

**СОВЕТ ЛАИШЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Первомайская ул., д.39, г. Лаишево, 422610
Тел: 8 (84378) 2-51-51
Факс: 8 (84378) 2-55-55
e-mail: Sovet.Laishevo@tatar.ru



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОН СОВЕТЫ**

Беренче май ур., 39 нчы йорт, Лаеш ш.,
422610
Тел: 8 (84378) 2-51-51
Факс: 8 (84378) 2-55-55
e-mail: Sovet.Laishevo@tatar.ru

№54-РС от 08.07.2024 г.

РЕШЕНИЕ

КАРАР

Об утверждении Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, рассмотрев протокол публичных слушаний от 02.07.2024, заключение о результатах публичных слушаний от 03.07.2024, Совет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан **РЕШИЛ:**

1. Утвердить проект Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (приложение №1).
2. Опубликовать (обнародовать) настоящее Решение в районной газете «Камская новь», на официальном портале правовой информации Республики Татарстан в информационно – телекоммуникационной сети Интернет по веб – адресу: <http://pravo.tatarstan.ru> и на официальном сайте Лаишевского муниципального района Республики Татарстан на Портале муниципальных образований Республики Татарстан в информационно – телекоммуникационной сети Интернет по веб – адресу: <http://laishevo.tatarstan.ru>.
3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).
4. Контроль за исполнением настоящего Решения возлагается на заместителя Руководителя Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района Республики Татарстан по инфраструктурному развитию И.П. Шитова.

**Глава - председатель Совета
муниципального района**

И.Ф. Зарипов

**АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«РЕСПУБЛИКАНСКИ
Й КАДАСТРОВЫЙ
ЦЕНТР «ЗЕМЛЯ»
(АО «РКЦ «Земля»)**



РФ, Республика Татарстан;
420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 8а;
Тел. (843) 277-57-17, факс (843) 570-19-01
www.rkzemlya.ru, e-mail: info@rkzemlya.ru
ИНН/КПП 1659042075/165901001
ОГРН 1021603463595

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

муниципального образования «Матюшинское сельское поселение
Лаишевского муниципального района
Республики Татарстан»

Часть I

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



Казань 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА	4
ГЛАВА 1. Общие положения	4
Статья 1. Область применения	4
Статья 2. Основные понятия.....	5
ГЛАВА 2. Положения о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления	8
Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления	8
Статья 4. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки	10
ГЛАВА 3. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	11
Статья 5. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 6. Разрешение на условно разрешенный вид земельного участка или объекта капитального строительства	13
Статья 7. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	13
Статья 8. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту	14
ГЛАВА 4. Положения о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления.....	15
Статья 9. Общие требования к документации по планировке территории	15
Статья 10. Порядок внесения изменений в документацию по планировке территории, подготавливаемых на основании решений органа местного самоуправления, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению	16
ГЛАВА 5. Положение о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	17
Статья 11. Общие положения о публичных слушаниях	17
ГЛАВА 6. Положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки ...	18
Статья 12. Общие положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки	18

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА

ГЛАВА 1. Общие положения

Статья 1. Область применения

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Матюшинское сельское поселение» Лаишевского 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», 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 «Матюшинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального образования (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 и их объединения, физические и юридические лица;

2) комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки;

3) органы местного самоуправления муниципального образования «Матюшинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан;

4) органы и учреждения государственной власти Российской Федерации, субъектов и муниципальных образований Российской Федерации.

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

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, органов исполнительной власти Республики Татарстан и утверждением такой документации;

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

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

6) благоустройством территории;

7) капитальным ремонтом объектов капитального строительства.

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

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

8. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации (далее – официальное опубликование), и размещению на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Статья 2. 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, установленной 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»;

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, за исключением технического этажа. Мансардный этаж является надземным этажом;

Отступ объектов капитального строительства от границ земельных участков – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в метрах, определяемый как расстояние между границей земельного участка и наружной стеной объекта капитального строительства, а также иными конструктивными элементами (в том числе надземными, за исключением крылец, прямков и частей объектов капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка) или их проекциями на поверхность на уровне планировочной отметки земли;

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

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

Площадь объекта капитального строительства – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в квадратных метрах, определяемый как сумма площадей всех надземных этажей зданий в габаритах наружных стен, включая технический, мансардный, а также цокольный, подвальный этаж, 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, устанавливаемая в виде числовых значений в метрах, и иные размеры, характеризующие земельные участки и устанавливаемые в соответствии с градостроительными регламентами;

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА 2. Положения о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления

1. К полномочиям представительного органа местного самоуправления Лаишевского муниципального района (далее – Совета муниципального района) в области землепользования и застройки относятся:

- утверждение правил землепользования и застройки, местных нормативов градостроительного проектирования, а также внесения изменений в указанные документы;

- утверждение местных нормативов градостроительного проектирования поселения;

- осуществление иных полномочий по вопросам местного значения, установленных в соответствии с действующим законодательством, Уставом Лаишевского муниципального района, решениями Совета Лаишевского муниципального района.

2. Полномочия главы муниципального образования Лаишевского муниципального района Республики Татарстан:

- принятие решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки;

- утверждение состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки;

- обеспечение опубликования сообщения о принятии решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещение указанного сообщения на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети "Интернет";

- принятие решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний;

- принять решение об утверждении правил землепользования и застройки;

- рассмотрение вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

- обеспечивают внесение изменений в правила землепользования и застройки;

- предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения;

- предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

3. Полномочия исполнительно-распорядительного органа местного самоуправления муниципального образования Лаишевского муниципального района – Исполнительный комитет:

- утверждение правил землепользования и застройки, если это предусмотрено законодательством субъекта Российской Федерации о градостроительной деятельности, за исключением случаев, предусмотренных статьей 63 Градостроительного Кодекса;

- осуществление подготовки документации по планировке территории (проектов планировки и проектов межевания территории), а также подготовки градостроительных планов земельных участков в виде отдельных документов;

- осуществление проверки документации по планировке территории на соответствие требованиям документов территориального планирования, Правил, требованиям технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территории;

- ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории муниципального района;

- направление уведомлений (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами) при осуществлении строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов на земельных участках, расположенных на территории муниципального образования;

- выдача разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

- осуществление контроля за использованием земель на территории поселения, водных объектов местного значения, месторождений общераспространенных полезных ископаемых, недр для строительства подземных сооружений местного значения;

- выдача решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта, утверждение архитектурно-художественных концепций;

- определение в соответствии с земельным законодательством порядка управления и распоряжения земельными участками;

- контроль за исполнением органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения в области землепользования и застройки;

- предоставление, резервирование и изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд;

- организация и проведение торгов (конкурсов, аукционов) по продаже земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо права на заключение договоров аренды

земельных участков, на право заключения договоров о комплексном освоении территории, развитии застроенной территории;

– осуществление иных полномочий по вопросам местного значения, установленных в соответствии с действующим законодательством, Уставом Лаишевского муниципального района, решениями Совета Лаишевского муниципального района.

Статья 4. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки

1. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинское сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (далее – Комиссия) - постоянно действующий коллегиальный орган, формируемый в целях подготовки проекта правил землепользования и застройки, проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки, рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения, рекомендаций о предоставлении на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения, организации и проведения публичных слушаний.

2. Персональный состав комиссии и порядок ее деятельности утверждается главой местной администрации муниципального образования.

3. В состав комиссии могут включаться:

1) руководители и должностные лица исполнительно-распорядительного органа местного самоуправления, уполномоченные в сферах градостроительства, землепользования, территориального и социально-экономического планирования;

2) депутаты представительного органа местного самоуправления;

3) лица, представляющие общественные и частные интересы граждан, владельцев недвижимости, общественных, коммерческих и иных организаций, не являющиеся государственными или муниципальными служащими;

4) представители органов государственной власти по согласованию с руководителями указанных органов;

5) представители профессионального сообщества архитекторов и градостроителей.

4. Секретарь комиссии является служащим органа местного самоуправления, уполномоченного в области градостроительной деятельности.

К основным функциям комиссии относятся:

1) обеспечение подготовки проекта правил землепользования и застройки;

2) обеспечение подготовки проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

3) обеспечение предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

4) обеспечение предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

5) проведение публичных слушаний по вопросам, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта.

5. В целях реализации полномочий комиссия имеет право запрашивать и получать необходимые для работы материалы и сведения по рассматриваемому вопросу.

6. Заседания комиссии ведет председатель комиссии, а в случае его отсутствия – заместитель председателя комиссии.

7. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины от установленного числа членов комиссии.

8. Решения комиссии принимаются путем открытого голосования простым большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии (при равенстве голосов голос председателя комиссии является решающим) и оформляются протоколом, который подписывается ответственным секретарем комиссии и утверждается председательствующим на заседании комиссии.

9. Решения комиссии вступают в силу с даты подписания протокола заседания комиссии.

10. Заседания комиссии проводятся по мере необходимости. В заседаниях комиссии могут принимать участие эксперты, специалисты, представители органов местного самоуправления и представители иных заинтересованных сторон. Решение о необходимости участия перечисленных лиц принимается председателем комиссии.

11. Любой член комиссии ее решением освобождается от участия в голосовании по конкретному вопросу в случае, если он имеет прямую финансовую заинтересованность, или находится в родственных отношениях с физическим лицом, подавшим заявление, по поводу которого рассматривается вопрос.

ГЛАВА 3. Положения 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 использования правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется при соблюдении целевого назначения и категории земель.

7. Не допускается изменение вида 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 земельных участков 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 земельных участков не требуется.

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

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

Разрешение на условно разрешенный вид использования выдается в порядке оказания муниципальной услуги. Перечень документов, необходимых для оказания муниципальной услуги, определяется административным регламентом предоставления муниципальной услуги.

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

1. Разрешение на отклонение от предельных параметров выдается в порядке оказания муниципальной услуги с учетом особенностей настоящей статьи.

2. К заявлению о предоставлении муниципальной услуги могут прилагаться документы, подтверждающие, что характеристики земельного участка неблагоприятны для застройки, содержащие расчеты, подтверждающие, что суммарная поэтажная площадь всех объектов капитального строительства, возможных к размещению на рассматриваемом земельном участке с учетом запрашиваемых отклонений от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

1) не превышает суммарную поэтажную площадь объектов капитального строительства, возможных к размещению в соответствии с установленными градостроительным регламентом предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке аналогичной площади, конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которого благоприятны для застройки, в случае, если конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики рассматриваемого земельного участка неблагоприятны для застройки;

2) не превышает суммарную поэтажную площадь объектов капитального строительства, возможных к размещению в соответствии с установленными градостроительным регламентом предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке площадью, равной установленной градостроительным регламентом минимальной площади земельного участка, в случае, если размеры

рассматриваемого земельного участка меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков.

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

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

1. Использование земельных участков, объектов капитального строительства, образованных в установленном порядке до введения в действие настоящих Правил и расположенных на территориях, для которых установлен градостроительный регламент и на которые распространяется действие установленного градостроительного регламента, не соответствует градостроительному регламенту в случаях, когда:

1) фактически осуществляемые виды использования земельных участков не соответствуют указанным в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) фактически осуществляемые виды использования земельных участков соответствуют указанным в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны видам разрешенного использования земельных участков, но при этом данные земельные участки расположены в границах зоны с особыми условиями использования территорий, в пределах которой указанные виды использования земельных участков не допускаются;

3) фактически осуществляемые виды использования объектов капитального строительства соответствуют указанным в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны видам разрешенного использования объектов капитального строительства, но при этом данные объекты капитального строительства расположены на территории достопримечательного места, в границах зоны с особыми условиями использования территорий, в пределах которых размещение объектов капитального строительства указанных видов не допускается;

4) фактические параметры объектов капитального строительства не соответствуют указанным в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

5) фактические параметры объектов капитального строительства соответствуют указанным в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, но при этом данные объекты капитального строительства расположены в границах зоны с особыми условиями использования территорий, в пределах которой размещение объектов капитального строительства, имеющих указанные параметры, не допускается.

2. Несоответствие земельных участков градостроительным регламентам в части предельных размеров земельных участков допускается в следующих случаях:

1) формирование земельных участков, выдел земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или собственность на которые не разграничена, занятых объектами капитального строительства, зарегистрированными в ЕГРН до утверждения Правил в установленном законодательством порядке, если соблюдение предельных размеров земельных участков невозможно в силу сложившегося землепользования (фактических границ, установленных на местности);

2) образование земельных участков при перераспределении земельных участков, находящихся в частной собственности, и земель (земельных участков), находящихся в государственной или муниципальной собственности, или собственность на которые не разграничена, при условии изменения площади исходного земельного участка не более, чем на 10 процентов;

3) образование земельных участков с кодом вида разрешенного использования земельных участков 2.3 «блокированная жилая застройка» при разделе земельных участков, если исходный земельный участок был предоставлен до принятия Правил, с применением для таких земельных участков минимальной площади земельного участка – 400 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.

ГЛАВА 4. Положения о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления

Статья 9. Общие требования к документации по планировке территории

1. Документация по планировке территории утверждается в порядке оказания муниципальной услуги с учетом особенностей настоящей статьи. Перечень документов, необходимых для оказания муниципальной услуги, определяется административным регламентом.

2. Требования к формированию и подготовке документации по планировке территории определяются Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Статья 10. Порядок внесения изменений в документацию по планировке территории, подготавливаемых на основании решений органа местного самоуправления, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению

1. Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

2. В случае внесения изменений в документацию по планировке территории путем утверждения их отдельных частей публичные слушания проводятся применительно к таким утверждаемым частям.

3. Утверждаемые части документации по планировке территории подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, в течение семи календарных дней со дня утверждения и размещаются на официальном сайте муниципального образования в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

4. Отмена документации по планировке территории осуществляется в следующих случаях:

1) невозможность реализации проектных решений, предусмотренных документацией по планировке территории;

2) выявление несоответствия утвержденной документации по планировке территории требованиям части 10 статьи 45 ГрК РФ, за исключением случаев, если органом местного самоуправления принято решение о внесении изменений в такую документацию в целях приведения ее в соответствие с действующим законодательством;

3) несоблюдение порядка подготовки, утверждения и (или) опубликования такой документации по планировке территории или ее отдельных частей;

4) наличие вступившего в законную силу судебного акта, отменяющего документацию по планировке территории или ее отдельные части.

5. Решение об отмене документации по планировке территории или ее отдельных частей принимается на основании заявлений юридических и физических лиц либо по инициативе органа местного самоуправления.

6. Решение об отмене документации по планировке территории или ее отдельных частей подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в течение семи календарных дней со дня принятия такого решения.

7. Признание отдельных частей документации по планировке территории не подлежащими применению осуществляется в случае, если проектом планировки территории предусмотрено размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения или объектов местного значения, для размещения которых

допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд, на земельных участках, принадлежащих либо предоставленных физическим или юридическим лицам, органам государственной власти или органам местного самоуправления, и в течение шести лет со дня утверждения данного проекта планировки территории не принято решение об изъятии таких земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

8. Признание отдельных частей документации по планировке территории не подлежащими применению осуществляется органом местного самоуправления.

9. Решение о признании отдельных частей документации по планировке территории не подлежащими применению подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

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

Статья 11. 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:

- 1) проектам правил землепользования и застройки, о внесении изменений в правила землепользования и застройки;
- 2) проектам планировки территории, внесением изменений в проекты планировки территорий;
- 3) проектам межевания территории, внесением 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. Публичные слушания могут назначаться на рабочие и выходные дни. В дни официальных праздников публичные слушания не проводятся.

3. В рабочие дни время начала публичных слушаний не может быть назначено ранее 18 часов местного времени.

4. Результаты публичных слушаний носят рекомендательный характер.

5. 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 «Матюшинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления.

ГЛАВА 6. Положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

Статья 12. Общие положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

1. Порядок внесения изменений в настоящие Правила устанавливается 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.

3. Внесение изменений в Правила в части изменения границ зоны фактического использования территории (Ф) допускается исключительно при подготовке и направлении в соответствующий орган местного самоуправления документации по планировке территории на основании требований к формированию и подготовке документации по планировке территории, определенных Кабинетом Министров Республики Татарстан.

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.

**АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«РЕСПУБЛИКАНСКИ
Й КАДАСТРОВЫЙ
ЦЕНТР «ЗЕМЛЯ»
(АО «РКЦ «Земля»)**

**земля**

Республиканский
кадастровый
центр

РФ, Республика Татарстан;
420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 8а;
Тел. (843) 277-57-17, факс (843) 570-19-01
www.rkczemlya.ru, e-mail: info@rkczemlya.ru
ИНН/КПП 1659042075/165901001
ОГРН 1021603463595

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Матюшинское сельское поселение
Лаишевского муниципального района
Республики Татарстан»

Часть II

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ



Казань 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	20
Глава 8. Перечень картографических материалов	20
Статья 14. Содержание картографических материалов	20

ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 14. Содержание картографических материалов

1. Карты градостроительного зонирования:

1) Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны.

2. Приложения к карте градостроительного зонирования:

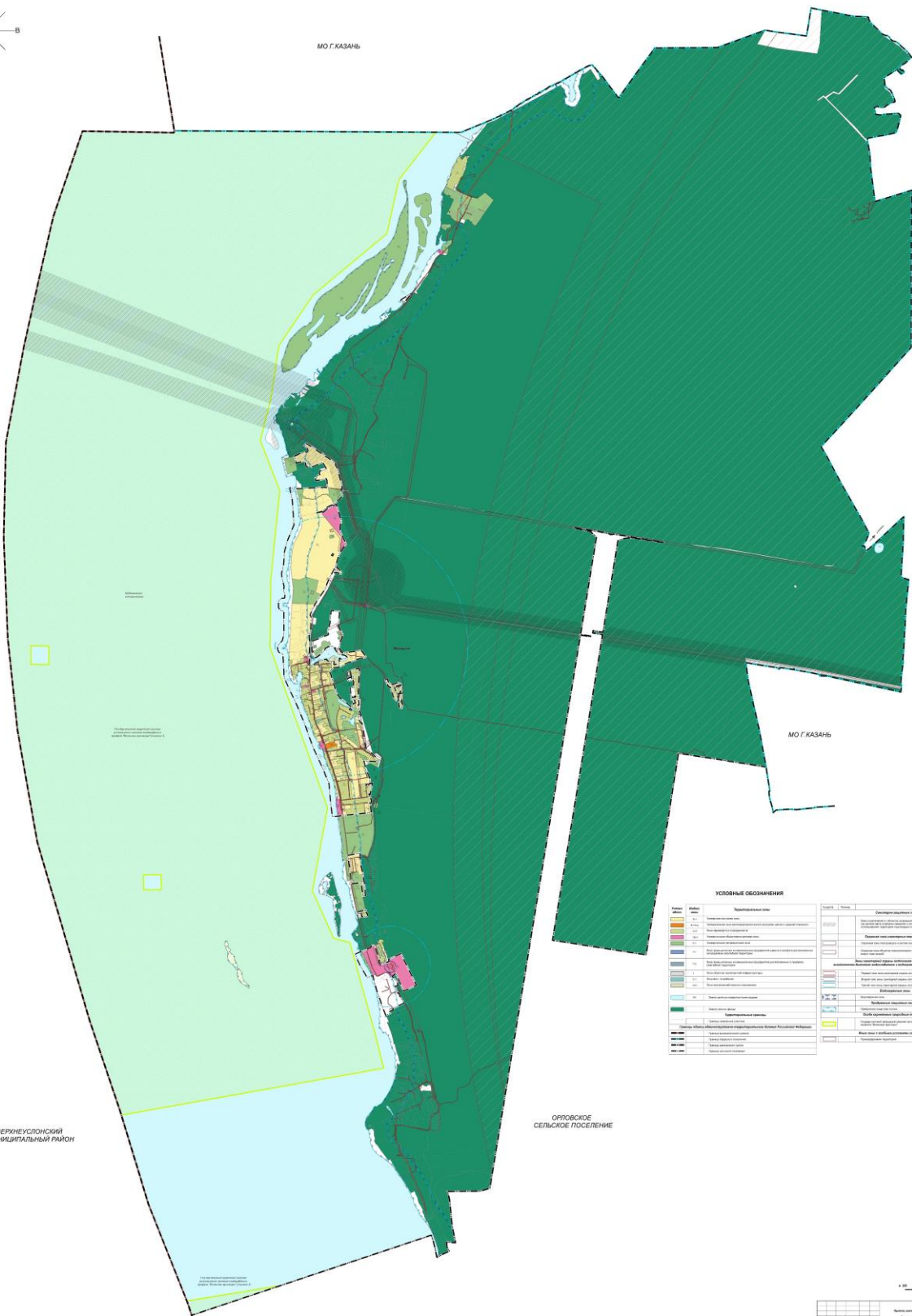
1) Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.

3. В целях присвоения уникального номера территориальным зонам вводится следующая нумерация границ населенных пунктов в составе муниципального образования «Матюшинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан:

Порядковый номер границы населенного пункта	Наименование населенного пункта
1	деревня Матюшино



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "МАТЮШИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" ЛАНШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
 Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символ	Наименование зоны	Сфера / Вид	Содержание обозначения
	Зона с особыми условиями использования территории (ЗОНА ЗАЩИТЫ ПАМЯТНИКА КУЛЬТУРЫ)	Объект культурного наследия	Зона, в границах которой расположены объекты культурного наследия, подлежащие особой охране, и/или территории, связанные с объектами культурного наследия, подлежащими особой охране.
	Зона с особыми условиями использования территории (ЗОНА ЗАЩИТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ)	Историко-культурное наследие	Зона, в границах которой расположены объекты историко-культурного наследия, подлежащие особой охране, и/или территории, связанные с объектами историко-культурного наследия, подлежащими особой охране.
	Зона с особыми условиями использования территории (ЗОНА ЗАЩИТЫ ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ)	Природное наследие	Зона, в границах которой расположены объекты природного наследия, подлежащие особой охране, и/или территории, связанные с объектами природного наследия, подлежащими особой охране.
	Зона с особыми условиями использования территории (ЗОНА ЗАЩИТЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ)	Водные объекты	Зона, в границах которой расположены водные объекты, подлежащие особой охране, и/или территории, связанные с водными объектами, подлежащими особой охране.
	Зона с особыми условиями использования территории (ЗОНА ЗАЩИТЫ ЛЕСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ)	Лесные территории	Зона, в границах которой расположены территории, подлежащие особой охране, и/или территории, связанные с территориями, подлежащими особой охране.
	Границы населенного пункта	Границы населенного пункта	Границы населенного пункта.
	Границы территории, подлежащей градостроительному зонированию	Границы территории, подлежащей градостроительному зонированию	Границы территории, подлежащей градостроительному зонированию.

1:5000

Масштаб	1:5000
Дата составления	2024 г.
Информация о проекте	Муниципальное образование "Матюшинское сельское поселение"

**АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«РЕСПУБЛИКАНСКИ
Й КАДАСТРОВЫЙ
ЦЕНТР «ЗЕМЛЯ»
(АО «РКЦ «Земля»)**



РФ, Республика Татарстан;
420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 8а;
Тел. (843) 277-57-17, факс (843) 570-19-01
www.rkzemlya.ru, e-mail: info@rkzemlya.ru
ИНН/КПП 1659042075/165901001
ОГРН 1021603463595

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Матюшинское сельское поселение
Лаишевского муниципального района
Республики Татарстан»

Часть III

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ



Казань 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ	25
Глава 8. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах	25
Статья 14. Перечень видов территориальных зон.	25
Статья 15. Состав градостроительного регламента	26
Глава 9. Градостроительные регламенты	30
Статья 16. Градостроительный регламент по видам территориальных зон	30
Приложение №1	71

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Глава 8. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах

Статья 14. Перечень видов территориальных зон.

Виды территориальных зон

На Карте градостроительного зонирования в составе Правил устанавливаются следующие виды территориальных зон:

Таблица 1

№№ п/п	Индекс зоны	Наименование вида территориальной зоны	
1	Ж-У	Универсальная жилая зона	Территории жилых массивов индивидуального жилищного строительства и малоэтажной многоквартирной жилой застройки с широким перечнем видов разрешенного использования объектов социально-бытового назначения.
2	Ж-Умкд	Универсальная зона многоквартирной жилой застройки малой и средней этажности	Территории размещения малоэтажной и среднеэтажной многоквартирной жилой застройки с широким перечнем видов разрешенного использования объектов социально-бытового назначения.
3	СНТ	Зона садоводств и огородничеств	Территории, в границах которых расположены существующие садоводческие и (или) огороднические некоммерческие товарищества, а также ранее учреждённые и ликвидированные садоводческие и (или) огороднические некоммерческие товарищества.
4	ОД-У	Универсальная общественно-деловая зона	Территории размещения крупных объектов общественно-делового назначения и центров коммерческой активности, формирующих элементы планировочной структуры (кварталы, микрорайоны).
5	Р-У	Универсальная рекреационная зона	

6	П-1	Зона производственных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории	Территории с преобладанием крупных производственных объектов с высоким уровнем негативного воздействия на окружающую среду (I-V класса опасности), размещение которых допускается только на значительном удалении от жилой застройки.
7	П-2	Зона производственных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории	Территории размещения производственных и коммунально-складских объектов, преимущественно с незначительным или средним уровнем негативного воздействия на окружающую среду (III-V класса опасности).
8	С-1	Зона мест погребения	Территории размещения кладбищ, крематориев, мемориальных комплексов.
9	Т	Зона объектов транспортной инфраструктуры	Территории размещения специализированных крупных и, как правило, обособленно расположенных объектов транспортной инфраструктуры, в том числе земельные участки линейных объектов железнодорожного транспорта.
10	СХ-1	Зона сельскохозяйственного назначения	Незастроенные территории, предназначенные для сельскохозяйственного использования без размещения объектов капитального строительства.

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 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»;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) 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 деятельности по комплексному развитию территории.

2. Вспомогательные виды разрешённого использования допустимы только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешённого использования или условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними. В случае, если выбранный вспомогательный вид разрешенного использования предусматривает размещение объектов капитального строительства, то их строительство может опережать во времени реализацию основных, условно разрешенных видов разрешенного использования (но не может быть единственным фактическим использованием земельного участка или объекта капитального строительства).

На территории земельного участка суммарная общая площадь объектов капитального строительства вспомогательных видов использования не должна превышать 25% суммарной общей площади объектов капитального строительства основных и условно разрешённых 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 разрешёнными 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 территория, охрана природных территорий и т.п.), часть земельного участка, отводимая под вспомогательные виды использования, не должна превышать 25% от общей площади земельного участка.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) 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 разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) минимальные отступы объектов капитального строительства от границ земельных участков (от передней границы и иных) (м);
- 2) максимальное количество надземных 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. Для зон с особыми условиями использования территорий ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с режимами использования.

6. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, которые не подлежат установлению, 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 деятельности по комплексному развитию территории, в градостроительном регламенте применительно к территориальным зонам Правил обозначаются как «н.у.».

7. Градостроительный регламент, установленный к виду территориальной зоны, распространяется на все территориальные зоны с соответствующим индексом.

Глава 9. Градостроительные регламенты

Статья 16. Градостроительный регламент по видам территориальных зон

1. Универсальная жилая зона (Ж-У)

Градостроительный регламент универсальной жилой зоны распространяется на все установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Ж-У.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для территориальных зон представлены в таблице 2.

Таблица 2

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	1000/2500	20	50	3	13	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства	1000/2500	20	40	3	13	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	1000/2500	н.у	60	3	13	3 передняя /0 боковая (для примыкающих друг к другу блоков); 3- в иных случаях
3.1.1	Предоставление	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ							
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1000/н.у	н.у	50	4	н.у	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	н.у	80	2	7	н.у
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	400/н.у	н.у	70	2	7	3/н.у
3.2.4	Общежития	400/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у. (м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	400/н.у	н.у	70	2	7	3/н.у
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.7.2	Религиозное управление и образование	400/н.у	н.у	70	2	н.у	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	400/н.у	н.у	70	2	7	3/н.у
3.9.3	Проведение научных испытаний	400/н.у	н.у	70	2	7	3/н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.1	Деловое управление	400/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
4.3	Рынки	400/2500	н.у	70	2	н.у	3/н.у
4.6	Общественное питание	400/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	400/2500	н.у	70	2	7	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)	Ширина передней границы з.у. (м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	80	2	7	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств*	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	400/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у/2500	н.у	70	2	7	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у/2500	н.у	70	2	7	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	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.7	Спортивные базы	н.у	н.у	70	2	7	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у. (м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	70	2	7	3/н.у
5.3	Охота и рыбалка	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
6.9.1	Складские площадки	н.у/2500	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	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
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	70	2	7	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)	Ширина передней границы з.у. (м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
13.1	Ведение огородничества	400/1500	н.у	0	0	0	н.у
13.2	Ведение садоводства	400/1500	н.у	0	0	0	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ							
4.1	Деловое управление	400/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	80	2	7	н.у

С учетом требований НПБ 111-98 “Нормы пожарной безопасности. Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности от 1998-05-01” и СП 156.13130.2014 “Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности”.

2. Универсальная зона многоквартирной жилой застройки малой и средней этажности (Ж-Умкд)

Градостроительный регламент универсальной зоны многоквартирной жилой застройки малой и средней этажности распространяется на все установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом **ЖС-У**.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для территориальных зон представлены в таблице 4.

Таблица 4

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
ОСНОВНЫЕ					
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1000/н.у	50	4	н.у
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	2000/н.у	50	8	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	8	35
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	400/н.у	70	8	35
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	400/н.у	70	8	35
3.2.3	Оказание услуг связи	400/н.у	70	8	35
3.3	Бытовое обслуживание	н.у/2500	70	2	7
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	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
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у
3.8.1	Государственное управление	400/н.у	70	8	35
4.4	Магазины	н.у/7500	70	4	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	400/н.у	70	4	н.у
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
11.0	Водные объекты	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства*	1000/2500	50	3	13
2.3	Блокированная жилая застройка**	1000/2500	60	3	13
2.7.2	Размещение гаражей	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
	для собственных нужд				
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.4	Общежития	400/н.у	70	9	35
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	400/н.у	70	8	35
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у
3.7.2	Религиозное управление и образование	400/н.у	70	4	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	400/н.у	70	8	35
3.9.3	Проведение научных испытаний	400/н.у	70	8	35
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
4.1	Деловое управление	400/н.у	70	8	35
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	н.у/7500	70	4	н.у
4.3	Рынки	400/2500	70	2	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
4.5	Банковская и страховая деятельность	400/н.у	70	4	20
4.6	Общественное питание	400/2500	70	4	20
4.7	Гостиничное обслуживание	400/н.у	70	8	35
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	8	35
4.9.1.1	Заправка транспортных средств***	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	400/2500	70	4	20
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у/2500	70	2	7
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у/2500	70	2	7
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.7	Спортивные базы	н.у	70	8	35
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	70	8	35

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
6.9	Склад	н.у/2500	70	4	20
6.9.1	Складские площадки	н.у/2500	н.у	н.у	н.у
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	70	8	35
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ					
4.1	Деловое управление	400/н.у	70	8	35
4.5	Банковская и страховая деятельность	400/н.у	70	4	20
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	8	35
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у

*Минимальная ширина передней границы земельных участков устанавливается равной 20 метрам. Минимальный отступ от передней и иных границ земельного участка устанавливается равным 3 метрам.

**Минимальный отступ от передней границы земельного участка устанавливается равным 3 метрам, от боковой (для примыкающих друг к другу блоков) - равным 0 метрам, в иных случаях - равным 3 метрам.

***С учетом требований НПБ 111-98* “Нормы пожарной безопасности. Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности от 1998-05-01” и СП 156.13130.2014 “Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности”.

3. Зона садоводств и огородничеств (СНТ)

Градостроительный регламент зоны садоводств и огородничеств распространяется на все установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СНТ.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для территориальной зоны СНТ представлены в таблице 5.

Таблица 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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
ОСНОВНЫЕ					
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
11.0	Водные объекты	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
	территории				
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у
13.0	Земельные участки общего назначения	н.у	н.у	н.у	н.у
13.1	Ведение огородничества	400/1500	0	0	0
13.2	Ведение садоводства*	400/1500	30	3	13
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ					
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у

*Минимальный отступ от передней и иных границ земельного участка устанавливается равным 3 метрам.

Универсальная общественно-деловая зона (ОД-У)

Градостроительный регламент универсальной общественно – деловой зоны распространяется на все установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ОД-У.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для территориальной зоны ОД-У представлены в таблице 6.

Таблица 6

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
ОСНОВНЫЕ					

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)			
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	н.у	н.у	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	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
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.2	Парки культуры и отдыха	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	н.у	н.у
3.8.2	Представительская деятельность	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
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	н.у	н.у	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
4.1	Деловое управление	н.у	н.у	н.у	н.у
4.3	Рынки	н.у	н.у	н.у	н.у
4.4	Магазины	400/н.у	н.у	н.у	н.у
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
4.6	Общественное питание	н.у	н.у	н.у	н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	9	40
4.9.1. 2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.3	Площадки для занятий спортом	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.7	Спортивные базы	н.у	н.у	н.у	н.у
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2	Курортная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства*	1000/2500	50	3	13
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1000/н.у	50	4	н.у
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства*	1000/2500	50	3	13
2.3	Блокированная жилая застройка**	1000/2500	60	3	13
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	2000/н.у	50	8	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	9	40
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.4	Общежития	н.у	н.у	н.у	н.у
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у	н.у	н.у	н.у
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	н.у	н.у	н.у	н.у
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	н.у	н.у	н.у
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у/5000	70	4	20
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ					

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

*Минимальная ширина передней границы земельных участков устанавливается равной 20 метрам. Минимальный отступ от передней и иных границ земельного участка устанавливается равным 3 метрам.

**Минимальный отступ от передней границы земельного участка устанавливается равным 3 метрам, от боковой (для примыкающих друг к другу блоков) - равным 0 метрам, в иных случаях - равным 3 метрам.

Универсальная рекреационная зона (Р-У)

Градостроительный регламент универсальной рекреационной зоны распространяется на все установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Р-У.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для территориальной зоны Р-У представлены в таблице 7.

Таблица 7

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
ОСНОВНЫЕ					
2.4	Передвижное жилье	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.2	Парки культуры и отдыха	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
4.4	Магазины*	н.у	н.у	2	7

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
4.6	Общественное питание*	н.у	н.у	2	7
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у
5.2	Природно-познавательный туризм*	н.у	н.у	2	7
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	2	7
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	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
9.1	Охрана природных территорий	н.у	н.у	н.у	н.у
9.1.1	Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ					
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у
5.3	Охота и рыбалка	н.у	н.у	2	7
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ					
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у

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

Зона производственных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории (П-1)

Градостроительный регламент зоны производственных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории распространяется на все установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом П-1.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для территориальной зоны П-1 представлены в таблице 8.

Таблица 8

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
ОСНОВНЫЕ						
1.3	Овощеводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.17	Питомники	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	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
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.3	Бытовое 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
3.9.1	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	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.1	Деловое управление	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.0	Производственная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.1	Недропользование	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.2	Тяжелая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.3	Легкая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.3.3	Электронная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.4	Пищевая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.5	Нефтехимическая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.6	Строительная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.7	Энергетика	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.9.1	Складские площадки	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
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
7.5	Трубопроводный транспорт	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	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
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						
1.8	Скотоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
1.9	Звероводство	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
1.10	Птицеводство	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
1.11	Свиноводство	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
1.12	Пчеловодство	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
1.13	Рыбоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	н.у	н.у	н.у	I-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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
3.2.4	Общежития	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.6	Общественное питание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Зона производственных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории (П-2)

Градостроительный регламент зоны производственных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории, распространяется на все установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом П-2.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для территориальной зоны П-2 представлены в таблице 9.

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
ОСНОВНЫЕ						
1.3	Овощеводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.17	Питомники	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	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
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.3	Бытовое 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
3.9.1	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	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.10.2	Приюты для животных	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.1	Деловое управление	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.0	Производственная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.3	Легкая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.3.3	Электронная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
6.4	Пищевая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.6	Строительная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.7	Энергетика	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.9.1	Складские площадки	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
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
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
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						
1.8	Скотоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
1.9	Звероводство	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
1.10	Птицеводство	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
1.11	Свиноводство	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
1.12	Пчеловодство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.13	Рыбоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
3.2.4	Общежития	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.6	Общественное питание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
3.2.4	Общежития	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.6	Общественное питание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

4. Зона мест погребения (С-1)

Градостроительный регламент зоны мест погребения распространяется на все установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом С-1.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

объектов капитального строительства, установленные для территориальной зоны С-1 представлены в таблице 10.

Таблица 10

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
ОСНОВНЫЕ					
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	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
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у
12.1	Ритуальная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ					
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ					
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	н.у	н.у
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
	средств				

5. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т)

Градостроительный регламент зоны объектов транспортной инфраструктуры распространяется на все установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Т.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для территориальной зоны Т представлены в таблице 11.

Таблица 11

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
ОСНОВНЫЕ					
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.3	Оказание услуг связи	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
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
4.9.1. 2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1. 3	Автомобильные мойки	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1. 4	Ремонт автомобилей	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у
7.4	Воздушный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у
7.6	Внеуличный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ					
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	н.у	н.у
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.6	Авиационный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ					
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у
4.1	Деловое управление	н.у	н.у	н.у	н.у
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у
4.6	Общественное питание	н.у	н.у	н.у	н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у

6. Зона сельскохозяйственного назначения (СХ-1)

Градостроительный регламент зоны сельскохозяйственного назначения распространяется на все установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СХ-1.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для территориальной зоны СХ-1 представлены в таблице 12.

Таблица 12

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
ОСНОВНЫЕ					
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	н.у	0	0	0
1.3	Овощеводство	н.у	0	0	0
1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	н.у	0	0	0
1.5	Садоводство	н.у	0	0	0
1.5.1	Виноградарство	н.у	0	0	0
1.6	Выращивание льна и конопли	н.у	0	0	0
1.8	Скотоводство	н.у	0	0	0

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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
1.12	Пчеловодство	н.у	0	0	0
1.13	Рыбоводство	н.у	0	0	0
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	0	0	0
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	0	0	0
1.17	Питомники	н.у	0	0	0
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	0	0	0
1.19	Сенокошение	н.у	н.у	н.у	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	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
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
	сооружения				
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ					
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	10000/н.у	н.у	н.у	н.у
13.1	Ведение огородничества	300/1500	0	0	0
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	н.у	н.у	н.у
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	н.у/15000	70	н.у	н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ					
3.2.4	Общежития	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	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 надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ЛАИШЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**

Чернышевского ул., д.23, г.Лаишево
422610

Тел: 8-(84378) -2-52-28 Факс: 8-(84378) -2-54-34
e-mail: Ispolkom.Laishevo@tatar.ru



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ**

Чернышевский урамы, 23 нче йорт
Лаеш ш. 422610

31 январь 2023

№ 195

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

О подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан

В целях создания условий для устойчивого развития территории Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, сохранения окружающей среды, создания условий для планировки территорий, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, создания условий для привлечения инвестиций, руководствуясь пунктом 1 статьи 8, статьями 30, 31, 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Лаишевского муниципального района Республики Татарстан **постановляю:**

1. Приступить к подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.
2. Создать Комиссию по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (далее – Комиссия) в составе согласно Приложению 1.
3. Установить этапы градостроительного зонирования согласно Приложению 2.
4. Утвердить:
 - 4.1. Положение о Комиссии, в том числе порядок ее деятельности (Приложение 3);
 - 4.2. Порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (Приложение 4);

4.3. Порядок направления в Комиссию предложений заинтересованных лиц по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (Приложение 5);

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования (обнародования);

6. Опубликовать настоящее постановление в районной газете «Камская новь», на официальном портале правовой информации Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru> и на официальном сайте Лаишевского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://laishevo.tatarstan.ru>.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района Республики Татарстан А.П. Карсалова.

И.о. руководителя



А.Г. Карсалов

Приложение 1
к Постановлению Исполнительного комитета Лаишевского
муниципального района Республики Татарстан
от 31 января 2023 № 195

**Состав
Комиссии по подготовке проекта правила землепользования и
застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского
муниципального района Республики Татарстан**

- | | | | |
|----|------------------|---|--------------------------|
| 1. | Шитов И. П. | Заместитель
Исполнительного
Лаишевского муниципального района
по инфраструктурному развитию,
председатель Комиссии; | Руководителя
комитета |
| 2. | Карсалов А. П. | Начальник отдела архитектуры и
градостроительства Исполнительного
комитета
Лаишевского
муниципального района, заместитель
председателя Комиссии; | |
| 3. | Кондратьева А.А. | Главный специалист отдела
архитектуры и градостроительства
Исполнительного
комитета
Лаишевского муниципального района,
секретарь Комиссии; | |
| | Члены комиссии: | | |
| 4. | Миннуллина Н.И. | Глава, Руководитель Исполнительного
комитета Матюшинского сельского
поселения
Лаишевского
муниципального района; | |
| 5. | Карсалова Г.Н. | Начальник отдела по экономическому
и инвестиционному развитию
Исполнительного
комитета
Лаишевского муниципального района; | |

- 4
6. Рыбаков С.А. Председатель палаты имущественных и земельных отношений Лаишевского муниципального района;
 7. Зотин Р.Ю. Начальник отдела строительства, ЖКХ и учета жилого фонда Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района;
 8. Мингуллов Р.М. Депутат Совета Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района (по согласованию);
 9. Истова Н.А. Главный специалист юридического отдела Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района;
 12. Шигабиев И.Ш. Начальник Лаишевского отдела Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан (по согласованию);
 13. Гиниятуллин И.К. Руководитель Лаишевского подразделения АО «Бюро технической инвентаризации» (по согласованию).

Приложение 2
к Постановлению Исполнительного комитета Лаишевского
муниципального района Республики Татарстан
31 декабря 2023 № 195

**Этапы градостроительного зонирования при подготовке проекта
Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского
поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.**

1-й этап – анализ существующего положения территории, сбор исходных данных с учетом землепользования и границ земельных участков, установленных зон с особыми условиями использования территории (охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия), программ развития поселения;

2-й этап – анализ имеющихся на территории поселения существующих и планируемых объектов республиканского и федерального значения;

3-й этап – выработка предложений по формированию границ территориальных зон.

Приложение 3
к Постановлению Исполнительного комитета Лаишевского
муниципального района Республики Татарстан
31.05.2023 № 195

Положение
о Комиссии по подготовке Правил землепользования и застройки
Матюшинского сельского поселения Лаишевского
муниципального района Республики Татарстан

1. Общие положения

1.1. Комиссия по подготовке Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (далее - Комиссия) создается для подготовки проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (далее – ПЗЗ), обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

1.2. Комиссия является постоянно действующим коллегиальным органом.

1.3. Комиссия в своей деятельности подчинена и подотчетна Руководителю Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.

2. Функции Комиссии

2.1. Подготовка проекта ПЗЗ;

2.2. Прием заявлений от физических и юридических лиц по проекту ПЗЗ в ходе их разработки;

2.3. Передача проекта ПЗЗ в Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (далее – Исполнительный комитет) для его проверки на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану поселения, схемам территориального планирования муниципального района, схемам территориального планирования района, Республики Татарстан, Российской Федерации, сведениям Единого государственного реестра недвижимости, сведениям, документам и материалам, содержащимся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

2.4. Организация и проведение публичных слушаний по проекту ПЗЗ, в установленном порядке с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2.5. Проведение экспозиции материалов проекта ПЗЗ;

2.6. Ведение реестра полученных замечаний и предложений по проекту ПЗЗ.

- 2.7. Направление ответов на поступившие замечания и предложения;
- 2.8. Ведение протоколов публичных слушаний по проекту ПЗЗ, подготовка заключения о результатах публичных слушаний;
- 2.9. В случае необходимости, корректировка проекта ПЗЗ по итогам рассмотрения замечаний и предложений;
- 2.10. Направление проекта ПЗЗ, протоколов и заключения по результатам публичных слушаний в Исполнительный комитет.
- 2.11. Хранение протоколов по результатам публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний, выдача заинтересованным лицам копий данных документов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан.

3. Права Комиссии

- 3.1. Запрашивать и получать в организациях, учреждениях, материалы, необходимые для реализации возложенных на Комиссию функций;
- 3.2. Заключать договоры на подготовку проекта ПЗЗ с подрядными организациями, в том числе с привлечением третьей стороны в качестве инвестора;
- 3.3. Привлекать в случае необходимости для работы в Комиссии физических и юридических лиц и их объединения, а также других специалистов, осуществляющих деятельность, связанную с подготовкой проекта ПЗЗ;
- 3.4. Создавать рабочие группы из числа членов Комиссии с целью реализации отдельных полномочий.

4. Порядок деятельности Комиссии

- 4.1. В состав Комиссии входят председатель, его заместитель, секретарь и члены Комиссии. В период отсутствия председателя Комиссии его функции возлагаются на заместителя. В случае отсутствия секретаря председатель назначает другое лицо.
- 4.2. Комиссия осуществляет свою деятельность в форме заседаний.
- 4.3. Периодичность заседаний Комиссии определяется председателем Комиссии исходя из необходимости реализации функций, указанных в разделе 2 настоящего Положения.
- 4.4. Организацию деятельности Комиссии и ведение ее заседаний осуществляет председатель Комиссии, имеющий право подписи документов, связанных с выполнением задач, возложенных на Комиссию;
- 4.5. Председатель Комиссии в соответствии со своей компетенцией вправе давать ее членам поручения, необходимые для реализации закрепленных за Комиссией функций, и требовать их исполнения.
- 4.6. Секретарь Комиссии:
 - осуществляет прием и регистрацию поступивших в Комиссию обращений, предложений и замечаний;

4.7. Решение Комиссии принимается простым большинством голосов путем открытого голосования присутствующих членов и считается правомочным, если в заседании приняли участие более 50 процентов всех членов Комиссии. При равенстве голосов решение принимает председатель. Отсутствующий член Комиссии вправе направить председателю свое мнение в письменной форме, которое прилагается к протоколу.

4.8. Заседание Комиссии оформляется протоколом, который ведет секретарь Комиссии. Протокол подписывают председатель, секретарь и все остальные присутствующие члены Комиссии.

Приложение 4
к Постановлению Исполнительного комитета Лаишевского
муниципального района Республики Татарстан
31 января 2023 № 195

**Порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта Правил
землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения
Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.**

№ п/п	Порядок проведения работ по подготовке проекта Правил	Сроки проведения работ	Исполнитель, ответственное лицо
1	Принятие Постановления о подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения	Январь 2023 года	Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Опубликование Постановления о подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения	В течении 10 дней с момента принятия	Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
3	Прием предложений по проекту Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан от физических и юридических лиц.	В течении месяца с момента опубликования Постановления	Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки
4	Проведение работ по подготовке Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	В течении 5 дней	Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки
5	Обеспечение проведения проверки проекта на соответствие технических регламентов, документам территориального планирования поселения Лаишевского муниципального района, Республики	В течении 7 дней	Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района

	Татарстан, Российской Федерации		
6	Направление проекта главе Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	в течении 5 дней	Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района
7	Принятие решения о проведении публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	В течении 10 дней с момента получения	Глава Лаишевского муниципального района
8	Опубликование решения о проведении публичных слушаний	В течении 10 дней с момента принятия Решения	Глава Лаишевского муниципального района
9	Открытие экспозиции материалов проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения	В течении 2 дней с момента принятия Решения	Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки
10	Проведение публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения	Не менее двух и не более четырех месяцев с даты принятия Решения о назначении публичных слушаний	Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки
11	Обеспечение подготовки протокола публичных слушаний и заключения о результатах проведения публичных слушаний, опубликование заключения о результатах публичных слушаний	В течении 10 дней с момента проведения публичных слушаний	Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки
12	Направление проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения в Совет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	В течении 5 дней с момента завершения этапа 11	Исполнительный комитет Лаишевского муниципального района

13	Утверждение проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Советом Лаишевского муниципального района Республики Татарстан на сессии Лаишевского муниципального района	На очередной сессии Совета района	Совет Лаишевского муниципального
14	Опубликование Решения об утверждении Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения в установленном порядке	В течении 10 дней с момента утверждения	Совет Лаишевского муниципального

Приложение 5
к Постановлению Исполнительного комитета
муниципального района Республики Татарстан
31 января 2023 № 195

**Порядок направления в Комиссию предложений заинтересованных лиц
по подготовке проекта Правил землепользования и застройки**

1. С момента опубликования сообщения о подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан и в течении установленного срока, заинтересованные лица вправе направлять в Комиссию по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан свои предложения.

2. Предложения направляются лично либо по почте по адресу: 422610, Лаишевский муниципальный район Республики Татарстан, город Лаишево, ул. Чернышевского, д.23, адрес электронной почты Ispolkom.Laishevo@tatar.ru с пометкой «В комиссию по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан»

3. Предложения к проекту Правил землепользования и застройки Матюшинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан должны быть за подписью юридического лица или ФИО гражданина, их изложившего, с указанием обратного адреса и даты подготовки предложений.

4. Предложения могут содержать любые материалы (как на бумажных, так и на электронных носителях). Направленные материалы возврату не подлежат.

5. Предложения, поступившие в Комиссию после истечения установленного срока, неподписанные предложения, а также предложения, не имеющие отношения к подготовке проекта Правил землепользования и застройки, Комиссией не рассматриваются.

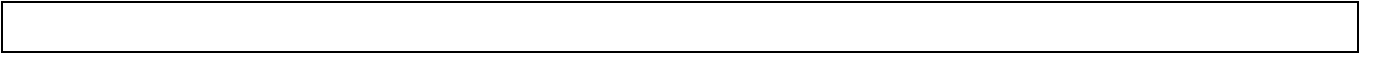
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/1		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88776 +/- 104 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



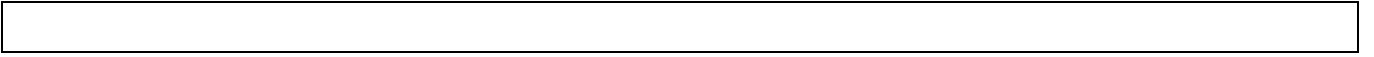
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459674.80	1298830.80	Аналитический метод	0.1	-
2	459662.92	1298852.59	Аналитический метод	0.1	-
3	459635.71	1298895.62	Аналитический метод	0.1	-
4	459621.74	1298915.74	Аналитический метод	0.1	-
5	459574.26	1298984.12	Аналитический метод	0.1	-
6	459564.71	1298997.87	Аналитический метод	0.1	-
7	459563.89	1298999.05	Аналитический метод	0.1	-
8	459565.06	1299000.68	Аналитический метод	0.1	-
9	459568.66	1299002.74	Аналитический метод	0.1	-
10	459570.35	1299006.72	Аналитический метод	0.1	-
11	459567.01	1299010.65	Аналитический метод	0.1	-
12	459559.22	1299008.76	Аналитический метод	0.1	-
13	459528.91	1299053.59	Аналитический метод	0.1	-
14	459496.27	1299101.87	Аналитический метод	0.1	-
15	459490.29	1299110.88	Аналитический метод	0.1	-
16	459459.46	1299142.06	Аналитический метод	0.1	-
17	459453.34	1299138.58	Аналитический метод	0.1	-
18	459450.05	1299143.32	Аналитический метод	0.1	-
19	459443.76	1299139.62	Аналитический метод	0.1	-
20	459427.62	1299155.11	Аналитический метод	0.1	-
21	459376.80	1299167.39	Аналитический метод	0.1	-

22	459317.48	1299184.90	Аналитический метод	0.1	-

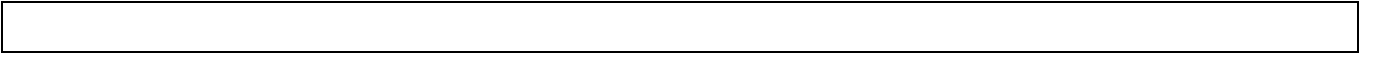
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	459305.59	1299187.32	Аналитический метод	0.1	-
24	459268.44	1299197.98	Аналитический метод	0.1	-
25	459199.52	1299209.30	Аналитический метод	0.1	-
26	459199.76	1299196.56	Аналитический метод	0.1	-
27	459207.38	1299088.65	Аналитический метод	0.1	-
28	459210.98	1299067.07	Аналитический метод	0.1	-
29	459232.52	1299053.22	Аналитический метод	0.1	-
30	459253.57	1299052.89	Аналитический метод	0.1	-
31	459290.00	1299050.76	Аналитический метод	0.1	-
32	459300.73	1299045.42	Аналитический метод	0.1	-
33	459307.01	1299044.80	Аналитический метод	0.1	-
34	459306.07	1299040.80	Аналитический метод	0.1	-
35	459305.30	1299037.50	Аналитический метод	0.1	-
36	459305.33	1299033.22	Аналитический метод	0.1	-
37	459301.57	1299016.70	Аналитический метод	0.1	-
38	459301.45	1299016.17	Аналитический метод	0.1	-
39	459295.68	1298990.83	Аналитический метод	0.1	-
40	459287.28	1298939.47	Аналитический метод	0.1	-
41	459286.42	1298936.74	Аналитический метод	0.1	-
42	459285.85	1298933.86	Аналитический метод	0.1	-
43	459318.06	1298930.57	Аналитический метод	0.1	-
44	459318.25	1298944.88	Аналитический метод	0.1	-
45	459344.66	1298961.46	Аналитический метод	0.1	-
46	459345.84	1298974.80	Аналитический метод	0.1	-
47	459347.94	1298974.63	Аналитический метод	0.1	-



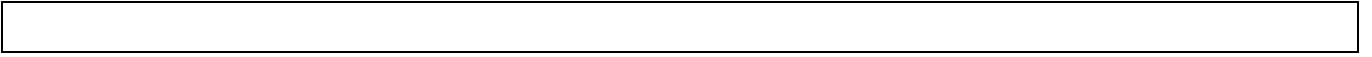
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	459377.46	1298972.30	Аналитический метод	0.1	-
49	459382.37	1298971.91	Аналитический метод	0.1	-
50	459386.72	1298971.57	Аналитический метод	0.1	-
51	459386.65	1298979.97	Аналитический метод	0.1	-
52	459387.67	1298983.40	Аналитический метод	0.1	-
53	459389.42	1298989.03	Аналитический метод	0.1	-
54	459391.02	1298994.46	Аналитический метод	0.1	-
55	459397.13	1299014.81	Аналитический метод	0.1	-
56	459398.89	1299020.52	Аналитический метод	0.1	-
57	459400.29	1299025.65	Аналитический метод	0.1	-
58	459402.87	1299035.42	Аналитический метод	0.1	-
59	459403.80	1299040.60	Аналитический метод	0.1	-
60	459404.69	1299044.60	Аналитический метод	0.1	-
61	459415.75	1299042.85	Аналитический метод	0.1	-
62	459478.61	1299003.73	Аналитический метод	0.1	-
63	459468.14	1298979.33	Аналитический метод	0.1	-
64	459436.78	1298913.13	Аналитический метод	0.1	-
65	459428.57	1298890.80	Аналитический метод	0.1	-
66	459436.49	1298894.24	Аналитический метод	0.1	-
67	459438.87	1298888.77	Аналитический метод	0.1	-
68	459439.10	1298888.78	Аналитический метод	0.1	-
69	459439.67	1298886.33	Аналитический метод	0.1	-
70	459438.79	1298885.86	Аналитический метод	0.1	-
71	459442.60	1298879.10	Аналитический метод	0.1	-
72	459442.95	1298874.00	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	459441.87	1298871.12	Аналитический метод	0.1	-
74	459437.71	1298865.36	Аналитический метод	0.1	-
75	459435.83	1298857.12	Аналитический метод	0.1	-
76	459432.12	1298850.82	Аналитический метод	0.1	-
77	459431.35	1298848.04	Аналитический метод	0.1	-
78	459431.17	1298847.09	Аналитический метод	0.1	-
79	459431.87	1298840.01	Аналитический метод	0.1	-
80	459431.89	1298839.29	Аналитический метод	0.1	-
81	459431.90	1298838.07	Аналитический метод	0.1	-
82	459429.48	1298833.24	Аналитический метод	0.1	-
83	459438.48	1298831.86	Аналитический метод	0.1	-
84	459489.11	1298824.06	Аналитический метод	0.1	-
85	459491.98	1298823.17	Аналитический метод	0.1	-
86	459491.62	1298821.18	Аналитический метод	0.1	-
87	459486.50	1298799.40	Аналитический метод	0.1	-
88	459486.20	1298799.40	Аналитический метод	0.1	-
89	459480.16	1298775.97	Аналитический метод	0.1	-
90	459479.59	1298776.07	Аналитический метод	0.1	-
91	459477.71	1298769.41	Аналитический метод	0.1	-
92	459472.63	1298746.06	Аналитический метод	0.1	-
93	459471.93	1298742.82	Аналитический метод	0.1	-
94	459471.29	1298740.35	Аналитический метод	0.1	-
95	459469.67	1298733.77	Аналитический метод	0.1	-
96	459469.40	1298732.19	Аналитический метод	0.1	-
97	459499.26	1298726.80	Аналитический метод	0.1	-

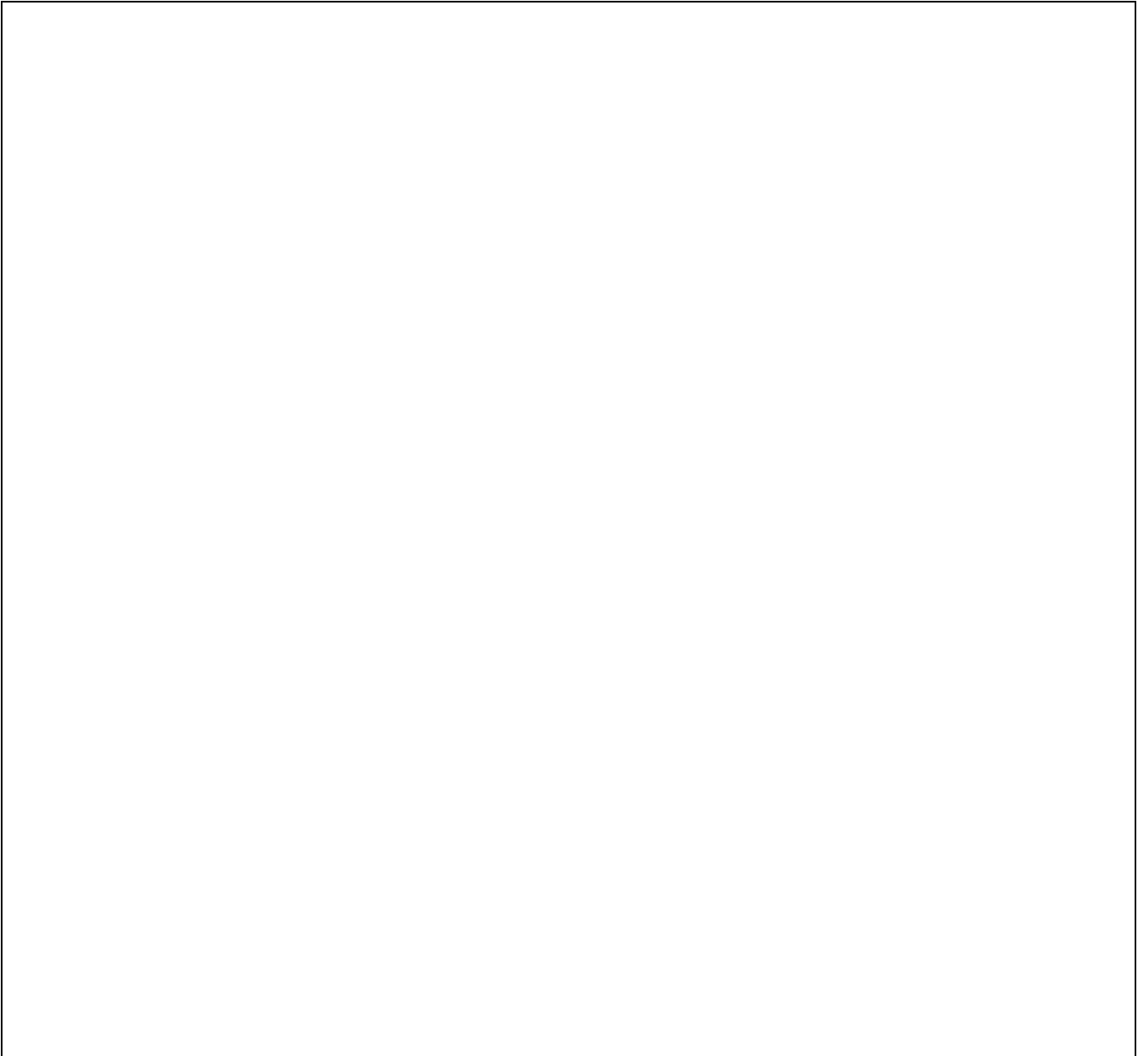


2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	459543.63	1298712.94	Аналитический метод	0.1	-
99	459547.31	1298724.23	Аналитический метод	0.1	-
100	459549.64	1298731.35	Аналитический метод	0.1	-
101	459551.59	1298730.91	Аналитический метод	0.1	-
102	459557.41	1298749.05	Аналитический метод	0.1	-
103	459559.74	1298752.47	Аналитический метод	0.1	-
104	459572.16	1298774.13	Аналитический метод	0.1	-
105	459565.33	1298775.86	Аналитический метод	0.1	-
106	459568.13	1298784.47	Аналитический метод	0.1	-
107	459568.68	1298786.30	Аналитический метод	0.1	-
108	459571.69	1298796.42	Аналитический метод	0.1	-
109	459572.33	1298798.37	Аналитический метод	0.1	-
110	459573.91	1298802.84	Аналитический метод	0.1	-
111	459575.70	1298805.61	Аналитический метод	0.1	-
112	459578.40	1298811.47	Аналитический метод	0.1	-
113	459581.83	1298818.93	Аналитический метод	0.1	-
114	459583.09	1298824.64	Аналитический метод	0.1	-
115	459584.19	1298829.87	Аналитический метод	0.1	-
116	459587.43	1298845.35	Аналитический метод	0.1	-
117	459598.29	1298855.12	Аналитический метод	0.1	-
118	459635.45	1298840.16	Аналитический метод	0.1	-
119	459646.39	1298823.57	Аналитический метод	0.1	-
120	459650.79	1298816.99	Аналитический метод	0.1	-
121	459657.12	1298820.98	Аналитический метод	0.1	-
1	459674.80	1298830.80	Аналитический метод	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

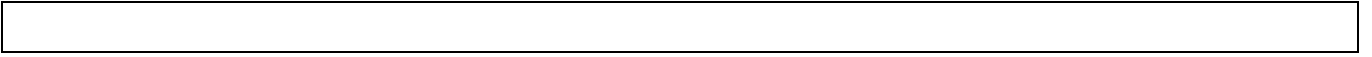
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/2		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23444 +/- 54 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



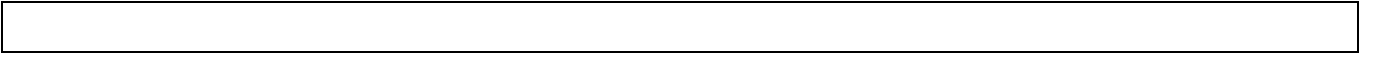
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459200.17	1298811.55	Аналитический метод	0.1	-
2	459200.66	1298819.40	Аналитический метод	0.1	-
3	459201.65	1298830.75	Аналитический метод	0.1	-
4	459201.81	1298834.96	Аналитический метод	0.1	-
5	459201.96	1298843.60	Аналитический метод	0.1	-
6	459202.21	1298855.95	Аналитический метод	0.1	-
7	459202.15	1298857.11	Аналитический метод	0.1	-
8	459202.27	1298871.31	Аналитический метод	0.1	-
9	459202.48	1298871.98	Аналитический метод	0.1	-
10	459202.82	1298882.12	Аналитический метод	0.1	-
11	459203.58	1298898.36	Аналитический метод	0.1	-
12	459204.26	1298913.31	Аналитический метод	0.1	-
13	459204.50	1298932.87	Аналитический метод	0.1	-
14	459204.39	1298933.60	Аналитический метод	0.1	-
15	459204.02	1298934.08	Аналитический метод	0.1	-
16	459204.55	1298948.12	Аналитический метод	0.1	-
17	459205.51	1298949.59	Аналитический метод	0.1	-
18	459206.57	1298951.65	Аналитический метод	0.1	-
19	459207.21	1298953.44	Аналитический метод	0.1	-
20	459209.11	1298957.28	Аналитический метод	0.1	-
21	459210.52	1298960.35	Аналитический метод	0.1	-

22	459212.28	1298965.92	Аналитический метод	0.1	-

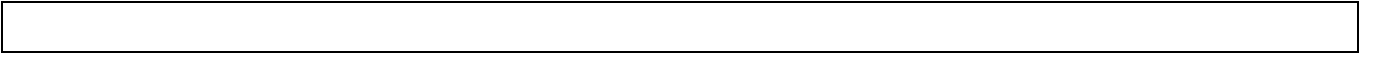
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	459212.71	1298970.71	Аналитический метод	0.1	-
24	459212.61	1298974.44	Аналитический метод	0.1	-
25	459212.54	1298982.46	Аналитический метод	0.1	-
26	459212.89	1298988.03	Аналитический метод	0.1	-
27	459213.42	1298991.99	Аналитический метод	0.1	-
28	459211.89	1298992.22	Аналитический метод	0.1	-
29	459214.79	1299002.69	Аналитический метод	0.1	-
30	459215.75	1299006.15	Аналитический метод	0.1	-
31	459215.27	1299030.16	Аналитический метод	0.1	-
32	459213.51	1299049.65	Аналитический метод	0.1	-
33	459211.56	1299063.07	Аналитический метод	0.1	-
34	459157.17	1299072.31	Аналитический метод	0.1	-
35	459140.68	1299073.22	Аналитический метод	0.1	-
36	459137.65	1299062.83	Аналитический метод	0.1	-
37	459138.22	1299062.47	Аналитический метод	0.1	-
38	459139.67	1299061.88	Аналитический метод	0.1	-
39	459140.02	1299061.79	Аналитический метод	0.1	-
40	459147.61	1299052.94	Аналитический метод	0.1	-
41	459147.63	1299052.05	Аналитический метод	0.1	-
42	459148.13	1299047.03	Аналитический метод	0.1	-
43	459147.79	1299041.21	Аналитический метод	0.1	-
44	459145.38	1299016.07	Аналитический метод	0.1	-
45	459145.23	1299014.49	Аналитический метод	0.1	-
46	459144.62	1299008.30	Аналитический метод	0.1	-
47	459144.66	1299007.67	Аналитический метод	0.1	-



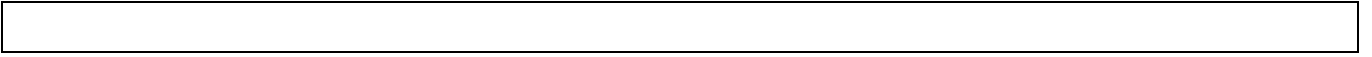
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	459140.76	1298996.16	Аналитический метод	0.1	-
49	459140.15	1298995.48	Аналитический метод	0.1	-
50	459139.17	1298994.17	Аналитический метод	0.1	-
51	459133.49	1298985.54	Аналитический метод	0.1	-
52	459128.60	1298978.19	Аналитический метод	0.1	-
53	459128.20	1298977.31	Аналитический метод	0.1	-
54	459127.76	1298975.68	Аналитический метод	0.1	-
55	459123.24	1298969.82	Аналитический метод	0.1	-
56	459120.68	1298964.32	Аналитический метод	0.1	-
57	459120.23	1298964.10	Аналитический метод	0.1	-
58	459119.68	1298963.58	Аналитический метод	0.1	-
59	459118.78	1298962.22	Аналитический метод	0.1	-
60	459116.38	1298957.02	Аналитический метод	0.1	-
61	459113.35	1298951.10	Аналитический метод	0.1	-
62	459111.04	1298947.68	Аналитический метод	0.1	-
63	459105.80	1298941.32	Аналитический метод	0.1	-
64	459103.46	1298936.89	Аналитический метод	0.1	-
65	459100.89	1298923.63	Аналитический метод	0.1	-
66	459098.24	1298913.90	Аналитический метод	0.1	-
67	459096.85	1298907.60	Аналитический метод	0.1	-
68	459096.41	1298902.59	Аналитический метод	0.1	-
69	459096.42	1298899.15	Аналитический метод	0.1	-
70	459096.70	1298894.07	Аналитический метод	0.1	-
71	459097.24	1298889.11	Аналитический метод	0.1	-
72	459098.05	1298884.17	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	459099.65	1298876.88	Аналитический метод	0.1	-
74	459101.50	1298869.31	Аналитический метод	0.1	-
75	459103.78	1298863.27	Аналитический метод	0.1	-
76	459104.34	1298861.62	Аналитический метод	0.1	-
77	459103.19	1298844.40	Аналитический метод	0.1	-
78	459103.05	1298844.10	Аналитический метод	0.1	-
79	459102.61	1298841.48	Аналитический метод	0.1	-
80	459102.82	1298839.95	Аналитический метод	0.1	-
81	459104.03	1298837.96	Аналитический метод	0.1	-
82	459107.48	1298835.27	Аналитический метод	0.1	-
83	459110.15	1298832.96	Аналитический метод	0.1	-
84	459112.15	1298830.96	Аналитический метод	0.1	-
85	459113.42	1298829.45	Аналитический метод	0.1	-
86	459114.39	1298828.10	Аналитический метод	0.1	-
87	459115.36	1298826.46	Аналитический метод	0.1	-
88	459116.74	1298823.99	Аналитический метод	0.1	-
89	459118.13	1298821.12	Аналитический метод	0.1	-
90	459120.41	1298816.11	Аналитический метод	0.1	-
91	459123.02	1298810.39	Аналитический метод	0.1	-
92	459123.98	1298808.72	Аналитический метод	0.1	-
93	459125.46	1298806.79	Аналитический метод	0.1	-
94	459126.25	1298805.93	Аналитический метод	0.1	-
95	459128.18	1298804.32	Аналитический метод	0.1	-
96	459132.14	1298801.67	Аналитический метод	0.1	-
97	459134.02	1298800.75	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	459136.72	1298799.66	Аналитический метод	0.1	-
99	459141.65	1298798.01	Аналитический метод	0.1	-
100	459145.66	1298796.94	Аналитический метод	0.1	-
101	459148.09	1298796.60	Аналитический метод	0.1	-
102	459150.79	1298796.79	Аналитический метод	0.1	-
103	459153.69	1298797.40	Аналитический метод	0.1	-
104	459159.09	1298799.17	Аналитический метод	0.1	-
105	459162.12	1298800.24	Аналитический метод	0.1	-
106	459166.68	1298801.10	Аналитический метод	0.1	-
107	459171.42	1298801.22	Аналитический метод	0.1	-
108	459174.34	1298801.23	Аналитический метод	0.1	-
109	459177.39	1298800.92	Аналитический метод	0.1	-
110	459180.83	1298800.14	Аналитический метод	0.1	-
111	459184.17	1298799.79	Аналитический метод	0.1	-
112	459187.76	1298799.82	Аналитический метод	0.1	-
113	459188.87	1298800.38	Аналитический метод	0.1	-
114	459189.30	1298801.06	Аналитический метод	0.1	-
115	459189.50	1298801.80	Аналитический метод	0.1	-
116	459189.52	1298803.37	Аналитический метод	0.1	-
117	459189.69	1298803.39	Аналитический метод	0.1	-
118	459189.67	1298805.53	Аналитический метод	0.1	-
119	459189.60	1298811.76	Аналитический метод	0.1	-
120	459192.59	1298811.86	Аналитический метод	0.1	-
121	459192.60	1298811.54	Аналитический метод	0.1	-
122	459197.47	1298811.48	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	459200.17	1298811.55	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

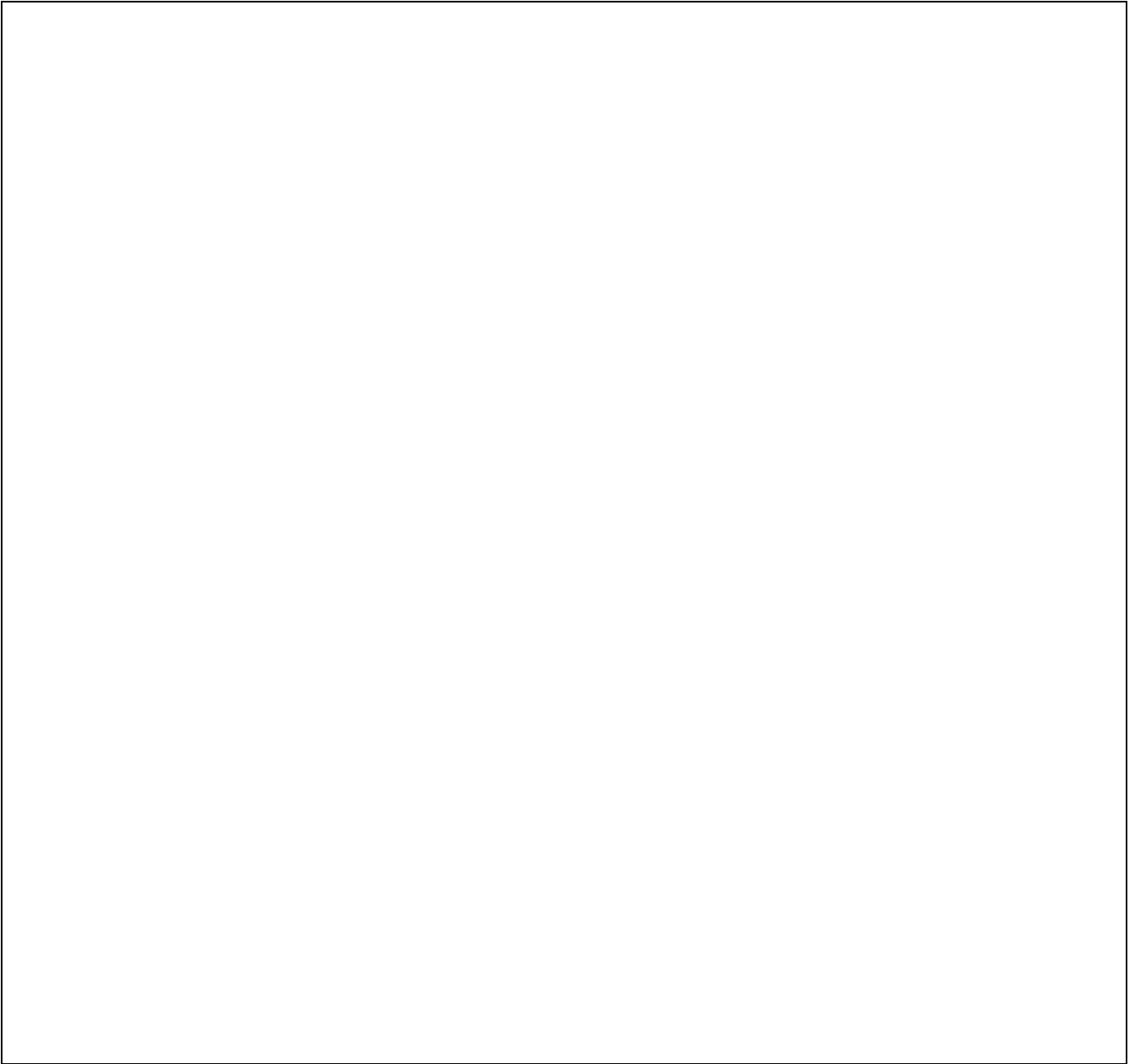
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/3		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	341705 +/- 205 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



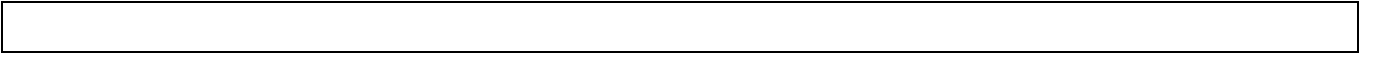
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459104.78	1298787.91	Аналитический метод	0.1	-
2	459103.95	1298788.16	Аналитический метод	0.1	-
3	459096.49	1298788.17	Аналитический метод	0.1	-
4	459091.46	1298787.84	Аналитический метод	0.1	-
5	459085.66	1298787.03	Аналитический метод	0.1	-
6	459080.43	1298786.28	Аналитический метод	0.1	-
7	459075.54	1298786.49	Аналитический метод	0.1	-
8	459070.43	1298787.15	Аналитический метод	0.1	-
9	459064.70	1298788.16	Аналитический метод	0.1	-
10	459059.96	1298789.12	Аналитический метод	0.1	-
11	459055.27	1298789.90	Аналитический метод	0.1	-
12	459048.80	1298791.35	Аналитический метод	0.1	-
13	459044.93	1298791.51	Аналитический метод	0.1	-
14	459040.80	1298789.88	Аналитический метод	0.1	-
15	459035.80	1298790.08	Аналитический метод	0.1	-
16	459031.16	1298790.80	Аналитический метод	0.1	-
17	459028.03	1298792.50	Аналитический метод	0.1	-
18	459026.74	1298795.18	Аналитический метод	0.1	-
19	459026.46	1298796.06	Аналитический метод	0.1	-
20	459026.13	1298797.82	Аналитический метод	0.1	-
21	459025.47	1298800.82	Аналитический метод	0.1	-

22	459024.69	1298803.57	Аналитический метод	0.1	-

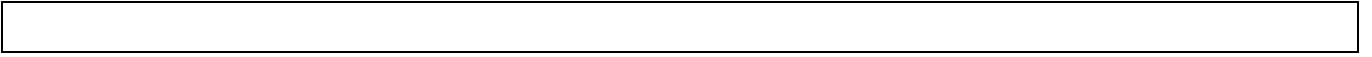
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	459026.48	1298769.44	Аналитический метод	0.1	-
24	459003.70	1298772.34	Аналитический метод	0.1	-
25	458978.93	1298774.04	Аналитический метод	0.1	-
26	458952.56	1298774.07	Аналитический метод	0.1	-
27	458933.29	1298773.86	Аналитический метод	0.1	-
28	458928.51	1298776.23	Аналитический метод	0.1	-
29	458914.77	1298783.03	Аналитический метод	0.1	-
30	458885.70	1298785.26	Аналитический метод	0.1	-
31	458885.87	1298795.02	Аналитический метод	0.1	-
32	458797.32	1298785.90	Аналитический метод	0.1	-
33	458728.04	1298754.94	Аналитический метод	0.1	-
34	458704.12	1298744.25	Аналитический метод	0.1	-
35	458656.81	1298718.26	Аналитический метод	0.1	-
36	458638.85	1298708.40	Аналитический метод	0.1	-
37	458569.43	1298690.81	Аналитический метод	0.1	-
38	458467.55	1298680.99	Аналитический метод	0.1	-
39	458410.50	1298677.33	Аналитический метод	0.1	-
40	458372.67	1298675.92	Аналитический метод	0.1	-
41	458265.36	1298687.30	Аналитический метод	0.1	-
42	458252.99	1298763.91	Аналитический метод	0.1	-
43	458282.86	1298834.98	Аналитический метод	0.1	-
44	458247.95	1298960.36	Аналитический метод	0.1	-
45	458233.00	1298955.54	Аналитический метод	0.1	-
46	458208.04	1298949.82	Аналитический метод	0.1	-
47	458191.13	1298947.63	Аналитический метод	0.1	-



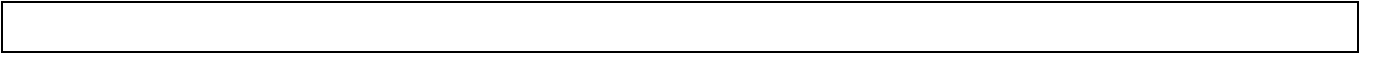
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	458185.21	1298946.86	Аналитический метод	0.1	-
49	458172.87	1298945.00	Аналитический метод	0.1	-
50	458155.46	1298941.20	Аналитический метод	0.1	-
51	458124.81	1298931.03	Аналитический метод	0.1	-
52	458102.21	1298989.51	Аналитический метод	0.1	-
53	458101.34	1298991.95	Аналитический метод	0.1	-
54	458119.21	1299004.29	Аналитический метод	0.1	-
55	458130.01	1299011.64	Аналитический метод	0.1	-
56	458161.12	1299032.40	Аналитический метод	0.1	-
57	458166.80	1299035.02	Аналитический метод	0.1	-
58	458174.92	1299038.75	Аналитический метод	0.1	-
59	458180.81	1299041.13	Аналитический метод	0.1	-
60	458201.58	1299047.39	Аналитический метод	0.1	-
61	458219.64	1299052.61	Аналитический метод	0.1	-
62	458222.00	1299053.63	Аналитический метод	0.1	-
63	458236.51	1299059.88	Аналитический метод	0.1	-
64	458241.18	1299062.97	Аналитический метод	0.1	-
65	458255.83	1299070.23	Аналитический метод	0.1	-
66	458276.40	1299079.95	Аналитический метод	0.1	-
67	458293.85	1299088.23	Аналитический метод	0.1	-
68	458306.87	1299094.33	Аналитический метод	0.1	-
69	458328.04	1299105.22	Аналитический метод	0.1	-
70	458354.95	1299120.21	Аналитический метод	0.1	-
71	458368.85	1299127.96	Аналитический метод	0.1	-
72	458384.38	1299136.62	Аналитический метод	0.1	-



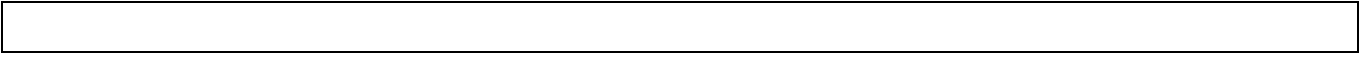
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	458393.05	1299139.25	Аналитический метод	0.1	-
74	458453.50	1299157.51	Аналитический метод	0.1	-
75	458466.13	1299160.91	Аналитический метод	0.1	-
76	458500.76	1299171.02	Аналитический метод	0.1	-
77	458508.46	1299172.81	Аналитический метод	0.1	-
78	458544.81	1299181.26	Аналитический метод	0.1	-
79	458593.85	1299186.48	Аналитический метод	0.1	-
80	458619.08	1299189.92	Аналитический метод	0.1	-
81	458624.19	1299190.16	Аналитический метод	0.1	-
82	458649.40	1299194.08	Аналитический метод	0.1	-
83	458669.85	1299197.56	Аналитический метод	0.1	-
84	458678.90	1299199.15	Аналитический метод	0.1	-
85	458693.32	1299203.17	Аналитический метод	0.1	-
86	458698.81	1299204.82	Аналитический метод	0.1	-
87	458807.03	1299110.79	Аналитический метод	0.1	-
88	458953.69	1298988.84	Аналитический метод	0.1	-
89	458953.36	1298982.83	Аналитический метод	0.1	-
90	458952.91	1298974.45	Аналитический метод	0.1	-
91	458952.08	1298959.09	Аналитический метод	0.1	-
92	458951.64	1298951.03	Аналитический метод	0.1	-
93	458951.09	1298940.86	Аналитический метод	0.1	-
94	458968.82	1299009.19	Аналитический метод	0.1	-
95	459007.49	1299046.73	Аналитический метод	0.1	-
96	459019.93	1299070.53	Аналитический метод	0.1	-
97	459023.37	1299080.66	Аналитический метод	0.1	-



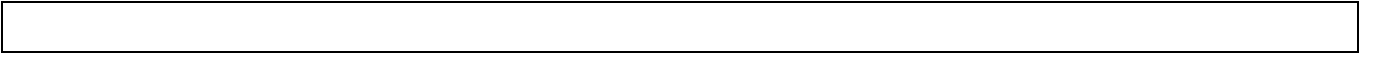
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	459031.41	1299100.90	Аналитический метод	0.1	-
99	459043.23	1299120.86	Аналитический метод	0.1	-
100	459096.06	1299098.26	Аналитический метод	0.1	-
101	459103.76	1299095.99	Аналитический метод	0.1	-
102	459104.56	1299095.21	Аналитический метод	0.1	-
103	459106.61	1299093.96	Аналитический метод	0.1	-
104	459107.21	1299093.37	Аналитический метод	0.1	-
105	459110.00	1299087.26	Аналитический метод	0.1	-
106	459111.39	1299084.92	Аналитический метод	0.1	-
107	459119.44	1299074.57	Аналитический метод	0.1	-
108	459124.38	1299069.41	Аналитический метод	0.1	-
109	459132.27	1299062.44	Аналитический метод	0.1	-
110	459134.54	1299060.25	Аналитический метод	0.1	-
111	459134.87	1299059.82	Аналитический метод	0.1	-
112	459135.23	1299059.03	Аналитический метод	0.1	-
113	459135.35	1299058.35	Аналитический метод	0.1	-
114	459135.32	1299057.43	Аналитический метод	0.1	-
115	459143.45	1299047.42	Аналитический метод	0.1	-
116	459144.51	1299046.29	Аналитический метод	0.1	-
117	459144.69	1299045.33	Аналитический метод	0.1	-
118	459144.68	1299044.27	Аналитический метод	0.1	-
119	459144.43	1299041.64	Аналитический метод	0.1	-
120	459143.55	1299030.93	Аналитический метод	0.1	-
121	459141.98	1299015.13	Аналитический метод	0.1	-
122	459141.33	1299010.44	Аналитический метод	0.1	-



