-
61	480269.95	2305497.08	Аналитический	0.30	-
62	480267.83	2305477.80	Аналитический	0.30	-
63	480251.13	2305470.88	Аналитический	0.30	-
64	480242.86	2305473.38	Аналитический	0.30	-
65	480231.32	2305441.80	Картометрический	1.00	-
66	480207.37	2305450.75	Аналитический	0.20	-
67	480189.15	2305457.07	Аналитический	0.20	-
68	480165.28	2305466.81	Аналитический	0.20	-
69	480157.34	2305441.51	Аналитический	0.30	-
70	480205.85	2305425.32	Аналитический	0.30	-
71	480194.76	2305394.77	Аналитический	0.10	-
72	480146.64	2305412.52	Аналитический	0.10	-
73	480135.76	2305379.94	Аналитический	0.10	-
74	480156.47	2305373.77	Аналитический	0.10	-
75	480175.06	2305368.33	Аналитический	0.10	-
76	480184.62	2305365.96	Аналитический	0.10	-
77	480190.62	2305364.47	Аналитический	0.30	-
78	480203.54	2305360.81	Аналитический	0.30	-
79	480192.79	2305325.25	Аналитический	0.30	-
80	480206.16	2305320.74	Аналитический	0.30	-
81	480197.99	2305306.04	Аналитический	0.30	-
82	480186.39	2305291.59	Аналитический	0.30	-
83	480170.99	2305249.91	Аналитический	0.10	-
84	480169.80	2305237.21	Аналитический	0.10	-
85	480181.69	2305221.95	Картометрический	1.00	-
86	480186.17	2305208.20	Картометрический	1.00	-
87	480192.13	2305206.90	Картометрический	1.00	-
88	480194.85	2305213.28	Картометрический	1.00	-
89	480221.04	2305203.58	Картометрический	1.00	-
90	480219.79	2305196.10	Картометрический	1.00	-
91	480230.26	2305192.76	Аналитический	0.30	-
92	480225.17	2305184.84	Аналитический	0.30	-
93	480238.41	2305180.51	Аналитический	0.30	-
94	480235.38	2305139.23	Аналитический	0.30	-
1	480227.36	2305116.34	Картометрический	1.00	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-3
(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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	145121 кв.м. +/- 1090 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480275.51	2305839.61	Аналитический	0.10	-
2	480238.79	2305823.16	Аналитический	0.30	-
3	480229.17	2305809.52	Аналитический	0.30	-
4	480208.30	2305779.99	Аналитический	0.30	-
5	480191.23	2305774.44	Аналитический	0.30	-
6	480163.10	2305738.39	Аналитический	0.30	-
7	480164.61	2305721.83	Аналитический	0.30	-
8	480157.04	2305703.65	Аналитический	0.30	-
9	480150.43	2305691.84	Аналитический	0.30	-
10	480140.60	2305681.47	Аналитический	0.30	-
11	480147.95	2305677.54	Аналитический	0.30	-
12	480124.53	2305655.67	Аналитический	0.30	-
13	480110.39	2305666.67	Аналитический	0.30	-
14	480093.44	2305645.10	Аналитический	0.30	-
15	480093.41	2305637.34	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	480081.69	2305613.37	Аналитический	0.10	-
17	480080.39	2305612.07	Аналитический	0.10	-
18	480078.81	2305600.79	Аналитический	0.10	-
19	480071.77	2305588.30	Аналитический	0.10	-
20	480062.04	2305571.02	Аналитический	0.10	-
21	480057.52	2305569.91	Аналитический	0.10	-
22	480038.53	2305538.47	Аналитический	0.30	-
23	480017.75	2305509.57	Аналитический	0.30	-
24	480004.70	2305508.15	Аналитический	0.30	-
25	479990.69	2305493.74	Аналитический	0.30	-
26	479972.04	2305479.84	Аналитический	0.30	-
27	479922.67	2305424.86	Аналитический	0.30	-
28	479889.24	2305402.34	Аналитический	0.30	-
29	479875.64	2305386.66	Аналитический	0.30	-
30	479863.02	2305387.65	Картометрический	1.00	-
31	479830.84	2305402.71	Картометрический	1.00	-
32	479819.26	2305380.51	Картометрический	1.00	-
33	479805.00	2305387.08	Картометрический	1.00	-
34	479782.76	2305397.49	Картометрический	1.00	-
35	479712.68	2305409.75	Картометрический	1.00	-
36	479698.71	2305411.81	Картометрический	1.00	-
37	479679.97	2305413.93	Картометрический	1.00	-
38	479686.83	2305433.31	Картометрический	1.00	-
39	479738.58	2305579.38	Аналитический	0.30	-
40	479755.16	2305633.30	Аналитический	0.30	-
41	479762.63	2305651.04	Аналитический	0.30	-
42	479767.66	2305666.46	Аналитический	0.30	-
43	479849.73	2305677.07	Картометрический	1.00	-
44	479852.98	2305703.39	Картометрический	1.00	-
45	479873.63	2305765.34	Картометрический	1.00	-
46	479894.22	2305800.25	Картометрический	1.00	-
47	479960.17	2305864.93	Картометрический	1.00	-
48	480169.52	2305892.88	Картометрический	1.00	-
1	480275.51	2305839.61	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-4
(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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	333754 кв.м. +/- 2654 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480968.83	2305141.05	Картометрический	1.00	-
2	480949.62	2305114.40	Картометрический	1.00	-
3	480950.98	2305105.82	Картометрический	1.00	-
4	480934.28	2305070.56	Картометрический	1.00	-
5	480928.02	2305050.56	Картометрический	1.00	-
6	480896.84	2305012.50	Аналитический	0.30	-
7	480848.84	2304994.40	Аналитический	0.30	-
8	480822.34	2304990.55	Аналитический	0.30	-
9	480786.46	2304998.12	Аналитический	0.30	-
10	480760.65	2305005.48	Аналитический	0.30	-
11	480743.45	2305011.13	Аналитический	1.00	-
12	480739.60	2305012.40	Аналитический	0.30	-
13	480736.55	2305013.40	Аналитический	0.30	-
14	480721.38	2305011.85	Аналитический	0.20	-
15	480720.89	2305011.97	Аналитический	0.20	-

1	2	3	4	5	6
16	480686.86	2305020.41	Аналитический	0.30	-
17	480682.61	2305014.64	Аналитический	0.30	-
18	480667.68	2305016.10	Аналитический	0.30	-
19	480659.61	2304982.74	Картометрический	1.00	-
20	480649.64	2304983.27	Картометрический	1.00	-
21	480625.11	2304991.23	Картометрический	1.00	-
22	480609.95	2304995.16	Картометрический	1.00	-
23	480607.28	2305018.84	Аналитический	0.30	-
24	480591.96	2305025.16	Аналитический	0.30	-
25	480590.53	2305025.96	Картометрический	1.00	-
26	480577.46	2305033.29	Картометрический	1.00	-
27	480558.69	2305045.86	Картометрический	1.00	-
28	480556.80	2305101.09	Картометрический	1.00	-
29	480558.50	2305136.84	Картометрический	1.00	-
30	480559.93	2305145.46	Картометрический	1.00	-
31	480562.58	2305161.94	Картометрический	1.00	-
32	480566.68	2305180.83	Картометрический	1.00	-
33	480576.19	2305316.41	Картометрический	1.00	-
34	480576.18	2305316.42	Картометрический	1.00	-
35	480561.63	2305248.06	Картометрический	1.00	-
36	480561.42	2305247.80	Аналитический	1.00	-
37	480549.49	2305250.70	Аналитический	1.00	-
38	480563.72	2305313.69	Аналитический	1.00	-
39	480554.05	2305315.15	Аналитический	1.00	-
40	480538.54	2305319.53	Аналитический	1.00	-
41	480452.10	2305332.77	Аналитический	1.00	-
42	480459.81	2305366.71	Аналитический	0.30	-
43	480425.50	2305371.59	Аналитический	0.02	-
44	480403.10	2305374.67	Аналитический	0.02	-
45	480395.51	2305249.97	Картометрический	1.00	-
46	480394.78	2305236.31	Картометрический	1.00	-
47	480378.09	2305151.70	Картометрический	1.00	-
48	480379.79	2305130.76	Картометрический	1.00	-
49	480353.61	2305126.96	Картометрический	1.00	-
50	480318.02	2305121.20	Картометрический	1.00	-
51	480306.67	2305155.06	Картометрический	1.00	-
52	480277.33	2305156.87	Аналитический	0.30	-
53	480263.69	2305167.58	Аналитический	0.30	-
54	480259.48	2305181.46	Аналитический	0.30	-
55	480245.14	2305213.29	Аналитический	0.30	-
56	480264.51	2305211.37	Картометрический	1.00	-
57	480269.43	2305284.74	Картометрический	1.00	-
58	480257.24	2305286.62	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
59	480253.33	2305307.37	Аналитический	0.20	-
60	480248.20	2305321.91	Аналитический	0.20	-
61	480242.23	2305323.33	Аналитический	0.30	-
62	480243.02	2305326.28	Аналитический	0.30	-
63	480241.94	2305337.90	Аналитический	0.30	-
64	480242.80	2305346.18	Картометрический	1.00	-
65	480248.07	2305345.83	Аналитический	0.02	-
66	480259.66	2305386.64	Аналитический	0.02	-
67	480254.77	2305387.91	Картометрический	1.00	-
68	480265.59	2305400.22	Аналитический	0.30	-
69	480276.94	2305397.05	Картометрический	1.00	-
70	480285.59	2305425.60	Аналитический	0.30	-
71	480291.08	2305441.38	Картометрический	1.00	-
72	480282.41	2305442.60	Аналитический	0.30	-
73	480286.45	2305447.70	Аналитический	0.30	-
74	480304.85	2305464.78	Аналитический	0.30	-
75	480328.14	2305550.58	Картометрический	1.00	-
76	480324.97	2305551.05	Аналитический	0.30	-
77	480328.55	2305562.45	Аналитический	0.30	-
78	480337.67	2305569.73	Картометрический	1.00	-
79	480338.17	2305596.75	Аналитический	0.30	-
80	480341.15	2305616.49	Аналитический	0.30	-
81	480335.43	2305621.07	Аналитический	0.30	-
82	480337.01	2305635.27	Аналитический	0.30	-
83	480342.23	2305638.43	Аналитический	0.30	-
84	480345.20	2305637.79	Аналитический	0.30	-
85	480350.63	2305655.32	Аналитический	0.30	-
86	480355.50	2305670.41	Аналитический	0.30	-
87	480363.72	2305708.12	Аналитический	0.30	-
88	480368.19	2305724.93	Аналитический	0.30	-
89	480375.86	2305721.09	Картометрический	1.00	-
90	480428.98	2305707.81	Аналитический	0.30	-
91	480471.53	2305718.22	Аналитический	0.30	-
92	480482.82	2305701.66	Аналитический	0.30	-
93	480483.10	2305667.02	Аналитический	0.20	-
94	480502.14	2305640.13	Аналитический	0.20	-
95	480509.08	2305630.34	Аналитический	0.20	-
96	480514.48	2305635.87	Аналитический	0.30	-
97	480528.48	2305622.95	Аналитический	0.30	-
98	480538.03	2305622.22	Аналитический	0.30	-
99	480546.53	2305618.54	Аналитический	0.30	-
100	480555.32	2305603.97	Аналитический	0.30	-
101	480586.96	2305588.97	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
102	480600.16	2305580.45	Аналитический	0.20	-
103	480608.59	2305573.79	Аналитический	0.20	-
104	480619.81	2305570.30	Аналитический	0.20	-
105	480631.76	2305562.10	Аналитический	0.20	-
106	480640.68	2305556.46	Аналитический	0.20	-
107	480674.18	2305553.46	Аналитический	0.20	-
108	480690.57	2305554.46	Аналитический	0.30	-
109	480710.04	2305558.97	Картометрический	1.00	-
110	480725.15	2305565.18	Картометрический	1.00	-
111	480732.49	2305569.11	Картометрический	1.00	-
112	480774.50	2305590.00	Картометрический	1.00	-
113	480789.68	2305595.32	Картометрический	1.00	-
114	480791.00	2305595.67	Аналитический	0.30	-
115	480805.25	2305596.93	Аналитический	0.30	-
116	480818.45	2305592.23	Аналитический	0.30	-
117	480852.43	2305563.40	Аналитический	0.20	-
118	480877.18	2305527.82	Аналитический	0.20	-
119	480890.55	2305499.50	Картометрический	1.00	-
120	480891.30	2305501.85	Картометрический	1.00	-
121	480914.72	2305464.98	Картометрический	1.00	-
122	480913.02	2305459.38	Аналитический	0.30	-
123	480938.16	2305430.30	Аналитический	0.30	-
124	480933.31	2305410.00	Картометрический	1.00	-
125	480955.12	2305390.23	Картометрический	1.00	-
126	480969.08	2305368.67	Картометрический	1.00	-
127	480974.13	2305357.34	Картометрический	1.00	-
128	481082.82	2305330.57	Картометрический	1.00	-
129	481083.90	2305261.31	Картометрический	1.00	-
130	481064.90	2305236.60	Картометрический	1.00	-
131	481036.39	2305213.79	Картометрический	1.00	-
132	481004.70	2305172.78	Картометрический	1.00	-
133	480989.56	2305162.71	Картометрический	1.00	-
134	480988.64	2305162.88	Картометрический	1.00	-
135	480972.24	2305145.65	Картометрический	1.00	-
1	480968.83	2305141.05	Картометрический	1.00	-
136	480448.37	2305432.59	Аналитический	0.10	-
137	480459.97	2305519.05	Картометрический	1.00	-
138	480467.76	2305517.89	Аналитический	0.30	-
139	480481.70	2305557.98	Картометрический	1.00	-
140	480439.96	2305589.64	Картометрический	1.00	-
141	480420.39	2305601.58	Картометрический	1.00	-
142	480409.17	2305603.60	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
143	480402.55	2305563.88	Картометрический	1.00	-
144	480398.66	2305519.98	Картометрический	1.00	-
145	480396.00	2305436.83	Картометрический	1.00	-
146	480406.63	2305435.77	Аналитический	0.02	-
147	480409.71	2305435.54	Аналитический	0.02	-
148	480428.77	2305433.42	Аналитический	0.02	-
149	480438.20	2305432.80	Аналитический	0.02	-
136	480448.37	2305432.59	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-5
(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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2079 кв.м. +- 58 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480343.00	2305775.74	Аналитический	0.20	-
2	480315.78	2305796.33	Аналитический	0.20	-
3	480338.66	2305815.67	Аналитический	0.20	-
4	480344.46	2305815.20	Аналитический	0.20	-
5	480359.99	2305822.16	Аналитический	0.20	-
6	480370.42	2305834.67	Аналитический	0.20	-
7	480377.14	2305849.51	Аналитический	0.20	-
8	480401.47	2305873.84	Аналитический	0.20	-
9	480413.06	2305862.95	Аналитический	0.20	-
10	480400.55	2305841.62	Аналитический	0.20	-
11	480391.51	2305835.83	Аналитический	0.20	-
12	480380.15	2305836.06	Аналитический	0.20	-
13	480363.46	2305814.28	Аналитический	0.20	-
14	480358.13	2305800.37	Аналитический	0.20	-
1	480343.00	2305775.74	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-6
(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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	104647 кв.м. +/- 1000 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	481098.35	2305058.03	Картометрический	1.00	-
2	481090.03	2305097.05	Картометрический	1.00	-
3	481045.56	2305132.28	Картометрический	1.00	-
4	481042.06	2305154.64	Аналитический	0.10	-
5	481052.90	2305168.08	Аналитический	0.10	-
6	481080.10	2305193.81	Аналитический	0.10	-
7	481085.10	2305198.32	Аналитический	0.10	-
8	481108.86	2305226.81	Аналитический	0.10	-
9	481116.74	2305232.56	Аналитический	0.30	-
10	481122.69	2305240.33	Аналитический	0.30	-
11	481127.14	2305238.17	Аналитический	0.30	-
12	481139.01	2305231.04	Аналитический	0.30	-
13	481147.55	2305249.30	Картометрический	1.00	-
14	481155.06	2305270.85	Картометрический	1.00	-
15	481155.88	2305274.17	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	481157.22	2305283.13	Картометрический	1.00	-
17	481157.89	2305293.14	Картометрический	1.00	-
18	481157.33	2305310.04	Картометрический	1.00	-
19	481152.72	2305324.64	Картометрический	1.00	-
20	481129.76	2305322.73	Картометрический	1.00	-
21	481113.14	2305375.27	Аналитический	0.30	-
22	481143.44	2305392.78	Аналитический	0.30	-
23	481199.04	2305414.72	Аналитический	0.10	-
24	481201.01	2305429.32	Аналитический	0.10	-
25	481237.67	2305430.91	Аналитический	0.10	-
26	481239.30	2305437.44	Аналитический	0.30	-
27	481243.67	2305462.29	Аналитический	0.30	-
28	481259.94	2305470.33	Аналитический	0.30	-
29	481275.28	2305463.11	Аналитический	0.30	-
30	481279.43	2305460.53	Картометрический	1.00	-
31	481287.97	2305443.45	Аналитический	0.30	-
32	481283.88	2305424.09	Аналитический	0.30	-
33	481282.90	2305419.25	Аналитический	0.30	-
34	481260.04	2305328.53	Аналитический	0.30	-
35	481287.01	2305319.55	Аналитический	0.30	-
36	481370.27	2305287.08	Аналитический	0.30	-
37	481374.51	2305285.65	Аналитический	0.30	-
38	481410.33	2305359.67	Аналитический	0.30	-
39	481438.22	2305352.77	Аналитический	0.30	-
40	481457.57	2305351.33	Аналитический	0.30	-
41	481460.99	2305338.19	Аналитический	0.30	-
42	481449.55	2305298.51	Аналитический	0.30	-
43	481507.19	2305273.35	Картометрический	1.00	-
44	481476.66	2305208.25	Картометрический	1.00	-
45	481460.09	2305185.00	Картометрический	1.00	-
46	481460.06	2305184.92	Картометрический	1.00	-
47	481460.10	2305184.90	Аналитический	0.30	-
48	481453.46	2305164.93	Аналитический	0.30	-
49	481440.20	2305154.90	Аналитический	0.30	-
50	481439.84	2305154.63	Картометрический	1.00	-
51	481430.25	2305144.25	Картометрический	1.00	-
52	481376.94	2305094.75	Картометрический	1.00	-
53	481347.22	2305067.25	Картометрический	1.00	-
54	481343.56	2305063.75	Картометрический	1.00	-
55	481314.74	2305063.36	Картометрический	1.00	-
56	481303.37	2305063.19	Картометрический	1.00	-
57	481240.39	2305062.26	Картометрический	1.00	-
58	481233.96	2305062.16	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
59	481202.39	2305061.69	Картометрический	1.00	-
1	481098.35	2305058.03	Картометрический	1.00	-