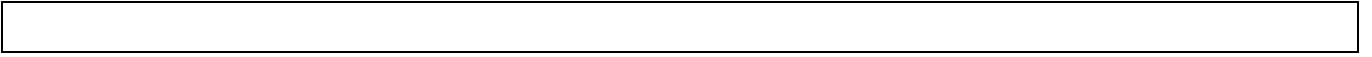
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	459140.57	1299006.52	Аналитический метод	0.1	-
124	459139.35	1299002.76	Аналитический метод	0.1	-
125	459137.65	1298998.93	Аналитический метод	0.1	-
126	459134.57	1298993.90	Аналитический метод	0.1	-
127	459132.73	1298990.75	Аналитический метод	0.1	-
128	459124.86	1298978.58	Аналитический метод	0.1	-
129	459123.26	1298976.58	Аналитический метод	0.1	-
130	459122.90	1298976.34	Аналитический метод	0.1	-
131	459117.64	1298967.64	Аналитический метод	0.1	-
132	459117.25	1298966.66	Аналитический метод	0.1	-
133	459114.28	1298960.43	Аналитический метод	0.1	-
134	459112.48	1298956.63	Аналитический метод	0.1	-
135	459110.74	1298953.03	Аналитический метод	0.1	-
136	459108.78	1298950.14	Аналитический метод	0.1	-
137	459105.17	1298945.94	Аналитический метод	0.1	-
138	459102.03	1298941.42	Аналитический метод	0.1	-
139	459100.30	1298937.90	Аналитический метод	0.1	-
140	459099.62	1298934.87	Аналитический метод	0.1	-
141	459099.42	1298933.96	Аналитический метод	0.1	-
142	459098.14	1298927.34	Аналитический метод	0.1	-
143	459096.72	1298923.26	Аналитический метод	0.1	-
144	459096.09	1298921.95	Аналитический метод	0.1	-
145	459095.75	1298921.42	Аналитический метод	0.1	-
146	459094.61	1298914.87	Аналитический метод	0.1	-
147	459094.72	1298914.36	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	459094.73	1298913.58	Аналитический метод	0.1	-
149	459094.45	1298911.46	Аналитический метод	0.1	-
150	459093.76	1298908.15	Аналитический метод	0.1	-
151	459093.00	1298903.33	Аналитический метод	0.1	-
152	459092.85	1298896.91	Аналитический метод	0.1	-
153	459093.12	1298891.58	Аналитический метод	0.1	-
154	459093.73	1298886.98	Аналитический метод	0.1	-
155	459095.12	1298881.65	Аналитический метод	0.1	-
156	459097.18	1298872.49	Аналитический метод	0.1	-
157	459099.92	1298861.00	Аналитический метод	0.1	-
158	459097.25	1298841.90	Аналитический метод	0.1	-
159	459097.12	1298841.47	Аналитический метод	0.1	-
160	459099.03	1298833.32	Аналитический метод	0.1	-
161	459099.75	1298833.05	Аналитический метод	0.1	-
162	459101.42	1298832.93	Аналитический метод	0.1	-
163	459101.57	1298829.16	Аналитический метод	0.1	-
164	459101.58	1298826.85	Аналитический метод	0.1	-
165	459101.47	1298825.83	Аналитический метод	0.1	-
166	459101.35	1298824.30	Аналитический метод	0.1	-
167	459101.44	1298823.07	Аналитический метод	0.1	-
168	459101.51	1298822.63	Аналитический метод	0.1	-
169	459102.21	1298819.67	Аналитический метод	0.1	-
170	459102.58	1298817.49	Аналитический метод	0.1	-
171	459103.01	1298812.15	Аналитический метод	0.1	-
172	459104.35	1298807.20	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	459105.12	1298804.08	Аналитический метод	0.1	-
174	459105.13	1298803.35	Аналитический метод	0.1	-
175	459105.21	1298800.81	Аналитический метод	0.1	-
176	459105.13	1298796.34	Аналитический метод	0.1	-
177	459105.16	1298794.70	Аналитический метод	0.1	-
178	459105.03	1298790.11	Аналитический метод	0.1	-
179	459104.81	1298790.10	Аналитический метод	0.1	-
1	459104.78	1298787.91	Аналитический метод	0.1	-
180	458717.57	1299075.69	Аналитический метод	0.1	-
181	458725.61	1299121.56	Аналитический метод	0.1	-
182	458693.88	1299127.12	Аналитический метод	0.1	-
183	458685.85	1299081.25	Аналитический метод	0.1	-
180	458717.57	1299075.69	Аналитический метод	0.1	-
184	458505.49	1299112.09	Аналитический метод	0.1	-
185	458504.66	1299110.31	Аналитический метод	0.1	-
186	458508.08	1299101.62	Аналитический метод	0.1	-
187	458509.82	1299099.02	Аналитический метод	0.1	-
188	458512.04	1299099.59	Аналитический метод	0.1	-
189	458525.34	1299104.96	Аналитический метод	0.1	-
190	458527.18	1299106.30	Аналитический метод	0.1	-
191	458527.38	1299108.13	Аналитический метод	0.1	-
192	458523.38	1299117.30	Аналитический метод	0.1	-
193	458521.36	1299119.30	Аналитический метод	0.1	-
194	458519.04	1299119.14	Аналитический метод	0.1	-
184	458505.49	1299112.09	Аналитический метод	0.1	-

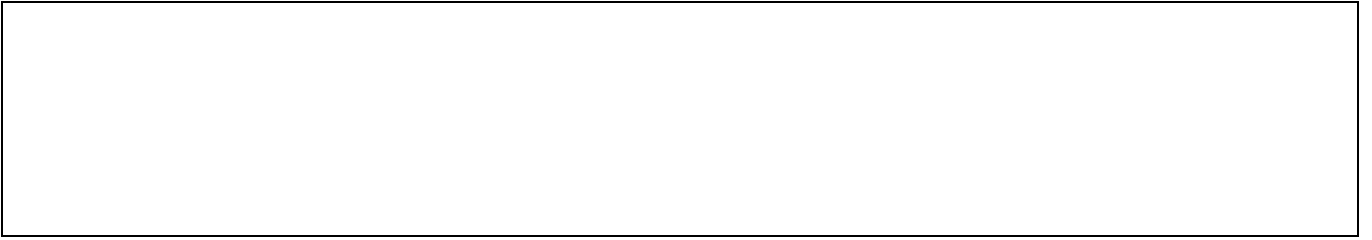


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/4		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1341 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	458371.33	1299161.94	Аналитический метод	0.1	-
2	458372.76	1299162.54	Аналитический метод	0.1	-
3	458363.09	1299180.33	Аналитический метод	0.1	-
4	458359.83	1299186.33	Аналитический метод	0.1	-
5	458338.53	1299197.70	Аналитический метод	0.1	-
6	458337.16	1299198.41	Аналитический метод	0.1	-
7	458329.89	1299200.12	Аналитический метод	0.1	-
8	458326.53	1299201.07	Аналитический метод	0.1	-
9	458315.69	1299197.89	Аналитический метод	0.1	-
10	458321.11	1299179.46	Аналитический метод	0.1	-
11	458323.00	1299173.18	Аналитический метод	0.1	-
12	458324.44	1299168.39	Аналитический метод	0.1	-
13	458328.66	1299154.37	Аналитический метод	0.1	-
14	458331.20	1299147.33	Аналитический метод	0.1	-
15	458332.45	1299145.66	Аналитический метод	0.1	-
16	458349.11	1299152.61	Аналитический метод	0.1	-
17	458340.87	1299172.94	Аналитический метод	0.1	-
18	458358.12	1299182.18	Аналитический метод	0.1	-
1	458371.33	1299161.94	Аналитический метод	0.1	-



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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

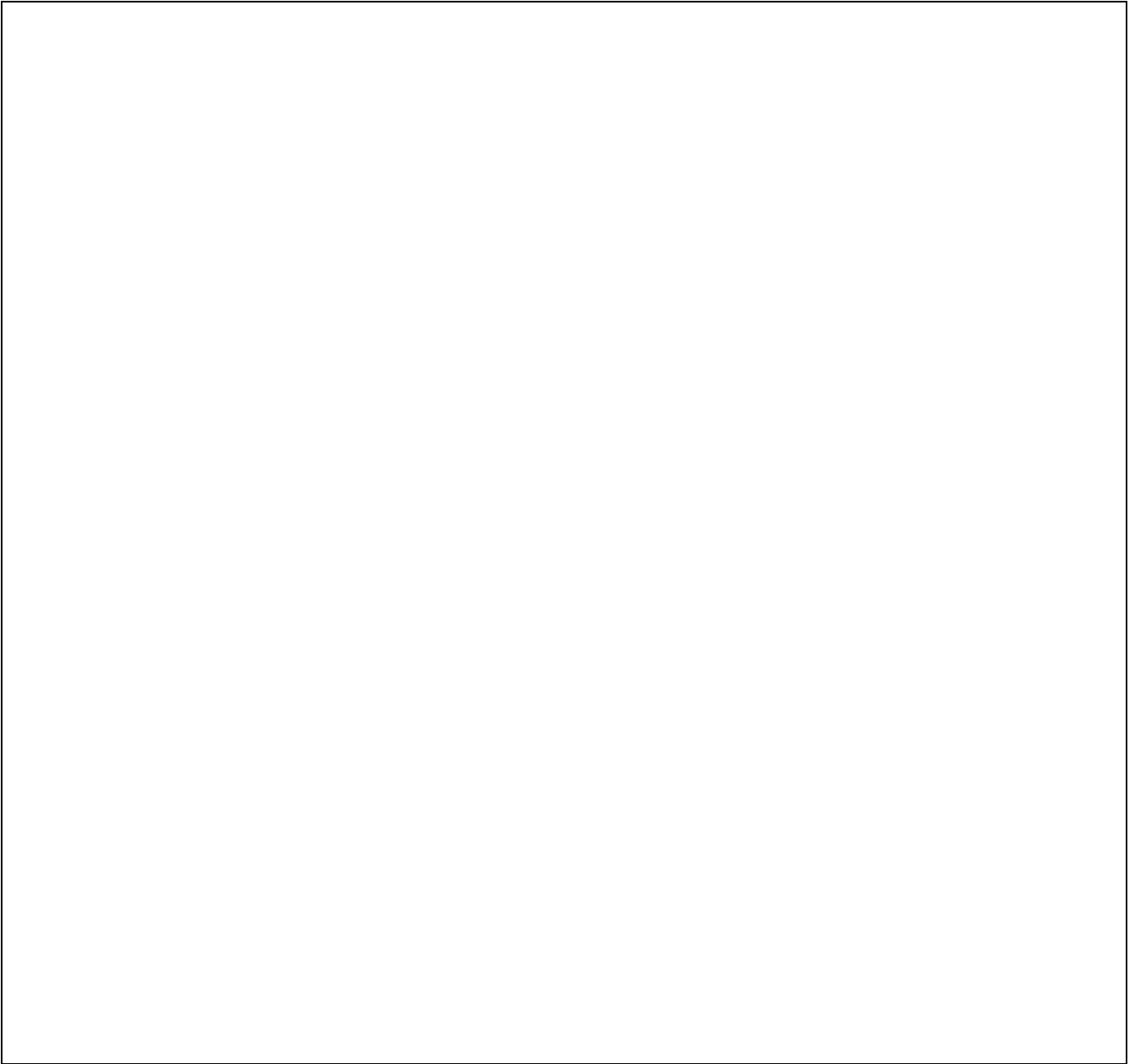
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

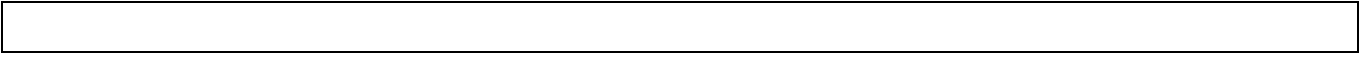
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/5		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	124515 +/- 124 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



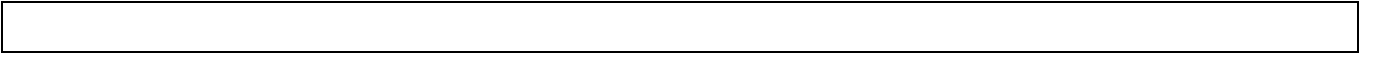
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458009.42	1298686.51	Аналитический метод	0.1	-
2	458008.74	1298716.97	Аналитический метод	0.1	-
3	458008.42	1298732.90	Аналитический метод	0.1	-
4	458007.50	1298787.04	Аналитический метод	0.1	-
5	458004.45	1298841.48	Аналитический метод	0.1	-
6	458005.41	1298863.94	Аналитический метод	0.1	-
7	458004.50	1298885.44	Аналитический метод	0.1	-
8	458003.63	1298906.38	Аналитический метод	0.1	-
9	457995.41	1298923.53	Аналитический метод	0.1	-
10	457978.29	1298915.94	Аналитический метод	0.1	-
11	457940.85	1298896.42	Аналитический метод	0.1	-
12	457889.04	1298873.37	Аналитический метод	0.1	-
13	457870.78	1298883.56	Аналитический метод	0.1	-
14	457860.43	1298884.48	Аналитический метод	0.1	-
15	457857.34	1298887.70	Аналитический метод	0.1	-
16	457804.74	1298883.98	Аналитический метод	0.1	-
17	457802.89	1298883.33	Аналитический метод	0.1	-
18	457794.78	1298882.81	Аналитический метод	0.1	-
19	457790.53	1298883.11	Аналитический метод	0.1	-
20	457730.84	1298880.14	Аналитический метод	0.1	-
21	457727.78	1298877.39	Аналитический метод	0.1	-

22	457705.89	1298877.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457702.73	1298875.83	Аналитический метод	0.1	-
24	457696.71	1298867.99	Аналитический метод	0.1	-
25	457690.79	1298867.84	Аналитический метод	0.1	-
26	457649.02	1298865.18	Аналитический метод	0.1	-
27	457640.31	1298866.49	Аналитический метод	0.1	-
28	457637.33	1298867.95	Аналитический метод	0.1	-
29	457631.42	1298870.39	Аналитический метод	0.1	-
30	457624.06	1298870.34	Аналитический метод	0.1	-
31	457589.58	1298869.84	Аналитический метод	0.1	-
32	457550.58	1298869.34	Аналитический метод	0.1	-
33	457545.40	1298869.27	Аналитический метод	0.1	-
34	457492.79	1298867.08	Аналитический метод	0.1	-
35	457482.22	1298866.40	Аналитический метод	0.1	-
36	457453.84	1298864.58	Аналитический метод	0.1	-
37	457455.58	1298814.47	Аналитический метод	0.1	-
38	457442.22	1298815.10	Аналитический метод	0.1	-
39	457433.48	1298816.86	Аналитический метод	0.1	-
40	457433.23	1298815.53	Аналитический метод	0.1	-
41	457432.44	1298787.49	Аналитический метод	0.1	-
42	457434.01	1298780.81	Аналитический метод	0.1	-
43	457413.18	1298780.53	Аналитический метод	0.1	-
44	457412.57	1298746.98	Аналитический метод	0.1	-
45	457392.99	1298746.76	Аналитический метод	0.1	-
46	457384.45	1298746.66	Аналитический метод	0.1	-
47	457380.66	1298746.67	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457385.99	1298779.98	Аналитический метод	0.1	-
49	457383.54	1298779.62	Аналитический метод	0.1	-
50	457366.13	1298778.71	Аналитический метод	0.1	-
51	457357.50	1298778.25	Аналитический метод	0.1	-
52	457357.65	1298768.68	Аналитический метод	0.1	-
53	457357.81	1298758.79	Аналитический метод	0.1	-
54	457358.01	1298746.70	Аналитический метод	0.1	-
55	457358.02	1298745.85	Аналитический метод	0.1	-
56	457373.60	1298744.02	Аналитический метод	0.1	-
57	457380.14	1298743.42	Аналитический метод	0.1	-
58	457379.63	1298740.17	Аналитический метод	0.1	-
59	457365.84	1298703.82	Аналитический метод	0.1	-
60	457355.94	1298685.20	Аналитический метод	0.1	-
61	457363.13	1298685.70	Аналитический метод	0.1	-
62	457421.76	1298686.87	Аналитический метод	0.1	-
63	457421.49	1298685.58	Аналитический метод	0.1	-
64	457418.04	1298659.56	Аналитический метод	0.1	-
65	457422.75	1298655.65	Аналитический метод	0.1	-
66	457465.32	1298657.02	Аналитический метод	0.1	-
67	457501.88	1298658.19	Аналитический метод	0.1	-
68	457507.87	1298658.38	Аналитический метод	0.1	-
69	457534.08	1298659.22	Аналитический метод	0.1	-
70	457553.13	1298660.31	Аналитический метод	0.1	-
71	457613.88	1298663.80	Аналитический метод	0.1	-
72	457625.99	1298664.39	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	457638.12	1298665.19	Аналитический метод	0.1	-
74	457705.29	1298669.05	Аналитический метод	0.1	-
75	457751.91	1298671.72	Аналитический метод	0.1	-
76	457803.31	1298674.68	Аналитический метод	0.1	-
77	457856.53	1298677.73	Аналитический метод	0.1	-
78	457918.08	1298681.27	Аналитический метод	0.1	-
79	457999.70	1298685.95	Аналитический метод	0.1	-
1	458009.42	1298686.51	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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

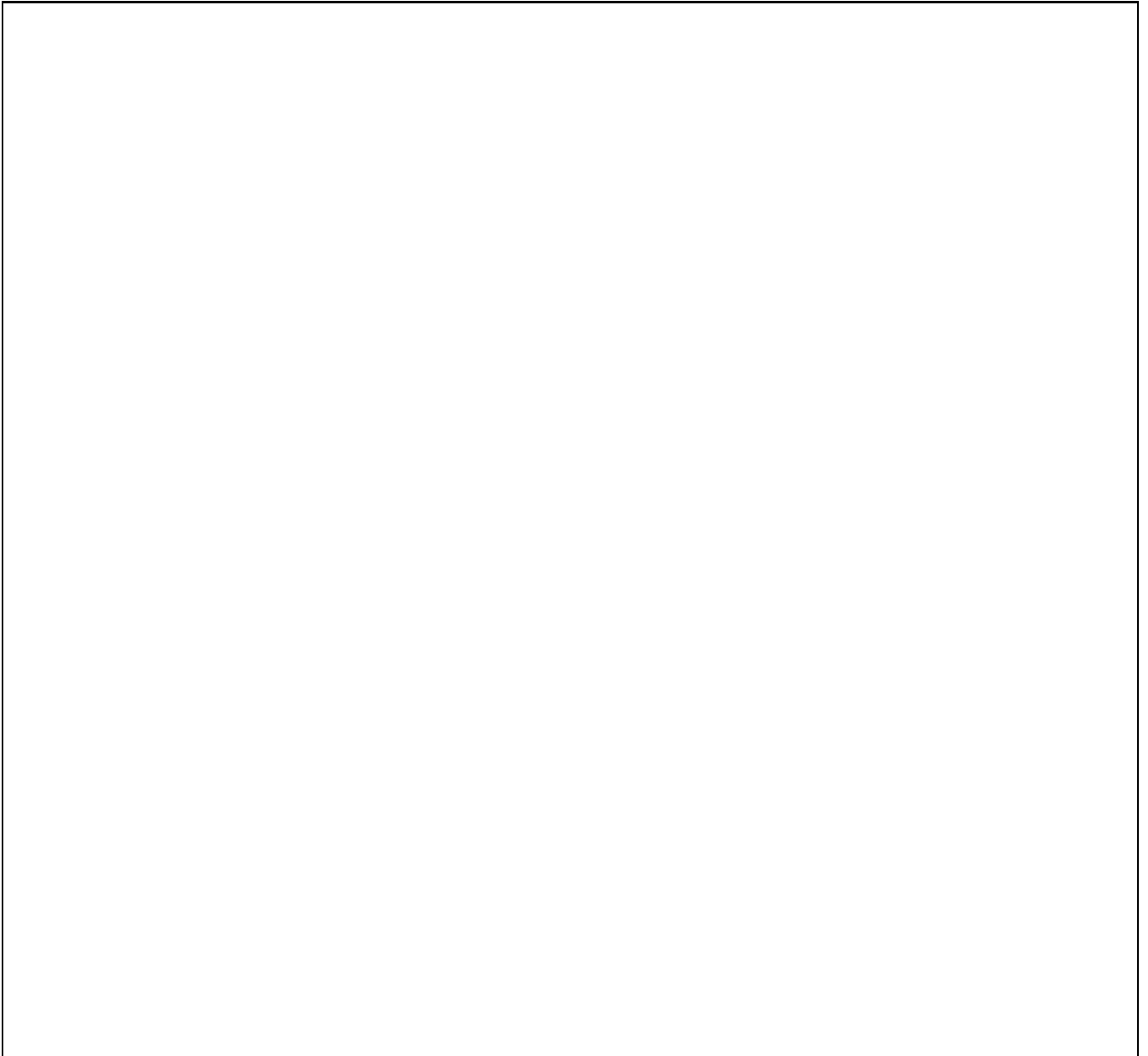
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--	------------------	------------------------	----------------------

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/6		
(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 (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	488 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456661.57	1299116.69	Аналитический метод	0.1	-
2	456664.88	1299130.26	Аналитический метод	0.1	-
3	456666.95	1299134.97	Аналитический метод	0.1	-
4	456665.43	1299135.26	Аналитический метод	0.1	-
5	456663.46	1299135.58	Аналитический метод	0.1	-
6	456639.65	1299139.50	Аналитический метод	0.1	-
7	456636.03	1299122.03	Аналитический метод	0.1	-
8	456658.99	1299117.25	Аналитический метод	0.1	-
1	456661.57	1299116.69	Аналитический метод	0.1	-

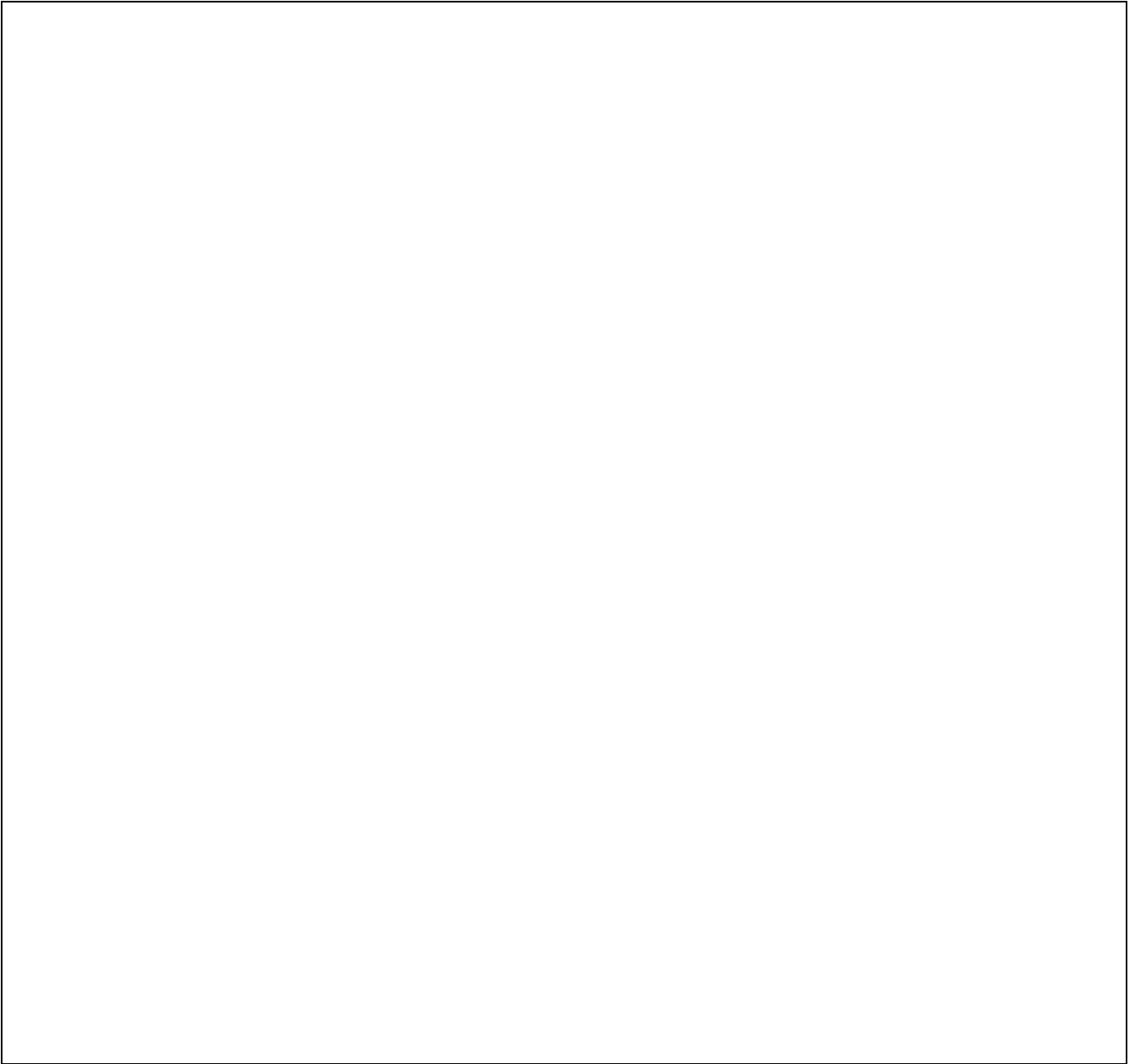
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

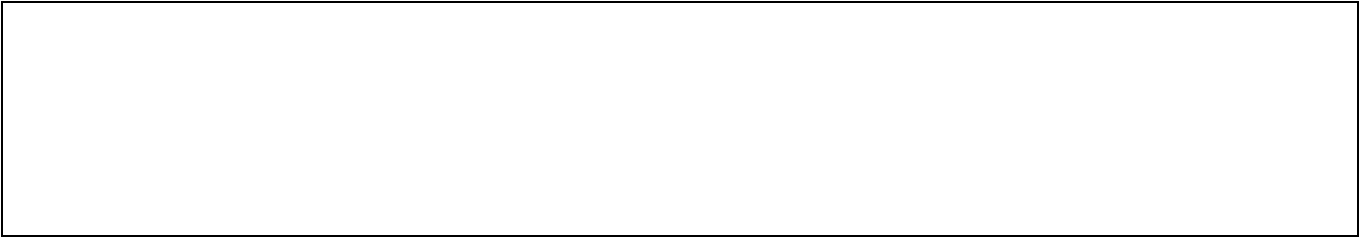


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/7		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1663 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457396.34	1298821.12	Аналитический метод	0.1	-
2	457398.09	1298840.33	Аналитический метод	0.1	-
3	457397.98	1298845.03	Аналитический метод	0.1	-
4	457393.50	1298843.25	Аналитический метод	0.1	-
5	457372.00	1298844.62	Аналитический метод	0.1	-
6	457371.15	1298841.43	Аналитический метод	0.1	-
7	457366.00	1298822.94	Аналитический метод	0.1	-
8	457363.62	1298822.96	Аналитический метод	0.1	-
9	457361.98	1298790.43	Аналитический метод	0.1	-
10	457361.70	1298790.42	Аналитический метод	0.1	-
11	457361.70	1298787.02	Аналитический метод	0.1	-
12	457362.00	1298787.00	Аналитический метод	0.1	-
13	457366.00	1298786.88	Аналитический метод	0.1	-
14	457385.00	1298786.25	Аналитический метод	0.1	-
15	457386.98	1298786.20	Аналитический метод	0.1	-
16	457390.00	1298797.88	Аналитический метод	0.1	-
17	457392.00	1298804.38	Аналитический метод	0.1	-
18	457394.44	1298814.03	Аналитический метод	0.1	-
1	457396.34	1298821.12	Аналитический метод	0.1	-

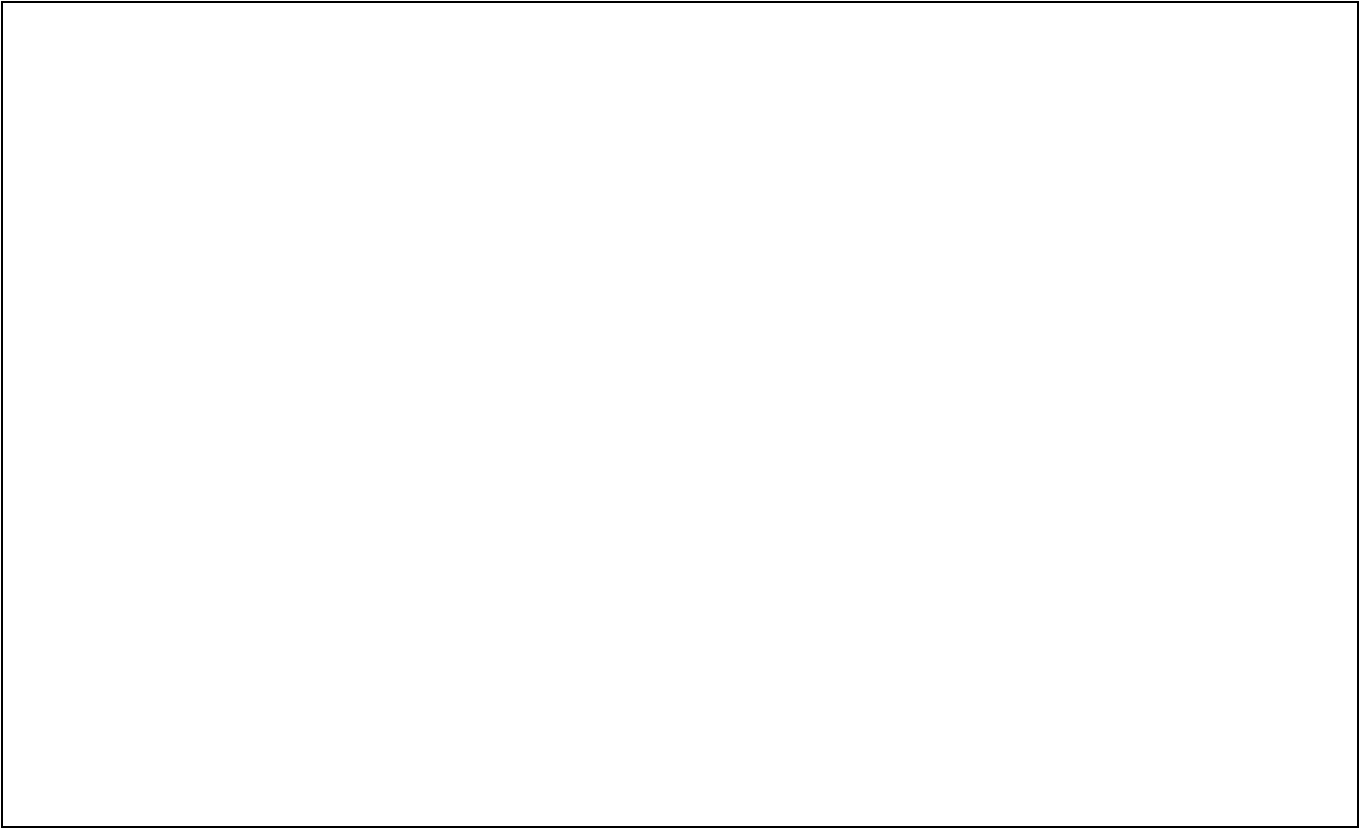


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1		2	3				
-		-	-				

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/8		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

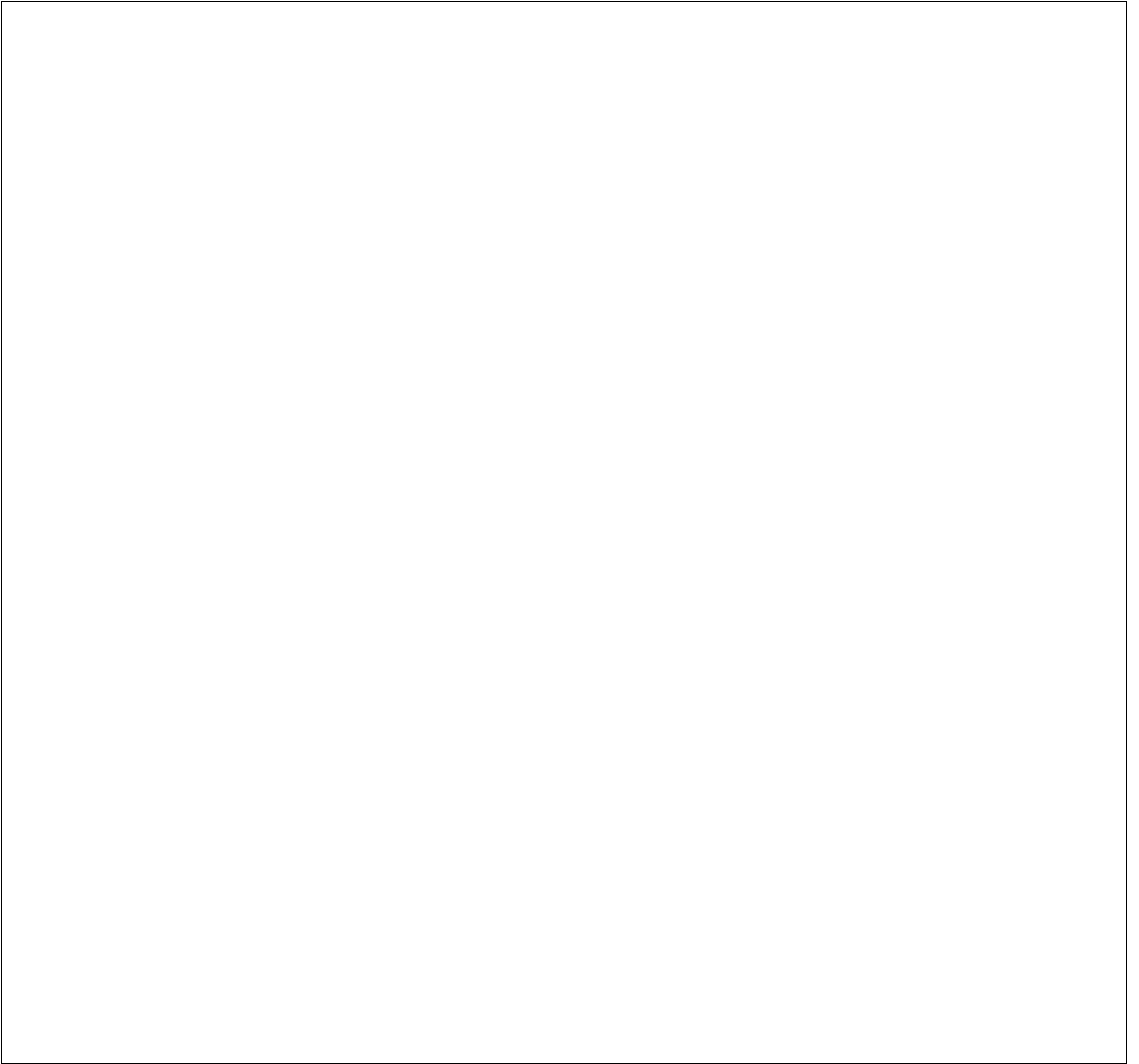


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457302.00	1298751.25	Аналитический метод	0.1	-
2	457303.50	1298776.00	Аналитический метод	0.1	-
3	457297.94	1298776.07	Аналитический метод	0.1	-
4	457295.18	1298752.29	Аналитический метод	0.1	-
1	457302.00	1298751.25	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/9		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	821 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

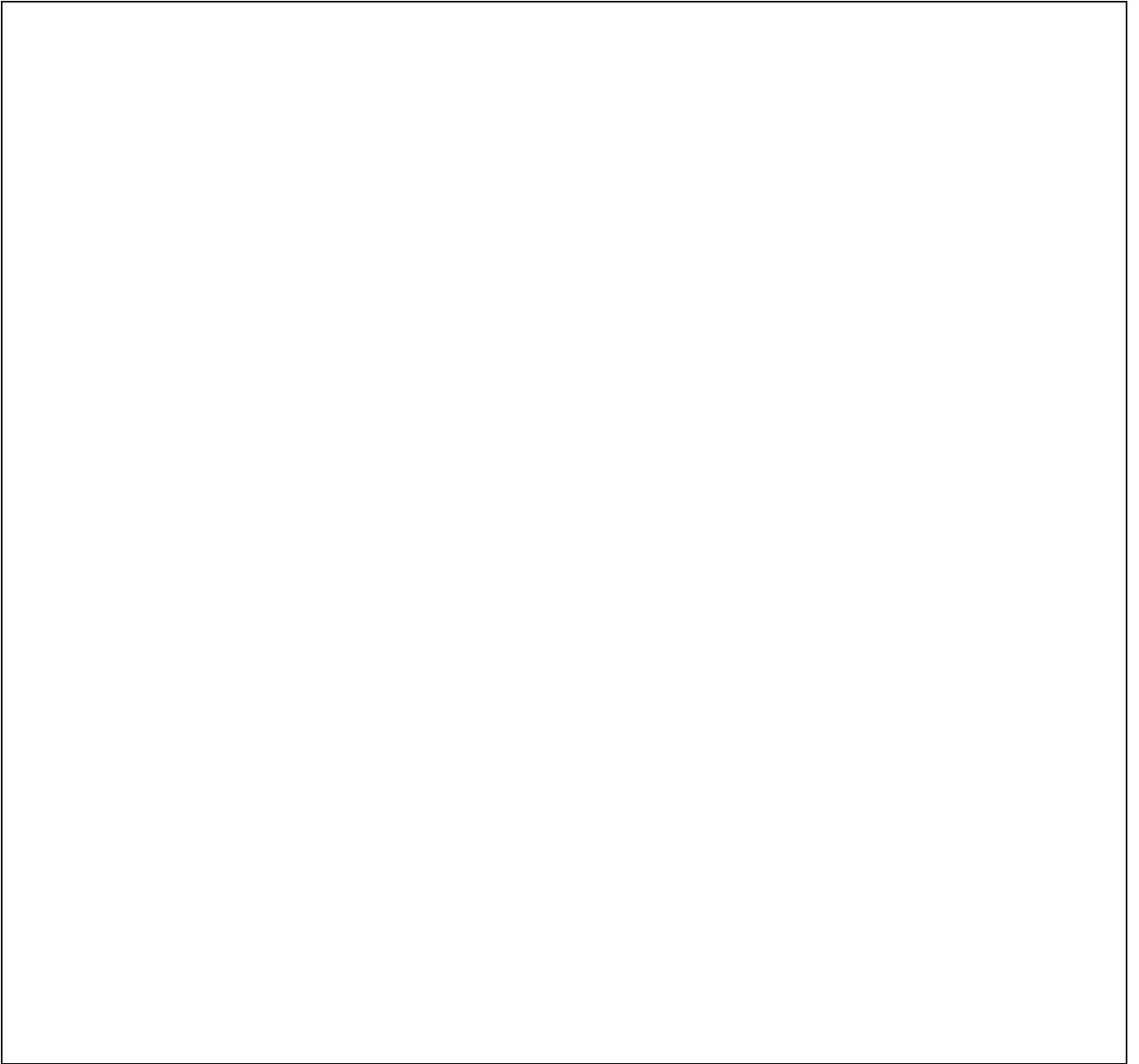


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457267.65	1298685.60	Аналитический метод	0.1	-
2	457271.46	1298717.74	Аналитический метод	0.1	-
3	457270.78	1298717.82	Аналитический метод	0.1	-
4	457272.05	1298727.77	Аналитический метод	0.1	-
5	457272.47	1298731.03	Аналитический метод	0.1	-
6	457267.33	1298731.44	Аналитический метод	0.1	-
7	457261.04	1298731.94	Аналитический метод	0.1	-
8	457262.04	1298738.48	Аналитический метод	0.1	-
9	457256.94	1298738.54	Аналитический метод	0.1	-
10	457256.49	1298734.89	Аналитический метод	0.1	-
11	457252.95	1298734.25	Аналитический метод	0.1	-
12	457251.92	1298737.42	Аналитический метод	0.1	-
13	457247.99	1298735.59	Аналитический метод	0.1	-
14	457254.02	1298726.20	Аналитический метод	0.1	-
15	457255.92	1298720.06	Аналитический метод	0.1	-
16	457252.56	1298698.43	Аналитический метод	0.1	-
17	457250.83	1298687.33	Аналитический метод	0.1	-
1	457267.65	1298685.60	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

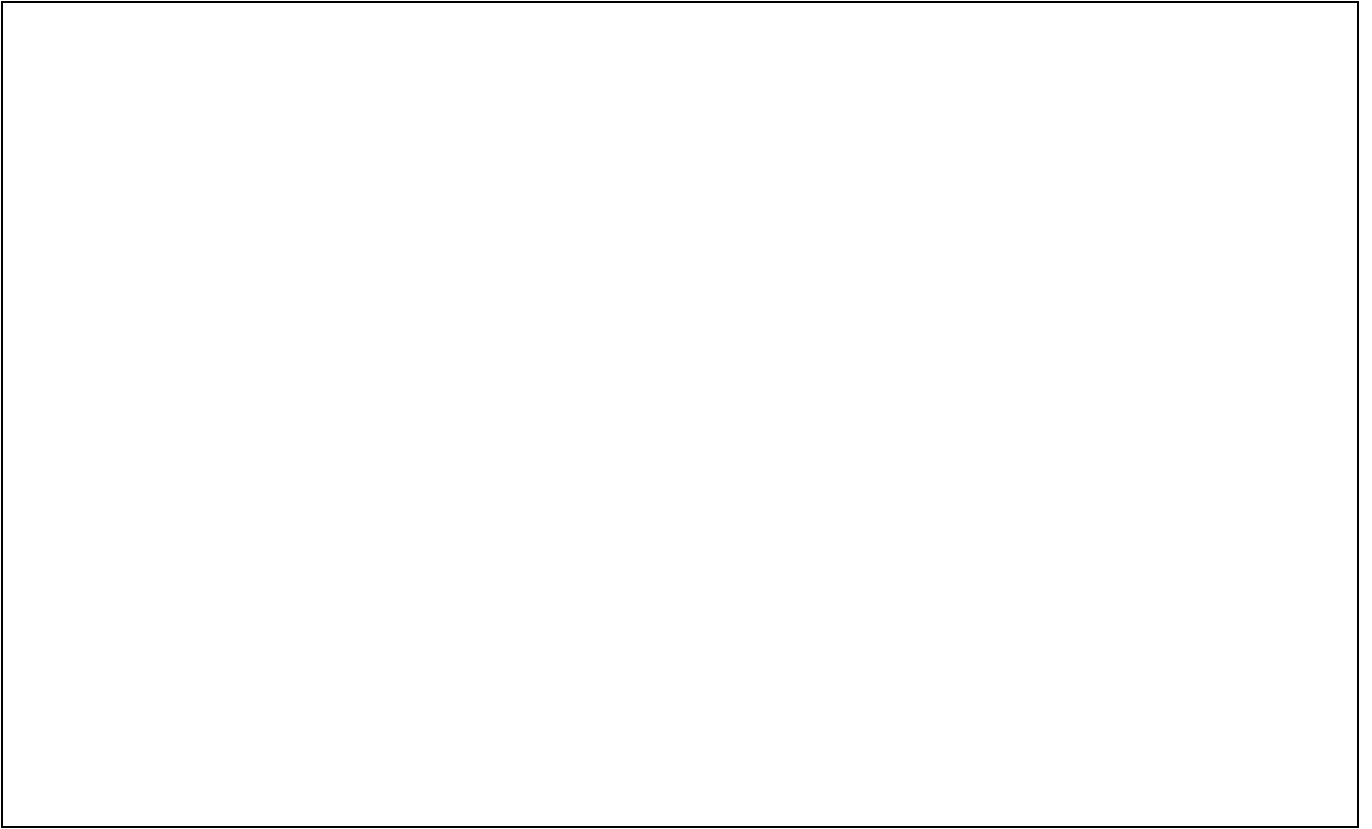
				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/10		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	516 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457240.64	1298726.56	Аналитический метод	0.1	-
2	457208.34	1298704.52	Аналитический метод	0.1	-
3	457209.02	1298699.58	Аналитический метод	0.1	-
4	457239.86	1298698.78	Аналитический метод	0.1	-
1	457240.64	1298726.56	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/11		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	837 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457292.25	1298840.78	Аналитический метод	0.1	-
2	457289.54	1298858.59	Аналитический метод	0.1	-
3	457289.67	1298861.84	Аналитический метод	0.1	-
4	457283.49	1298860.66	Аналитический метод	0.1	-
5	457273.42	1298860.40	Аналитический метод	0.1	-
6	457273.45	1298852.93	Аналитический метод	0.1	-
7	457273.45	1298849.34	Аналитический метод	0.1	-
8	457272.98	1298838.87	Аналитический метод	0.1	-
9	457274.71	1298838.70	Аналитический метод	0.1	-
10	457270.37	1298827.99	Аналитический метод	0.1	-
11	457264.05	1298816.08	Аналитический метод	0.1	-
12	457270.95	1298810.46	Аналитический метод	0.1	-
13	457275.42	1298805.23	Аналитический метод	0.1	-
14	457290.96	1298838.05	Аналитический метод	0.1	-
1	457292.25	1298840.78	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

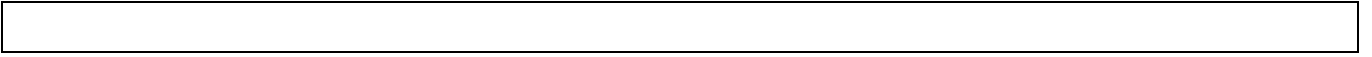
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/12		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29565 +/- 60 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



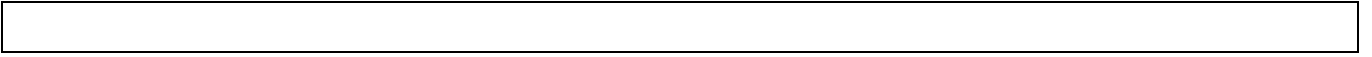
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457364.44	1298920.61	Аналитический метод	0.1	-
2	457330.00	1298929.38	Аналитический метод	0.1	-
3	457321.61	1298931.83	Аналитический метод	0.1	-
4	457313.73	1298934.13	Аналитический метод	0.1	-
5	457309.29	1298917.19	Аналитический метод	0.1	-
6	457315.50	1298915.88	Аналитический метод	0.1	-
7	457307.00	1298875.75	Аналитический метод	0.1	-
8	457298.00	1298874.00	Аналитический метод	0.1	-
9	457298.00	1298873.00	Аналитический метод	0.1	-
10	457297.71	1298871.65	Аналитический метод	0.1	-
11	457285.00	1298869.75	Аналитический метод	0.1	-
12	457284.50	1298872.62	Аналитический метод	0.1	-
13	457299.50	1298924.75	Аналитический метод	0.1	-
14	457287.00	1298927.88	Аналитический метод	0.1	-
15	457277.50	1298930.63	Аналитический метод	0.1	-
16	457288.50	1298968.00	Аналитический метод	0.1	-
17	457285.50	1298981.00	Аналитический метод	0.1	-
18	457283.07	1298986.06	Аналитический метод	0.1	-
19	457278.05	1298984.91	Аналитический метод	0.1	-
20	457244.24	1298990.63	Аналитический метод	0.1	-
21	457219.22	1298994.45	Аналитический метод	0.1	-

22	457219.05	1298992.07	Аналитический метод	0.1	-

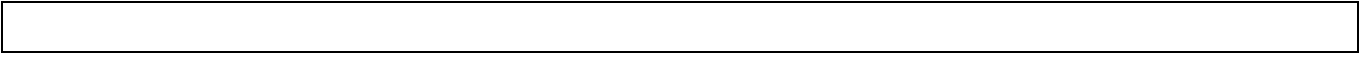
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457218.75	1298989.90	Аналитический метод	0.1	-
24	457212.83	1298969.24	Аналитический метод	0.1	-
25	457212.46	1298969.35	Аналитический метод	0.1	-
26	457209.44	1298958.31	Аналитический метод	0.1	-
27	457207.40	1298950.85	Аналитический метод	0.1	-
28	457203.52	1298937.98	Аналитический метод	0.1	-
29	457204.34	1298937.81	Аналитический метод	0.1	-
30	457215.91	1298935.48	Аналитический метод	0.1	-
31	457215.84	1298935.19	Аналитический метод	0.1	-
32	457226.79	1298932.27	Аналитический метод	0.1	-
33	457234.32	1298954.94	Аналитический метод	0.1	-
34	457235.98	1298960.17	Аналитический метод	0.1	-
35	457237.10	1298959.88	Аналитический метод	0.1	-
36	457254.62	1298955.63	Аналитический метод	0.1	-
37	457272.05	1298950.12	Аналитический метод	0.1	-
38	457267.91	1298935.07	Аналитический метод	0.1	-
39	457267.27	1298935.21	Аналитический метод	0.1	-
40	457265.72	1298935.61	Аналитический метод	0.1	-
41	457262.24	1298926.31	Аналитический метод	0.1	-
42	457261.44	1298923.12	Аналитический метод	0.1	-
43	457256.58	1298904.39	Аналитический метод	0.1	-
44	457250.44	1298882.26	Аналитический метод	0.1	-
45	457248.83	1298872.56	Аналитический метод	0.1	-
46	457249.10	1298872.55	Аналитический метод	0.1	-
47	457249.00	1298870.12	Аналитический метод	0.1	-



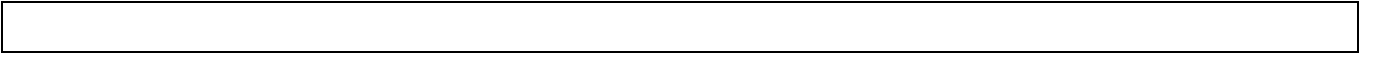
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457240.34	1298870.05	Аналитический метод	0.1	-
49	457217.30	1298870.59	Аналитический метод	0.1	-
50	457216.20	1298869.93	Аналитический метод	0.1	-
51	457208.91	1298870.00	Аналитический метод	0.1	-
52	457205.46	1298870.03	Аналитический метод	0.1	-
53	457193.66	1298871.03	Аналитический метод	0.1	-
54	457191.05	1298871.16	Аналитический метод	0.1	-
55	457161.99	1298874.14	Аналитический метод	0.1	-
56	457154.30	1298875.41	Аналитический метод	0.1	-
57	457134.50	1298878.75	Аналитический метод	0.1	-
58	457132.26	1298879.09	Аналитический метод	0.1	-
59	457132.79	1298881.49	Аналитический метод	0.1	-
60	457132.87	1298881.85	Аналитический метод	0.1	-
61	457137.43	1298903.76	Аналитический метод	0.1	-
62	457142.00	1298902.80	Аналитический метод	0.1	-
63	457145.50	1298914.01	Аналитический метод	0.1	-
64	457155.03	1298947.32	Аналитический метод	0.1	-
65	457158.48	1298957.48	Аналитический метод	0.1	-
66	457159.28	1298959.83	Аналитический метод	0.1	-
67	457164.53	1298977.66	Аналитический метод	0.1	-
68	457169.98	1299000.01	Аналитический метод	0.1	-
69	457170.03	1299000.22	Аналитический метод	0.1	-
70	457170.36	1299001.65	Аналитический метод	0.1	-
71	457138.09	1299006.04	Аналитический метод	0.1	-
72	457130.35	1298976.15	Аналитический метод	0.1	-



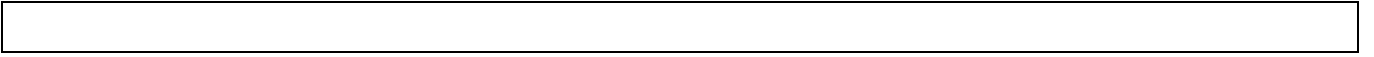
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	457128.65	1298976.54	Аналитический метод	0.1	-
74	457101.79	1298983.58	Аналитический метод	0.1	-
75	457105.69	1298998.81	Аналитический метод	0.1	-
76	457106.75	1299002.99	Аналитический метод	0.1	-
77	457108.69	1299010.67	Аналитический метод	0.1	-
78	457108.71	1299010.80	Аналитический метод	0.1	-
79	457108.97	1299011.86	Аналитический метод	0.1	-
80	457109.51	1299014.62	Аналитический метод	0.1	-
81	457113.00	1299014.25	Аналитический метод	0.1	-
82	457113.29	1299016.58	Аналитический метод	0.1	-
83	457126.60	1299015.45	Аналитический метод	0.1	-
84	457138.22	1299014.56	Аналитический метод	0.1	-
85	457140.66	1299014.45	Аналитический метод	0.1	-
86	457143.17	1299016.98	Аналитический метод	0.1	-
87	457143.91	1299018.66	Аналитический метод	0.1	-
88	457149.12	1299040.25	Аналитический метод	0.1	-
89	457150.76	1299050.93	Аналитический метод	0.1	-
90	457151.26	1299050.85	Аналитический метод	0.1	-
91	457153.44	1299061.88	Аналитический метод	0.1	-
92	457155.39	1299074.34	Аналитический метод	0.1	-
93	457153.87	1299074.59	Аналитический метод	0.1	-
94	457154.11	1299077.49	Аналитический метод	0.1	-
95	457155.02	1299077.54	Аналитический метод	0.1	-
96	457155.37	1299086.14	Аналитический метод	0.1	-
97	457155.66	1299091.67	Аналитический метод	0.1	-



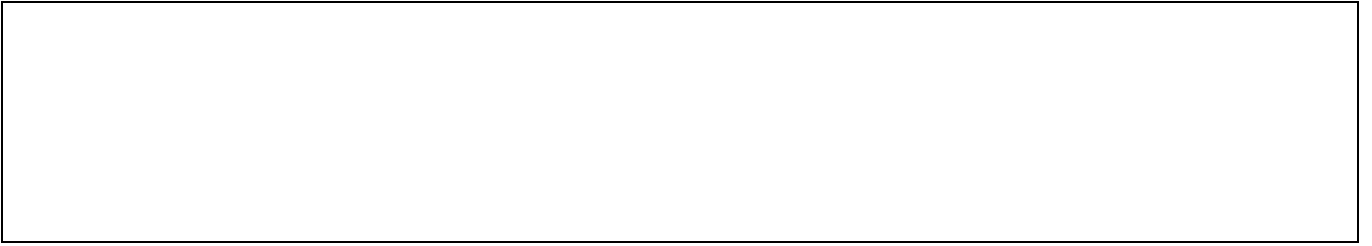
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	457160.27	1299089.92	Аналитический метод	0.1	-
99	457166.51	1299088.31	Аналитический метод	0.1	-
100	457191.03	1299082.23	Аналитический метод	0.1	-
101	457191.50	1299084.34	Аналитический метод	0.1	-
102	457218.85	1299076.96	Аналитический метод	0.1	-
103	457219.06	1299078.14	Аналитический метод	0.1	-
104	457223.07	1299077.18	Аналитический метод	0.1	-
105	457222.80	1299075.90	Аналитический метод	0.1	-
106	457246.36	1299071.09	Аналитический метод	0.1	-
107	457244.64	1299058.86	Аналитический метод	0.1	-
108	457263.86	1299054.32	Аналитический метод	0.1	-
109	457270.69	1299053.44	Аналитический метод	0.1	-
110	457270.31	1299050.83	Аналитический метод	0.1	-
111	457280.33	1299049.30	Аналитический метод	0.1	-
112	457280.20	1299048.50	Аналитический метод	0.1	-
113	457279.00	1299037.68	Аналитический метод	0.1	-
114	457293.24	1299035.18	Аналитический метод	0.1	-
115	457295.90	1299034.77	Аналитический метод	0.1	-
116	457292.02	1298997.30	Аналитический метод	0.1	-
117	457288.53	1298991.11	Аналитический метод	0.1	-
118	457285.14	1298987.72	Аналитический метод	0.1	-
119	457286.93	1298984.26	Аналитический метод	0.1	-
120	457287.86	1298981.94	Аналитический метод	0.1	-
121	457288.87	1298982.35	Аналитический метод	0.1	-
122	457291.52	1298972.34	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	457306.94	1298969.54	Аналитический метод	0.1	-
124	457307.13	1298969.38	Аналитический метод	0.1	-
125	457310.00	1298984.56	Аналитический метод	0.1	-
126	457334.63	1298982.08	Аналитический метод	0.1	-
127	457335.77	1298989.71	Аналитический метод	0.1	-
128	457334.74	1299003.67	Аналитический метод	0.1	-
129	457335.08	1299010.84	Аналитический метод	0.1	-
130	457340.12	1299010.38	Аналитический метод	0.1	-
131	457347.77	1299011.21	Аналитический метод	0.1	-
132	457352.10	1299010.50	Аналитический метод	0.1	-
133	457380.90	1299005.81	Аналитический метод	0.1	-
134	457381.19	1299002.02	Аналитический метод	0.1	-
135	457380.25	1298995.80	Аналитический метод	0.1	-
136	457377.67	1298989.29	Аналитический метод	0.1	-
137	457377.35	1298988.03	Аналитический метод	0.1	-
138	457374.54	1298974.83	Аналитический метод	0.1	-
139	457377.69	1298965.73	Аналитический метод	0.1	-
140	457372.80	1298960.43	Аналитический метод	0.1	-
141	457371.94	1298964.89	Аналитический метод	0.1	-
142	457347.20	1298972.70	Аналитический метод	0.1	-
143	457344.18	1298964.64	Аналитический метод	0.1	-
144	457362.01	1298958.09	Аналитический метод	0.1	-
145	457372.83	1298954.53	Аналитический метод	0.1	-
146	457372.48	1298952.53	Аналитический метод	0.1	-
147	457367.47	1298923.77	Аналитический метод	0.1	-

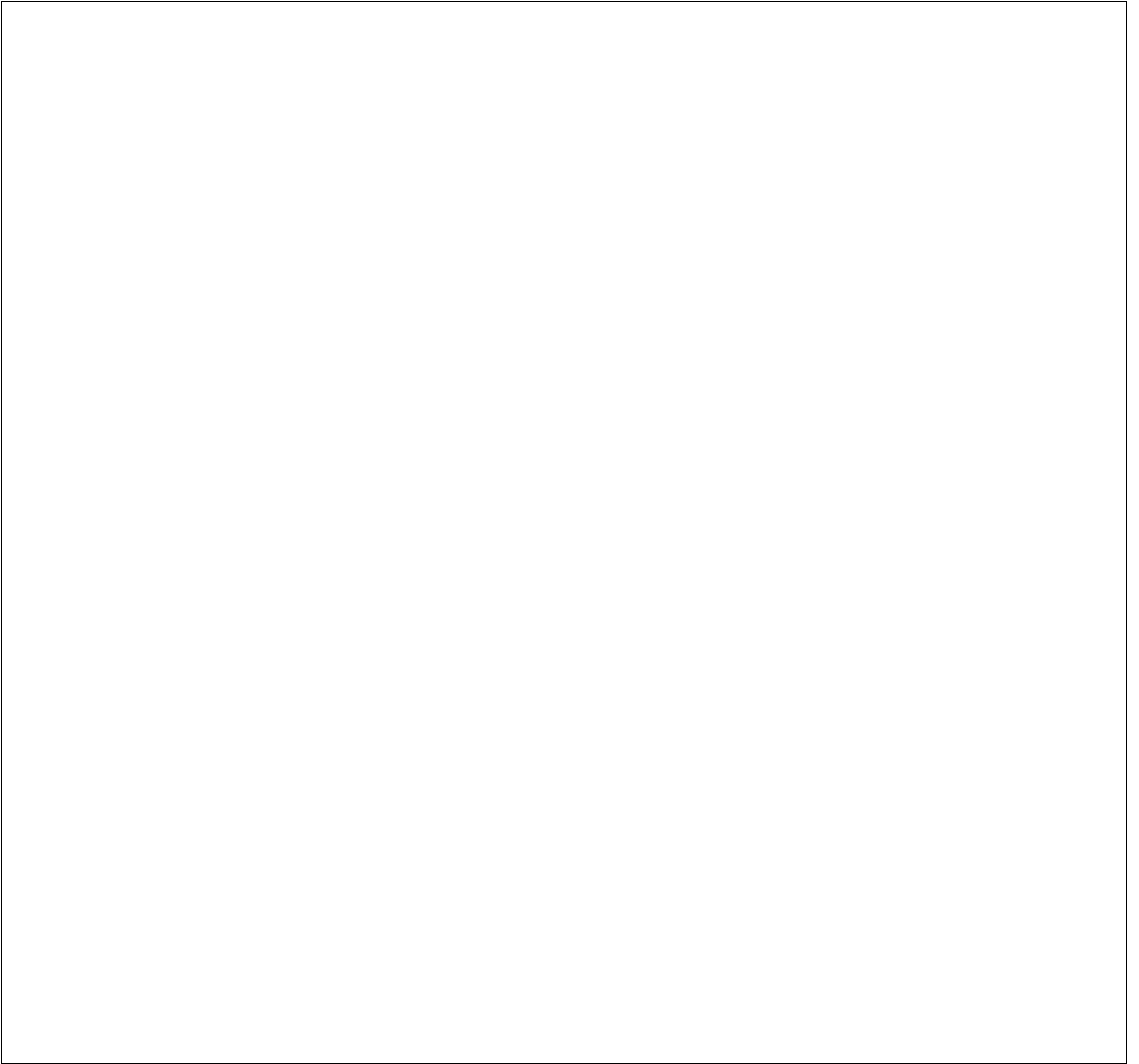


2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457364.44	1298920.61	Аналитический метод	0.1	-
148	457211.36	1298983.18	Аналитический метод	0.1	-
149	457213.60	1298992.39	Аналитический метод	0.1	-
150	457206.80	1298994.01	Аналитический метод	0.1	-
151	457206.18	1298994.16	Аналитический метод	0.1	-
152	457206.30	1298994.45	Аналитический метод	0.1	-
153	457192.44	1298996.70	Аналитический метод	0.1	-
154	457192.14	1298996.08	Аналитический метод	0.1	-
155	457186.53	1298973.48	Аналитический метод	0.1	-
156	457189.39	1298972.51	Аналитический метод	0.1	-
157	457196.15	1298970.37	Аналитический метод	0.1	-
158	457202.84	1298968.61	Аналитический метод	0.1	-
159	457203.20	1298969.14	Аналитический метод	0.1	-
160	457207.33	1298983.19	Аналитический метод	0.1	-
161	457207.49	1298983.15	Аналитический метод	0.1	-
162	457207.78	1298983.76	Аналитический метод	0.1	-
148	457211.36	1298983.18	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/13		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2035 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457410.31	1299096.67	Аналитический метод	0.1	-
2	457408.78	1299124.25	Аналитический метод	0.1	-
3	457396.82	1299123.92	Аналитический метод	0.1	-
4	457374.04	1299121.86	Аналитический метод	0.1	-
5	457372.13	1299121.79	Аналитический метод	0.1	-
6	457342.71	1299121.08	Аналитический метод	0.1	-
7	457338.85	1299121.53	Аналитический метод	0.1	-
8	457337.79	1299116.64	Аналитический метод	0.1	-
9	457328.18	1299105.73	Аналитический метод	0.1	-
10	457320.19	1299096.66	Аналитический метод	0.1	-
11	457323.32	1299096.61	Аналитический метод	0.1	-
12	457326.40	1299097.59	Аналитический метод	0.1	-
13	457329.41	1299097.79	Аналитический метод	0.1	-
14	457335.71	1299097.13	Аналитический метод	0.1	-
15	457339.48	1299095.08	Аналитический метод	0.1	-
16	457344.28	1299095.14	Аналитический метод	0.1	-
17	457362.97	1299093.70	Аналитический метод	0.1	-
18	457363.44	1299097.18	Аналитический метод	0.1	-
19	457363.53	1299097.80	Аналитический метод	0.1	-
20	457380.22	1299097.71	Аналитический метод	0.1	-
21	457387.28	1299097.32	Аналитический метод	0.1	-

22	457403.49	1299096.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457403.50	1299096.25	Аналитический метод	0.1	-
24	457406.23	1299096.29	Аналитический метод	0.1	-
1	457410.31	1299096.67	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

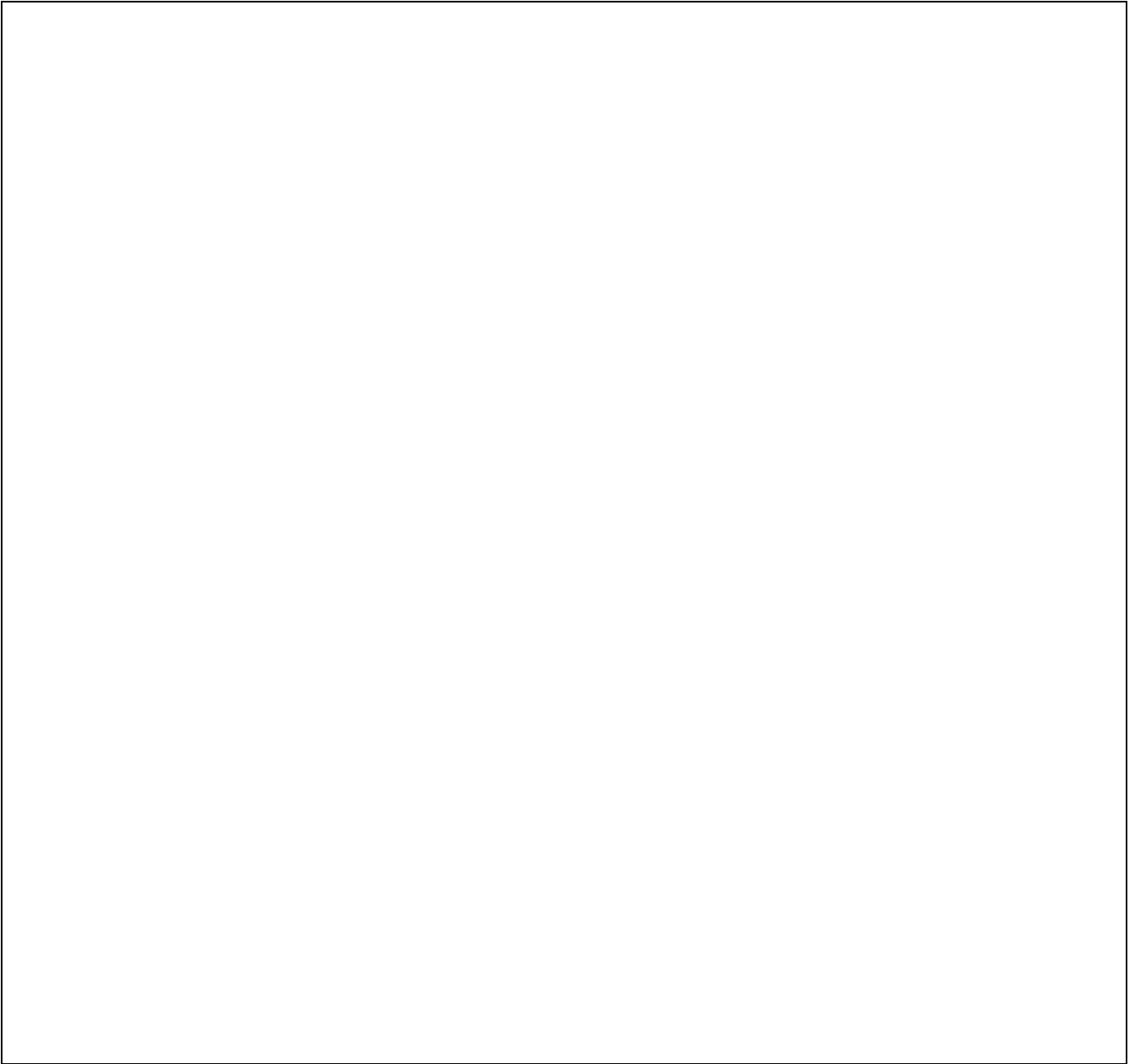
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы

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

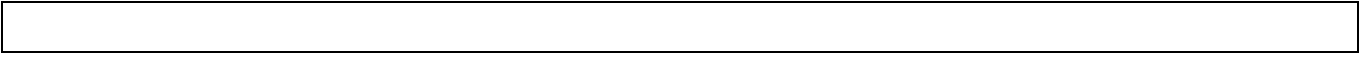
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/14		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25523 +/- 56 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457546.15	1299130.27	Аналитический метод	0.1	-
2	457520.66	1299162.81	Аналитический метод	0.1	-
3	457531.77	1299174.49	Аналитический метод	0.1	-
4	457544.02	1299177.86	Аналитический метод	0.1	-
5	457543.02	1299181.64	Аналитический метод	0.1	-
6	457530.22	1299185.77	Аналитический метод	0.1	-
7	457509.79	1299192.51	Аналитический метод	0.1	-
8	457504.71	1299198.52	Аналитический метод	0.1	-
9	457497.64	1299207.42	Аналитический метод	0.1	-
10	457495.04	1299215.80	Аналитический метод	0.1	-
11	457497.52	1299240.36	Аналитический метод	0.1	-
12	457499.86	1299267.98	Аналитический метод	0.1	-
13	457504.78	1299293.52	Аналитический метод	0.1	-
14	457508.82	1299319.09	Аналитический метод	0.1	-
15	457510.51	1299338.55	Аналитический метод	0.1	-
16	457511.67	1299350.74	Аналитический метод	0.1	-
17	457511.34	1299353.02	Аналитический метод	0.1	-
18	457517.46	1299389.28	Аналитический метод	0.1	-
19	457520.54	1299407.54	Аналитический метод	0.1	-
20	457513.18	1299412.79	Аналитический метод	0.1	-
21	457483.72	1299433.80	Аналитический метод	0.1	-

22	457453.25	1299455.52	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457453.57	1299451.75	Аналитический метод	0.1	-
24	457447.68	1299454.89	Аналитический метод	0.1	-
25	457447.20	1299452.54	Аналитический метод	0.1	-
26	457434.78	1299391.64	Аналитический метод	0.1	-
27	457417.49	1299338.00	Аналитический метод	0.1	-
28	457402.99	1299300.84	Аналитический метод	0.1	-
29	457393.79	1299270.34	Аналитический метод	0.1	-
30	457382.44	1299246.15	Аналитический метод	0.1	-
31	457374.99	1299230.94	Аналитический метод	0.1	-
32	457358.69	1299203.14	Аналитический метод	0.1	-
33	457355.09	1299195.83	Аналитический метод	0.1	-
34	457348.45	1299182.27	Аналитический метод	0.1	-
35	457347.60	1299179.31	Аналитический метод	0.1	-
36	457350.51	1299179.14	Аналитический метод	0.1	-
37	457369.67	1299177.59	Аналитический метод	0.1	-
38	457411.06	1299179.93	Аналитический метод	0.1	-
39	457432.93	1299181.16	Аналитический метод	0.1	-
40	457443.30	1299181.75	Аналитический метод	0.1	-
41	457429.76	1299195.49	Аналитический метод	0.1	-
42	457430.40	1299211.07	Аналитический метод	0.1	-
43	457428.68	1299226.47	Аналитический метод	0.1	-
44	457432.94	1299240.95	Аналитический метод	0.1	-
45	457438.79	1299250.97	Аналитический метод	0.1	-
46	457446.63	1299255.67	Аналитический метод	0.1	-
47	457457.61	1299256.04	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457461.09	1299249.39	Аналитический метод	0.1	-
49	457468.12	1299237.25	Аналитический метод	0.1	-
50	457471.02	1299229.49	Аналитический метод	0.1	-
51	457471.85	1299222.54	Аналитический метод	0.1	-
52	457478.35	1299179.16	Аналитический метод	0.1	-
53	457479.04	1299170.08	Аналитический метод	0.1	-
54	457487.10	1299161.50	Аналитический метод	0.1	-
55	457500.79	1299158.07	Аналитический метод	0.1	-
56	457512.22	1299147.62	Аналитический метод	0.1	-
57	457529.75	1299136.50	Аналитический метод	0.1	-
58	457543.50	1299128.02	Аналитический метод	0.1	-
1	457546.15	1299130.27	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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

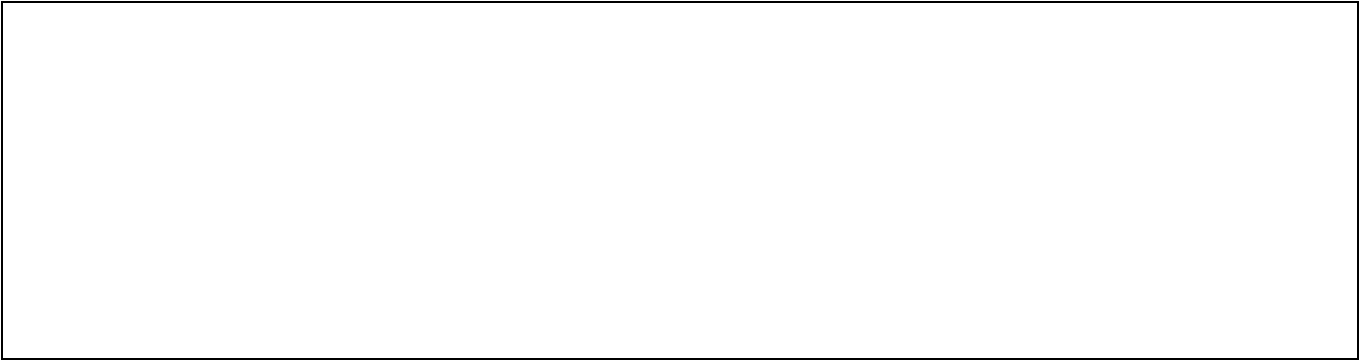
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/15		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	848 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

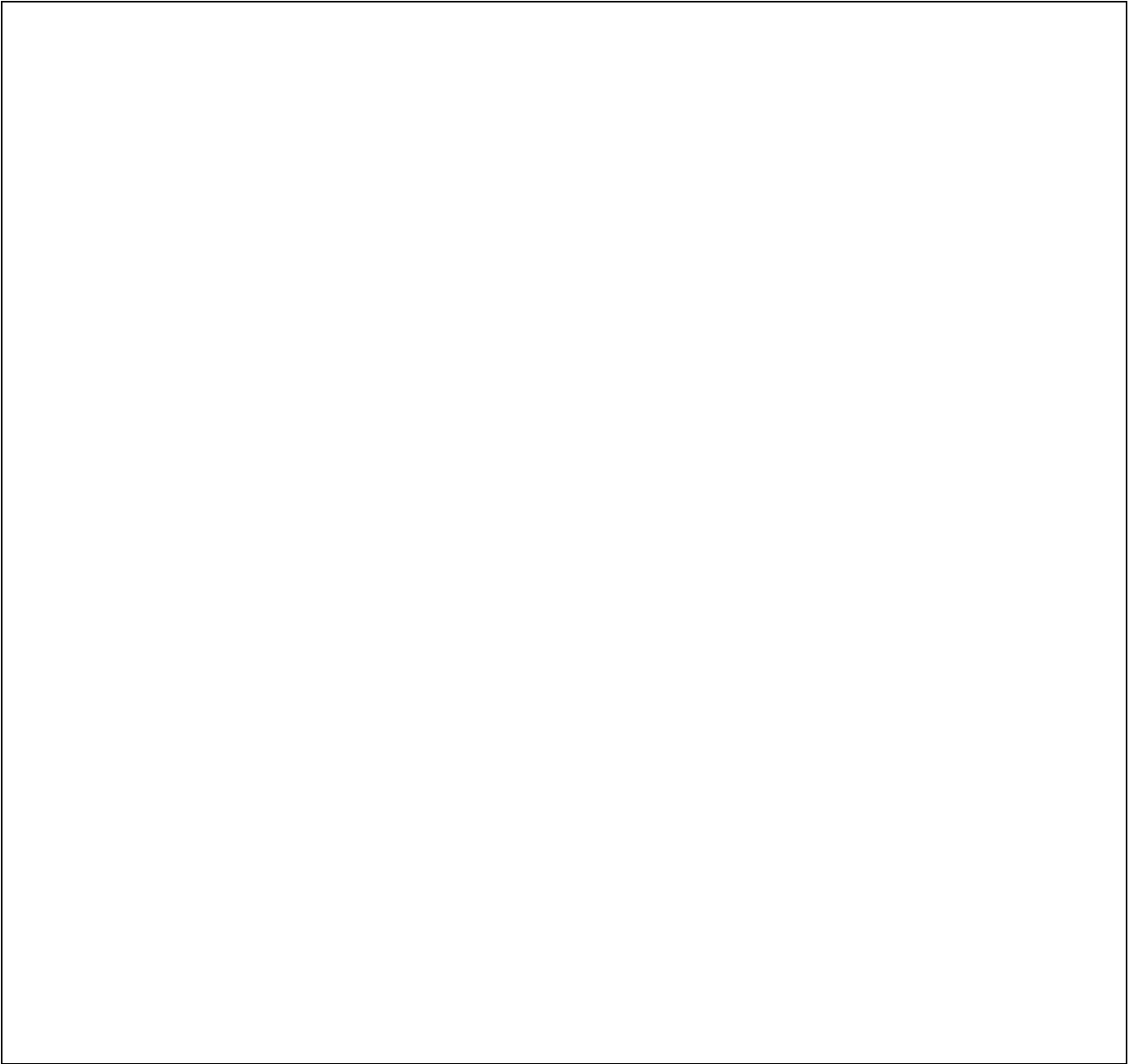


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457175.00	1298825.75	Аналитический метод	0.1	-
2	457180.00	1298850.75	Аналитический метод	0.1	-
3	457184.00	1298850.25	Аналитический метод	0.1	-
4	457194.50	1298849.50	Аналитический метод	0.1	-
5	457195.06	1298857.57	Аналитический метод	0.1	-
6	457194.97	1298860.36	Аналитический метод	0.1	-
7	457161.88	1298863.32	Аналитический метод	0.1	-
8	457161.39	1298860.06	Аналитический метод	0.1	-
9	457160.11	1298851.76	Аналитический метод	0.1	-
10	457159.00	1298840.00	Аналитический метод	0.1	-
11	457157.00	1298827.25	Аналитический метод	0.1	-
1	457175.00	1298825.75	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

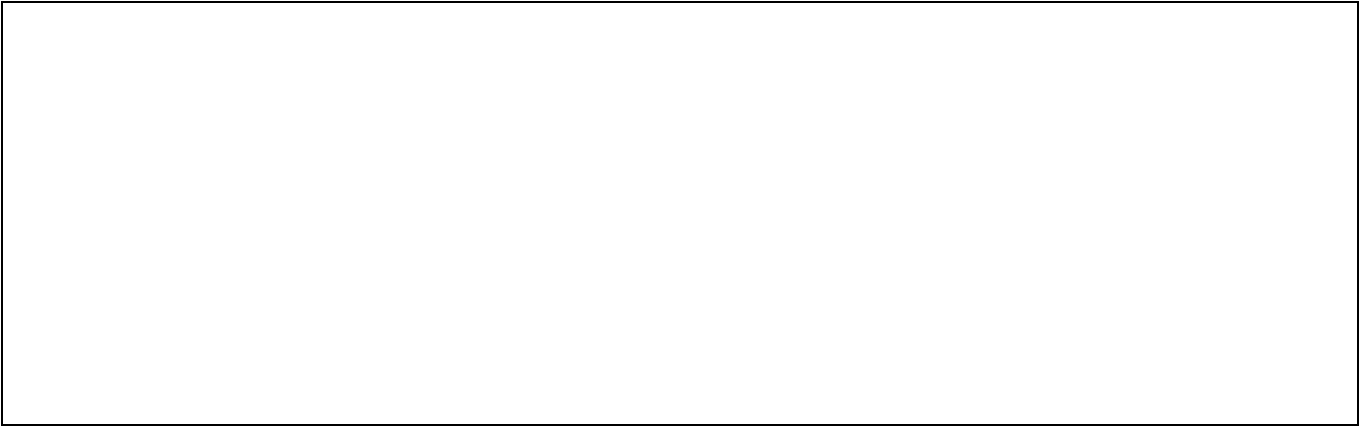


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/16		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	694 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457118.50	1298930.43	Аналитический метод	0.1	-
2	457124.33	1298952.93	Аналитический метод	0.1	-
3	457122.97	1298953.30	Аналитический метод	0.1	-
4	457120.67	1298953.85	Аналитический метод	0.1	-
5	457120.67	1298953.85	Аналитический метод	0.1	-
6	457108.68	1298956.70	Аналитический метод	0.1	-
7	457095.81	1298959.76	Аналитический метод	0.1	-
8	457093.89	1298953.21	Аналитический метод	0.1	-
9	457088.77	1298937.71	Аналитический метод	0.1	-
10	457116.63	1298930.80	Аналитический метод	0.1	-
1	457118.50	1298930.43	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

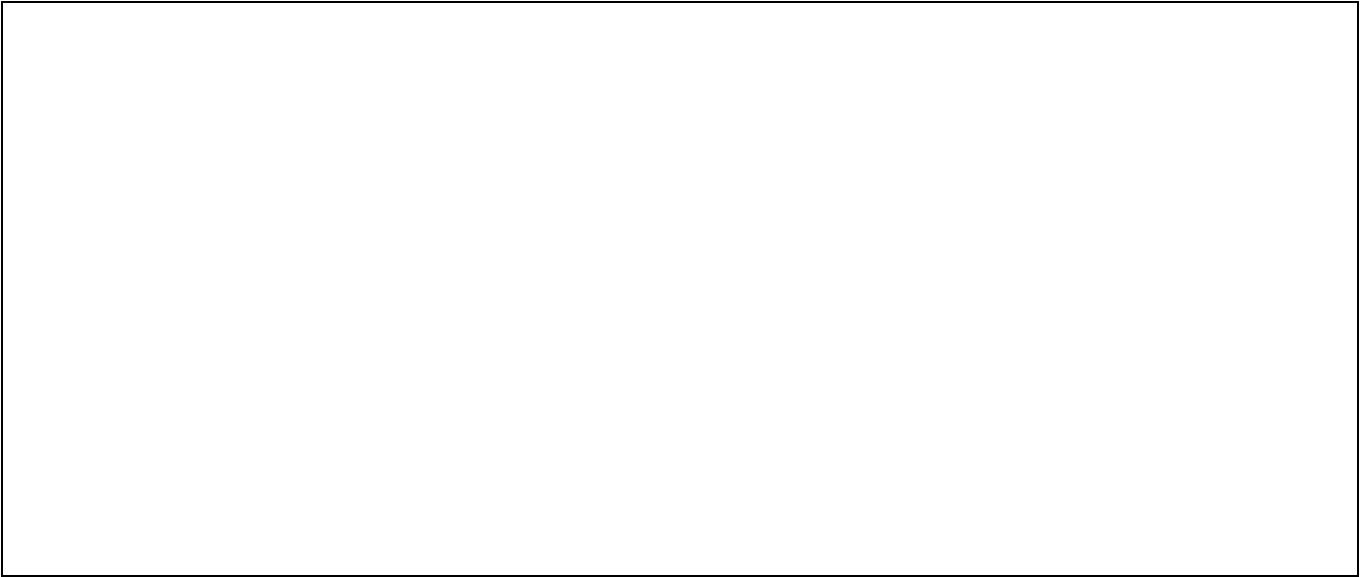
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/17		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6173 +/- 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457053.00	1298835.88	Аналитический метод	0.1	-
2	457056.50	1298862.50	Аналитический метод	0.1	-
3	457058.00	1298870.50	Аналитический метод	0.1	-
4	457060.07	1298870.16	Аналитический метод	0.1	-
5	457062.02	1298885.46	Аналитический метод	0.1	-
6	457049.35	1298887.24	Аналитический метод	0.1	-
7	457050.21	1298894.29	Аналитический метод	0.1	-
8	457050.48	1298894.98	Аналитический метод	0.1	-
9	457054.61	1298917.70	Аналитический метод	0.1	-
10	457061.20	1298957.10	Аналитический метод	0.1	-
11	457064.24	1298975.32	Аналитический метод	0.1	-
12	457066.48	1298989.70	Аналитический метод	0.1	-
13	457065.36	1298989.89	Аналитический метод	0.1	-
14	457065.25	1298989.91	Аналитический метод	0.1	-
15	457045.96	1298993.40	Аналитический метод	0.1	-
16	457045.78	1298993.44	Аналитический метод	0.1	-
17	457046.11	1298994.87	Аналитический метод	0.1	-
18	457022.10	1298999.11	Аналитический метод	0.1	-
19	457019.46	1298987.99	Аналитический метод	0.1	-
20	457019.34	1298987.47	Аналитический метод	0.1	-
21	457019.26	1298987.16	Аналитический метод	0.1	-

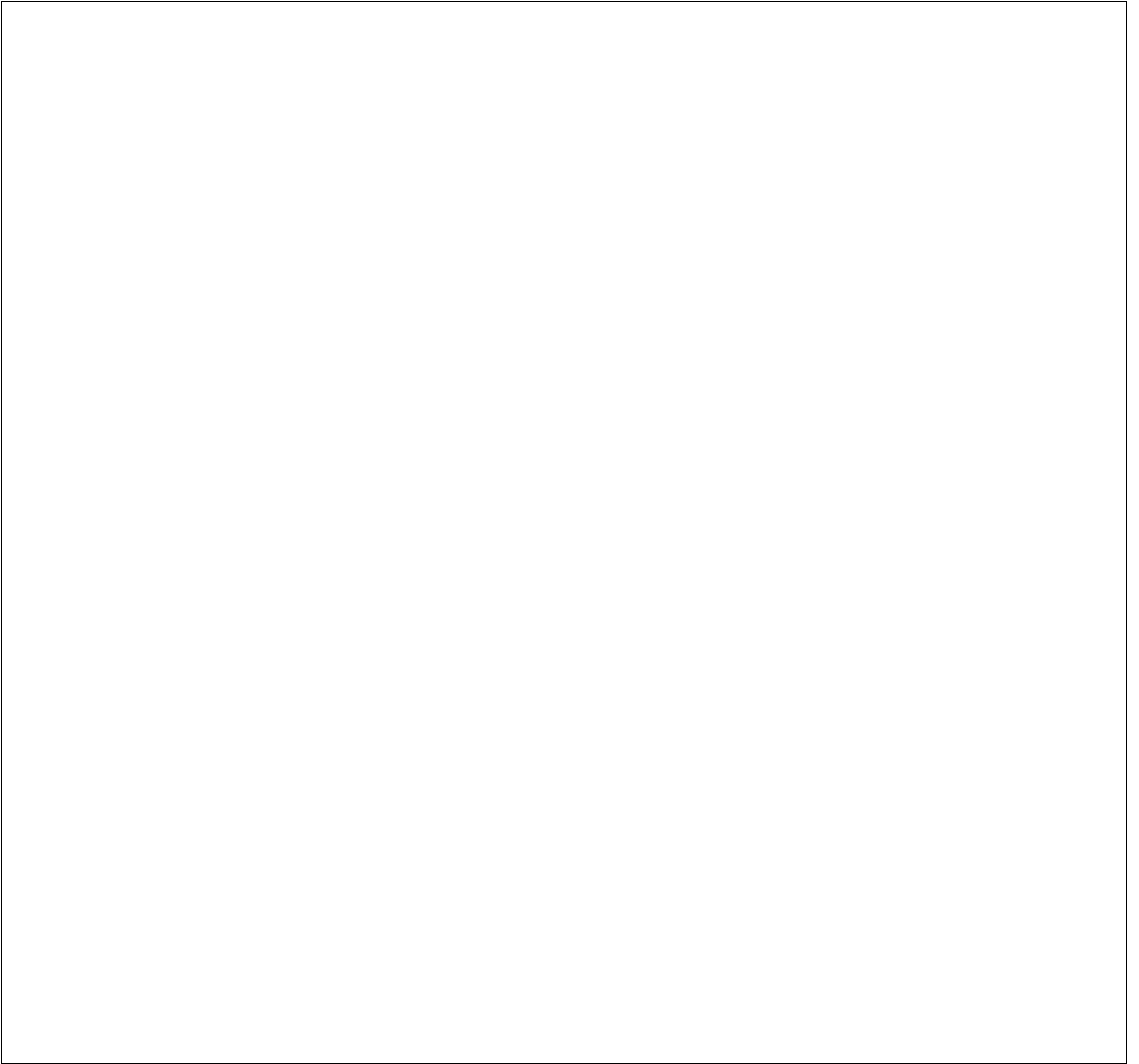
22	457011.73	1298959.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457005.03	1298931.79	Аналитический метод	0.1	-
24	456998.31	1298902.10	Аналитический метод	0.1	-
25	456997.01	1298894.62	Аналитический метод	0.1	-
26	457044.09	1298887.98	Аналитический метод	0.1	-
27	457042.00	1298873.25	Аналитический метод	0.1	-
28	457037.50	1298846.00	Аналитический метод	0.1	-
29	457030.00	1298847.25	Аналитический метод	0.1	-
30	457029.02	1298838.90	Аналитический метод	0.1	-
31	457039.90	1298837.07	Аналитический метод	0.1	-
32	457043.50	1298836.25	Аналитический метод	0.1	-
33	457043.50	1298837.38	Аналитический метод	0.1	-
1	457053.00	1298835.88	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

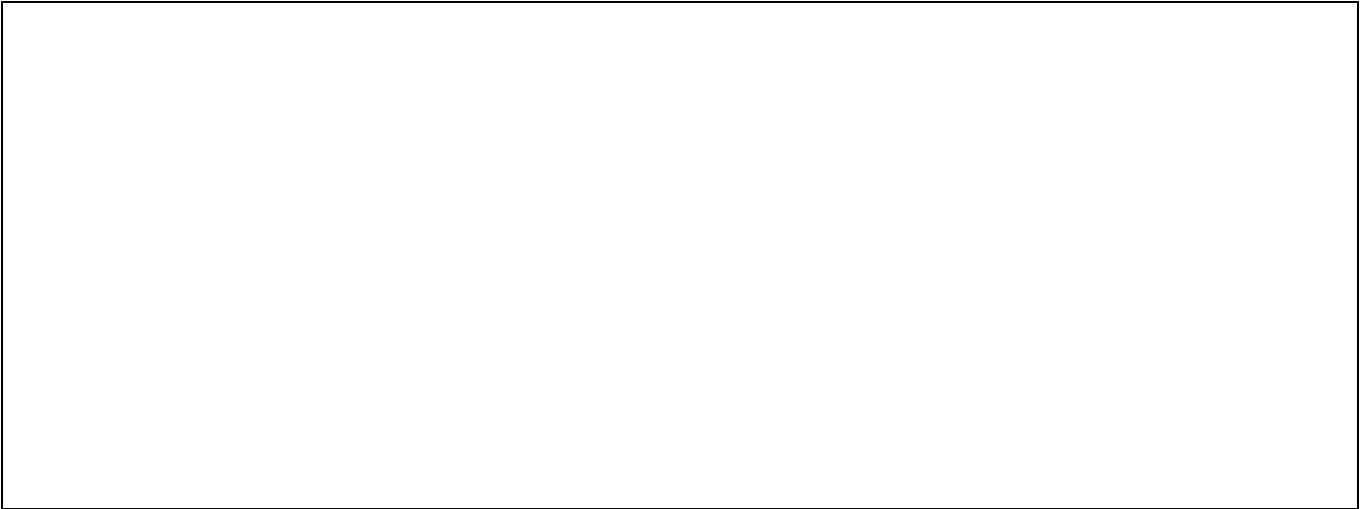
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/18		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2019 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456976.50	1298902.25	Аналитический метод	0.1	-
2	456976.50	1298903.38	Аналитический метод	0.1	-
3	456982.00	1298929.88	Аналитический метод	0.1	-
4	456980.50	1298930.38	Аналитический метод	0.1	-
5	456981.50	1298935.25	Аналитический метод	0.1	-
6	456981.76	1298936.95	Аналитический метод	0.1	-
7	456981.53	1298938.86	Аналитический метод	0.1	-
8	456981.38	1298941.15	Аналитический метод	0.1	-
9	456981.69	1298943.17	Аналитический метод	0.1	-
10	456981.74	1298944.66	Аналитический метод	0.1	-
11	456983.36	1298950.94	Аналитический метод	0.1	-
12	456986.92	1298963.94	Аналитический метод	0.1	-
13	456987.75	1298966.98	Аналитический метод	0.1	-
14	456988.19	1298967.00	Аналитический метод	0.1	-
15	456990.36	1298966.25	Аналитический метод	0.1	-
16	456993.50	1298979.75	Аналитический метод	0.1	-
17	456979.50	1298983.00	Аналитический метод	0.1	-
18	456985.44	1299007.26	Аналитический метод	0.1	-
19	456988.90	1299021.52	Аналитический метод	0.1	-
20	456989.85	1299024.57	Аналитический метод	0.1	-
21	456986.55	1299026.27	Аналитический метод	0.1	-

22	456985.50	1299021.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456979.00	1298994.75	Аналитический метод	0.1	-
24	456969.50	1298997.88	Аналитический метод	0.1	-
25	456965.00	1298976.00	Аналитический метод	0.1	-
26	456963.32	1298969.05	Аналитический метод	0.1	-
27	456962.61	1298966.11	Аналитический метод	0.1	-
28	456971.38	1298964.13	Аналитический метод	0.1	-
29	456969.16	1298955.43	Аналитический метод	0.1	-
30	456966.91	1298955.99	Аналитический метод	0.1	-
31	456955.50	1298906.00	Аналитический метод	0.1	-
32	456955.50	1298905.00	Аналитический метод	0.1	-
33	456954.62	1298900.59	Аналитический метод	0.1	-
34	456975.67	1298897.62	Аналитический метод	0.1	-
1	456976.50	1298902.25	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы		Описание прохождения границы					
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/19		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	707 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

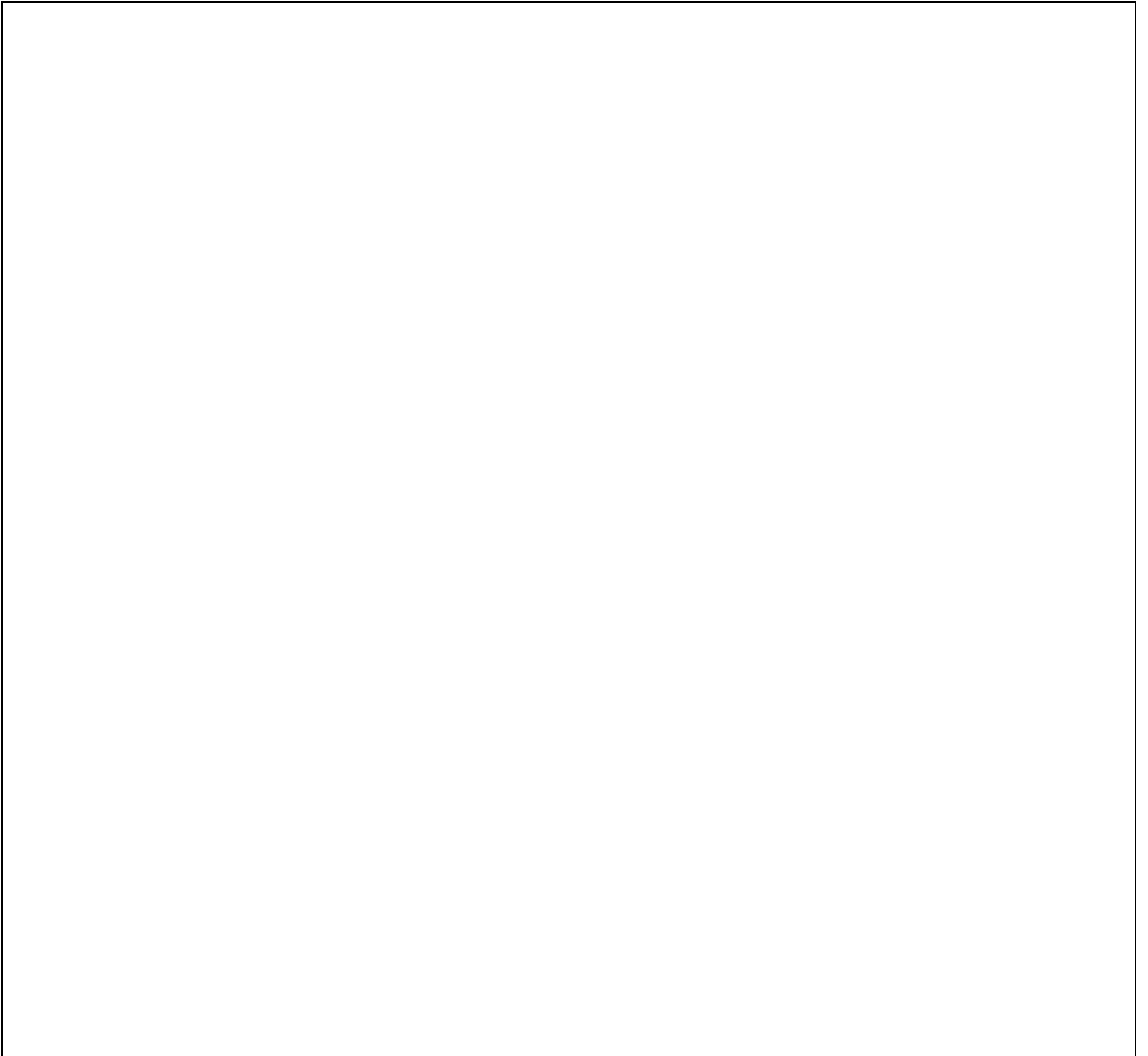


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457275.23	1299299.59	Аналитический метод	0.1	-
2	457276.67	1299307.66	Аналитический метод	0.1	-
3	457276.12	1299307.74	Аналитический метод	0.1	-
4	457277.49	1299317.37	Аналитический метод	0.1	-
5	457278.06	1299317.29	Аналитический метод	0.1	-
6	457279.50	1299327.29	Аналитический метод	0.1	-
7	457266.98	1299328.20	Аналитический метод	0.1	-
8	457265.49	1299328.31	Аналитический метод	0.1	-
9	457254.67	1299329.53	Аналитический метод	0.1	-
10	457254.91	1299330.91	Аналитический метод	0.1	-
11	457252.47	1299331.22	Аналитический метод	0.1	-
12	457252.39	1299330.45	Аналитический метод	0.1	-
13	457247.84	1299307.31	Аналитический метод	0.1	-
14	457267.83	1299301.51	Аналитический метод	0.1	-
1	457275.23	1299299.59	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

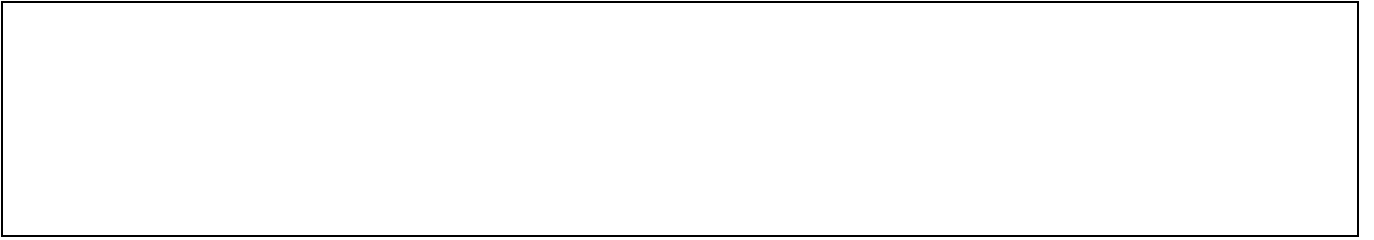


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/20		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1697 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457226.52	1299331.21	Аналитический метод	0.1	-
2	457226.13	1299347.07	Аналитический метод	0.1	-
3	457226.05	1299349.83	Аналитический метод	0.1	-
4	457209.58	1299348.64	Аналитический метод	0.1	-
5	457165.32	1299354.79	Аналитический метод	0.1	-
6	457159.77	1299356.31	Аналитический метод	0.1	-
7	457159.52	1299354.90	Аналитический метод	0.1	-
8	457159.29	1299353.89	Аналитический метод	0.1	-
9	457153.62	1299331.03	Аналитический метод	0.1	-
10	457174.48	1299324.34	Аналитический метод	0.1	-
11	457178.03	1299323.27	Аналитический метод	0.1	-
12	457180.54	1299330.89	Аналитический метод	0.1	-
13	457203.89	1299325.69	Аналитический метод	0.1	-
14	457205.37	1299325.64	Аналитический метод	0.1	-
15	457204.53	1299322.80	Аналитический метод	0.1	-
16	457212.54	1299320.55	Аналитический метод	0.1	-
17	457214.07	1299326.68	Аналитический метод	0.1	-
18	457214.96	1299330.08	Аналитический метод	0.1	-
1	457226.52	1299331.21	Аналитический метод	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1		2	3				
-		-	-				

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/21		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6501 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456895.14	1298908.83	Аналитический метод	0.1	-
2	456896.81	1298916.18	Аналитический метод	0.1	-
3	456905.68	1298955.77	Аналитический метод	0.1	-
4	456891.72	1298959.48	Аналитический метод	0.1	-
5	456889.21	1298959.94	Аналитический метод	0.1	-
6	456883.82	1298961.63	Аналитический метод	0.1	-
7	456882.02	1298962.39	Аналитический метод	0.1	-
8	456889.94	1298995.79	Аналитический метод	0.1	-
9	456891.50	1298995.38	Аналитический метод	0.1	-
10	456899.33	1299039.37	Аналитический метод	0.1	-
11	456899.89	1299041.86	Аналитический метод	0.1	-
12	456883.37	1299044.30	Аналитический метод	0.1	-
13	456882.67	1299040.75	Аналитический метод	0.1	-
14	456881.91	1299036.89	Аналитический метод	0.1	-
15	456875.85	1299015.07	Аналитический метод	0.1	-
16	456872.35	1299002.77	Аналитический метод	0.1	-
17	456872.22	1299002.32	Аналитический метод	0.1	-
18	456864.89	1299003.73	Аналитический метод	0.1	-
19	456863.75	1298999.48	Аналитический метод	0.1	-
20	456845.71	1299003.60	Аналитический метод	0.1	-
21	456841.01	1298986.44	Аналитический метод	0.1	-

22	456840.85	1298985.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456833.76	1298959.86	Аналитический метод	0.1	-
24	456832.62	1298955.68	Аналитический метод	0.1	-
25	456829.44	1298944.74	Аналитический метод	0.1	-
26	456824.00	1298945.98	Аналитический метод	0.1	-
27	456818.95	1298922.89	Аналитический метод	0.1	-
28	456817.35	1298913.32	Аналитический метод	0.1	-
1	456895.14	1298908.83	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

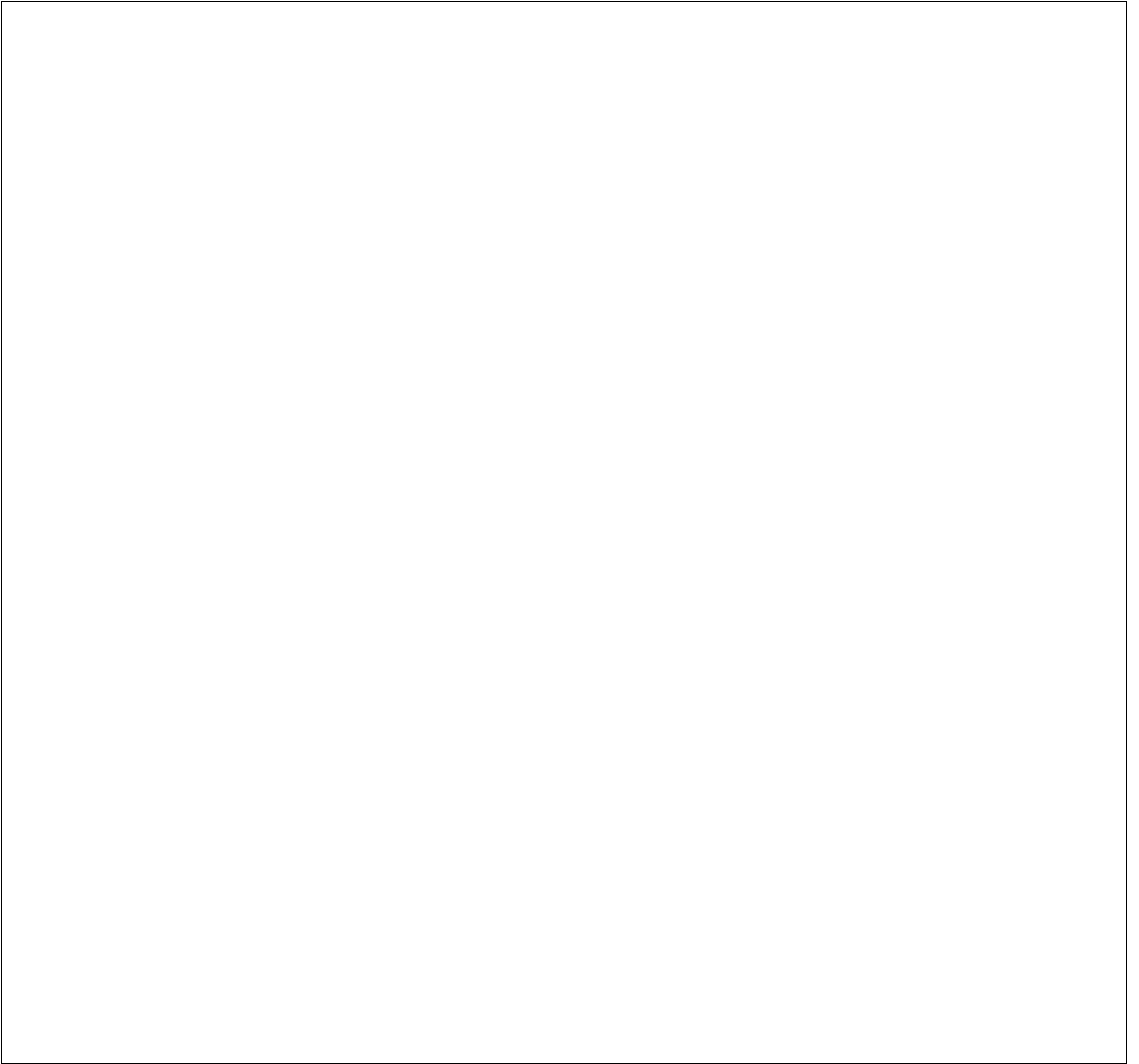
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/22		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	467 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

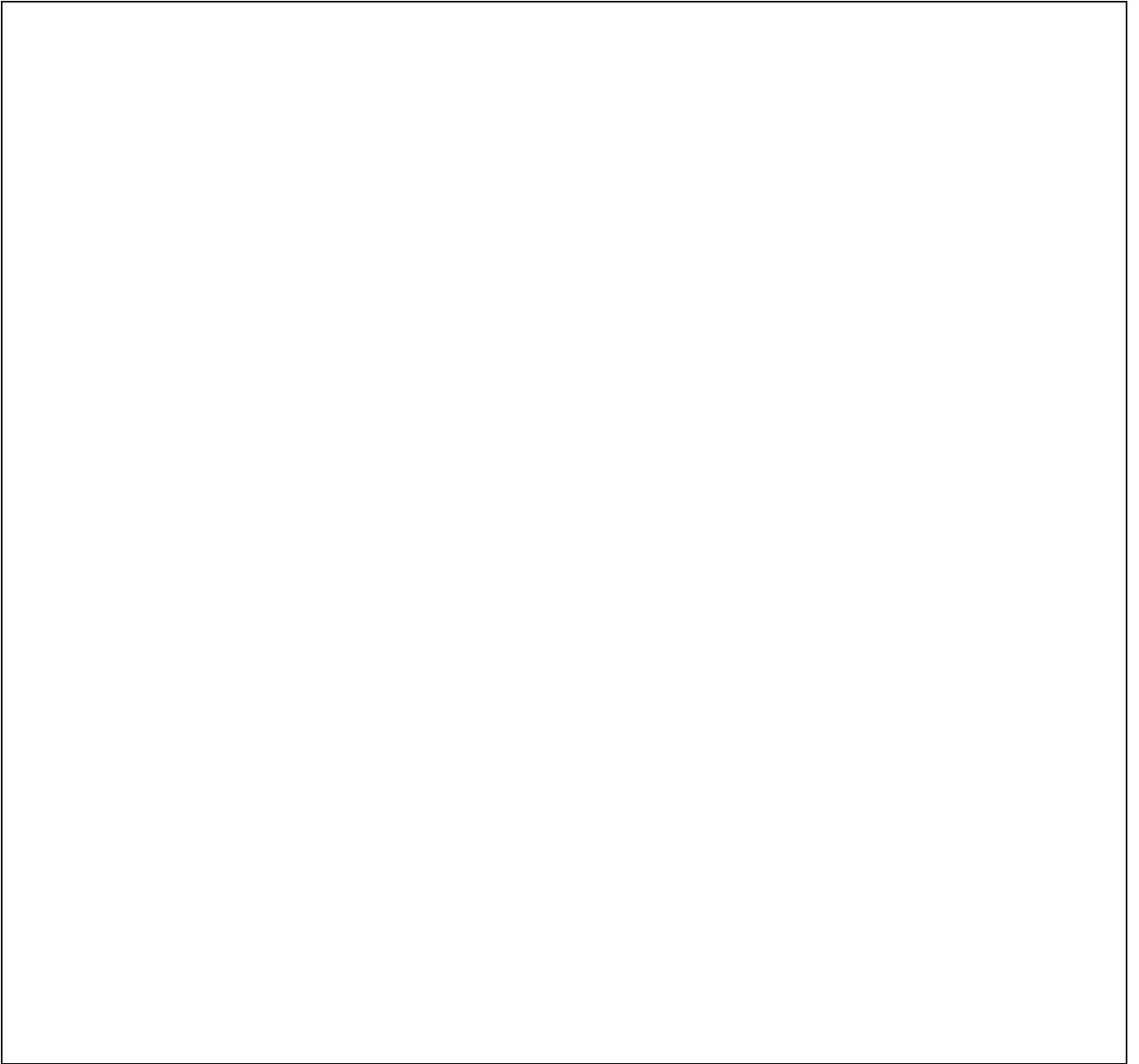


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456741.42	1298881.07	Аналитический метод	0.1	-
2	456742.65	1298889.23	Аналитический метод	0.1	-
3	456743.86	1298897.40	Аналитический метод	0.1	-
4	456723.63	1298904.29	Аналитический метод	0.1	-
5	456719.18	1298890.89	Аналитический метод	0.1	-
6	456717.41	1298885.52	Аналитический метод	0.1	-
7	456732.18	1298879.74	Аналитический метод	0.1	-
8	456740.35	1298877.16	Аналитический метод	0.1	-
1	456741.42	1298881.07	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

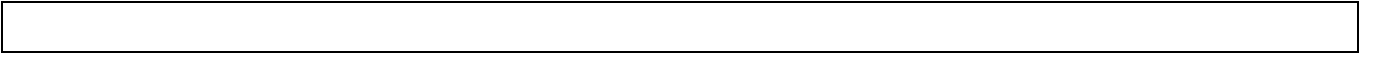
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/23		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19149 +/- 48 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



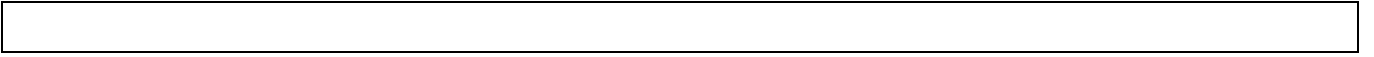
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456740.73	1298938.27	Аналитический метод	0.1	-
2	456743.56	1298943.95	Аналитический метод	0.1	-
3	456745.00	1298943.00	Аналитический метод	0.1	-
4	456745.26	1298943.55	Аналитический метод	0.1	-
5	456743.82	1298944.50	Аналитический метод	0.1	-
6	456758.67	1298973.90	Аналитический метод	0.1	-
7	456760.11	1298973.35	Аналитический метод	0.1	-
8	456760.50	1298974.13	Аналитический метод	0.1	-
9	456767.98	1298992.13	Аналитический метод	0.1	-
10	456770.85	1298999.04	Аналитический метод	0.1	-
11	456771.19	1298999.86	Аналитический метод	0.1	-
12	456778.26	1299016.89	Аналитический метод	0.1	-
13	456778.58	1299018.01	Аналитический метод	0.1	-
14	456776.44	1299018.82	Аналитический метод	0.1	-
15	456778.92	1299025.20	Аналитический метод	0.1	-
16	456775.43	1299026.60	Аналитический метод	0.1	-
17	456770.50	1299028.75	Аналитический метод	0.1	-
18	456768.04	1299029.63	Аналитический метод	0.1	-
19	456769.19	1299030.89	Аналитический метод	0.1	-
20	456762.87	1299033.09	Аналитический метод	0.1	-
21	456751.01	1299006.11	Аналитический метод	0.1	-

22	456742.13	1299009.25	Аналитический метод	0.1	-

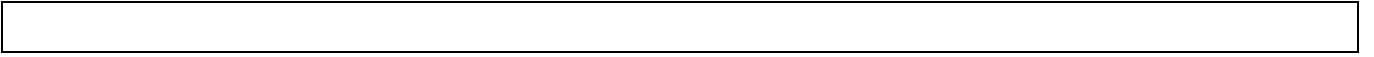
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456722.74	1299016.80	Аналитический метод	0.1	-
24	456723.76	1299019.38	Аналитический метод	0.1	-
25	456722.23	1299019.83	Аналитический метод	0.1	-
26	456726.78	1299033.22	Аналитический метод	0.1	-
27	456710.24	1299038.37	Аналитический метод	0.1	-
28	456697.33	1299042.40	Аналитический метод	0.1	-
29	456702.70	1299059.28	Аналитический метод	0.1	-
30	456685.73	1299065.00	Аналитический метод	0.1	-
31	456682.51	1299055.54	Аналитический метод	0.1	-
32	456669.48	1299017.38	Аналитический метод	0.1	-
33	456656.48	1299021.71	Аналитический метод	0.1	-
34	456655.32	1299018.23	Аналитический метод	0.1	-
35	456648.98	1299014.70	Аналитический метод	0.1	-
36	456636.47	1299019.01	Аналитический метод	0.1	-
37	456629.93	1298997.25	Аналитический метод	0.1	-
38	456627.34	1298988.93	Аналитический метод	0.1	-
39	456608.01	1298996.02	Аналитический метод	0.1	-
40	456610.84	1299004.17	Аналитический метод	0.1	-
41	456618.79	1299025.71	Аналитический метод	0.1	-
42	456622.30	1299037.49	Аналитический метод	0.1	-
43	456629.58	1299061.89	Аналитический метод	0.1	-
44	456611.95	1299067.42	Аналитический метод	0.1	-
45	456608.87	1299058.70	Аналитический метод	0.1	-
46	456609.38	1299058.44	Аналитический метод	0.1	-
47	456605.16	1299046.45	Аналитический метод	0.1	-



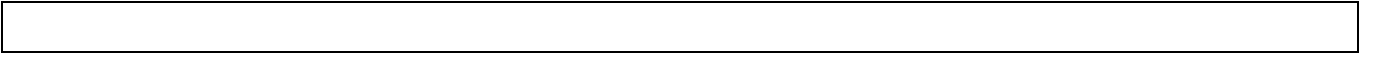
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456597.78	1299027.37	Аналитический метод	0.1	-
49	456593.30	1299013.74	Аналитический метод	0.1	-
50	456592.36	1299010.52	Аналитический метод	0.1	-
51	456589.64	1299002.76	Аналитический метод	0.1	-
52	456581.24	1299005.84	Аналитический метод	0.1	-
53	456583.88	1299013.28	Аналитический метод	0.1	-
54	456598.62	1299054.56	Аналитический метод	0.1	-
55	456602.04	1299063.85	Аналитический метод	0.1	-
56	456600.85	1299064.28	Аналитический метод	0.1	-
57	456596.01	1299065.95	Аналитический метод	0.1	-
58	456593.46	1299066.86	Аналитический метод	0.1	-
59	456590.82	1299059.71	Аналитический метод	0.1	-
60	456587.34	1299050.88	Аналитический метод	0.1	-
61	456584.75	1299044.24	Аналитический метод	0.1	-
62	456583.82	1299042.42	Аналитический метод	0.1	-
63	456580.87	1299040.24	Аналитический метод	0.1	-
64	456576.35	1299041.18	Аналитический метод	0.1	-
65	456568.40	1299019.01	Аналитический метод	0.1	-
66	456564.63	1299020.23	Аналитический метод	0.1	-
67	456569.12	1299032.49	Аналитический метод	0.1	-
68	456571.44	1299040.16	Аналитический метод	0.1	-
69	456573.30	1299045.70	Аналитический метод	0.1	-
70	456573.73	1299045.93	Аналитический метод	0.1	-
71	456580.45	1299064.44	Аналитический метод	0.1	-
72	456582.48	1299070.38	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	456569.86	1299073.79	Аналитический метод	0.1	-
74	456560.12	1299075.84	Аналитический метод	0.1	-
75	456549.39	1299041.24	Аналитический метод	0.1	-
76	456548.40	1299041.52	Аналитический метод	0.1	-
77	456543.66	1299027.71	Аналитический метод	0.1	-
78	456533.75	1299031.31	Аналитический метод	0.1	-
79	456518.41	1299036.89	Аналитический метод	0.1	-
80	456518.30	1299036.60	Аналитический метод	0.1	-
81	456497.61	1299043.47	Аналитический метод	0.1	-
82	456502.02	1299060.63	Аналитический метод	0.1	-
83	456501.24	1299060.90	Аналитический метод	0.1	-
84	456496.97	1299046.18	Аналитический метод	0.1	-
85	456492.62	1299032.15	Аналитический метод	0.1	-
86	456501.80	1299029.07	Аналитический метод	0.1	-
87	456501.92	1299029.03	Аналитический метод	0.1	-
88	456504.24	1299028.18	Аналитический метод	0.1	-
89	456511.82	1299025.41	Аналитический метод	0.1	-
90	456512.95	1299025.21	Аналитический метод	0.1	-
91	456514.00	1299024.63	Аналитический метод	0.1	-
92	456531.51	1299018.53	Аналитический метод	0.1	-
93	456542.36	1299014.62	Аналитический метод	0.1	-
94	456550.35	1299012.17	Аналитический метод	0.1	-
95	456558.50	1299008.87	Аналитический метод	0.1	-
96	456581.13	1298999.71	Аналитический метод	0.1	-
97	456569.54	1298966.70	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	456566.49	1298959.25	Аналитический метод	0.1	-
99	456567.98	1298952.57	Аналитический метод	0.1	-
100	456568.27	1298952.30	Аналитический метод	0.1	-
101	456567.50	1298950.05	Аналитический метод	0.1	-
102	456574.10	1298946.99	Аналитический метод	0.1	-
103	456590.74	1298939.27	Аналитический метод	0.1	-
104	456616.11	1298923.10	Аналитический метод	0.1	-
105	456619.36	1298933.35	Аналитический метод	0.1	-
106	456618.54	1298933.66	Аналитический метод	0.1	-
107	456618.90	1298934.76	Аналитический метод	0.1	-
108	456619.73	1298934.40	Аналитический метод	0.1	-
109	456626.78	1298956.20	Аналитический метод	0.1	-
110	456633.00	1298975.00	Аналитический метод	0.1	-
111	456634.50	1298979.25	Аналитический метод	0.1	-
112	456636.68	1298985.50	Аналитический метод	0.1	-
113	456660.18	1298976.88	Аналитический метод	0.1	-
114	456658.69	1298971.65	Аналитический метод	0.1	-
115	456657.13	1298966.20	Аналитический метод	0.1	-
116	456655.49	1298960.44	Аналитический метод	0.1	-
117	456655.74	1298960.41	Аналитический метод	0.1	-
118	456650.62	1298937.28	Аналитический метод	0.1	-
119	456649.62	1298930.84	Аналитический метод	0.1	-
120	456649.16	1298925.38	Аналитический метод	0.1	-
121	456666.51	1298922.01	Аналитический метод	0.1	-
122	456665.07	1298917.46	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	456663.04	1298910.90	Аналитический метод	0.1	-
124	456662.21	1298908.19	Аналитический метод	0.1	-
125	456675.24	1298905.31	Аналитический метод	0.1	-
126	456677.90	1298904.73	Аналитический метод	0.1	-
127	456680.44	1298911.65	Аналитический метод	0.1	-
128	456681.29	1298913.96	Аналитический метод	0.1	-
129	456693.00	1298922.75	Аналитический метод	0.1	-
130	456703.00	1298952.25	Аналитический метод	0.1	-
131	456703.43	1298952.04	Аналитический метод	0.1	-
132	456703.44	1298952.09	Аналитический метод	0.1	-
133	456704.43	1298954.93	Аналитический метод	0.1	-
134	456705.55	1298958.37	Аналитический метод	0.1	-
1	456740.73	1298938.27	Аналитический метод	0.1	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

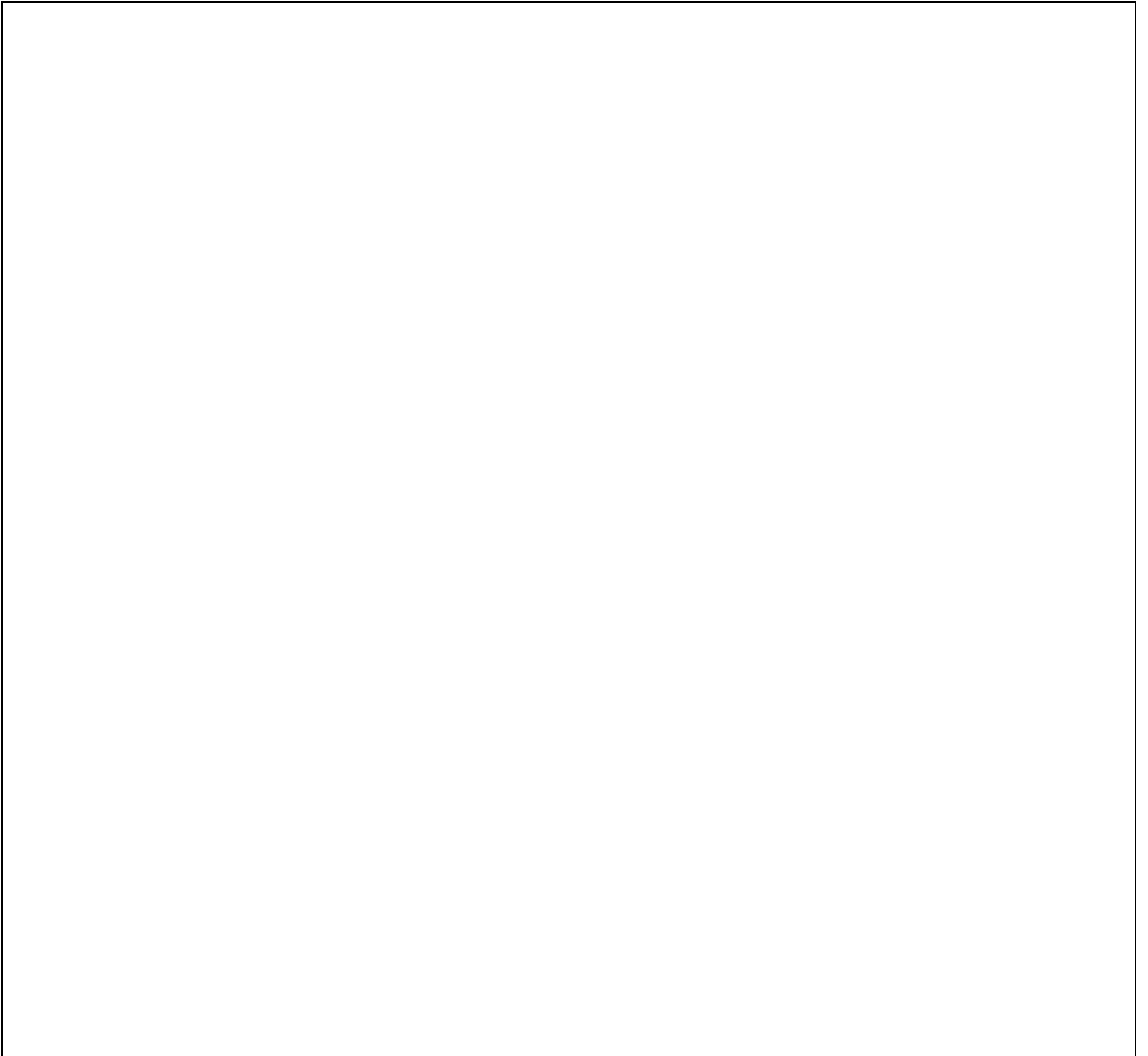
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	X	Y	якоординат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/24		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31348 +/- 62 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



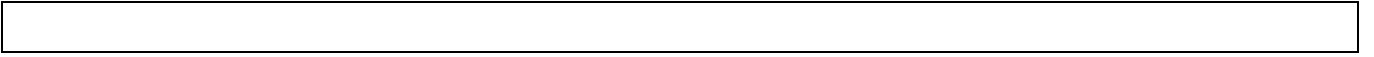
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456627.60	1299236.98	Аналитический метод	0.1	-
2	456623.06	1299233.37	Аналитический метод	0.1	-
3	456611.51	1299224.09	Аналитический метод	0.1	-
4	456607.86	1299221.16	Аналитический метод	0.1	-
5	456608.30	1299220.66	Аналитический метод	0.1	-
6	456606.31	1299218.96	Аналитический метод	0.1	-
7	456603.04	1299215.96	Аналитический метод	0.1	-
8	456601.92	1299217.17	Аналитический метод	0.1	-
9	456592.52	1299228.90	Аналитический метод	0.1	-
10	456592.25	1299228.62	Аналитический метод	0.1	-
11	456589.24	1299224.56	Аналитический метод	0.1	-
12	456580.50	1299212.75	Аналитический метод	0.1	-
13	456576.00	1299200.63	Аналитический метод	0.1	-
14	456595.73	1299196.61	Аналитический метод	0.1	-
15	456595.30	1299194.63	Аналитический метод	0.1	-
16	456594.73	1299192.07	Аналитический метод	0.1	-
17	456591.59	1299176.16	Аналитический метод	0.1	-
18	456591.79	1299176.12	Аналитический метод	0.1	-
19	456585.34	1299145.76	Аналитический метод	0.1	-
20	456581.32	1299127.20	Аналитический метод	0.1	-
21	456580.54	1299125.48	Аналитический метод	0.1	-

22	456573.15	1299128.15	Аналитический метод	0.1	-

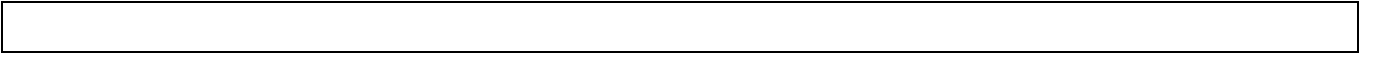
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456565.51	1299131.12	Аналитический метод	0.1	-
24	456565.31	1299131.19	Аналитический метод	0.1	-
25	456558.55	1299133.47	Аналитический метод	0.1	-
26	456558.28	1299133.56	Аналитический метод	0.1	-
27	456548.44	1299136.36	Аналитический метод	0.1	-
28	456551.35	1299150.80	Аналитический метод	0.1	-
29	456541.42	1299153.28	Аналитический метод	0.1	-
30	456528.42	1299155.55	Аналитический метод	0.1	-
31	456513.49	1299157.55	Аналитический метод	0.1	-
32	456511.90	1299157.81	Аналитический метод	0.1	-
33	456511.24	1299155.68	Аналитический метод	0.1	-
34	456495.80	1299157.67	Аналитический метод	0.1	-
35	456496.22	1299160.48	Аналитический метод	0.1	-
36	456490.85	1299161.23	Аналитический метод	0.1	-
37	456487.14	1299161.76	Аналитический метод	0.1	-
38	456486.48	1299158.31	Аналитический метод	0.1	-
39	456484.49	1299158.15	Аналитический метод	0.1	-
40	456481.67	1299158.54	Аналитический метод	0.1	-
41	456485.53	1299184.10	Аналитический метод	0.1	-
42	456491.39	1299183.40	Аналитический метод	0.1	-
43	456495.68	1299182.65	Аналитический метод	0.1	-
44	456497.48	1299182.68	Аналитический метод	0.1	-
45	456511.66	1299181.16	Аналитический метод	0.1	-
46	456512.16	1299184.15	Аналитический метод	0.1	-
47	456515.90	1299183.49	Аналитический метод	0.1	-



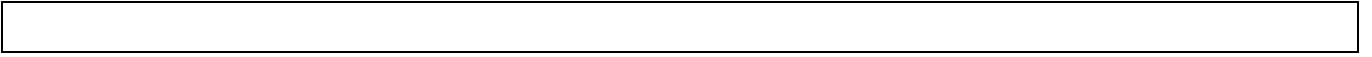
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456516.94	1299194.46	Аналитический метод	0.1	-
49	456517.24	1299197.31	Аналитический метод	0.1	-
50	456543.16	1299198.12	Аналитический метод	0.1	-
51	456546.86	1299199.14	Аналитический метод	0.1	-
52	456547.01	1299200.07	Аналитический метод	0.1	-
53	456547.39	1299201.67	Аналитический метод	0.1	-
54	456547.43	1299201.83	Аналитический метод	0.1	-
55	456547.57	1299202.44	Аналитический метод	0.1	-
56	456545.15	1299202.44	Аналитический метод	0.1	-
57	456552.64	1299231.15	Аналитический метод	0.1	-
58	456545.55	1299233.52	Аналитический метод	0.1	-
59	456543.92	1299234.67	Аналитический метод	0.1	-
60	456546.83	1299243.34	Аналитический метод	0.1	-
61	456556.50	1299268.62	Аналитический метод	0.1	-
62	456557.37	1299270.99	Аналитический метод	0.1	-
63	456558.31	1299273.74	Аналитический метод	0.1	-
64	456555.89	1299276.25	Аналитический метод	0.1	-
65	456533.90	1299301.97	Аналитический метод	0.1	-
66	456523.19	1299316.82	Аналитический метод	0.1	-
67	456513.42	1299326.98	Аналитический метод	0.1	-
68	456491.31	1299344.64	Аналитический метод	0.1	-
69	456493.27	1299364.00	Аналитический метод	0.1	-
70	456494.42	1299363.82	Аналитический метод	0.1	-
71	456498.09	1299398.90	Аналитический метод	0.1	-
72	456497.02	1299399.13	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	456498.42	1299413.60	Аналитический метод	0.1	-
74	456502.08	1299457.50	Аналитический метод	0.1	-
75	456537.34	1299451.88	Аналитический метод	0.1	-
76	456622.48	1299438.33	Аналитический метод	0.1	-
77	456767.38	1299414.62	Аналитический метод	0.1	-
78	456765.73	1299404.97	Аналитический метод	0.1	-
79	456764.99	1299402.65	Аналитический метод	0.1	-
80	456743.94	1299406.98	Аналитический метод	0.1	-
81	456743.77	1299407.01	Аналитический метод	0.1	-
82	456722.86	1299411.26	Аналитический метод	0.1	-
83	456721.52	1299403.54	Аналитический метод	0.1	-
84	456718.04	1299383.40	Аналитический метод	0.1	-
85	456739.16	1299379.39	Аналитический метод	0.1	-
86	456759.74	1299375.11	Аналитический метод	0.1	-
87	456755.26	1299351.57	Аналитический метод	0.1	-
88	456688.67	1299365.62	Аналитический метод	0.1	-
89	456688.05	1299360.52	Аналитический метод	0.1	-
90	456686.88	1299353.37	Аналитический метод	0.1	-
91	456683.87	1299335.40	Аналитический метод	0.1	-
92	456654.59	1299340.25	Аналитический метод	0.1	-
93	456657.02	1299358.75	Аналитический метод	0.1	-
94	456521.41	1299383.20	Аналитический метод	0.1	-
95	456517.69	1299380.14	Аналитический метод	0.1	-
96	456538.25	1299356.07	Аналитический метод	0.1	-
97	456544.70	1299348.28	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	456553.91	1299337.23	Аналитический метод	0.1	-
99	456562.73	1299326.65	Аналитический метод	0.1	-
100	456572.70	1299314.61	Аналитический метод	0.1	-
101	456607.36	1299264.27	Аналитический метод	0.1	-
102	456608.27	1299263.01	Аналитический метод	0.1	-
103	456606.79	1299261.27	Аналитический метод	0.1	-
104	456607.52	1299260.42	Аналитический метод	0.1	-
105	456632.79	1299268.32	Аналитический метод	0.1	-
1	456627.60	1299236.98	Аналитический метод	0.1	-
106	456577.97	1299237.75	Аналитический метод	0.1	-
107	456579.13	1299239.42	Аналитический метод	0.1	-
108	456582.91	1299236.20	Аналитический метод	0.1	-
109	456585.87	1299234.01	Аналитический метод	0.1	-
110	456589.01	1299238.35	Аналитический метод	0.1	-
111	456586.05	1299240.20	Аналитический метод	0.1	-
112	456580.03	1299246.67	Аналитический метод	0.1	-
113	456560.45	1299267.57	Аналитический метод	0.1	-
114	456553.45	1299243.47	Аналитический метод	0.1	-
115	456558.36	1299241.88	Аналитический метод	0.1	-
116	456564.74	1299239.97	Аналитический метод	0.1	-
106	456577.97	1299237.75	Аналитический метод	0.1	-
117	456517.73	1299402.96	Аналитический метод	0.1	-
118	456523.74	1299402.41	Аналитический метод	0.1	-
119	456523.60	1299400.45	Аналитический метод	0.1	-
120	456529.32	1299399.94	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	456530.42	1299412.27	Аналитический метод	0.1	-
122	456518.65	1299413.31	Аналитический метод	0.1	-
117	456517.73	1299402.96	Аналитический метод	0.1	-
123	456557.06	1299278.63	Аналитический метод	0.1	-
124	456558.74	1299280.40	Аналитический метод	0.1	-
125	456551.32	1299290.05	Аналитический метод	0.1	-
126	456549.31	1299288.55	Аналитический метод	0.1	-
123	456557.06	1299278.63	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--	------------------	------------------------	----------------------

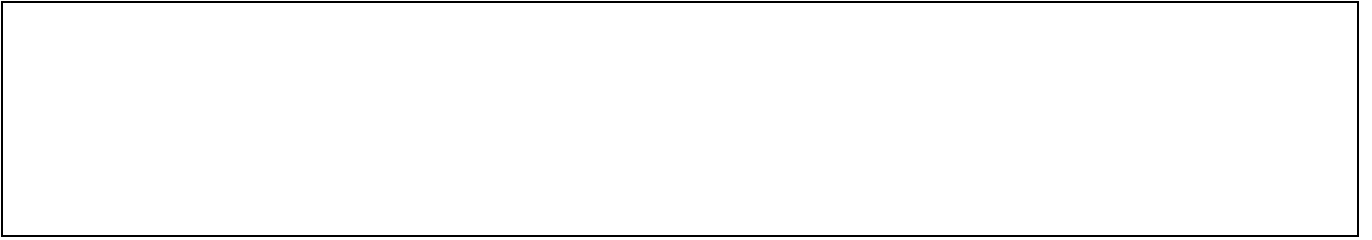
характерных точек части границы	X	Y	X	Y	якоординат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/25		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2743 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457006.40	1299347.52	Аналитический метод	0.1	-
2	457013.15	1299378.37	Аналитический метод	0.1	-
3	456956.84	1299384.21	Аналитический метод	0.1	-
4	456955.22	1299374.77	Аналитический метод	0.1	-
5	456934.08	1299377.36	Аналитический метод	0.1	-
6	456913.09	1299380.43	Аналитический метод	0.1	-
7	456913.00	1299379.64	Аналитический метод	0.1	-
8	456912.77	1299379.17	Аналитический метод	0.1	-
9	456909.34	1299376.30	Аналитический метод	0.1	-
10	456909.45	1299375.95	Аналитический метод	0.1	-
11	456910.93	1299373.17	Аналитический метод	0.1	-
12	456916.45	1299362.83	Аналитический метод	0.1	-
13	456916.46	1299362.83	Аналитический метод	0.1	-
14	456922.45	1299351.61	Аналитический метод	0.1	-
15	456964.47	1299344.81	Аналитический метод	0.1	-
16	456964.75	1299344.77	Аналитический метод	0.1	-
17	456967.93	1299359.38	Аналитический метод	0.1	-
18	456989.10	1299352.68	Аналитический метод	0.1	-
1	457006.40	1299347.52	Аналитический метод	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/26		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1134 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456487.74	1299045.93	Аналитический метод	0.1	-
2	456488.39	1299048.33	Аналитический метод	0.1	-
3	456488.41	1299048.58	Аналитический метод	0.1	-
4	456497.67	1299084.43	Аналитический метод	0.1	-
5	456503.07	1299105.37	Аналитический метод	0.1	-
6	456489.46	1299108.66	Аналитический метод	0.1	-
7	456484.48	1299087.63	Аналитический метод	0.1	-
8	456482.95	1299081.19	Аналитический метод	0.1	-
9	456482.72	1299081.23	Аналитический метод	0.1	-
10	456482.63	1299080.88	Аналитический метод	0.1	-
11	456479.27	1299067.43	Аналитический метод	0.1	-
12	456477.88	1299063.00	Аналитический метод	0.1	-
13	456476.13	1299060.40	Аналитический метод	0.1	-
14	456473.84	1299060.08	Аналитический метод	0.1	-
15	456471.19	1299058.88	Аналитический метод	0.1	-
16	456469.20	1299057.37	Аналитический метод	0.1	-
17	456468.19	1299054.51	Аналитический метод	0.1	-
18	456466.80	1299054.73	Аналитический метод	0.1	-
19	456462.53	1299057.53	Аналитический метод	0.1	-
20	456459.51	1299046.68	Аналитический метод	0.1	-
21	456485.61	1299038.01	Аналитический метод	0.1	-

1	456487.74	1299045.93	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

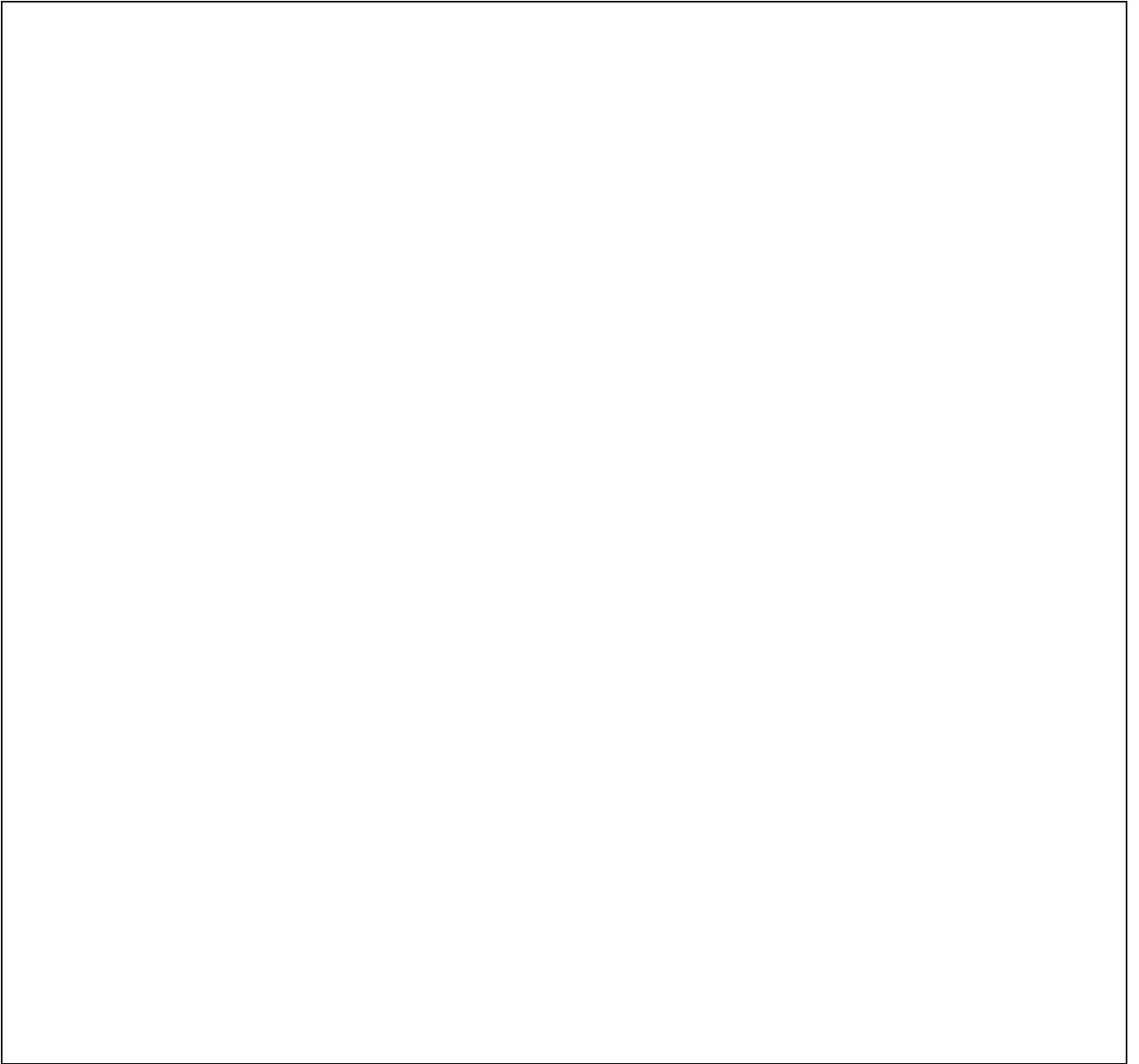
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

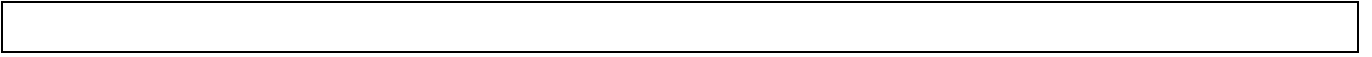
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/27		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12942 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456469.21	1299088.33	Аналитический метод	0.1	-
2	456481.39	1299156.69	Аналитический метод	0.1	-
3	456477.56	1299157.03	Аналитический метод	0.1	-
4	456477.55	1299157.03	Аналитический метод	0.1	-
5	456463.45	1299157.92	Аналитический метод	0.1	-
6	456461.89	1299144.91	Аналитический метод	0.1	-
7	456441.91	1299147.14	Аналитический метод	0.1	-
8	456442.02	1299148.16	Аналитический метод	0.1	-
9	456443.41	1299161.57	Аналитический метод	0.1	-
10	456434.29	1299162.57	Аналитический метод	0.1	-
11	456433.51	1299156.98	Аналитический метод	0.1	-
12	456421.28	1299158.16	Аналитический метод	0.1	-
13	456419.02	1299145.06	Аналитический метод	0.1	-
14	456417.10	1299125.95	Аналитический метод	0.1	-
15	456416.13	1299124.05	Аналитический метод	0.1	-
16	456392.62	1299127.83	Аналитический метод	0.1	-
17	456380.79	1299083.63	Аналитический метод	0.1	-
18	456380.13	1299083.84	Аналитический метод	0.1	-
19	456372.58	1299086.55	Аналитический метод	0.1	-
20	456382.37	1299122.97	Аналитический метод	0.1	-
21	456385.68	1299146.93	Аналитический метод	0.1	-

22	456394.30	1299145.70	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456396.92	1299165.45	Аналитический метод	0.1	-
24	456399.90	1299190.00	Аналитический метод	0.1	-
25	456401.06	1299206.68	Аналитический метод	0.1	-
26	456402.23	1299211.95	Аналитический метод	0.1	-
27	456403.86	1299224.55	Аналитический метод	0.1	-
28	456404.64	1299229.78	Аналитический метод	0.1	-
29	456404.78	1299230.95	Аналитический метод	0.1	-
30	456401.18	1299231.26	Аналитический метод	0.1	-
31	456398.84	1299213.32	Аналитический метод	0.1	-
32	456396.86	1299201.18	Аналитический метод	0.1	-
33	456392.06	1299201.96	Аналитический метод	0.1	-
34	456388.69	1299175.85	Аналитический метод	0.1	-
35	456374.60	1299177.89	Аналитический метод	0.1	-
36	456372.67	1299166.78	Аналитический метод	0.1	-
37	456370.32	1299151.05	Аналитический метод	0.1	-
38	456350.41	1299154.90	Аналитический метод	0.1	-
39	456351.61	1299160.22	Аналитический метод	0.1	-
40	456336.73	1299163.23	Аналитический метод	0.1	-
41	456342.98	1299198.72	Аналитический метод	0.1	-
42	456339.25	1299199.51	Аналитический метод	0.1	-
43	456340.01	1299203.74	Аналитический метод	0.1	-
44	456325.78	1299205.35	Аналитический метод	0.1	-
45	456324.63	1299205.48	Аналитический метод	0.1	-
46	456318.18	1299167.67	Аналитический метод	0.1	-
47	456318.01	1299166.99	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456311.70	1299129.97	Аналитический метод	0.1	-
49	456308.78	1299130.78	Аналитический метод	0.1	-
50	456302.36	1299110.19	Аналитический метод	0.1	-
51	456298.91	1299100.60	Аналитический метод	0.1	-
52	456419.21	1299060.08	Аналитический метод	0.1	-
53	456422.42	1299070.74	Аналитический метод	0.1	-
54	456424.22	1299075.28	Аналитический метод	0.1	-
55	456428.30	1299074.01	Аналитический метод	0.1	-
56	456429.15	1299075.73	Аналитический метод	0.1	-
57	456431.70	1299074.95	Аналитический метод	0.1	-
58	456435.47	1299085.55	Аналитический метод	0.1	-
59	456440.36	1299084.21	Аналитический метод	0.1	-
60	456441.24	1299083.97	Аналитический метод	0.1	-
61	456444.14	1299092.76	Аналитический метод	0.1	-
62	456466.55	1299088.75	Аналитический метод	0.1	-
1	456469.21	1299088.33	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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

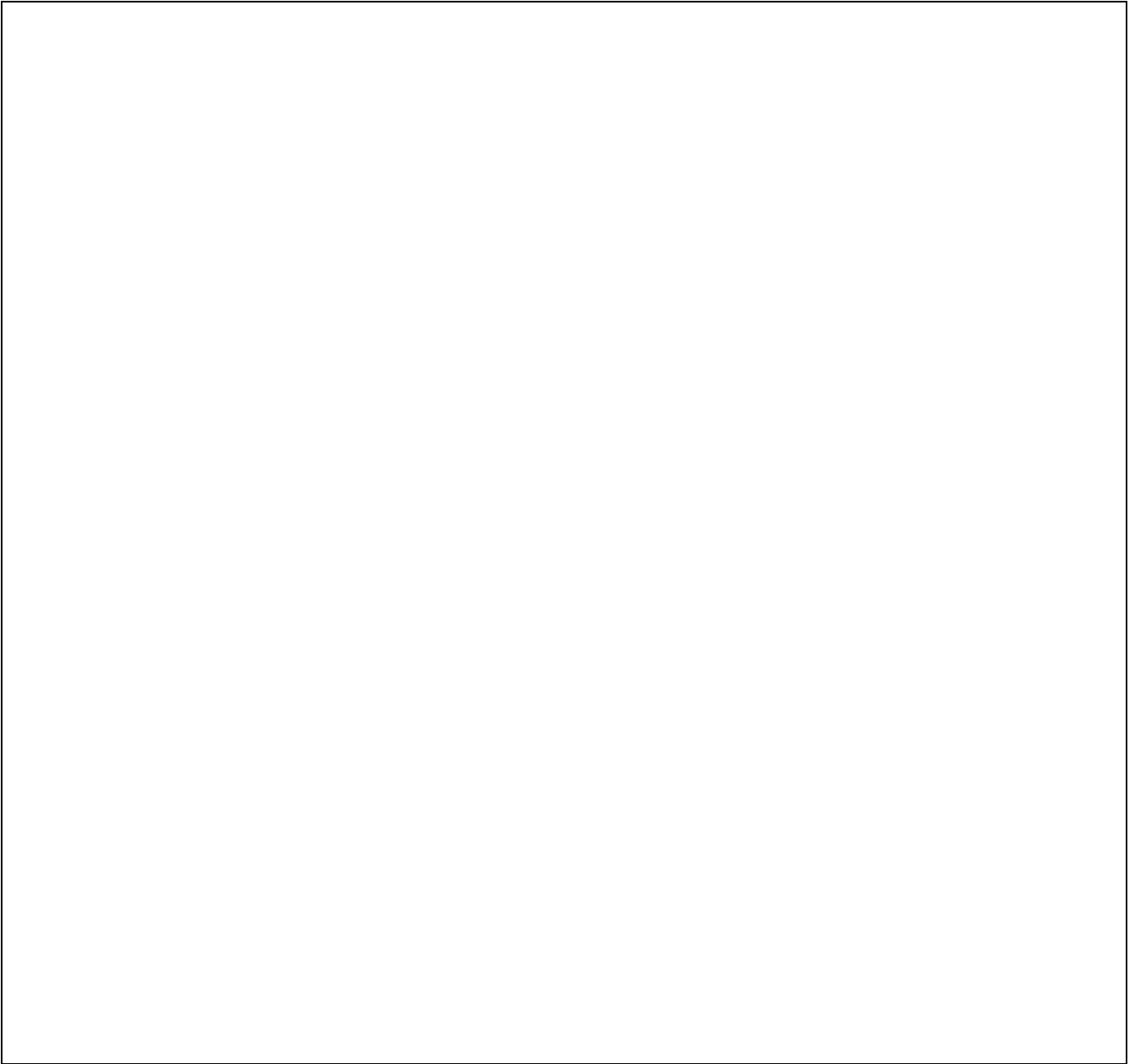
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

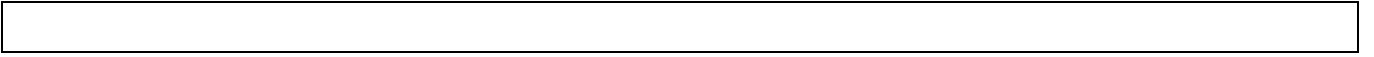
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/28		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11156 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



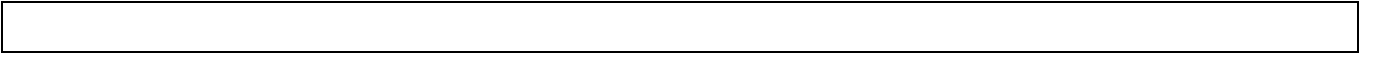
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456280.40	1299117.22	Аналитический метод	0.1	-
2	456280.46	1299118.90	Аналитический метод	0.1	-
3	456282.61	1299126.88	Аналитический метод	0.1	-
4	456283.07	1299129.20	Аналитический метод	0.1	-
5	456284.06	1299134.47	Аналитический метод	0.1	-
6	456285.98	1299146.27	Аналитический метод	0.1	-
7	456289.18	1299170.60	Аналитический метод	0.1	-
8	456292.02	1299186.26	Аналитический метод	0.1	-
9	456296.34	1299209.29	Аналитический метод	0.1	-
10	456296.58	1299210.90	Аналитический метод	0.1	-
11	456287.49	1299211.73	Аналитический метод	0.1	-
12	456287.00	1299211.75	Аналитический метод	0.1	-
13	456285.10	1299212.17	Аналитический метод	0.1	-
14	456274.50	1299214.50	Аналитический метод	0.1	-
15	456274.00	1299211.25	Аналитический метод	0.1	-
16	456273.00	1299206.38	Аналитический метод	0.1	-
17	456255.27	1299210.07	Аналитический метод	0.1	-
18	456256.24	1299214.52	Аналитический метод	0.1	-
19	456264.00	1299250.00	Аналитический метод	0.1	-
20	456264.42	1299251.82	Аналитический метод	0.1	-
21	456265.29	1299256.22	Аналитический метод	0.1	-

22	456259.75	1299257.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456258.87	1299252.83	Аналитический метод	0.1	-
24	456250.87	1299216.75	Аналитический метод	0.1	-
25	456235.86	1299219.81	Аналитический метод	0.1	-
26	456233.45	1299220.30	Аналитический метод	0.1	-
27	456225.40	1299221.98	Аналитический метод	0.1	-
28	456221.75	1299204.35	Аналитический метод	0.1	-
29	456214.49	1299173.07	Аналитический метод	0.1	-
30	456210.56	1299154.73	Аналитический метод	0.1	-
31	456212.05	1299154.31	Аналитический метод	0.1	-
32	456207.67	1299141.75	Аналитический метод	0.1	-
33	456206.57	1299141.95	Аналитический метод	0.1	-
34	456206.32	1299141.16	Аналитический метод	0.1	-
35	456206.11	1299140.49	Аналитический метод	0.1	-
36	456205.94	1299140.54	Аналитический метод	0.1	-
37	456205.80	1299140.49	Аналитический метод	0.1	-
38	456202.65	1299140.40	Аналитический метод	0.1	-
39	456206.21	1299152.26	Аналитический метод	0.1	-
40	456203.66	1299158.75	Аналитический метод	0.1	-
41	456201.25	1299161.71	Аналитический метод	0.1	-
42	456205.08	1299178.40	Аналитический метод	0.1	-
43	456210.81	1299205.94	Аналитический метод	0.1	-
44	456212.99	1299215.95	Аналитический метод	0.1	-
45	456214.14	1299221.23	Аналитический метод	0.1	-
46	456218.20	1299241.36	Аналитический метод	0.1	-
47	456220.40	1299251.69	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456221.89	1299259.27	Аналитический метод	0.1	-
49	456222.96	1299264.05	Аналитический метод	0.1	-
50	456222.99	1299264.15	Аналитический метод	0.1	-
51	456224.05	1299268.37	Аналитический метод	0.1	-
52	456220.72	1299269.35	Аналитический метод	0.1	-
53	456220.05	1299266.50	Аналитический метод	0.1	-
54	456219.80	1299265.32	Аналитический метод	0.1	-
55	456214.47	1299245.91	Аналитический метод	0.1	-
56	456201.34	1299248.26	Аналитический метод	0.1	-
57	456201.31	1299248.12	Аналитический метод	0.1	-
58	456198.87	1299236.47	Аналитический метод	0.1	-
59	456177.37	1299240.84	Аналитический метод	0.1	-
60	456175.64	1299241.19	Аналитический метод	0.1	-
61	456172.08	1299219.78	Аналитический метод	0.1	-
62	456194.88	1299215.29	Аналитический метод	0.1	-
63	456189.31	1299191.64	Аналитический метод	0.1	-
64	456165.46	1299196.35	Аналитический метод	0.1	-
65	456162.15	1299180.26	Аналитический метод	0.1	-
66	456163.77	1299179.90	Аналитический метод	0.1	-
67	456161.02	1299171.39	Аналитический метод	0.1	-
68	456168.71	1299168.62	Аналитический метод	0.1	-
69	456166.30	1299161.73	Аналитический метод	0.1	-
70	456166.08	1299161.82	Аналитический метод	0.1	-
71	456160.77	1299147.53	Аналитический метод	0.1	-
72	456277.38	1299107.86	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456280.40	1299117.22	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/29		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57371 +/- 84 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456454.91	1299259.02	Аналитический метод	0.1	-
2	456466.30	1299339.17	Аналитический метод	0.1	-
3	456345.70	1299354.73	Аналитический метод	0.1	-
4	456346.62	1299360.56	Аналитический метод	0.1	-
5	456305.93	1299365.31	Аналитический метод	0.1	-
6	456308.91	1299390.01	Аналитический метод	0.1	-
7	456312.25	1299417.54	Аналитический метод	0.1	-
8	456313.53	1299427.49	Аналитический метод	0.1	-
9	456270.97	1299443.07	Аналитический метод	0.1	-
10	456251.69	1299450.13	Аналитический метод	0.1	-
11	456235.93	1299455.90	Аналитический метод	0.1	-
12	456201.90	1299468.35	Аналитический метод	0.1	-
13	456191.65	1299472.10	Аналитический метод	0.1	-
14	456191.75	1299472.72	Аналитический метод	0.1	-
15	456192.71	1299478.95	Аналитический метод	0.1	-
16	456196.28	1299478.27	Аналитический метод	0.1	-
17	456198.42	1299492.35	Аналитический метод	0.1	-
18	456181.32	1299498.01	Аналитический метод	0.1	-
19	456167.56	1299497.31	Аналитический метод	0.1	-
20	456142.37	1299496.02	Аналитический метод	0.1	-
21	456135.94	1299495.87	Аналитический метод	0.1	-

22	456134.24	1299466.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456137.35	1299466.47	Аналитический метод	0.1	-
24	456134.13	1299447.52	Аналитический метод	0.1	-
25	456130.10	1299423.75	Аналитический метод	0.1	-
26	456126.87	1299404.75	Аналитический метод	0.1	-
27	456124.03	1299388.03	Аналитический метод	0.1	-
28	456123.23	1299383.33	Аналитический метод	0.1	-
29	455988.65	1299400.63	Аналитический метод	0.1	-
30	455978.98	1299315.21	Аналитический метод	0.1	-
31	456160.74	1299296.18	Аналитический метод	0.1	-
32	456166.70	1299295.55	Аналитический метод	0.1	-
33	456181.82	1299293.97	Аналитический метод	0.1	-
34	456232.28	1299282.85	Аналитический метод	0.1	-
35	456332.69	1299272.10	Аналитический метод	0.1	-
1	456454.91	1299259.02	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	-------------------------------	---	---------------------	---------------------------	-------------------------

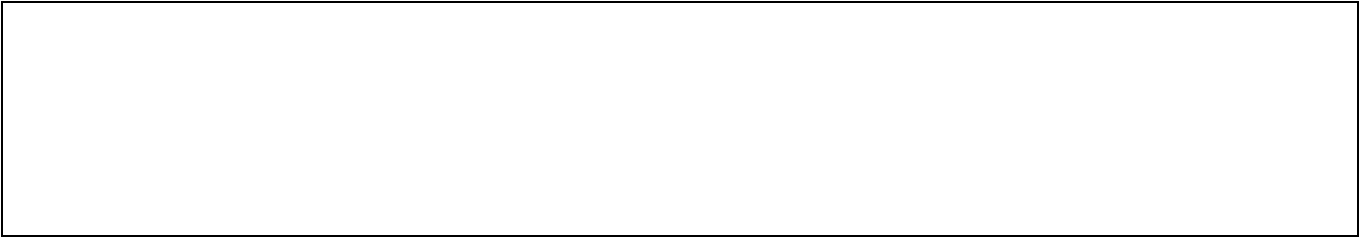
характерных точек границ	X	Y	X	Y	якоординат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8

-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/30		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1295 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456423.09	1299500.27	Аналитический метод	0.1	-
2	456432.49	1299505.73	Аналитический метод	0.1	-
3	456438.24	1299508.95	Аналитический метод	0.1	-
4	456438.73	1299509.20	Аналитический метод	0.1	-
5	456429.98	1299524.51	Аналитический метод	0.1	-
6	456424.29	1299521.08	Аналитический метод	0.1	-
7	456384.24	1299497.80	Аналитический метод	0.1	-
8	456383.19	1299497.22	Аналитический метод	0.1	-
9	456375.43	1299492.93	Аналитический метод	0.1	-
10	456374.59	1299492.37	Аналитический метод	0.1	-
11	456368.20	1299488.92	Аналитический метод	0.1	-
12	456368.91	1299469.73	Аналитический метод	0.1	-
13	456370.09	1299470.38	Аналитический метод	0.1	-
14	456382.35	1299477.54	Аналитический метод	0.1	-
15	456383.56	1299478.22	Аналитический метод	0.1	-
16	456392.26	1299483.03	Аналитический метод	0.1	-
17	456402.79	1299488.88	Аналитический метод	0.1	-
18	456414.20	1299495.39	Аналитический метод	0.1	-
1	456423.09	1299500.27	Аналитический метод	0.1	-



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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/31		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3220 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

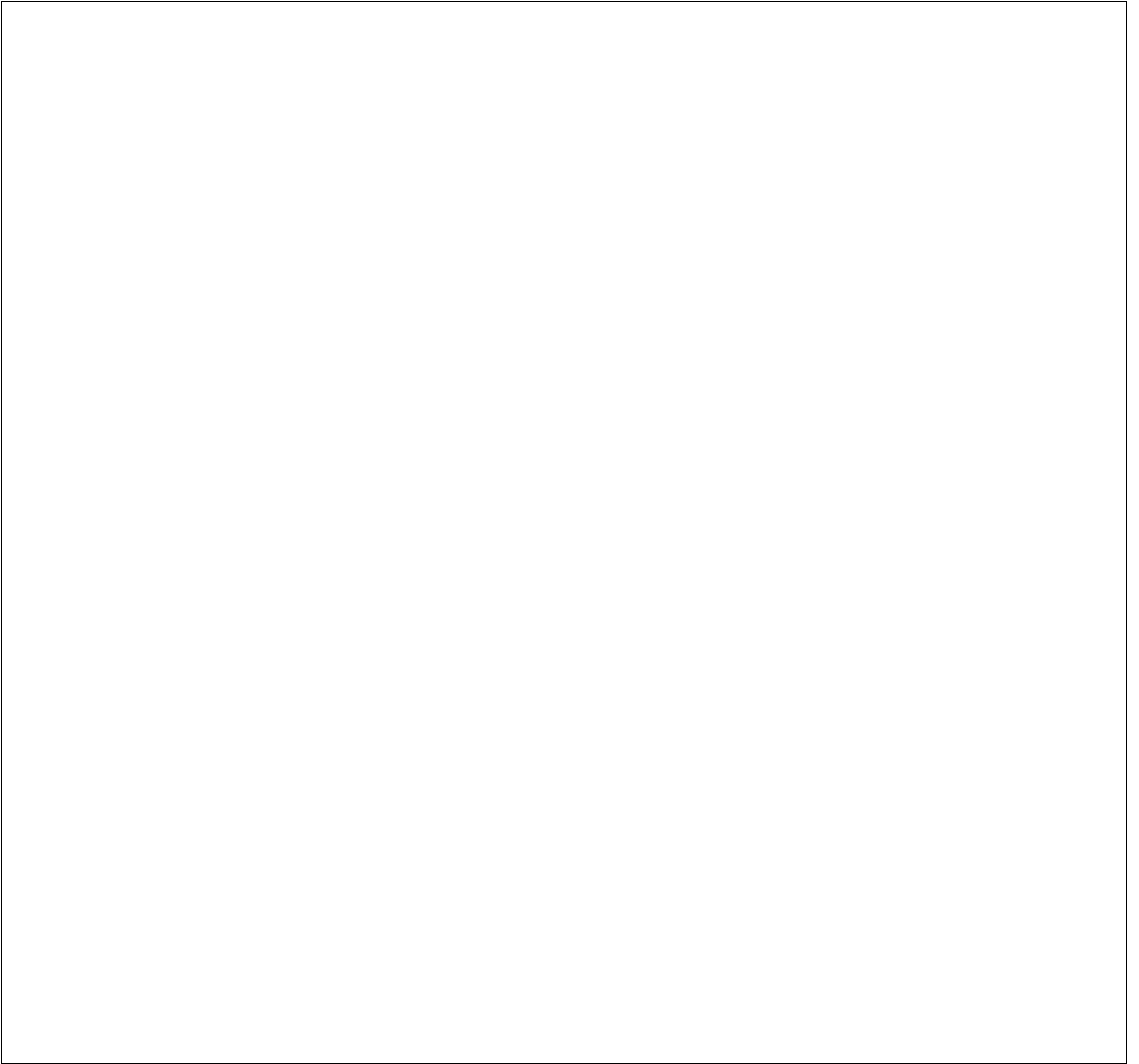


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456062.62	1299147.03	Аналитический метод	0.1	-
2	456064.15	1299154.81	Аналитический метод	0.1	-
3	456066.30	1299171.34	Аналитический метод	0.1	-
4	456066.69	1299173.72	Аналитический метод	0.1	-
5	456039.44	1299180.12	Аналитический метод	0.1	-
6	456041.00	1299187.00	Аналитический метод	0.1	-
7	456048.50	1299220.50	Аналитический метод	0.1	-
8	456032.00	1299223.12	Аналитический метод	0.1	-
9	456024.46	1299190.80	Аналитический метод	0.1	-
10	456024.38	1299190.10	Аналитический метод	0.1	-
11	456022.79	1299183.83	Аналитический метод	0.1	-
12	455973.77	1299191.17	Аналитический метод	0.1	-
13	455973.29	1299188.24	Аналитический метод	0.1	-
14	455969.52	1299165.54	Аналитический метод	0.1	-
15	455994.85	1299161.59	Аналитический метод	0.1	-
16	456003.95	1299160.18	Аналитический метод	0.1	-
17	456004.10	1299160.50	Аналитический метод	0.1	-
18	456030.68	1299154.42	Аналитический метод	0.1	-
19	456030.97	1299153.95	Аналитический метод	0.1	-
20	456062.36	1299146.84	Аналитический метод	0.1	-
1	456062.62	1299147.03	Аналитический метод	0.1	-

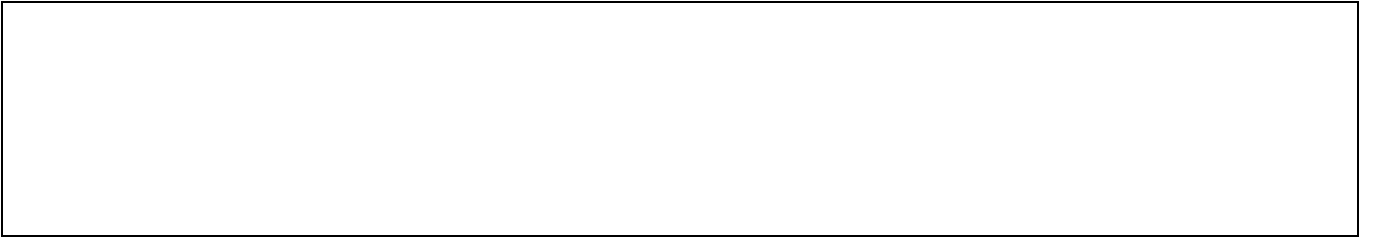


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/32		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7017 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	455909.27	1299198.40	Аналитический метод	0.1	-
2	455918.17	1299293.27	Аналитический метод	0.1	-
3	455915.04	1299293.57	Аналитический метод	0.1	-
4	455871.54	1299297.69	Аналитический метод	0.1	-
5	455870.44	1299284.76	Аналитический метод	0.1	-
6	455868.46	1299265.03	Аналитический метод	0.1	-
7	455868.47	1299264.95	Аналитический метод	0.1	-
8	455866.46	1299245.54	Аналитический метод	0.1	-
9	455845.66	1299247.75	Аналитический метод	0.1	-
10	455810.94	1299251.43	Аналитический метод	0.1	-
11	455810.69	1299251.61	Аналитический метод	0.1	-
12	455810.52	1299251.47	Аналитический метод	0.1	-
13	455807.08	1299251.79	Аналитический метод	0.1	-
14	455803.50	1299217.62	Аналитический метод	0.1	-
15	455803.28	1299213.76	Аналитический метод	0.1	-
16	455803.18	1299212.01	Аналитический метод	0.1	-
17	455804.71	1299212.10	Аналитический метод	0.1	-
18	455803.92	1299209.12	Аналитический метод	0.1	-
1	455909.27	1299198.40	Аналитический метод	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

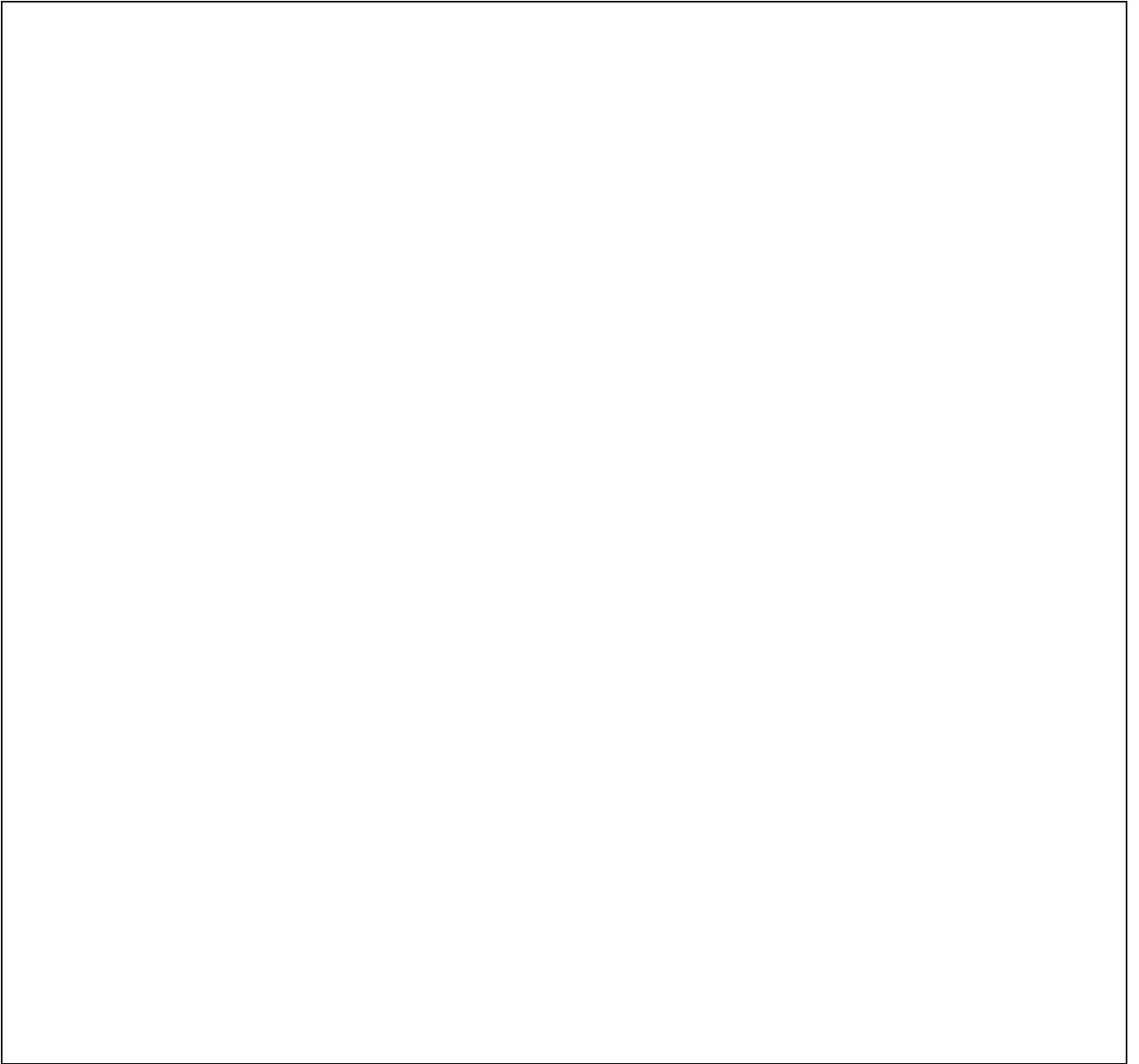
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/33		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4761 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