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 1-7
(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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	176291 кв.м. +/- 975 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480783.46	2305670.60	Картометрический	1.00	-
2	480753.59	2305661.94	Аналитический	0.30	-
3	480724.88	2305655.10	Аналитический	0.30	-
4	480648.16	2305658.89	Аналитический	0.20	-
5	480615.42	2305664.82	Аналитический	0.20	-
6	480612.64	2305682.88	Картометрический	1.00	-
7	480576.64	2305680.19	Аналитический	0.30	-
8	480536.57	2305667.61	Аналитический	0.20	-
9	480508.41	2305705.57	Аналитический	0.20	-
10	480501.64	2305721.27	Аналитический	0.20	-
11	480497.92	2305790.38	Аналитический	0.10	-
12	480498.94	2305804.45	Аналитический	0.10	-
13	480501.40	2305836.92	Аналитический	0.10	-
14	480474.43	2305841.12	Аналитический	0.10	-
15	480475.23	2305845.00	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	480480.76	2305875.84	Аналитический	0.10	-
17	480486.25	2305906.46	Аналитический	0.10	-
18	480506.48	2305904.31	Аналитический	0.10	-
19	480533.91	2305904.04	Аналитический	0.10	-
20	480533.13	2305875.03	Картометрический	1.00	-
21	480615.85	2305867.78	Картометрический	1.00	-
22	480616.70	2305938.49	Аналитический	0.30	-
23	480612.97	2306001.93	Аналитический	0.20	-
24	480614.40	2306022.00	Аналитический	0.20	-
25	480620.52	2306055.46	Аналитический	0.20	-
26	480622.17	2306073.05	Картометрический	1.00	-
27	480679.72	2306099.59	Аналитический	1.00	-
28	480733.84	2306124.54	Аналитический	0.30	-
29	480758.29	2306132.23	Аналитический	0.30	-
30	480820.07	2306146.41	Аналитический	0.30	-
31	480828.69	2306114.77	Аналитический	0.30	-
32	480819.79	2305964.80	Картометрический	1.00	-
33	480884.96	2305981.04	Аналитический	0.30	-
34	480899.78	2305983.86	Аналитический	0.30	-
35	480944.79	2306001.92	Аналитический	0.30	-
36	480965.15	2306006.32	Аналитический	0.30	-
37	480970.76	2306007.38	Аналитический	0.30	-
38	480984.49	2306009.71	Аналитический	0.30	-
39	480984.73	2306009.27	Картометрический	1.00	-
40	480998.73	2305998.72	Картометрический	1.00	-
41	481090.00	2305928.25	Картометрический	1.00	-
42	481102.73	2305896.13	Аналитический	0.10	-
43	481104.21	2305892.40	Аналитический	0.10	-
44	481132.43	2305821.20	Картометрический	1.00	-
45	481130.03	2305820.36	Аналитический	0.30	-
46	481097.94	2305808.16	Аналитический	0.30	-
47	481069.85	2305804.77	Аналитический	0.30	-
48	481019.00	2305796.11	Аналитический	0.10	-
49	481009.30	2305819.24	Аналитический	0.10	-
50	480946.40	2305783.14	Картометрический	1.00	-
51	480928.97	2305770.83	Аналитический	0.10	-
52	480874.98	2305721.96	Аналитический	0.20	-
53	480831.94	2305698.90	Аналитический	0.30	-
1	480783.46	2305670.60	Картометрический	1.00	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона малоэтажной жилой застройки (Ж-2) 1-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3908 кв.м. +- 137 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480136.45	2305224.97	Картометрический	1.00	-
2	480117.94	2305231.37	Картометрический	1.00	-
3	480080.99	2305243.48	Аналитический	0.10	-
4	480071.25	2305247.26	Картометрический	1.00	-
5	480094.17	2305303.97	Картометрический	1.00	-
6	480103.02	2305299.79	Аналитический	0.10	-
7	480143.36	2305280.60	Аналитический	0.10	-
8	480155.17	2305275.06	Аналитический	0.10	-
9	480147.85	2305255.53	Аналитический	0.10	-
10	480147.47	2305255.62	Аналитический	0.10	-
11	480145.92	2305250.37	Аналитический	0.10	-
1	480136.45	2305224.97	Картометрический	1.00	-
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Общественно-деловая зона (ОД) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6453 кв.м. +- 186 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480111.01	2305531.46	Аналитический	0.30	-
2	480128.32	2305555.66	Аналитический	0.10	-
3	480141.10	2305582.99	Аналитический	0.10	-
4	480162.51	2305626.08	Картометрический	1.00	-
5	480176.00	2305619.54	Аналитический	0.20	-
6	480201.79	2305606.88	Аналитический	0.20	-
7	480212.54	2305601.26	Картометрический	1.00	-
8	480186.31	2305549.20	Картометрический	1.00	-
9	480166.34	2305495.26	Картометрический	1.00	-
10	480161.32	2305497.36	Аналитический	0.10	-
11	480150.91	2305502.11	Аналитический	0.10	-
12	480134.38	2305508.81	Аналитический	0.10	-
13	480138.63	2305518.65	Аналитический	0.10	-
1	480111.01	2305531.46	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Общественно-деловая зона (ОД) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9810 кв.м. +/- 342 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480481.70	2305557.98	Картометрический	1.00	-
2	480467.76	2305517.89	Аналитический	0.30	-
3	480459.97	2305519.05	Картометрический	1.00	-
4	480448.37	2305432.59	Аналитический	0.10	-
5	480438.20	2305432.80	Аналитический	0.02	-
6	480428.77	2305433.42	Аналитический	0.02	-
7	480409.71	2305435.54	Аналитический	0.02	-
8	480406.63	2305435.77	Аналитический	0.02	-
9	480396.00	2305436.83	Картометрический	1.00	-
10	480398.66	2305519.98	Картометрический	1.00	-
11	480402.55	2305563.88	Картометрический	1.00	-
12	480409.17	2305603.60	Картометрический	1.00	-
13	480420.39	2305601.58	Картометрический	1.00	-
14	480439.96	2305589.64	Картометрический	1.00	-
1	480481.70	2305557.98	Картометрический	1.00	-

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

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	264334 кв.м. +/- 4935 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481507.19	2305273.35	Картометрический	1.00	-
2	481449.55	2305298.51	Аналитический	0.30	-
3	481460.99	2305338.19	Аналитический	0.30	-
4	481457.57	2305351.33	Аналитический	0.30	-
5	481438.22	2305352.77	Аналитический	0.30	-
6	481410.33	2305359.67	Аналитический	0.30	-
7	481374.51	2305285.65	Аналитический	0.30	-
8	481370.27	2305287.08	Аналитический	0.30	-
9	481287.01	2305319.55	Аналитический	0.30	-
10	481260.04	2305328.53	Аналитический	0.30	-
11	481282.90	2305419.25	Аналитический	0.30	-
12	481283.88	2305424.09	Аналитический	0.30	-
13	481287.97	2305443.45	Аналитический	0.30	-
14	481279.43	2305460.53	Картометрический	1.00	-
15	481275.28	2305463.11	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
16	481259.94	2305470.33	Аналитический	0.30	-
17	481243.67	2305462.29	Аналитический	0.30	-
18	481239.30	2305437.44	Аналитический	0.30	-
19	481237.67	2305430.91	Аналитический	0.10	-
20	481201.01	2305429.32	Аналитический	0.10	-
21	481199.04	2305414.72	Аналитический	0.10	-
22	481143.44	2305392.78	Аналитический	0.30	-
23	481113.14	2305375.27	Аналитический	0.30	-
24	481129.76	2305322.73	Картометрический	1.00	-
25	481152.72	2305324.64	Картометрический	1.00	-
26	481157.33	2305310.04	Картометрический	1.00	-
27	481157.89	2305293.14	Картометрический	1.00	-
28	481157.22	2305283.13	Картометрический	1.00	-
29	481155.88	2305274.17	Картометрический	1.00	-
30	481155.06	2305270.85	Картометрический	1.00	-
31	481147.55	2305249.30	Картометрический	1.00	-
32	481139.01	2305231.04	Аналитический	0.30	-
33	481127.14	2305238.17	Аналитический	0.30	-
34	481122.69	2305240.33	Аналитический	0.30	-
35	481116.74	2305232.56	Аналитический	0.30	-
36	481108.86	2305226.81	Аналитический	0.10	-
37	481085.10	2305198.32	Аналитический	0.10	-
38	481080.10	2305193.81	Аналитический	0.10	-
39	481052.90	2305168.08	Аналитический	0.10	-
40	481042.06	2305154.64	Аналитический	0.10	-
41	481045.56	2305132.28	Картометрический	1.00	-
42	480968.83	2305141.05	Картометрический	1.00	-
43	480972.24	2305145.65	Картометрический	1.00	-
44	480988.64	2305162.88	Картометрический	1.00	-
45	480989.56	2305162.71	Картометрический	1.00	-
46	481004.70	2305172.78	Картометрический	1.00	-
47	481036.39	2305213.79	Картометрический	1.00	-
48	481064.90	2305236.60	Картометрический	1.00	-
49	481083.90	2305261.31	Картометрический	1.00	-
50	481082.82	2305330.57	Картометрический	1.00	-
51	480974.13	2305357.34	Картометрический	1.00	-
52	480969.08	2305368.67	Картометрический	1.00	-
53	480955.12	2305390.23	Картометрический	1.00	-
54	480933.31	2305410.00	Картометрический	1.00	-
55	480938.16	2305430.30	Аналитический	0.30	-
56	480913.02	2305459.38	Аналитический	0.30	-
57	480914.72	2305464.98	Картометрический	1.00	-
58	480891.30	2305501.85	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
59	480890.55	2305499.50	Картометрический	1.00	-
60	480877.18	2305527.82	Аналитический	0.20	-
61	480852.43	2305563.40	Аналитический	0.20	-
62	480818.45	2305592.23	Аналитический	0.30	-
63	480805.25	2305596.93	Аналитический	0.30	-
64	480791.00	2305595.67	Аналитический	0.30	-
65	480789.68	2305595.32	Картометрический	1.00	-
66	480774.50	2305590.00	Картометрический	1.00	-
67	480732.49	2305569.11	Картометрический	1.00	-
68	480725.15	2305565.18	Картометрический	1.00	-
69	480710.04	2305558.97	Картометрический	1.00	-
70	480690.57	2305554.46	Аналитический	0.30	-
71	480674.18	2305553.46	Аналитический	0.20	-
72	480640.68	2305556.46	Аналитический	0.20	-
73	480631.76	2305562.10	Аналитический	0.20	-
74	480619.81	2305570.30	Аналитический	0.20	-
75	480608.59	2305573.79	Аналитический	0.20	-
76	480600.16	2305580.45	Аналитический	0.20	-
77	480586.96	2305588.97	Аналитический	0.30	-
78	480555.32	2305603.97	Аналитический	0.30	-
79	480546.53	2305618.54	Аналитический	0.30	-
80	480538.03	2305622.22	Аналитический	0.30	-
81	480528.48	2305622.95	Аналитический	0.30	-
82	480514.48	2305635.87	Аналитический	0.30	-
83	480509.08	2305630.34	Аналитический	0.20	-
84	480502.14	2305640.13	Аналитический	0.20	-
85	480483.10	2305667.02	Аналитический	0.20	-
86	480482.82	2305701.66	Аналитический	0.30	-
87	480471.53	2305718.22	Аналитический	0.30	-
88	480428.98	2305707.81	Аналитический	0.30	-
89	480375.86	2305721.09	Картометрический	1.00	-
90	480368.19	2305724.93	Аналитический	0.30	-
91	480363.72	2305708.12	Аналитический	0.30	-
92	480355.50	2305670.41	Аналитический	0.30	-
93	480350.63	2305655.32	Аналитический	0.30	-
94	480345.20	2305637.79	Аналитический	0.30	-
95	480342.23	2305638.43	Аналитический	0.30	-
96	480337.01	2305635.27	Аналитический	0.30	-
97	480335.43	2305621.07	Аналитический	0.30	-
98	480341.15	2305616.49	Аналитический	0.30	-
99	480338.17	2305596.75	Аналитический	0.30	-
100	480337.67	2305569.73	Картометрический	1.00	-
101	480328.55	2305562.45	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
102	480324.97	2305551.05	Аналитический	0.30	-
103	480328.14	2305550.58	Картометрический	1.00	-
104	480304.85	2305464.78	Аналитический	0.30	-
105	480286.45	2305447.70	Аналитический	0.30	-
106	480282.41	2305442.60	Аналитический	0.30	-
107	480291.08	2305441.38	Картометрический	1.00	-
108	480285.59	2305425.60	Аналитический	0.30	-
109	480276.94	2305397.05	Картометрический	1.00	-
110	480265.59	2305400.22	Аналитический	0.30	-
111	480254.77	2305387.91	Картометрический	1.00	-
112	480259.66	2305386.64	Аналитический	0.02	-
113	480248.07	2305345.83	Аналитический	0.02	-
114	480242.80	2305346.18	Картометрический	1.00	-
115	480241.94	2305337.90	Аналитический	0.30	-
116	480243.02	2305326.28	Аналитический	0.30	-
117	480242.23	2305323.33	Аналитический	0.30	-
118	480248.20	2305321.91	Аналитический	0.20	-
119	480253.33	2305307.37	Аналитический	0.20	-
120	480257.24	2305286.62	Аналитический	0.30	-
121	480269.43	2305284.74	Картометрический	1.00	-
122	480264.51	2305211.37	Картометрический	1.00	-
123	480245.14	2305213.29	Аналитический	0.30	-
124	480259.48	2305181.46	Аналитический	0.30	-
125	480263.69	2305167.58	Аналитический	0.30	-
126	480277.33	2305156.87	Аналитический	0.30	-
127	480306.67	2305155.06	Картометрический	1.00	-
128	480318.02	2305121.20	Картометрический	1.00	-
129	480264.61	2305112.55	Картометрический	1.00	-
130	480229.78	2305106.07	Картометрический	1.00	-
131	480227.36	2305116.34	Картометрический	1.00	-
132	480235.38	2305139.23	Аналитический	0.30	-
133	480238.41	2305180.51	Аналитический	0.30	-
134	480225.17	2305184.84	Аналитический	0.30	-
135	480230.26	2305192.76	Аналитический	0.30	-
136	480219.79	2305196.10	Картометрический	1.00	-
137	480221.04	2305203.58	Картометрический	1.00	-
138	480194.85	2305213.28	Картометрический	1.00	-
139	480192.13	2305206.90	Картометрический	1.00	-
140	480186.17	2305208.20	Картометрический	1.00	-
141	480181.69	2305221.95	Картометрический	1.00	-
142	480169.80	2305237.21	Аналитический	0.10	-
143	480170.99	2305249.91	Аналитический	0.10	-
144	480186.39	2305291.59	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
145	480197.99	2305306.04	Аналитический	0.30	-
146	480206.16	2305320.74	Аналитический	0.30	-
147	480192.79	2305325.25	Аналитический	0.30	-
148	480203.54	2305360.81	Аналитический	0.30	-
149	480231.32	2305441.80	Картометрический	1.00	-
150	480242.86	2305473.38	Аналитический	0.30	-
151	480251.13	2305470.88	Аналитический	0.30	-
152	480267.83	2305477.80	Аналитический	0.30	-
153	480269.95	2305497.08	Аналитический	0.30	-
154	480270.38	2305506.90	Аналитический	0.30	-
155	480254.35	2305506.28	Аналитический	0.30	-
156	480267.75	2305542.36	Аналитический	0.30	-
157	480277.56	2305574.51	Аналитический	0.30	-
158	480292.28	2305620.79	Аналитический	0.30	-
159	480308.58	2305647.67	Аналитический	0.30	-
160	480312.59	2305657.80	Аналитический	0.20	-
161	480332.33	2305668.70	Аналитический	0.20	-
162	480337.32	2305696.53	Аналитический	0.20	-
163	480329.18	2305696.90	Аналитический	0.10	-
164	480331.38	2305708.77	Аналитический	0.10	-
165	480286.05	2305720.83	Аналитический	0.10	-
166	480248.98	2305717.08	Аналитический	0.20	-
167	480240.61	2305724.55	Аналитический	0.20	-
168	480227.71	2305739.12	Аналитический	0.20	-
169	480189.71	2305737.88	Аналитический	0.20	-
170	480184.04	2305726.70	Аналитический	0.20	-
171	480173.84	2305695.35	Аналитический	0.20	-
172	480190.06	2305692.14	Аналитический	0.20	-
173	480202.69	2305689.38	Аналитический	0.20	-
174	480185.80	2305638.43	Аналитический	0.20	-
175	480176.00	2305619.54	Аналитический	0.20	-
176	480162.51	2305626.08	Картометрический	1.00	-
177	480141.10	2305582.99	Аналитический	0.10	-
178	480128.32	2305555.66	Аналитический	0.10	-
179	480111.01	2305531.46	Аналитический	0.30	-
180	480091.13	2305510.02	Аналитический	0.30	-
181	480063.72	2305476.11	Аналитический	0.10	-
182	480043.51	2305460.57	Аналитический	0.10	-
183	480043.29	2305460.67	Аналитический	0.02	-
184	480030.06	2305467.82	Аналитический	0.02	-
185	480009.26	2305429.41	Аналитический	0.02	-
186	480001.29	2305414.69	Аналитический	0.02	-
187	479993.37	2305402.96	Аналитический	0.02	-