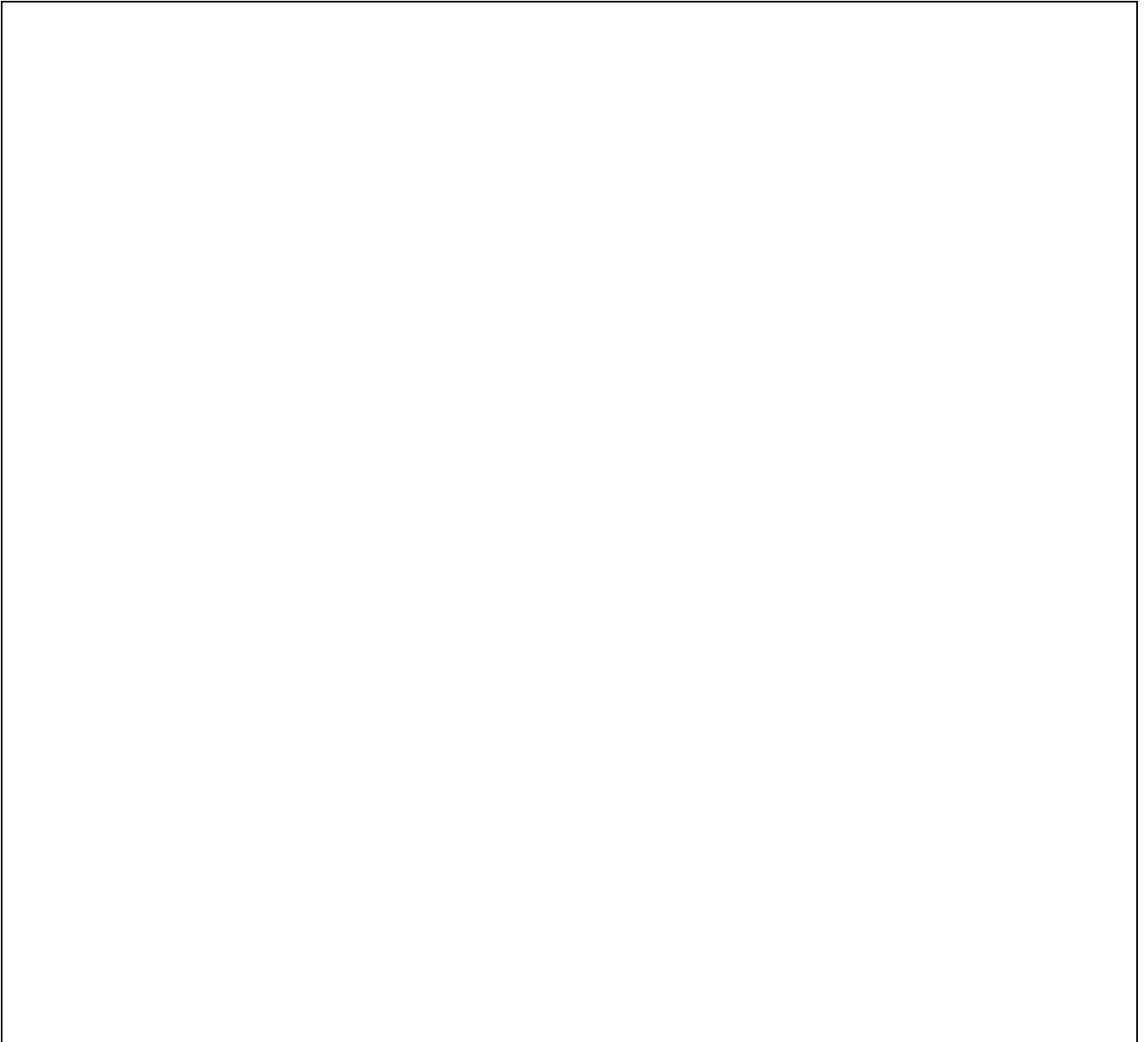


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455933.09	1299437.62	Аналитический метод	0.1	-
2	455933.65	1299460.94	Аналитический метод	0.1	-
3	455931.95	1299482.18	Аналитический метод	0.1	-
4	455929.01	1299482.49	Аналитический метод	0.1	-
5	455882.95	1299487.38	Аналитический метод	0.1	-
6	455831.94	1299490.97	Аналитический метод	0.1	-
7	455830.33	1299490.91	Аналитический метод	0.1	-
8	455829.50	1299485.50	Аналитический метод	0.1	-
9	455826.22	1299446.65	Аналитический метод	0.1	-
10	455829.28	1299446.37	Аналитический метод	0.1	-
11	455848.84	1299444.51	Аналитический метод	0.1	-
12	455878.51	1299441.66	Аналитический метод	0.1	-
13	455880.34	1299441.48	Аналитический метод	0.1	-
14	455930.16	1299437.85	Аналитический метод	0.1	-
1	455933.09	1299437.62	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

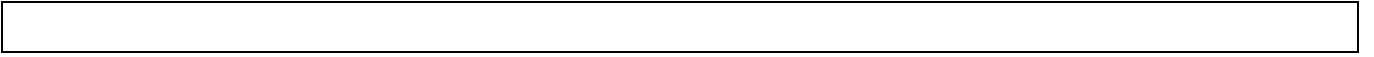
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/34		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23898 +/- 54 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	455386.77	1299268.20	Аналитический метод	0.1	-
2	455390.77	1299288.05	Аналитический метод	0.1	-
3	455396.98	1299316.90	Аналитический метод	0.1	-
4	455397.65	1299320.07	Аналитический метод	0.1	-
5	455401.62	1299338.98	Аналитический метод	0.1	-
6	455402.33	1299342.38	Аналитический метод	0.1	-
7	455402.75	1299344.37	Аналитический метод	0.1	-
8	455408.54	1299371.56	Аналитический метод	0.1	-
9	455410.10	1299378.90	Аналитический метод	0.1	-
10	455411.45	1299381.74	Аналитический метод	0.1	-
11	455411.31	1299385.59	Аналитический метод	0.1	-
12	455410.55	1299389.44	Аналитический метод	0.1	-
13	455406.48	1299397.33	Аналитический метод	0.1	-
14	455405.73	1299394.65	Аналитический метод	0.1	-
15	455367.53	1299395.90	Аналитический метод	0.1	-
16	455345.03	1299396.64	Аналитический метод	0.1	-
17	455304.16	1299399.06	Аналитический метод	0.1	-
18	455297.81	1299400.45	Аналитический метод	0.1	-
19	455294.76	1299401.12	Аналитический метод	0.1	-
20	455274.72	1299406.20	Аналитический метод	0.1	-
21	455256.34	1299410.86	Аналитический метод	0.1	-

22	455237.64	1299415.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	455221.76	1299419.63	Аналитический метод	0.1	-
24	455214.12	1299420.74	Аналитический метод	0.1	-
25	455192.42	1299423.90	Аналитический метод	0.1	-
26	455190.61	1299413.76	Аналитический метод	0.1	-
27	455190.00	1299410.07	Аналитический метод	0.1	-
28	455186.82	1299406.46	Аналитический метод	0.1	-
29	455186.58	1299405.15	Аналитический метод	0.1	-
30	455185.27	1299399.26	Аналитический метод	0.1	-
31	455183.91	1299391.04	Аналитический метод	0.1	-
32	455188.92	1299379.89	Аналитический метод	0.1	-
33	455207.28	1299377.45	Аналитический метод	0.1	-
34	455220.05	1299375.32	Аналитический метод	0.1	-
35	455219.36	1299368.44	Аналитический метод	0.1	-
36	455217.50	1299348.53	Аналитический метод	0.1	-
37	455217.51	1299348.53	Аналитический метод	0.1	-
38	455217.39	1299342.63	Аналитический метод	0.1	-
39	455216.87	1299317.87	Аналитический метод	0.1	-
40	455215.66	1299288.92	Аналитический метод	0.1	-
41	455236.03	1299287.61	Аналитический метод	0.1	-
42	455242.06	1299287.23	Аналитический метод	0.1	-
43	455242.83	1299287.18	Аналитический метод	0.1	-
44	455267.58	1299285.59	Аналитический метод	0.1	-
45	455283.58	1299284.56	Аналитический метод	0.1	-
46	455289.23	1299283.06	Аналитический метод	0.1	-
47	455294.14	1299282.43	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	455295.07	1299279.50	Аналитический метод	0.1	-
49	455309.40	1299278.22	Аналитический метод	0.1	-
50	455321.94	1299277.10	Аналитический метод	0.1	-
51	455350.09	1299274.59	Аналитический метод	0.1	-
52	455360.02	1299273.70	Аналитический метод	0.1	-
53	455364.95	1299273.39	Аналитический метод	0.1	-
54	455367.15	1299270.59	Аналитический метод	0.1	-
1	455386.77	1299268.20	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--	------------------	------------------------	----------------------

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/35		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	661 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	455121.69	1299302.42	Аналитический метод	0.1	-
2	455122.29	1299311.40	Аналитический метод	0.1	-
3	455124.58	1299330.25	Аналитический метод	0.1	-
4	455100.70	1299333.19	Аналитический метод	0.1	-
5	455099.20	1299314.26	Аналитический метод	0.1	-
6	455099.02	1299314.28	Аналитический метод	0.1	-
7	455099.02	1299314.26	Аналитический метод	0.1	-
8	455098.35	1299305.27	Аналитический метод	0.1	-
1	455121.69	1299302.42	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

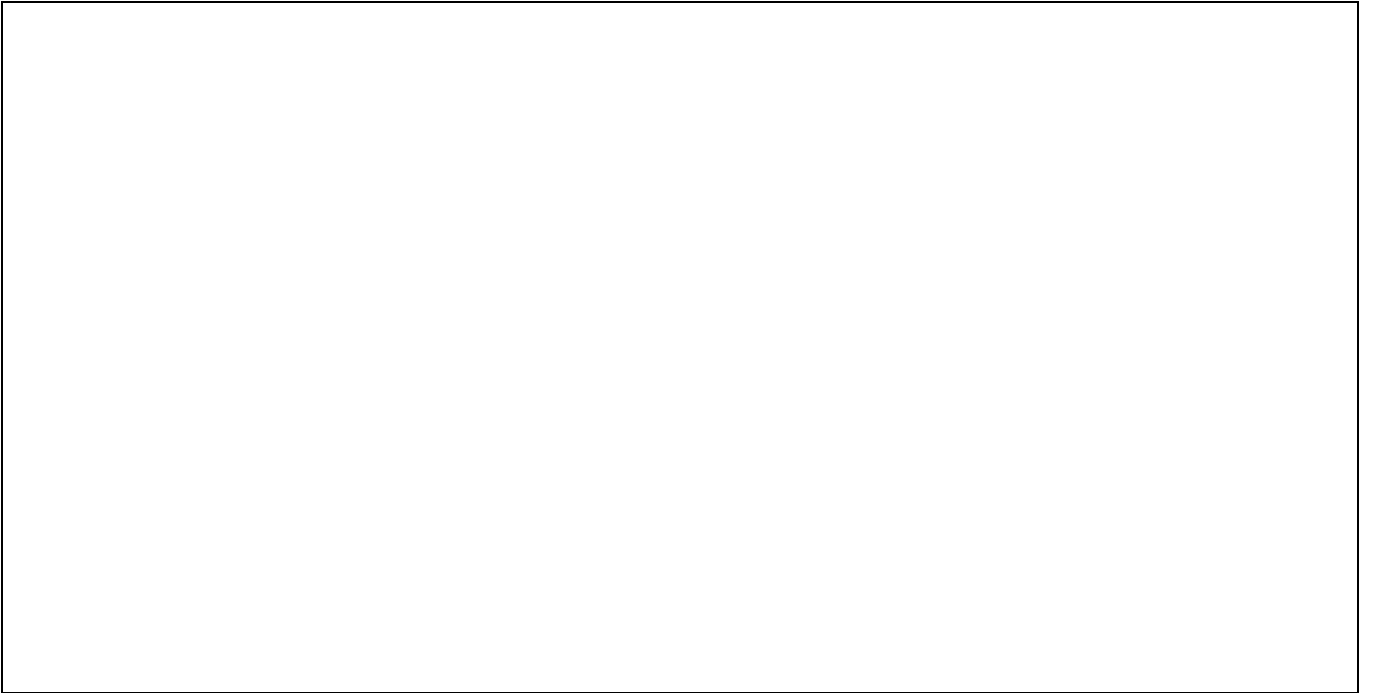


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/36		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	852 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	455114.33	1299414.14	Аналитический метод	0.1	-
2	455117.25	1299435.83	Аналитический метод	0.1	-
3	455079.37	1299440.74	Аналитический метод	0.1	-
4	455077.52	1299418.00	Аналитический метод	0.1	-
5	455112.09	1299413.66	Аналитический метод	0.1	-
6	455112.18	1299414.48	Аналитический метод	0.1	-
1	455114.33	1299414.14	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/37		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	590 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	454820.00	1299454.12	Аналитический метод	0.1	-
2	454789.91	1299461.20	Аналитический метод	0.1	-
3	454785.45	1299441.97	Аналитический метод	0.1	-
4	454816.00	1299436.16	Аналитический метод	0.1	-
5	454818.00	1299443.88	Аналитический метод	0.1	-
6	454817.00	1299444.12	Аналитический метод	0.1	-
7	454819.00	1299451.38	Аналитический метод	0.1	-
8	454821.00	1299450.88	Аналитический метод	0.1	-
1	454820.00	1299454.12	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

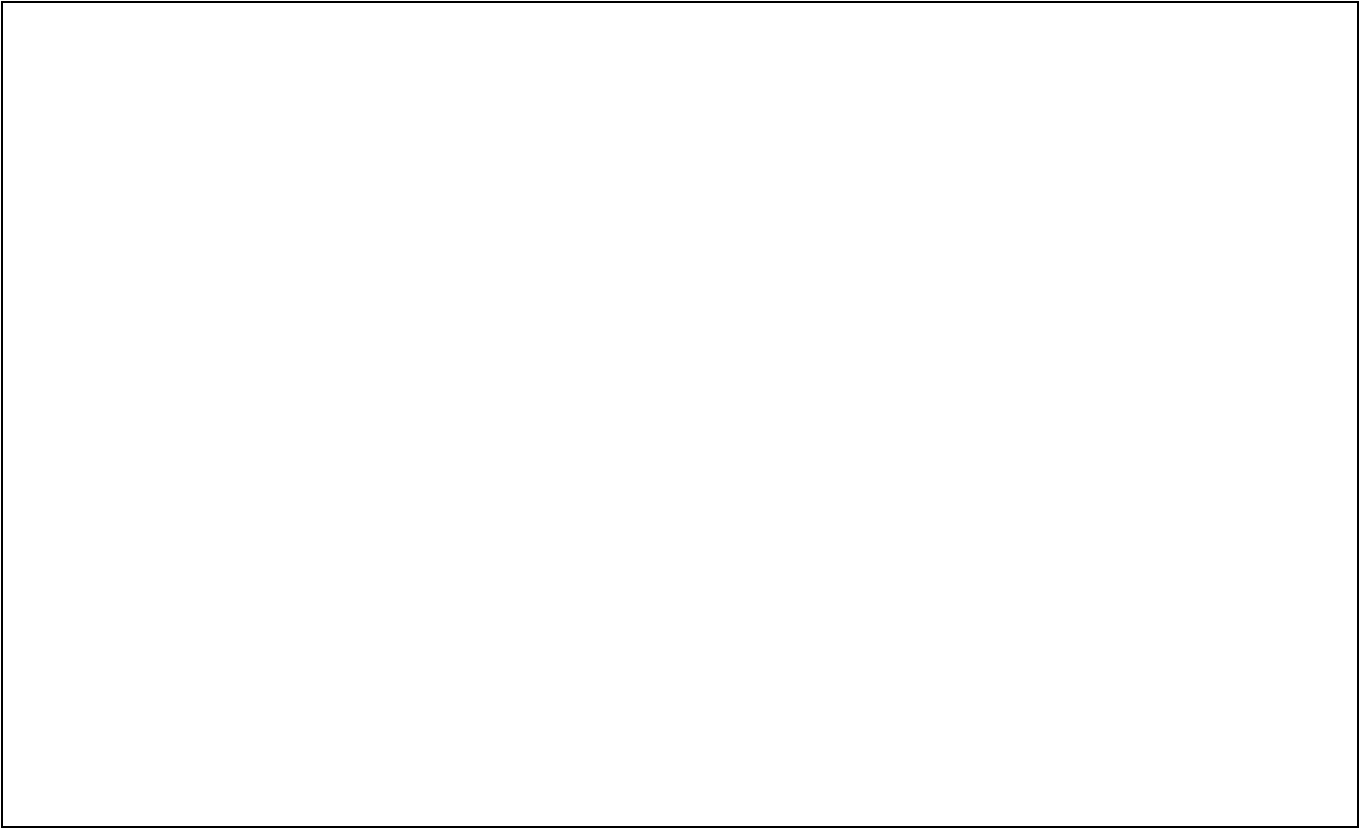


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/38		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456645.31	1299183.99	Аналитический метод	0.1	-
2	456649.81	1299187.61	Аналитический метод	0.1	-
3	456647.89	1299189.99	Аналитический метод	0.1	-
4	456643.39	1299186.37	Аналитический метод	0.1	-
1	456645.31	1299183.99	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная жилая зона Ж-У 1-1/39		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2600 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456827.49	1299339.88	Аналитический метод	0.1	-
2	456832.62	1299375.65	Аналитический метод	0.1	-
3	456826.05	1299377.39	Аналитический метод	0.1	-
4	456795.23	1299386.39	Аналитический метод	0.1	-
5	456782.77	1299390.02	Аналитический метод	0.1	-
6	456775.85	1299398.62	Аналитический метод	0.1	-
7	456772.43	1299399.89	Аналитический метод	0.1	-
8	456763.01	1299350.46	Аналитический метод	0.1	-
9	456787.93	1299346.90	Аналитический метод	0.1	-
1	456827.49	1299339.88	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная общественно-деловая зона ОД-У 0-2		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2774 +/- 922 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	461639.01	1300232.79	Картометрический метод	5.0	-
2	461646.95	1300224.87	Картометрический метод	5.0	-
3	461665.09	1300206.60	Картометрический метод	5.0	-
4	461671.88	1300199.62	Картометрический метод	5.0	-
5	461678.69	1300192.65	Картометрический метод	5.0	-
6	461680.44	1300190.99	Картометрический метод	5.0	-
7	461686.14	1300197.99	Картометрический метод	5.0	-
8	461699.56	1300219.03	Картометрический метод	5.0	-
9	461690.38	1300234.07	Картометрический метод	5.0	-
10	461685.57	1300241.53	Картометрический метод	5.0	-
11	461680.24	1300250.28	Картометрический метод	5.0	-
12	461674.10	1300261.00	Картометрический метод	5.0	-
13	461660.78	1300275.35	Картометрический метод	5.0	-
14	461639.06	1300249.96	Картометрический метод	5.0	-
15	461631.05	1300240.87	Картометрический метод	5.0	-
1	461639.01	1300232.79	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная общественно-деловая зона ОД-У 1-4/1		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2831 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457453.84	1298864.58	Аналитический метод	0.1	-
2	457443.48	1298863.94	Аналитический метод	0.1	-
3	457442.60	1298864.47	Аналитический метод	0.1	-
4	457440.17	1298865.92	Аналитический метод	0.1	-
5	457406.13	1298863.12	Аналитический метод	0.1	-
6	457397.41	1298861.92	Аналитический метод	0.1	-
7	457397.98	1298845.03	Аналитический метод	0.1	-
8	457398.09	1298840.33	Аналитический метод	0.1	-
9	457396.34	1298821.12	Аналитический метод	0.1	-
10	457394.44	1298814.03	Аналитический метод	0.1	-
11	457409.44	1298814.49	Аналитический метод	0.1	-
12	457430.38	1298815.18	Аналитический метод	0.1	-
13	457433.48	1298816.86	Аналитический метод	0.1	-
14	457442.22	1298815.10	Аналитический метод	0.1	-
15	457455.58	1298814.47	Аналитический метод	0.1	-
1	457453.84	1298864.58	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная общественно-деловая зона ОД-У 1-4/2		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1397 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457152.00	1298794.50	Аналитический метод	0.1	-
2	457152.00	1298795.62	Аналитический метод	0.1	-
3	457152.91	1298801.37	Аналитический метод	0.1	-
4	457157.00	1298827.25	Аналитический метод	0.1	-
5	457159.00	1298840.00	Аналитический метод	0.1	-
6	457160.10	1298851.76	Аналитический метод	0.1	-
7	457160.11	1298851.76	Аналитический метод	0.1	-
8	457161.39	1298860.06	Аналитический метод	0.1	-
9	457161.88	1298863.32	Аналитический метод	0.1	-
10	457152.68	1298864.15	Аналитический метод	0.1	-
11	457141.90	1298865.97	Аналитический метод	0.1	-
12	457141.81	1298865.42	Аналитический метод	0.1	-
13	457141.78	1298865.21	Аналитический метод	0.1	-
14	457139.93	1298853.73	Аналитический метод	0.1	-
15	457137.45	1298839.70	Аналитический метод	0.1	-
16	457135.33	1298839.98	Аналитический метод	0.1	-
17	457134.43	1298832.94	Аналитический метод	0.1	-
18	457136.61	1298832.61	Аналитический метод	0.1	-
19	457136.21	1298829.20	Аналитический метод	0.1	-
20	457137.98	1298826.40	Аналитический метод	0.1	-
21	457136.40	1298812.56	Аналитический метод	0.1	-

22	457134.07	1298793.74	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457142.71	1298794.10	Аналитический метод	0.1	-
1	457152.00	1298794.50	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

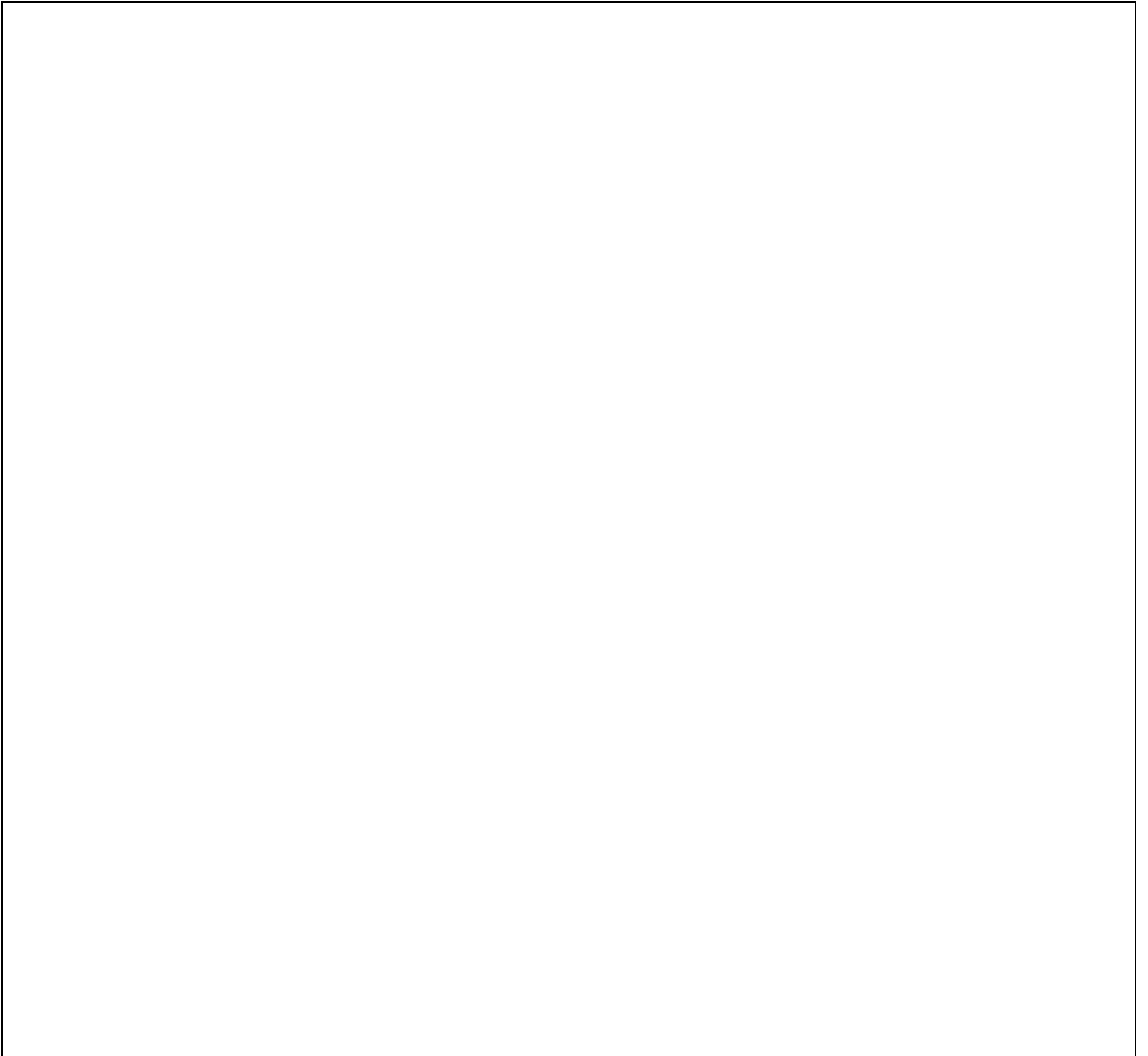
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная общественно-деловая зона ОД-У 1-4/3		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1528 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457078.03	1298889.62	Аналитический метод	0.1	-
2	457077.98	1298888.98	Аналитический метод	0.1	-
3	457080.50	1298888.25	Аналитический метод	0.1	-
4	457086.00	1298887.62	Аналитический метод	0.1	-
5	457088.50	1298885.88	Аналитический метод	0.1	-
6	457106.50	1298882.75	Аналитический метод	0.1	-
7	457107.07	1298882.67	Аналитический метод	0.1	-
8	457107.66	1298885.22	Аналитический метод	0.1	-
9	457113.03	1298909.32	Аналитический метод	0.1	-
10	457118.50	1298930.43	Аналитический метод	0.1	-
11	457116.63	1298930.80	Аналитический метод	0.1	-
12	457088.77	1298937.71	Аналитический метод	0.1	-
13	457087.44	1298932.43	Аналитический метод	0.1	-
14	457086.74	1298930.21	Аналитический метод	0.1	-
15	457085.87	1298927.10	Аналитический метод	0.1	-
16	457084.93	1298923.38	Аналитический метод	0.1	-
17	457083.32	1298917.79	Аналитический метод	0.1	-
18	457080.60	1298907.06	Аналитический метод	0.1	-
19	457078.66	1298894.63	Аналитический метод	0.1	-
20	457078.16	1298890.80	Аналитический метод	0.1	-
1	457078.03	1298889.62	Аналитический метод	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

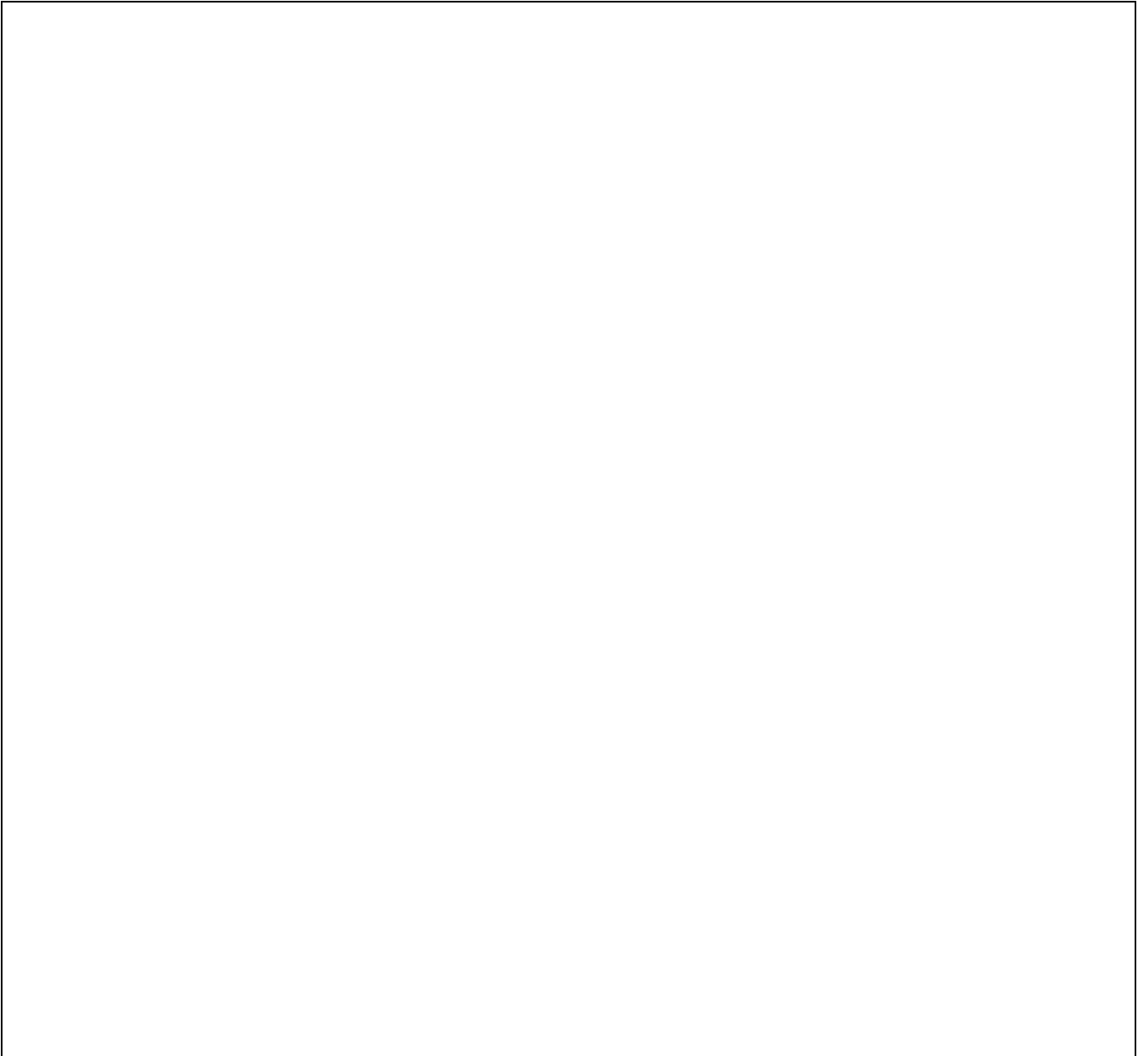
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная общественно-деловая зона ОД-У 1-4/4		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	380 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

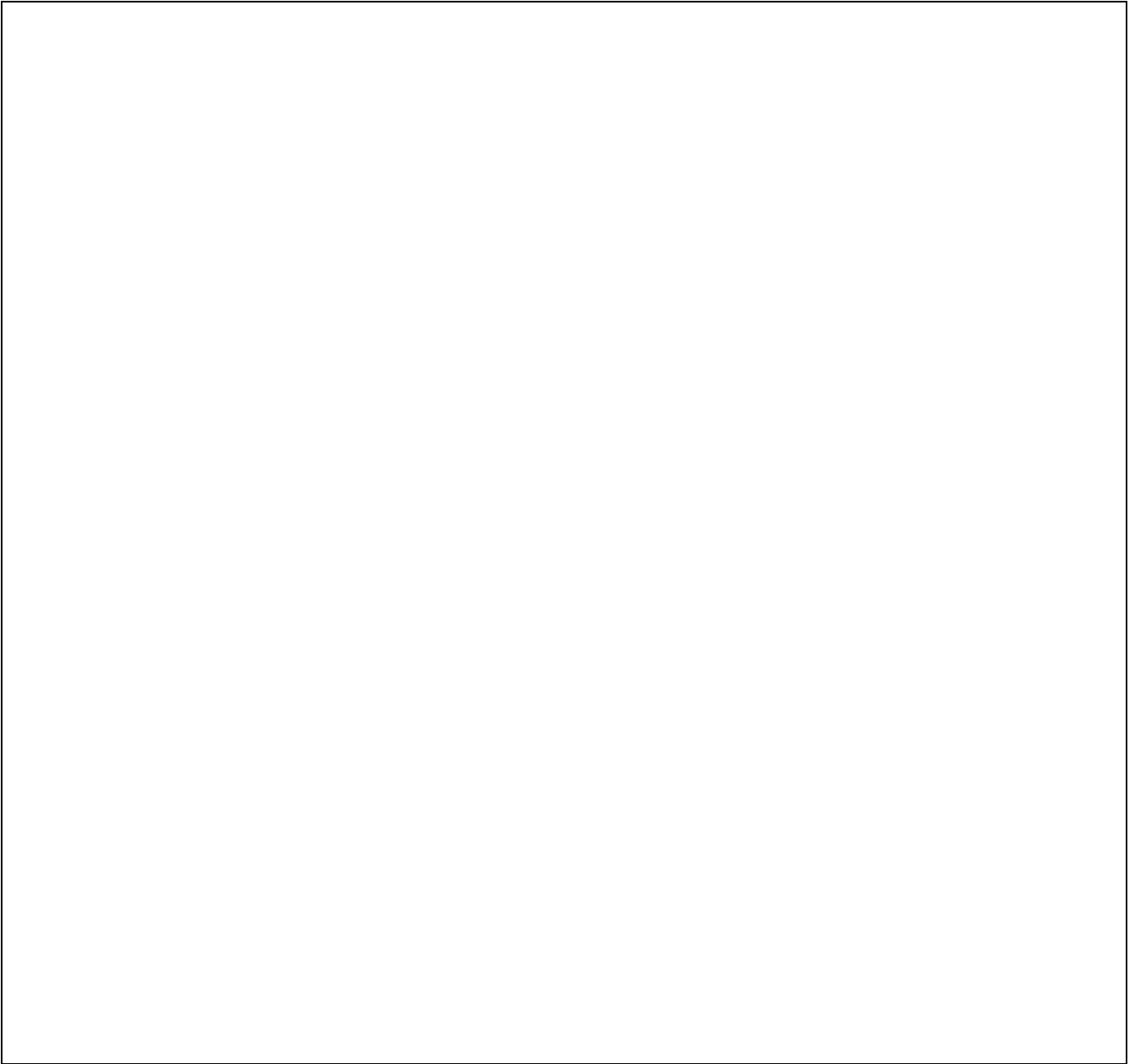


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457080.92	1298860.66	Аналитический метод	0.1	-
2	457083.16	1298874.22	Аналитический метод	0.1	-
3	457083.40	1298875.85	Аналитический метод	0.1	-
4	457067.76	1298878.49	Аналитический метод	0.1	-
5	457068.58	1298884.53	Аналитический метод	0.1	-
6	457062.02	1298885.46	Аналитический метод	0.1	-
7	457060.07	1298870.16	Аналитический метод	0.1	-
8	457059.25	1298864.49	Аналитический метод	0.1	-
9	457060.85	1298864.17	Аналитический метод	0.1	-
1	457080.92	1298860.66	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

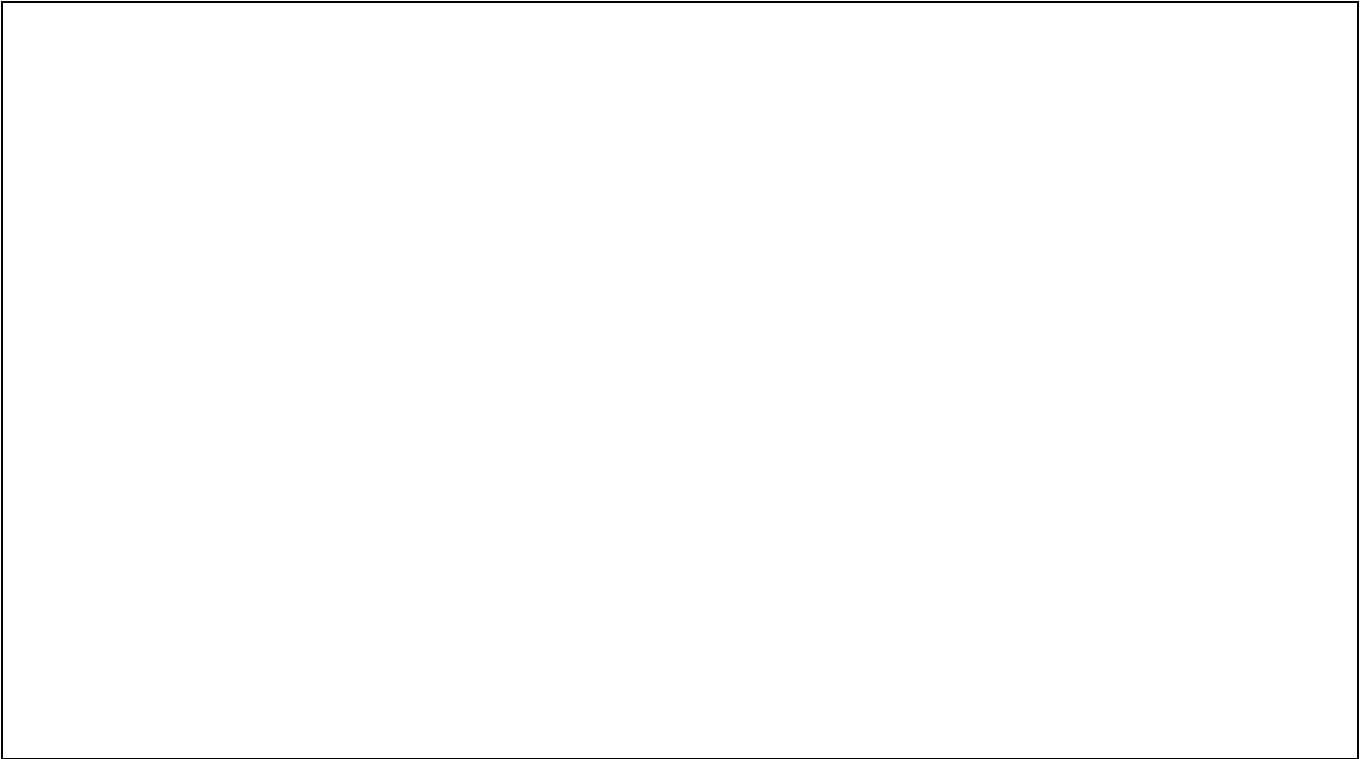


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная общественно-деловая зона ОД-У 1-4/5		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457085.96	1298867.62	Аналитический метод	0.1	-
2	457091.65	1298866.89	Аналитический метод	0.1	-
3	457092.06	1298870.33	Аналитический метод	0.1	-
4	457092.14	1298871.17	Аналитический метод	0.1	-
5	457086.35	1298871.94	Аналитический метод	0.1	-
1	457085.96	1298867.62	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная общественно-деловая зона ОД-У 1-4/6		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4135 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456569.54	1298966.70	Аналитический метод	0.1	-
2	456581.13	1298999.71	Аналитический метод	0.1	-
3	456558.50	1299008.87	Аналитический метод	0.1	-
4	456550.35	1299012.17	Аналитический метод	0.1	-
5	456542.36	1299014.62	Аналитический метод	0.1	-
6	456531.51	1299018.53	Аналитический метод	0.1	-
7	456514.00	1299024.63	Аналитический метод	0.1	-
8	456512.95	1299025.21	Аналитический метод	0.1	-
9	456511.82	1299025.41	Аналитический метод	0.1	-
10	456504.24	1299028.18	Аналитический метод	0.1	-
11	456501.92	1299029.03	Аналитический метод	0.1	-
12	456501.80	1299029.07	Аналитический метод	0.1	-
13	456492.62	1299032.15	Аналитический метод	0.1	-
14	456470.26	1299039.64	Аналитический метод	0.1	-
15	456466.87	1299028.44	Аналитический метод	0.1	-
16	456467.04	1299017.56	Аналитический метод	0.1	-
17	456481.93	1299008.64	Аналитический метод	0.1	-
18	456496.05	1299005.05	Аналитический метод	0.1	-
19	456496.55	1299004.92	Аналитический метод	0.1	-
20	456496.52	1299004.80	Аналитический метод	0.1	-
21	456494.56	1298999.70	Аналитический метод	0.1	-

22	456502.67	1298996.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456499.40	1298982.28	Аналитический метод	0.1	-
24	456515.76	1298975.15	Аналитический метод	0.1	-
25	456533.47	1298967.43	Аналитический метод	0.1	-
26	456537.07	1298965.47	Аналитический метод	0.1	-
27	456539.93	1298973.24	Аналитический метод	0.1	-
28	456541.67	1298977.98	Аналитический метод	0.1	-
29	456545.47	1298976.44	Аналитический метод	0.1	-
1	456569.54	1298966.70	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

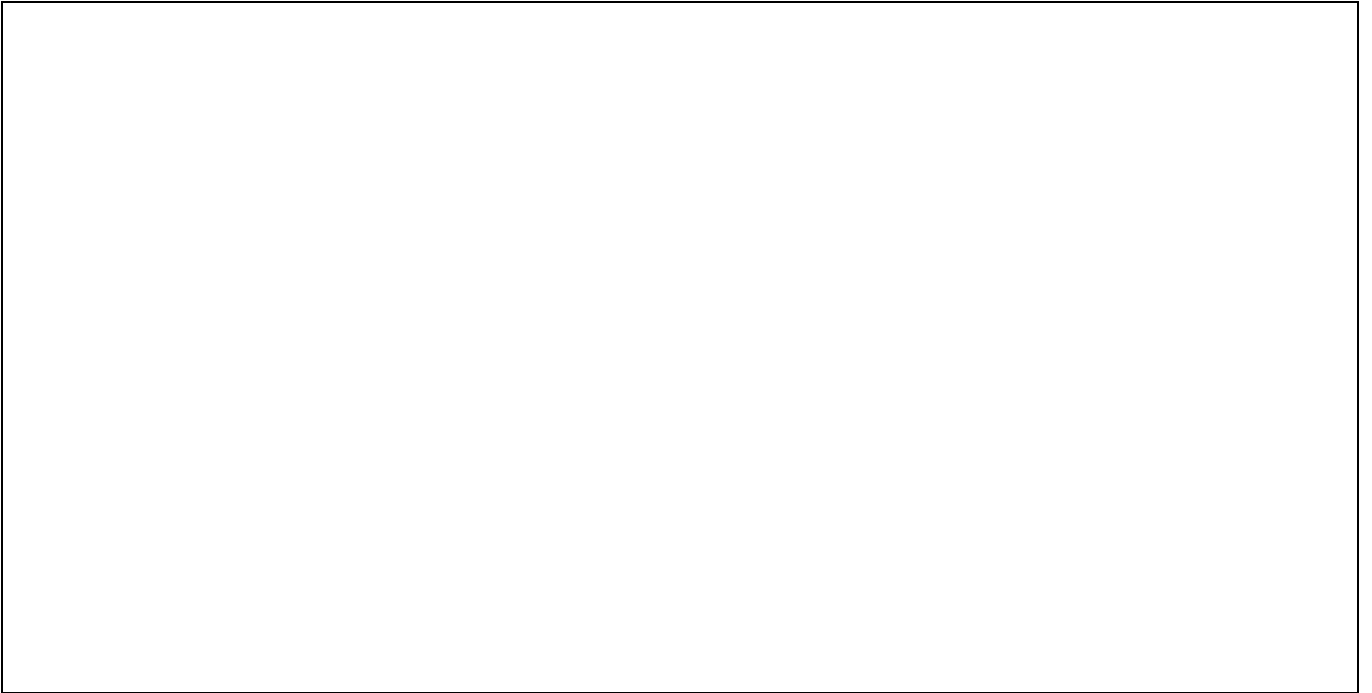
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--	------------------	------------------------	----------------------

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная общественно-деловая зона ОД-У 1-4/7		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	134 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456517.73	1299402.96	Аналитический метод	0.1	-
2	456523.74	1299402.41	Аналитический метод	0.1	-
3	456523.60	1299400.45	Аналитический метод	0.1	-
4	456529.32	1299399.94	Аналитический метод	0.1	-
5	456530.42	1299412.27	Аналитический метод	0.1	-
6	456518.65	1299413.31	Аналитический метод	0.1	-
1	456517.73	1299402.96	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

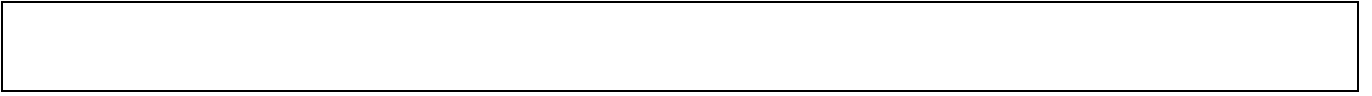


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная общественно-деловая зона ОД-У 1-4/8		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9794 +/- 35 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

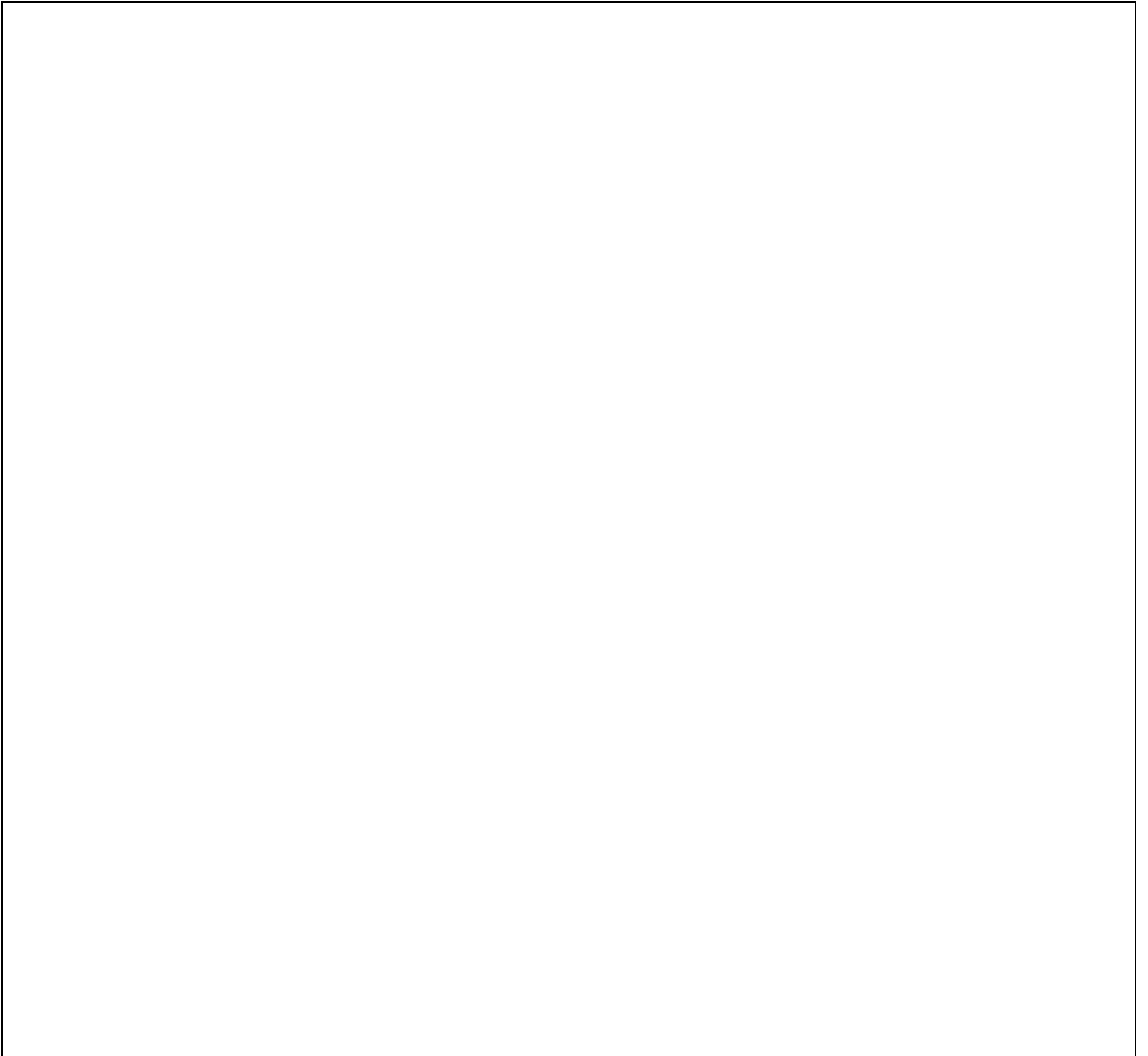


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455875.20	1299148.20	Аналитический метод	0.1	-
2	455969.76	1299141.45	Аналитический метод	0.1	-
3	455991.45	1299139.90	Аналитический метод	0.1	-
4	455994.85	1299161.59	Аналитический метод	0.1	-
5	455969.52	1299165.54	Аналитический метод	0.1	-
6	455973.29	1299188.24	Аналитический метод	0.1	-
7	455973.77	1299191.17	Аналитический метод	0.1	-
8	455960.08	1299193.23	Аналитический метод	0.1	-
9	455909.27	1299198.40	Аналитический метод	0.1	-
10	455803.92	1299209.12	Аналитический метод	0.1	-
11	455802.69	1299204.47	Аналитический метод	0.1	-
12	455802.74	1299204.34	Аналитический метод	0.1	-
13	455802.50	1299203.52	Аналитический метод	0.1	-
14	455796.08	1299182.08	Аналитический метод	0.1	-
15	455793.37	1299154.04	Аналитический метод	0.1	-
1	455875.20	1299148.20	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

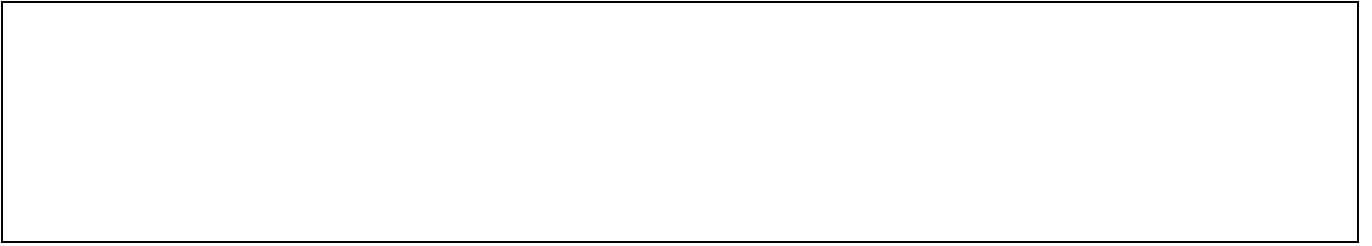
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная общественно-деловая зона ОД-У 1-4/9		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38574 +/- 69 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	458953.69	1298988.84	Аналитический метод	0.1	-
2	458958.70	1299013.69	Аналитический метод	0.1	-
3	458994.21	1299053.67	Аналитический метод	0.1	-
4	459008.08	1299076.27	Аналитический метод	0.1	-
5	459020.42	1299100.50	Аналитический метод	0.1	-
6	459025.46	1299115.39	Аналитический метод	0.1	-
7	459030.27	1299126.21	Аналитический метод	0.1	-
8	459035.37	1299135.31	Аналитический метод	0.1	-
9	459044.08	1299147.41	Аналитический метод	0.1	-
10	459039.00	1299148.98	Аналитический метод	0.1	-
11	458981.40	1299166.41	Аналитический метод	0.1	-
12	458938.70	1299178.96	Аналитический метод	0.1	-
13	458902.16	1299189.48	Аналитический метод	0.1	-
14	458858.26	1299201.24	Аналитический метод	0.1	-
15	458849.21	1299197.19	Аналитический метод	0.1	-
16	458836.21	1299192.70	Аналитический метод	0.1	-
17	458822.85	1299189.42	Аналитический метод	0.1	-
18	458809.25	1299187.38	Аналитический метод	0.1	-
19	458795.52	1299186.59	Аналитический метод	0.1	-
20	458781.77	1299187.06	Аналитический метод	0.1	-
21	458768.13	1299188.79	Аналитический метод	0.1	-

22	458754.70	1299191.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	458741.60	1299195.96	Аналитический метод	0.1	-
24	458729.33	1299201.14	Аналитический метод	0.1	-
25	458624.41	1299251.04	Аналитический метод	0.1	-
26	458598.10	1299230.13	Аналитический метод	0.1	-
27	458550.37	1299192.89	Аналитический метод	0.1	-
28	458508.46	1299172.81	Аналитический метод	0.1	-
29	458544.81	1299181.26	Аналитический метод	0.1	-
30	458593.85	1299186.48	Аналитический метод	0.1	-
31	458619.08	1299189.92	Аналитический метод	0.1	-
32	458624.19	1299190.16	Аналитический метод	0.1	-
33	458649.40	1299194.08	Аналитический метод	0.1	-
34	458669.85	1299197.56	Аналитический метод	0.1	-
35	458678.90	1299199.15	Аналитический метод	0.1	-
36	458693.32	1299203.17	Аналитический метод	0.1	-
37	458698.81	1299204.82	Аналитический метод	0.1	-
38	458807.03	1299110.79	Аналитический метод	0.1	-
1	458953.69	1298988.84	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная общественно-деловая зона ОД-У 1-4/10		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	103959 +/- 113 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



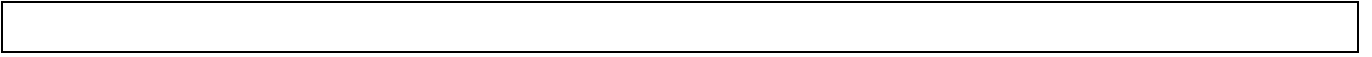
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454389.47	1299412.70	Аналитический метод	0.1	-
2	454399.30	1299441.78	Аналитический метод	0.1	-
3	454403.91	1299455.38	Аналитический метод	0.1	-
4	454409.65	1299466.93	Аналитический метод	0.1	-
5	454410.84	1299469.32	Аналитический метод	0.1	-
6	454427.33	1299502.37	Аналитический метод	0.1	-
7	454431.43	1299507.51	Аналитический метод	0.1	-
8	454435.20	1299508.79	Аналитический метод	0.1	-
9	454437.21	1299509.47	Аналитический метод	0.1	-
10	454441.59	1299507.04	Аналитический метод	0.1	-
11	454444.76	1299506.55	Аналитический метод	0.1	-
12	454451.96	1299524.52	Аналитический метод	0.1	-
13	454452.77	1299527.60	Аналитический метод	0.1	-
14	454449.58	1299543.85	Аналитический метод	0.1	-
15	454445.81	1299547.11	Аналитический метод	0.1	-
16	454421.95	1299555.51	Аналитический метод	0.1	-
17	454393.75	1299565.70	Аналитический метод	0.1	-
18	454365.38	1299575.39	Аналитический метод	0.1	-
19	454342.77	1299583.24	Аналитический метод	0.1	-
20	454323.27	1299590.13	Аналитический метод	0.1	-
21	454316.86	1299592.41	Аналитический метод	0.1	-

22	454295.71	1299599.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454295.56	1299599.87	Аналитический метод	0.1	-
24	454291.14	1299587.75	Аналитический метод	0.1	-
25	454274.16	1299592.76	Аналитический метод	0.1	-
26	454264.18	1299596.89	Аналитический метод	0.1	-
27	454264.25	1299597.06	Аналитический метод	0.1	-
28	454263.47	1299597.20	Аналитический метод	0.1	-
29	454251.91	1299605.78	Аналитический метод	0.1	-
30	454250.28	1299605.87	Аналитический метод	0.1	-
31	454247.23	1299608.26	Аналитический метод	0.1	-
32	454265.30	1299652.37	Аналитический метод	0.1	-
33	454285.84	1299698.45	Аналитический метод	0.1	-
34	454304.39	1299689.49	Аналитический метод	0.1	-
35	454308.95	1299699.78	Аналитический метод	0.1	-
36	454365.94	1299820.26	Аналитический метод	0.1	-
37	454178.29	1299912.13	Аналитический метод	0.1	-
38	454035.62	1299981.88	Аналитический метод	0.1	-
39	453975.36	1299850.10	Аналитический метод	0.1	-
40	453997.59	1299840.87	Аналитический метод	0.1	-
41	454058.56	1299812.91	Аналитический метод	0.1	-
42	454096.14	1299795.89	Аналитический метод	0.1	-
43	454144.12	1299774.10	Аналитический метод	0.1	-
44	454157.60	1299767.21	Аналитический метод	0.1	-
45	454158.65	1299765.83	Аналитический метод	0.1	-
46	454158.23	1299764.15	Аналитический метод	0.1	-
47	454136.57	1299738.05	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	454128.51	1299728.35	Аналитический метод	0.1	-
49	454117.94	1299707.07	Аналитический метод	0.1	-
50	454147.29	1299696.30	Аналитический метод	0.1	-
51	454149.02	1299693.66	Аналитический метод	0.1	-
52	454151.61	1299689.85	Аналитический метод	0.1	-
53	454167.24	1299668.47	Аналитический метод	0.1	-
54	454169.21	1299664.59	Аналитический метод	0.1	-
55	454168.87	1299661.96	Аналитический метод	0.1	-
56	454163.76	1299653.38	Аналитический метод	0.1	-
57	454160.50	1299647.03	Аналитический метод	0.1	-
58	454158.67	1299643.48	Аналитический метод	0.1	-
59	454148.06	1299622.82	Аналитический метод	0.1	-
60	454143.43	1299614.32	Аналитический метод	0.1	-
61	454133.50	1299594.35	Аналитический метод	0.1	-
62	454127.64	1299584.26	Аналитический метод	0.1	-
63	454126.74	1299581.23	Аналитический метод	0.1	-
64	454125.74	1299578.47	Аналитический метод	0.1	-
65	454129.19	1299570.89	Аналитический метод	0.1	-
66	454131.00	1299565.04	Аналитический метод	0.1	-
67	454132.51	1299562.44	Аналитический метод	0.1	-
68	454146.34	1299551.85	Аналитический метод	0.1	-
69	454137.90	1299528.62	Аналитический метод	0.1	-
70	454137.01	1299526.11	Аналитический метод	0.1	-
71	454169.18	1299516.51	Аналитический метод	0.1	-
72	454181.58	1299512.81	Аналитический метод	0.1	-

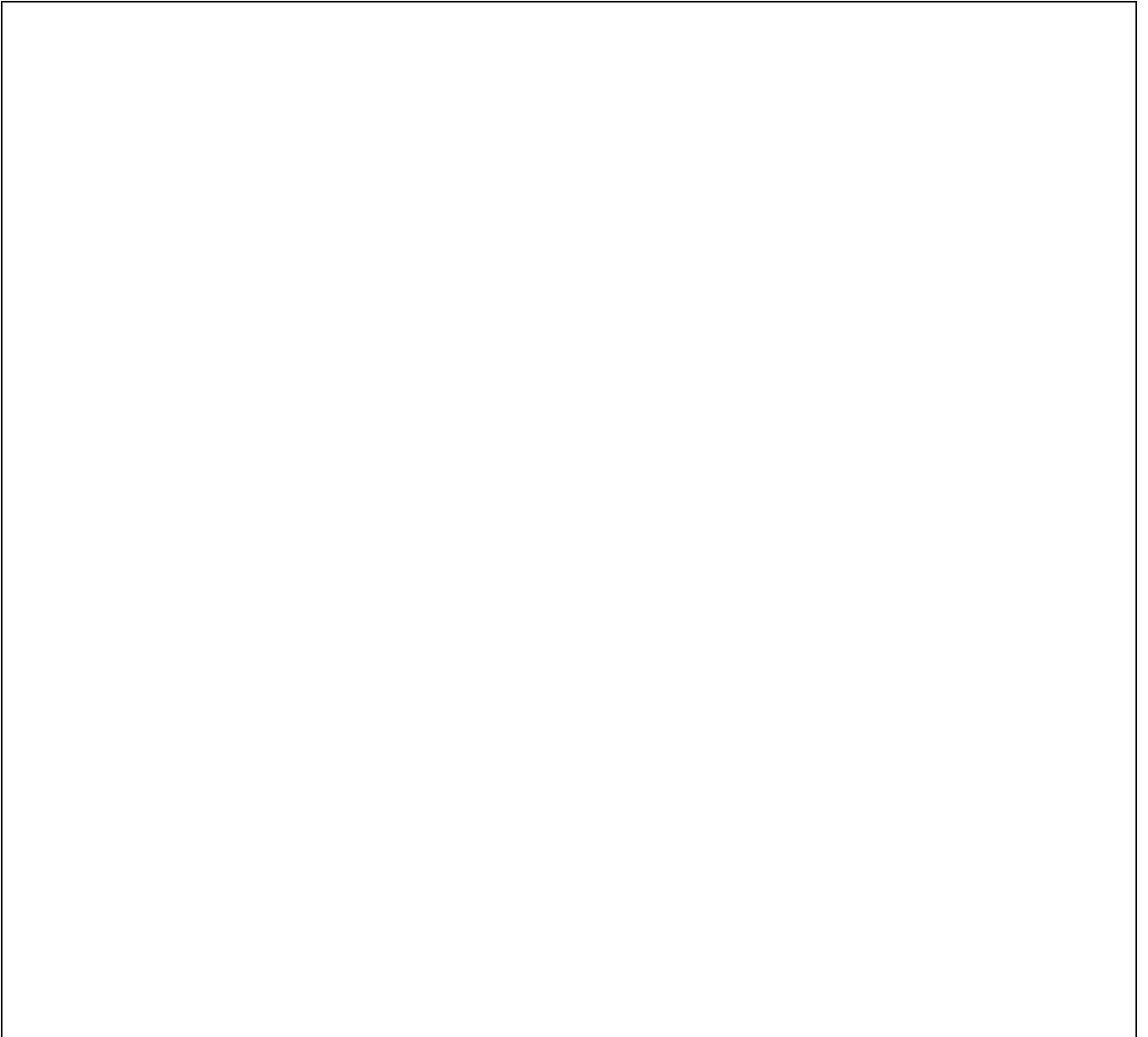


ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

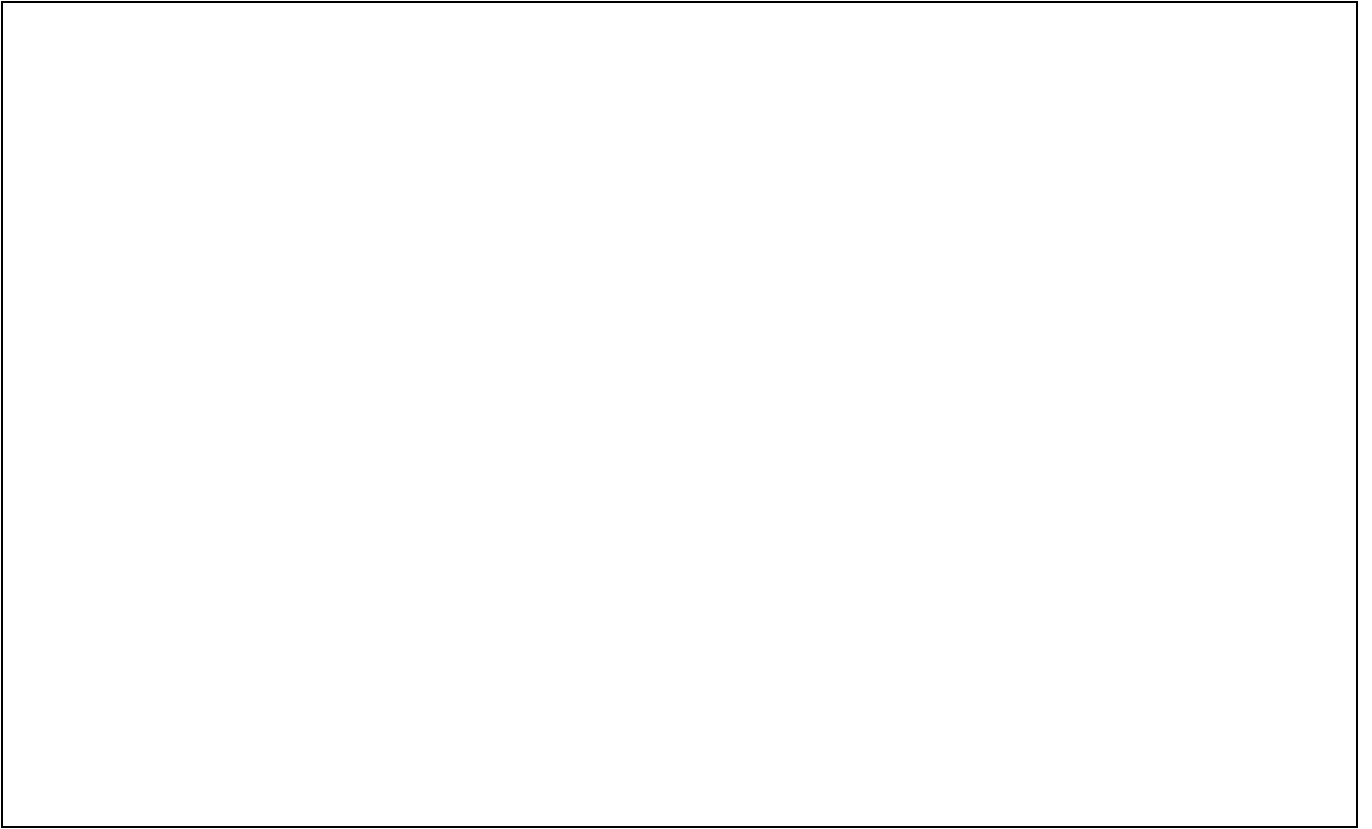
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона производственных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории П-1 0-4/1		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63 +/- 139 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

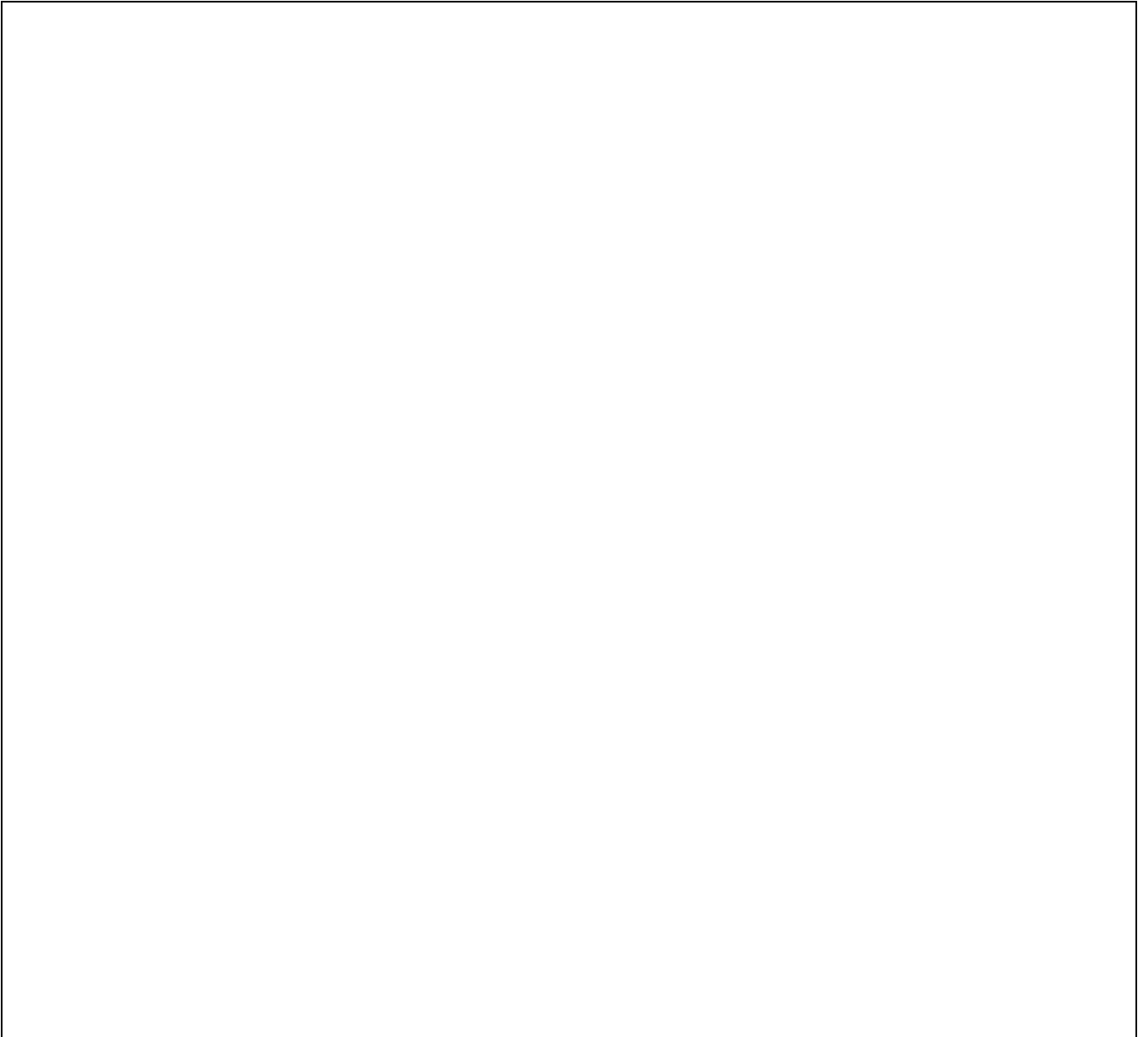


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455916.60	1299508.58	Картометрический метод	5.0	-
2	455926.44	1299508.51	Картометрический метод	5.0	-
3	455926.48	1299514.95	Картометрический метод	5.0	-
4	455916.64	1299515.02	Картометрический метод	5.0	-
1	455916.60	1299508.58	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

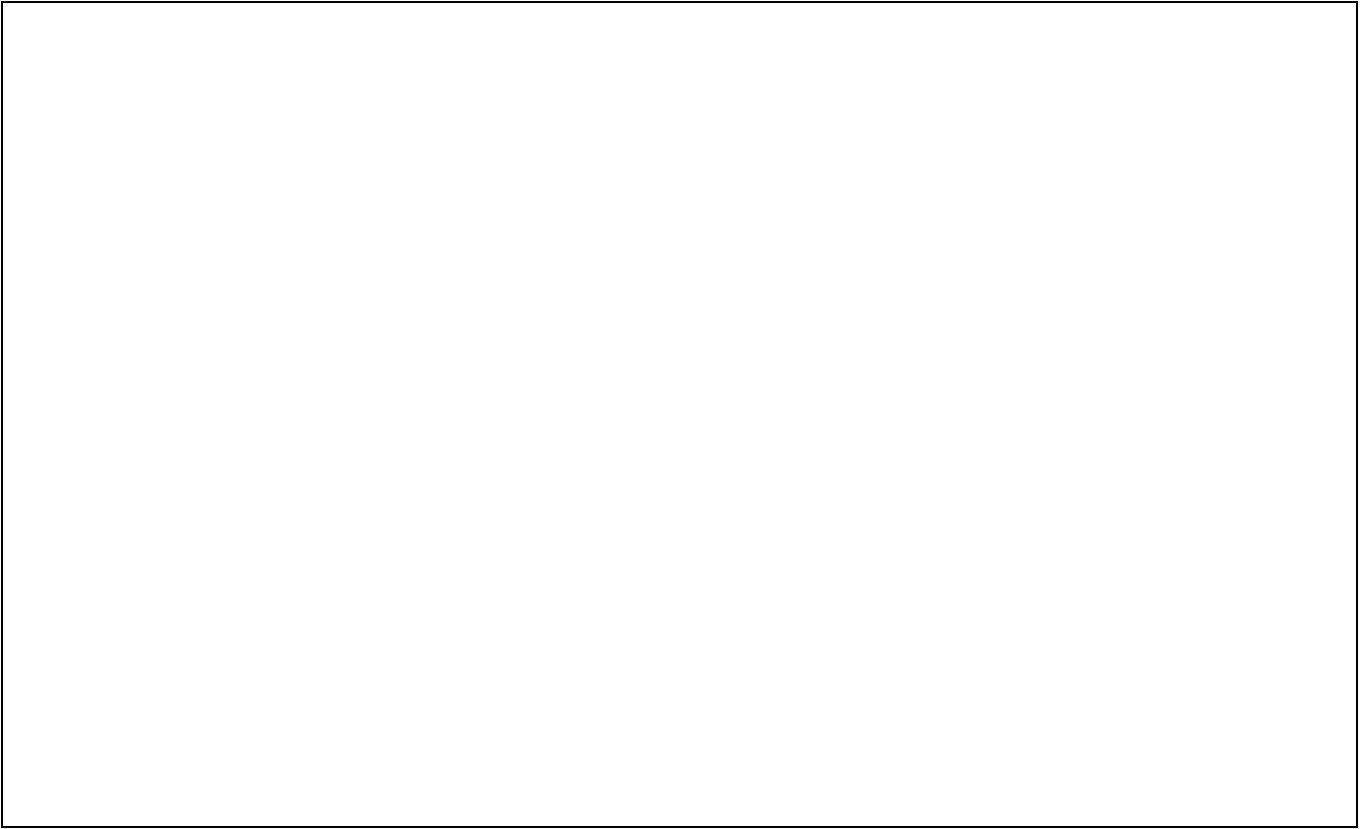


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона производственных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории П-1 0-4/2		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1105 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	458004.47	1299461.41	Картометрический метод	5.0	-
2	457987.93	1299499.27	Картометрический метод	5.0	-
3	457962.98	1299488.75	Картометрический метод	5.0	-
4	457975.06	1299454.49	Картометрический метод	5.0	-
1	458004.47	1299461.41	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона производственных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории П-1 0-4/3		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2201 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

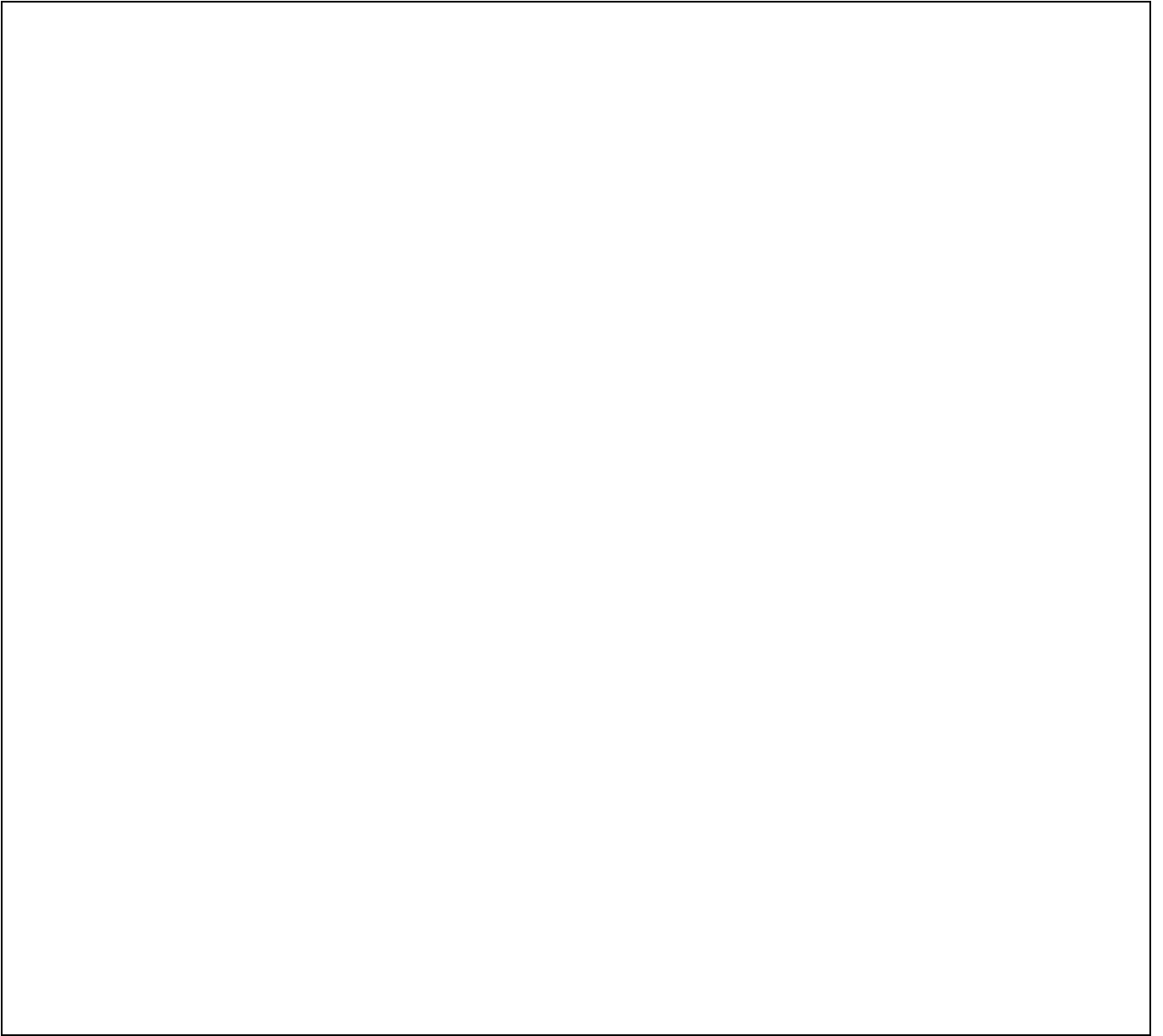


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457794.15	1298891.96	Картометрический метод	5.0	-
2	457804.67	1298892.99	Картометрический метод	5.0	-
3	457802.57	1298905.65	Картометрический метод	5.0	-
4	457855.68	1298913.40	Картометрический метод	5.0	-
5	457858.61	1298900.51	Картометрический метод	5.0	-
6	457865.90	1298901.23	Картометрический метод	5.0	-
7	457857.27	1298941.89	Картометрический метод	5.0	-
8	457788.45	1298931.85	Картометрический метод	5.0	-
1	457794.15	1298891.96	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

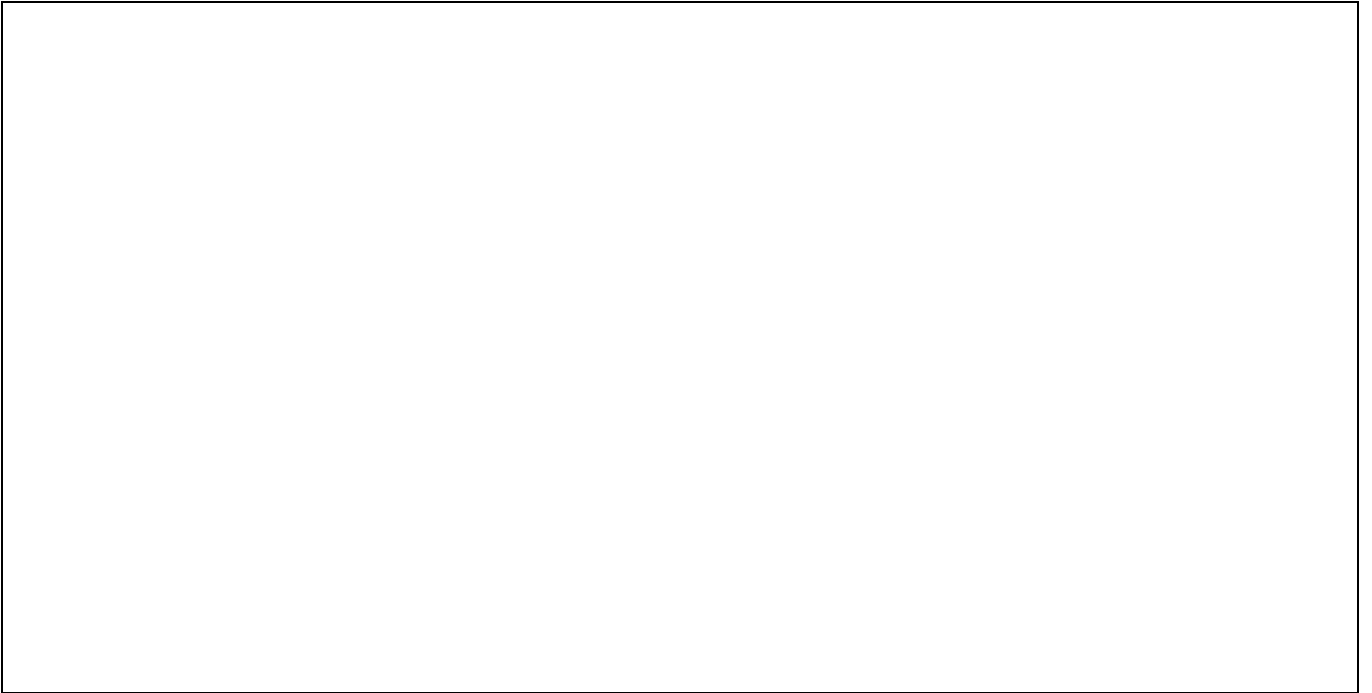


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона производственных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории П-2 1-6/1		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	333 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457152.00	1298794.50	Аналитический метод	0.1	-
2	457150.20	1298794.42	Аналитический метод	0.1	-
3	457142.71	1298794.10	Аналитический метод	0.1	-
4	457134.50	1298793.75	Аналитический метод	0.1	-
5	457131.92	1298774.99	Аналитический метод	0.1	-
6	457149.23	1298774.94	Аналитический метод	0.1	-
1	457152.00	1298794.50	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона производственных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории П-2 1-6/6		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456344.36	1299044.79	Аналитический метод	0.1	-
2	456343.37	1299045.04	Аналитический метод	0.1	-
3	456342.12	1299045.31	Аналитический метод	0.1	-
4	456340.88	1299045.59	Аналитический метод	0.1	-
5	456340.82	1299045.41	Аналитический метод	0.1	-
6	456336.02	1299046.88	Аналитический метод	0.1	-
7	456334.92	1299042.80	Аналитический метод	0.1	-
8	456342.96	1299039.68	Аналитический метод	0.1	-
1	456344.36	1299044.79	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

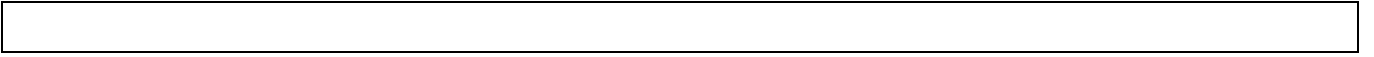
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/1		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112438 +/- 5868 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



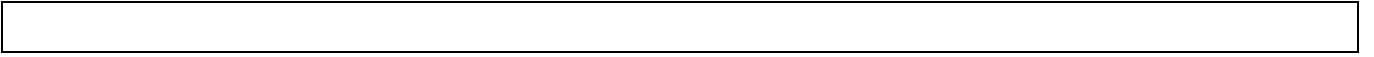
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462277.57	1300437.79	Картометрический метод	5.0	-
2	462270.28	1300435.92	Картометрический метод	5.0	-
3	462271.19	1300433.79	Картометрический метод	5.0	-
4	462272.30	1300431.15	Картометрический метод	5.0	-
5	462274.10	1300431.41	Картометрический метод	5.0	-
6	462279.69	1300430.98	Картометрический метод	5.0	-
7	462284.97	1300433.55	Картометрический метод	5.0	-
8	462287.66	1300434.86	Картометрический метод	5.0	-
9	462288.75	1300435.44	Картометрический метод	5.0	-
10	462289.55	1300435.76	Картометрический метод	5.0	-
11	462292.61	1300429.65	Картометрический метод	5.0	-
12	462293.79	1300427.03	Картометрический метод	5.0	-
13	462295.66	1300423.40	Картометрический метод	5.0	-
14	462295.76	1300422.35	Картометрический метод	5.0	-
15	462296.91	1300420.33	Картометрический метод	5.0	-
16	462298.93	1300416.35	Картометрический метод	5.0	-
17	462300.86	1300412.83	Картометрический метод	5.0	-
18	462302.09	1300410.58	Картометрический метод	5.0	-
19	462302.83	1300409.54	Картометрический метод	5.0	-
20	462304.71	1300407.06	Картометрический метод	5.0	-
21	462305.73	1300405.92	Картометрический метод	5.0	-

22	462305.25	1300405.49	Картометрический метод	5.0	-

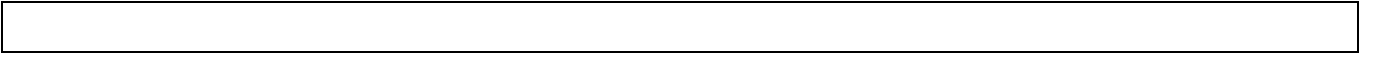
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	462307.59	1300402.93	Картометрический метод	5.0	-
24	462312.55	1300396.11	Картометрический метод	5.0	-
25	462288.97	1300378.65	Картометрический метод	5.0	-
26	462290.43	1300377.37	Картометрический метод	5.0	-
27	462294.58	1300379.76	Картометрический метод	5.0	-
28	462297.54	1300374.95	Картометрический метод	5.0	-
29	462306.02	1300379.03	Картометрический метод	5.0	-
30	462308.26	1300379.94	Картометрический метод	5.0	-
31	462314.47	1300365.00	Картометрический метод	5.0	-
32	462313.91	1300362.66	Картометрический метод	5.0	-
33	462323.81	1300338.20	Картометрический метод	5.0	-
34	462323.17	1300337.89	Картометрический метод	5.0	-
35	462326.27	1300329.91	Картометрический метод	5.0	-
36	462323.35	1300328.73	Картометрический метод	5.0	-
37	462326.63	1300322.09	Картометрический метод	5.0	-
38	462325.94	1300321.69	Картометрический метод	5.0	-
39	462330.97	1300312.13	Картометрический метод	5.0	-
40	462331.33	1300311.46	Картометрический метод	5.0	-
41	462337.76	1300298.91	Картометрический метод	5.0	-
42	462345.23	1300282.38	Картометрический метод	5.0	-
43	462345.07	1300282.44	Картометрический метод	5.0	-
44	462328.12	1300274.89	Картометрический метод	5.0	-
45	462322.30	1300270.27	Картометрический метод	5.0	-
46	462316.53	1300266.37	Картометрический метод	5.0	-
47	462314.04	1300264.56	Картометрический метод	5.0	-