1	2	3	4	5	6
188	479961.50	2305330.41	Аналитический	0.02	-
189	479953.37	2305310.36	Картометрический	1.00	-
190	479947.20	2305247.74	Картометрический	1.00	-
191	479932.65	2305221.61	Картометрический	1.00	-
192	479931.65	2305323.02	Картометрический	1.00	-
193	479931.47	2305323.14	Картометрический	1.00	-
194	479925.74	2305326.59	Картометрический	1.00	-
195	479913.03	2305333.35	Аналитический	1.00	-
196	479857.94	2305362.68	Аналитический	1.00	-
197	479855.18	2305363.95	Аналитический	1.00	-
198	479819.26	2305380.51	Картометрический	1.00	-
199	479830.84	2305402.71	Картометрический	1.00	-
200	479863.02	2305387.65	Картометрический	1.00	-
201	479875.64	2305386.66	Аналитический	0.30	-
202	479889.24	2305402.34	Аналитический	0.30	-
203	479922.67	2305424.86	Аналитический	0.30	-
204	479972.04	2305479.84	Аналитический	0.30	-
205	479990.69	2305493.74	Аналитический	0.30	-
206	480004.70	2305508.15	Аналитический	0.30	-
207	480017.75	2305509.57	Аналитический	0.30	-
208	480038.53	2305538.47	Аналитический	0.30	-
209	480057.52	2305569.91	Аналитический	0.10	-
210	480062.04	2305571.02	Аналитический	0.10	-
211	480071.77	2305588.30	Аналитический	0.10	-
212	480078.81	2305600.79	Аналитический	0.10	-
213	480080.39	2305612.07	Аналитический	0.10	-
214	480081.69	2305613.37	Аналитический	0.10	-
215	480093.41	2305637.34	Аналитический	0.10	-
216	480093.44	2305645.10	Аналитический	0.30	-
217	480110.39	2305666.67	Аналитический	0.30	-
218	480124.53	2305655.67	Аналитический	0.30	-
219	480147.95	2305677.54	Аналитический	0.30	-
220	480140.60	2305681.47	Аналитический	0.30	-
221	480150.43	2305691.84	Аналитический	0.30	-
222	480157.04	2305703.65	Аналитический	0.30	-
223	480164.61	2305721.83	Аналитический	0.30	-
224	480163.10	2305738.39	Аналитический	0.30	-
225	480191.23	2305774.44	Аналитический	0.30	-
226	480208.30	2305779.99	Аналитический	0.30	-
227	480229.17	2305809.52	Аналитический	0.30	-
228	480238.79	2305823.16	Аналитический	0.30	-
229	480275.51	2305839.61	Аналитический	0.10	-
230	480304.86	2305826.54	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
231	480308.66	2305832.33	Аналитический	0.10	-
232	480310.85	2305835.69	Аналитический	0.10	-
233	480321.03	2305851.25	Аналитический	0.10	-
234	480343.21	2305880.52	Аналитический	0.10	-
235	480355.11	2305898.48	Аналитический	0.10	-
236	480375.76	2305929.66	Аналитический	0.10	-
237	480401.62	2305968.68	Аналитический	0.10	-
238	480403.12	2305972.05	Аналитический	0.20	-
239	480468.76	2306002.32	Картометрический	1.00	-
240	480496.80	2306015.24	Аналитический	1.00	-
241	480622.17	2306073.05	Картометрический	1.00	-
242	480620.52	2306055.46	Аналитический	0.20	-
243	480614.40	2306022.00	Аналитический	0.20	-
244	480612.97	2306001.93	Аналитический	0.20	-
245	480616.70	2305938.49	Аналитический	0.30	-
246	480615.85	2305867.78	Картометрический	1.00	-
247	480533.13	2305875.03	Картометрический	1.00	-
248	480533.91	2305904.04	Аналитический	0.10	-
249	480506.48	2305904.31	Аналитический	0.10	-
250	480486.25	2305906.46	Аналитический	0.10	-
251	480480.76	2305875.84	Аналитический	0.10	-
252	480475.23	2305845.00	Аналитический	0.10	-
253	480474.43	2305841.12	Аналитический	0.10	-
254	480501.40	2305836.92	Аналитический	0.10	-
255	480498.94	2305804.45	Аналитический	0.10	-
256	480497.92	2305790.38	Аналитический	0.10	-
257	480501.64	2305721.27	Аналитический	0.20	-
258	480508.41	2305705.57	Аналитический	0.20	-
259	480536.57	2305667.61	Аналитический	0.20	-
260	480576.64	2305680.19	Аналитический	0.30	-
261	480612.64	2305682.88	Картометрический	1.00	-
262	480615.42	2305664.82	Аналитический	0.20	-
263	480648.16	2305658.89	Аналитический	0.20	-
264	480724.88	2305655.10	Аналитический	0.30	-
265	480753.59	2305661.94	Аналитический	0.30	-
266	480783.46	2305670.60	Картометрический	1.00	-
267	480831.94	2305698.90	Аналитический	0.30	-
268	480874.98	2305721.96	Аналитический	0.20	-
269	480928.97	2305770.83	Аналитический	0.10	-
270	480946.40	2305783.14	Картометрический	1.00	-
271	481009.30	2305819.24	Аналитический	0.10	-
272	481019.00	2305796.11	Аналитический	0.10	-
273	481069.85	2305804.77	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
274	481097.94	2305808.16	Аналитический	0.30	-
275	481130.03	2305820.36	Аналитический	0.30	-
276	481132.43	2305821.20	Картометрический	1.00	-
277	481135.19	2305814.25	Картометрический	1.00	-
278	481074.46	2305755.13	Картометрический	1.00	-
279	481055.94	2305737.07	Картометрический	1.00	-
280	480987.28	2305670.25	Картометрический	1.00	-
281	480897.79	2305608.54	Картометрический	1.00	-
282	480891.86	2305604.47	Картометрический	1.00	-
283	480890.55	2305603.57	Картометрический	1.00	-
284	480888.65	2305602.24	Картометрический	1.00	-
285	480869.81	2305589.25	Картометрический	1.00	-
286	480870.97	2305587.58	Картометрический	1.00	-
287	480890.83	2305558.55	Картометрический	1.00	-
288	480901.35	2305543.15	Картометрический	1.00	-
289	480914.54	2305519.92	Картометрический	1.00	-
290	480924.31	2305504.50	Картометрический	1.00	-
291	480957.72	2305474.78	Картометрический	1.00	-
292	480957.95	2305474.58	Картометрический	1.00	-
293	480988.17	2305440.62	Картометрический	1.00	-
294	481002.98	2305424.89	Картометрический	1.00	-
295	481036.49	2305398.47	Картометрический	1.00	-
296	481039.15	2305398.16	Картометрический	1.00	-
297	481043.32	2305397.67	Картометрический	1.00	-
298	481079.01	2305393.50	Картометрический	1.00	-
299	481087.04	2305392.56	Картометрический	1.00	-
300	481088.06	2305392.45	Картометрический	1.00	-
301	481089.55	2305393.50	Картометрический	1.00	-
302	481181.50	2305458.75	Картометрический	1.00	-
303	481254.22	2305496.78	Картометрический	1.00	-
304	481270.91	2305505.50	Картометрический	1.00	-
305	481275.19	2305502.37	Картометрический	1.00	-
306	481311.34	2305476.00	Картометрический	1.00	-
307	481319.92	2305449.24	Картометрический	1.00	-
308	481323.96	2305436.60	Картометрический	1.00	-
309	481334.53	2305403.50	Картометрический	1.00	-
310	481344.30	2305372.92	Картометрический	1.00	-
311	481347.16	2305364.00	Картометрический	1.00	-
312	481376.19	2305403.56	Картометрический	1.00	-
313	481381.47	2305410.75	Картометрический	1.00	-
314	481407.00	2305401.42	Картометрический	1.00	-
315	481421.16	2305396.25	Картометрический	1.00	-
316	481451.89	2305421.05	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
317	481465.16	2305431.75	Картометрический	1.00	-
318	481531.33	2305396.76	Картометрический	1.00	-
319	481544.59	2305389.75	Картометрический	1.00	-
320	481534.38	2305349.25	Картометрический	1.00	-
321	481520.50	2305301.25	Картометрический	1.00	-
1	481507.19	2305273.35	Картометрический	1.00	-
322	480343.00	2305775.74	Аналитический	0.20	-
323	480358.13	2305800.37	Аналитический	0.20	-
324	480363.46	2305814.28	Аналитический	0.20	-
325	480380.15	2305836.06	Аналитический	0.20	-
326	480391.51	2305835.83	Аналитический	0.20	-
327	480400.55	2305841.62	Аналитический	0.20	-
328	480413.06	2305862.95	Аналитический	0.20	-
329	480401.47	2305873.84	Аналитический	0.20	-
330	480377.14	2305849.51	Аналитический	0.20	-
331	480370.42	2305834.67	Аналитический	0.20	-
332	480359.99	2305822.16	Аналитический	0.20	-
333	480344.46	2305815.20	Аналитический	0.20	-
334	480338.66	2305815.67	Аналитический	0.20	-
335	480315.78	2305796.33	Аналитический	0.20	-
322	480343.00	2305775.74	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Рекреационная зона (Р-2) 1-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2926 кв.м. +/- 197 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	480090.29	2305172.32	Картометрический	1.00	-
2	480048.98	2305194.31	Картометрический	1.00	-
3	480071.25	2305247.26	Картометрический	1.00	-
4	480080.99	2305243.48	Аналитический	0.10	-
5	480117.94	2305231.37	Картометрический	1.00	-
1	480090.29	2305172.32	Картометрический	1.00	-
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Рекреационная зона (Р-2) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4611 кв.м. +- 127 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480203.54	2305360.81	Аналитический	0.30	-
2	480190.62	2305364.47	Аналитический	0.30	-
3	480184.62	2305365.96	Аналитический	0.10	-
4	480175.06	2305368.33	Аналитический	0.10	-
5	480156.47	2305373.77	Аналитический	0.10	-
6	480135.76	2305379.94	Аналитический	0.10	-
7	480146.64	2305412.52	Аналитический	0.10	-
8	480194.76	2305394.77	Аналитический	0.10	-
9	480205.85	2305425.32	Аналитический	0.30	-
10	480157.34	2305441.51	Аналитический	0.30	-
11	480165.28	2305466.81	Аналитический	0.20	-
12	480189.15	2305457.07	Аналитический	0.20	-
13	480207.37	2305450.75	Аналитический	0.20	-
14	480231.32	2305441.80	Картометрический	1.00	-
1	480203.54	2305360.81	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11067 кв.м. +/- 242 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480275.51	2305839.61	Аналитический	0.10	-
2	480169.52	2305892.88	Картометрический	1.00	-
3	480291.89	2305909.22	Картометрический	1.00	-
4	480327.46	2305921.75	Аналитический	0.10	-
5	480367.36	2305981.03	Аналитический	0.10	-
6	480391.82	2305966.84	Аналитический	0.10	-
7	480403.12	2305972.05	Аналитический	0.20	-
8	480401.62	2305968.68	Аналитический	0.10	-
9	480375.76	2305929.66	Аналитический	0.10	-
10	480355.11	2305898.48	Аналитический	0.10	-
11	480343.21	2305880.52	Аналитический	0.10	-
12	480321.03	2305851.25	Аналитический	0.10	-
13	480310.85	2305835.69	Аналитический	0.10	-
14	480308.66	2305832.33	Аналитический	0.10	-
15	480304.86	2305826.54	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
1	480275.51	2305839.61	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона фактического использования территории (Ф) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Бехтерево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	510683 кв.м. +- 344 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	478738.33	2304373.15	Аналитический	0.10	-
2	478738.63	2304386.59	Аналитический	0.10	-
3	478725.79	2305088.19	Аналитический	0.10	-
4	478725.71	2305091.29	Аналитический	0.10	-
5	478775.75	2305109.36	Аналитический	0.10	-
6	478847.81	2305129.63	Аналитический	0.10	-
7	478857.03	2305132.74	Аналитический	0.10	-
8	478891.96	2305137.82	Аналитический	0.10	-
9	478932.60	2305141.64	Аналитический	0.10	-
10	478943.39	2305142.27	Аналитический	0.10	-
11	478982.76	2305142.91	Аналитический	0.10	-
12	479000.54	2305142.91	Аналитический	0.10	-
13	479004.99	2305142.28	Аналитический	0.10	-
14	479025.30	2305142.28	Аналитический	0.10	-
15	479047.53	2305143.55	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	479057.69	2305144.18	Аналитический	0.10	-
17	479062.13	2305144.82	Аналитический	0.10	-
18	479069.12	2305147.99	Аналитический	0.10	-
19	479082.45	2305154.35	Аналитический	0.10	-
20	479091.35	2305158.79	Аналитический	0.10	-
21	479095.16	2305161.33	Аналитический	0.10	-
22	479098.97	2305163.24	Аналитический	0.10	-
23	479103.41	2305165.14	Аналитический	0.10	-
24	479109.12	2305166.41	Аналитический	0.10	-
25	479116.74	2305167.68	Аналитический	0.10	-
26	479126.27	2305168.32	Аналитический	0.10	-
27	479133.25	2305168.32	Аналитический	0.10	-
28	479143.41	2305167.05	Аналитический	0.10	-
29	479163.10	2305164.51	Аналитический	0.10	-
30	479188.50	2305160.70	Аналитический	0.10	-
31	479202.47	2305158.16	Аналитический	0.10	-
32	479214.53	2305154.99	Аналитический	0.10	-
33	479222.79	2305152.45	Аналитический	0.10	-
34	479226.60	2305150.54	Аналитический	0.10	-
35	479231.04	2305149.27	Аналитический	0.10	-
36	479236.76	2305148.00	Аналитический	0.10	-
37	479240.57	2305147.37	Аналитический	0.10	-
38	479245.65	2305148.00	Аналитический	0.10	-
39	479251.36	2305149.28	Аналитический	0.10	-
40	479257.71	2305150.55	Аналитический	0.10	-
41	479263.43	2305152.45	Аналитический	0.10	-
42	479269.14	2305154.36	Аналитический	0.10	-
43	479281.21	2305158.17	Аналитический	0.10	-
44	479323.75	2305168.33	Аналитический	0.10	-
45	479332.64	2305170.24	Аналитический	0.10	-
46	479340.90	2305170.87	Аналитический	0.10	-
47	479347.25	2305170.87	Аналитический	0.10	-
48	479352.33	2305170.24	Аналитический	0.10	-
49	479354.87	2305169.60	Аналитический	0.10	-
50	479359.31	2305167.06	Аналитический	0.10	-
51	479363.76	2305164.52	Аналитический	0.10	-
52	479366.30	2305161.98	Аналитический	0.10	-
53	479368.20	2305160.71	Аналитический	0.10	-
54	479372.65	2305158.17	Аналитический	0.10	-
55	479377.73	2305156.90	Аналитический	0.10	-
56	479382.17	2305155.63	Аналитический	0.10	-
57	479387.89	2305155.00	Аналитический	0.10	-
58	479392.97	2305155.00	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
59	479399.32	2305155.63	Аналитический	0.10	-
60	479403.76	2305156.27	Аналитический	0.10	-
61	479410.74	2305155.63	Аналитический	0.10	-
62	479415.82	2305155.00	Аналитический	0.10	-
63	479420.27	2305153.73	Аналитический	0.10	-
64	479427.25	2305152.46	Аналитический	0.10	-
65	479434.87	2305151.19	Аналитический	0.10	-
66	479440.59	2305151.19	Аналитический	0.10	-
67	479445.67	2305150.56	Аналитический	0.10	-
68	479451.38	2305149.29	Аналитический	0.10	-
69	479456.46	2305148.02	Аналитический	0.10	-
70	479465.35	2305144.21	Аналитический	0.10	-
71	479468.53	2305142.30	Аналитический	0.10	-
72	479469.80	2305140.40	Аналитический	0.10	-
73	479471.07	2305137.22	Аналитический	0.10	-
74	479471.70	2305134.05	Аналитический	0.10	-
75	479471.70	2305130.24	Аналитический	0.10	-
76	479471.70	2305126.43	Аналитический	0.10	-
77	479471.07	2305125.16	Аналитический	0.10	-
78	479469.80	2305121.98	Аналитический	0.10	-
79	479467.89	2305118.81	Аналитический	0.10	-
80	479465.35	2305115.63	Аналитический	0.10	-
81	479462.81	2305113.73	Аналитический	0.10	-
82	479460.91	2305111.82	Аналитический	0.10	-
83	479459.64	2305109.92	Аналитический	0.10	-
84	479457.73	2305105.47	Аналитический	0.10	-
85	479456.46	2305101.66	Аналитический	0.10	-
86	479455.83	2305096.58	Аналитический	0.10	-
87	479455.19	2305091.50	Аналитический	0.10	-
88	479455.19	2305085.15	Аналитический	0.10	-
89	479455.83	2305079.44	Аналитический	0.10	-
90	479457.10	2305074.36	Аналитический	0.10	-
91	479459.00	2305069.91	Аналитический	0.10	-
92	479460.91	2305066.74	Аналитический	0.10	-
93	479462.18	2305065.47	Аналитический	0.10	-
94	479464.08	2305064.20	Аналитический	0.10	-
95	479465.35	2305063.56	Аналитический	0.10	-
96	479467.89	2305064.20	Аналитический	0.10	-
97	479472.34	2305065.47	Аналитический	0.10	-
98	479477.42	2305067.37	Аналитический	0.10	-
99	479485.04	2305071.18	Аналитический	0.10	-
100	479499.64	2305078.81	Аналитический	0.10	-
101	479518.06	2305089.60	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
102	479527.58	2305094.68	Аналитический	0.10	-
103	479530.76	2305097.86	Аналитический	0.10	-
104	479533.93	2305099.76	Аналитический	0.10	-
105	479556.16	2305113.73	Аналитический	0.10	-
106	479566.32	2305119.45	Аналитический	0.10	-
107	479573.94	2305123.89	Аналитический	0.10	-
108	479612.04	2305148.03	Аналитический	0.10	-
109	479630.45	2305160.09	Аналитический	0.10	-
110	479638.71	2305165.81	Аналитический	0.10	-
111	479645.06	2305171.52	Аналитический	0.10	-
112	479649.50	2305175.33	Аналитический	0.10	-
113	479669.82	2305191.84	Аналитический	0.10	-
114	479693.95	2305210.26	Аналитический	0.10	-
115	479699.67	2305214.71	Аналитический	0.10	-
116	479704.11	2305216.61	Аналитический	0.10	-
117	479711.73	2305219.79	Аналитический	0.10	-
118	479719.99	2305222.33	Аналитический	0.10	-
119	479729.51	2305225.50	Аналитический	0.10	-
120	479739.04	2305227.41	Аналитический	0.10	-
121	479747.93	2305228.68	Аналитический	0.10	-
122	479756.18	2305229.32	Аналитический	0.10	-
123	479766.34	2305229.32	Аналитический	0.10	-
124	479767.61	2305228.68	Аналитический	0.10	-
125	479769.52	2305227.41	Аналитический	0.10	-
126	479770.79	2305226.14	Аналитический	0.10	-
127	479772.06	2305223.60	Аналитический	0.10	-
128	479772.69	2305220.43	Аналитический	0.10	-
129	479775.23	2305209.00	Аналитический	0.10	-
130	479777.14	2305193.76	Аналитический	0.10	-
131	479778.41	2305175.34	Аналитический	0.10	-
132	479780.31	2305145.50	Аналитический	0.10	-
133	479780.94	2305123.91	Аналитический	0.10	-
134	479780.94	2305114.38	Аналитический	0.10	-
135	479780.31	2305107.40	Аналитический	0.10	-
136	479779.04	2305101.05	Аналитический	0.10	-
137	479777.13	2305095.97	Аналитический	0.10	-
138	479775.86	2305092.79	Аналитический	0.10	-
139	479770.78	2305085.81	Аналитический	0.10	-
140	479761.26	2305073.74	Аналитический	0.10	-
141	479754.91	2305066.76	Аналитический	0.10	-
142	479751.73	2305064.22	Аналитический	0.10	-
143	479733.32	2305052.15	Аналитический	0.10	-
144	479700.93	2305032.46	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
145	479697.76	2305031.19	Аналитический	0.10	-
146	479693.31	2305028.65	Аналитический	0.10	-
147	479688.23	2305026.11	Аналитический	0.10	-
148	479681.25	2305021.03	Аналитический	0.10	-
149	479676.17	2305016.59	Аналитический	0.10	-
150	479672.36	2305012.78	Аналитический	0.10	-
151	479669.82	2305009.60	Аналитический	0.10	-
152	479668.55	2305006.43	Аналитический	0.10	-
153	479667.28	2305002.62	Аналитический	0.10	-
154	479666.00	2304998.17	Аналитический	0.10	-
155	479665.37	2304995.00	Аналитический	0.10	-
156	479663.46	2304984.84	Аналитический	0.10	-
157	479663.46	2304977.85	Аналитический	0.10	-
158	479663.46	2304972.14	Аналитический	0.10	-
159	479663.46	2304967.06	Аналитический	0.10	-
160	479664.73	2304960.71	Аналитический	0.10	-
161	479664.73	2304954.99	Аналитический	0.10	-
162	479663.46	2304949.28	Аналитический	0.10	-
163	479662.83	2304946.10	Аналитический	0.10	-
164	479660.92	2304943.56	Аналитический	0.10	-
165	479658.38	2304941.02	Аналитический	0.10	-
166	479655.21	2304939.12	Аналитический	0.10	-
167	479652.03	2304937.21	Аналитический	0.10	-
168	479645.05	2304934.67	Аналитический	0.10	-
169	479642.51	2304933.40	Аналитический	0.10	-
170	479621.55	2304920.70	Аналитический	0.10	-
171	479594.88	2304904.82	Аналитический	0.10	-
172	479581.55	2304895.93	Аналитический	0.10	-
173	479570.12	2304887.68	Аналитический	0.10	-
174	479559.32	2304878.79	Аналитический	0.10	-
175	479531.38	2304856.56	Аналитический	0.10	-
176	479505.35	2304836.87	Аналитический	0.10	-
177	479486.93	2304824.17	Аналитический	0.10	-
178	479471.06	2304815.28	Аналитический	0.10	-
179	479467.25	2304813.38	Аналитический	0.10	-
180	479459.63	2304808.93	Аналитический	0.10	-
181	479449.47	2304802.58	Аналитический	0.10	-
182	479441.21	2304796.23	Аналитический	0.10	-
183	479432.96	2304789.88	Аналитический	0.10	-
184	479428.51	2304785.43	Аналитический	0.10	-
185	479427.24	2304783.53	Аналитический	0.10	-
186	479427.88	2304775.91	Аналитический	0.10	-
187	479429.15	2304744.16	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
188	479429.78	2304732.73	Аналитический	0.10	-
189	479431.05	2304727.01	Аналитический	0.10	-
190	479435.49	2304693.36	Аналитический	0.10	-
191	479434.86	2304691.45	Аналитический	0.10	-
192	479434.22	2304688.28	Аналитический	0.10	-
193	479433.59	2304686.37	Аналитический	0.10	-
194	479431.05	2304684.47	Аналитический	0.10	-
195	479426.60	2304681.29	Аналитический	0.10	-
196	479421.52	2304678.75	Аналитический	0.10	-
197	479415.17	2304676.21	Аналитический	0.10	-
198	479403.11	2304671.77	Аналитический	0.10	-
199	479384.06	2304666.05	Аналитический	0.10	-
200	479374.53	2304663.51	Аналитический	0.10	-
201	479370.72	2304663.51	Аналитический	0.10	-
202	479365.01	2304662.24	Аналитический	0.10	-
203	479352.31	2304658.43	Аналитический	0.10	-
204	479330.72	2304652.08	Аналитический	0.10	-
205	479315.48	2304646.36	Аналитический	0.10	-
206	479302.78	2304641.28	Аналитический	0.10	-
207	479293.25	2304637.47	Аналитический	0.10	-
208	479205.62	2304594.92	Аналитический	0.10	-
209	479197.37	2304590.48	Аналитический	0.10	-
210	479188.48	2304584.76	Аналитический	0.10	-
211	479187.84	2304584.13	Аналитический	0.10	-
212	479160.54	2304565.08	Аналитический	0.10	-
213	479150.00	2304557.55	Аналитический	0.10	-
214	479147.36	2304553.55	Аналитический	0.10	-
215	479143.08	2304552.87	Аналитический	0.10	-
216	479137.00	2304550.98	Аналитический	0.10	-
217	479130.56	2304547.85	Аналитический	0.10	-
218	479119.55	2304541.71	Аналитический	0.10	-
219	479114.39	2304539.24	Аналитический	0.10	-
220	479106.46	2304536.47	Аналитический	0.10	-
221	479098.46	2304534.87	Аналитический	0.10	-
222	479086.40	2304533.03	Аналитический	0.10	-
223	479068.81	2304531.04	Аналитический	0.10	-
224	479051.35	2304530.05	Аналитический	0.10	-
225	479029.29	2304530.51	Аналитический	0.10	-
226	479025.71	2304530.20	Аналитический	0.10	-
227	479022.33	2304529.53	Аналитический	0.10	-
228	479019.73	2304528.35	Аналитический	0.10	-
229	479017.76	2304526.77	Аналитический	0.10	-
230	479017.30	2304526.28	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
231	479012.38	2304524.88	Аналитический	0.10	-
232	479006.24	2304519.35	Аналитический	0.10	-
233	478995.44	2304509.82	Аналитический	0.10	-
234	478987.82	2304502.20	Аналитический	0.10	-
235	478982.74	2304495.85	Аналитический	0.10	-
236	478979.56	2304492.04	Аналитический	0.10	-
237	478976.39	2304486.33	Аналитический	0.10	-
238	478973.21	2304480.61	Аналитический	0.10	-
239	478970.67	2304474.26	Аналитический	0.10	-
240	478968.13	2304467.28	Аналитический	0.10	-
241	478966.23	2304461.56	Аналитический	0.10	-
242	478966.06	2304460.23	Аналитический	0.10	-
243	478968.20	2304456.85	Аналитический	0.10	-
244	478967.29	2304456.23	Аналитический	0.10	-
245	478951.63	2304444.46	Аналитический	0.10	-
246	478937.29	2304431.48	Аналитический	0.10	-
247	478934.51	2304429.14	Аналитический	0.10	-
248	478929.81	2304426.51	Аналитический	0.10	-
249	478921.28	2304423.53	Аналитический	0.10	-
250	478910.90	2304420.26	Аналитический	0.10	-
251	478890.12	2304414.98	Аналитический	0.10	-
252	478865.80	2304408.18	Аналитический	0.10	-
253	478847.34	2304403.12	Аналитический	0.10	-
254	478806.71	2304393.62	Аналитический	0.10	-
255	478756.00	2304379.04	Аналитический	0.10	-
1	478738.33	2304373.15	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	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	-------------------------------	---	-----------------------------------	--	-------------------------------------

	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Гари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	203558 кв.м. +/- 1922 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484611.56	2298726.51	Картометрический	1.00	-
2	484563.22	2298739.49	Картометрический	1.00	-
3	484539.68	2298740.09	Картометрический	1.00	-
4	484524.20	2298750.92	Картометрический	1.00	-
5	484505.29	2298748.97	Картометрический	1.00	-
6	484506.32	2298759.77	Картометрический	1.00	-
7	484513.07	2298765.45	Картометрический	1.00	-
8	484514.82	2298782.65	Картометрический	1.00	-
9	484519.88	2298781.37	Картометрический	1.00	-
10	484537.49	2298755.99	Картометрический	1.00	-
11	484547.67	2298752.19	Картометрический	1.00	-
12	484563.06	2298754.73	Картометрический	1.00	-
13	484570.09	2298765.54	Картометрический	1.00	-
14	484575.52	2298790.29	Картометрический	1.00	-
15	484586.45	2298815.03	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	484601.97	2298826.46	Картометрический	1.00	-
17	484604.92	2298839.21	Картометрический	1.00	-
18	484589.86	2298863.32	Картометрический	1.00	-
19	484580.44	2298861.42	Картометрический	1.00	-
20	484575.35	2298840.43	Картометрический	1.00	-
21	484559.72	2298820.11	Картометрический	1.00	-
22	484553.07	2298800.45	Картометрический	1.00	-
23	484533.30	2298783.33	Картометрический	1.00	-
24	484526.91	2298792.18	Картометрический	1.00	-
25	484522.90	2298815.64	Картометрический	1.00	-
26	484526.80	2298852.46	Картометрический	1.00	-
27	484531.19	2298855.03	Картометрический	1.00	-
28	484571.07	2298846.75	Картометрический	1.00	-
29	484584.12	2298868.96	Картометрический	1.00	-
30	484536.31	2298875.38	Картометрический	1.00	-
31	484511.07	2298920.34	Картометрический	1.00	-
32	484447.48	2299003.47	Аналитический	0.30	-
33	484444.63	2299010.13	Аналитический	0.30	-
34	484443.96	2299027.67	Аналитический	0.30	-
35	484445.87	2299078.39	Картометрический	1.00	-
36	484556.02	2299144.43	Картометрический	1.00	-
37	484649.50	2299068.94	Аналитический	0.30	-
38	484666.55	2299063.54	Аналитический	0.30	-
39	484681.04	2299053.18	Аналитический	0.30	-
40	484711.69	2299033.70	Картометрический	1.00	-
41	484734.51	2299030.11	Картометрический	1.00	-
42	484746.04	2299018.13	Аналитический	0.30	-
43	484761.35	2299005.64	Аналитический	0.30	-
44	484765.34	2299002.99	Аналитический	0.30	-
45	484785.32	2298998.56	Аналитический	0.30	-
46	484796.72	2298982.33	Аналитический	0.30	-
47	484834.77	2298967.17	Картометрический	1.00	-
48	484861.56	2298927.15	Аналитический	0.02	-
49	484907.50	2298884.73	Аналитический	0.02	-
50	484933.79	2298876.92	Аналитический	0.30	-
51	484983.48	2298865.19	Аналитический	0.30	-
52	484983.57	2298854.92	Аналитический	0.30	-
53	485013.40	2298841.79	Картометрический	1.00	-
54	485093.09	2298876.59	Картометрический	1.00	-
55	485149.05	2298879.26	Картометрический	1.00	-
56	485149.33	2298864.12	Аналитический	0.30	-
57	485154.69	2298863.80	Аналитический	0.30	-
58	485174.31	2298860.88	Аналитический	0.30	-