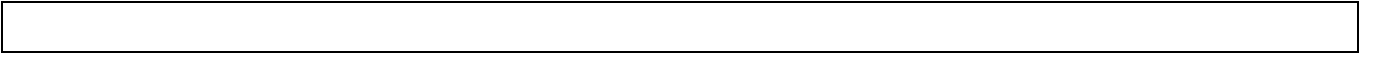
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	462313.60	1300264.16	Картометрический метод	5.0	-
49	462308.52	1300262.74	Картометрический метод	5.0	-
50	462306.45	1300266.09	Картометрический метод	5.0	-
51	462305.06	1300265.52	Картометрический метод	5.0	-
52	462302.29	1300263.28	Картометрический метод	5.0	-
53	462296.77	1300261.15	Картометрический метод	5.0	-
54	462297.74	1300257.09	Картометрический метод	5.0	-
55	462297.14	1300253.07	Картометрический метод	5.0	-
56	462294.61	1300251.78	Картометрический метод	5.0	-
57	462287.46	1300265.20	Картометрический метод	5.0	-
58	462286.07	1300265.87	Картометрический метод	5.0	-
59	462283.62	1300266.50	Картометрический метод	5.0	-
60	462283.85	1300267.36	Картометрический метод	5.0	-
61	462280.72	1300268.33	Картометрический метод	5.0	-
62	462277.91	1300269.62	Картометрический метод	5.0	-
63	462277.38	1300269.68	Картометрический метод	5.0	-
64	462263.54	1300285.96	Картометрический метод	5.0	-
65	462257.71	1300293.94	Картометрический метод	5.0	-
66	462251.58	1300302.31	Картометрический метод	5.0	-
67	462260.47	1300308.27	Картометрический метод	5.0	-
68	462250.57	1300335.16	Картометрический метод	5.0	-
69	462244.11	1300330.22	Картометрический метод	5.0	-
70	462243.50	1300331.58	Картометрический метод	5.0	-
71	462242.77	1300330.78	Картометрический метод	5.0	-
72	462240.04	1300329.28	Картометрический метод	5.0	-



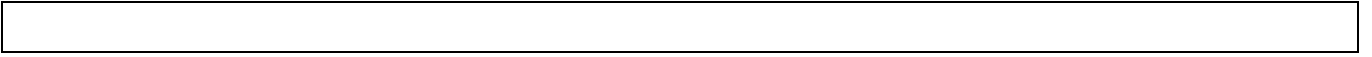
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	462235.54	1300325.98	Картометрический метод	5.0	-
74	462231.89	1300331.15	Картометрический метод	5.0	-
75	462228.85	1300336.74	Картометрический метод	5.0	-
76	462226.81	1300339.63	Картометрический метод	5.0	-
77	462228.35	1300341.01	Картометрический метод	5.0	-
78	462222.96	1300353.65	Картометрический метод	5.0	-
79	462222.40	1300355.13	Картометрический метод	5.0	-
80	462217.50	1300353.13	Картометрический метод	5.0	-
81	462211.12	1300369.20	Картометрический метод	5.0	-
82	462211.07	1300369.18	Картометрический метод	5.0	-
83	462198.00	1300363.40	Картометрический метод	5.0	-
84	462195.83	1300362.52	Картометрический метод	5.0	-
85	462155.10	1300346.00	Картометрический метод	5.0	-
86	462126.10	1300333.30	Картометрический метод	5.0	-
87	462126.35	1300332.83	Картометрический метод	5.0	-
88	462125.23	1300332.11	Картометрический метод	5.0	-
89	462117.49	1300327.11	Картометрический метод	5.0	-
90	462108.64	1300321.40	Картометрический метод	5.0	-
91	462106.95	1300320.20	Картометрический метод	5.0	-
92	462100.11	1300316.35	Картометрический метод	5.0	-
93	462090.38	1300326.99	Картометрический метод	5.0	-
94	462087.23	1300329.34	Картометрический метод	5.0	-
95	462086.18	1300330.12	Картометрический метод	5.0	-
96	462084.91	1300330.40	Картометрический метод	5.0	-
97	462081.94	1300329.84	Картометрический метод	5.0	-



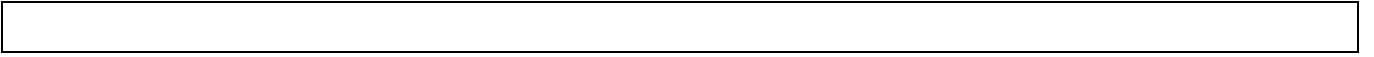
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	462081.44	1300329.85	Картометрический метод	5.0	-
99	462077.50	1300329.90	Картометрический метод	5.0	-
100	462069.28	1300326.18	Картометрический метод	5.0	-
101	462077.70	1300326.26	Картометрический метод	5.0	-
102	462085.64	1300324.72	Картометрический метод	5.0	-
103	462088.70	1300322.17	Картометрический метод	5.0	-
104	462091.55	1300317.84	Картометрический метод	5.0	-
105	462093.08	1300316.44	Картометрический метод	5.0	-
106	462093.54	1300315.83	Картометрический метод	5.0	-
107	462093.16	1300315.57	Картометрический метод	5.0	-
108	462092.50	1300315.11	Картометрический метод	5.0	-
109	462091.93	1300315.93	Картометрический метод	5.0	-
110	462089.52	1300314.26	Картометрический метод	5.0	-
111	462092.44	1300310.06	Картометрический метод	5.0	-
112	462087.76	1300307.31	Картометрический метод	5.0	-
113	462086.51	1300308.87	Картометрический метод	5.0	-
114	462081.52	1300305.39	Картометрический метод	5.0	-
115	462079.74	1300305.81	Картометрический метод	5.0	-
116	462078.94	1300306.81	Картометрический метод	5.0	-
117	462066.68	1300298.23	Картометрический метод	5.0	-
118	462063.16	1300295.76	Картометрический метод	5.0	-
119	462058.04	1300291.76	Картометрический метод	5.0	-
120	462056.53	1300295.63	Картометрический метод	5.0	-
121	462055.20	1300300.94	Картометрический метод	5.0	-
122	462052.66	1300307.96	Картометрический метод	5.0	-



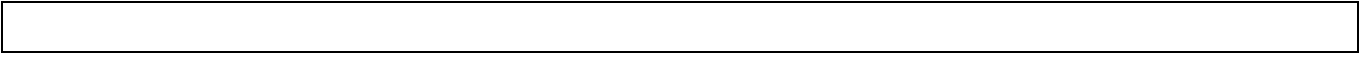
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	462051.93	1300310.60	Картометрический метод	5.0	-
124	462051.89	1300313.04	Картометрический метод	5.0	-
125	462053.28	1300318.94	Картометрический метод	5.0	-
126	462049.59	1300317.26	Картометрический метод	5.0	-
127	462050.26	1300319.93	Картометрический метод	5.0	-
128	462050.64	1300323.15	Картометрический метод	5.0	-
129	462050.15	1300327.30	Картометрический метод	5.0	-
130	462050.08	1300328.75	Картометрический метод	5.0	-
131	462049.89	1300332.89	Картометрический метод	5.0	-
132	462045.87	1300334.65	Картометрический метод	5.0	-
133	462034.79	1300339.52	Картометрический метод	5.0	-
134	462027.32	1300342.76	Картометрический метод	5.0	-
135	462025.22	1300343.22	Картометрический метод	5.0	-
136	462022.88	1300344.05	Картометрический метод	5.0	-
137	462020.42	1300344.80	Картометрический метод	5.0	-
138	462018.40	1300345.22	Картометрический метод	5.0	-
139	462017.95	1300349.85	Картометрический метод	5.0	-
140	461994.71	1300373.69	Картометрический метод	5.0	-
141	461980.34	1300405.54	Картометрический метод	5.0	-
142	461981.79	1300422.47	Картометрический метод	5.0	-
143	461984.30	1300421.47	Картометрический метод	5.0	-
144	461983.32	1300424.78	Картометрический метод	5.0	-
145	462013.66	1300441.03	Картометрический метод	5.0	-
146	462037.35	1300462.49	Картометрический метод	5.0	-
147	462037.51	1300466.64	Картометрический метод	5.0	-



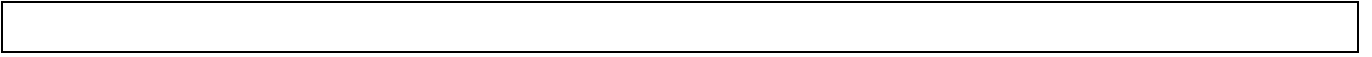
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	462026.62	1300460.51	Картометрический метод	5.0	-
149	462013.05	1300452.88	Картометрический метод	5.0	-
150	462000.94	1300484.32	Картометрический метод	5.0	-
151	461995.92	1300504.95	Картометрический метод	5.0	-
152	462006.63	1300507.58	Картометрический метод	5.0	-
153	462004.52	1300515.81	Картометрический метод	5.0	-
154	462002.13	1300525.10	Картометрический метод	5.0	-
155	461998.33	1300524.06	Картометрический метод	5.0	-
156	461996.53	1300530.17	Картометрический метод	5.0	-
157	461998.85	1300530.85	Картометрический метод	5.0	-
158	461975.25	1300553.65	Картометрический метод	5.0	-
159	461981.17	1300558.02	Картометрический метод	5.0	-
160	461977.91	1300562.87	Картометрический метод	5.0	-
161	461968.40	1300555.89	Картометрический метод	5.0	-
162	461966.93	1300556.31	Картометрический метод	5.0	-
163	461935.29	1300593.95	Картометрический метод	5.0	-
164	461940.32	1300598.36	Картометрический метод	5.0	-
165	461943.20	1300600.90	Картометрический метод	5.0	-
166	461953.64	1300609.07	Картометрический метод	5.0	-
167	461981.21	1300630.62	Картометрический метод	5.0	-
168	461981.79	1300631.07	Картометрический метод	5.0	-
169	461990.90	1300638.20	Картометрический метод	5.0	-
170	461996.62	1300641.84	Картометрический метод	5.0	-
171	462003.81	1300646.42	Картометрический метод	5.0	-
172	462033.56	1300665.37	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	462041.56	1300670.47	Картометрический метод	5.0	-
174	462042.40	1300671.00	Картометрический метод	5.0	-
175	462050.40	1300676.84	Картометрический метод	5.0	-
176	462057.36	1300681.93	Картометрический метод	5.0	-
177	462058.19	1300682.54	Картометрический метод	5.0	-
178	462078.86	1300697.64	Картометрический метод	5.0	-
179	462078.88	1300697.66	Картометрический метод	5.0	-
180	462079.94	1300694.73	Картометрический метод	5.0	-
181	462081.08	1300694.62	Картометрический метод	5.0	-
182	462079.75	1300698.29	Картометрический метод	5.0	-
183	462083.79	1300701.50	Картометрический метод	5.0	-
184	462090.42	1300706.25	Картометрический метод	5.0	-
185	462098.14	1300711.09	Картометрический метод	5.0	-
186	462111.48	1300720.57	Картометрический метод	5.0	-
187	462112.36	1300721.24	Картометрический метод	5.0	-
188	462113.58	1300722.07	Картометрический метод	5.0	-
189	462126.34	1300731.07	Картометрический метод	5.0	-
190	462136.38	1300738.15	Картометрический метод	5.0	-
191	462145.70	1300744.90	Картометрический метод	5.0	-
192	462206.77	1300787.07	Картометрический метод	5.0	-
193	462235.70	1300753.90	Картометрический метод	5.0	-
194	462284.10	1300696.10	Картометрический метод	5.0	-
195	462282.60	1300690.50	Картометрический метод	5.0	-
196	462262.30	1300665.90	Картометрический метод	5.0	-
197	462234.00	1300627.50	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	462226.90	1300623.60	Картометрический метод	5.0	-
199	462223.03	1300616.26	Картометрический метод	5.0	-
200	462223.49	1300612.12	Картометрический метод	5.0	-
201	462228.50	1300602.00	Картометрический метод	5.0	-
202	462233.97	1300571.88	Картометрический метод	5.0	-
203	462237.02	1300560.58	Картометрический метод	5.0	-
204	462236.53	1300557.76	Картометрический метод	5.0	-
205	462238.99	1300544.21	Картометрический метод	5.0	-
206	462239.83	1300542.34	Картометрический метод	5.0	-
207	462241.09	1300542.46	Картометрический метод	5.0	-
208	462250.43	1300522.18	Картометрический метод	5.0	-
209	462260.42	1300499.83	Картометрический метод	5.0	-
210	462281.09	1300453.40	Картометрический метод	5.0	-
211	462286.34	1300440.64	Картометрический метод	5.0	-
1	462277.57	1300437.79	Картометрический метод	5.0	-
212	462102.20	1300653.50	Картометрический метод	5.0	-
213	462095.47	1300654.70	Картометрический метод	5.0	-
214	462098.31	1300651.66	Картометрический метод	5.0	-
215	462102.11	1300647.60	Картометрический метод	5.0	-
216	462104.69	1300642.26	Картометрический метод	5.0	-
217	462105.71	1300639.84	Картометрический метод	5.0	-
218	462111.78	1300625.47	Картометрический метод	5.0	-
219	462113.55	1300626.40	Картометрический метод	5.0	-
212	462102.20	1300653.50	Картометрический метод	5.0	-
220	462093.18	1300662.84	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	462093.13	1300671.24	Картометрический метод	5.0	-
222	462087.93	1300691.96	Картометрический метод	5.0	-
223	462086.55	1300692.09	Картометрический метод	5.0	-
224	462087.38	1300688.78	Картометрический метод	5.0	-
225	462089.58	1300677.78	Картометрический метод	5.0	-
226	462090.91	1300672.23	Картометрический метод	5.0	-
220	462093.18	1300662.84	Картометрический метод	5.0	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

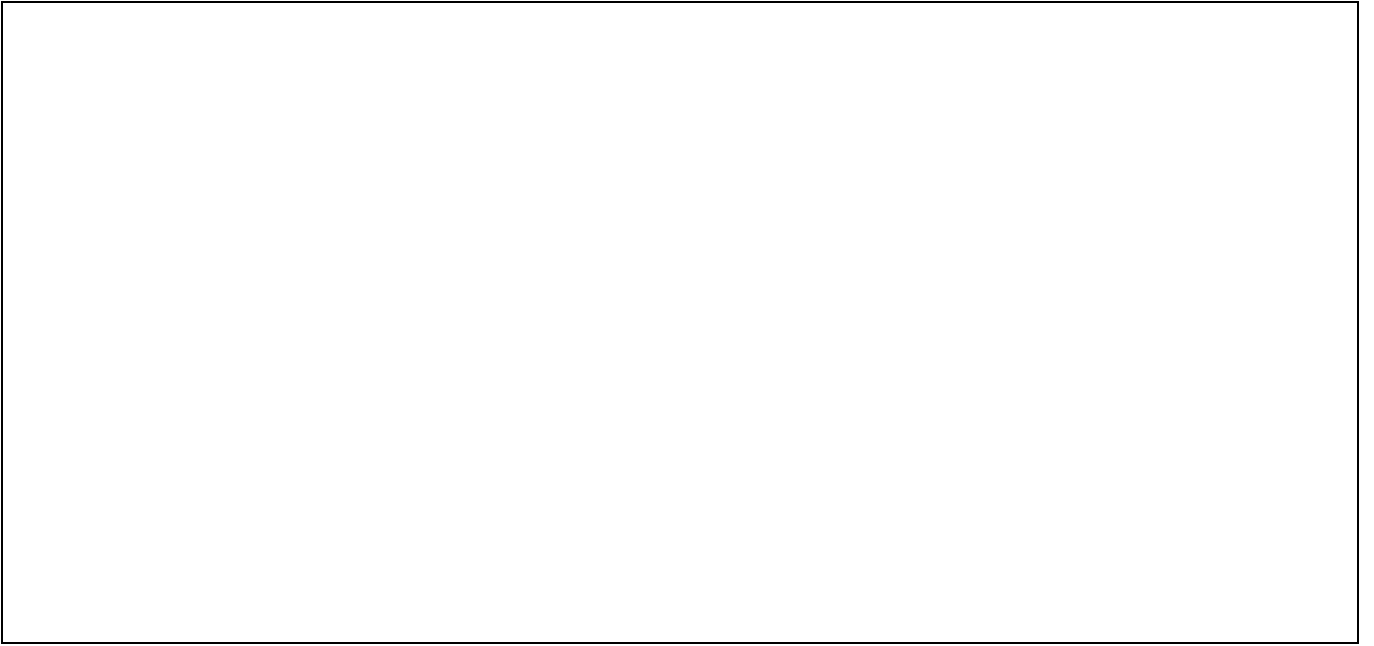
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/2		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4585 +/- 1185 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	461913.16	1300243.30	Картометрический метод	5.0	-
2	461918.35	1300242.70	Картометрический метод	5.0	-
3	461929.82	1300242.20	Картометрический метод	5.0	-
4	461932.74	1300242.13	Картометрический метод	5.0	-
5	461953.62	1300243.30	Картометрический метод	5.0	-
6	461953.56	1300245.99	Картометрический метод	5.0	-
7	461953.45	1300262.99	Картометрический метод	5.0	-
8	461958.22	1300263.02	Картометрический метод	5.0	-
9	461956.99	1300276.24	Картометрический метод	5.0	-
10	461955.26	1300281.78	Картометрический метод	5.0	-
11	461953.02	1300305.98	Картометрический метод	5.0	-
12	461958.36	1300317.66	Картометрический метод	5.0	-
13	461952.47	1300337.56	Картометрический метод	5.0	-
14	461951.85	1300340.25	Картометрический метод	5.0	-
15	461921.30	1300339.17	Картометрический метод	5.0	-
16	461921.92	1300335.65	Картометрический метод	5.0	-
17	461924.19	1300325.12	Картометрический метод	5.0	-
18	461924.49	1300323.70	Картометрический метод	5.0	-
19	461914.34	1300319.18	Картометрический метод	5.0	-
20	461909.12	1300315.96	Картометрический метод	5.0	-
21	461917.20	1300301.52	Картометрический метод	5.0	-

22	461884.62	1300286.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	461887.43	1300283.44	Картометрический метод	5.0	-
24	461897.61	1300272.03	Картометрический метод	5.0	-
25	461899.91	1300269.21	Картометрический метод	5.0	-
26	461901.99	1300266.21	Картометрический метод	5.0	-
27	461903.91	1300263.04	Картометрический метод	5.0	-
28	461905.51	1300259.76	Картометрический метод	5.0	-
29	461907.25	1300256.54	Картометрический метод	5.0	-
30	461908.91	1300253.30	Картометрический метод	5.0	-
31	461910.31	1300249.94	Картометрический метод	5.0	-
32	461911.67	1300246.59	Картометрический метод	5.0	-
1	461913.16	1300243.30	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

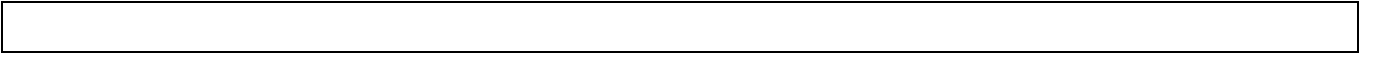
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/3		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35431 +/- 3294 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



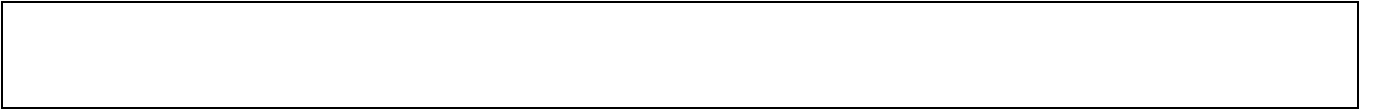
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462172.53	1300130.80	Картометрический метод	5.0	-
2	462158.03	1300133.50	Картометрический метод	5.0	-
3	462143.06	1300136.21	Картометрический метод	5.0	-
4	462123.20	1300137.72	Картометрический метод	5.0	-
5	462090.86	1300141.78	Картометрический метод	5.0	-
6	462072.50	1300142.30	Картометрический метод	5.0	-
7	462062.76	1300133.51	Картометрический метод	5.0	-
8	462058.71	1300123.72	Картометрический метод	5.0	-
9	462056.85	1300109.71	Картометрический метод	5.0	-
10	462042.68	1300103.14	Картометрический метод	5.0	-
11	462031.87	1300109.03	Картометрический метод	5.0	-
12	462022.95	1300117.81	Картометрический метод	5.0	-
13	462011.12	1300129.62	Картометрический метод	5.0	-
14	461989.50	1300134.86	Картометрический метод	5.0	-
15	461966.69	1300131.15	Картометрический метод	5.0	-
16	461946.08	1300117.30	Картометрический метод	5.0	-
17	461932.55	1300104.14	Картометрический метод	5.0	-
18	461934.39	1300096.37	Картометрический метод	5.0	-
19	461944.68	1300094.52	Картометрический метод	5.0	-
20	461955.49	1300099.42	Картометрический метод	5.0	-
21	461968.65	1300099.59	Картометрический метод	5.0	-

22	461984.32	1300094.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	462001.68	1300088.27	Картометрический метод	5.0	-
24	462012.32	1300081.36	Картометрический метод	5.0	-
25	462021.11	1300084.90	Картометрический метод	5.0	-
26	462024.99	1300080.02	Картометрический метод	5.0	-
27	462021.26	1300069.38	Картометрический метод	5.0	-
28	462022.08	1300050.13	Картометрический метод	5.0	-
29	462033.38	1300036.62	Картометрический метод	5.0	-
30	462046.53	1300022.61	Картометрический метод	5.0	-
31	462057.16	1300019.07	Картометрический метод	5.0	-
32	462070.11	1300020.42	Картометрический метод	5.0	-
33	462089.30	1300022.45	Картометрический метод	5.0	-
34	462118.96	1300029.73	Картометрический метод	5.0	-
35	462150.13	1300040.45	Картометрический метод	5.0	-
36	462164.41	1300044.00	Картометрический метод	5.0	-
37	462168.56	1300040.05	Картометрический метод	5.0	-
38	462163.91	1300033.03	Картометрический метод	5.0	-
39	462149.54	1300020.87	Картометрический метод	5.0	-
40	462134.53	1300014.21	Картометрический метод	5.0	-
41	462132.06	1299998.72	Картометрический метод	5.0	-
42	462138.49	1299985.72	Картометрический метод	5.0	-
43	462149.99	1299978.58	Картометрический метод	5.0	-
44	462164.21	1299971.36	Картометрический метод	5.0	-
45	462181.76	1299961.99	Картометрический метод	5.0	-
46	462197.06	1299962.00	Картометрический метод	5.0	-
47	462210.96	1299958.98	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	462227.12	1299961.35	Картометрический метод	5.0	-
49	462237.91	1299966.24	Картометрический метод	5.0	-
50	462246.28	1299975.55	Картометрический метод	5.0	-
51	462250.38	1299988.36	Картометрический метод	5.0	-
52	462257.98	1300003.88	Картометрический метод	5.0	-
53	462259.49	1300022.11	Картометрический метод	5.0	-
54	462264.19	1300035.62	Картометрический метод	5.0	-
55	462269.59	1300051.15	Картометрический метод	5.0	-
56	462280.04	1300066.67	Картометрический метод	5.0	-
57	462281.06	1300080.85	Картометрический метод	5.0	-
58	462276.17	1300095.36	Картометрический метод	5.0	-
59	462269.78	1300111.23	Картометрический метод	5.0	-
60	462252.90	1300127.94	Картометрический метод	5.0	-
61	462236.20	1300131.31	Картометрический метод	5.0	-
62	462222.88	1300136.88	Картометрический метод	5.0	-
63	462209.12	1300139.08	Картометрический метод	5.0	-
64	462194.07	1300133.34	Картометрический метод	5.0	-
65	462183.80	1300126.75	Картометрический метод	5.0	-
1	462172.53	1300130.80	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

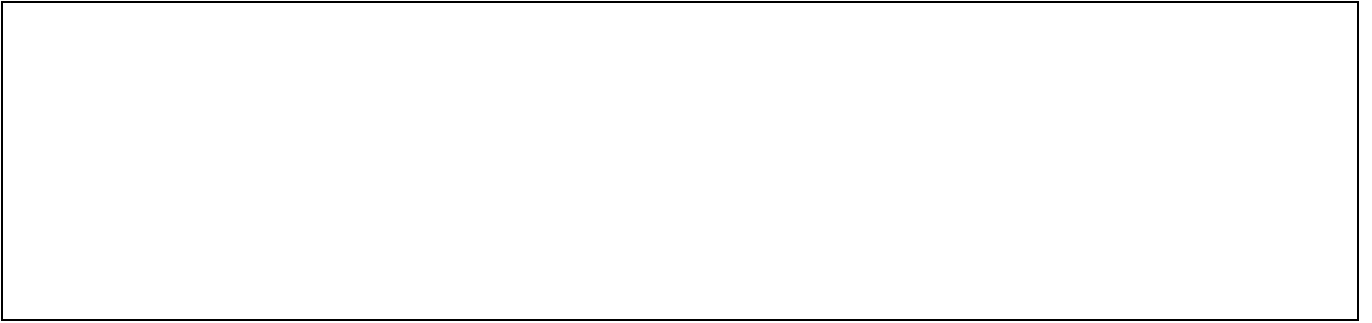
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/4		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24145 +/- 2719 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	461717.55	1300068.00	Картометрический метод	5.0	-
2	461715.99	1300063.23	Картометрический метод	5.0	-
3	461717.29	1300058.08	Картометрический метод	5.0	-
4	461721.33	1300049.62	Картометрический метод	5.0	-
5	461731.12	1300030.72	Картометрический метод	5.0	-
6	461745.31	1300011.82	Картометрический метод	5.0	-
7	461758.82	1300003.05	Картометрический метод	5.0	-
8	461773.65	1300005.40	Картометрический метод	5.0	-
9	461802.32	1300007.42	Картометрический метод	5.0	-
10	461831.33	1300006.75	Картометрический метод	5.0	-
11	461854.94	1300005.74	Картометрический метод	5.0	-
12	461871.86	1300003.76	Картометрический метод	5.0	-
13	461892.12	1300001.21	Картометрический метод	5.0	-
14	461904.90	1299999.73	Картометрический метод	5.0	-
15	461918.68	1299998.32	Картометрический метод	5.0	-
16	461925.70	1299991.90	Картометрический метод	5.0	-
17	461934.73	1299978.40	Картометрический метод	5.0	-
18	461950.87	1299973.33	Картометрический метод	5.0	-
19	461973.46	1299968.27	Картометрический метод	5.0	-
20	461989.91	1299967.60	Картометрический метод	5.0	-
21	462006.40	1299968.62	Картометрический метод	5.0	-

22	462018.86	1299965.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	462026.46	1299968.42	Картометрический метод	5.0	-
24	462031.81	1299975.88	Картометрический метод	5.0	-
25	462033.93	1299985.95	Картометрический метод	5.0	-
26	462033.65	1299999.67	Картометрический метод	5.0	-
27	462026.91	1300016.55	Картометрический метод	5.0	-
28	462006.33	1300034.69	Картометрический метод	5.0	-
29	461984.83	1300045.43	Картометрический метод	5.0	-
30	461967.22	1300053.60	Картометрический метод	5.0	-
31	461943.83	1300060.60	Картометрический метод	5.0	-
32	461916.71	1300073.26	Картометрический метод	5.0	-
33	461899.71	1300088.11	Картометрический метод	5.0	-
34	461886.06	1300096.05	Картометрический метод	5.0	-
35	461868.85	1300096.76	Картометрический метод	5.0	-
36	461853.07	1300093.69	Картометрический метод	5.0	-
37	461837.82	1300090.47	Картометрический метод	5.0	-
38	461802.77	1300085.41	Картометрический метод	5.0	-
39	461764.46	1300085.07	Картометрический метод	5.0	-
40	461738.69	1300080.01	Картометрический метод	5.0	-
41	461726.06	1300075.83	Картометрический метод	5.0	-
42	461723.19	1300074.48	Картометрический метод	5.0	-
1	461717.55	1300068.00	Картометрический метод	5.0	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

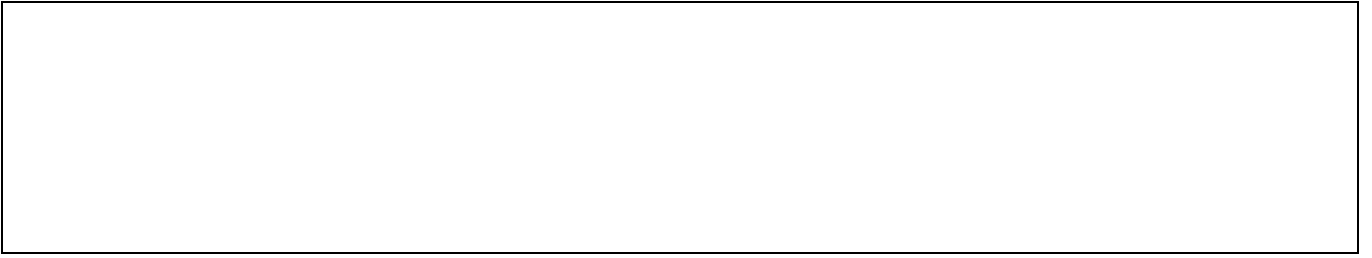
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/5		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8899 +/- 1651 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	461778.60	1300287.21	Картометрический метод	5.0	-
2	461787.63	1300319.48	Картометрический метод	5.0	-
3	461792.87	1300355.98	Картометрический метод	5.0	-
4	461742.30	1300344.48	Картометрический метод	5.0	-
5	461725.23	1300318.95	Картометрический метод	5.0	-
6	461710.54	1300311.76	Картометрический метод	5.0	-
7	461685.61	1300317.41	Картометрический метод	5.0	-
8	461669.13	1300312.37	Картометрический метод	5.0	-
9	461640.20	1300305.75	Картометрический метод	5.0	-
10	461660.78	1300275.35	Картометрический метод	5.0	-
11	461673.92	1300261.20	Картометрический метод	5.0	-
12	461698.08	1300242.78	Картометрический метод	5.0	-
13	461700.11	1300239.80	Картометрический метод	5.0	-
14	461700.49	1300238.86	Картометрический метод	5.0	-
15	461702.79	1300237.06	Картометрический метод	5.0	-
16	461704.63	1300238.22	Картометрический метод	5.0	-
17	461708.22	1300238.27	Картометрический метод	5.0	-
18	461709.97	1300241.08	Картометрический метод	5.0	-
19	461713.17	1300241.67	Картометрический метод	5.0	-
20	461721.01	1300246.29	Картометрический метод	5.0	-
21	461722.61	1300245.27	Картометрический метод	5.0	-

22	461725.42	1300246.33	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	461732.87	1300251.15	Картометрический метод	5.0	-
24	461733.45	1300251.97	Картометрический метод	5.0	-
25	461742.28	1300252.61	Картометрический метод	5.0	-
26	461748.61	1300255.43	Картометрический метод	5.0	-
27	461756.38	1300262.23	Картометрический метод	5.0	-
28	461757.25	1300265.00	Картометрический метод	5.0	-
29	461757.46	1300269.12	Картометрический метод	5.0	-
30	461761.00	1300274.18	Картометрический метод	5.0	-
31	461761.68	1300276.46	Картометрический метод	5.0	-
32	461763.09	1300287.25	Картометрический метод	5.0	-
33	461762.41	1300292.45	Картометрический метод	5.0	-
34	461760.33	1300292.67	Картометрический метод	5.0	-
35	461760.05	1300296.89	Картометрический метод	5.0	-
36	461761.36	1300303.67	Картометрический метод	5.0	-
37	461762.62	1300313.03	Картометрический метод	5.0	-
38	461764.07	1300318.43	Картометрический метод	5.0	-
39	461770.14	1300316.99	Картометрический метод	5.0	-
40	461767.82	1300302.01	Картометрический метод	5.0	-
41	461767.79	1300298.04	Картометрический метод	5.0	-
42	461772.60	1300288.09	Картометрический метод	5.0	-
43	461775.00	1300288.99	Картометрический метод	5.0	-
1	461778.60	1300287.21	Картометрический метод	5.0	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

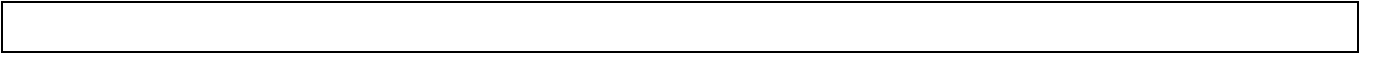
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/6		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5215 +/- 1264 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



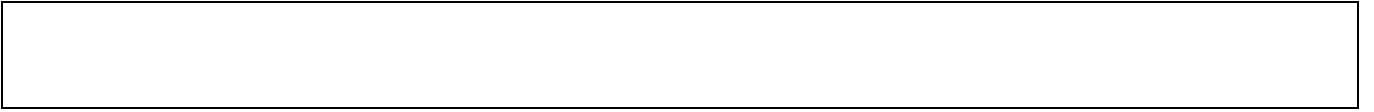
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461666.01	1300046.28	Картометрический метод	5.0	-
2	461659.76	1300040.71	Картометрический метод	5.0	-
3	461657.74	1300038.18	Картометрический метод	5.0	-
4	461656.39	1300034.97	Картометрический метод	5.0	-
5	461656.73	1300032.10	Картометрический метод	5.0	-
6	461658.58	1300029.74	Картометрический метод	5.0	-
7	461659.93	1300027.38	Картометрический метод	5.0	-
8	461658.92	1300025.18	Картометрический метод	5.0	-
9	461657.06	1300023.83	Картометрический метод	5.0	-
10	461655.71	1300021.64	Картометрический метод	5.0	-
11	461655.71	1300020.79	Картометрический метод	5.0	-
12	461654.19	1300019.95	Картометрический метод	5.0	-
13	461651.62	1300021.47	Картометрический метод	5.0	-
14	461647.60	1300023.71	Картометрический метод	5.0	-
15	461642.34	1300023.47	Картометрический метод	5.0	-
16	461639.20	1300020.75	Картометрический метод	5.0	-
17	461632.49	1300010.63	Картометрический метод	5.0	-
18	461622.95	1300006.74	Картометрический метод	5.0	-
19	461609.98	1300002.86	Картометрический метод	5.0	-
20	461590.13	1299993.57	Картометрический метод	5.0	-
21	461577.65	1299990.36	Картометрический метод	5.0	-

22	461567.04	1299982.93	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	461558.30	1299971.30	Картометрический метод	5.0	-
24	461557.45	1299964.71	Картометрический метод	5.0	-
25	461560.15	1299962.35	Картометрический метод	5.0	-
26	461567.00	1299964.72	Картометрический метод	5.0	-
27	461576.80	1299969.93	Картометрический метод	5.0	-
28	461587.83	1299975.25	Картометрический метод	5.0	-
29	461605.07	1299976.90	Картометрический метод	5.0	-
30	461628.60	1299983.36	Картометрический метод	5.0	-
31	461643.84	1299985.46	Картометрический метод	5.0	-
32	461648.29	1299985.68	Картометрический метод	5.0	-
33	461650.82	1299986.19	Картометрический метод	5.0	-
34	461657.74	1299987.88	Картометрический метод	5.0	-
35	461665.00	1299989.23	Картометрический метод	5.0	-
36	461671.24	1299992.60	Картометрический метод	5.0	-
37	461675.97	1299995.31	Картометрический метод	5.0	-
38	461682.22	1299998.01	Картометрический метод	5.0	-
39	461689.14	1299998.85	Картометрический метод	5.0	-
40	461694.54	1299998.51	Картометрический метод	5.0	-
41	461703.49	1299997.84	Картометрический метод	5.0	-
42	461710.74	1299996.32	Картометрический метод	5.0	-
43	461720.37	1299996.99	Картометрический метод	5.0	-
44	461724.75	1299999.36	Картометрический метод	5.0	-
45	461725.94	1300003.92	Картометрический метод	5.0	-
46	461725.94	1300009.99	Картометрический метод	5.0	-
47	461725.43	1300013.87	Картометрический метод	5.0	-

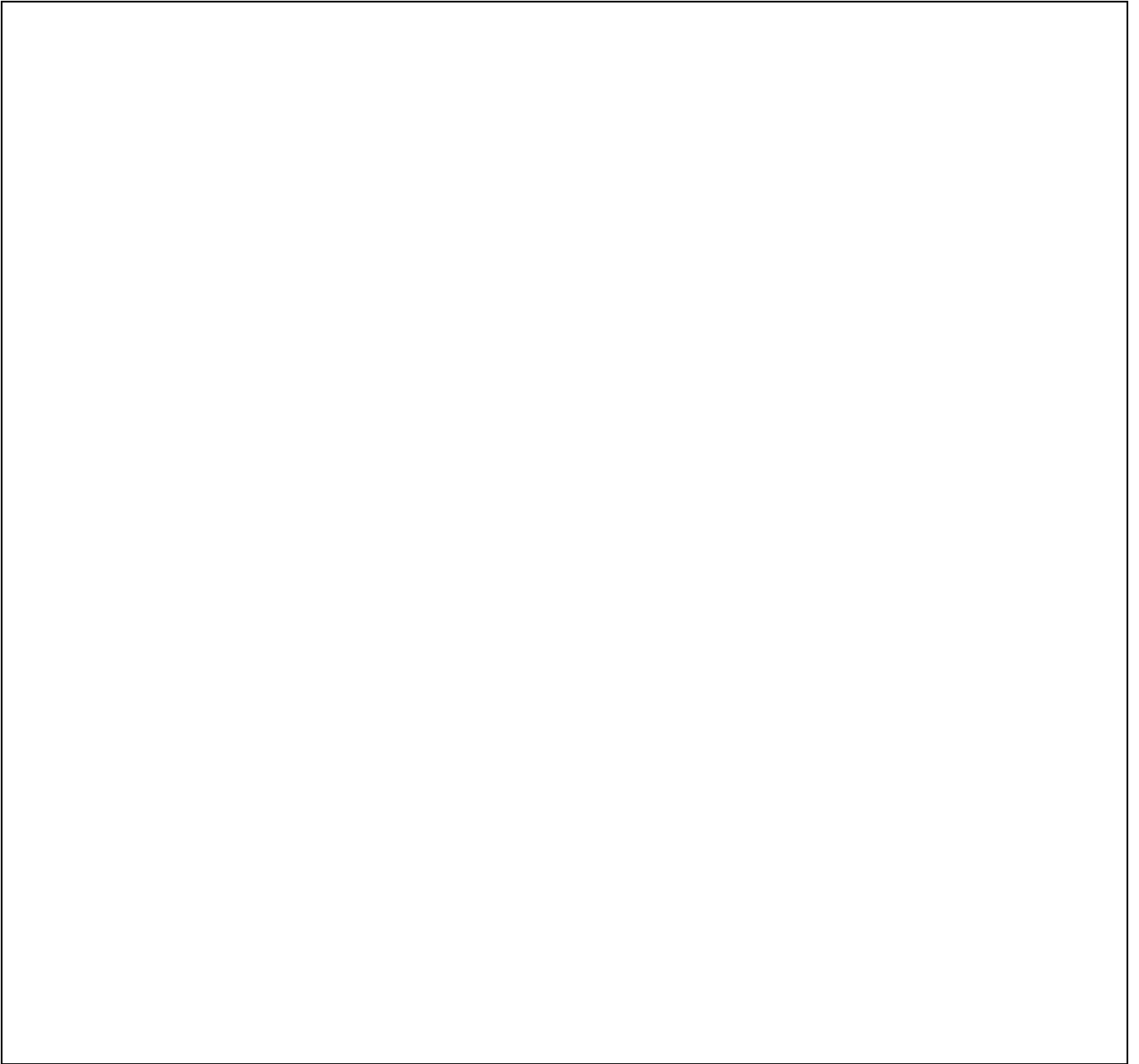


2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	461721.88	1300019.11	Картометрический метод	5.0	-
49	461718.85	1300021.47	Картометрический метод	5.0	-
50	461715.47	1300022.65	Картометрический метод	5.0	-
51	461710.57	1300024.00	Картометрический метод	5.0	-
52	461704.83	1300025.35	Картометрический метод	5.0	-
53	461701.29	1300026.20	Картометрический метод	5.0	-
54	461696.73	1300028.56	Картометрический метод	5.0	-
55	461693.86	1300031.43	Картометрический метод	5.0	-
56	461690.82	1300037.51	Картометрический метод	5.0	-
57	461690.32	1300042.40	Картометрический метод	5.0	-
58	461689.81	1300045.44	Картометрический метод	5.0	-
59	461688.97	1300048.48	Картометрический метод	5.0	-
60	461687.79	1300052.53	Картометрический метод	5.0	-
61	461686.94	1300054.89	Картометрический метод	5.0	-
62	461684.58	1300056.24	Картометрический метод	5.0	-
63	461677.32	1300053.37	Картометрический метод	5.0	-
64	461673.27	1300050.84	Картометрический метод	5.0	-
65	461670.40	1300049.15	Картометрический метод	5.0	-
1	461666.01	1300046.28	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

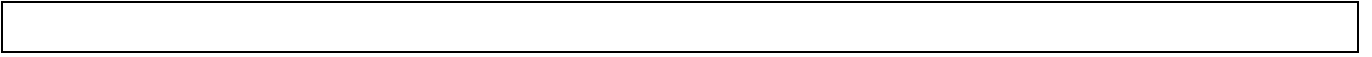
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/7		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4544 +/- 1180 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



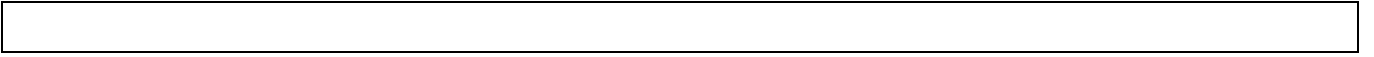
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461294.81	1299852.60	Картометрический метод	5.0	-
2	461304.89	1299865.25	Картометрический метод	5.0	-
3	461328.32	1299881.46	Картометрический метод	5.0	-
4	461336.90	1299887.21	Картометрический метод	5.0	-
5	461343.29	1299888.40	Картометрический метод	5.0	-
6	461347.17	1299889.18	Картометрический метод	5.0	-
7	461349.47	1299892.31	Картометрический метод	5.0	-
8	461351.24	1299897.09	Картометрический метод	5.0	-
9	461355.23	1299898.86	Картометрический метод	5.0	-
10	461361.45	1299899.51	Картометрический метод	5.0	-
11	461367.02	1299900.66	Картометрический метод	5.0	-
12	461370.95	1299898.84	Картометрический метод	5.0	-
13	461376.26	1299899.78	Картометрический метод	5.0	-
14	461382.58	1299901.37	Картометрический метод	5.0	-
15	461402.84	1299911.48	Картометрический метод	5.0	-
16	461416.58	1299919.13	Картометрический метод	5.0	-
17	461424.78	1299924.29	Картометрический метод	5.0	-
18	461433.62	1299927.68	Картометрический метод	5.0	-
19	461458.63	1299932.12	Картометрический метод	5.0	-
20	461464.63	1299930.60	Картометрический метод	5.0	-
21	461468.34	1299925.03	Картометрический метод	5.0	-

22	461458.72	1299916.24	Картометрический метод	5.0	-

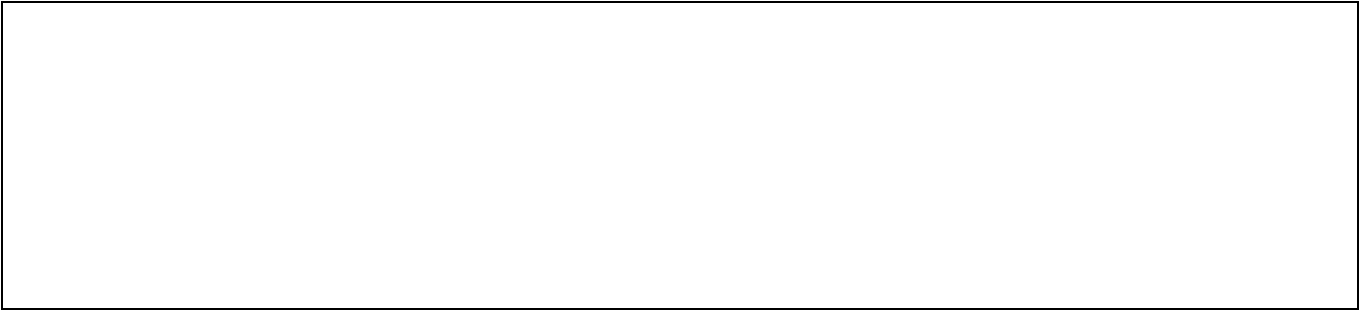
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	461455.18	1299913.21	Картометрический метод	5.0	-
24	461453.50	1299909.15	Картометрический метод	5.0	-
25	461450.47	1299907.13	Картометрический метод	5.0	-
26	461448.44	1299906.46	Картометрический метод	5.0	-
27	461442.39	1299904.60	Картометрический метод	5.0	-
28	461438.46	1299898.94	Картометрический метод	5.0	-
29	461432.83	1299896.50	Картометрический метод	5.0	-
30	461425.43	1299895.99	Картометрический метод	5.0	-
31	461410.93	1299886.37	Картометрический метод	5.0	-
32	461396.61	1299878.60	Картометрический метод	5.0	-
33	461369.62	1299867.12	Картометрический метод	5.0	-
34	461356.63	1299856.48	Картометрический метод	5.0	-
35	461342.32	1299848.38	Картометрический метод	5.0	-
36	461319.98	1299835.53	Картометрический метод	5.0	-
37	461301.40	1299829.97	Картометрический метод	5.0	-
38	461295.18	1299830.31	Картометрический метод	5.0	-
39	461290.46	1299832.51	Картометрический метод	5.0	-
40	461289.61	1299837.91	Картометрический метод	5.0	-
1	461294.81	1299852.60	Картометрический метод	5.0	-
41	461531.27	1299950.65	Картометрический метод	5.0	-
42	461533.25	1299953.91	Картометрический метод	5.0	-
43	461533.48	1299957.62	Картометрический метод	5.0	-
44	461532.66	1299960.61	Картометрический метод	5.0	-
45	461531.64	1299961.54	Картометрический метод	5.0	-
46	461529.11	1299963.40	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	461526.92	1299965.08	Картометрический метод	5.0	-
48	461524.05	1299966.77	Картометрический метод	5.0	-
49	461520.50	1299967.45	Картометрический метод	5.0	-
50	461516.11	1299967.11	Картометрический метод	5.0	-
51	461511.89	1299965.42	Картометрический метод	5.0	-
52	461508.01	1299962.55	Картометрический метод	5.0	-
53	461502.61	1299957.49	Картометрический метод	5.0	-
54	461495.86	1299952.09	Картометрический метод	5.0	-
55	461492.14	1299949.22	Картометрический метод	5.0	-
56	461488.77	1299947.02	Картометрический метод	5.0	-
57	461485.73	1299944.83	Картометрический метод	5.0	-
58	461482.52	1299942.63	Картометрический метод	5.0	-
59	461478.47	1299939.76	Картометрический метод	5.0	-
60	461475.69	1299937.57	Картометрический метод	5.0	-
61	461473.83	1299936.31	Картометрический метод	5.0	-
62	461472.23	1299934.87	Картометрический метод	5.0	-
63	461471.89	1299933.18	Картометрический метод	5.0	-
64	461473.58	1299930.81	Картометрический метод	5.0	-
65	461474.93	1299929.80	Картометрический метод	5.0	-
66	461476.95	1299928.96	Картометрический метод	5.0	-
67	461479.32	1299929.80	Картометрический метод	5.0	-
68	461480.67	1299931.15	Картометрический метод	5.0	-
69	461482.52	1299932.00	Картометрический метод	5.0	-
70	461484.55	1299932.67	Картометрический метод	5.0	-
71	461487.42	1299933.18	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	461489.95	1299933.52	Картометрический метод	5.0	-
73	461492.65	1299934.53	Картометрический метод	5.0	-
74	461495.35	1299934.87	Картометрический метод	5.0	-
75	461498.22	1299936.22	Картометрический метод	5.0	-
76	461499.74	1299937.91	Картометрический метод	5.0	-
77	461502.10	1299938.24	Картометрический метод	5.0	-
78	461504.47	1299938.41	Картометрический метод	5.0	-
79	461506.83	1299939.09	Картометрический метод	5.0	-
80	461509.19	1299941.62	Картометрический метод	5.0	-
81	461511.89	1299943.48	Картометрический метод	5.0	-
82	461514.76	1299944.83	Картометрический метод	5.0	-
83	461518.31	1299946.01	Картометрический метод	5.0	-
84	461521.69	1299948.54	Картометрический метод	5.0	-
85	461525.23	1299950.06	Картометрический метод	5.0	-
86	461528.14	1299950.02	Картометрический метод	5.0	-
41	461531.27	1299950.65	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

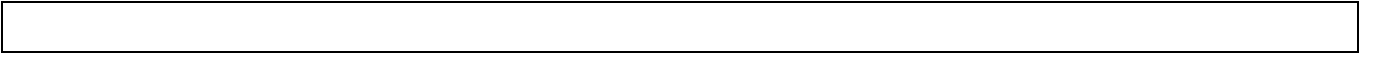
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/8		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	526595 +/- 12699 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



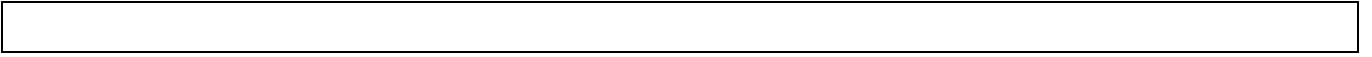
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462175.19	1299898.65	Картометрический метод	5.0	-
2	462105.50	1299897.36	Картометрический метод	5.0	-
3	461988.64	1299898.15	Картометрический метод	5.0	-
4	461775.25	1299901.15	Картометрический метод	5.0	-
5	461571.60	1299850.98	Картометрический метод	5.0	-
6	461403.14	1299784.89	Картометрический метод	5.0	-
7	461216.86	1299677.61	Картометрический метод	5.0	-
8	461142.49	1299592.16	Картометрический метод	5.0	-
9	461075.14	1299488.37	Картометрический метод	5.0	-
10	461031.54	1299451.93	Картометрический метод	5.0	-
11	461023.73	1299432.08	Картометрический метод	5.0	-
12	461025.68	1299414.84	Картометрический метод	5.0	-
13	461037.07	1299409.31	Картометрический метод	5.0	-
14	461104.10	1299443.15	Картометрический метод	5.0	-
15	461143.14	1299481.54	Картометрический метод	5.0	-
16	461215.37	1299522.21	Картометрический метод	5.0	-
17	461231.31	1299534.25	Картометрический метод	5.0	-
18	461270.03	1299544.33	Картометрический метод	5.0	-
19	461318.19	1299567.44	Картометрический метод	5.0	-
20	461336.33	1299572.80	Картометрический метод	5.0	-
21	461349.29	1299568.33	Картометрический метод	5.0	-

22	461380.33	1299577.20	Картометрический метод	5.0	-

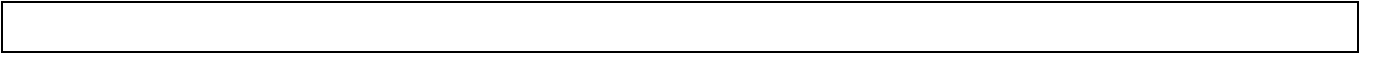
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	461440.52	1299602.90	Картометрический метод	5.0	-
24	461465.90	1299622.42	Картометрический метод	5.0	-
25	461469.80	1299635.43	Картометрический метод	5.0	-
26	461462.64	1299646.82	Картометрический метод	5.0	-
27	461466.55	1299653.98	Картометрический метод	5.0	-
28	461489.00	1299669.92	Картометрический метод	5.0	-
29	461518.28	1299704.41	Картометрический метод	5.0	-
30	461528.37	1299709.62	Картометрический метод	5.0	-
31	461551.70	1299712.94	Картометрический метод	5.0	-
32	461562.86	1299721.98	Картометрический метод	5.0	-
33	461565.13	1299750.94	Картометрический метод	5.0	-
34	461572.62	1299755.17	Картометрический метод	5.0	-
35	461580.75	1299754.52	Картометрический метод	5.0	-
36	461590.62	1299740.92	Картометрический метод	5.0	-
37	461592.79	1299737.92	Картометрический метод	5.0	-
38	461589.86	1299725.89	Картометрический метод	5.0	-
39	461534.27	1299694.07	Картометрический метод	5.0	-
40	461528.37	1299674.80	Картометрический метод	5.0	-
41	461478.26	1299630.88	Картометрический метод	5.0	-
42	461479.24	1299619.82	Картометрический метод	5.0	-
43	461495.51	1299617.52	Картометрический метод	5.0	-
44	461565.46	1299640.32	Картометрический метод	5.0	-
45	461638.34	1299672.20	Картометрический метод	5.0	-
46	461657.86	1299674.15	Картометрический метод	5.0	-
47	461656.89	1299670.57	Картометрический метод	5.0	-



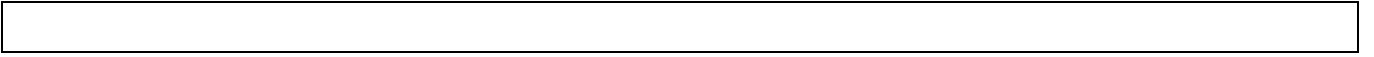
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	461525.82	1299613.18	Картометрический метод	5.0	-
49	461501.61	1299605.80	Картометрический метод	5.0	-
50	461480.62	1299591.08	Картометрический метод	5.0	-
51	461413.84	1299569.06	Картометрический метод	5.0	-
52	461276.86	1299509.84	Картометрический метод	5.0	-
53	461252.46	1299494.23	Картометрический метод	5.0	-
54	461214.72	1299476.98	Картометрический метод	5.0	-
55	461180.56	1299453.23	Картометрический метод	5.0	-
56	461162.33	1299450.95	Картометрический метод	5.0	-
57	461113.86	1299420.37	Картометрический метод	5.0	-
58	461097.92	1299402.48	Картометрический метод	5.0	-
59	461060.66	1299374.01	Картометрический метод	5.0	-
60	461045.69	1299366.03	Картометрический метод	5.0	-
61	461033.33	1299355.53	Картометрический метод	5.0	-
62	461004.54	1299331.06	Картометрический метод	5.0	-
63	460960.61	1299265.34	Картометрический метод	5.0	-
64	460964.19	1299257.20	Картометрический метод	5.0	-
65	460981.27	1299242.07	Картометрический метод	5.0	-
66	460992.50	1299243.05	Картометрический метод	5.0	-
67	461054.64	1299313.65	Картометрический метод	5.0	-
68	461111.25	1299358.23	Картометрический метод	5.0	-
69	461162.33	1299389.46	Картометрический метод	5.0	-
70	461162.34	1299389.46	Картометрический метод	5.0	-
71	461203.66	1299405.40	Картометрический метод	5.0	-
72	461231.64	1299424.60	Картометрический метод	5.0	-



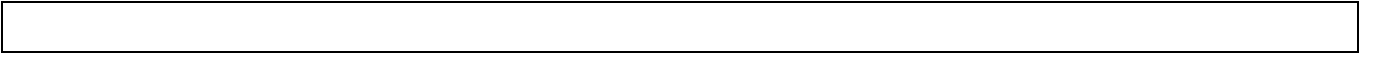
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	461274.26	1299460.72	Картометрический метод	5.0	-
74	461309.07	1299479.59	Картометрический метод	5.0	-
75	461354.13	1299493.39	Картометрический метод	5.0	-
76	461356.74	1299488.21	Картометрический метод	5.0	-
77	461338.03	1299468.52	Картометрический метод	5.0	-
78	461188.69	1299376.12	Картометрический метод	5.0	-
79	461168.84	1299375.14	Картометрический метод	5.0	-
80	461067.66	1299293.48	Картометрический метод	5.0	-
81	461002.58	1299223.53	Картометрический метод	5.0	-
82	460995.75	1299198.15	Картометрический метод	5.0	-
83	460999.00	1299183.18	Картометрический метод	5.0	-
84	461018.20	1299183.18	Картометрический метод	5.0	-
85	461025.36	1299178.63	Картометрический метод	5.0	-
86	461023.73	1299165.61	Картометрический метод	5.0	-
87	461004.54	1299143.16	Картометрический метод	5.0	-
88	461004.53	1299143.16	Картометрический метод	5.0	-
89	460999.66	1299142.84	Картометрический метод	5.0	-
90	460999.65	1299142.84	Картометрический метод	5.0	-
91	460996.08	1299175.37	Картометрический метод	5.0	-
92	460982.41	1299183.51	Картометрический метод	5.0	-
93	460958.66	1299182.53	Картометрический метод	5.0	-
94	460939.14	1299170.82	Картометрический метод	5.0	-
95	460839.25	1299044.25	Картометрический метод	5.0	-
96	460803.46	1299012.04	Картометрический метод	5.0	-
97	460790.77	1298993.50	Картометрический метод	5.0	-



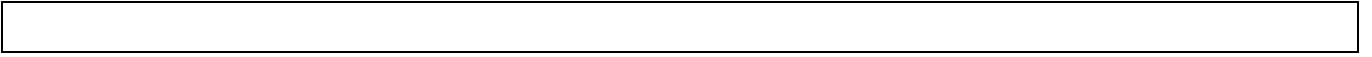
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	460770.28	1298945.02	Картометрический метод	5.0	-
99	460802.48	1298950.55	Картометрический метод	5.0	-
100	460818.43	1298947.29	Картометрический метод	5.0	-
101	460819.08	1298936.23	Картометрический метод	5.0	-
102	460810.62	1298919.31	Картометрический метод	5.0	-
103	460760.51	1298870.18	Картометрический метод	5.0	-
104	460739.36	1298866.93	Картометрический метод	5.0	-
105	460731.88	1298886.13	Картометрический метод	5.0	-
106	460721.79	1298891.33	Картометрический метод	5.0	-
107	460709.76	1298892.63	Картометрический метод	5.0	-
108	460687.63	1298883.52	Картометрический метод	5.0	-
109	460625.81	1298835.69	Картометрический метод	5.0	-
110	460591.98	1298799.25	Картометрический метод	5.0	-
111	460511.61	1298756.31	Картометрический метод	5.0	-
112	460471.75	1298729.46	Картометрический метод	5.0	-
113	460432.71	1298661.95	Картометрический метод	5.0	-
114	460412.38	1298605.83	Картометрический метод	5.0	-
115	460413.19	1298596.07	Картометрический метод	5.0	-
116	460418.88	1298586.30	Картометрический метод	5.0	-
117	460425.39	1298582.24	Картометрический метод	5.0	-
118	460510.63	1298574.10	Картометрический метод	5.0	-
119	460537.64	1298577.68	Картометрический метод	5.0	-
120	460562.04	1298594.28	Картометрический метод	5.0	-
121	460650.54	1298619.33	Картометрический метод	5.0	-
122	460739.04	1298654.47	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	460759.21	1298667.48	Картометрический метод	5.0	-
124	460843.15	1298747.85	Картометрический метод	5.0	-
125	460884.15	1298795.35	Картометрический метод	5.0	-
126	460896.19	1298817.80	Картометрический метод	5.0	-
127	460897.49	1298836.02	Картометрический метод	5.0	-
128	460911.48	1298852.29	Картометрический метод	5.0	-
129	460930.35	1298867.58	Картометрический метод	5.0	-
130	460945.64	1298892.31	Картометрический метод	5.0	-
131	460984.69	1298903.37	Картометрический метод	5.0	-
132	461024.06	1298901.42	Картометрический метод	5.0	-
133	461062.45	1298905.65	Картометрический метод	5.0	-
134	461070.37	1298907.68	Картометрический метод	5.0	-
135	461087.83	1298912.16	Картометрический метод	5.0	-
136	461115.41	1298926.18	Картометрический метод	5.0	-
137	461164.61	1298951.20	Картометрический метод	5.0	-
138	461217.65	1299004.40	Картометрический метод	5.0	-
139	461244.49	1299038.56	Картометрический метод	5.0	-
140	461271.33	1299084.11	Картометрический метод	5.0	-
141	461346.98	1299189.85	Картометрический метод	5.0	-
142	461381.14	1299231.34	Картометрический метод	5.0	-
143	461417.74	1299257.36	Картометрический метод	5.0	-
144	461417.75	1299257.37	Картометрический метод	5.0	-
145	461489.32	1299348.47	Картометрический метод	5.0	-
146	461512.75	1299385.23	Картометрический метод	5.0	-
147	461549.52	1299428.51	Картометрический метод	5.0	-

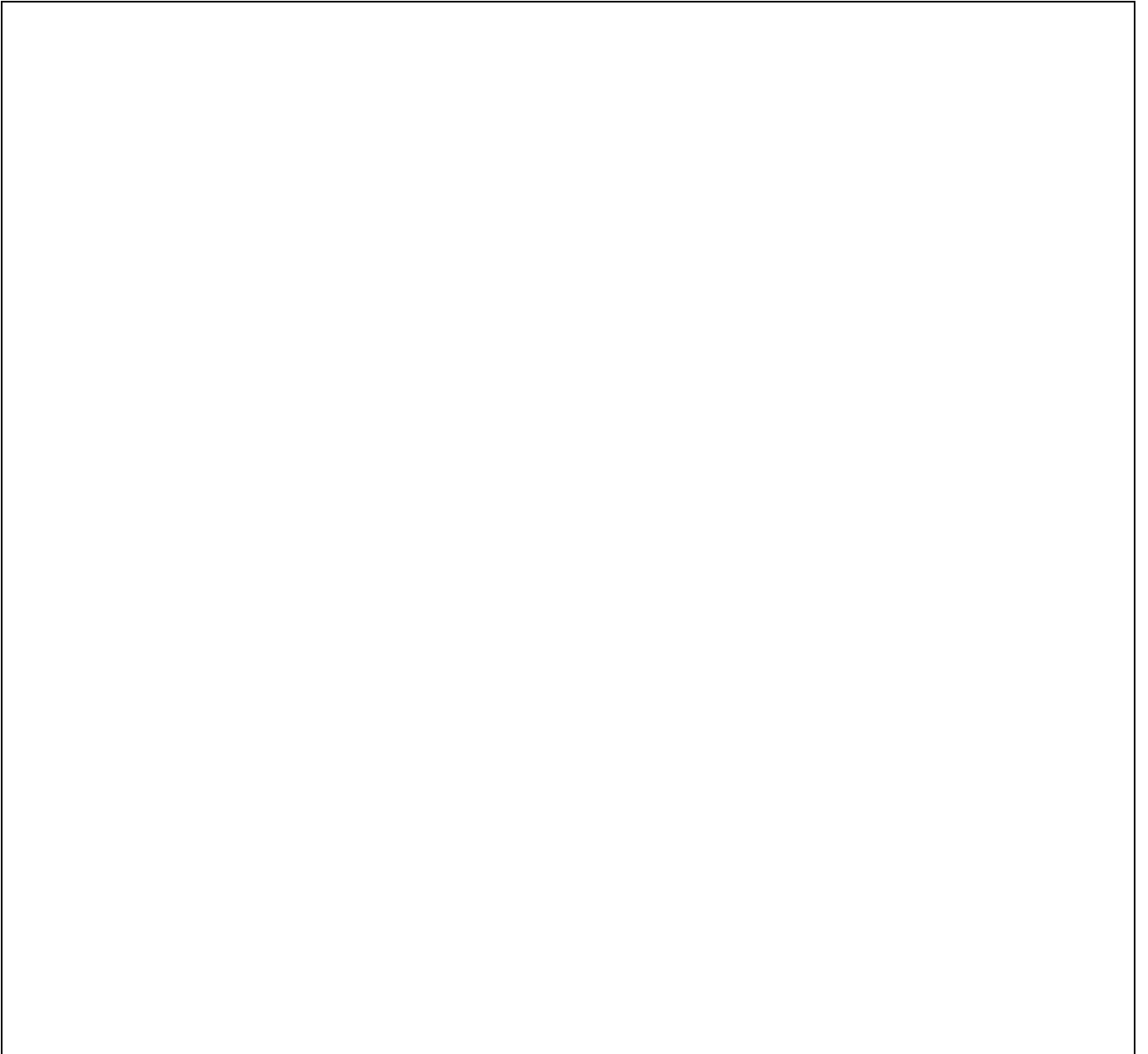


2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	461577.50	1299454.53	Картометрический метод	5.0	-
149	461610.36	1299524.49	Картометрический метод	5.0	-
150	461644.52	1299576.22	Картометрический метод	5.0	-
151	461685.19	1299616.56	Картометрический метод	5.0	-
152	461713.50	1299661.79	Картометрический метод	5.0	-
153	461750.91	1299695.63	Картометрический метод	5.0	-
154	461788.66	1299723.45	Картометрический метод	5.0	-
155	461854.54	1299758.42	Картометрический метод	5.0	-
156	462035.93	1299803.97	Картометрический метод	5.0	-
157	462171.31	1299869.05	Картометрический метод	5.0	-
158	462197.31	1299877.83	Картометрический метод	5.0	-
159	462240.26	1299879.78	Картометрический метод	5.0	-
160	462266.61	1299877.18	Картометрический метод	5.0	-
161	462266.62	1299877.18	Картометрический метод	5.0	-
162	462353.81	1299846.92	Картометрический метод	5.0	-
163	462391.88	1299839.44	Картометрический метод	5.0	-
164	462407.82	1299845.62	Картометрический метод	5.0	-
165	462414.00	1299853.10	Картометрический метод	5.0	-
166	462415.30	1299867.09	Картометрический метод	5.0	-
167	462412.05	1299874.58	Картометрический метод	5.0	-
168	462401.64	1299879.78	Картометрический метод	5.0	-
169	462342.10	1299874.25	Картометрический метод	5.0	-
170	462304.03	1299881.08	Картометрический метод	5.0	-
171	462272.80	1299890.84	Картометрический метод	5.0	-
1	462175.19	1299898.65	Картометрический метод	5.0	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/9		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17539 +/- 2318 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	459375.15	1298692.63	Картометрический метод	5.0	-
2	459350.96	1298639.52	Картометрический метод	5.0	-
3	459474.14	1298609.84	Картометрический метод	5.0	-
4	459476.51	1298618.95	Картометрический метод	5.0	-
5	459495.04	1298614.51	Картометрический метод	5.0	-
6	459493.03	1298606.16	Картометрический метод	5.0	-
7	459513.17	1298601.15	Картометрический метод	5.0	-
8	459529.71	1298667.49	Картометрический метод	5.0	-
9	459536.02	1298688.66	Картометрический метод	5.0	-
10	459540.92	1298705.09	Картометрический метод	5.0	-
11	459541.90	1298708.37	Картометрический метод	5.0	-
12	459538.43	1298709.10	Картометрический метод	5.0	-
13	459542.32	1298708.85	Картометрический метод	5.0	-
14	459542.98	1298710.96	Картометрический метод	5.0	-
15	459543.63	1298712.94	Картометрический метод	5.0	-
16	459499.37	1298726.76	Картометрический метод	5.0	-
17	459498.88	1298724.64	Картометрический метод	5.0	-
18	459497.74	1298717.71	Картометрический метод	5.0	-
19	459472.69	1298723.01	Картометрический метод	5.0	-
20	459467.83	1298724.04	Картометрический метод	5.0	-
21	459467.85	1298724.14	Картометрический метод	5.0	-

22	459468.59	1298727.63	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	459393.70	1298740.92	Картометрический метод	5.0	-
24	459387.16	1298721.01	Картометрический метод	5.0	-
25	459384.77	1298713.74	Картометрический метод	5.0	-
1	459375.15	1298692.63	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/10		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5000 +/- 1237 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456368.83	1299472.06	Картометрический метод	5.0	-
2	456368.20	1299488.92	Картометрический метод	5.0	-
3	456367.48	1299508.50	Картометрический метод	5.0	-
4	456366.96	1299522.38	Картометрический метод	5.0	-
5	456365.50	1299561.62	Картометрический метод	5.0	-
6	456392.30	1299576.58	Картометрический метод	5.0	-
7	456392.44	1299576.68	Картометрический метод	5.0	-
8	456393.50	1299577.25	Картометрический метод	5.0	-
9	456394.35	1299577.77	Картометрический метод	5.0	-
10	456384.84	1299593.10	Картометрический метод	5.0	-
11	456383.32	1299595.55	Картометрический метод	5.0	-
12	456306.51	1299573.87	Картометрический метод	5.0	-
13	456341.88	1299505.01	Картометрический метод	5.0	-
14	456331.70	1299475.17	Картометрический метод	5.0	-
15	456331.58	1299474.77	Картометрический метод	5.0	-
1	456368.83	1299472.06	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

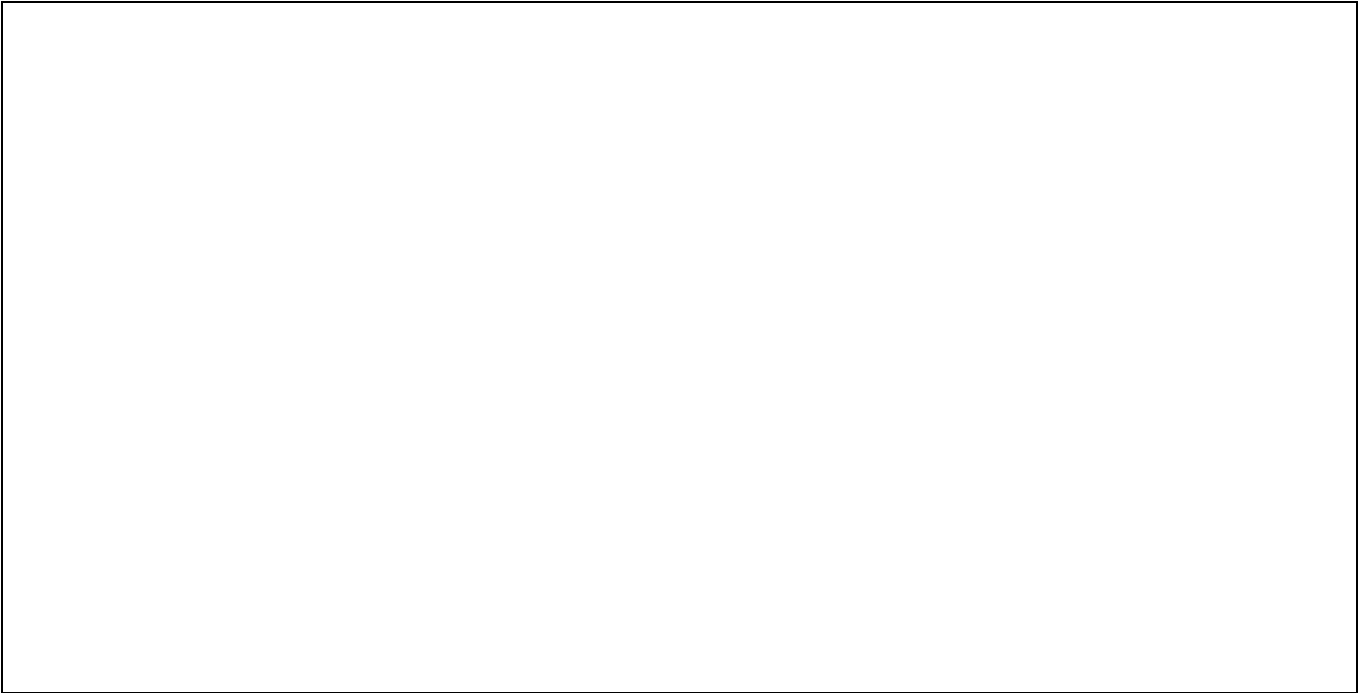


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/11		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1975 +/- 778 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	455906.13	1299538.19	Картометрический метод	5.0	-
2	455935.30	1299547.07	Картометрический метод	5.0	-
3	455930.62	1299583.77	Картометрический метод	5.0	-
4	455899.58	1299579.54	Картометрический метод	5.0	-
5	455883.10	1299571.01	Картометрический метод	5.0	-
6	455885.10	1299533.90	Картометрический метод	5.0	-
1	455906.13	1299538.19	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

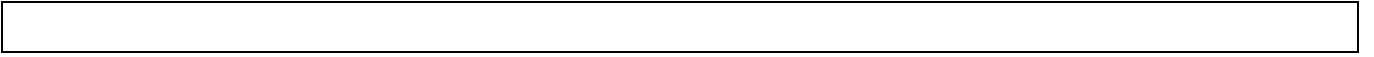
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 0-3/12		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	181202 +/- 7449 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



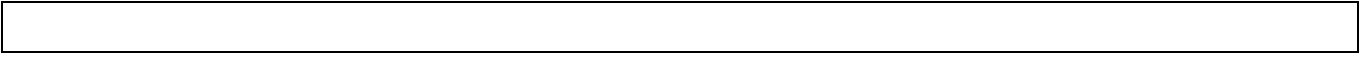
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455833.69	1299512.81	Картометрический метод	5.0	-
2	455836.50	1299531.38	Картометрический метод	5.0	-
3	455816.00	1299532.12	Картометрический метод	5.0	-
4	455813.00	1299532.50	Картометрический метод	5.0	-
5	455810.00	1299532.50	Картометрический метод	5.0	-
6	455783.50	1299534.00	Картометрический метод	5.0	-
7	455777.50	1299535.00	Картометрический метод	5.0	-
8	455725.63	1299536.57	Картометрический метод	5.0	-
9	455714.50	1299536.91	Картометрический метод	5.0	-
10	455695.00	1299537.50	Картометрический метод	5.0	-
11	455664.37	1299538.02	Картометрический метод	5.0	-
12	455653.24	1299538.21	Картометрический метод	5.0	-
13	455621.00	1299538.75	Картометрический метод	5.0	-
14	455586.00	1299535.00	Картометрический метод	5.0	-
15	455583.00	1299534.38	Картометрический метод	5.0	-
16	455580.00	1299533.25	Картометрический метод	5.0	-
17	455559.50	1299530.25	Картометрический метод	5.0	-
18	455553.50	1299528.88	Картометрический метод	5.0	-
19	455483.00	1299511.88	Картометрический метод	5.0	-
20	455478.00	1299508.62	Картометрический метод	5.0	-
21	455470.00	1299505.62	Картометрический метод	5.0	-

22	455462.00	1299502.12	Картометрический метод	5.0	-

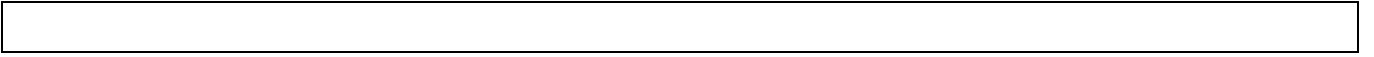
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	455442.50	1299495.62	Картометрический метод	5.0	-
24	455437.00	1299493.50	Картометрический метод	5.0	-
25	455401.00	1299481.88	Картометрический метод	5.0	-
26	455374.00	1299473.25	Картометрический метод	5.0	-
27	455381.54	1299449.00	Картометрический метод	5.0	-
28	455409.03	1299392.51	Картометрический метод	5.0	-
29	455408.97	1299392.51	Картометрический метод	5.0	-
30	455410.55	1299389.44	Картометрический метод	5.0	-
31	455411.31	1299385.59	Картометрический метод	5.0	-
32	455411.45	1299381.74	Картометрический метод	5.0	-
33	455410.10	1299378.90	Картометрический метод	5.0	-
34	455387.09	1299269.73	Картометрический метод	5.0	-
35	455386.77	1299268.20	Картометрический метод	5.0	-
36	455367.15	1299270.59	Картометрический метод	5.0	-
37	455364.95	1299273.39	Картометрический метод	5.0	-
38	455360.02	1299273.70	Картометрический метод	5.0	-
39	455350.09	1299274.59	Картометрический метод	5.0	-
40	455321.94	1299277.10	Картометрический метод	5.0	-
41	455295.07	1299279.50	Картометрический метод	5.0	-
42	455294.14	1299282.43	Картометрический метод	5.0	-
43	455289.23	1299283.06	Картометрический метод	5.0	-
44	455283.58	1299284.56	Картометрический метод	5.0	-
45	455267.58	1299285.59	Картометрический метод	5.0	-
46	455242.83	1299287.18	Картометрический метод	5.0	-
47	455242.06	1299287.23	Картометрический метод	5.0	-



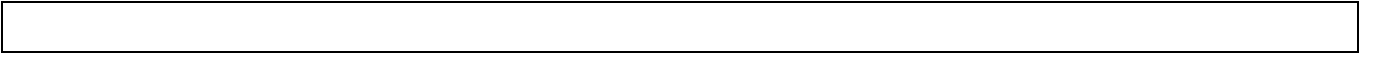
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	455236.03	1299287.61	Картометрический метод	5.0	-
49	455215.66	1299288.92	Картометрический метод	5.0	-
50	455190.14	1299290.56	Картометрический метод	5.0	-
51	455186.86	1299295.66	Картометрический метод	5.0	-
52	455179.48	1299296.06	Картометрический метод	5.0	-
53	455134.75	1299301.07	Картометрический метод	5.0	-
54	455123.57	1299311.24	Картометрический метод	5.0	-
55	455122.29	1299311.40	Картометрический метод	5.0	-
56	455121.69	1299302.42	Картометрический метод	5.0	-
57	455098.35	1299305.27	Картометрический метод	5.0	-
58	455099.02	1299314.26	Картометрический метод	5.0	-
59	455093.07	1299315.01	Картометрический метод	5.0	-
60	455101.38	1299407.84	Картометрический метод	5.0	-
61	454964.81	1299424.39	Картометрический метод	5.0	-
62	454962.45	1299423.90	Картометрический метод	5.0	-
63	454949.85	1299423.92	Картометрический метод	5.0	-
64	454947.47	1299424.23	Картометрический метод	5.0	-
65	454942.90	1299425.58	Картометрический метод	5.0	-
66	454937.99	1299426.59	Картометрический метод	5.0	-
67	454935.69	1299427.47	Картометрический метод	5.0	-
68	454926.55	1299429.54	Картометрический метод	5.0	-
69	454910.14	1299433.25	Картометрический метод	5.0	-
70	454901.35	1299435.24	Картометрический метод	5.0	-
71	454893.71	1299436.84	Картометрический метод	5.0	-
72	454877.24	1299440.29	Картометрический метод	5.0	-



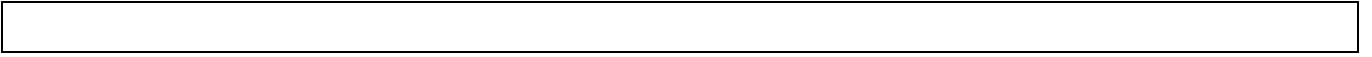
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	454860.78	1299443.73	Картометрический метод	5.0	-
74	454844.31	1299447.18	Картометрический метод	5.0	-
75	454843.97	1299447.25	Картометрический метод	5.0	-
76	454843.38	1299447.38	Картометрический метод	5.0	-
77	454828.91	1299450.67	Картометрический метод	5.0	-
78	454827.54	1299448.94	Картометрический метод	5.0	-
79	454816.55	1299390.21	Картометрический метод	5.0	-
80	454805.02	1299393.48	Картометрический метод	5.0	-
81	454805.01	1299393.48	Картометрический метод	5.0	-
82	454798.50	1299368.25	Картометрический метод	5.0	-
83	454800.59	1299363.37	Картометрический метод	5.0	-
84	454805.91	1299359.03	Картометрический метод	5.0	-
85	454905.96	1299335.85	Картометрический метод	5.0	-
86	454918.59	1299333.21	Картометрический метод	5.0	-
87	454977.79	1299320.83	Картометрический метод	5.0	-
88	454993.67	1299317.51	Картометрический метод	5.0	-
89	455049.68	1299305.80	Картометрический метод	5.0	-
90	455070.27	1299302.50	Картометрический метод	5.0	-
91	455078.55	1299301.17	Картометрический метод	5.0	-
92	455089.20	1299299.47	Картометрический метод	5.0	-
93	455150.14	1299289.71	Картометрический метод	5.0	-
94	455149.49	1299285.81	Картометрический метод	5.0	-
95	455144.53	1299286.45	Картометрический метод	5.0	-
96	455124.35	1299290.21	Картометрический метод	5.0	-
97	455120.34	1299259.88	Картометрический метод	5.0	-



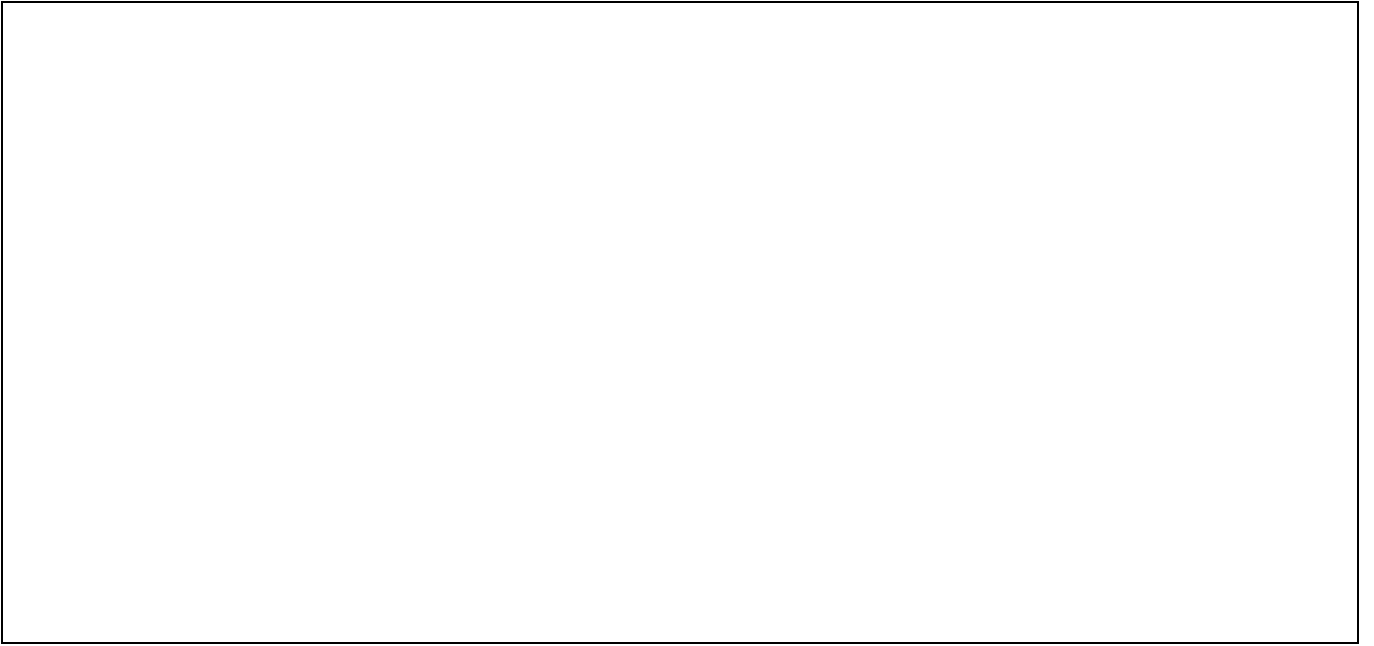
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	455321.70	1299236.29	Картометрический метод	5.0	-
99	455324.98	1299269.69	Картометрический метод	5.0	-
100	455338.74	1299268.23	Картометрический метод	5.0	-
101	455336.45	1299249.62	Картометрический метод	5.0	-
102	455330.20	1299209.76	Картометрический метод	5.0	-
103	455361.20	1299208.49	Картометрический метод	5.0	-
104	455374.93	1299207.93	Картометрический метод	5.0	-
105	455409.30	1299206.82	Картометрический метод	5.0	-
106	455414.53	1299201.60	Картометрический метод	5.0	-
107	455426.33	1299199.96	Картометрический метод	5.0	-
108	455425.82	1299197.66	Картометрический метод	5.0	-
109	455414.61	1299198.54	Картометрический метод	5.0	-
110	455418.92	1299195.12	Картометрический метод	5.0	-
111	455428.61	1299193.56	Картометрический метод	5.0	-
112	455427.77	1299186.41	Картометрический метод	5.0	-
113	455434.24	1299185.30	Картометрический метод	5.0	-
114	455435.09	1299192.44	Картометрический метод	5.0	-
115	455442.96	1299195.96	Картометрический метод	5.0	-
116	455432.78	1299197.11	Картометрический метод	5.0	-
117	455433.62	1299199.75	Картометрический метод	5.0	-
118	455445.14	1299205.28	Картометрический метод	5.0	-
119	455446.13	1299215.87	Картометрический метод	5.0	-
120	455449.32	1299215.45	Картометрический метод	5.0	-
121	455475.45	1299211.98	Картометрический метод	5.0	-
122	455505.43	1299208.01	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	455535.46	1299204.03	Картометрический метод	5.0	-
124	455565.50	1299200.04	Картометрический метод	5.0	-
125	455595.45	1299196.13	Картометрический метод	5.0	-
126	455625.54	1299192.21	Картометрический метод	5.0	-
127	455647.34	1299189.37	Картометрический метод	5.0	-
128	455655.71	1299188.28	Картометрический метод	5.0	-
129	455685.43	1299184.40	Картометрический метод	5.0	-
130	455696.18	1299182.96	Картометрический метод	5.0	-
131	455707.24	1299181.47	Картометрический метод	5.0	-
132	455720.17	1299179.73	Картометрический метод	5.0	-
133	455733.30	1299177.98	Картометрический метод	5.0	-
134	455746.33	1299176.23	Картометрический метод	5.0	-
135	455758.73	1299174.56	Картометрический метод	5.0	-
136	455770.36	1299172.84	Картометрический метод	5.0	-
137	455782.29	1299171.25	Картометрический метод	5.0	-
138	455794.47	1299169.63	Картометрический метод	5.0	-
139	455795.15	1299172.50	Картометрический метод	5.0	-
140	455796.08	1299182.08	Картометрический метод	5.0	-
141	455802.50	1299203.52	Картометрический метод	5.0	-
142	455802.74	1299204.34	Картометрический метод	5.0	-
143	455802.69	1299204.47	Картометрический метод	5.0	-
144	455804.71	1299212.10	Картометрический метод	5.0	-
145	455803.18	1299212.01	Картометрический метод	5.0	-
146	455803.28	1299213.76	Картометрический метод	5.0	-
147	455803.50	1299217.62	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	455816.78	1299344.33	Картометрический метод	5.0	-
149	455819.64	1299371.67	Картометрический метод	5.0	-
150	455821.33	1299387.79	Картометрический метод	5.0	-
151	455821.36	1299388.17	Картометрический метод	5.0	-
152	455823.79	1299417.38	Картометрический метод	5.0	-
153	455825.26	1299435.20	Картометрический метод	5.0	-
154	455829.50	1299485.50	Картометрический метод	5.0	-
155	455830.33	1299490.91	Картометрический метод	5.0	-
156	455831.44	1299490.97	Картометрический метод	5.0	-
157	455833.84	1299510.85	Картометрический метод	5.0	-
1	455833.69	1299512.81	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