1	2	3	4	5	6
59	485184.93	2298858.64	Аналитический	0.30	-
60	485188.08	2298838.36	Аналитический	0.30	-
61	485188.40	2298834.84	Картометрический	1.00	-
62	485187.69	2298828.71	Картометрический	1.00	-
63	485185.19	2298826.71	Картометрический	1.00	-
64	485211.20	2298715.56	Картометрический	1.00	-
65	485254.59	2298652.98	Аналитический	1.00	-
66	485207.62	2298641.58	Аналитический	1.00	-
67	485191.16	2298637.58	Аналитический	1.00	-
68	485166.83	2298639.84	Аналитический	0.30	-
69	485109.50	2298645.16	Аналитический	0.30	-
70	485077.03	2298648.18	Аналитический	0.30	-
71	485067.24	2298621.69	Аналитический	0.30	-
72	485063.24	2298610.85	Аналитический	1.00	-
73	485062.71	2298614.54	Аналитический	0.30	-
74	485046.39	2298613.79	Аналитический	0.30	-
75	485019.27	2298616.90	Аналитический	0.30	-
76	485010.49	2298620.46	Аналитический	0.30	-
77	484985.84	2298622.76	Аналитический	0.30	-
78	484946.03	2298643.58	Аналитический	0.30	-
79	484920.75	2298641.96	Картометрический	1.00	-
80	484895.42	2298704.88	Картометрический	1.00	-
81	484843.37	2298688.56	Аналитический	0.30	-
82	484790.75	2298677.21	Аналитический	0.30	-
83	484760.50	2298677.31	Аналитический	0.30	-
84	484755.82	2298678.05	Аналитический	0.30	-
85	484733.80	2298688.42	Аналитический	0.20	-
86	484723.22	2298679.55	Аналитический	0.20	-
87	484713.84	2298681.17	Аналитический	0.20	-
88	484693.22	2298693.97	Аналитический	0.30	-
89	484680.23	2298698.33	Аналитический	0.30	-
90	484672.36	2298679.32	Аналитический	0.30	-
91	484659.53	2298689.48	Аналитический	0.30	-
92	484656.28	2298684.14	Аналитический	0.30	-
93	484650.30	2298683.30	Аналитический	0.30	-
94	484632.88	2298701.62	Аналитический	0.30	-
95	484620.42	2298724.86	Аналитический	0.30	-
1	484611.56	2298726.51	Картометрический	1.00	-
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 2-2
(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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Гари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	565989 кв.м. +/- 2937 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484498.47	2299195.97	Картометрический	1.00	-
2	484480.93	2299259.36	Аналитический	0.30	-
3	484429.74	2299272.40	Аналитический	0.02	-
4	484391.01	2299271.56	Аналитический	0.02	-
5	484380.35	2299283.94	Аналитический	0.02	-
6	484371.64	2299298.82	Аналитический	0.02	-
7	484368.72	2299305.11	Аналитический	0.02	-
8	484364.33	2299316.31	Аналитический	0.02	-
9	484361.57	2299323.80	Аналитический	0.02	-
10	484360.84	2299331.92	Аналитический	0.02	-
11	484404.09	2299341.28	Аналитический	0.02	-
12	484382.94	2299404.59	Картометрический	1.00	-
13	484359.94	2299464.37	Аналитический	0.10	-
14	484351.53	2299461.64	Аналитический	0.10	-
15	484341.36	2299457.26	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
16	484332.28	2299461.49	Аналитический	0.10	-
17	484329.47	2299463.77	Аналитический	0.10	-
18	484328.76	2299464.91	Аналитический	0.10	-
19	484326.64	2299468.31	Аналитический	0.10	-
20	484298.96	2299522.30	Аналитический	0.10	-
21	484330.63	2299537.30	Аналитический	0.10	-
22	484339.42	2299541.54	Картометрический	1.00	-
23	484292.62	2299652.99	Аналитический	0.02	-
24	484284.96	2299665.28	Аналитический	0.02	-
25	484282.16	2299678.02	Аналитический	0.02	-
26	484286.68	2299715.18	Аналитический	0.02	-
27	484291.40	2299735.80	Аналитический	0.10	-
28	484288.11	2299746.11	Аналитический	0.10	-
29	484285.29	2299756.57	Аналитический	0.10	-
30	484284.76	2299777.92	Аналитический	0.10	-
31	484287.12	2299798.66	Аналитический	0.10	-
32	484287.59	2299801.70	Аналитический	0.10	-
33	484288.73	2299807.98	Аналитический	0.10	-
34	484289.75	2299814.21	Аналитический	0.10	-
35	484290.22	2299816.90	Аналитический	0.10	-
36	484302.73	2299949.79	Картометрический	1.00	-
37	484353.25	2299937.12	Аналитический	0.30	-
38	484453.25	2299923.00	Аналитический	0.30	-
39	484483.53	2299920.11	Аналитический	0.30	-
40	484497.50	2299920.25	Аналитический	0.30	-
41	484510.49	2299920.37	Аналитический	0.30	-
42	484555.86	2299948.03	Аналитический	0.30	-
43	484554.62	2299967.27	Аналитический	0.30	-
44	484648.63	2300002.00	Аналитический	0.30	-
45	484729.43	2300008.87	Аналитический	0.30	-
46	484756.32	2300011.88	Аналитический	0.30	-
47	484785.85	2300023.49	Аналитический	0.30	-
48	484996.07	2299953.34	Картометрический	1.00	-
49	484990.15	2299922.70	Картометрический	1.00	-
50	484980.31	2299911.00	Картометрический	1.00	-
51	484970.72	2299904.01	Картометрический	1.00	-
52	485072.06	2299688.48	Картометрический	1.00	-
53	485053.16	2299601.62	Картометрический	1.00	-
54	484974.25	2299543.76	Аналитический	0.30	-
55	484991.32	2299430.10	Аналитический	0.30	-
56	484997.42	2299389.42	Картометрический	1.00	-
57	484837.10	2299385.99	Картометрический	1.00	-
58	484836.42	2299432.94	Аналитический	0.20	-

1	2	3	4	5	6
59	484835.88	2299462.75	Аналитический	0.20	-
60	484839.75	2299462.79	Аналитический	0.20	-
61	484846.21	2299462.80	Аналитический	0.20	-
62	484846.14	2299473.82	Аналитический	0.20	-
63	484846.07	2299483.58	Картометрический	1.00	-
64	484793.97	2299483.23	Картометрический	1.00	-
65	484793.52	2299425.91	Картометрический	1.00	-
66	484786.51	2299391.47	Картометрический	1.00	-
67	484772.99	2299371.90	Картометрический	1.00	-
68	484764.16	2299350.02	Картометрический	1.00	-
69	484767.42	2299317.40	Картометрический	1.00	-
70	484837.53	2299313.47	Картометрический	1.00	-
71	484837.56	2299271.63	Аналитический	0.20	-
72	484837.62	2299266.63	Аналитический	0.20	-
73	484838.00	2299235.99	Аналитический	0.20	-
74	484838.12	2299226.89	Аналитический	0.20	-
75	484837.76	2299220.30	Картометрический	1.00	-
76	484818.69	2299212.17	Картометрический	1.00	-
77	484819.76	2299204.56	Аналитический	0.02	-
78	484870.50	2299163.77	Аналитический	0.10	-
79	484871.57	2299162.92	Аналитический	0.02	-
80	484872.47	2299164.42	Аналитический	0.10	-
81	484878.92	2299163.25	Аналитический	0.10	-
82	484879.99	2299167.34	Картометрический	1.00	-
83	484900.18	2299161.53	Картометрический	1.00	-
84	484898.50	2299150.61	Аналитический	0.10	-
85	484949.24	2299143.03	Аналитический	0.10	-
86	484950.49	2299196.15	Картометрический	1.00	-
87	484915.23	2299213.70	Картометрический	1.00	-
88	484896.44	2299241.11	Картометрический	1.00	-
89	484896.96	2299270.14	Аналитический	0.02	-
90	484896.73	2299313.76	Картометрический	1.00	-
91	484920.91	2299316.06	Картометрический	1.00	-
92	484942.30	2299320.18	Картометрический	1.00	-
93	484957.94	2299326.61	Картометрический	1.00	-
94	485003.30	2299351.62	Картометрический	1.00	-
95	485004.40	2299345.19	Аналитический	0.30	-
96	485004.67	2299337.35	Картометрический	1.00	-
97	485020.06	2299180.87	Картометрический	1.00	-
98	485044.40	2298963.93	Картометрический	1.00	-
99	485057.71	2298940.05	Картометрический	1.00	-
100	484919.61	2298925.22	Картометрический	1.00	-
101	484888.87	2298931.28	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
102	484885.02	2298937.42	Аналитический	0.10	-
103	484873.90	2298945.10	Аналитический	0.10	-
104	484864.20	2298949.41	Картометрический	1.00	-
105	484851.93	2298975.91	Аналитический	0.10	-
106	484845.94	2298980.72	Аналитический	0.10	-
107	484818.40	2298991.69	Аналитический	0.10	-
108	484817.65	2298991.30	Аналитический	0.30	-
109	484809.15	2299008.85	Аналитический	0.30	-
110	484792.98	2299021.43	Аналитический	0.30	-
111	484780.35	2299025.35	Аналитический	0.30	-
112	484757.84	2299045.73	Аналитический	0.30	-
113	484732.70	2299055.61	Аналитический	0.30	-
114	484734.95	2299062.62	Аналитический	0.30	-
115	484713.87	2299109.43	Аналитический	0.30	-
116	484634.24	2299172.60	Картометрический	1.00	-
117	484596.16	2299184.02	Аналитический	0.20	-
118	484569.47	2299193.69	Аналитический	0.20	-
119	484504.22	2299180.09	Аналитический	0.20	-
120	484519.30	2299143.78	Аналитический	0.20	-
121	484466.04	2299125.35	Аналитический	0.20	-
122	484454.18	2299162.40	Аналитический	0.20	-
123	484449.28	2299174.71	Картометрический	1.00	-
1	484498.47	2299195.97	Картометрический	1.00	-
124	484875.77	2299061.00	Аналитический	0.02	-
125	484844.90	2299035.08	Аналитический	0.02	-
126	484887.41	2298989.58	Аналитический	0.02	-
127	484922.17	2298962.84	Картометрический	1.00	-
128	484944.12	2298987.75	Картометрический	1.00	-
129	484915.76	2299013.94	Картометрический	1.00	-
130	484923.07	2299020.96	Аналитический	0.02	-
124	484875.77	2299061.00	Аналитический	0.02	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 2-3
(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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Гари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	243610 кв.м. +/- 1868 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484748.92	2300168.50	Картометрический	1.00	-
2	484530.19	2300055.34	Картометрический	1.00	-
3	484513.69	2299982.98	Картометрический	1.00	-
4	484487.13	2299971.99	Аналитический	0.20	-
5	484463.11	2299962.05	Аналитический	0.20	-
6	484412.43	2299961.90	Аналитический	0.20	-
7	484394.17	2299969.86	Аналитический	0.20	-
8	484385.60	2299972.54	Аналитический	0.20	-
9	484309.95	2299982.93	Картометрический	1.00	-
10	484309.16	2300023.56	Картометрический	1.00	-
11	484381.74	2300200.59	Картометрический	1.00	-
12	484372.68	2300443.89	Картометрический	1.00	-
13	484488.46	2300605.50	Картометрический	1.00	-
14	484502.57	2300690.67	Картометрический	1.00	-
15	484493.19	2300706.73	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	484492.26	2300711.32	Картометрический	1.00	-
17	484491.92	2300716.26	Картометрический	1.00	-
18	484493.83	2300720.07	Картометрический	1.00	-
19	484498.27	2300723.88	Картометрический	1.00	-
20	484502.03	2300726.23	Картометрический	1.00	-
21	484503.35	2300727.05	Картометрический	1.00	-
22	484504.38	2300726.98	Картометрический	1.00	-
23	484507.73	2300726.74	Картометрический	1.00	-
24	484511.61	2300725.78	Картометрический	1.00	-
25	484516.92	2300722.45	Картометрический	1.00	-
26	484524.31	2300715.62	Картометрический	1.00	-
27	484566.17	2300661.72	Картометрический	1.00	-
28	484597.48	2300647.47	Картометрический	1.00	-
29	484654.72	2300621.41	Картометрический	1.00	-
30	484707.85	2300597.22	Картометрический	1.00	-
31	484806.23	2300497.85	Картометрический	1.00	-
32	484819.99	2300465.81	Картометрический	1.00	-
33	484823.29	2300458.11	Картометрический	1.00	-
34	484838.78	2300412.16	Картометрический	1.00	-
35	484871.46	2300315.22	Картометрический	1.00	-
36	484880.57	2300288.17	Картометрический	1.00	-
37	484858.41	2300266.28	Аналитический	0.02	-
38	484792.92	2300207.79	Аналитический	0.02	-
1	484748.92	2300168.50	Картометрический	1.00	-