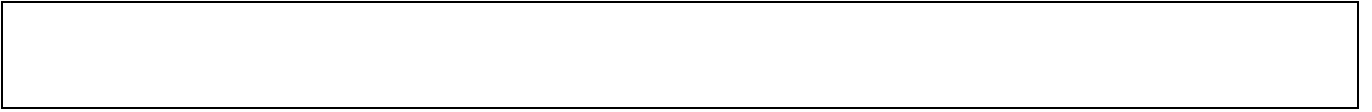
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/1		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67357 +/- 91 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	458219.93	1298692.11	Аналитический метод	0.1	-
2	458265.36	1298687.30	Аналитический метод	0.1	-
3	458252.99	1298763.91	Аналитический метод	0.1	-
4	458282.86	1298834.98	Аналитический метод	0.1	-
5	458247.95	1298960.36	Аналитический метод	0.1	-
6	458233.00	1298955.54	Аналитический метод	0.1	-
7	458208.04	1298949.82	Аналитический метод	0.1	-
8	458191.13	1298947.63	Аналитический метод	0.1	-
9	458185.21	1298946.86	Аналитический метод	0.1	-
10	458172.87	1298945.00	Аналитический метод	0.1	-
11	458155.46	1298941.20	Аналитический метод	0.1	-
12	458124.81	1298931.03	Аналитический метод	0.1	-
13	458102.21	1298989.51	Аналитический метод	0.1	-
14	458101.34	1298991.95	Аналитический метод	0.1	-
15	458084.32	1298980.21	Аналитический метод	0.1	-
16	458080.63	1298977.89	Аналитический метод	0.1	-
17	458077.75	1298976.24	Аналитический метод	0.1	-
18	458072.92	1298972.36	Аналитический метод	0.1	-
19	458031.43	1298944.10	Аналитический метод	0.1	-
20	458023.59	1298940.78	Аналитический метод	0.1	-
21	458014.58	1298935.04	Аналитический метод	0.1	-

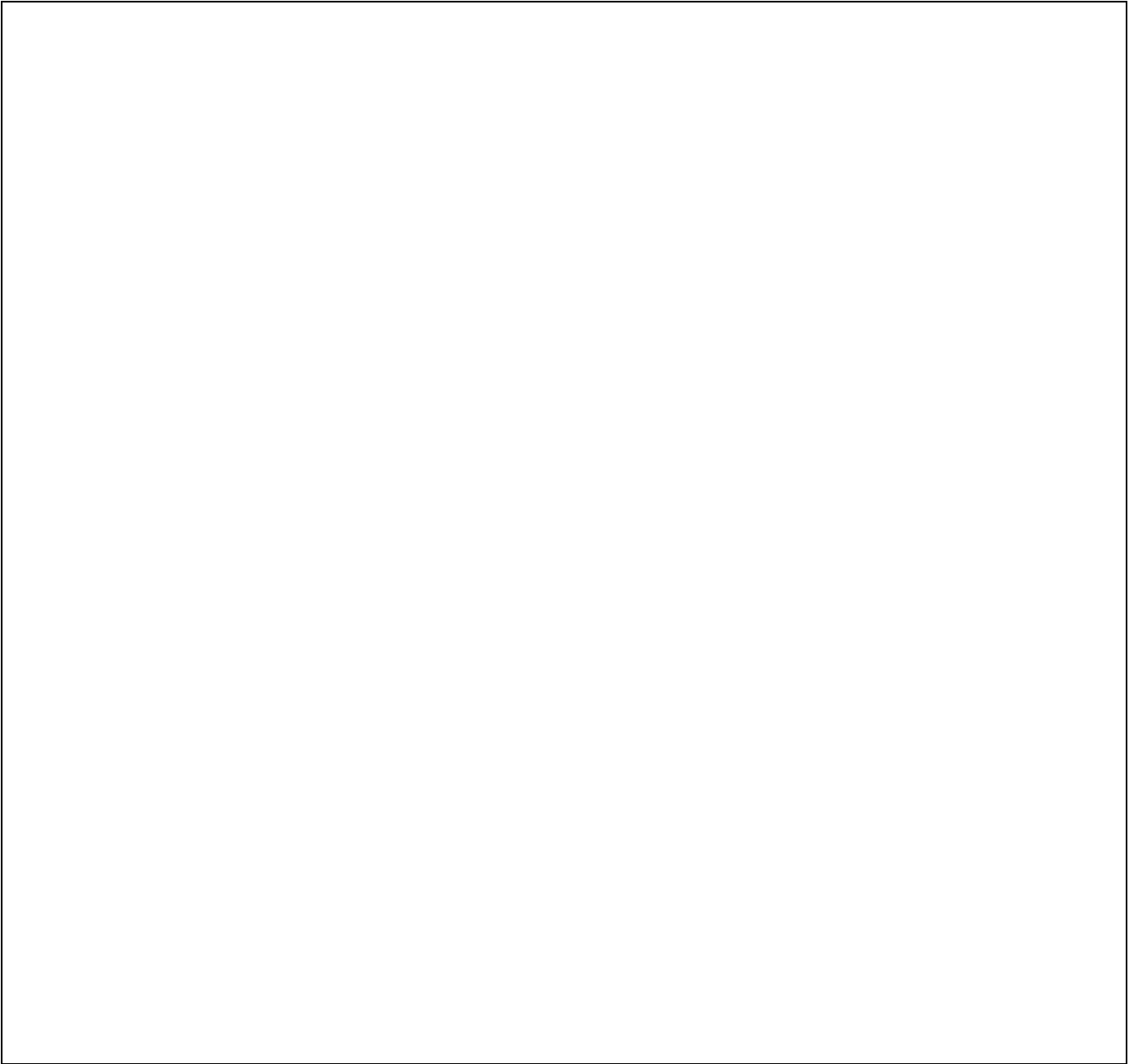
22	458010.10	1298932.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	458007.27	1298930.46	Аналитический метод	0.1	-
24	458005.55	1298930.92	Аналитический метод	0.1	-
25	458004.08	1298929.90	Аналитический метод	0.1	-
26	458003.64	1298928.16	Аналитический метод	0.1	-
27	458001.10	1298926.35	Аналитический метод	0.1	-
28	458001.06	1298926.06	Аналитический метод	0.1	-
29	458000.27	1298925.58	Аналитический метод	0.1	-
30	457995.41	1298923.53	Аналитический метод	0.1	-
31	458003.63	1298906.38	Аналитический метод	0.1	-
32	458004.50	1298885.44	Аналитический метод	0.1	-
33	458005.41	1298863.94	Аналитический метод	0.1	-
34	458004.45	1298841.48	Аналитический метод	0.1	-
35	458007.50	1298787.04	Аналитический метод	0.1	-
36	458008.42	1298732.90	Аналитический метод	0.1	-
37	458008.74	1298716.97	Аналитический метод	0.1	-
38	458009.42	1298686.51	Аналитический метод	0.1	-
39	458081.89	1298693.38	Аналитический метод	0.1	-
40	458165.62	1298697.98	Аналитический метод	0.1	-
1	458219.93	1298692.11	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/2		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1307 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457666.86	1299181.39	Аналитический метод	0.1	-
2	457711.70	1299151.30	Аналитический метод	0.1	-
3	457723.18	1299172.16	Аналитический метод	0.1	-
4	457696.20	1299190.81	Аналитический метод	0.1	-
5	457677.59	1299202.98	Аналитический метод	0.1	-
6	457667.92	1299183.42	Аналитический метод	0.1	-
7	457667.21	1299182.06	Аналитический метод	0.1	-
1	457666.86	1299181.39	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

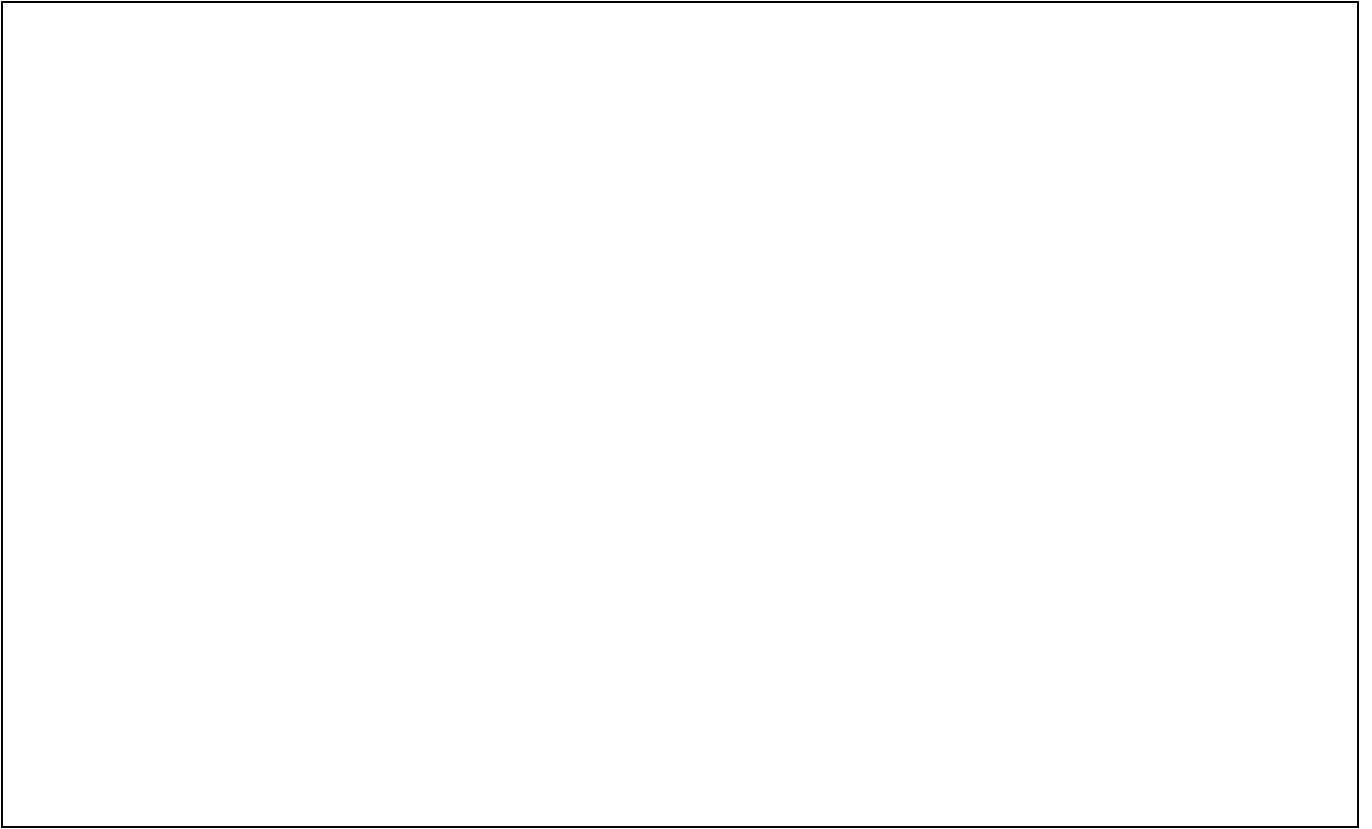


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/3		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1500 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

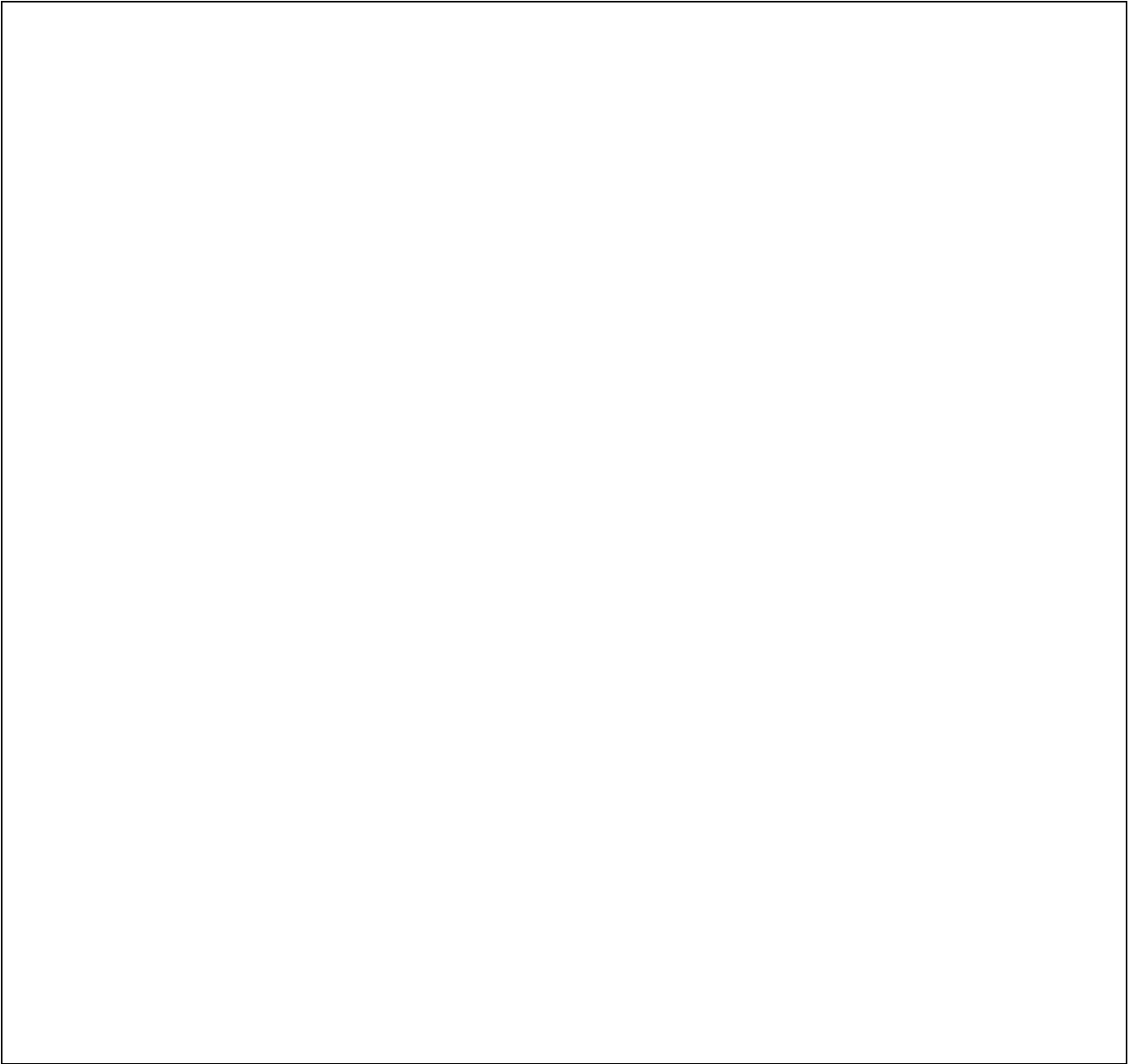


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458717.57	1299075.69	Аналитический метод	0.1	-
2	458725.61	1299121.56	Аналитический метод	0.1	-
3	458693.88	1299127.12	Аналитический метод	0.1	-
4	458685.85	1299081.25	Аналитический метод	0.1	-
1	458717.57	1299075.69	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

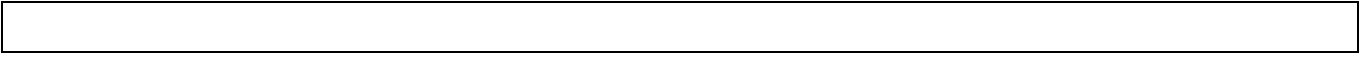
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/4		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10473 +/- 36 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



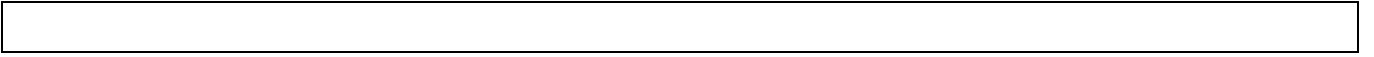
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457559.18	1298978.98	Аналитический метод	0.1	-
2	457570.74	1298998.58	Аналитический метод	0.1	-
3	457571.09	1298998.38	Аналитический метод	0.1	-
4	457571.59	1298998.10	Аналитический метод	0.1	-
5	457572.08	1298997.83	Аналитический метод	0.1	-
6	457572.59	1298997.56	Аналитический метод	0.1	-
7	457573.10	1298997.31	Аналитический метод	0.1	-
8	457573.61	1298997.07	Аналитический метод	0.1	-
9	457574.12	1298996.83	Аналитический метод	0.1	-
10	457574.64	1298996.61	Аналитический метод	0.1	-
11	457575.17	1298996.39	Аналитический метод	0.1	-
12	457575.70	1298996.18	Аналитический метод	0.1	-
13	457576.23	1298995.98	Аналитический метод	0.1	-
14	457576.76	1298995.79	Аналитический метод	0.1	-
15	457577.30	1298995.61	Аналитический метод	0.1	-
16	457577.84	1298995.44	Аналитический метод	0.1	-
17	457578.38	1298995.28	Аналитический метод	0.1	-
18	457578.93	1298995.13	Аналитический метод	0.1	-
19	457579.48	1298994.99	Аналитический метод	0.1	-
20	457580.03	1298994.86	Аналитический метод	0.1	-
21	457580.59	1298994.73	Аналитический метод	0.1	-

22	457581.14	1298994.62	Аналитический метод	0.1	-

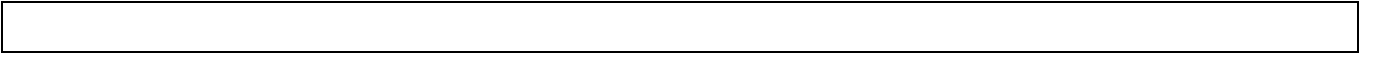
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457581.70	1298994.52	Аналитический метод	0.1	-
24	457582.26	1298994.42	Аналитический метод	0.1	-
25	457582.82	1298994.34	Аналитический метод	0.1	-
26	457583.38	1298994.26	Аналитический метод	0.1	-
27	457583.95	1298994.20	Аналитический метод	0.1	-
28	457584.51	1298994.15	Аналитический метод	0.1	-
29	457585.08	1298994.10	Аналитический метод	0.1	-
30	457585.64	1298994.07	Аналитический метод	0.1	-
31	457586.21	1298994.04	Аналитический метод	0.1	-
32	457586.78	1298994.03	Аналитический метод	0.1	-
33	457587.34	1298994.02	Аналитический метод	0.1	-
34	457587.91	1298994.03	Аналитический метод	0.1	-
35	457588.48	1298994.04	Аналитический метод	0.1	-
36	457589.04	1298994.07	Аналитический метод	0.1	-
37	457589.61	1298994.10	Аналитический метод	0.1	-
38	457590.18	1298994.15	Аналитический метод	0.1	-
39	457590.74	1298994.20	Аналитический метод	0.1	-
40	457591.30	1298994.26	Аналитический метод	0.1	-
41	457591.87	1298994.34	Аналитический метод	0.1	-
42	457592.43	1298994.42	Аналитический метод	0.1	-
43	457592.99	1298994.52	Аналитический метод	0.1	-
44	457593.54	1298994.62	Аналитический метод	0.1	-
45	457594.10	1298994.73	Аналитический метод	0.1	-
46	457594.65	1298994.86	Аналитический метод	0.1	-
47	457595.21	1298994.99	Аналитический метод	0.1	-



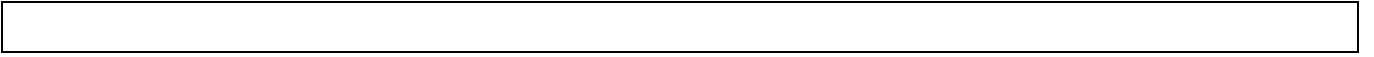
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457595.75	1298995.13	Аналитический метод	0.1	-
49	457596.30	1298995.28	Аналитический метод	0.1	-
50	457596.84	1298995.44	Аналитический метод	0.1	-
51	457597.39	1298995.61	Аналитический метод	0.1	-
52	457597.92	1298995.79	Аналитический метод	0.1	-
53	457598.46	1298995.98	Аналитический метод	0.1	-
54	457598.99	1298996.18	Аналитический метод	0.1	-
55	457599.52	1298996.39	Аналитический метод	0.1	-
56	457600.04	1298996.61	Аналитический метод	0.1	-
57	457600.56	1298996.83	Аналитический метод	0.1	-
58	457601.08	1298997.07	Аналитический метод	0.1	-
59	457601.59	1298997.31	Аналитический метод	0.1	-
60	457602.10	1298997.56	Аналитический метод	0.1	-
61	457602.60	1298997.83	Аналитический метод	0.1	-
62	457603.10	1298998.10	Аналитический метод	0.1	-
63	457603.59	1298998.38	Аналитический метод	0.1	-
64	457604.08	1298998.66	Аналитический метод	0.1	-
65	457604.57	1298998.96	Аналитический метод	0.1	-
66	457605.04	1298999.27	Аналитический метод	0.1	-
67	457605.52	1298999.58	Аналитический метод	0.1	-
68	457605.98	1298999.90	Аналитический метод	0.1	-
69	457606.45	1299000.23	Аналитический метод	0.1	-
70	457606.90	1299000.57	Аналитический метод	0.1	-
71	457607.35	1299000.91	Аналитический метод	0.1	-
72	457607.80	1299001.27	Аналитический метод	0.1	-



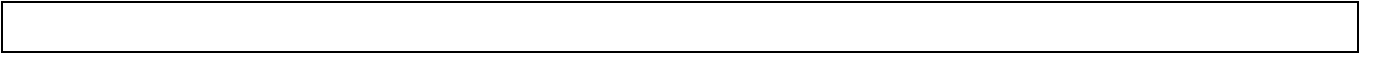
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	457608.23	1299001.63	Аналитический метод	0.1	-
74	457608.66	1299001.99	Аналитический метод	0.1	-
75	457609.09	1299002.37	Аналитический метод	0.1	-
76	457609.51	1299002.75	Аналитический метод	0.1	-
77	457609.92	1299003.14	Аналитический метод	0.1	-
78	457610.32	1299003.54	Аналитический метод	0.1	-
79	457610.72	1299003.95	Аналитический метод	0.1	-
80	457611.11	1299004.36	Аналитический метод	0.1	-
81	457611.49	1299004.78	Аналитический метод	0.1	-
82	457611.87	1299005.20	Аналитический метод	0.1	-
83	457612.24	1299005.63	Аналитический метод	0.1	-
84	457612.60	1299006.07	Аналитический метод	0.1	-
85	457612.95	1299006.51	Аналитический метод	0.1	-
86	457613.30	1299006.96	Аналитический метод	0.1	-
87	457613.64	1299007.42	Аналитический метод	0.1	-
88	457613.97	1299007.88	Аналитический метод	0.1	-
89	457614.29	1299008.35	Аналитический метод	0.1	-
90	457614.60	1299008.82	Аналитический метод	0.1	-
91	457614.90	1299009.30	Аналитический метод	0.1	-
92	457615.20	1299009.78	Аналитический метод	0.1	-
93	457615.49	1299010.27	Аналитический метод	0.1	-
94	457615.77	1299010.77	Аналитический метод	0.1	-
95	457616.04	1299011.26	Аналитический метод	0.1	-
96	457616.30	1299011.77	Аналитический метод	0.1	-
97	457616.55	1299012.28	Аналитический метод	0.1	-



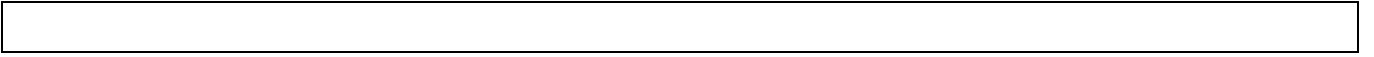
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	457616.80	1299012.79	Аналитический метод	0.1	-
99	457617.03	1299013.30	Аналитический метод	0.1	-
100	457617.26	1299013.82	Аналитический метод	0.1	-
101	457617.48	1299014.35	Аналитический метод	0.1	-
102	457617.68	1299014.88	Аналитический метод	0.1	-
103	457617.88	1299015.41	Аналитический метод	0.1	-
104	457618.07	1299015.94	Аналитический метод	0.1	-
105	457618.25	1299016.48	Аналитический метод	0.1	-
106	457618.42	1299017.02	Аналитический метод	0.1	-
107	457618.58	1299017.56	Аналитический метод	0.1	-
108	457618.74	1299018.11	Аналитический метод	0.1	-
109	457618.88	1299018.66	Аналитический метод	0.1	-
110	457619.01	1299019.21	Аналитический метод	0.1	-
111	457619.13	1299019.77	Аналитический метод	0.1	-
112	457619.25	1299020.32	Аналитический метод	0.1	-
113	457619.35	1299020.88	Аналитический метод	0.1	-
114	457619.44	1299021.44	Аналитический метод	0.1	-
115	457619.53	1299022.00	Аналитический метод	0.1	-
116	457619.60	1299022.56	Аналитический метод	0.1	-
117	457619.66	1299023.13	Аналитический метод	0.1	-
118	457619.72	1299023.69	Аналитический метод	0.1	-
119	457619.76	1299024.26	Аналитический метод	0.1	-
120	457619.80	1299024.82	Аналитический метод	0.1	-
121	457619.82	1299025.39	Аналитический метод	0.1	-
122	457619.84	1299025.96	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	457619.84	1299026.52	Аналитический метод	0.1	-
124	457619.84	1299027.09	Аналитический метод	0.1	-
125	457619.82	1299027.66	Аналитический метод	0.1	-
126	457619.80	1299028.22	Аналитический метод	0.1	-
127	457619.76	1299028.79	Аналитический метод	0.1	-
128	457619.72	1299029.36	Аналитический метод	0.1	-
129	457619.66	1299029.92	Аналитический метод	0.1	-
130	457619.60	1299030.48	Аналитический метод	0.1	-
131	457619.53	1299031.05	Аналитический метод	0.1	-
132	457619.44	1299031.61	Аналитический метод	0.1	-
133	457619.35	1299032.17	Аналитический метод	0.1	-
134	457619.25	1299032.72	Аналитический метод	0.1	-
135	457619.13	1299033.28	Аналитический метод	0.1	-
136	457619.01	1299033.83	Аналитический метод	0.1	-
137	457618.88	1299034.39	Аналитический метод	0.1	-
138	457618.74	1299034.93	Аналитический метод	0.1	-
139	457618.58	1299035.48	Аналитический метод	0.1	-
140	457618.42	1299036.02	Аналитический метод	0.1	-
141	457618.25	1299036.57	Аналитический метод	0.1	-
142	457618.07	1299037.10	Аналитический метод	0.1	-
143	457617.88	1299037.64	Аналитический метод	0.1	-
144	457617.68	1299038.17	Аналитический метод	0.1	-
145	457617.48	1299038.70	Аналитический метод	0.1	-
146	457617.26	1299039.22	Аналитический метод	0.1	-
147	457617.03	1299039.74	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	457616.80	1299040.26	Аналитический метод	0.1	-
149	457616.55	1299040.77	Аналитический метод	0.1	-
150	457616.30	1299041.28	Аналитический метод	0.1	-
151	457616.04	1299041.78	Аналитический метод	0.1	-
152	457615.77	1299042.28	Аналитический метод	0.1	-
153	457615.49	1299042.77	Аналитический метод	0.1	-
154	457615.20	1299043.26	Аналитический метод	0.1	-
155	457614.90	1299043.74	Аналитический метод	0.1	-
156	457614.60	1299044.22	Аналитический метод	0.1	-
157	457614.29	1299044.70	Аналитический метод	0.1	-
158	457613.97	1299045.16	Аналитический метод	0.1	-
159	457613.64	1299045.63	Аналитический метод	0.1	-
160	457613.30	1299046.08	Аналитический метод	0.1	-
161	457612.95	1299046.53	Аналитический метод	0.1	-
162	457612.60	1299046.98	Аналитический метод	0.1	-
163	457612.24	1299047.41	Аналитический метод	0.1	-
164	457611.87	1299047.84	Аналитический метод	0.1	-
165	457611.49	1299048.27	Аналитический метод	0.1	-
166	457611.11	1299048.69	Аналитический метод	0.1	-
167	457610.72	1299049.10	Аналитический метод	0.1	-
168	457610.32	1299049.50	Аналитический метод	0.1	-
169	457609.92	1299049.90	Аналитический метод	0.1	-
170	457609.51	1299050.29	Аналитический метод	0.1	-
171	457609.09	1299050.67	Аналитический метод	0.1	-
172	457608.66	1299051.05	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	457608.23	1299051.42	Аналитический метод	0.1	-
174	457607.80	1299051.78	Аналитический метод	0.1	-
175	457607.35	1299052.13	Аналитический метод	0.1	-
176	457606.90	1299052.48	Аналитический метод	0.1	-
177	457606.45	1299052.82	Аналитический метод	0.1	-
178	457605.98	1299053.15	Аналитический метод	0.1	-
179	457605.52	1299053.47	Аналитический метод	0.1	-
180	457605.04	1299053.78	Аналитический метод	0.1	-
181	457604.57	1299054.08	Аналитический метод	0.1	-
182	457604.08	1299054.38	Аналитический метод	0.1	-
183	457603.75	1299054.58	Аналитический метод	0.1	-
184	457615.12	1299073.87	Аналитический метод	0.1	-
185	457584.97	1299091.64	Аналитический метод	0.1	-
186	457529.05	1298996.79	Аналитический метод	0.1	-
187	457513.51	1299005.98	Аналитический метод	0.1	-
188	457480.95	1298973.06	Аналитический метод	0.1	-
189	457455.71	1298939.60	Аналитический метод	0.1	-
190	457479.74	1298925.56	Аналитический метод	0.1	-
191	457509.89	1298907.79	Аналитический метод	0.1	-
192	457530.19	1298942.24	Аналитический метод	0.1	-
193	457532.48	1298941.28	Аналитический метод	0.1	-
194	457554.92	1298981.48	Аналитический метод	0.1	-
1	457559.18	1298978.98	Аналитический метод	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1		2	3				
-		-	-				

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/5		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1431 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457359.52	1298876.49	Аналитический метод	0.1	-
2	457359.13	1298877.32	Аналитический метод	0.1	-
3	457366.64	1298908.58	Аналитический метод	0.1	-
4	457389.93	1298934.47	Аналитический метод	0.1	-
5	457403.46	1298967.70	Аналитический метод	0.1	-
6	457404.37	1298968.72	Аналитический метод	0.1	-
7	457389.67	1298962.47	Аналитический метод	0.1	-
8	457377.69	1298965.73	Аналитический метод	0.1	-
9	457372.80	1298960.43	Аналитический метод	0.1	-
10	457374.46	1298951.81	Аналитический метод	0.1	-
11	457372.48	1298952.53	Аналитический метод	0.1	-
12	457367.47	1298923.77	Аналитический метод	0.1	-
13	457364.44	1298920.61	Аналитический метод	0.1	-
14	457361.33	1298912.17	Аналитический метод	0.1	-
15	457362.51	1298911.76	Аналитический метод	0.1	-
16	457357.50	1298902.25	Аналитический метод	0.1	-
17	457356.30	1298902.59	Аналитический метод	0.1	-
18	457344.93	1298882.03	Аналитический метод	0.1	-
19	457344.91	1298879.49	Аналитический метод	0.1	-
20	457345.21	1298878.80	Аналитический метод	0.1	-
21	457344.96	1298873.55	Аналитический метод	0.1	-

22	457348.32	1298876.83	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457359.52	1298876.49	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

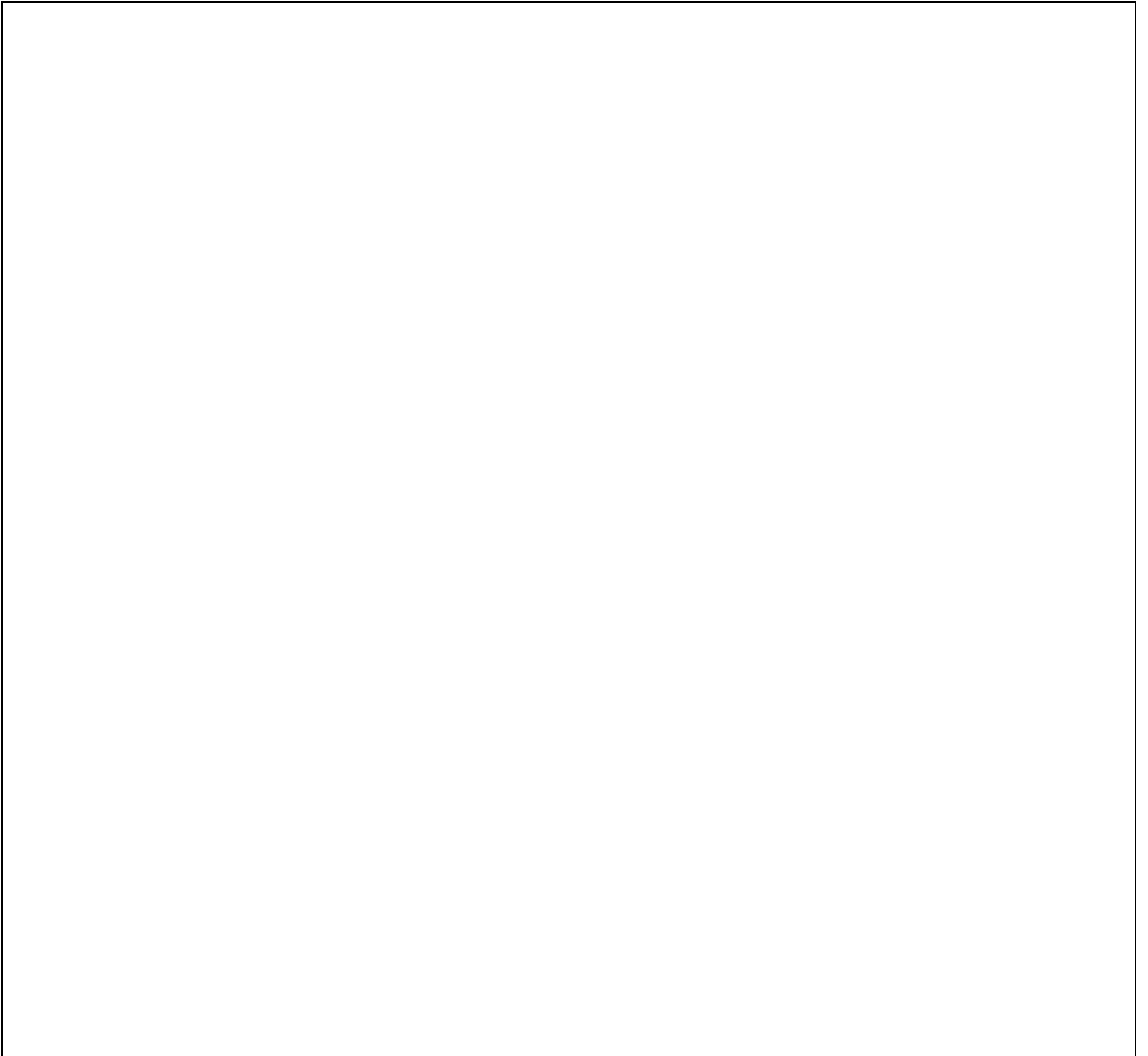
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

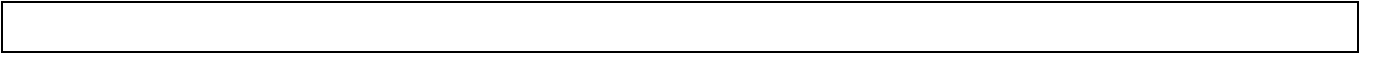
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/6		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90193 +/- 105 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



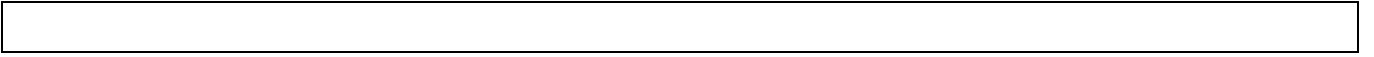
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457094.22	1299016.24	Аналитический метод	0.1	-
2	457089.94	1299015.46	Аналитический метод	0.1	-
3	456986.74	1299031.74	Аналитический метод	0.1	-
4	456917.26	1299043.24	Аналитический метод	0.1	-
5	456840.73	1299056.74	Аналитический метод	0.1	-
6	456795.28	1299067.73	Аналитический метод	0.1	-
7	456740.14	1299085.55	Аналитический метод	0.1	-
8	456715.08	1299097.04	Аналитический метод	0.1	-
9	456700.68	1299111.55	Аналитический метод	0.1	-
10	456693.54	1299125.01	Аналитический метод	0.1	-
11	456674.31	1299158.26	Аналитический метод	0.1	-
12	456677.45	1299171.61	Аналитический метод	0.1	-
13	456677.75	1299172.86	Аналитический метод	0.1	-
14	456671.04	1299175.17	Аналитический метод	0.1	-
15	456644.46	1299183.31	Аналитический метод	0.1	-
16	456649.81	1299187.61	Аналитический метод	0.1	-
17	456647.89	1299189.99	Аналитический метод	0.1	-
18	456640.93	1299184.39	Аналитический метод	0.1	-
19	456635.41	1299185.70	Аналитический метод	0.1	-
20	456646.11	1299194.40	Аналитический метод	0.1	-
21	456656.67	1299202.66	Аналитический метод	0.1	-

22	456627.60	1299236.98	Аналитический метод	0.1	-

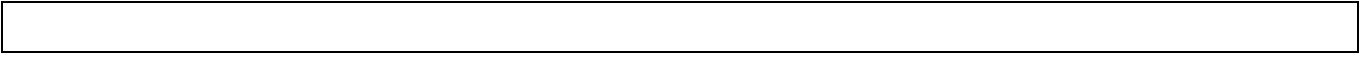
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456632.79	1299268.32	Аналитический метод	0.1	-
24	456607.52	1299260.42	Аналитический метод	0.1	-
25	456606.79	1299261.27	Аналитический метод	0.1	-
26	456608.27	1299263.01	Аналитический метод	0.1	-
27	456607.36	1299264.27	Аналитический метод	0.1	-
28	456572.70	1299314.61	Аналитический метод	0.1	-
29	456562.73	1299326.65	Аналитический метод	0.1	-
30	456553.91	1299337.23	Аналитический метод	0.1	-
31	456544.70	1299348.28	Аналитический метод	0.1	-
32	456538.25	1299356.07	Аналитический метод	0.1	-
33	456517.69	1299380.14	Аналитический метод	0.1	-
34	456521.41	1299383.20	Аналитический метод	0.1	-
35	456657.02	1299358.75	Аналитический метод	0.1	-
36	456654.59	1299340.25	Аналитический метод	0.1	-
37	456683.87	1299335.40	Аналитический метод	0.1	-
38	456686.88	1299353.37	Аналитический метод	0.1	-
39	456688.05	1299360.52	Аналитический метод	0.1	-
40	456688.67	1299365.62	Аналитический метод	0.1	-
41	456755.26	1299351.57	Аналитический метод	0.1	-
42	456759.74	1299375.11	Аналитический метод	0.1	-
43	456764.99	1299402.65	Аналитический метод	0.1	-
44	456772.43	1299399.89	Аналитический метод	0.1	-
45	456763.01	1299350.46	Аналитический метод	0.1	-
46	456787.93	1299346.90	Аналитический метод	0.1	-
47	456827.49	1299339.88	Аналитический метод	0.1	-



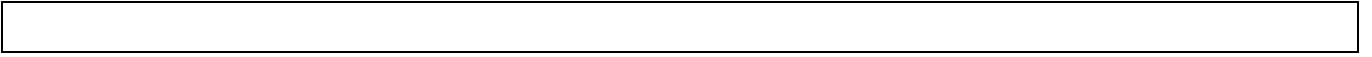
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456832.62	1299375.65	Аналитический метод	0.1	-
49	456836.67	1299403.58	Аналитический метод	0.1	-
50	456873.58	1299397.95	Аналитический метод	0.1	-
51	456910.52	1299372.79	Аналитический метод	0.1	-
52	456910.93	1299373.17	Аналитический метод	0.1	-
53	456916.45	1299362.83	Аналитический метод	0.1	-
54	456916.46	1299362.83	Аналитический метод	0.1	-
55	456922.45	1299351.61	Аналитический метод	0.1	-
56	456917.38	1299349.08	Аналитический метод	0.1	-
57	456929.60	1299310.30	Аналитический метод	0.1	-
58	456929.30	1299309.78	Аналитический метод	0.1	-
59	456931.65	1299300.22	Аналитический метод	0.1	-
60	456982.06	1299247.31	Аналитический метод	0.1	-
61	457022.55	1299189.59	Аналитический метод	0.1	-
62	457076.22	1299152.07	Аналитический метод	0.1	-
63	457094.45	1299143.03	Аналитический метод	0.1	-
64	457108.88	1299139.82	Аналитический метод	0.1	-
65	457103.02	1299112.74	Аналитический метод	0.1	-
66	457113.58	1299110.40	Аналитический метод	0.1	-
67	457103.55	1299067.04	Аналитический метод	0.1	-
68	457101.51	1299067.32	Аналитический метод	0.1	-
69	457095.08	1299045.28	Аналитический метод	0.1	-
70	457097.06	1299045.31	Аналитический метод	0.1	-
71	457098.55	1299045.12	Аналитический метод	0.1	-
1	457094.22	1299016.24	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	456752.15	1299151.43	Аналитический метод	0.1	-
73	456770.87	1299148.34	Аналитический метод	0.1	-
74	456839.02	1299154.48	Аналитический метод	0.1	-
75	456863.56	1299159.37	Аналитический метод	0.1	-
76	456913.89	1299178.79	Аналитический метод	0.1	-
77	456932.46	1299178.71	Аналитический метод	0.1	-
78	456956.60	1299180.14	Аналитический метод	0.1	-
79	456956.50	1299186.91	Аналитический метод	0.1	-
80	456937.26	1299225.83	Аналитический метод	0.1	-
81	456942.60	1299228.33	Аналитический метод	0.1	-
82	456927.57	1299258.12	Аналитический метод	0.1	-
83	456920.73	1299271.67	Аналитический метод	0.1	-
84	456918.43	1299271.20	Аналитический метод	0.1	-
85	456925.81	1299274.52	Аналитический метод	0.1	-
86	456918.14	1299289.78	Аналитический метод	0.1	-
87	456918.59	1299290.10	Аналитический метод	0.1	-
88	456908.28	1299308.14	Аналитический метод	0.1	-
89	456907.84	1299307.95	Аналитический метод	0.1	-
90	456887.51	1299332.34	Аналитический метод	0.1	-
91	456881.87	1299339.10	Аналитический метод	0.1	-
92	456875.96	1299336.64	Аналитический метод	0.1	-
93	456846.33	1299324.33	Аналитический метод	0.1	-
94	456847.35	1299321.53	Аналитический метод	0.1	-
95	456845.54	1299320.33	Аналитический метод	0.1	-
96	456838.83	1299319.30	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	456835.61	1299318.60	Аналитический метод	0.1	-
98	456826.72	1299314.56	Аналитический метод	0.1	-
99	456824.87	1299314.06	Аналитический метод	0.1	-
100	456823.68	1299313.74	Аналитический метод	0.1	-
101	456820.52	1299312.40	Аналитический метод	0.1	-
102	456809.80	1299306.74	Аналитический метод	0.1	-
103	456809.79	1299304.79	Аналитический метод	0.1	-
104	456808.20	1299307.02	Аналитический метод	0.1	-
105	456806.73	1299306.06	Аналитический метод	0.1	-
106	456808.67	1299303.16	Аналитический метод	0.1	-
107	456803.15	1299298.32	Аналитический метод	0.1	-
108	456804.97	1299295.50	Аналитический метод	0.1	-
109	456782.74	1299276.03	Аналитический метод	0.1	-
110	456786.51	1299266.17	Аналитический метод	0.1	-
111	456782.56	1299265.60	Аналитический метод	0.1	-
112	456786.08	1299241.14	Аналитический метод	0.1	-
113	456787.74	1299240.81	Аналитический метод	0.1	-
114	456786.78	1299224.41	Аналитический метод	0.1	-
115	456786.30	1299216.28	Аналитический метод	0.1	-
116	456784.65	1299216.36	Аналитический метод	0.1	-
117	456782.15	1299216.69	Аналитический метод	0.1	-
118	456760.16	1299219.04	Аналитический метод	0.1	-
119	456759.06	1299209.09	Аналитический метод	0.1	-
120	456746.92	1299210.59	Аналитический метод	0.1	-
121	456734.70	1299213.05	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	456703.68	1299219.56	Аналитический метод	0.1	-
123	456690.93	1299168.35	Аналитический метод	0.1	-
72	456752.15	1299151.43	Аналитический метод	0.1	-
124	456832.01	1299194.70	Аналитический метод	0.1	-
125	456840.78	1299209.81	Аналитический метод	0.1	-
126	456845.01	1299215.17	Аналитический метод	0.1	-
127	456841.25	1299219.58	Аналитический метод	0.1	-
128	456835.27	1299234.67	Аналитический метод	0.1	-
129	456839.57	1299236.43	Аналитический метод	0.1	-
130	456830.33	1299254.50	Аналитический метод	0.1	-
131	456826.69	1299253.06	Аналитический метод	0.1	-
132	456822.24	1299250.81	Аналитический метод	0.1	-
133	456820.64	1299251.20	Аналитический метод	0.1	-
134	456811.55	1299244.42	Аналитический метод	0.1	-
135	456809.79	1299221.23	Аналитический метод	0.1	-
136	456809.38	1299215.81	Аналитический метод	0.1	-
137	456808.00	1299193.95	Аналитический метод	0.1	-
138	456808.37	1299194.57	Аналитический метод	0.1	-
139	456831.50	1299195.37	Аналитический метод	0.1	-
124	456832.01	1299194.70	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

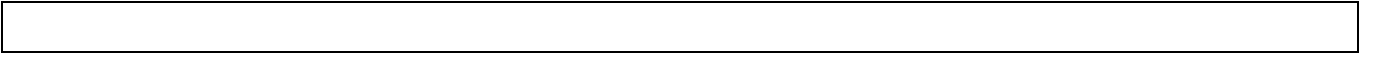
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/7		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26385 +/- 57 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



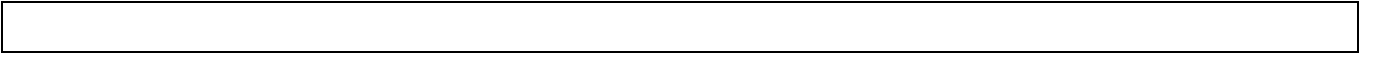
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459199.76	1299196.56	Аналитический метод	0.1	-
2	459162.02	1299202.05	Аналитический метод	0.1	-
3	459128.45	1299212.40	Аналитический метод	0.1	-
4	459124.96	1299211.59	Аналитический метод	0.1	-
5	459107.20	1299193.68	Аналитический метод	0.1	-
6	459079.82	1299164.12	Аналитический метод	0.1	-
7	459043.23	1299120.86	Аналитический метод	0.1	-
8	459096.06	1299098.26	Аналитический метод	0.1	-
9	459103.76	1299095.99	Аналитический метод	0.1	-
10	459104.56	1299095.21	Аналитический метод	0.1	-
11	459106.61	1299093.96	Аналитический метод	0.1	-
12	459107.21	1299093.37	Аналитический метод	0.1	-
13	459110.00	1299087.26	Аналитический метод	0.1	-
14	459111.39	1299084.92	Аналитический метод	0.1	-
15	459119.44	1299074.57	Аналитический метод	0.1	-
16	459124.38	1299069.41	Аналитический метод	0.1	-
17	459132.27	1299062.44	Аналитический метод	0.1	-
18	459134.54	1299060.25	Аналитический метод	0.1	-
19	459134.87	1299059.82	Аналитический метод	0.1	-
20	459135.23	1299059.03	Аналитический метод	0.1	-
21	459135.35	1299058.35	Аналитический метод	0.1	-

22	459135.32	1299057.43	Аналитический метод	0.1	-

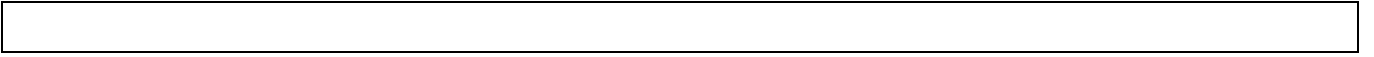
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	459143.45	1299047.42	Аналитический метод	0.1	-
24	459144.51	1299046.29	Аналитический метод	0.1	-
25	459144.69	1299045.33	Аналитический метод	0.1	-
26	459144.68	1299044.27	Аналитический метод	0.1	-
27	459144.43	1299041.64	Аналитический метод	0.1	-
28	459143.55	1299030.93	Аналитический метод	0.1	-
29	459141.98	1299015.13	Аналитический метод	0.1	-
30	459141.33	1299010.44	Аналитический метод	0.1	-
31	459140.57	1299006.52	Аналитический метод	0.1	-
32	459139.35	1299002.76	Аналитический метод	0.1	-
33	459137.65	1298998.93	Аналитический метод	0.1	-
34	459134.57	1298993.90	Аналитический метод	0.1	-
35	459132.73	1298990.75	Аналитический метод	0.1	-
36	459124.86	1298978.58	Аналитический метод	0.1	-
37	459123.26	1298976.58	Аналитический метод	0.1	-
38	459122.90	1298976.34	Аналитический метод	0.1	-
39	459117.64	1298967.64	Аналитический метод	0.1	-
40	459117.25	1298966.66	Аналитический метод	0.1	-
41	459114.28	1298960.43	Аналитический метод	0.1	-
42	459112.48	1298956.63	Аналитический метод	0.1	-
43	459110.74	1298953.03	Аналитический метод	0.1	-
44	459108.78	1298950.14	Аналитический метод	0.1	-
45	459105.17	1298945.94	Аналитический метод	0.1	-
46	459102.03	1298941.42	Аналитический метод	0.1	-
47	459100.30	1298937.90	Аналитический метод	0.1	-



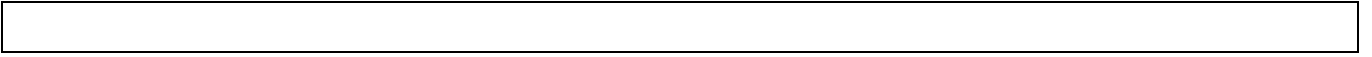
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	459099.62	1298934.87	Аналитический метод	0.1	-
49	459099.42	1298933.96	Аналитический метод	0.1	-
50	459098.14	1298927.34	Аналитический метод	0.1	-
51	459096.72	1298923.26	Аналитический метод	0.1	-
52	459096.09	1298921.95	Аналитический метод	0.1	-
53	459095.75	1298921.42	Аналитический метод	0.1	-
54	459094.61	1298914.87	Аналитический метод	0.1	-
55	459094.72	1298914.36	Аналитический метод	0.1	-
56	459094.73	1298913.58	Аналитический метод	0.1	-
57	459094.45	1298911.46	Аналитический метод	0.1	-
58	459093.76	1298908.15	Аналитический метод	0.1	-
59	459093.00	1298903.33	Аналитический метод	0.1	-
60	459092.85	1298896.91	Аналитический метод	0.1	-
61	459093.12	1298891.58	Аналитический метод	0.1	-
62	459093.73	1298886.98	Аналитический метод	0.1	-
63	459095.12	1298881.65	Аналитический метод	0.1	-
64	459097.18	1298872.49	Аналитический метод	0.1	-
65	459099.92	1298861.00	Аналитический метод	0.1	-
66	459097.25	1298841.90	Аналитический метод	0.1	-
67	459097.12	1298841.47	Аналитический метод	0.1	-
68	459099.03	1298833.32	Аналитический метод	0.1	-
69	459099.75	1298833.05	Аналитический метод	0.1	-
70	459101.42	1298832.93	Аналитический метод	0.1	-
71	459101.57	1298829.16	Аналитический метод	0.1	-
72	459101.58	1298826.85	Аналитический метод	0.1	-



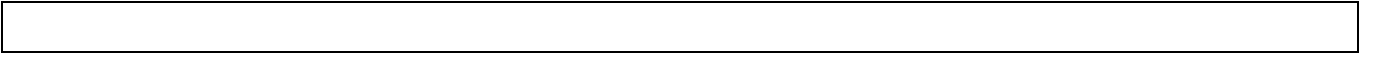
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	459101.47	1298825.83	Аналитический метод	0.1	-
74	459101.35	1298824.30	Аналитический метод	0.1	-
75	459101.44	1298823.07	Аналитический метод	0.1	-
76	459101.51	1298822.63	Аналитический метод	0.1	-
77	459102.21	1298819.67	Аналитический метод	0.1	-
78	459102.58	1298817.49	Аналитический метод	0.1	-
79	459103.01	1298812.15	Аналитический метод	0.1	-
80	459104.35	1298807.20	Аналитический метод	0.1	-
81	459105.12	1298804.08	Аналитический метод	0.1	-
82	459105.13	1298803.35	Аналитический метод	0.1	-
83	459105.21	1298800.81	Аналитический метод	0.1	-
84	459105.13	1298796.34	Аналитический метод	0.1	-
85	459105.16	1298794.70	Аналитический метод	0.1	-
86	459105.03	1298790.11	Аналитический метод	0.1	-
87	459104.81	1298790.10	Аналитический метод	0.1	-
88	459104.78	1298787.91	Аналитический метод	0.1	-
89	459103.95	1298788.16	Аналитический метод	0.1	-
90	459096.49	1298788.17	Аналитический метод	0.1	-
91	459091.46	1298787.84	Аналитический метод	0.1	-
92	459085.66	1298787.03	Аналитический метод	0.1	-
93	459080.43	1298786.28	Аналитический метод	0.1	-
94	459075.54	1298786.49	Аналитический метод	0.1	-
95	459070.43	1298787.15	Аналитический метод	0.1	-
96	459064.70	1298788.16	Аналитический метод	0.1	-
97	459059.96	1298789.12	Аналитический метод	0.1	-



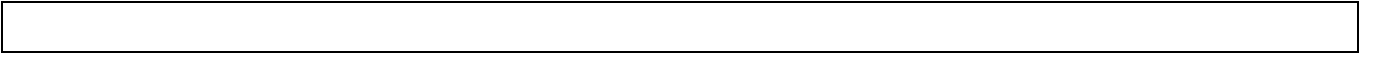
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	459055.27	1298789.90	Аналитический метод	0.1	-
99	459048.80	1298791.35	Аналитический метод	0.1	-
100	459044.93	1298791.51	Аналитический метод	0.1	-
101	459040.80	1298789.88	Аналитический метод	0.1	-
102	459035.80	1298790.08	Аналитический метод	0.1	-
103	459031.16	1298790.80	Аналитический метод	0.1	-
104	459028.03	1298792.50	Аналитический метод	0.1	-
105	459026.74	1298795.18	Аналитический метод	0.1	-
106	459026.46	1298796.06	Аналитический метод	0.1	-
107	459026.13	1298797.82	Аналитический метод	0.1	-
108	459025.47	1298800.82	Аналитический метод	0.1	-
109	459024.69	1298803.57	Аналитический метод	0.1	-
110	459026.48	1298769.44	Аналитический метод	0.1	-
111	459034.42	1298768.26	Аналитический метод	0.1	-
112	459048.59	1298765.86	Аналитический метод	0.1	-
113	459070.98	1298761.72	Аналитический метод	0.1	-
114	459094.43	1298759.30	Аналитический метод	0.1	-
115	459109.41	1298757.25	Аналитический метод	0.1	-
116	459151.00	1298746.60	Аналитический метод	0.1	-
117	459162.40	1298743.77	Аналитический метод	0.1	-
118	459202.70	1298735.89	Аналитический метод	0.1	-
119	459203.35	1298742.35	Аналитический метод	0.1	-
120	459203.51	1298754.52	Аналитический метод	0.1	-
121	459203.25	1298772.80	Аналитический метод	0.1	-
122	459204.81	1298787.79	Аналитический метод	0.1	-



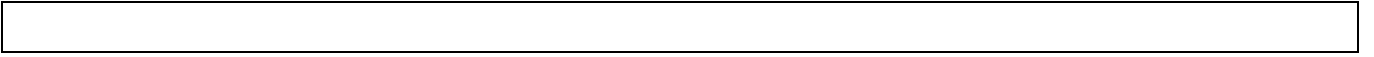
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	459206.07	1298801.02	Аналитический метод	0.1	-
124	459208.46	1298821.69	Аналитический метод	0.1	-
125	459208.22	1298830.12	Аналитический метод	0.1	-
126	459208.90	1298864.28	Аналитический метод	0.1	-
127	459209.33	1298885.55	Аналитический метод	0.1	-
128	459210.60	1298901.11	Аналитический метод	0.1	-
129	459210.70	1298913.44	Аналитический метод	0.1	-
130	459211.36	1298936.34	Аналитический метод	0.1	-
131	459212.61	1298951.56	Аналитический метод	0.1	-
132	459215.50	1298959.66	Аналитический метод	0.1	-
133	459217.35	1298969.37	Аналитический метод	0.1	-
134	459217.60	1298980.54	Аналитический метод	0.1	-
135	459217.16	1298991.41	Аналитический метод	0.1	-
136	459213.42	1298991.99	Аналитический метод	0.1	-
137	459212.89	1298988.03	Аналитический метод	0.1	-
138	459212.54	1298982.46	Аналитический метод	0.1	-
139	459212.61	1298974.44	Аналитический метод	0.1	-
140	459212.71	1298970.71	Аналитический метод	0.1	-
141	459212.28	1298965.92	Аналитический метод	0.1	-
142	459210.52	1298960.35	Аналитический метод	0.1	-
143	459209.11	1298957.28	Аналитический метод	0.1	-
144	459207.21	1298953.44	Аналитический метод	0.1	-
145	459206.57	1298951.65	Аналитический метод	0.1	-
146	459205.51	1298949.59	Аналитический метод	0.1	-
147	459204.55	1298948.12	Аналитический метод	0.1	-



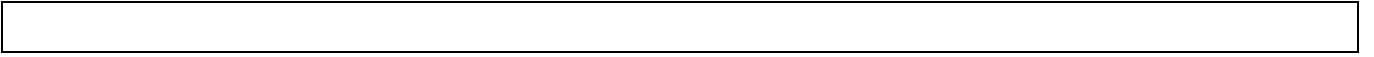
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	459204.02	1298934.08	Аналитический метод	0.1	-
149	459204.39	1298933.60	Аналитический метод	0.1	-
150	459204.50	1298932.87	Аналитический метод	0.1	-
151	459204.26	1298913.31	Аналитический метод	0.1	-
152	459203.58	1298898.36	Аналитический метод	0.1	-
153	459202.82	1298882.12	Аналитический метод	0.1	-
154	459202.48	1298871.98	Аналитический метод	0.1	-
155	459202.27	1298871.31	Аналитический метод	0.1	-
156	459202.15	1298857.11	Аналитический метод	0.1	-
157	459202.21	1298855.95	Аналитический метод	0.1	-
158	459201.96	1298843.60	Аналитический метод	0.1	-
159	459201.81	1298834.96	Аналитический метод	0.1	-
160	459201.65	1298830.75	Аналитический метод	0.1	-
161	459200.66	1298819.40	Аналитический метод	0.1	-
162	459200.17	1298811.55	Аналитический метод	0.1	-
163	459197.47	1298811.48	Аналитический метод	0.1	-
164	459192.60	1298811.54	Аналитический метод	0.1	-
165	459192.59	1298811.86	Аналитический метод	0.1	-
166	459189.60	1298811.76	Аналитический метод	0.1	-
167	459189.67	1298805.53	Аналитический метод	0.1	-
168	459189.69	1298803.39	Аналитический метод	0.1	-
169	459189.52	1298803.37	Аналитический метод	0.1	-
170	459189.50	1298801.80	Аналитический метод	0.1	-
171	459189.30	1298801.06	Аналитический метод	0.1	-
172	459188.87	1298800.38	Аналитический метод	0.1	-



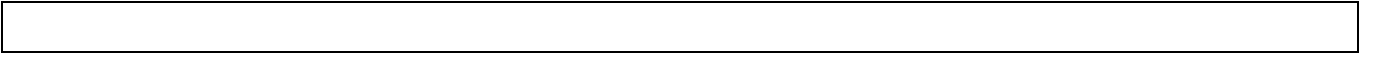
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	459187.76	1298799.82	Аналитический метод	0.1	-
174	459184.17	1298799.79	Аналитический метод	0.1	-
175	459180.83	1298800.14	Аналитический метод	0.1	-
176	459177.39	1298800.92	Аналитический метод	0.1	-
177	459174.34	1298801.23	Аналитический метод	0.1	-
178	459171.42	1298801.22	Аналитический метод	0.1	-
179	459166.68	1298801.10	Аналитический метод	0.1	-
180	459162.12	1298800.24	Аналитический метод	0.1	-
181	459159.09	1298799.17	Аналитический метод	0.1	-
182	459153.69	1298797.40	Аналитический метод	0.1	-
183	459150.79	1298796.79	Аналитический метод	0.1	-
184	459148.09	1298796.60	Аналитический метод	0.1	-
185	459145.66	1298796.94	Аналитический метод	0.1	-
186	459141.65	1298798.01	Аналитический метод	0.1	-
187	459136.72	1298799.66	Аналитический метод	0.1	-
188	459134.02	1298800.75	Аналитический метод	0.1	-
189	459132.14	1298801.67	Аналитический метод	0.1	-
190	459128.18	1298804.32	Аналитический метод	0.1	-
191	459126.25	1298805.93	Аналитический метод	0.1	-
192	459125.46	1298806.79	Аналитический метод	0.1	-
193	459123.98	1298808.72	Аналитический метод	0.1	-
194	459123.02	1298810.39	Аналитический метод	0.1	-
195	459120.41	1298816.11	Аналитический метод	0.1	-
196	459118.13	1298821.12	Аналитический метод	0.1	-
197	459116.74	1298823.99	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	459115.36	1298826.46	Аналитический метод	0.1	-
199	459114.39	1298828.10	Аналитический метод	0.1	-
200	459113.42	1298829.45	Аналитический метод	0.1	-
201	459112.15	1298830.96	Аналитический метод	0.1	-
202	459110.15	1298832.96	Аналитический метод	0.1	-
203	459107.48	1298835.27	Аналитический метод	0.1	-
204	459104.03	1298837.96	Аналитический метод	0.1	-
205	459102.82	1298839.95	Аналитический метод	0.1	-
206	459102.61	1298841.48	Аналитический метод	0.1	-
207	459103.05	1298844.10	Аналитический метод	0.1	-
208	459103.19	1298844.40	Аналитический метод	0.1	-
209	459104.34	1298861.62	Аналитический метод	0.1	-
210	459103.78	1298863.27	Аналитический метод	0.1	-
211	459101.50	1298869.31	Аналитический метод	0.1	-
212	459099.65	1298876.88	Аналитический метод	0.1	-
213	459098.05	1298884.17	Аналитический метод	0.1	-
214	459097.24	1298889.11	Аналитический метод	0.1	-
215	459096.70	1298894.07	Аналитический метод	0.1	-
216	459096.42	1298899.15	Аналитический метод	0.1	-
217	459096.41	1298902.59	Аналитический метод	0.1	-
218	459096.85	1298907.60	Аналитический метод	0.1	-
219	459098.24	1298913.90	Аналитический метод	0.1	-
220	459100.89	1298923.63	Аналитический метод	0.1	-
221	459103.46	1298936.89	Аналитический метод	0.1	-
222	459105.80	1298941.32	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	459111.04	1298947.68	Аналитический метод	0.1	-
224	459113.35	1298951.10	Аналитический метод	0.1	-
225	459116.38	1298957.01	Аналитический метод	0.1	-
226	459118.78	1298962.22	Аналитический метод	0.1	-
227	459119.68	1298963.58	Аналитический метод	0.1	-
228	459120.23	1298964.10	Аналитический метод	0.1	-
229	459120.68	1298964.32	Аналитический метод	0.1	-
230	459123.24	1298969.82	Аналитический метод	0.1	-
231	459127.76	1298975.68	Аналитический метод	0.1	-
232	459128.20	1298977.31	Аналитический метод	0.1	-
233	459128.60	1298978.19	Аналитический метод	0.1	-
234	459133.49	1298985.54	Аналитический метод	0.1	-
235	459139.17	1298994.17	Аналитический метод	0.1	-
236	459140.15	1298995.48	Аналитический метод	0.1	-
237	459140.76	1298996.16	Аналитический метод	0.1	-
238	459144.66	1299007.67	Аналитический метод	0.1	-
239	459144.62	1299008.30	Аналитический метод	0.1	-
240	459145.23	1299014.49	Аналитический метод	0.1	-
241	459145.38	1299016.07	Аналитический метод	0.1	-
242	459147.79	1299041.21	Аналитический метод	0.1	-
243	459148.13	1299047.03	Аналитический метод	0.1	-
244	459147.63	1299052.05	Аналитический метод	0.1	-
245	459147.61	1299052.94	Аналитический метод	0.1	-
246	459140.02	1299061.79	Аналитический метод	0.1	-
247	459139.67	1299061.88	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	459138.22	1299062.47	Аналитический метод	0.1	-
249	459137.65	1299062.83	Аналитический метод	0.1	-
250	459140.68	1299073.22	Аналитический метод	0.1	-
251	459157.17	1299072.31	Аналитический метод	0.1	-
252	459211.56	1299063.07	Аналитический метод	0.1	-
253	459210.98	1299067.07	Аналитический метод	0.1	-
254	459207.38	1299088.65	Аналитический метод	0.1	-
1	459199.76	1299196.56	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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

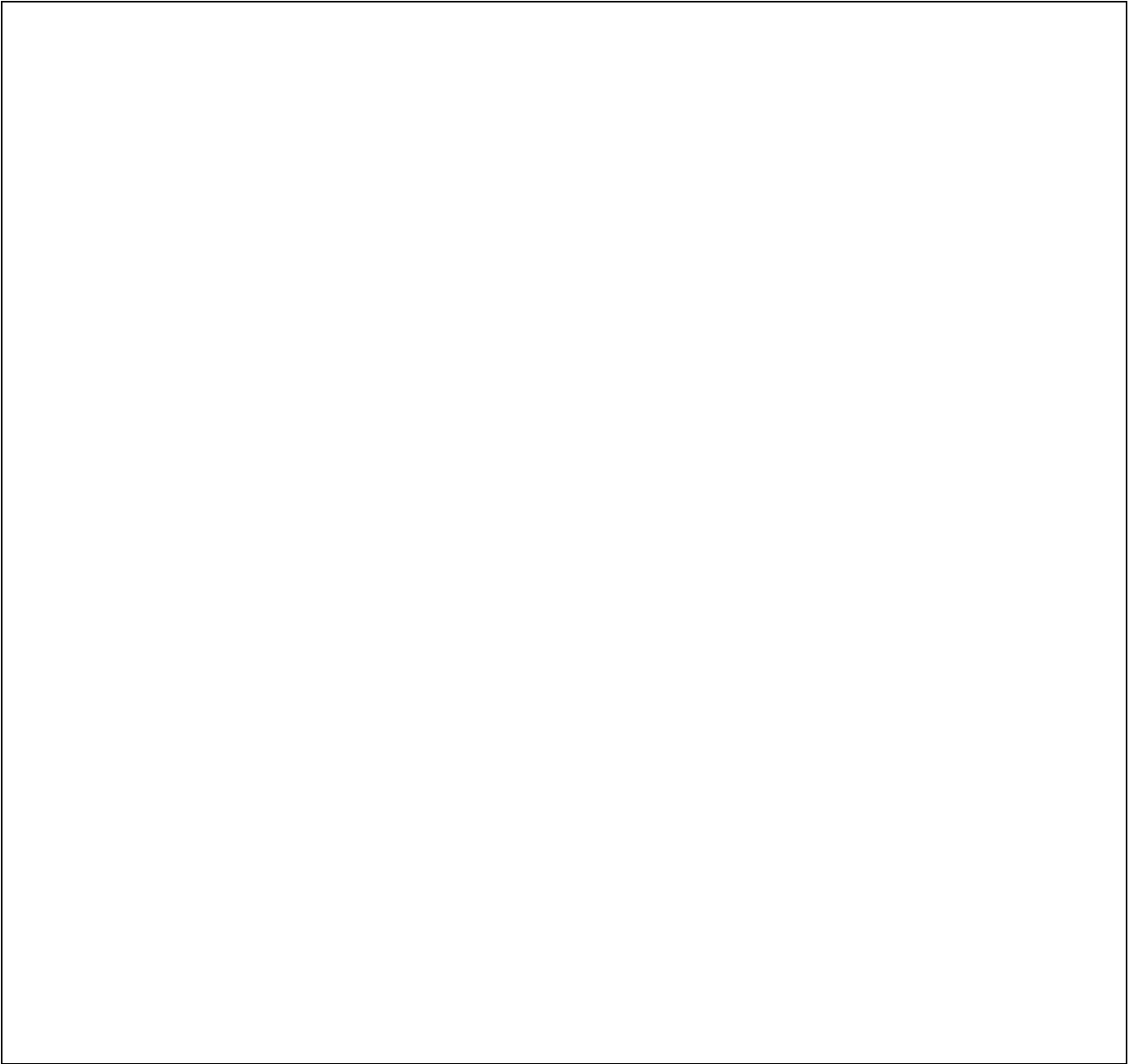
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--	------------------	------------------------	----------------------

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/8		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2371 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

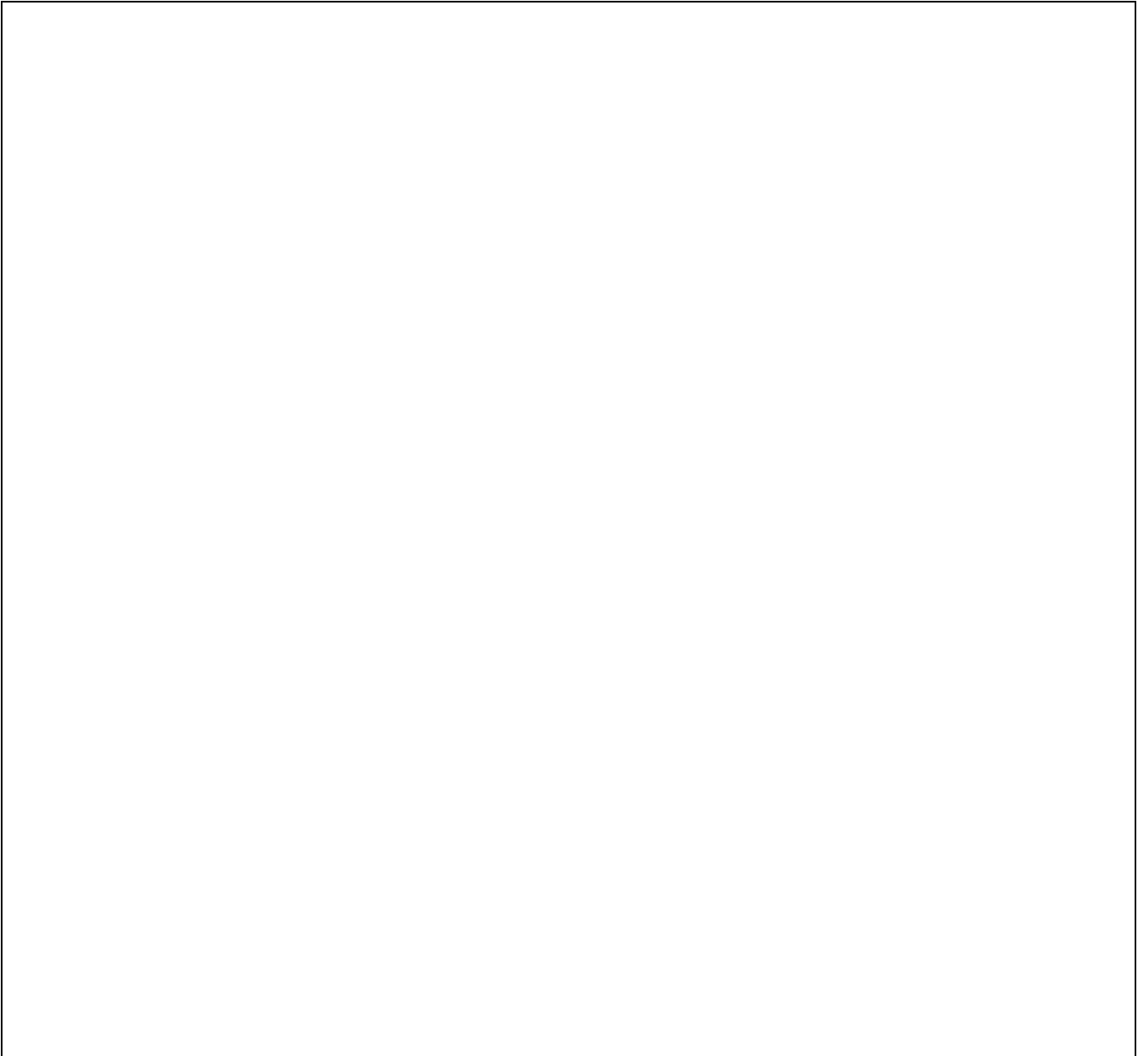


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456498.42	1299413.60	Аналитический метод	0.1	-
2	456502.08	1299457.50	Аналитический метод	0.1	-
3	456409.85	1299559.22	Аналитический метод	0.1	-
4	456421.18	1299539.68	Аналитический метод	0.1	-
5	456429.98	1299524.51	Аналитический метод	0.1	-
6	456439.00	1299509.00	Аналитический метод	0.1	-
7	456437.94	1299508.48	Аналитический метод	0.1	-
8	456444.00	1299507.29	Аналитический метод	0.1	-
9	456445.72	1299504.64	Аналитический метод	0.1	-
10	456452.50	1299493.98	Аналитический метод	0.1	-
11	456449.32	1299492.40	Аналитический метод	0.1	-
12	456458.55	1299475.20	Аналитический метод	0.1	-
13	456453.15	1299471.76	Аналитический метод	0.1	-
14	456463.16	1299452.55	Аналитический метод	0.1	-
15	456470.87	1299456.20	Аналитический метод	0.1	-
16	456474.72	1299455.98	Аналитический метод	0.1	-
17	456477.56	1299453.46	Аналитический метод	0.1	-
18	456485.52	1299438.44	Аналитический метод	0.1	-
19	456493.72	1299423.43	Аналитический метод	0.1	-
20	456495.31	1299416.02	Аналитический метод	0.1	-
1	456498.42	1299413.60	Аналитический метод	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1		2	3				
-		-	-				

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/9		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	880 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456401.83	1299355.00	Аналитический метод	0.1	-
2	456363.94	1299358.86	Аналитический метод	0.1	-
3	456346.62	1299360.56	Аналитический метод	0.1	-
4	456345.70	1299354.73	Аналитический метод	0.1	-
5	456466.30	1299339.17	Аналитический метод	0.1	-
6	456466.71	1299339.31	Аналитический метод	0.1	-
7	456468.09	1299343.73	Аналитический метод	0.1	-
8	456454.06	1299348.98	Аналитический метод	0.1	-
9	456417.06	1299353.45	Аналитический метод	0.1	-
1	456401.83	1299355.00	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/10

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3500 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456434.25	1299384.19	Аналитический метод	0.1	-
2	456450.99	1299368.10	Аналитический метод	0.1	-
3	456453.15	1299371.45	Аналитический метод	0.1	-
4	456453.47	1299371.83	Аналитический метод	0.1	-
5	456455.91	1299375.56	Аналитический метод	0.1	-
6	456451.45	1299378.89	Аналитический метод	0.1	-
7	456442.28	1299387.77	Аналитический метод	0.1	-
8	456450.63	1299392.22	Аналитический метод	0.1	-
9	456436.94	1299412.88	Аналитический метод	0.1	-
10	456433.92	1299411.43	Аналитический метод	0.1	-
11	456421.30	1299429.40	Аналитический метод	0.1	-
12	456428.39	1299433.30	Аналитический метод	0.1	-
13	456416.95	1299453.38	Аналитический метод	0.1	-
14	456407.69	1299468.65	Аналитический метод	0.1	-
15	456405.38	1299467.30	Аналитический метод	0.1	-
16	456392.27	1299459.90	Аналитический метод	0.1	-
17	456382.83	1299476.62	Аналитический метод	0.1	-
18	456382.35	1299477.54	Аналитический метод	0.1	-
19	456370.09	1299470.38	Аналитический метод	0.1	-
20	456368.91	1299469.73	Аналитический метод	0.1	-
21	456370.34	1299431.39	Аналитический метод	0.1	-

22	456412.05	1299408.41	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456410.18	1299404.02	Аналитический метод	0.1	-
24	456409.97	1299403.27	Аналитический метод	0.1	-
25	456409.28	1299399.55	Аналитический метод	0.1	-
26	456408.88	1299397.28	Аналитический метод	0.1	-
27	456416.59	1299395.69	Аналитический метод	0.1	-
28	456423.30	1299392.37	Аналитический метод	0.1	-
29	456430.22	1299387.54	Аналитический метод	0.1	-
1	456434.25	1299384.19	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--	------------------	------------------------	----------------------

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/11		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2240 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456316.28	1299450.05	Аналитический метод	0.1	-
2	456307.40	1299449.30	Аналитический метод	0.1	-
3	456293.40	1299452.00	Аналитический метод	0.1	-
4	456277.40	1299452.50	Аналитический метод	0.1	-
5	456206.10	1299491.00	Аналитический метод	0.1	-
6	456181.60	1299499.00	Аналитический метод	0.1	-
7	456136.84	1299496.70	Аналитический метод	0.1	-
8	456136.77	1299495.89	Аналитический метод	0.1	-
9	456142.37	1299496.02	Аналитический метод	0.1	-
10	456167.56	1299497.31	Аналитический метод	0.1	-
11	456181.32	1299498.01	Аналитический метод	0.1	-
12	456198.42	1299492.35	Аналитический метод	0.1	-
13	456196.28	1299478.27	Аналитический метод	0.1	-
14	456192.71	1299478.95	Аналитический метод	0.1	-
15	456191.75	1299472.72	Аналитический метод	0.1	-
16	456191.65	1299472.10	Аналитический метод	0.1	-
17	456201.90	1299468.35	Аналитический метод	0.1	-
18	456235.93	1299455.90	Аналитический метод	0.1	-
19	456251.69	1299450.13	Аналитический метод	0.1	-
20	456270.97	1299443.07	Аналитический метод	0.1	-
21	456313.53	1299427.49	Аналитический метод	0.1	-

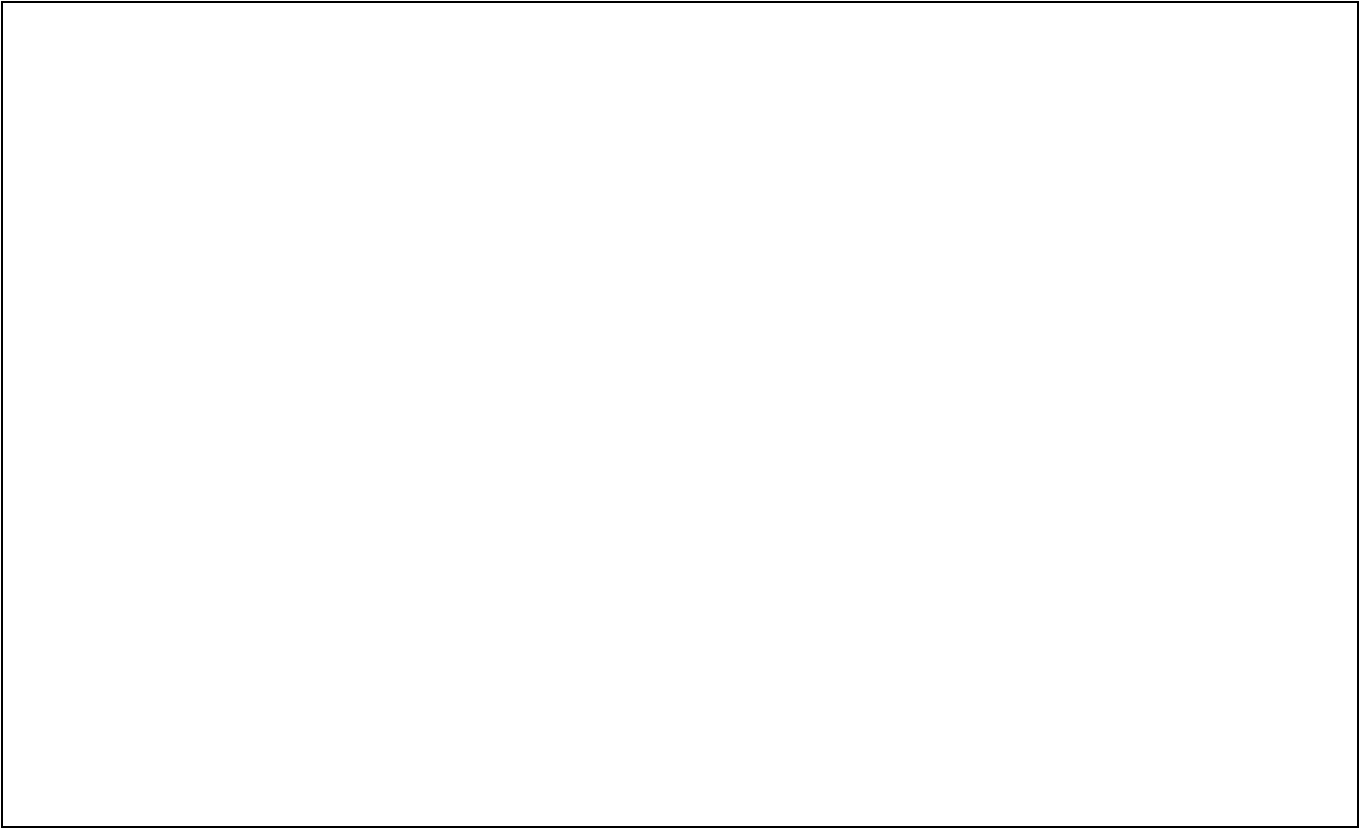
1	456316.28	1299450.05	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/12		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	875 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457541.48	1298916.51	Аналитический метод	0.1	-
2	457563.04	1298903.87	Аналитический метод	0.1	-
3	457580.75	1298934.06	Аналитический метод	0.1	-
4	457559.19	1298946.70	Аналитический метод	0.1	-
1	457541.48	1298916.51	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

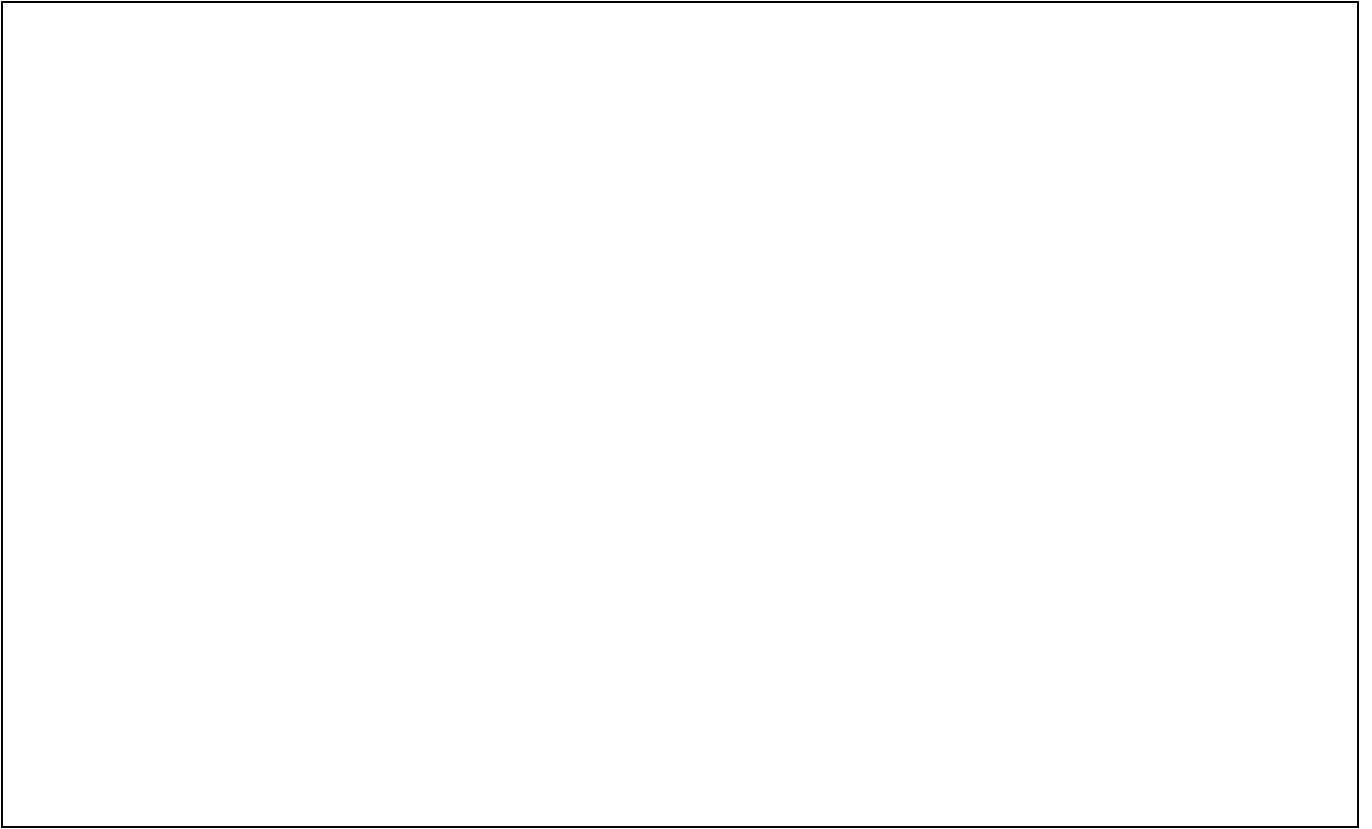


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/13		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	855 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

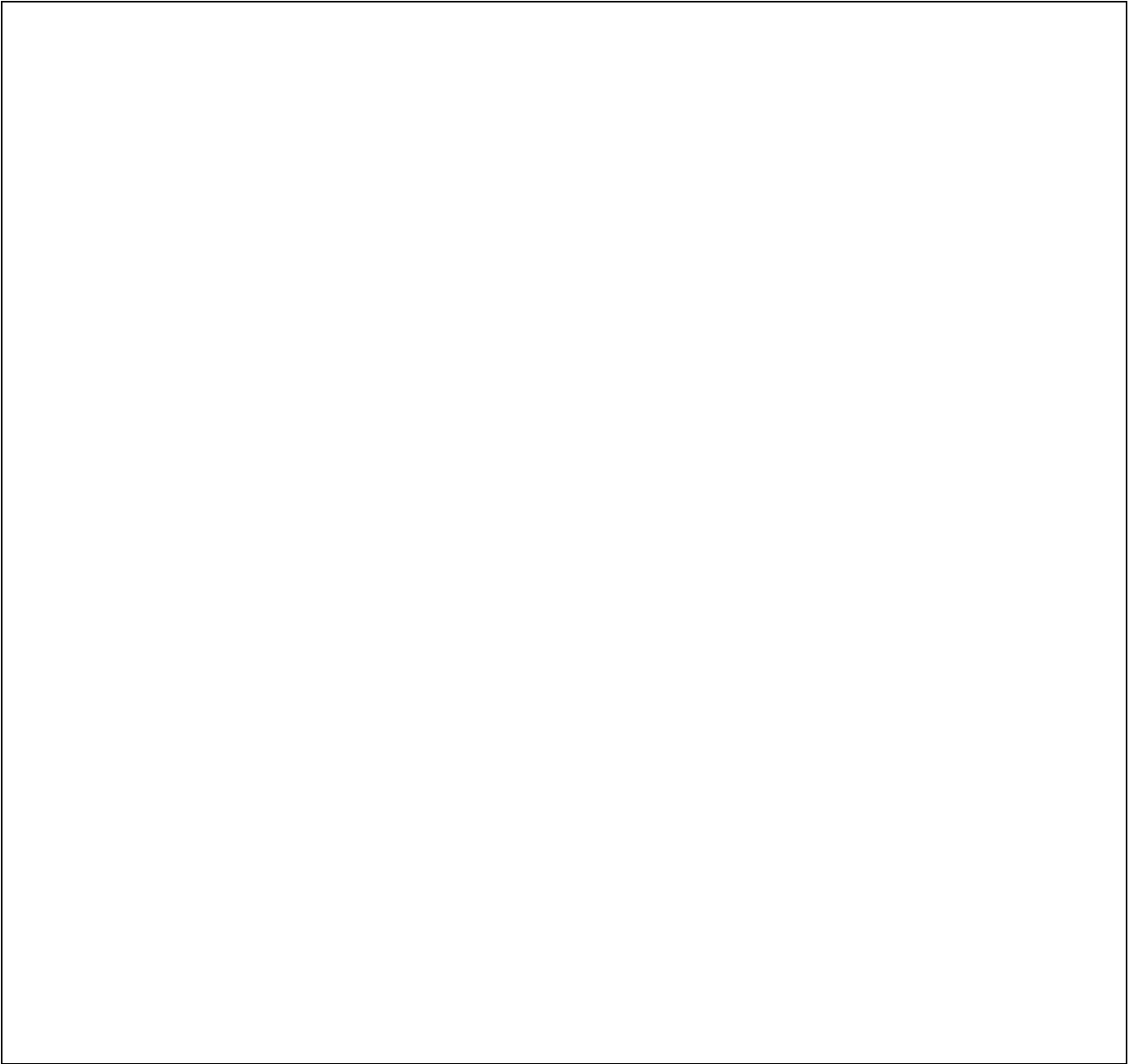


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461201.71	1299875.02	Аналитический метод	0.1	-
2	461226.35	1299901.83	Аналитический метод	0.1	-
3	461212.60	1299915.91	Аналитический метод	0.1	-
4	461180.95	1299888.35	Аналитический метод	0.1	-
1	461201.71	1299875.02	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

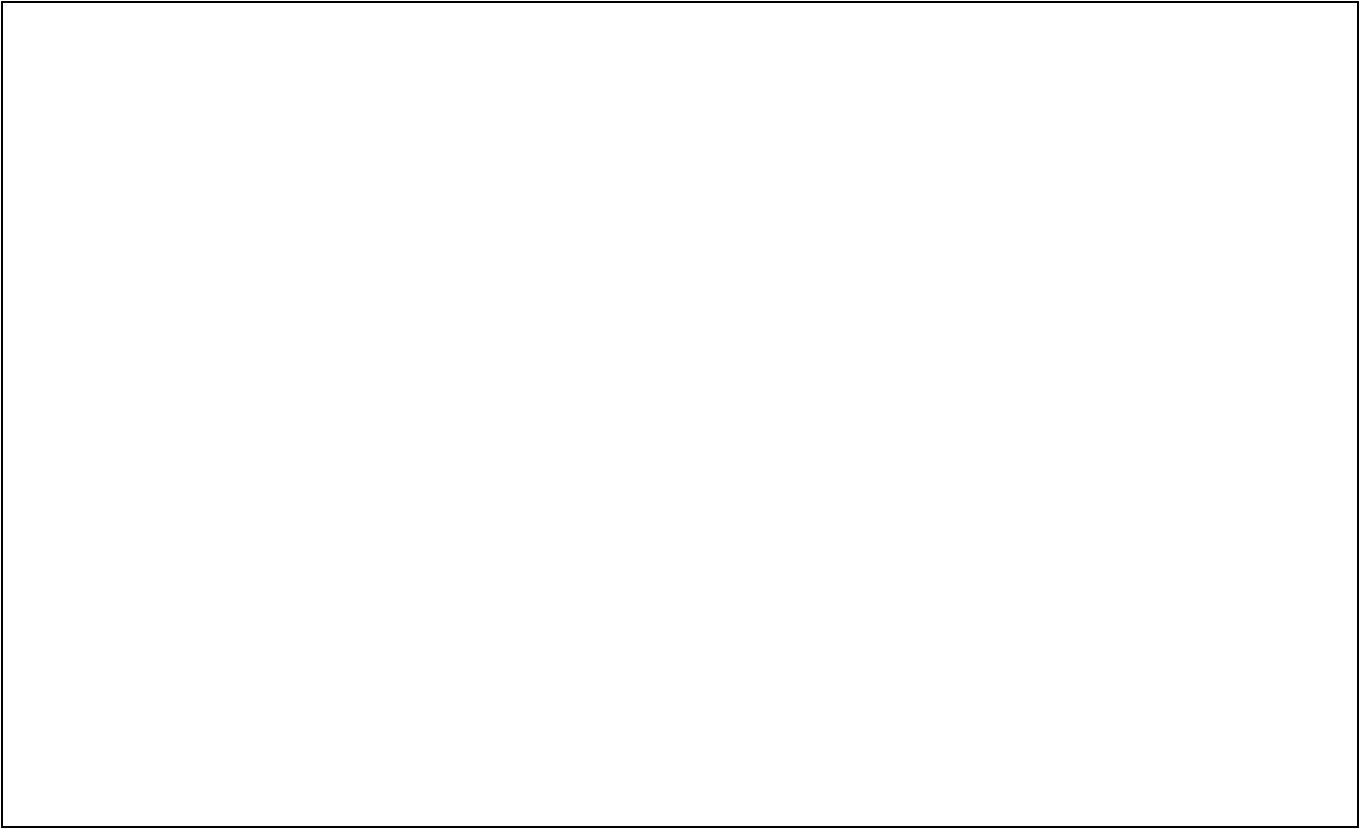


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/14		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	900 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

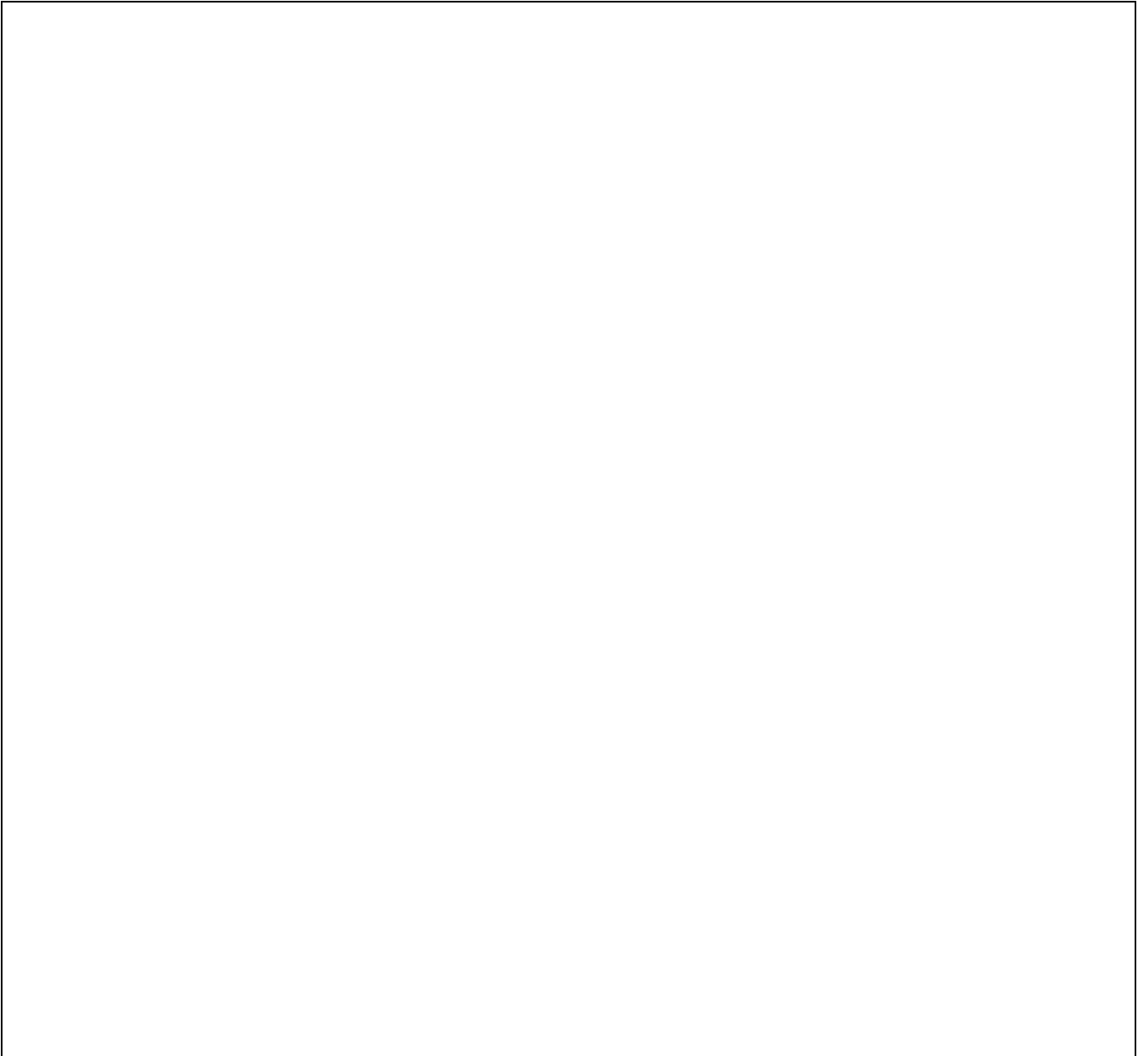


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457652.41	1299161.47	Аналитический метод	0.1	-
2	457667.83	1299187.19	Аналитический метод	0.1	-
3	457642.10	1299202.61	Аналитический метод	0.1	-
4	457626.68	1299176.89	Аналитический метод	0.1	-
1	457652.41	1299161.47	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/15		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16815 +/- 45 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	455215.66	1299288.92	Аналитический метод	0.1	-
2	455216.87	1299317.87	Аналитический метод	0.1	-
3	455217.39	1299342.63	Аналитический метод	0.1	-
4	455217.51	1299348.53	Аналитический метод	0.1	-
5	455217.50	1299348.53	Аналитический метод	0.1	-
6	455219.36	1299368.44	Аналитический метод	0.1	-
7	455220.05	1299375.32	Аналитический метод	0.1	-
8	455207.28	1299377.45	Аналитический метод	0.1	-
9	455188.92	1299379.89	Аналитический метод	0.1	-
10	455183.91	1299391.04	Аналитический метод	0.1	-
11	455185.27	1299399.26	Аналитический метод	0.1	-
12	455186.58	1299405.15	Аналитический метод	0.1	-
13	455186.82	1299406.46	Аналитический метод	0.1	-
14	455190.00	1299410.07	Аналитический метод	0.1	-
15	455190.61	1299413.76	Аналитический метод	0.1	-
16	455192.42	1299423.90	Аналитический метод	0.1	-
17	455171.45	1299426.73	Аналитический метод	0.1	-
18	455166.07	1299426.58	Аналитический метод	0.1	-
19	455155.51	1299428.31	Аналитический метод	0.1	-
20	455130.49	1299434.18	Аналитический метод	0.1	-
21	455117.25	1299435.83	Аналитический метод	0.1	-

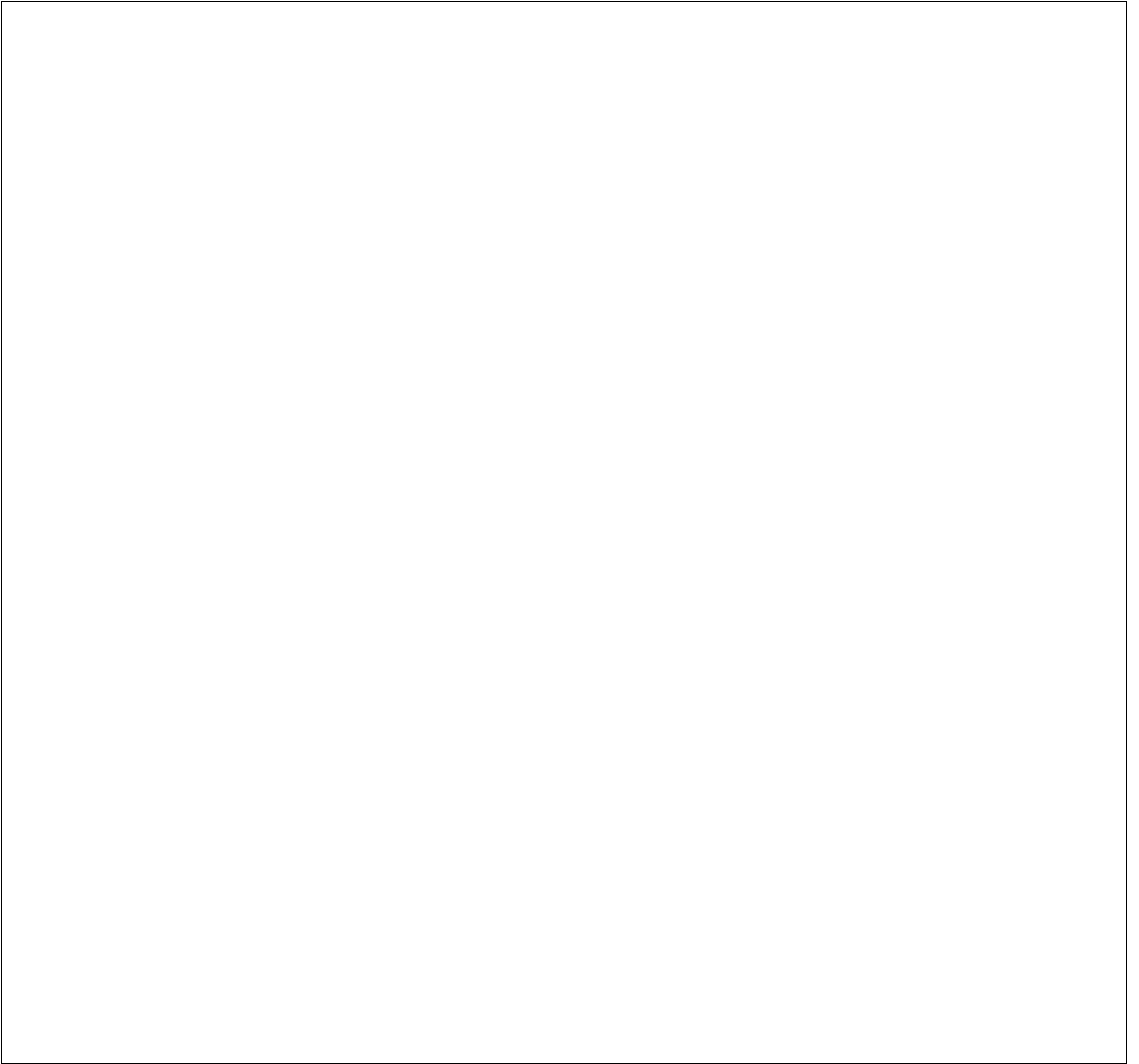
22	455114.33	1299414.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	455112.18	1299414.48	Аналитический метод	0.1	-
24	455112.09	1299413.66	Аналитический метод	0.1	-
25	455077.52	1299418.00	Аналитический метод	0.1	-
26	455079.37	1299440.74	Аналитический метод	0.1	-
27	455074.61	1299441.39	Аналитический метод	0.1	-
28	455023.79	1299448.32	Аналитический метод	0.1	-
29	454969.41	1299452.54	Аналитический метод	0.1	-
30	454968.21	1299441.08	Аналитический метод	0.1	-
31	454964.81	1299424.39	Аналитический метод	0.1	-
32	455101.38	1299407.84	Аналитический метод	0.1	-
33	455093.07	1299315.01	Аналитический метод	0.1	-
34	455099.20	1299314.26	Аналитический метод	0.1	-
35	455100.70	1299333.19	Аналитический метод	0.1	-
36	455124.58	1299330.25	Аналитический метод	0.1	-
37	455122.29	1299311.40	Аналитический метод	0.1	-
38	455123.57	1299311.24	Аналитический метод	0.1	-
39	455134.75	1299301.07	Аналитический метод	0.1	-
40	455179.48	1299296.06	Аналитический метод	0.1	-
41	455186.86	1299295.66	Аналитический метод	0.1	-
42	455190.14	1299290.56	Аналитический метод	0.1	-
1	455215.66	1299288.92	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

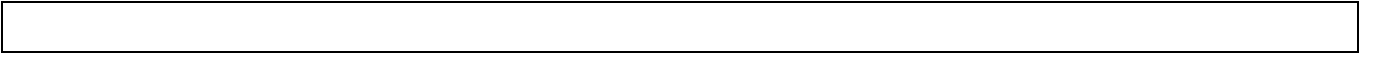
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Универсальная рекреационная зона Р-У 1-5/16		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6083 +/- 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



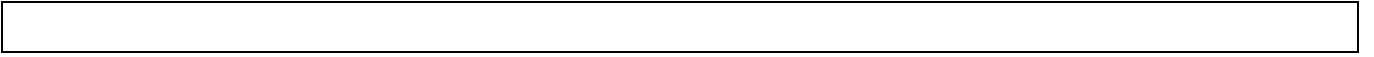
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454389.47	1299412.70	Аналитический метод	0.1	-
2	454388.57	1299412.80	Аналитический метод	0.1	-
3	454376.02	1299418.98	Аналитический метод	0.1	-
4	454354.05	1299429.81	Аналитический метод	0.1	-
5	454205.08	1299501.02	Аналитический метод	0.1	-
6	454192.22	1299507.48	Аналитический метод	0.1	-
7	454181.58	1299512.81	Аналитический метод	0.1	-
8	454169.18	1299516.51	Аналитический метод	0.1	-
9	454137.01	1299526.11	Аналитический метод	0.1	-
10	454132.81	1299514.49	Аналитический метод	0.1	-
11	454135.86	1299513.15	Аналитический метод	0.1	-
12	454141.20	1299512.11	Аналитический метод	0.1	-
13	454143.97	1299512.13	Аналитический метод	0.1	-
14	454146.35	1299510.40	Аналитический метод	0.1	-
15	454149.10	1299509.72	Аналитический метод	0.1	-
16	454150.50	1299509.05	Аналитический метод	0.1	-
17	454152.74	1299506.89	Аналитический метод	0.1	-
18	454155.01	1299507.90	Аналитический метод	0.1	-
19	454159.33	1299504.96	Аналитический метод	0.1	-
20	454161.90	1299500.51	Аналитический метод	0.1	-
21	454164.03	1299499.30	Аналитический метод	0.1	-

22	454166.50	1299502.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454168.83	1299501.96	Аналитический метод	0.1	-
24	454171.84	1299500.37	Аналитический метод	0.1	-
25	454173.50	1299498.85	Аналитический метод	0.1	-
26	454175.62	1299497.66	Аналитический метод	0.1	-
27	454176.51	1299496.37	Аналитический метод	0.1	-
28	454178.10	1299495.07	Аналитический метод	0.1	-
29	454180.46	1299494.44	Аналитический метод	0.1	-
30	454183.17	1299492.25	Аналитический метод	0.1	-
31	454186.76	1299488.33	Аналитический метод	0.1	-
32	454190.09	1299486.54	Аналитический метод	0.1	-
33	454190.49	1299487.77	Аналитический метод	0.1	-
34	454191.48	1299488.12	Аналитический метод	0.1	-
35	454192.82	1299488.00	Аналитический метод	0.1	-
36	454195.63	1299486.73	Аналитический метод	0.1	-
37	454199.71	1299483.58	Аналитический метод	0.1	-
38	454203.69	1299479.19	Аналитический метод	0.1	-
39	454203.79	1299477.40	Аналитический метод	0.1	-
40	454204.93	1299476.99	Аналитический метод	0.1	-
41	454205.75	1299478.27	Аналитический метод	0.1	-
42	454205.77	1299479.82	Аналитический метод	0.1	-
43	454207.82	1299480.19	Аналитический метод	0.1	-
44	454212.49	1299477.03	Аналитический метод	0.1	-
45	454220.56	1299469.43	Аналитический метод	0.1	-
46	454228.70	1299466.73	Аналитический метод	0.1	-
47	454233.84	1299463.43	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	454236.22	1299459.58	Аналитический метод	0.1	-
49	454240.79	1299456.01	Аналитический метод	0.1	-
50	454256.14	1299447.31	Аналитический метод	0.1	-
51	454263.34	1299440.67	Аналитический метод	0.1	-
52	454265.81	1299439.25	Аналитический метод	0.1	-
53	454272.53	1299438.66	Аналитический метод	0.1	-
54	454277.11	1299435.00	Аналитический метод	0.1	-
55	454283.57	1299434.90	Аналитический метод	0.1	-
56	454287.55	1299433.53	Аналитический метод	0.1	-
57	454290.18	1299432.02	Аналитический метод	0.1	-
58	454292.79	1299431.06	Аналитический метод	0.1	-
59	454299.87	1299426.85	Аналитический метод	0.1	-
60	454303.76	1299425.98	Аналитический метод	0.1	-
61	454306.89	1299426.57	Аналитический метод	0.1	-
62	454309.50	1299425.38	Аналитический метод	0.1	-
63	454311.97	1299423.73	Аналитический метод	0.1	-
64	454319.76	1299414.81	Аналитический метод	0.1	-
65	454323.87	1299414.49	Аналитический метод	0.1	-
66	454325.93	1299415.17	Аналитический метод	0.1	-
67	454328.54	1299415.40	Аналитический метод	0.1	-
68	454335.93	1299409.63	Аналитический метод	0.1	-
69	454339.18	1299406.24	Аналитический метод	0.1	-
70	454341.55	1299405.28	Аналитический метод	0.1	-
71	454345.72	1299405.69	Аналитический метод	0.1	-
72	454352.37	1299401.89	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	454359.83	1299400.51	Аналитический метод	0.1	-
74	454366.89	1299400.01	Аналитический метод	0.1	-
75	454374.54	1299396.43	Аналитический метод	0.1	-
76	454377.97	1299394.19	Аналитический метод	0.1	-
77	454380.99	1299390.99	Аналитический метод	0.1	-
78	454383.56	1299395.58	Аналитический метод	0.1	-
1	454389.47	1299412.70	Аналитический метод	0.1	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона мест погребения С-1 1-7		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1904 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456807.30	1298999.90	Аналитический метод	0.1	-
2	456804.26	1299001.02	Аналитический метод	0.1	-
3	456804.38	1299001.63	Аналитический метод	0.1	-
4	456800.71	1299002.94	Аналитический метод	0.1	-
5	456796.59	1299004.41	Аналитический метод	0.1	-
6	456783.63	1298973.01	Аналитический метод	0.1	-
7	456779.40	1298974.22	Аналитический метод	0.1	-
8	456776.72	1298966.84	Аналитический метод	0.1	-
9	456773.50	1298967.52	Аналитический метод	0.1	-
10	456757.31	1298935.67	Аналитический метод	0.1	-
11	456787.07	1298922.60	Аналитический метод	0.1	-
12	456787.93	1298925.51	Аналитический метод	0.1	-
13	456790.55	1298924.62	Аналитический метод	0.1	-
14	456790.87	1298926.00	Аналитический метод	0.1	-
15	456790.95	1298926.34	Аналитический метод	0.1	-
16	456794.39	1298940.87	Аналитический метод	0.1	-
17	456798.43	1298953.85	Аналитический метод	0.1	-
18	456809.78	1298999.62	Аналитический метод	0.1	-
19	456807.54	1299000.21	Аналитический метод	0.1	-
1	456807.30	1298999.90	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определени якоординат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	----------------------	--	---	--

	X	Y	характерной точки		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4		5	6	
-	-	-	-		-	-	
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2		3				
-	-		-				

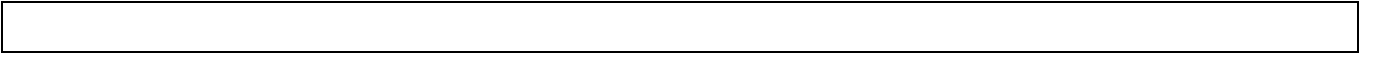
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 0-1/1		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37688 +/- 3397 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



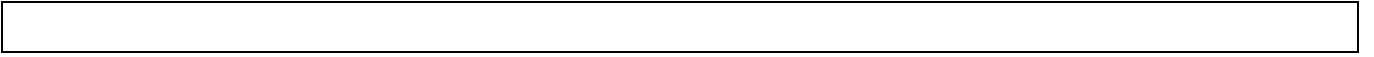
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462383.37	1300298.93	Картометрический метод	5.0	-
2	462389.64	1300301.97	Картометрический метод	5.0	-
3	462392.85	1300303.57	Картометрический метод	5.0	-
4	462402.80	1300308.98	Картометрический метод	5.0	-
5	462420.24	1300319.18	Картометрический метод	5.0	-
6	462421.07	1300319.47	Картометрический метод	5.0	-
7	462439.36	1300326.22	Картометрический метод	5.0	-
8	462456.87	1300333.05	Картометрический метод	5.0	-
9	462462.05	1300333.67	Картометрический метод	5.0	-
10	462462.30	1300333.33	Картометрический метод	5.0	-
11	462464.32	1300333.79	Картометрический метод	5.0	-
12	462473.31	1300334.24	Картометрический метод	5.0	-
13	462483.00	1300337.48	Картометрический метод	5.0	-
14	462491.02	1300335.23	Картометрический метод	5.0	-
15	462502.58	1300340.64	Картометрический метод	5.0	-
16	462503.53	1300340.95	Картометрический метод	5.0	-
17	462513.44	1300345.59	Картометрический метод	5.0	-
18	462536.55	1300356.40	Картометрический метод	5.0	-
19	462536.15	1300357.22	Картометрический метод	5.0	-
20	462566.92	1300370.92	Картометрический метод	5.0	-
21	462566.87	1300373.95	Картометрический метод	5.0	-

22	462561.73	1300383.75	Картометрический метод	5.0	-

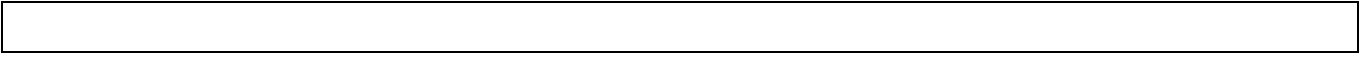
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	462565.02	1300385.07	Картометрический метод	5.0	-
24	462563.48	1300382.85	Картометрический метод	5.0	-
25	462569.19	1300370.75	Картометрический метод	5.0	-
26	462590.88	1300382.29	Картометрический метод	5.0	-
27	462585.41	1300390.66	Картометрический метод	5.0	-
28	462591.90	1300382.64	Картометрический метод	5.0	-
29	462595.98	1300388.66	Картометрический метод	5.0	-
30	462598.76	1300392.18	Картометрический метод	5.0	-
31	462602.83	1300395.32	Картометрический метод	5.0	-
32	462607.55	1300395.88	Картометрический метод	5.0	-
33	462612.73	1300395.32	Картометрический метод	5.0	-
34	462625.80	1300397.09	Картометрический метод	5.0	-
35	462628.02	1300398.11	Картометрический метод	5.0	-
36	462645.71	1300411.65	Картометрический метод	5.0	-
37	462647.09	1300412.27	Картометрический метод	5.0	-
38	462655.22	1300422.58	Картометрический метод	5.0	-
39	462666.80	1300439.63	Картометрический метод	5.0	-
40	462665.50	1300442.70	Картометрический метод	5.0	-
41	462661.48	1300446.68	Картометрический метод	5.0	-
42	462654.19	1300449.46	Картометрический метод	5.0	-
43	462651.41	1300444.90	Картометрический метод	5.0	-
44	462651.19	1300441.36	Картометрический метод	5.0	-
45	462648.05	1300439.54	Картометрический метод	5.0	-
46	462638.02	1300433.93	Картометрический метод	5.0	-
47	462637.60	1300435.00	Картометрический метод	5.0	-



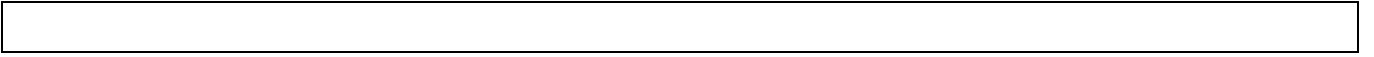
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	462648.52	1300443.41	Картометрический метод	5.0	-
49	462635.95	1300450.08	Картометрический метод	5.0	-
50	462631.07	1300451.15	Картометрический метод	5.0	-
51	462632.90	1300453.31	Картометрический метод	5.0	-
52	462629.75	1300458.34	Картометрический метод	5.0	-
53	462621.88	1300457.63	Картометрический метод	5.0	-
54	462620.53	1300457.87	Картометрический метод	5.0	-
55	462631.29	1300461.18	Картометрический метод	5.0	-
56	462656.35	1300485.11	Картометрический метод	5.0	-
57	462665.24	1300493.40	Картометрический метод	5.0	-
58	462657.67	1300503.94	Картометрический метод	5.0	-
59	462629.60	1300510.23	Картометрический метод	5.0	-
60	462620.30	1300510.93	Картометрический метод	5.0	-
61	462611.53	1300513.59	Картометрический метод	5.0	-
62	462590.90	1300506.75	Картометрический метод	5.0	-
63	462591.94	1300503.65	Картометрический метод	5.0	-
64	462582.10	1300502.04	Картометрический метод	5.0	-
65	462588.34	1300487.45	Картометрический метод	5.0	-
66	462574.30	1300482.09	Картометрический метод	5.0	-
67	462564.18	1300477.66	Картометрический метод	5.0	-
68	462557.17	1300494.71	Картометрический метод	5.0	-
69	462554.28	1300500.49	Картометрический метод	5.0	-
70	462535.62	1300494.02	Картометрический метод	5.0	-
71	462534.52	1300493.64	Картометрический метод	5.0	-
72	462535.36	1300491.49	Картометрический метод	5.0	-



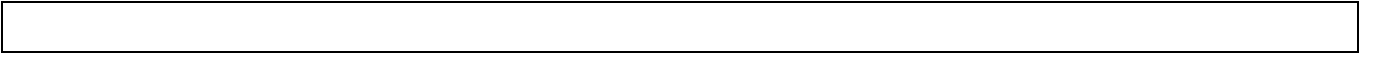
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	462536.59	1300488.55	Картометрический метод	5.0	-
74	462538.64	1300483.76	Картометрический метод	5.0	-
75	462540.11	1300479.95	Картометрический метод	5.0	-
76	462540.94	1300477.95	Картометрический метод	5.0	-
77	462542.30	1300474.94	Картометрический метод	5.0	-
78	462542.93	1300472.93	Картометрический метод	5.0	-
79	462525.44	1300465.99	Картометрический метод	5.0	-
80	462523.19	1300471.10	Картометрический метод	5.0	-
81	462520.68	1300475.79	Картометрический метод	5.0	-
82	462514.76	1300486.84	Картометрический метод	5.0	-
83	462505.88	1300482.81	Картометрический метод	5.0	-
84	462516.31	1300459.27	Картометрический метод	5.0	-
85	462509.34	1300456.40	Картометрический метод	5.0	-
86	462499.35	1300480.03	Картометрический метод	5.0	-
87	462489.41	1300475.78	Картометрический метод	5.0	-
88	462479.81	1300471.58	Картометрический метод	5.0	-
89	462449.92	1300460.30	Картометрический метод	5.0	-
90	462451.85	1300456.53	Картометрический метод	5.0	-
91	462453.14	1300455.27	Картометрический метод	5.0	-
92	462455.44	1300449.17	Картометрический метод	5.0	-
93	462454.97	1300448.28	Картометрический метод	5.0	-
94	462451.98	1300446.94	Картометрический метод	5.0	-
95	462436.08	1300440.51	Картометрический метод	5.0	-
96	462434.91	1300442.92	Картометрический метод	5.0	-
97	462424.04	1300438.13	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	462424.99	1300436.02	Картометрический метод	5.0	-
99	462424.33	1300435.76	Картометрический метод	5.0	-
100	462415.05	1300431.99	Картометрический метод	5.0	-
101	462396.86	1300424.56	Картометрический метод	5.0	-
102	462395.67	1300424.03	Картометрический метод	5.0	-
103	462394.44	1300426.73	Картометрический метод	5.0	-
104	462384.27	1300422.14	Картометрический метод	5.0	-
105	462366.07	1300413.78	Картометрический метод	5.0	-
106	462376.70	1300389.30	Картометрический метод	5.0	-
107	462377.11	1300388.09	Картометрический метод	5.0	-
108	462369.72	1300384.91	Картометрический метод	5.0	-
109	462363.87	1300383.27	Картометрический метод	5.0	-
110	462350.32	1300374.00	Картометрический метод	5.0	-
111	462339.58	1300396.31	Картометрический метод	5.0	-
112	462341.44	1300397.87	Картометрический метод	5.0	-
113	462337.64	1300397.40	Картометрический метод	5.0	-
114	462347.86	1300376.89	Картометрический метод	5.0	-
115	462341.09	1300374.04	Картометрический метод	5.0	-
116	462340.10	1300373.62	Картометрический метод	5.0	-
117	462333.91	1300386.10	Картометрический метод	5.0	-
118	462331.38	1300393.48	Картометрический метод	5.0	-
119	462330.21	1300395.99	Картометрический метод	5.0	-
120	462329.99	1300396.46	Картометрический метод	5.0	-
121	462317.86	1300394.97	Картометрический метод	5.0	-
122	462315.82	1300392.77	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	462317.66	1300388.98	Картометрический метод	5.0	-
124	462318.32	1300388.06	Картометрический метод	5.0	-
125	462318.90	1300386.96	Картометрический метод	5.0	-
126	462318.70	1300386.85	Картометрический метод	5.0	-
127	462318.72	1300386.80	Картометрический метод	5.0	-
128	462322.52	1300388.33	Картометрический метод	5.0	-
129	462326.04	1300380.11	Картометрический метод	5.0	-
130	462327.82	1300381.04	Картометрический метод	5.0	-
131	462333.70	1300369.24	Картометрический метод	5.0	-
132	462332.27	1300369.40	Картометрический метод	5.0	-
133	462313.91	1300362.66	Картометрический метод	5.0	-
134	462323.81	1300338.20	Картометрический метод	5.0	-
135	462323.17	1300337.89	Картометрический метод	5.0	-
136	462326.27	1300329.91	Картометрический метод	5.0	-
137	462330.76	1300318.38	Картометрический метод	5.0	-
138	462330.96	1300318.47	Картометрический метод	5.0	-
139	462332.84	1300313.55	Картометрический метод	5.0	-
140	462337.71	1300301.86	Картометрический метод	5.0	-
141	462340.31	1300299.64	Картометрический метод	5.0	-
142	462341.03	1300299.66	Картометрический метод	5.0	-
143	462345.87	1300287.69	Картометрический метод	5.0	-
144	462354.88	1300291.93	Картометрический метод	5.0	-
145	462363.91	1300295.27	Картометрический метод	5.0	-
146	462375.24	1300296.99	Картометрический метод	5.0	-
147	462375.95	1300297.41	Картометрический метод	5.0	-

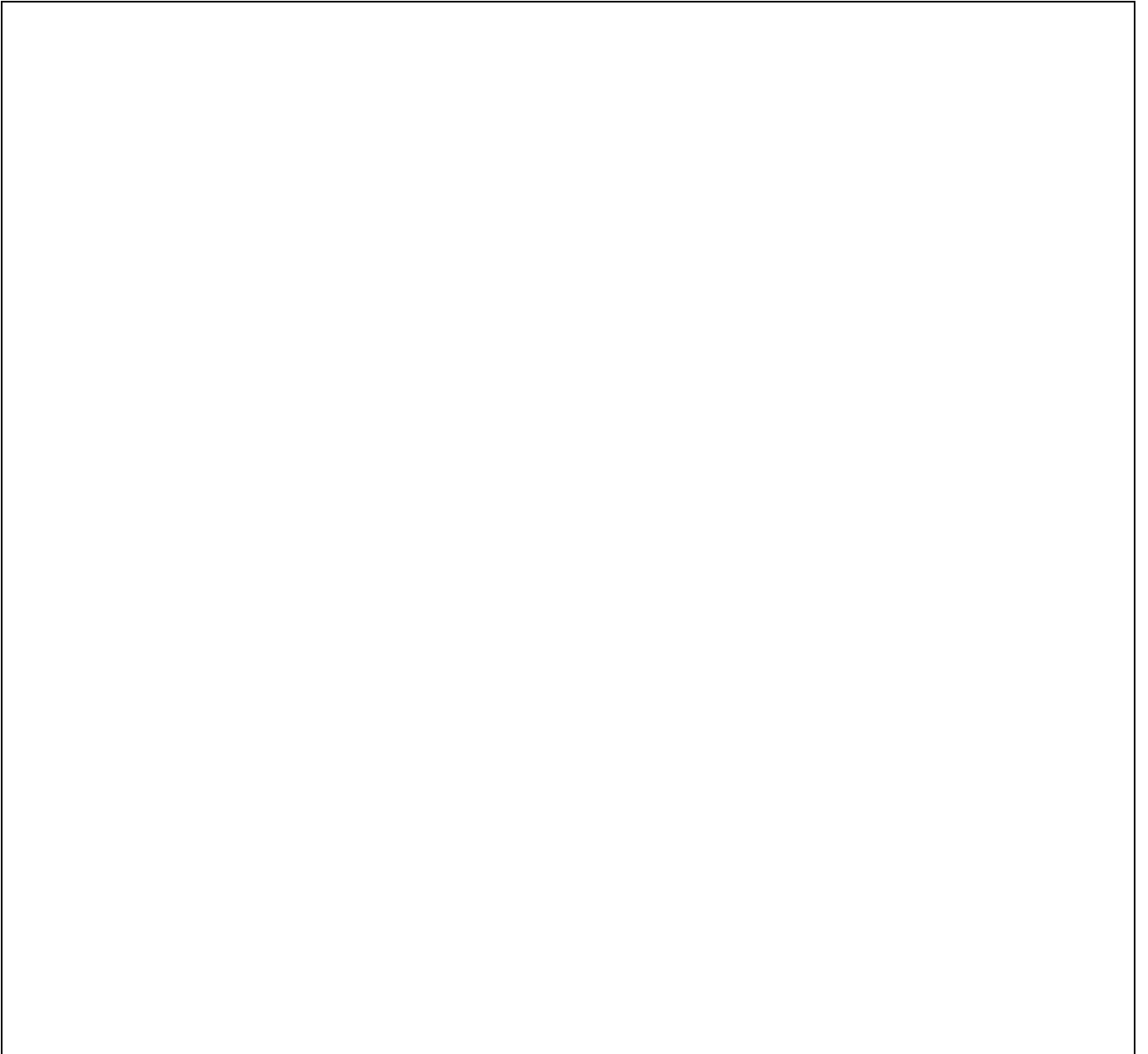


2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	462376.47	1300295.73	Картометрический метод	5.0	-
1	462383.37	1300298.93	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

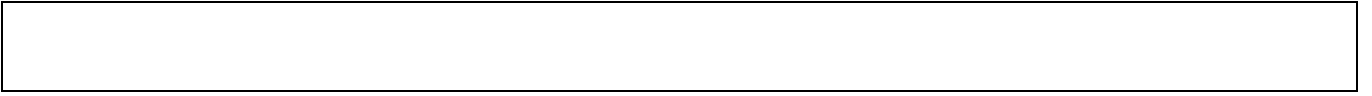


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 0-1/2		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	736 +/- 475 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457296.63	1299294.17	Картометрический метод	5.0	-
2	457285.82	1299297.00	Картометрический метод	5.0	-
3	457275.23	1299299.59	Картометрический метод	5.0	-
4	457267.83	1299301.51	Картометрический метод	5.0	-
5	457247.84	1299307.31	Картометрический метод	5.0	-
6	457252.39	1299330.45	Картометрический метод	5.0	-
7	457229.07	1299322.24	Картометрический метод	5.0	-
8	457228.88	1299322.23	Картометрический метод	5.0	-
9	457226.84	1299322.03	Картометрический метод	5.0	-
10	457226.58	1299309.14	Картометрический метод	5.0	-
11	457230.93	1299307.02	Картометрический метод	5.0	-
12	457243.89	1299303.17	Картометрический метод	5.0	-
13	457268.42	1299295.75	Картометрический метод	5.0	-
14	457275.66	1299293.76	Картометрический метод	5.0	-
15	457294.39	1299289.27	Картометрический метод	5.0	-
1	457296.63	1299294.17	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

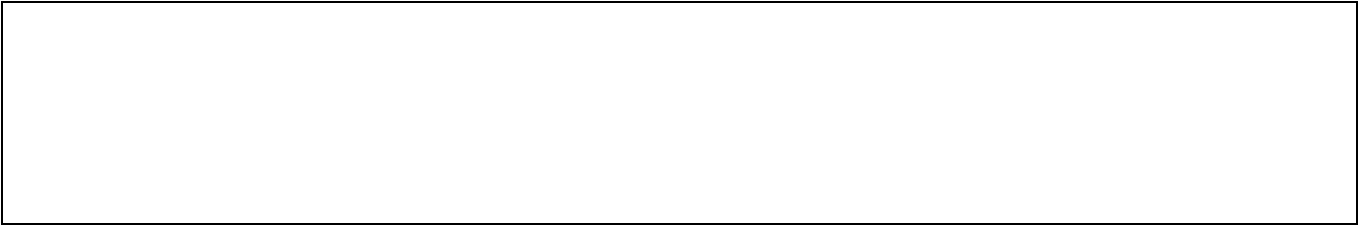


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 0-1/3		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	525 +/- 401 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456136.84	1299496.70	Картометрический метод	5.0	-
2	456131.80	1299497.28	Картометрический метод	5.0	-
3	456112.74	1299499.03	Картометрический метод	5.0	-
4	456112.68	1299498.55	Картометрический метод	5.0	-
5	456116.07	1299498.14	Картометрический метод	5.0	-
6	456114.12	1299481.97	Картометрический метод	5.0	-
7	456119.30	1299481.49	Картометрический метод	5.0	-
8	456116.62	1299458.99	Картометрический метод	5.0	-
9	456108.24	1299459.53	Картометрический метод	5.0	-
10	456108.06	1299459.55	Картометрический метод	5.0	-
11	456108.00	1299459.12	Картометрический метод	5.0	-
12	456127.50	1299457.38	Картометрический метод	5.0	-
13	456131.36	1299495.79	Картометрический метод	5.0	-
1	456136.84	1299496.70	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

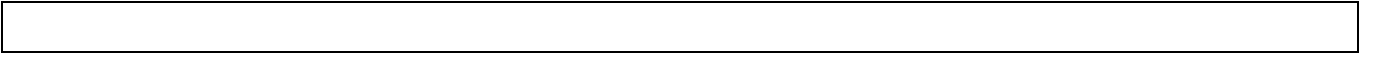
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 0-1/4		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17507 +/- 2315 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



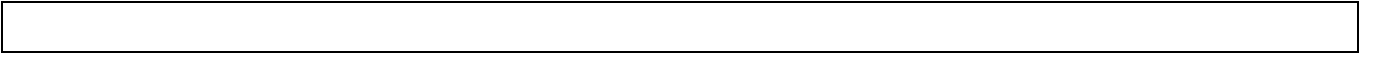
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454451.76	1299532.77	Картометрический метод	5.0	-
2	454451.95	1299533.31	Картометрический метод	5.0	-
3	454452.00	1299535.38	Картометрический метод	5.0	-
4	454454.00	1299539.00	Картометрический метод	5.0	-
5	454456.24	1299546.90	Картометрический метод	5.0	-
6	454457.27	1299549.70	Картометрический метод	5.0	-
7	454458.92	1299553.29	Картометрический метод	5.0	-
8	454463.64	1299563.59	Картометрический метод	5.0	-
9	454471.56	1299580.87	Картометрический метод	5.0	-
10	454491.86	1299572.35	Картометрический метод	5.0	-
11	454494.36	1299576.68	Картометрический метод	5.0	-
12	454495.26	1299578.99	Картометрический метод	5.0	-
13	454481.64	1299585.38	Картометрический метод	5.0	-
14	454479.48	1299584.16	Картометрический метод	5.0	-
15	454479.33	1299587.60	Картометрический метод	5.0	-
16	454480.83	1299586.82	Картометрический метод	5.0	-
17	454481.95	1299586.33	Картометрический метод	5.0	-
18	454494.89	1299580.51	Картометрический метод	5.0	-
19	454501.48	1299593.60	Картометрический метод	5.0	-
20	454501.55	1299593.98	Картометрический метод	5.0	-
21	454503.84	1299592.88	Картометрический метод	5.0	-

22	454500.84	1299587.60	Картометрический метод	5.0	-

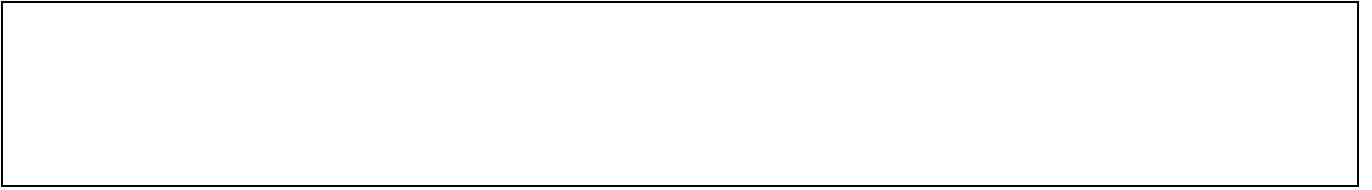
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454503.35	1299586.19	Картометрический метод	5.0	-
24	454506.72	1299591.49	Картометрический метод	5.0	-
25	454510.14	1299595.25	Картометрический метод	5.0	-
26	454510.31	1299595.28	Картометрический метод	5.0	-
27	454510.49	1299595.24	Картометрический метод	5.0	-
28	454511.60	1299597.48	Картометрический метод	5.0	-
29	454511.84	1299597.96	Картометрический метод	5.0	-
30	454512.70	1299603.72	Картометрический метод	5.0	-
31	454512.82	1299604.83	Картометрический метод	5.0	-
32	454512.66	1299608.66	Картометрический метод	5.0	-
33	454512.01	1299610.03	Картометрический метод	5.0	-
34	454511.75	1299610.20	Картометрический метод	5.0	-
35	454509.83	1299632.52	Картометрический метод	5.0	-
36	454506.99	1299633.60	Картометрический метод	5.0	-
37	454498.01	1299637.04	Картометрический метод	5.0	-
38	454484.80	1299642.11	Картометрический метод	5.0	-
39	454480.57	1299631.95	Картометрический метод	5.0	-
40	454489.89	1299626.89	Картометрический метод	5.0	-
41	454486.26	1299621.14	Картометрический метод	5.0	-
42	454482.66	1299623.13	Картометрический метод	5.0	-
43	454480.68	1299624.12	Картометрический метод	5.0	-
44	454479.87	1299624.48	Картометрический метод	5.0	-
45	454468.89	1299629.35	Картометрический метод	5.0	-
46	454455.46	1299635.54	Картометрический метод	5.0	-
47	454455.66	1299636.02	Картометрический метод	5.0	-



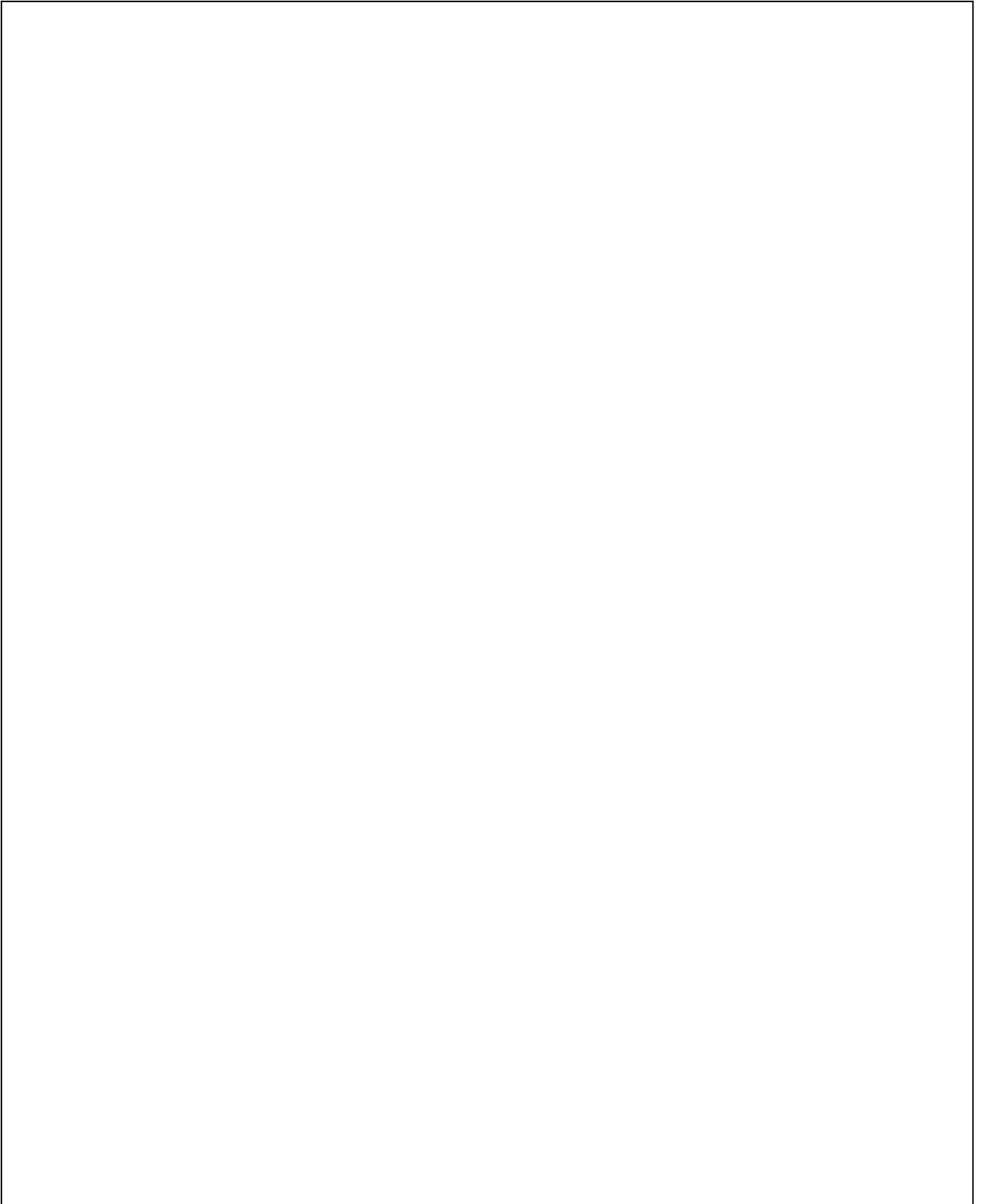
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	454440.12	1299642.54	Картометрический метод	5.0	-
49	454425.45	1299647.87	Картометрический метод	5.0	-
50	454414.15	1299624.04	Картометрический метод	5.0	-
51	454399.36	1299630.57	Картометрический метод	5.0	-
52	454384.35	1299636.49	Картометрический метод	5.0	-
53	454394.75	1299662.07	Картометрический метод	5.0	-
54	454395.51	1299663.92	Картометрический метод	5.0	-
55	454382.70	1299669.30	Картометрический метод	5.0	-
56	454383.20	1299670.64	Картометрический метод	5.0	-
57	454381.97	1299667.49	Картометрический метод	5.0	-
58	454374.68	1299651.72	Картометрический метод	5.0	-
59	454372.82	1299647.01	Картометрический метод	5.0	-
60	454360.40	1299652.45	Картометрический метод	5.0	-
61	454358.54	1299647.96	Картометрический метод	5.0	-
62	454346.02	1299653.37	Картометрический метод	5.0	-
63	454355.73	1299678.57	Картометрический метод	5.0	-
64	454341.89	1299684.17	Картометрический метод	5.0	-
65	454332.92	1299659.29	Картометрический метод	5.0	-
66	454319.58	1299665.82	Картометрический метод	5.0	-
67	454318.91	1299667.61	Картометрический метод	5.0	-
68	454298.79	1299676.84	Картометрический метод	5.0	-
69	454297.49	1299675.18	Картометрический метод	5.0	-
70	454288.06	1299653.40	Картометрический метод	5.0	-
71	454286.62	1299654.05	Картометрический метод	5.0	-
72	454282.47	1299644.69	Картометрический метод	5.0	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	454283.57	1299644.22	Картометрический метод	5.0	-
74	454278.73	1299633.20	Картометрический метод	5.0	-
75	454277.38	1299629.96	Картометрический метод	5.0	-
76	454277.71	1299629.82	Картометрический метод	5.0	-
77	454276.48	1299626.71	Картометрический метод	5.0	-
78	454274.76	1299627.39	Картометрический метод	5.0	-
79	454273.05	1299623.08	Картометрический метод	5.0	-
80	454274.79	1299622.39	Картометрический метод	5.0	-
81	454274.21	1299620.93	Картометрический метод	5.0	-
82	454264.18	1299596.89	Картометрический метод	5.0	-
83	454274.16	1299592.76	Картометрический метод	5.0	-
84	454291.14	1299587.75	Картометрический метод	5.0	-
85	454295.56	1299599.87	Картометрический метод	5.0	-
86	454295.71	1299599.99	Картометрический метод	5.0	-
87	454316.86	1299592.41	Картометрический метод	5.0	-
88	454323.27	1299590.13	Картометрический метод	5.0	-
89	454342.77	1299583.24	Картометрический метод	5.0	-
90	454365.38	1299575.39	Картометрический метод	5.0	-
91	454393.75	1299565.70	Картометрический метод	5.0	-
92	454421.95	1299555.51	Картометрический метод	5.0	-
93	454445.81	1299547.11	Картометрический метод	5.0	-
94	454449.58	1299543.85	Картометрический метод	5.0	-
1	454451.76	1299532.77	Картометрический метод	5.0	-



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

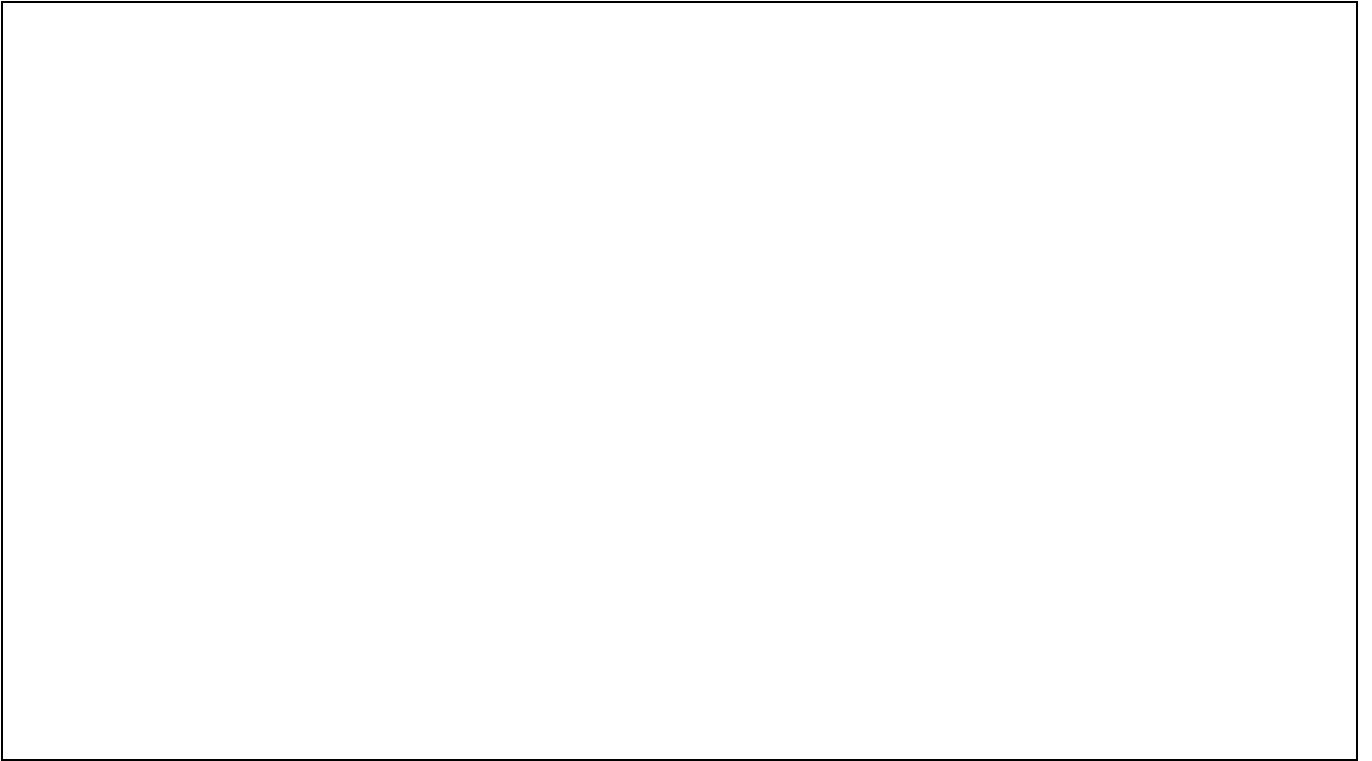


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/1		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1586 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

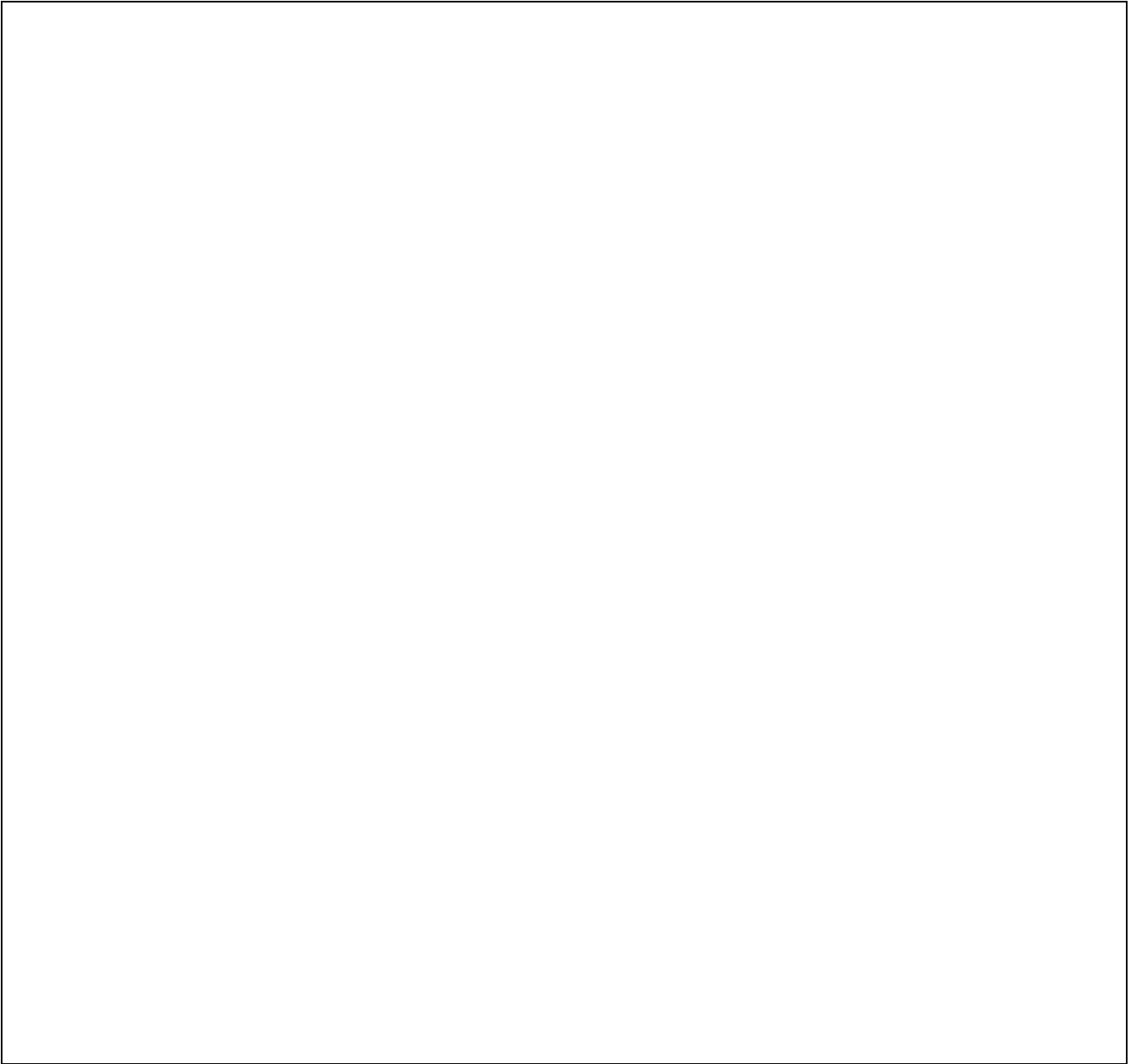


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457421.49	1298685.58	Аналитический метод	0.1	-
2	457421.76	1298686.87	Аналитический метод	0.1	-
3	457363.13	1298685.70	Аналитический метод	0.1	-
4	457358.51	1298659.18	Аналитический метод	0.1	-
5	457418.04	1298659.56	Аналитический метод	0.1	-
1	457421.49	1298685.58	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

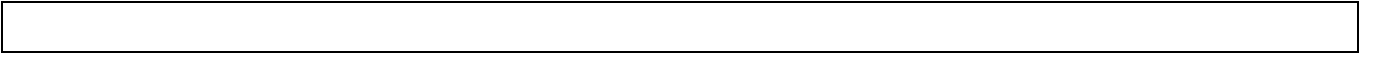
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/2		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	155264 +/- 138 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



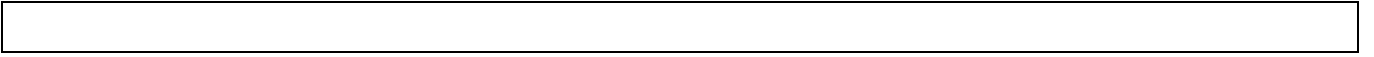
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457412.57	1298746.98	Аналитический метод	0.1	-
2	457392.99	1298746.76	Аналитический метод	0.1	-
3	457384.45	1298746.66	Аналитический метод	0.1	-
4	457380.66	1298746.67	Аналитический метод	0.1	-
5	457385.99	1298779.98	Аналитический метод	0.1	-
6	457383.54	1298779.62	Аналитический метод	0.1	-
7	457366.13	1298778.71	Аналитический метод	0.1	-
8	457357.50	1298778.25	Аналитический метод	0.1	-
9	457357.65	1298768.68	Аналитический метод	0.1	-
10	457357.81	1298758.79	Аналитический метод	0.1	-
11	457358.01	1298746.70	Аналитический метод	0.1	-
12	457358.02	1298745.85	Аналитический метод	0.1	-
13	457373.60	1298744.02	Аналитический метод	0.1	-
14	457380.14	1298743.42	Аналитический метод	0.1	-
15	457379.63	1298740.17	Аналитический метод	0.1	-
16	457365.84	1298703.82	Аналитический метод	0.1	-
17	457355.94	1298685.20	Аналитический метод	0.1	-
18	457354.26	1298685.08	Аналитический метод	0.1	-
19	457347.78	1298684.62	Аналитический метод	0.1	-
20	457339.46	1298678.46	Аналитический метод	0.1	-
21	457332.94	1298676.02	Аналитический метод	0.1	-

22	457325.05	1298676.42	Аналитический метод	0.1	-

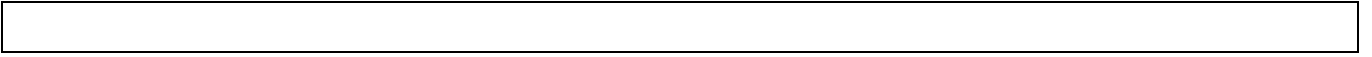
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457324.64	1298676.42	Аналитический метод	0.1	-
24	457307.98	1298679.18	Аналитический метод	0.1	-
25	457307.51	1298674.29	Аналитический метод	0.1	-
26	457294.03	1298675.75	Аналитический метод	0.1	-
27	457294.90	1298680.69	Аналитический метод	0.1	-
28	457284.83	1298681.33	Аналитический метод	0.1	-
29	457271.78	1298683.11	Аналитический метод	0.1	-
30	457265.88	1298683.36	Аналитический метод	0.1	-
31	457256.09	1298683.77	Аналитический метод	0.1	-
32	457256.29	1298686.77	Аналитический метод	0.1	-
33	457267.65	1298685.60	Аналитический метод	0.1	-
34	457271.46	1298717.74	Аналитический метод	0.1	-
35	457270.78	1298717.82	Аналитический метод	0.1	-
36	457272.05	1298727.77	Аналитический метод	0.1	-
37	457272.47	1298731.03	Аналитический метод	0.1	-
38	457267.33	1298731.44	Аналитический метод	0.1	-
39	457261.04	1298731.94	Аналитический метод	0.1	-
40	457262.04	1298738.48	Аналитический метод	0.1	-
41	457256.94	1298738.54	Аналитический метод	0.1	-
42	457256.49	1298734.89	Аналитический метод	0.1	-
43	457252.95	1298734.25	Аналитический метод	0.1	-
44	457251.92	1298737.42	Аналитический метод	0.1	-
45	457251.83	1298737.51	Аналитический метод	0.1	-
46	457251.48	1298738.68	Аналитический метод	0.1	-
47	457253.65	1298739.17	Аналитический метод	0.1	-



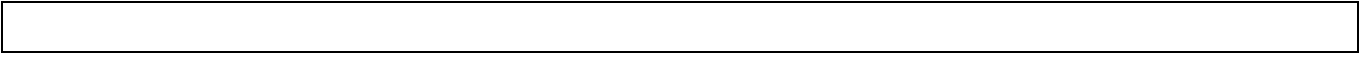
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457257.79	1298740.00	Аналитический метод	0.1	-
49	457262.18	1298740.89	Аналитический метод	0.1	-
50	457264.23	1298741.30	Аналитический метод	0.1	-
51	457280.53	1298741.46	Аналитический метод	0.1	-
52	457289.92	1298745.53	Аналитический метод	0.1	-
53	457291.83	1298746.93	Аналитический метод	0.1	-
54	457300.00	1298747.12	Аналитический метод	0.1	-
55	457318.01	1298746.00	Аналитический метод	0.1	-
56	457323.97	1298745.41	Аналитический метод	0.1	-
57	457326.00	1298750.11	Аналитический метод	0.1	-
58	457321.99	1298750.50	Аналитический метод	0.1	-
59	457318.69	1298750.60	Аналитический метод	0.1	-
60	457301.99	1298751.13	Аналитический метод	0.1	-
61	457302.00	1298751.25	Аналитический метод	0.1	-
62	457303.50	1298776.00	Аналитический метод	0.1	-
63	457303.37	1298776.12	Аналитический метод	0.1	-
64	457302.11	1298787.53	Аналитический метод	0.1	-
65	457301.43	1298788.02	Аналитический метод	0.1	-
66	457293.95	1298793.64	Аналитический метод	0.1	-
67	457285.45	1298797.14	Аналитический метод	0.1	-
68	457290.46	1298794.61	Аналитический метод	0.1	-
69	457288.36	1298783.91	Аналитический метод	0.1	-
70	457271.00	1298787.18	Аналитический метод	0.1	-
71	457275.63	1298803.64	Аналитический метод	0.1	-
72	457274.73	1298803.71	Аналитический метод	0.1	-



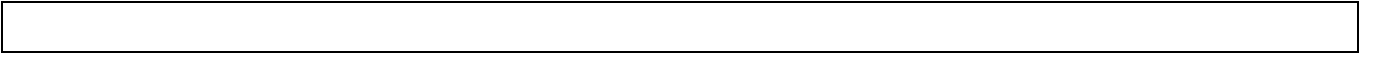
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	457271.26	1298797.27	Аналитический метод	0.1	-
74	457270.73	1298797.53	Аналитический метод	0.1	-
75	457268.52	1298792.76	Аналитический метод	0.1	-
76	457267.11	1298790.03	Аналитический метод	0.1	-
77	457246.21	1298794.29	Аналитический метод	0.1	-
78	457246.01	1298793.98	Аналитический метод	0.1	-
79	457239.19	1298795.03	Аналитический метод	0.1	-
80	457235.78	1298795.72	Аналитический метод	0.1	-
81	457235.51	1298798.16	Аналитический метод	0.1	-
82	457235.86	1298799.73	Аналитический метод	0.1	-
83	457236.02	1298800.44	Аналитический метод	0.1	-
84	457233.93	1298805.39	Аналитический метод	0.1	-
85	457232.90	1298821.21	Аналитический метод	0.1	-
86	457232.51	1298826.89	Аналитический метод	0.1	-
87	457233.08	1298830.69	Аналитический метод	0.1	-
88	457231.13	1298832.78	Аналитический метод	0.1	-
89	457232.62	1298812.26	Аналитический метод	0.1	-
90	457233.00	1298799.52	Аналитический метод	0.1	-
91	457232.52	1298799.25	Аналитический метод	0.1	-
92	457230.78	1298794.80	Аналитический метод	0.1	-
93	457230.70	1298794.65	Аналитический метод	0.1	-
94	457217.52	1298792.00	Аналитический метод	0.1	-
95	457211.12	1298791.64	Аналитический метод	0.1	-
96	457211.12	1298789.63	Аналитический метод	0.1	-
97	457209.50	1298789.63	Аналитический метод	0.1	-



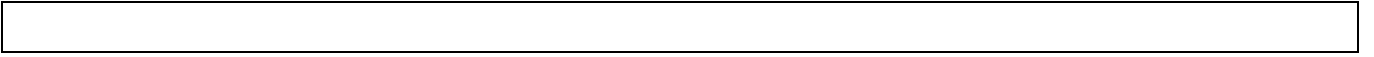
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	457201.77	1298789.19	Аналитический метод	0.1	-
99	457190.39	1298789.26	Аналитический метод	0.1	-
100	457190.38	1298792.31	Аналитический метод	0.1	-
101	457189.63	1298787.85	Аналитический метод	0.1	-
102	457185.17	1298788.50	Аналитический метод	0.1	-
103	457186.84	1298794.25	Аналитический метод	0.1	-
104	457183.00	1298794.06	Аналитический метод	0.1	-
105	457182.70	1298792.11	Аналитический метод	0.1	-
106	457183.16	1298792.01	Аналитический метод	0.1	-
107	457180.46	1298777.31	Аналитический метод	0.1	-
108	457172.14	1298774.40	Аналитический метод	0.1	-
109	457169.85	1298774.69	Аналитический метод	0.1	-
110	457151.88	1298774.70	Аналитический метод	0.1	-
111	457152.12	1298777.60	Аналитический метод	0.1	-
112	457153.59	1298795.52	Аналитический метод	0.1	-
113	457152.12	1298795.50	Аналитический метод	0.1	-
114	457152.00	1298795.62	Аналитический метод	0.1	-
115	457152.91	1298801.37	Аналитический метод	0.1	-
116	457157.00	1298827.25	Аналитический метод	0.1	-
117	457175.00	1298825.75	Аналитический метод	0.1	-
118	457180.00	1298850.75	Аналитический метод	0.1	-
119	457184.00	1298850.25	Аналитический метод	0.1	-
120	457194.50	1298849.50	Аналитический метод	0.1	-
121	457195.06	1298857.57	Аналитический метод	0.1	-
122	457194.97	1298860.36	Аналитический метод	0.1	-



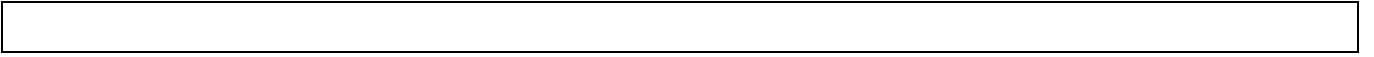
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	457161.88	1298863.32	Аналитический метод	0.1	-
124	457152.68	1298864.15	Аналитический метод	0.1	-
125	457141.90	1298865.97	Аналитический метод	0.1	-
126	457141.81	1298865.42	Аналитический метод	0.1	-
127	457141.78	1298865.21	Аналитический метод	0.1	-
128	457139.93	1298853.73	Аналитический метод	0.1	-
129	457137.45	1298839.70	Аналитический метод	0.1	-
130	457135.33	1298839.98	Аналитический метод	0.1	-
131	457134.43	1298832.94	Аналитический метод	0.1	-
132	457136.61	1298832.61	Аналитический метод	0.1	-
133	457136.21	1298829.20	Аналитический метод	0.1	-
134	457137.98	1298826.40	Аналитический метод	0.1	-
135	457136.40	1298812.56	Аналитический метод	0.1	-
136	457134.07	1298793.74	Аналитический метод	0.1	-
137	457134.50	1298793.75	Аналитический метод	0.1	-
138	457133.23	1298785.42	Аналитический метод	0.1	-
139	457132.80	1298785.44	Аналитический метод	0.1	-
140	457132.17	1298785.47	Аналитический метод	0.1	-
141	457131.76	1298785.49	Аналитический метод	0.1	-
142	457131.45	1298785.51	Аналитический метод	0.1	-
143	457131.25	1298785.52	Аналитический метод	0.1	-
144	457122.04	1298785.98	Аналитический метод	0.1	-
145	457122.41	1298796.01	Аналитический метод	0.1	-
146	457123.42	1298804.61	Аналитический метод	0.1	-
147	457124.33	1298811.56	Аналитический метод	0.1	-



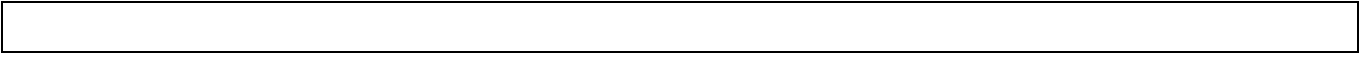
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	457124.79	1298815.40	Аналитический метод	0.1	-
149	457123.62	1298814.89	Аналитический метод	0.1	-
150	457119.81	1298785.94	Аналитический метод	0.1	-
151	457114.17	1298785.62	Аналитический метод	0.1	-
152	457114.19	1298785.75	Аналитический метод	0.1	-
153	457109.01	1298785.72	Аналитический метод	0.1	-
154	457108.96	1298785.16	Аналитический метод	0.1	-
155	457098.30	1298785.30	Аналитический метод	0.1	-
156	457098.32	1298785.80	Аналитический метод	0.1	-
157	457098.67	1298793.88	Аналитический метод	0.1	-
158	457097.61	1298793.88	Аналитический метод	0.1	-
159	457096.61	1298784.49	Аналитический метод	0.1	-
160	457082.48	1298785.31	Аналитический метод	0.1	-
161	457072.48	1298786.76	Аналитический метод	0.1	-
162	457057.55	1298789.89	Аналитический метод	0.1	-
163	457067.23	1298823.44	Аналитический метод	0.1	-
164	457065.26	1298823.38	Аналитический метод	0.1	-
165	457064.59	1298821.14	Аналитический метод	0.1	-
166	457062.58	1298821.01	Аналитический метод	0.1	-
167	457062.07	1298819.74	Аналитический метод	0.1	-
168	457061.69	1298819.83	Аналитический метод	0.1	-
169	457052.48	1298786.50	Аналитический метод	0.1	-
170	457054.52	1298786.04	Аналитический метод	0.1	-
171	457052.82	1298779.69	Аналитический метод	0.1	-
172	457041.77	1298782.66	Аналитический метод	0.1	-



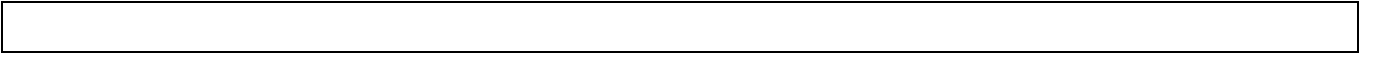
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	457040.78	1298776.19	Аналитический метод	0.1	-
174	457028.24	1298778.13	Аналитический метод	0.1	-
175	457029.18	1298781.33	Аналитический метод	0.1	-
176	457010.04	1298787.06	Аналитический метод	0.1	-
177	457013.20	1298801.39	Аналитический метод	0.1	-
178	457016.77	1298822.15	Аналитический метод	0.1	-
179	457015.68	1298822.05	Аналитический метод	0.1	-
180	457012.40	1298805.49	Аналитический метод	0.1	-
181	457008.59	1298786.24	Аналитический метод	0.1	-
182	456987.97	1298790.50	Аналитический метод	0.1	-
183	456974.36	1298794.92	Аналитический метод	0.1	-
184	456974.96	1298797.50	Аналитический метод	0.1	-
185	456972.73	1298798.14	Аналитический метод	0.1	-
186	456973.07	1298799.20	Аналитический метод	0.1	-
187	456962.99	1298803.04	Аналитический метод	0.1	-
188	456962.19	1298801.10	Аналитический метод	0.1	-
189	456957.78	1298802.92	Аналитический метод	0.1	-
190	456958.84	1298805.84	Аналитический метод	0.1	-
191	456957.47	1298806.29	Аналитический метод	0.1	-
192	456956.53	1298804.10	Аналитический метод	0.1	-
193	456945.63	1298807.82	Аналитический метод	0.1	-
194	456944.55	1298805.87	Аналитический метод	0.1	-
195	456944.32	1298805.29	Аналитический метод	0.1	-
196	456934.39	1298808.37	Аналитический метод	0.1	-
197	456949.16	1298849.28	Аналитический метод	0.1	-



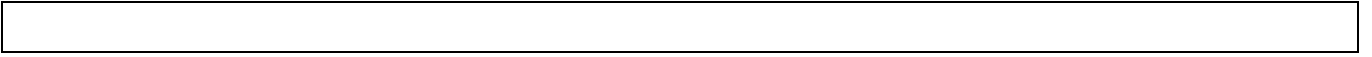
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	456948.54	1298853.73	Аналитический метод	0.1	-
199	456937.11	1298816.56	Аналитический метод	0.1	-
200	456935.04	1298814.11	Аналитический метод	0.1	-
201	456916.54	1298821.35	Аналитический метод	0.1	-
202	456893.11	1298830.43	Аналитический метод	0.1	-
203	456881.38	1298832.77	Аналитический метод	0.1	-
204	456882.86	1298839.30	Аналитический метод	0.1	-
205	456881.56	1298839.71	Аналитический метод	0.1	-
206	456880.77	1298835.23	Аналитический метод	0.1	-
207	456876.19	1298836.24	Аналитический метод	0.1	-
208	456876.39	1298838.54	Аналитический метод	0.1	-
209	456877.35	1298841.19	Аналитический метод	0.1	-
210	456864.11	1298845.46	Аналитический метод	0.1	-
211	456864.09	1298845.35	Аналитический метод	0.1	-
212	456861.72	1298845.97	Аналитический метод	0.1	-
213	456859.77	1298837.09	Аналитический метод	0.1	-
214	456856.77	1298838.61	Аналитический метод	0.1	-
215	456852.16	1298839.24	Аналитический метод	0.1	-
216	456845.28	1298841.59	Аналитический метод	0.1	-
217	456834.55	1298847.01	Аналитический метод	0.1	-
218	456834.46	1298847.04	Аналитический метод	0.1	-
219	456833.04	1298847.76	Аналитический метод	0.1	-
220	456832.44	1298847.71	Аналитический метод	0.1	-
221	456832.42	1298847.72	Аналитический метод	0.1	-
222	456827.25	1298847.31	Аналитический метод	0.1	-



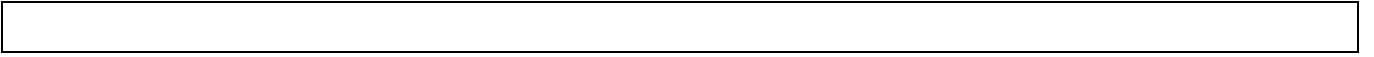
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	456822.17	1298848.55	Аналитический метод	0.1	-
224	456819.87	1298849.82	Аналитический метод	0.1	-
225	456817.04	1298851.39	Аналитический метод	0.1	-
226	456806.46	1298852.92	Аналитический метод	0.1	-
227	456796.83	1298854.32	Аналитический метод	0.1	-
228	456797.46	1298858.21	Аналитический метод	0.1	-
229	456795.14	1298858.66	Аналитический метод	0.1	-
230	456791.61	1298858.74	Аналитический метод	0.1	-
231	456781.65	1298861.71	Аналитический метод	0.1	-
232	456778.27	1298865.08	Аналитический метод	0.1	-
233	456780.73	1298873.86	Аналитический метод	0.1	-
234	456760.71	1298879.22	Аналитический метод	0.1	-
235	456761.19	1298882.18	Аналитический метод	0.1	-
236	456759.78	1298882.50	Аналитический метод	0.1	-
237	456758.79	1298877.56	Аналитический метод	0.1	-
238	456757.55	1298877.81	Аналитический метод	0.1	-
239	456741.42	1298881.07	Аналитический метод	0.1	-
240	456742.65	1298889.23	Аналитический метод	0.1	-
241	456743.86	1298897.40	Аналитический метод	0.1	-
242	456723.63	1298904.29	Аналитический метод	0.1	-
243	456719.18	1298890.89	Аналитический метод	0.1	-
244	456701.00	1298896.50	Аналитический метод	0.1	-
245	456698.92	1298895.89	Аналитический метод	0.1	-
246	456677.49	1298903.63	Аналитический метод	0.1	-
247	456675.15	1298905.06	Аналитический метод	0.1	-