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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			

						характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) 2-4
(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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Гари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	106159 кв.м. +/- 1316 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484960.73	2300200.98	Картометрический	1.00	-
2	485169.40	2300371.67	Картометрический	1.00	-
3	485360.64	2300367.68	Картометрический	1.00	-
4	485411.64	2300076.72	Аналитический	1.00	-
5	485412.72	2300070.55	Картометрический	1.00	-
6	485297.12	2300065.85	Картометрический	1.00	-
7	485214.71	2300085.51	Картометрический	1.00	-
8	485009.98	2300062.00	Картометрический	1.00	-
1	484960.73	2300200.98	Картометрический	1.00	-
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона малоэтажной жилой застройки (Ж-2) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Гари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4163 кв.м. +- 103 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484922.17	2298962.84	Картометрический	1.00	-
2	484887.41	2298989.58	Аналитический	0.02	-
3	484844.90	2299035.08	Аналитический	0.02	-
4	484875.77	2299061.00	Аналитический	0.02	-
5	484923.07	2299020.96	Аналитический	0.02	-
6	484915.76	2299013.94	Картометрический	1.00	-
7	484944.12	2298987.75	Картометрический	1.00	-
1	484922.17	2298962.84	Картометрический	1.00	-
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона малоэтажной жилой застройки (Ж-2) 2-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Гари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12212 кв.м. +/- 300 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484896.73	2299313.76	Картометрический	1.00	-
2	484896.96	2299270.14	Аналитический	0.02	-
3	484896.44	2299241.11	Картометрический	1.00	-
4	484915.23	2299213.70	Картометрический	1.00	-
5	484950.49	2299196.15	Картометрический	1.00	-
6	484949.24	2299143.03	Аналитический	0.10	-
7	484898.50	2299150.61	Аналитический	0.10	-
8	484900.18	2299161.53	Картометрический	1.00	-
9	484879.99	2299167.34	Картометрический	1.00	-
10	484878.92	2299163.25	Аналитический	0.10	-
11	484872.47	2299164.42	Аналитический	0.10	-
12	484871.57	2299162.92	Аналитический	0.02	-
13	484870.50	2299163.77	Аналитический	0.10	-
14	484819.76	2299204.56	Аналитический	0.02	-
15	484818.69	2299212.17	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	484837.76	2299220.30	Картометрический	1.00	-
17	484838.12	2299226.89	Аналитический	0.20	-
18	484838.00	2299235.99	Аналитический	0.20	-
19	484837.62	2299266.63	Аналитический	0.20	-
20	484837.56	2299271.63	Аналитический	0.20	-
21	484837.53	2299313.47	Картометрический	1.00	-
1	484896.73	2299313.76	Картометрический	1.00	-

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Общественно-деловая зона (ОД) 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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Гари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20113 кв.м. +/- 698 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484997.42	2299389.42	Картометрический	1.00	-
2	485001.60	2299361.61	Аналитический	0.30	-
3	485003.30	2299351.62	Картометрический	1.00	-
4	484957.94	2299326.61	Картометрический	1.00	-
5	484942.30	2299320.18	Картометрический	1.00	-
6	484920.91	2299316.06	Картометрический	1.00	-
7	484896.73	2299313.76	Картометрический	1.00	-
8	484837.53	2299313.47	Картометрический	1.00	-
9	484767.42	2299317.40	Картометрический	1.00	-
10	484764.16	2299350.02	Картометрический	1.00	-
11	484772.99	2299371.90	Картометрический	1.00	-
12	484786.51	2299391.47	Картометрический	1.00	-
13	484793.52	2299425.91	Картометрический	1.00	-
14	484793.97	2299483.23	Картометрический	1.00	-
15	484846.07	2299483.58	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	484846.14	2299473.82	Аналитический	0.20	-
17	484846.21	2299462.80	Аналитический	0.20	-
18	484839.75	2299462.79	Аналитический	0.20	-
19	484835.88	2299462.75	Аналитический	0.20	-
20	484836.42	2299432.94	Аналитический	0.20	-
21	484837.10	2299385.99	Картометрический	1.00	-
1	484997.42	2299389.42	Картометрический	1.00	-

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона природных территорий (Р-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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Гари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15059 кв.м. +/- 742 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	485063.24	2298610.85	Аналитический	1.00	-
2	484987.39	2298589.16	Аналитический	1.00	-
3	484944.38	2298568.91	Аналитический	1.00	-
4	484861.99	2298658.28	Аналитический	1.00	-
5	484782.05	2298654.22	Картометрический	1.00	-
6	484770.99	2298666.45	Картометрический	1.00	-
7	484740.43	2298667.76	Картометрический	1.00	-
8	484726.19	2298661.38	Картометрический	1.00	-
9	484718.46	2298655.04	Картометрический	1.00	-
10	484716.11	2298650.86	Картометрический	1.00	-
11	484704.64	2298650.27	Аналитический	1.00	-
12	484690.56	2298642.81	Аналитический	1.00	-
13	484685.52	2298638.57	Картометрический	1.00	-
14	484683.57	2298640.39	Картометрический	1.00	-
15	484667.39	2298643.58	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	484663.24	2298648.69	Аналитический	1.00	-
17	484648.10	2298659.11	Аналитический	1.00	-
18	484632.88	2298701.62	Аналитический	0.30	-
19	484650.30	2298683.30	Аналитический	0.30	-
20	484656.28	2298684.14	Аналитический	0.30	-
21	484659.53	2298689.48	Аналитический	0.30	-
22	484672.36	2298679.32	Аналитический	0.30	-
23	484680.23	2298698.33	Аналитический	0.30	-
24	484693.22	2298693.97	Аналитический	0.30	-
25	484713.84	2298681.17	Аналитический	0.20	-
26	484723.22	2298679.55	Аналитический	0.20	-
27	484733.80	2298688.42	Аналитический	0.20	-
28	484755.82	2298678.05	Аналитический	0.30	-
29	484760.50	2298677.31	Аналитический	0.30	-
30	484790.75	2298677.21	Аналитический	0.30	-
31	484843.37	2298688.56	Аналитический	0.30	-
32	484895.42	2298704.88	Картометрический	1.00	-
33	484920.75	2298641.96	Картометрический	1.00	-
34	484946.03	2298643.58	Аналитический	0.30	-
35	484985.84	2298622.76	Аналитический	0.30	-
36	485010.49	2298620.46	Аналитический	0.30	-
37	485019.27	2298616.90	Аналитический	0.30	-
38	485046.39	2298613.79	Аналитический	0.30	-
39	485062.71	2298614.54	Аналитический	0.30	-
1	485063.24	2298610.85	Аналитический	1.00	-

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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			

					характерной точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона природных территорий (Р-1) 2-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Гари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	94922 кв.м. +/- 2801 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	484251.73	2299799.54	Аналитический	1.00	-
2	484254.97	2299840.46	Аналитический	1.00	-
3	484289.50	2299913.68	Аналитический	1.00	-
4	484287.82	2299951.42	Картометрический	1.00	-
5	484302.73	2299949.79	Картометрический	1.00	-
6	484290.22	2299816.90	Аналитический	0.10	-
7	484289.75	2299814.21	Аналитический	0.10	-
8	484288.73	2299807.98	Аналитический	0.10	-
9	484287.59	2299801.70	Аналитический	0.10	-
10	484287.12	2299798.66	Аналитический	0.10	-
11	484284.76	2299777.92	Аналитический	0.10	-
12	484285.29	2299756.57	Аналитический	0.10	-
13	484288.11	2299746.11	Аналитический	0.10	-
14	484291.40	2299735.80	Аналитический	0.10	-
15	484286.68	2299715.18	Аналитический	0.02	-

1	2	3	4	5	6
16	484282.16	2299678.02	Аналитический	0.02	-
17	484284.96	2299665.28	Аналитический	0.02	-
18	484292.62	2299652.99	Аналитический	0.02	-
19	484339.42	2299541.54	Картометрический	1.00	-
20	484330.63	2299537.30	Аналитический	0.10	-
21	484298.96	2299522.30	Аналитический	0.10	-
22	484326.64	2299468.31	Аналитический	0.10	-
23	484328.76	2299464.91	Аналитический	0.10	-
24	484329.47	2299463.77	Аналитический	0.10	-
25	484332.28	2299461.49	Аналитический	0.10	-
26	484341.36	2299457.26	Аналитический	0.10	-
27	484351.53	2299461.64	Аналитический	0.10	-
28	484359.94	2299464.37	Аналитический	0.10	-
29	484382.94	2299404.59	Картометрический	1.00	-
30	484404.09	2299341.28	Аналитический	0.02	-
31	484360.84	2299331.92	Аналитический	0.02	-
32	484361.57	2299323.80	Аналитический	0.02	-
33	484364.33	2299316.31	Аналитический	0.02	-
34	484368.72	2299305.11	Аналитический	0.02	-
35	484371.64	2299298.82	Аналитический	0.02	-
36	484380.35	2299283.94	Аналитический	0.02	-
37	484391.01	2299271.56	Аналитический	0.02	-
38	484429.74	2299272.40	Аналитический	0.02	-
39	484480.93	2299259.36	Аналитический	0.30	-
40	484498.47	2299195.97	Картометрический	1.00	-
41	484449.28	2299174.71	Картометрический	1.00	-
42	484454.18	2299162.40	Аналитический	0.20	-
43	484466.04	2299125.35	Аналитический	0.20	-
44	484519.30	2299143.78	Аналитический	0.20	-
45	484504.22	2299180.09	Аналитический	0.20	-
46	484569.47	2299193.69	Аналитический	0.20	-
47	484596.16	2299184.02	Аналитический	0.20	-
48	484634.24	2299172.60	Картометрический	1.00	-
49	484713.87	2299109.43	Аналитический	0.30	-
50	484734.95	2299062.62	Аналитический	0.30	-
51	484732.70	2299055.61	Аналитический	0.30	-
52	484757.84	2299045.73	Аналитический	0.30	-
53	484780.35	2299025.35	Аналитический	0.30	-
54	484792.98	2299021.43	Аналитический	0.30	-
55	484809.15	2299008.85	Аналитический	0.30	-
56	484817.65	2298991.30	Аналитический	0.30	-
57	484818.40	2298991.69	Аналитический	0.10	-
58	484845.94	2298980.72	Аналитический	0.10	-

1	2	3	4	5	6
59	484851.93	2298975.91	Аналитический	0.10	-
60	484864.20	2298949.41	Картометрический	1.00	-
61	484873.90	2298945.10	Аналитический	0.10	-
62	484885.02	2298937.42	Аналитический	0.10	-
63	484888.87	2298931.28	Картометрический	1.00	-
64	484919.61	2298925.22	Картометрический	1.00	-
65	485057.71	2298940.05	Картометрический	1.00	-
66	485093.09	2298876.59	Картометрический	1.00	-
67	485013.40	2298841.79	Картометрический	1.00	-
68	484983.57	2298854.92	Аналитический	0.30	-
69	484983.48	2298865.19	Аналитический	0.30	-
70	484933.79	2298876.92	Аналитический	0.30	-
71	484907.50	2298884.73	Аналитический	0.02	-
72	484861.56	2298927.15	Аналитический	0.02	-
73	484834.77	2298967.17	Картометрический	1.00	-
74	484796.72	2298982.33	Аналитический	0.30	-
75	484785.32	2298998.56	Аналитический	0.30	-
76	484765.34	2299002.99	Аналитический	0.30	-
77	484761.35	2299005.64	Аналитический	0.30	-
78	484746.04	2299018.13	Аналитический	0.30	-
79	484734.51	2299030.11	Картометрический	1.00	-
80	484711.69	2299033.70	Картометрический	1.00	-
81	484681.04	2299053.18	Аналитический	0.30	-
82	484666.55	2299063.54	Аналитический	0.30	-
83	484649.50	2299068.94	Аналитический	0.30	-
84	484556.02	2299144.43	Картометрический	1.00	-
85	484445.87	2299078.39	Картометрический	1.00	-
86	484443.96	2299027.67	Аналитический	0.30	-
87	484444.63	2299010.13	Аналитический	0.30	-
88	484447.48	2299003.47	Аналитический	0.30	-
89	484511.07	2298920.34	Картометрический	1.00	-
90	484536.31	2298875.38	Картометрический	1.00	-
91	484499.51	2298870.29	Картометрический	1.00	-
92	484490.74	2298864.91	Картометрический	1.00	-
93	484490.30	2298861.39	Картометрический	1.00	-
94	484480.65	2298883.28	Аналитический	1.00	-
95	484455.39	2298870.35	Аналитический	1.00	-
96	484439.54	2298911.28	Аналитический	1.00	-
97	484443.34	2298941.00	Аналитический	1.00	-
98	484417.52	2299021.94	Аналитический	1.00	-
99	484410.29	2299044.60	Аналитический	1.00	-
100	484405.73	2299058.88	Аналитический	1.00	-
101	484392.53	2299102.02	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
102	484370.41	2299085.77	Аналитический	1.00	-
103	484341.54	2299111.39	Аналитический	1.00	-
104	484333.55	2299118.48	Картометрический	1.00	-
105	484349.48	2299255.97	Картометрический	1.00	-
106	484319.02	2299343.56	Картометрический	1.00	-
107	484344.78	2299376.17	Картометрический	1.00	-
108	484363.07	2299410.70	Картометрический	1.00	-
109	484272.51	2299472.71	Картометрический	1.00	-
110	484264.12	2299550.47	Картометрический	1.00	-
111	484273.68	2299608.54	Картометрический	1.00	-
112	484243.47	2299695.51	Картометрический	1.00	-
1	484251.73	2299799.54	Аналитический	1.00	-

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

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона природных территорий (Р-1) 2-3

(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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Гари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	229264 кв.м. +- 4834 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484302.73	2299949.79	Картометрический	1.00	-
2	484287.82	2299951.42	Картометрический	1.00	-
3	484283.68	2300040.65	Аналитический	1.00	-
4	484316.21	2300112.86	Аналитический	1.00	-
5	484356.88	2300163.13	Аналитический	1.00	-
6	484349.15	2300196.55	Аналитический	1.00	-
7	484345.57	2300212.05	Картометрический	1.00	-
8	484339.40	2300218.35	Аналитический	1.00	-
9	484316.37	2300241.87	Аналитический	1.00	-
10	484293.97	2300303.72	Аналитический	1.00	-
11	484253.80	2300330.46	Аналитический	1.00	-
12	484262.55	2300444.93	Аналитический	1.00	-
13	484373.85	2300539.89	Аналитический	1.00	-
14	484470.15	2300705.43	Аналитический	1.00	-
15	484470.28	2300705.37	Картометрический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
16	484502.57	2300690.67	Картометрический	1.00	-
17	484488.46	2300605.50	Картометрический	1.00	-
18	484372.68	2300443.89	Картометрический	1.00	-
19	484381.74	2300200.59	Картометрический	1.00	-
20	484309.16	2300023.56	Картометрический	1.00	-
21	484309.95	2299982.93	Картометрический	1.00	-
22	484385.60	2299972.54	Аналитический	0.20	-
23	484394.17	2299969.86	Аналитический	0.20	-
24	484412.43	2299961.90	Аналитический	0.20	-
25	484463.11	2299962.05	Аналитический	0.20	-
26	484487.13	2299971.99	Аналитический	0.20	-
27	484513.69	2299982.98	Картометрический	1.00	-
28	484530.19	2300055.34	Картометрический	1.00	-
29	484748.92	2300168.50	Картометрический	1.00	-
30	484792.92	2300207.79	Аналитический	0.02	-
31	484858.41	2300266.28	Аналитический	0.02	-
32	484880.57	2300288.17	Картометрический	1.00	-
33	484900.86	2300299.51	Картометрический	1.00	-
34	484958.35	2300331.63	Картометрический	1.00	-
35	484970.90	2300340.79	Картометрический	1.00	-
36	485007.03	2300367.15	Аналитический	1.00	-
37	485060.66	2300406.28	Аналитический	1.00	-
38	485097.75	2300433.34	Аналитический	1.00	-
39	485096.38	2300435.20	Аналитический	1.00	-
40	485106.28	2300442.41	Аналитический	1.00	-
41	485112.32	2300447.41	Аналитический	1.00	-
42	485121.28	2300455.12	Аналитический	1.00	-
43	485131.17	2300467.20	Аналитический	1.00	-
44	485135.86	2300472.20	Аналитический	1.00	-
45	485140.03	2300474.70	Аналитический	1.00	-
46	485150.23	2300478.45	Аналитический	1.00	-
47	485158.36	2300482.41	Аналитический	1.00	-
48	485165.65	2300489.49	Аналитический	1.00	-
49	485174.50	2300500.43	Аналитический	1.00	-
50	485177.94	2300505.95	Аналитический	1.00	-
51	485181.48	2300513.14	Аналитический	1.00	-
52	485185.44	2300521.58	Аналитический	1.00	-
53	485188.57	2300528.03	Аналитический	1.00	-
54	485190.65	2300531.05	Аналитический	1.00	-
55	485192.73	2300532.83	Аналитический	1.00	-
56	485194.92	2300533.55	Аналитический	1.00	-
57	485196.90	2300533.66	Аналитический	1.00	-
58	485198.98	2300532.83	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
59	485201.69	2300529.28	Аналитический	1.00	-
60	485206.28	2300525.95	Аналитический	1.00	-
61	485211.90	2300526.99	Аналитический	1.00	-
62	485217.53	2300530.74	Аналитический	1.00	-
63	485224.82	2300535.53	Аналитический	1.00	-
64	485230.86	2300541.78	Аналитический	1.00	-
65	485236.07	2300545.95	Аналитический	1.00	-
66	485239.19	2300546.37	Аналитический	1.00	-
67	485239.92	2300546.16	Аналитический	1.00	-
68	485240.65	2300544.91	Аналитический	1.00	-
69	485238.57	2300540.53	Аналитический	1.00	-
70	485238.57	2300539.39	Аналитический	1.00	-
71	485239.61	2300538.03	Аналитический	1.00	-
72	485241.22	2300538.03	Аналитический	1.00	-
73	485257.92	2300550.22	Аналитический	1.00	-
74	485259.82	2300553.45	Аналитический	1.00	-
75	485259.82	2300557.20	Аналитический	1.00	-
76	485259.82	2300561.58	Аналитический	1.00	-
77	485261.48	2300566.16	Аналитический	1.00	-
78	485269.82	2300571.58	Аналитический	1.00	-
79	485274.82	2300573.45	Аналитический	1.00	-
80	485279.82	2300572.20	Аналитический	1.00	-
81	485282.34	2300570.87	Аналитический	1.00	-
82	485283.01	2300571.20	Аналитический	1.00	-
83	485292.19	2300580.72	Аналитический	1.00	-
84	485298.09	2300588.48	Аналитический	1.00	-
85	485301.94	2300593.16	Аналитический	1.00	-
86	485303.88	2300594.49	Аналитический	1.00	-
87	485305.58	2300595.38	Аналитический	1.00	-
88	485306.07	2300595.64	Аналитический	1.00	-
89	485308.25	2300596.58	Аналитический	1.00	-
90	485309.17	2300598.65	Аналитический	1.00	-
91	485308.78	2300600.95	Аналитический	1.00	-
92	485307.21	2300603.03	Аналитический	1.00	-
93	485305.44	2300603.35	Аналитический	1.00	-
94	485303.46	2300604.18	Аналитический	1.00	-
95	485302.94	2300605.74	Аналитический	1.00	-
96	485303.35	2300606.42	Аналитический	1.00	-
97	485303.57	2300606.78	Аналитический	1.00	-
98	485304.71	2300607.62	Аналитический	1.00	-
99	485305.02	2300607.75	Аналитический	1.00	-
100	485306.38	2300608.35	Аналитический	1.00	-
101	485308.36	2300608.55	Аналитический	1.00	-

1	2	3	4	5	6
102	485310.96	2300607.93	Аналитический	1.00	-
103	485313.33	2300606.20	Аналитический	1.00	-
104	485313.67	2300605.95	Аналитический	1.00	-
105	485316.07	2300602.93	Аналитический	1.00	-
106	485316.80	2300599.28	Аналитический	1.00	-
107	485316.07	2300595.85	Аналитический	1.00	-
108	485313.85	2300591.03	Аналитический	1.00	-
109	485320.64	2300595.98	Аналитический	1.00	-
110	485323.91	2300577.31	Аналитический	1.00	-
111	485296.71	2300554.15	Картометрический	1.00	-
112	485283.21	2300475.60	Картометрический	1.00	-
113	485297.94	2300420.78	Картометрический	1.00	-
114	485354.47	2300402.89	Картометрический	1.00	-
115	485360.64	2300367.68	Картометрический	1.00	-
116	485169.40	2300371.67	Картометрический	1.00	-
117	484960.73	2300200.98	Картометрический	1.00	-
118	485009.98	2300062.00	Картометрический	1.00	-
119	485214.71	2300085.51	Картометрический	1.00	-
120	485297.12	2300065.85	Картометрический	1.00	-
121	485412.72	2300070.55	Картометрический	1.00	-
122	485257.29	2299992.73	Картометрический	1.00	-
123	484996.07	2299953.34	Картометрический	1.00	-
124	484785.85	2300023.49	Аналитический	0.30	-
125	484756.32	2300011.88	Аналитический	0.30	-
126	484729.43	2300008.87	Аналитический	0.30	-
127	484648.63	2300002.00	Аналитический	0.30	-
128	484554.62	2299967.27	Аналитический	0.30	-
129	484555.86	2299948.03	Аналитический	0.30	-
130	484510.49	2299920.37	Аналитический	0.30	-
131	484497.50	2299920.25	Аналитический	0.30	-
132	484483.53	2299920.11	Аналитический	0.30	-
133	484453.25	2299923.00	Аналитический	0.30	-
134	484353.25	2299937.12	Аналитический	0.30	-
1	484302.73	2299949.79	Картометрический	1.00	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-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, Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, с. Гари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7434 кв.м. +- 409 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	485354.47	2300402.89	Картометрический	1.00	-
2	485297.94	2300420.78	Картометрический	1.00	-
3	485283.21	2300475.60	Картометрический	1.00	-
4	485296.71	2300554.15	Картометрический	1.00	-
5	485323.91	2300577.31	Аналитический	1.00	-
6	485339.53	2300488.20	Аналитический	1.00	-
1	485354.47	2300402.89	Картометрический	1.00	-
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)
	Х	У			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-