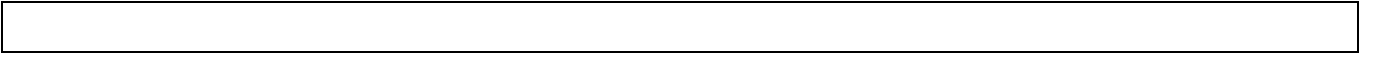
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	456662.01	1298908.04	Аналитический метод	0.1	-
249	456662.85	1298910.82	Аналитический метод	0.1	-
250	456646.33	1298915.96	Аналитический метод	0.1	-
251	456645.42	1298912.38	Аналитический метод	0.1	-
252	456645.18	1298911.04	Аналитический метод	0.1	-
253	456644.15	1298909.52	Аналитический метод	0.1	-
254	456641.91	1298908.63	Аналитический метод	0.1	-
255	456621.96	1298916.15	Аналитический метод	0.1	-
256	456622.30	1298917.24	Аналитический метод	0.1	-
257	456623.44	1298920.93	Аналитический метод	0.1	-
258	456622.53	1298921.14	Аналитический метод	0.1	-
259	456616.11	1298923.10	Аналитический метод	0.1	-
260	456619.36	1298933.35	Аналитический метод	0.1	-
261	456618.54	1298933.66	Аналитический метод	0.1	-
262	456618.90	1298934.76	Аналитический метод	0.1	-
263	456619.73	1298934.40	Аналитический метод	0.1	-
264	456626.78	1298956.20	Аналитический метод	0.1	-
265	456633.00	1298975.00	Аналитический метод	0.1	-
266	456634.50	1298979.25	Аналитический метод	0.1	-
267	456636.68	1298985.50	Аналитический метод	0.1	-
268	456660.18	1298976.88	Аналитический метод	0.1	-
269	456658.69	1298971.65	Аналитический метод	0.1	-
270	456657.13	1298966.20	Аналитический метод	0.1	-
271	456655.49	1298960.44	Аналитический метод	0.1	-
272	456655.74	1298960.41	Аналитический метод	0.1	-



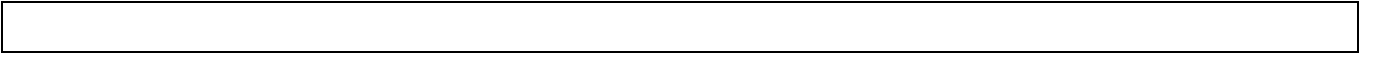
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	456650.62	1298937.28	Аналитический метод	0.1	-
274	456649.62	1298930.84	Аналитический метод	0.1	-
275	456649.16	1298925.38	Аналитический метод	0.1	-
276	456666.51	1298922.01	Аналитический метод	0.1	-
277	456665.07	1298917.46	Аналитический метод	0.1	-
278	456663.04	1298910.90	Аналитический метод	0.1	-
279	456662.21	1298908.19	Аналитический метод	0.1	-
280	456675.24	1298905.31	Аналитический метод	0.1	-
281	456677.90	1298904.73	Аналитический метод	0.1	-
282	456680.44	1298911.65	Аналитический метод	0.1	-
283	456681.29	1298913.96	Аналитический метод	0.1	-
284	456693.00	1298922.75	Аналитический метод	0.1	-
285	456703.00	1298952.25	Аналитический метод	0.1	-
286	456703.43	1298952.04	Аналитический метод	0.1	-
287	456703.44	1298952.09	Аналитический метод	0.1	-
288	456704.43	1298954.93	Аналитический метод	0.1	-
289	456705.55	1298958.37	Аналитический метод	0.1	-
290	456740.73	1298938.27	Аналитический метод	0.1	-
291	456743.56	1298943.95	Аналитический метод	0.1	-
292	456745.00	1298943.00	Аналитический метод	0.1	-
293	456745.26	1298943.55	Аналитический метод	0.1	-
294	456743.82	1298944.50	Аналитический метод	0.1	-
295	456758.67	1298973.90	Аналитический метод	0.1	-
296	456760.11	1298973.35	Аналитический метод	0.1	-
297	456760.50	1298974.13	Аналитический метод	0.1	-



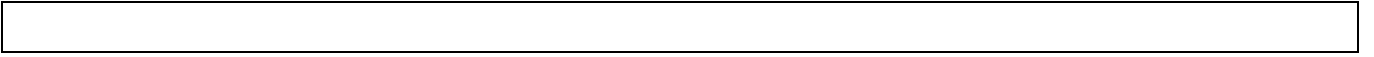
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	456767.98	1298992.13	Аналитический метод	0.1	-
299	456770.85	1298999.04	Аналитический метод	0.1	-
300	456771.19	1298999.86	Аналитический метод	0.1	-
301	456778.26	1299016.89	Аналитический метод	0.1	-
302	456778.58	1299018.01	Аналитический метод	0.1	-
303	456776.44	1299018.82	Аналитический метод	0.1	-
304	456778.92	1299025.20	Аналитический метод	0.1	-
305	456775.43	1299026.60	Аналитический метод	0.1	-
306	456770.50	1299028.75	Аналитический метод	0.1	-
307	456768.04	1299029.63	Аналитический метод	0.1	-
308	456769.19	1299030.89	Аналитический метод	0.1	-
309	456762.87	1299033.09	Аналитический метод	0.1	-
310	456751.01	1299006.11	Аналитический метод	0.1	-
311	456742.13	1299009.25	Аналитический метод	0.1	-
312	456722.74	1299016.80	Аналитический метод	0.1	-
313	456723.76	1299019.38	Аналитический метод	0.1	-
314	456722.23	1299019.83	Аналитический метод	0.1	-
315	456726.78	1299033.22	Аналитический метод	0.1	-
316	456710.24	1299038.37	Аналитический метод	0.1	-
317	456697.33	1299042.40	Аналитический метод	0.1	-
318	456702.70	1299059.28	Аналитический метод	0.1	-
319	456685.73	1299065.00	Аналитический метод	0.1	-
320	456682.51	1299055.54	Аналитический метод	0.1	-
321	456669.48	1299017.38	Аналитический метод	0.1	-
322	456656.48	1299021.71	Аналитический метод	0.1	-



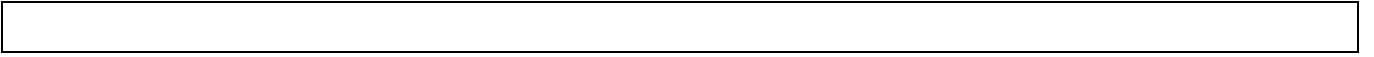
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	456655.32	1299018.23	Аналитический метод	0.1	-
324	456648.98	1299014.70	Аналитический метод	0.1	-
325	456636.47	1299019.01	Аналитический метод	0.1	-
326	456629.93	1298997.25	Аналитический метод	0.1	-
327	456627.34	1298988.93	Аналитический метод	0.1	-
328	456608.01	1298996.02	Аналитический метод	0.1	-
329	456610.84	1299004.17	Аналитический метод	0.1	-
330	456618.79	1299025.71	Аналитический метод	0.1	-
331	456622.30	1299037.49	Аналитический метод	0.1	-
332	456629.58	1299061.89	Аналитический метод	0.1	-
333	456611.95	1299067.42	Аналитический метод	0.1	-
334	456608.87	1299058.70	Аналитический метод	0.1	-
335	456609.38	1299058.44	Аналитический метод	0.1	-
336	456605.16	1299046.45	Аналитический метод	0.1	-
337	456597.78	1299027.37	Аналитический метод	0.1	-
338	456593.30	1299013.74	Аналитический метод	0.1	-
339	456592.36	1299010.52	Аналитический метод	0.1	-
340	456589.64	1299002.76	Аналитический метод	0.1	-
341	456581.24	1299005.84	Аналитический метод	0.1	-
342	456583.88	1299013.28	Аналитический метод	0.1	-
343	456598.62	1299054.56	Аналитический метод	0.1	-
344	456602.04	1299063.85	Аналитический метод	0.1	-
345	456600.85	1299064.28	Аналитический метод	0.1	-
346	456596.01	1299065.95	Аналитический метод	0.1	-
347	456593.46	1299066.86	Аналитический метод	0.1	-



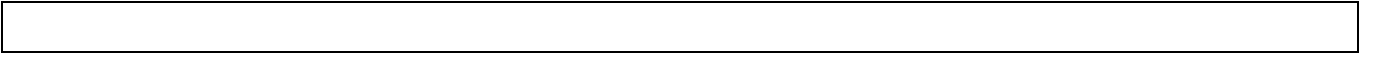
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	456590.82	1299059.71	Аналитический метод	0.1	-
349	456587.34	1299050.88	Аналитический метод	0.1	-
350	456584.75	1299044.24	Аналитический метод	0.1	-
351	456583.82	1299042.42	Аналитический метод	0.1	-
352	456580.87	1299040.24	Аналитический метод	0.1	-
353	456576.35	1299041.18	Аналитический метод	0.1	-
354	456568.40	1299019.01	Аналитический метод	0.1	-
355	456564.63	1299020.23	Аналитический метод	0.1	-
356	456569.12	1299032.49	Аналитический метод	0.1	-
357	456571.44	1299040.16	Аналитический метод	0.1	-
358	456573.30	1299045.70	Аналитический метод	0.1	-
359	456573.73	1299045.93	Аналитический метод	0.1	-
360	456580.45	1299064.44	Аналитический метод	0.1	-
361	456582.48	1299070.38	Аналитический метод	0.1	-
362	456569.86	1299073.79	Аналитический метод	0.1	-
363	456560.12	1299075.84	Аналитический метод	0.1	-
364	456566.90	1299104.10	Аналитический метод	0.1	-
365	456567.66	1299106.74	Аналитический метод	0.1	-
366	456568.81	1299112.81	Аналитический метод	0.1	-
367	456573.05	1299127.79	Аналитический метод	0.1	-
368	456573.15	1299128.15	Аналитический метод	0.1	-
369	456580.54	1299125.48	Аналитический метод	0.1	-
370	456581.32	1299127.20	Аналитический метод	0.1	-
371	456585.34	1299145.76	Аналитический метод	0.1	-
372	456591.79	1299176.12	Аналитический метод	0.1	-



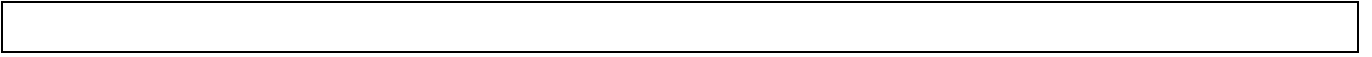
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	456591.59	1299176.16	Аналитический метод	0.1	-
374	456594.73	1299192.07	Аналитический метод	0.1	-
375	456595.30	1299194.63	Аналитический метод	0.1	-
376	456595.73	1299196.61	Аналитический метод	0.1	-
377	456576.00	1299200.63	Аналитический метод	0.1	-
378	456580.50	1299212.75	Аналитический метод	0.1	-
379	456589.24	1299224.56	Аналитический метод	0.1	-
380	456592.25	1299228.62	Аналитический метод	0.1	-
381	456592.52	1299228.90	Аналитический метод	0.1	-
382	456601.92	1299217.17	Аналитический метод	0.1	-
383	456603.04	1299215.96	Аналитический метод	0.1	-
384	456606.31	1299218.96	Аналитический метод	0.1	-
385	456608.30	1299220.66	Аналитический метод	0.1	-
386	456607.86	1299221.16	Аналитический метод	0.1	-
387	456611.51	1299224.09	Аналитический метод	0.1	-
388	456623.06	1299233.37	Аналитический метод	0.1	-
389	456627.60	1299236.98	Аналитический метод	0.1	-
390	456656.67	1299202.66	Аналитический метод	0.1	-
391	456646.11	1299194.40	Аналитический метод	0.1	-
392	456635.41	1299185.70	Аналитический метод	0.1	-
393	456640.93	1299184.39	Аналитический метод	0.1	-
394	456643.39	1299186.37	Аналитический метод	0.1	-
395	456645.31	1299183.99	Аналитический метод	0.1	-
396	456644.46	1299183.31	Аналитический метод	0.1	-
397	456671.04	1299175.17	Аналитический метод	0.1	-



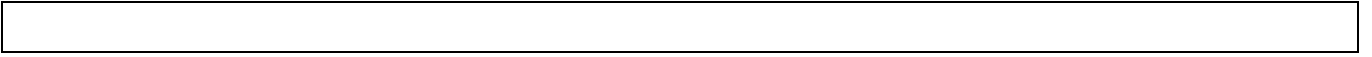
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	456677.75	1299172.86	Аналитический метод	0.1	-
399	456677.45	1299171.61	Аналитический метод	0.1	-
400	456674.31	1299158.26	Аналитический метод	0.1	-
401	456693.54	1299125.01	Аналитический метод	0.1	-
402	456700.68	1299111.55	Аналитический метод	0.1	-
403	456715.08	1299097.04	Аналитический метод	0.1	-
404	456740.14	1299085.55	Аналитический метод	0.1	-
405	456795.28	1299067.73	Аналитический метод	0.1	-
406	456840.73	1299056.74	Аналитический метод	0.1	-
407	456917.26	1299043.24	Аналитический метод	0.1	-
408	456986.74	1299031.74	Аналитический метод	0.1	-
409	457089.94	1299015.46	Аналитический метод	0.1	-
410	457094.22	1299016.24	Аналитический метод	0.1	-
411	457098.55	1299045.12	Аналитический метод	0.1	-
412	457097.06	1299045.31	Аналитический метод	0.1	-
413	457095.08	1299045.28	Аналитический метод	0.1	-
414	457101.51	1299067.32	Аналитический метод	0.1	-
415	457103.55	1299067.04	Аналитический метод	0.1	-
416	457113.58	1299110.40	Аналитический метод	0.1	-
417	457103.02	1299112.74	Аналитический метод	0.1	-
418	457108.88	1299139.82	Аналитический метод	0.1	-
419	457120.49	1299137.21	Аналитический метод	0.1	-
420	457161.40	1299126.77	Аналитический метод	0.1	-
421	457160.49	1299121.30	Аналитический метод	0.1	-
422	457175.05	1299117.99	Аналитический метод	0.1	-



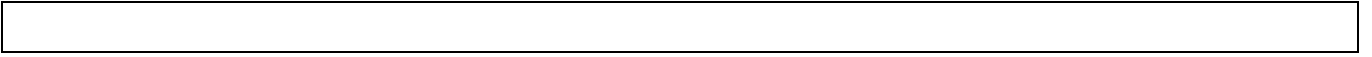
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	457197.20	1299112.51	Аналитический метод	0.1	-
424	457196.75	1299110.76	Аналитический метод	0.1	-
425	457228.92	1299103.04	Аналитический метод	0.1	-
426	457229.21	1299102.89	Аналитический метод	0.1	-
427	457247.28	1299098.90	Аналитический метод	0.1	-
428	457251.81	1299097.74	Аналитический метод	0.1	-
429	457252.31	1299097.51	Аналитический метод	0.1	-
430	457252.23	1299097.10	Аналитический метод	0.1	-
431	457273.92	1299091.37	Аналитический метод	0.1	-
432	457273.17	1299088.31	Аналитический метод	0.1	-
433	457297.37	1299082.14	Аналитический метод	0.1	-
434	457313.42	1299090.17	Аналитический метод	0.1	-
435	457323.32	1299096.61	Аналитический метод	0.1	-
436	457325.08	1299097.17	Аналитический метод	0.1	-
437	457326.40	1299097.59	Аналитический метод	0.1	-
438	457329.41	1299097.79	Аналитический метод	0.1	-
439	457335.71	1299097.13	Аналитический метод	0.1	-
440	457339.48	1299095.08	Аналитический метод	0.1	-
441	457344.28	1299095.14	Аналитический метод	0.1	-
442	457362.97	1299093.70	Аналитический метод	0.1	-
443	457363.53	1299097.80	Аналитический метод	0.1	-
444	457380.22	1299097.71	Аналитический метод	0.1	-
445	457387.28	1299097.32	Аналитический метод	0.1	-
446	457403.49	1299096.43	Аналитический метод	0.1	-
447	457403.50	1299096.25	Аналитический метод	0.1	-



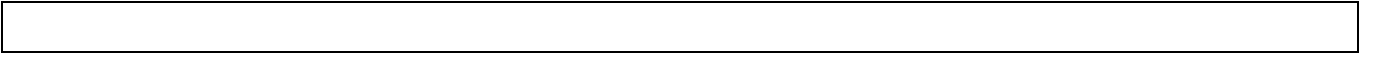
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	457403.91	1299088.51	Аналитический метод	0.1	-
449	457407.62	1299088.68	Аналитический метод	0.1	-
450	457408.27	1299077.27	Аналитический метод	0.1	-
451	457407.75	1299077.22	Аналитический метод	0.1	-
452	457409.91	1299074.04	Аналитический метод	0.1	-
453	457410.20	1299060.76	Аналитический метод	0.1	-
454	457413.56	1299060.95	Аналитический метод	0.1	-
455	457412.94	1299053.23	Аналитический метод	0.1	-
456	457412.93	1299052.42	Аналитический метод	0.1	-
457	457419.48	1299051.26	Аналитический метод	0.1	-
458	457429.77	1299048.99	Аналитический метод	0.1	-
459	457423.30	1299027.61	Аналитический метод	0.1	-
460	457425.12	1299026.30	Аналитический метод	0.1	-
461	457419.82	1299008.45	Аналитический метод	0.1	-
462	457417.57	1299008.92	Аналитический метод	0.1	-
463	457411.87	1298990.45	Аналитический метод	0.1	-
464	457410.07	1298988.51	Аналитический метод	0.1	-
465	457411.23	1298988.31	Аналитический метод	0.1	-
466	457408.84	1298984.62	Аналитический метод	0.1	-
467	457404.50	1298969.02	Аналитический метод	0.1	-
468	457404.37	1298968.72	Аналитический метод	0.1	-
469	457389.67	1298962.47	Аналитический метод	0.1	-
470	457377.69	1298965.73	Аналитический метод	0.1	-
471	457374.54	1298974.83	Аналитический метод	0.1	-
472	457377.35	1298988.03	Аналитический метод	0.1	-



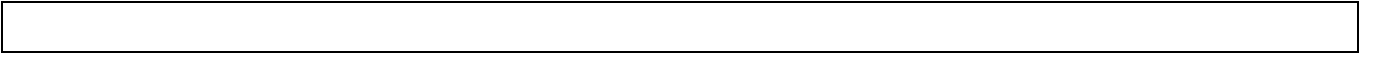
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	457377.67	1298989.29	Аналитический метод	0.1	-
474	457380.25	1298995.80	Аналитический метод	0.1	-
475	457381.19	1299002.02	Аналитический метод	0.1	-
476	457380.90	1299005.81	Аналитический метод	0.1	-
477	457352.10	1299010.50	Аналитический метод	0.1	-
478	457347.77	1299011.21	Аналитический метод	0.1	-
479	457340.12	1299010.38	Аналитический метод	0.1	-
480	457335.08	1299010.84	Аналитический метод	0.1	-
481	457334.74	1299003.67	Аналитический метод	0.1	-
482	457335.77	1298989.71	Аналитический метод	0.1	-
483	457334.63	1298982.08	Аналитический метод	0.1	-
484	457310.00	1298984.56	Аналитический метод	0.1	-
485	457307.13	1298969.38	Аналитический метод	0.1	-
486	457306.94	1298969.54	Аналитический метод	0.1	-
487	457291.52	1298972.34	Аналитический метод	0.1	-
488	457288.87	1298982.35	Аналитический метод	0.1	-
489	457287.86	1298981.94	Аналитический метод	0.1	-
490	457286.93	1298984.26	Аналитический метод	0.1	-
491	457285.14	1298987.72	Аналитический метод	0.1	-
492	457288.53	1298991.11	Аналитический метод	0.1	-
493	457292.02	1298997.30	Аналитический метод	0.1	-
494	457295.90	1299034.77	Аналитический метод	0.1	-
495	457293.24	1299035.18	Аналитический метод	0.1	-
496	457279.00	1299037.68	Аналитический метод	0.1	-
497	457280.20	1299048.50	Аналитический метод	0.1	-



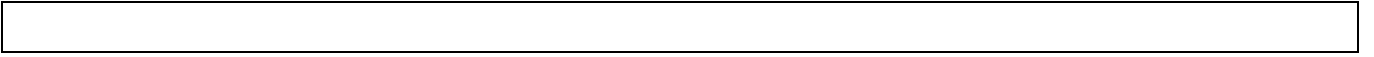
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	457280.33	1299049.30	Аналитический метод	0.1	-
499	457270.31	1299050.83	Аналитический метод	0.1	-
500	457270.69	1299053.44	Аналитический метод	0.1	-
501	457263.86	1299054.32	Аналитический метод	0.1	-
502	457244.64	1299058.86	Аналитический метод	0.1	-
503	457246.36	1299071.09	Аналитический метод	0.1	-
504	457222.80	1299075.90	Аналитический метод	0.1	-
505	457223.07	1299077.18	Аналитический метод	0.1	-
506	457219.06	1299078.14	Аналитический метод	0.1	-
507	457218.85	1299076.96	Аналитический метод	0.1	-
508	457191.50	1299084.34	Аналитический метод	0.1	-
509	457191.03	1299082.23	Аналитический метод	0.1	-
510	457166.51	1299088.31	Аналитический метод	0.1	-
511	457160.27	1299089.92	Аналитический метод	0.1	-
512	457155.66	1299091.67	Аналитический метод	0.1	-
513	457155.37	1299086.14	Аналитический метод	0.1	-
514	457155.02	1299077.54	Аналитический метод	0.1	-
515	457154.11	1299077.49	Аналитический метод	0.1	-
516	457153.87	1299074.59	Аналитический метод	0.1	-
517	457155.39	1299074.34	Аналитический метод	0.1	-
518	457153.44	1299061.88	Аналитический метод	0.1	-
519	457151.26	1299050.85	Аналитический метод	0.1	-
520	457150.76	1299050.93	Аналитический метод	0.1	-
521	457149.12	1299040.25	Аналитический метод	0.1	-
522	457143.91	1299018.66	Аналитический метод	0.1	-



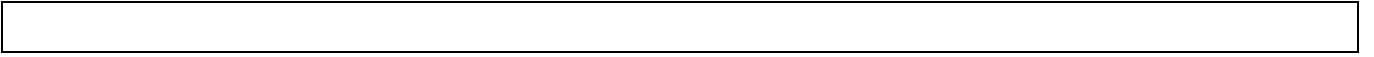
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
523	457143.17	1299016.98	Аналитический метод	0.1	-
524	457140.66	1299014.45	Аналитический метод	0.1	-
525	457138.22	1299014.56	Аналитический метод	0.1	-
526	457126.60	1299015.45	Аналитический метод	0.1	-
527	457113.29	1299016.58	Аналитический метод	0.1	-
528	457113.00	1299014.25	Аналитический метод	0.1	-
529	457109.51	1299014.62	Аналитический метод	0.1	-
530	457108.97	1299011.86	Аналитический метод	0.1	-
531	457108.71	1299010.80	Аналитический метод	0.1	-
532	457108.69	1299010.67	Аналитический метод	0.1	-
533	457106.75	1299002.99	Аналитический метод	0.1	-
534	457105.69	1298998.81	Аналитический метод	0.1	-
535	457101.79	1298983.58	Аналитический метод	0.1	-
536	457128.65	1298976.54	Аналитический метод	0.1	-
537	457130.35	1298976.15	Аналитический метод	0.1	-
538	457138.09	1299006.04	Аналитический метод	0.1	-
539	457170.36	1299001.65	Аналитический метод	0.1	-
540	457170.03	1299000.22	Аналитический метод	0.1	-
541	457169.98	1299000.01	Аналитический метод	0.1	-
542	457164.53	1298977.66	Аналитический метод	0.1	-
543	457159.28	1298959.83	Аналитический метод	0.1	-
544	457158.48	1298957.48	Аналитический метод	0.1	-
545	457155.03	1298947.32	Аналитический метод	0.1	-
546	457145.50	1298914.01	Аналитический метод	0.1	-
547	457142.00	1298902.80	Аналитический метод	0.1	-



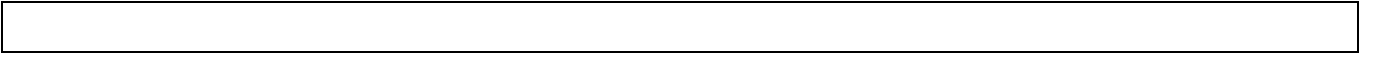
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
548	457137.43	1298903.76	Аналитический метод	0.1	-
549	457132.87	1298881.85	Аналитический метод	0.1	-
550	457132.79	1298881.49	Аналитический метод	0.1	-
551	457132.26	1298879.09	Аналитический метод	0.1	-
552	457134.50	1298878.75	Аналитический метод	0.1	-
553	457154.30	1298875.41	Аналитический метод	0.1	-
554	457161.99	1298874.14	Аналитический метод	0.1	-
555	457191.05	1298871.16	Аналитический метод	0.1	-
556	457193.66	1298871.03	Аналитический метод	0.1	-
557	457205.46	1298870.03	Аналитический метод	0.1	-
558	457208.91	1298870.00	Аналитический метод	0.1	-
559	457216.20	1298869.93	Аналитический метод	0.1	-
560	457217.30	1298870.59	Аналитический метод	0.1	-
561	457240.34	1298870.05	Аналитический метод	0.1	-
562	457249.00	1298870.12	Аналитический метод	0.1	-
563	457249.10	1298872.55	Аналитический метод	0.1	-
564	457248.83	1298872.56	Аналитический метод	0.1	-
565	457250.44	1298882.26	Аналитический метод	0.1	-
566	457256.58	1298904.39	Аналитический метод	0.1	-
567	457261.44	1298923.12	Аналитический метод	0.1	-
568	457262.24	1298926.31	Аналитический метод	0.1	-
569	457265.72	1298935.61	Аналитический метод	0.1	-
570	457267.27	1298935.21	Аналитический метод	0.1	-
571	457267.91	1298935.07	Аналитический метод	0.1	-
572	457272.05	1298950.12	Аналитический метод	0.1	-



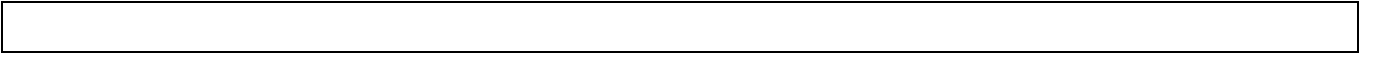
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	457254.62	1298955.63	Аналитический метод	0.1	-
574	457237.10	1298959.88	Аналитический метод	0.1	-
575	457235.98	1298960.17	Аналитический метод	0.1	-
576	457234.32	1298954.94	Аналитический метод	0.1	-
577	457226.79	1298932.27	Аналитический метод	0.1	-
578	457215.84	1298935.19	Аналитический метод	0.1	-
579	457215.91	1298935.48	Аналитический метод	0.1	-
580	457204.34	1298937.81	Аналитический метод	0.1	-
581	457203.52	1298937.98	Аналитический метод	0.1	-
582	457207.40	1298950.85	Аналитический метод	0.1	-
583	457209.44	1298958.31	Аналитический метод	0.1	-
584	457212.46	1298969.35	Аналитический метод	0.1	-
585	457212.83	1298969.24	Аналитический метод	0.1	-
586	457218.75	1298989.90	Аналитический метод	0.1	-
587	457219.05	1298992.07	Аналитический метод	0.1	-
588	457219.22	1298994.45	Аналитический метод	0.1	-
589	457244.24	1298990.63	Аналитический метод	0.1	-
590	457278.05	1298984.91	Аналитический метод	0.1	-
591	457283.07	1298986.06	Аналитический метод	0.1	-
592	457285.50	1298981.00	Аналитический метод	0.1	-
593	457288.50	1298968.00	Аналитический метод	0.1	-
594	457277.50	1298930.62	Аналитический метод	0.1	-
595	457287.00	1298927.88	Аналитический метод	0.1	-
596	457299.50	1298924.75	Аналитический метод	0.1	-
597	457284.50	1298872.62	Аналитический метод	0.1	-



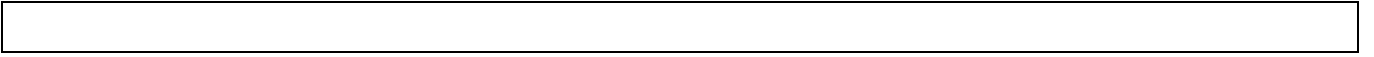
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
598	457285.00	1298869.75	Аналитический метод	0.1	-
599	457297.71	1298871.65	Аналитический метод	0.1	-
600	457298.00	1298873.00	Аналитический метод	0.1	-
601	457298.00	1298874.00	Аналитический метод	0.1	-
602	457307.00	1298875.75	Аналитический метод	0.1	-
603	457315.50	1298915.88	Аналитический метод	0.1	-
604	457309.29	1298917.19	Аналитический метод	0.1	-
605	457313.73	1298934.13	Аналитический метод	0.1	-
606	457321.61	1298931.83	Аналитический метод	0.1	-
607	457330.00	1298929.38	Аналитический метод	0.1	-
608	457364.44	1298920.61	Аналитический метод	0.1	-
609	457361.33	1298912.17	Аналитический метод	0.1	-
610	457362.51	1298911.76	Аналитический метод	0.1	-
611	457357.50	1298902.25	Аналитический метод	0.1	-
612	457356.30	1298902.59	Аналитический метод	0.1	-
613	457344.93	1298882.03	Аналитический метод	0.1	-
614	457344.91	1298879.49	Аналитический метод	0.1	-
615	457345.21	1298878.80	Аналитический метод	0.1	-
616	457344.96	1298873.55	Аналитический метод	0.1	-
617	457348.32	1298876.83	Аналитический метод	0.1	-
618	457359.52	1298876.49	Аналитический метод	0.1	-
619	457356.23	1298862.86	Аналитический метод	0.1	-
620	457442.60	1298869.50	Аналитический метод	0.1	-
621	457442.60	1298864.47	Аналитический метод	0.1	-
622	457440.17	1298865.92	Аналитический метод	0.1	-



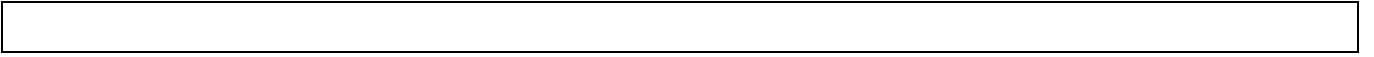
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	457406.13	1298863.12	Аналитический метод	0.1	-
624	457397.41	1298861.92	Аналитический метод	0.1	-
625	457397.98	1298845.03	Аналитический метод	0.1	-
626	457393.50	1298843.25	Аналитический метод	0.1	-
627	457372.00	1298844.62	Аналитический метод	0.1	-
628	457371.15	1298841.43	Аналитический метод	0.1	-
629	457366.00	1298822.94	Аналитический метод	0.1	-
630	457363.62	1298822.96	Аналитический метод	0.1	-
631	457361.98	1298790.43	Аналитический метод	0.1	-
632	457361.70	1298790.42	Аналитический метод	0.1	-
633	457361.70	1298787.02	Аналитический метод	0.1	-
634	457362.00	1298787.00	Аналитический метод	0.1	-
635	457366.00	1298786.88	Аналитический метод	0.1	-
636	457385.00	1298786.25	Аналитический метод	0.1	-
637	457386.98	1298786.20	Аналитический метод	0.1	-
638	457390.00	1298797.88	Аналитический метод	0.1	-
639	457392.00	1298804.38	Аналитический метод	0.1	-
640	457394.44	1298814.03	Аналитический метод	0.1	-
641	457409.44	1298814.49	Аналитический метод	0.1	-
642	457430.38	1298815.18	Аналитический метод	0.1	-
643	457433.48	1298816.86	Аналитический метод	0.1	-
644	457433.23	1298815.53	Аналитический метод	0.1	-
645	457432.44	1298787.49	Аналитический метод	0.1	-
646	457434.01	1298780.81	Аналитический метод	0.1	-
647	457413.18	1298780.53	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457412.57	1298746.98	Аналитический метод	0.1	-
648	457068.58	1298884.53	Аналитический метод	0.1	-
649	457062.02	1298885.46	Аналитический метод	0.1	-
650	457049.35	1298887.24	Аналитический метод	0.1	-
651	457050.21	1298894.29	Аналитический метод	0.1	-
652	457050.48	1298894.98	Аналитический метод	0.1	-
653	457054.61	1298917.70	Аналитический метод	0.1	-
654	457061.20	1298957.10	Аналитический метод	0.1	-
655	457064.24	1298975.32	Аналитический метод	0.1	-
656	457066.48	1298989.70	Аналитический метод	0.1	-
657	457065.36	1298989.89	Аналитический метод	0.1	-
658	457065.25	1298989.91	Аналитический метод	0.1	-
659	457045.96	1298993.40	Аналитический метод	0.1	-
660	457045.78	1298993.44	Аналитический метод	0.1	-
661	457046.11	1298994.87	Аналитический метод	0.1	-
662	457022.10	1298999.11	Аналитический метод	0.1	-
663	457019.46	1298987.99	Аналитический метод	0.1	-
664	457019.34	1298987.47	Аналитический метод	0.1	-
665	457019.26	1298987.16	Аналитический метод	0.1	-
666	457011.73	1298959.45	Аналитический метод	0.1	-
667	457005.03	1298931.79	Аналитический метод	0.1	-
668	456998.31	1298902.10	Аналитический метод	0.1	-
669	456997.01	1298894.62	Аналитический метод	0.1	-
670	457044.09	1298887.98	Аналитический метод	0.1	-
671	457042.00	1298873.25	Аналитический метод	0.1	-



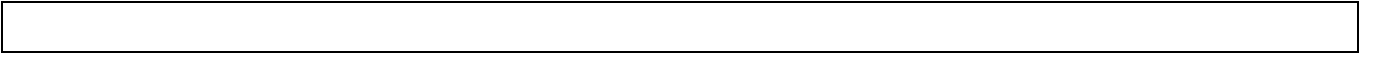
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
672	457037.50	1298846.00	Аналитический метод	0.1	-
673	457030.00	1298847.25	Аналитический метод	0.1	-
674	457029.02	1298838.90	Аналитический метод	0.1	-
675	457039.90	1298837.07	Аналитический метод	0.1	-
676	457043.50	1298836.25	Аналитический метод	0.1	-
677	457043.50	1298837.38	Аналитический метод	0.1	-
678	457053.00	1298835.88	Аналитический метод	0.1	-
679	457056.50	1298862.50	Аналитический метод	0.1	-
680	457058.00	1298870.50	Аналитический метод	0.1	-
681	457060.07	1298870.16	Аналитический метод	0.1	-
682	457059.25	1298864.49	Аналитический метод	0.1	-
683	457060.85	1298864.17	Аналитический метод	0.1	-
684	457080.92	1298860.66	Аналитический метод	0.1	-
685	457083.16	1298874.22	Аналитический метод	0.1	-
686	457083.40	1298875.85	Аналитический метод	0.1	-
687	457067.76	1298878.49	Аналитический метод	0.1	-
648	457068.58	1298884.53	Аналитический метод	0.1	-
688	457095.81	1298959.76	Аналитический метод	0.1	-
689	457093.89	1298953.21	Аналитический метод	0.1	-
690	457088.77	1298937.71	Аналитический метод	0.1	-
691	457087.44	1298932.43	Аналитический метод	0.1	-
692	457086.74	1298930.21	Аналитический метод	0.1	-
693	457085.87	1298927.10	Аналитический метод	0.1	-
694	457084.93	1298923.38	Аналитический метод	0.1	-
695	457083.32	1298917.79	Аналитический метод	0.1	-



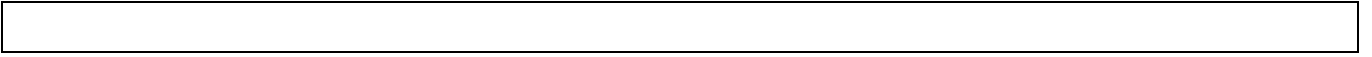
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
696	457080.60	1298907.06	Аналитический метод	0.1	-
697	457078.66	1298894.63	Аналитический метод	0.1	-
698	457078.16	1298890.80	Аналитический метод	0.1	-
699	457078.03	1298889.62	Аналитический метод	0.1	-
700	457077.98	1298888.98	Аналитический метод	0.1	-
701	457080.50	1298888.25	Аналитический метод	0.1	-
702	457086.00	1298887.62	Аналитический метод	0.1	-
703	457088.50	1298885.88	Аналитический метод	0.1	-
704	457106.50	1298882.75	Аналитический метод	0.1	-
705	457107.07	1298882.67	Аналитический метод	0.1	-
706	457107.66	1298885.22	Аналитический метод	0.1	-
707	457113.03	1298909.32	Аналитический метод	0.1	-
708	457118.50	1298930.43	Аналитический метод	0.1	-
709	457124.33	1298952.93	Аналитический метод	0.1	-
710	457122.97	1298953.30	Аналитический метод	0.1	-
711	457120.67	1298953.85	Аналитический метод	0.1	-
712	457108.68	1298956.70	Аналитический метод	0.1	-
688	457095.81	1298959.76	Аналитический метод	0.1	-
713	457273.42	1298860.40	Аналитический метод	0.1	-
714	457273.45	1298852.93	Аналитический метод	0.1	-
715	457273.45	1298849.34	Аналитический метод	0.1	-
716	457272.98	1298838.87	Аналитический метод	0.1	-
717	457274.71	1298838.70	Аналитический метод	0.1	-
718	457270.37	1298827.99	Аналитический метод	0.1	-
719	457264.05	1298816.08	Аналитический метод	0.1	-



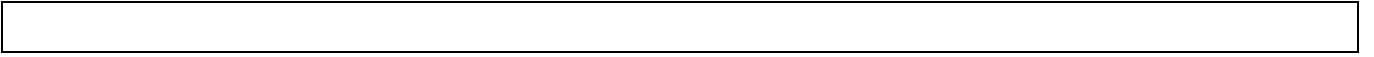
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
720	457270.95	1298810.46	Аналитический метод	0.1	-
721	457275.42	1298805.23	Аналитический метод	0.1	-
722	457290.96	1298838.05	Аналитический метод	0.1	-
723	457292.25	1298840.78	Аналитический метод	0.1	-
724	457289.54	1298858.59	Аналитический метод	0.1	-
725	457289.67	1298861.84	Аналитический метод	0.1	-
726	457283.49	1298860.66	Аналитический метод	0.1	-
713	457273.42	1298860.40	Аналитический метод	0.1	-
727	456829.44	1298944.74	Аналитический метод	0.1	-
728	456824.00	1298945.98	Аналитический метод	0.1	-
729	456818.95	1298922.89	Аналитический метод	0.1	-
730	456817.35	1298913.32	Аналитический метод	0.1	-
731	456895.14	1298908.83	Аналитический метод	0.1	-
732	456896.81	1298916.18	Аналитический метод	0.1	-
733	456905.68	1298955.77	Аналитический метод	0.1	-
734	456891.72	1298959.48	Аналитический метод	0.1	-
735	456889.21	1298959.94	Аналитический метод	0.1	-
736	456883.82	1298961.63	Аналитический метод	0.1	-
737	456882.02	1298962.39	Аналитический метод	0.1	-
738	456889.94	1298995.79	Аналитический метод	0.1	-
739	456891.50	1298995.38	Аналитический метод	0.1	-
740	456899.33	1299039.37	Аналитический метод	0.1	-
741	456899.89	1299041.86	Аналитический метод	0.1	-
742	456883.37	1299044.30	Аналитический метод	0.1	-
743	456882.67	1299040.75	Аналитический метод	0.1	-



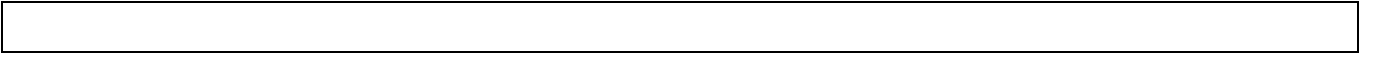
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
744	456881.91	1299036.89	Аналитический метод	0.1	-
745	456875.85	1299015.07	Аналитический метод	0.1	-
746	456872.35	1299002.77	Аналитический метод	0.1	-
747	456872.22	1299002.32	Аналитический метод	0.1	-
748	456864.89	1299003.73	Аналитический метод	0.1	-
749	456863.75	1298999.48	Аналитический метод	0.1	-
750	456845.71	1299003.60	Аналитический метод	0.1	-
751	456841.01	1298986.44	Аналитический метод	0.1	-
752	456840.85	1298985.86	Аналитический метод	0.1	-
753	456833.76	1298959.86	Аналитический метод	0.1	-
754	456832.62	1298955.68	Аналитический метод	0.1	-
727	456829.44	1298944.74	Аналитический метод	0.1	-
755	456979.50	1298983.00	Аналитический метод	0.1	-
756	456985.44	1299007.26	Аналитический метод	0.1	-
757	456988.90	1299021.52	Аналитический метод	0.1	-
758	456989.85	1299024.57	Аналитический метод	0.1	-
759	456986.55	1299026.27	Аналитический метод	0.1	-
760	456985.50	1299021.88	Аналитический метод	0.1	-
761	456979.00	1298994.75	Аналитический метод	0.1	-
762	456969.50	1298997.88	Аналитический метод	0.1	-
763	456965.00	1298976.00	Аналитический метод	0.1	-
764	456963.32	1298969.05	Аналитический метод	0.1	-
765	456962.61	1298966.11	Аналитический метод	0.1	-
766	456971.38	1298964.13	Аналитический метод	0.1	-
767	456969.16	1298955.43	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
768	456966.91	1298955.99	Аналитический метод	0.1	-
769	456955.50	1298906.00	Аналитический метод	0.1	-
770	456955.50	1298905.00	Аналитический метод	0.1	-
771	456954.62	1298900.59	Аналитический метод	0.1	-
772	456975.67	1298897.62	Аналитический метод	0.1	-
773	456976.50	1298902.25	Аналитический метод	0.1	-
774	456976.50	1298903.38	Аналитический метод	0.1	-
775	456982.00	1298929.88	Аналитический метод	0.1	-
776	456980.50	1298930.38	Аналитический метод	0.1	-
777	456981.50	1298935.25	Аналитический метод	0.1	-
778	456981.76	1298936.95	Аналитический метод	0.1	-
779	456981.53	1298938.86	Аналитический метод	0.1	-
780	456981.38	1298941.15	Аналитический метод	0.1	-
781	456981.69	1298943.17	Аналитический метод	0.1	-
782	456981.74	1298944.66	Аналитический метод	0.1	-
783	456983.36	1298950.94	Аналитический метод	0.1	-
784	456986.92	1298963.94	Аналитический метод	0.1	-
785	456987.75	1298966.98	Аналитический метод	0.1	-
786	456988.19	1298967.00	Аналитический метод	0.1	-
787	456990.36	1298966.25	Аналитический метод	0.1	-
788	456993.50	1298979.75	Аналитический метод	0.1	-
755	456979.50	1298983.00	Аналитический метод	0.1	-
789	456807.54	1299000.21	Аналитический метод	0.1	-
790	456807.30	1298999.90	Аналитический метод	0.1	-
791	456804.26	1299001.02	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
792	456804.38	1299001.63	Аналитический метод	0.1	-
793	456800.71	1299002.94	Аналитический метод	0.1	-
794	456796.59	1299004.41	Аналитический метод	0.1	-
795	456783.63	1298973.01	Аналитический метод	0.1	-
796	456779.40	1298974.22	Аналитический метод	0.1	-
797	456776.72	1298966.84	Аналитический метод	0.1	-
798	456773.50	1298967.52	Аналитический метод	0.1	-
799	456757.31	1298935.67	Аналитический метод	0.1	-
800	456787.07	1298922.60	Аналитический метод	0.1	-
801	456787.93	1298925.51	Аналитический метод	0.1	-
802	456790.55	1298924.62	Аналитический метод	0.1	-
803	456790.87	1298926.00	Аналитический метод	0.1	-
804	456790.95	1298926.34	Аналитический метод	0.1	-
805	456794.39	1298940.87	Аналитический метод	0.1	-
806	456798.43	1298953.85	Аналитический метод	0.1	-
807	456809.78	1298999.62	Аналитический метод	0.1	-
789	456807.54	1299000.21	Аналитический метод	0.1	-
808	456639.65	1299139.50	Аналитический метод	0.1	-
809	456636.03	1299122.03	Аналитический метод	0.1	-
810	456658.99	1299117.25	Аналитический метод	0.1	-
811	456661.57	1299116.69	Аналитический метод	0.1	-
812	456664.88	1299130.26	Аналитический метод	0.1	-
813	456666.95	1299134.97	Аналитический метод	0.1	-
814	456665.43	1299135.26	Аналитический метод	0.1	-
815	456663.46	1299135.58	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
808	456639.65	1299139.50	Аналитический метод	0.1	-
816	457085.96	1298867.62	Аналитический метод	0.1	-
817	457091.65	1298866.89	Аналитический метод	0.1	-
818	457092.06	1298870.33	Аналитический метод	0.1	-
819	457092.14	1298871.17	Аналитический метод	0.1	-
820	457086.35	1298871.94	Аналитический метод	0.1	-
816	457085.96	1298867.62	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

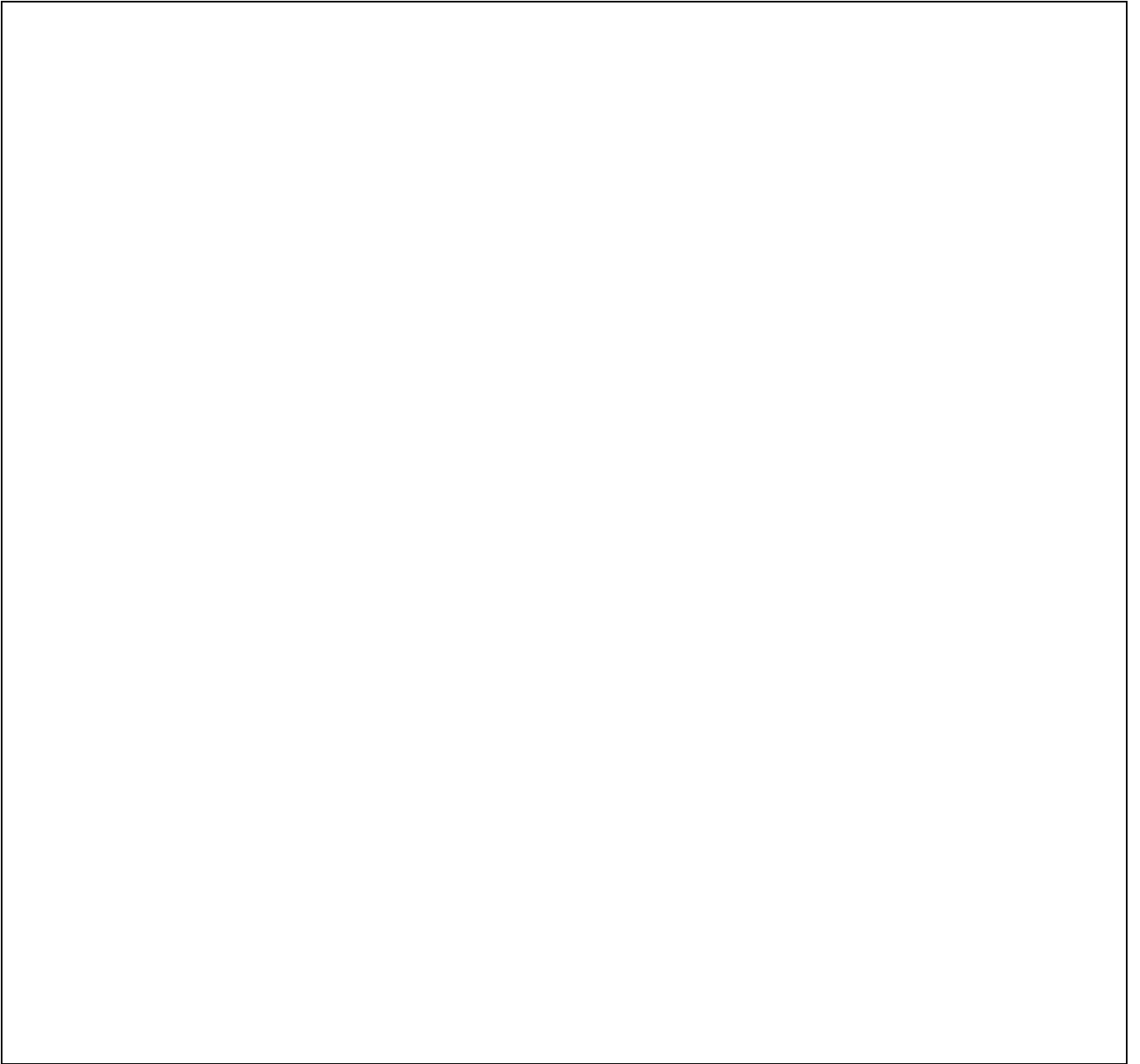
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/3		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	268 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

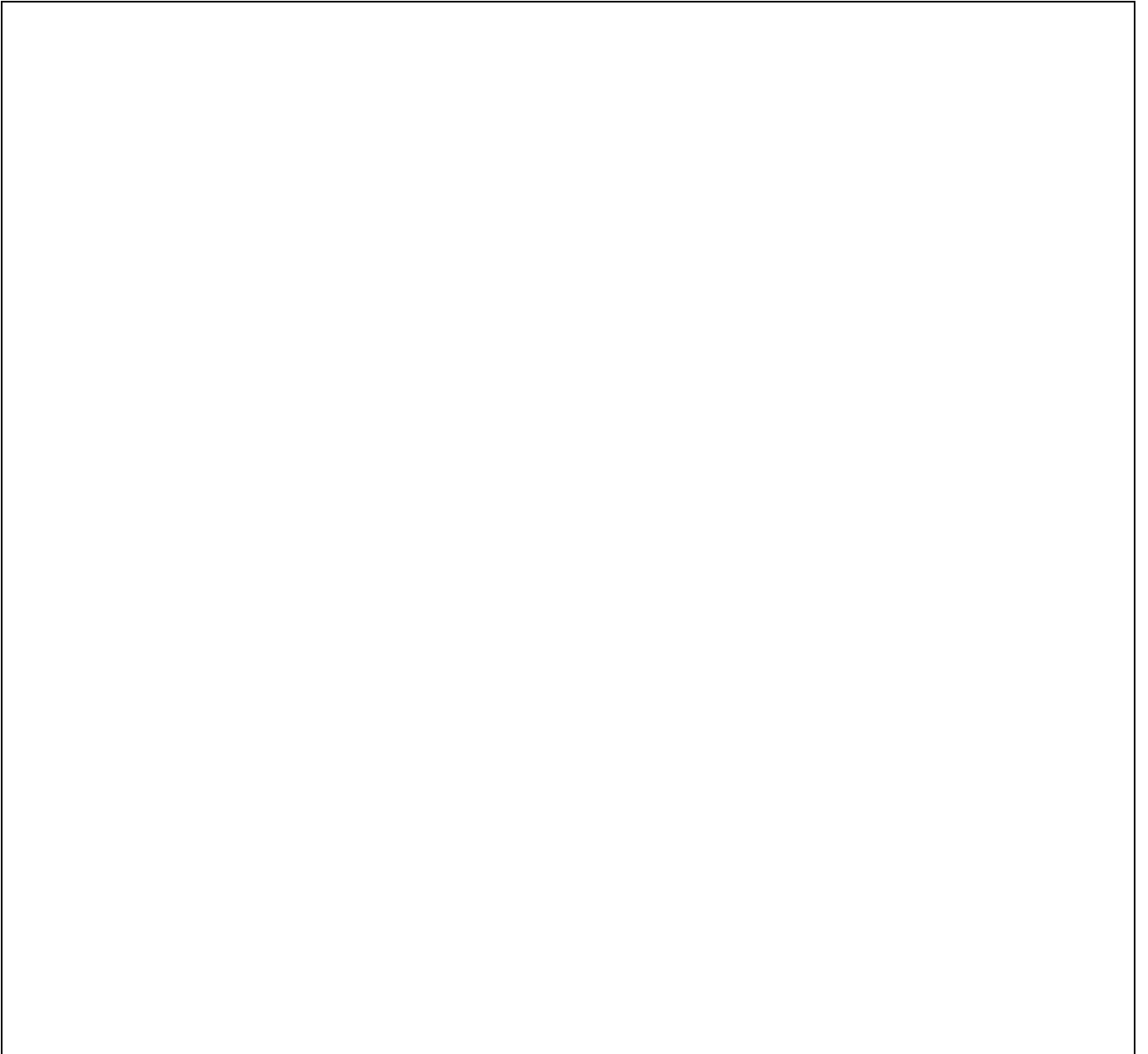


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457374.46	1298951.81	Аналитический метод	0.1	-
2	457371.94	1298964.89	Аналитический метод	0.1	-
3	457347.20	1298972.70	Аналитический метод	0.1	-
4	457344.18	1298964.64	Аналитический метод	0.1	-
5	457362.01	1298958.09	Аналитический метод	0.1	-
6	457372.83	1298954.53	Аналитический метод	0.1	-
7	457372.48	1298952.53	Аналитический метод	0.1	-
1	457374.46	1298951.81	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

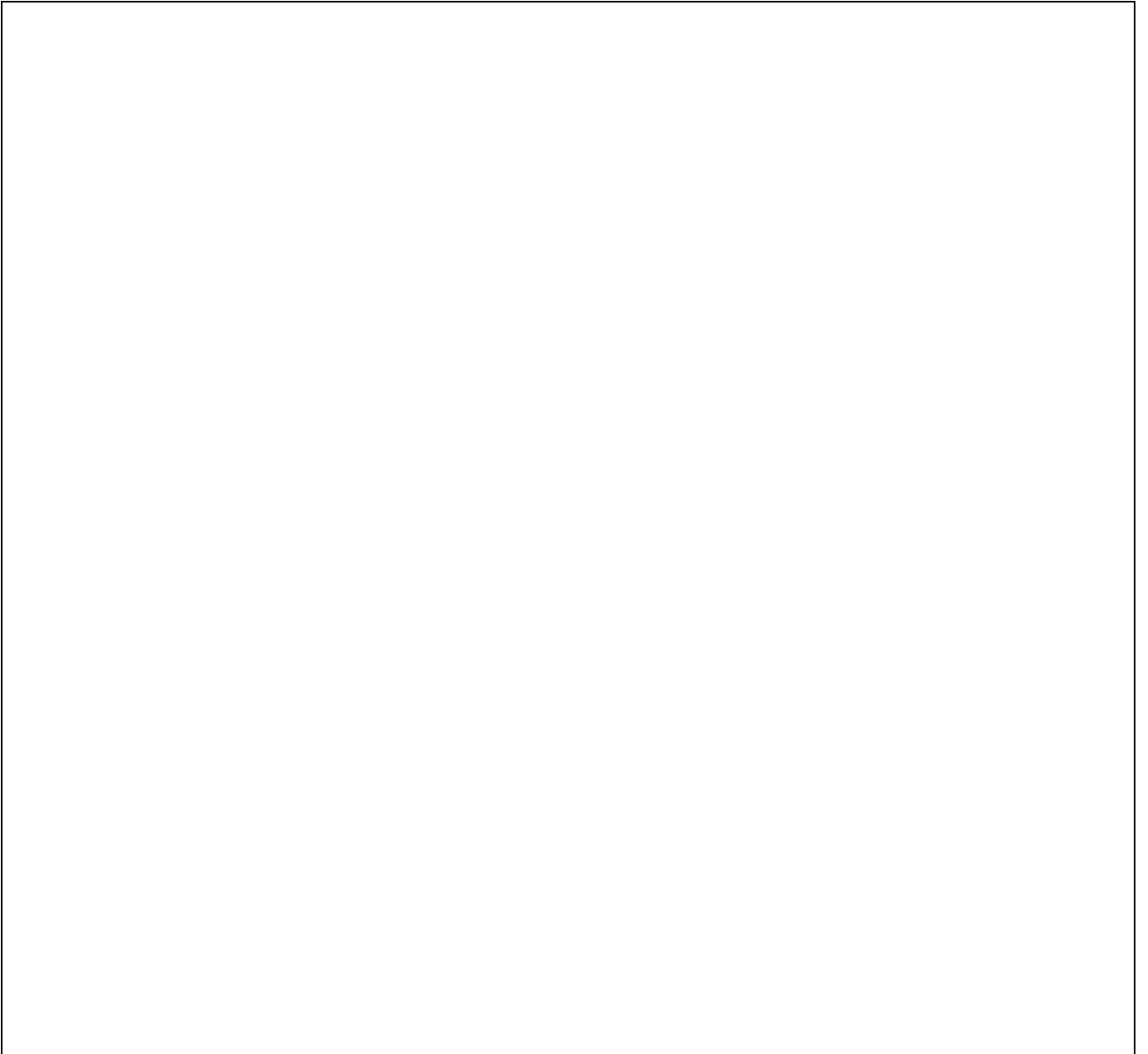
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/4		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	500 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-16, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	458358.12	1299182.18	Аналитический метод	0.1	-		
2	458340.87	1299172.94	Аналитический метод	0.1	-		
3	458349.11	1299152.61	Аналитический метод	0.1	-		
4	458371.33	1299161.94	Аналитический метод	0.1	-		
1	458358.12	1299182.18	Аналитический метод	0.1	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/5		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	481 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



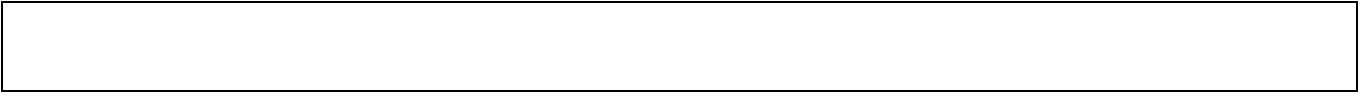
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457211.36	1298983.18	Аналитический метод	0.1	-
2	457213.60	1298992.39	Аналитический метод	0.1	-
3	457206.80	1298994.01	Аналитический метод	0.1	-
4	457206.18	1298994.16	Аналитический метод	0.1	-
5	457206.30	1298994.45	Аналитический метод	0.1	-
6	457192.44	1298996.70	Аналитический метод	0.1	-
7	457192.14	1298996.08	Аналитический метод	0.1	-
8	457186.69	1298974.14	Аналитический метод	0.1	-
9	457186.53	1298973.48	Аналитический метод	0.1	-
10	457189.39	1298972.51	Аналитический метод	0.1	-
11	457196.15	1298970.37	Аналитический метод	0.1	-
12	457202.84	1298968.61	Аналитический метод	0.1	-
13	457203.20	1298969.14	Аналитический метод	0.1	-
14	457207.33	1298983.19	Аналитический метод	0.1	-
15	457207.49	1298983.15	Аналитический метод	0.1	-
16	457207.78	1298983.76	Аналитический метод	0.1	-
1	457211.36	1298983.18	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/6		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1792 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457374.04	1299121.86	Аналитический метод	0.1	-
2	457372.79	1299128.83	Аналитический метод	0.1	-
3	457374.80	1299135.63	Аналитический метод	0.1	-
4	457376.86	1299142.59	Аналитический метод	0.1	-
5	457369.67	1299177.59	Аналитический метод	0.1	-
6	457350.51	1299179.14	Аналитический метод	0.1	-
7	457347.60	1299179.31	Аналитический метод	0.1	-
8	457343.89	1299166.48	Аналитический метод	0.1	-
9	457343.42	1299160.71	Аналитический метод	0.1	-
10	457342.20	1299151.16	Аналитический метод	0.1	-
11	457342.11	1299150.48	Аналитический метод	0.1	-
12	457338.93	1299125.60	Аналитический метод	0.1	-
13	457338.85	1299121.53	Аналитический метод	0.1	-
14	457342.71	1299121.08	Аналитический метод	0.1	-
15	457372.13	1299121.79	Аналитический метод	0.1	-
1	457374.04	1299121.86	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

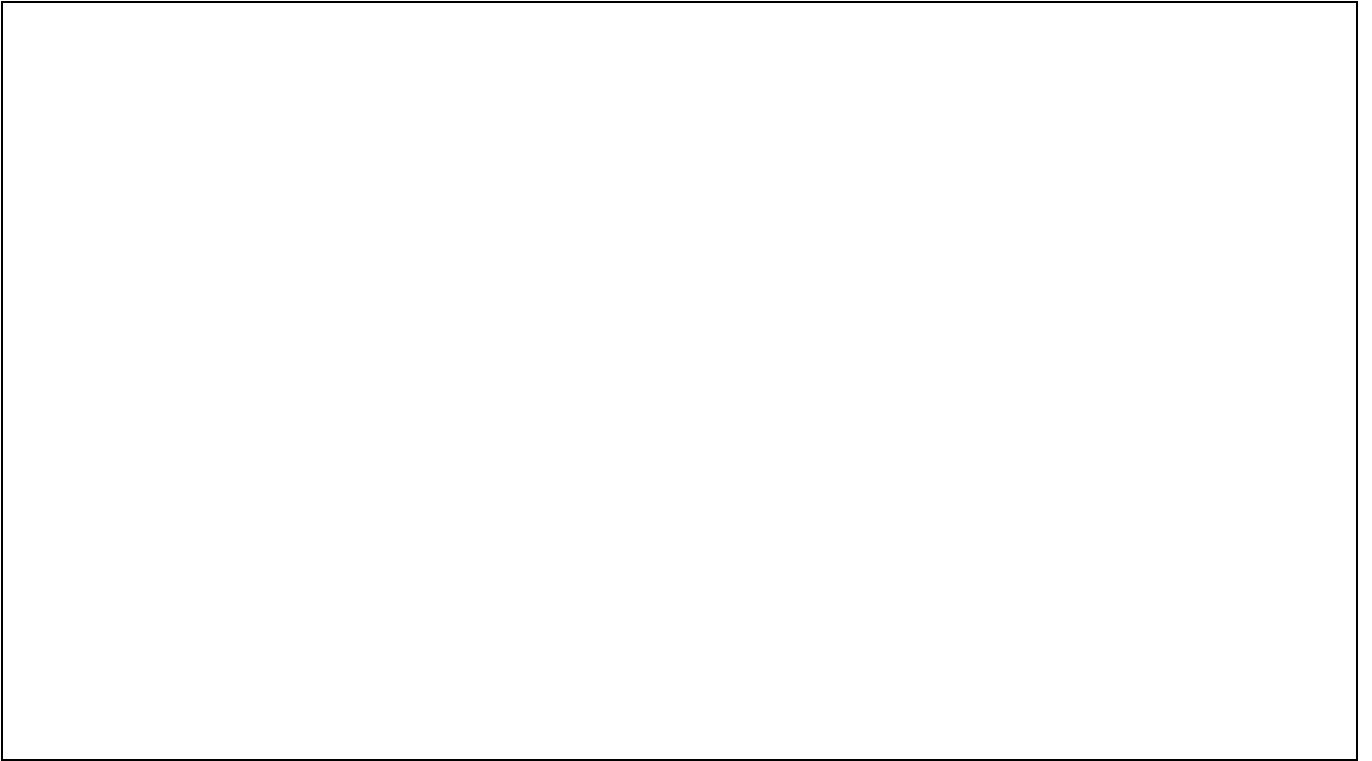


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/7		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	393 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457252.56	1298698.43	Аналитический метод	0.1	-
2	457255.92	1298720.06	Аналитический метод	0.1	-
3	457254.02	1298726.20	Аналитический метод	0.1	-
4	457240.64	1298726.56	Аналитический метод	0.1	-
5	457239.86	1298698.78	Аналитический метод	0.1	-
1	457252.56	1298698.43	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

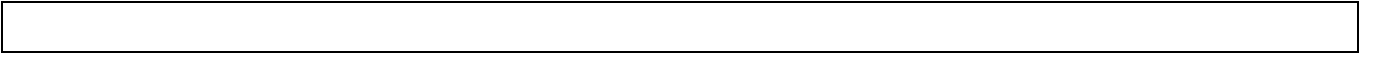
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/8		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26135 +/- 57 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



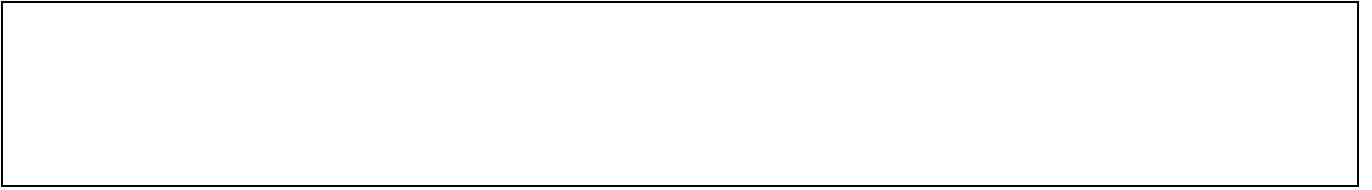
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456956.60	1299180.14	Аналитический метод	0.1	-
2	456932.46	1299178.71	Аналитический метод	0.1	-
3	456913.89	1299178.79	Аналитический метод	0.1	-
4	456863.56	1299159.37	Аналитический метод	0.1	-
5	456839.02	1299154.48	Аналитический метод	0.1	-
6	456770.87	1299148.34	Аналитический метод	0.1	-
7	456752.15	1299151.43	Аналитический метод	0.1	-
8	456690.93	1299168.35	Аналитический метод	0.1	-
9	456703.68	1299219.56	Аналитический метод	0.1	-
10	456734.70	1299213.05	Аналитический метод	0.1	-
11	456746.92	1299210.59	Аналитический метод	0.1	-
12	456759.06	1299209.09	Аналитический метод	0.1	-
13	456760.16	1299219.04	Аналитический метод	0.1	-
14	456782.15	1299216.69	Аналитический метод	0.1	-
15	456784.65	1299216.36	Аналитический метод	0.1	-
16	456786.30	1299216.28	Аналитический метод	0.1	-
17	456786.78	1299224.41	Аналитический метод	0.1	-
18	456787.74	1299240.81	Аналитический метод	0.1	-
19	456786.08	1299241.14	Аналитический метод	0.1	-
20	456782.56	1299265.60	Аналитический метод	0.1	-
21	456786.51	1299266.17	Аналитический метод	0.1	-

22	456782.74	1299276.03	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456804.97	1299295.50	Аналитический метод	0.1	-
24	456803.15	1299298.32	Аналитический метод	0.1	-
25	456808.67	1299303.16	Аналитический метод	0.1	-
26	456806.73	1299306.06	Аналитический метод	0.1	-
27	456808.20	1299307.02	Аналитический метод	0.1	-
28	456809.79	1299304.79	Аналитический метод	0.1	-
29	456809.80	1299306.74	Аналитический метод	0.1	-
30	456820.52	1299312.40	Аналитический метод	0.1	-
31	456823.68	1299313.74	Аналитический метод	0.1	-
32	456824.87	1299314.06	Аналитический метод	0.1	-
33	456826.72	1299314.56	Аналитический метод	0.1	-
34	456835.61	1299318.60	Аналитический метод	0.1	-
35	456838.83	1299319.30	Аналитический метод	0.1	-
36	456845.54	1299320.33	Аналитический метод	0.1	-
37	456847.35	1299321.53	Аналитический метод	0.1	-
38	456846.33	1299324.33	Аналитический метод	0.1	-
39	456875.96	1299336.64	Аналитический метод	0.1	-
40	456881.87	1299339.10	Аналитический метод	0.1	-
41	456887.51	1299332.34	Аналитический метод	0.1	-
42	456907.84	1299307.95	Аналитический метод	0.1	-
43	456894.86	1299302.69	Аналитический метод	0.1	-
44	456904.24	1299284.03	Аналитический метод	0.1	-
45	456918.14	1299289.78	Аналитический метод	0.1	-
46	456925.81	1299274.52	Аналитический метод	0.1	-
47	456918.43	1299271.20	Аналитический метод	0.1	-

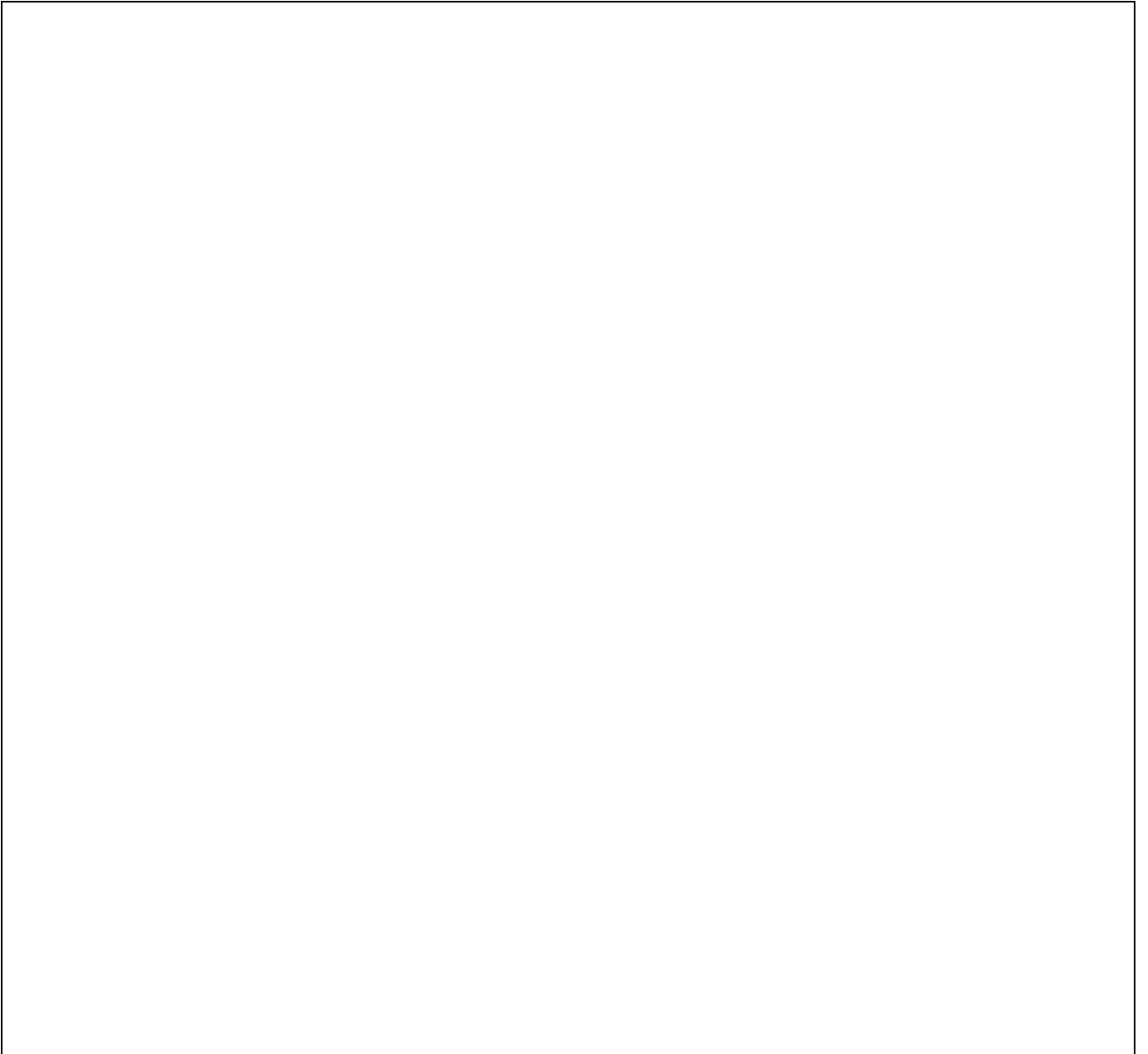


2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456920.73	1299271.67	Аналитический метод	0.1	-
49	456927.57	1299258.12	Аналитический метод	0.1	-
50	456942.60	1299228.33	Аналитический метод	0.1	-
51	456937.26	1299225.83	Аналитический метод	0.1	-
52	456956.50	1299186.91	Аналитический метод	0.1	-
1	456956.60	1299180.14	Аналитический метод	0.1	-
53	456841.25	1299219.58	Аналитический метод	0.1	-
54	456835.27	1299234.67	Аналитический метод	0.1	-
55	456839.57	1299236.43	Аналитический метод	0.1	-
56	456830.33	1299254.50	Аналитический метод	0.1	-
57	456826.69	1299253.06	Аналитический метод	0.1	-
58	456822.24	1299250.81	Аналитический метод	0.1	-
59	456820.64	1299251.20	Аналитический метод	0.1	-
60	456811.55	1299244.42	Аналитический метод	0.1	-
61	456809.79	1299221.23	Аналитический метод	0.1	-
62	456809.38	1299215.81	Аналитический метод	0.1	-
63	456808.00	1299193.95	Аналитический метод	0.1	-
64	456808.37	1299194.57	Аналитический метод	0.1	-
65	456831.50	1299195.37	Аналитический метод	0.1	-
66	456832.01	1299194.70	Аналитический метод	0.1	-
67	456840.78	1299209.81	Аналитический метод	0.1	-
68	456845.01	1299215.17	Аналитический метод	0.1	-
53	456841.25	1299219.58	Аналитический метод	0.1	-



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/9		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3902 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	454777.61	1299373.42	Аналитический метод	0.1	-
2	454798.50	1299368.25	Аналитический метод	0.1	-
3	454806.99	1299401.15	Аналитический метод	0.1	-
4	454812.31	1299421.95	Аналитический метод	0.1	-
5	454816.00	1299436.16	Аналитический метод	0.1	-
6	454785.45	1299441.97	Аналитический метод	0.1	-
7	454789.91	1299461.20	Аналитический метод	0.1	-
8	454789.07	1299461.47	Аналитический метод	0.1	-
9	454785.90	1299462.22	Аналитический метод	0.1	-
10	454785.47	1299462.61	Аналитический метод	0.1	-
11	454784.30	1299462.99	Аналитический метод	0.1	-
12	454785.47	1299467.84	Аналитический метод	0.1	-
13	454779.62	1299469.76	Аналитический метод	0.1	-
14	454773.51	1299470.88	Аналитический метод	0.1	-
15	454766.33	1299471.68	Аналитический метод	0.1	-
16	454758.56	1299475.46	Аналитический метод	0.1	-
17	454754.73	1299477.45	Аналитический метод	0.1	-
18	454754.71	1299472.58	Аналитический метод	0.1	-
19	454753.89	1299472.11	Аналитический метод	0.1	-
20	454752.12	1299465.49	Аналитический метод	0.1	-
21	454750.57	1299457.65	Аналитический метод	0.1	-

22	454747.32	1299441.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454752.28	1299440.16	Аналитический метод	0.1	-
24	454750.35	1299432.94	Аналитический метод	0.1	-
25	454746.50	1299415.38	Аналитический метод	0.1	-
26	454766.16	1299410.93	Аналитический метод	0.1	-
27	454776.94	1299408.54	Аналитический метод	0.1	-
28	454777.29	1299409.91	Аналитический метод	0.1	-
29	454785.50	1299408.55	Аналитический метод	0.1	-
30	454784.79	1299405.70	Аналитический метод	0.1	-
1	454777.61	1299373.42	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

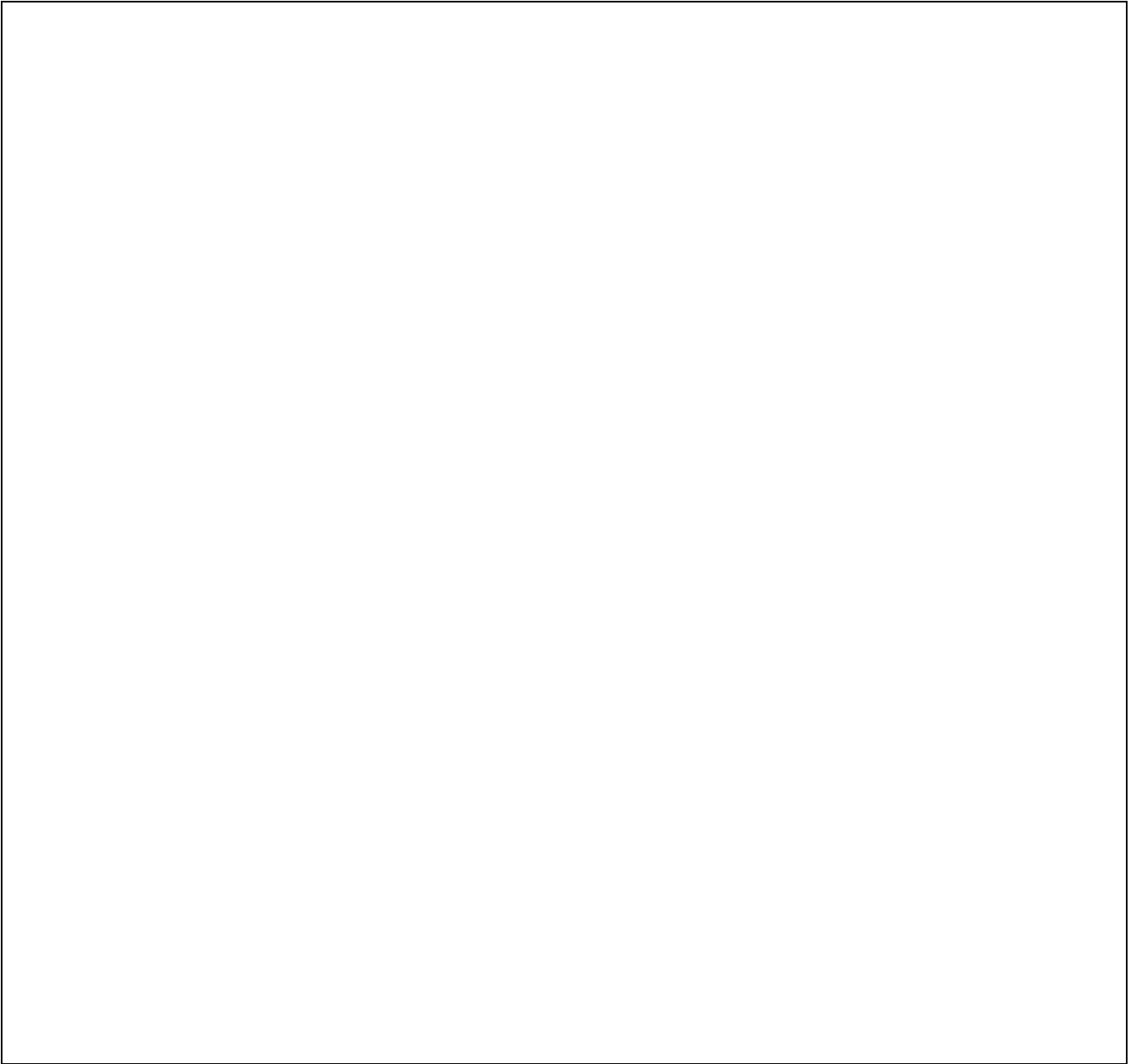
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	---------------------------------------	------------------	------------------------	----------------------

характерных точек части границы	X	Y	X	Y	якоординат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
---------------------------------	---	---	---	---	------------------------------	---	----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

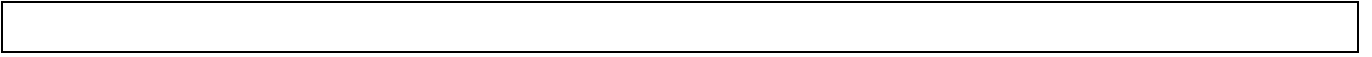
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/10		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15503 +/- 44 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



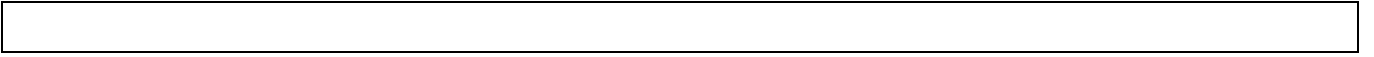
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457252.39	1299330.45	Аналитический метод	0.1	-
2	457252.47	1299331.22	Аналитический метод	0.1	-
3	457254.91	1299330.91	Аналитический метод	0.1	-
4	457254.67	1299329.53	Аналитический метод	0.1	-
5	457265.49	1299328.31	Аналитический метод	0.1	-
6	457266.98	1299328.20	Аналитический метод	0.1	-
7	457279.50	1299327.29	Аналитический метод	0.1	-
8	457278.06	1299317.29	Аналитический метод	0.1	-
9	457277.49	1299317.37	Аналитический метод	0.1	-
10	457276.12	1299307.74	Аналитический метод	0.1	-
11	457276.67	1299307.66	Аналитический метод	0.1	-
12	457275.23	1299299.59	Аналитический метод	0.1	-
13	457285.82	1299297.00	Аналитический метод	0.1	-
14	457303.51	1299292.37	Аналитический метод	0.1	-
15	457307.64	1299292.39	Аналитический метод	0.1	-
16	457320.27	1299322.10	Аналитический метод	0.1	-
17	457326.62	1299351.65	Аналитический метод	0.1	-
18	457328.14	1299359.26	Аналитический метод	0.1	-
19	457328.09	1299359.77	Аналитический метод	0.1	-
20	457332.30	1299379.52	Аналитический метод	0.1	-
21	457332.74	1299386.41	Аналитический метод	0.1	-

22	457330.16	1299386.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457330.17	1299387.62	Аналитический метод	0.1	-
24	457314.18	1299387.65	Аналитический метод	0.1	-
25	457314.11	1299390.84	Аналитический метод	0.1	-
26	457298.58	1299389.90	Аналитический метод	0.1	-
27	457283.26	1299388.98	Аналитический метод	0.1	-
28	457283.56	1299384.45	Аналитический метод	0.1	-
29	457259.56	1299383.07	Аналитический метод	0.1	-
30	457235.79	1299381.60	Аналитический метод	0.1	-
31	457235.78	1299381.60	Аналитический метод	0.1	-
32	457235.63	1299384.07	Аналитический метод	0.1	-
33	457214.47	1299382.36	Аналитический метод	0.1	-
34	457184.71	1299380.57	Аналитический метод	0.1	-
35	457156.59	1299379.59	Аналитический метод	0.1	-
36	457156.42	1299380.57	Аналитический метод	0.1	-
37	457140.77	1299379.99	Аналитический метод	0.1	-
38	457101.98	1299378.55	Аналитический метод	0.1	-
39	457101.80	1299376.91	Аналитический метод	0.1	-
40	457073.97	1299379.89	Аналитический метод	0.1	-
41	457073.53	1299375.35	Аналитический метод	0.1	-
42	457041.69	1299375.31	Аналитический метод	0.1	-
43	457013.15	1299378.37	Аналитический метод	0.1	-
44	457006.40	1299347.52	Аналитический метод	0.1	-
45	457008.54	1299343.78	Аналитический метод	0.1	-
46	457010.90	1299343.00	Аналитический метод	0.1	-
47	457009.66	1299334.72	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457010.94	1299334.32	Аналитический метод	0.1	-
49	457005.56	1299305.91	Аналитический метод	0.1	-
50	457012.56	1299304.94	Аналитический метод	0.1	-
51	457028.04	1299302.83	Аналитический метод	0.1	-
52	457028.37	1299305.36	Аналитический метод	0.1	-
53	457033.11	1299337.89	Аналитический метод	0.1	-
54	457032.91	1299337.93	Аналитический метод	0.1	-
55	457035.08	1299350.61	Аналитический метод	0.1	-
56	457069.93	1299344.39	Аналитический метод	0.1	-
57	457070.55	1299348.81	Аналитический метод	0.1	-
58	457094.48	1299344.72	Аналитический метод	0.1	-
59	457113.94	1299341.36	Аналитический метод	0.1	-
60	457129.16	1299338.83	Аналитический метод	0.1	-
61	457134.54	1299337.15	Аналитический метод	0.1	-
62	457153.62	1299331.03	Аналитический метод	0.1	-
63	457159.29	1299353.89	Аналитический метод	0.1	-
64	457159.52	1299354.90	Аналитический метод	0.1	-
65	457159.77	1299356.31	Аналитический метод	0.1	-
66	457165.32	1299354.79	Аналитический метод	0.1	-
67	457209.58	1299348.64	Аналитический метод	0.1	-
68	457226.05	1299349.83	Аналитический метод	0.1	-
69	457226.13	1299347.07	Аналитический метод	0.1	-
70	457226.52	1299331.21	Аналитический метод	0.1	-
71	457214.96	1299330.08	Аналитический метод	0.1	-
72	457214.07	1299326.68	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	457212.54	1299320.55	Аналитический метод	0.1	-
74	457210.78	1299314.31	Аналитический метод	0.1	-
75	457213.78	1299312.31	Аналитический метод	0.1	-
76	457226.58	1299309.14	Аналитический метод	0.1	-
77	457226.84	1299322.03	Аналитический метод	0.1	-
78	457228.88	1299322.23	Аналитический метод	0.1	-
79	457229.07	1299322.24	Аналитический метод	0.1	-
1	457252.39	1299330.45	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	-------------------------------	--	---	--	---------------------	---------------------------	-------------------------

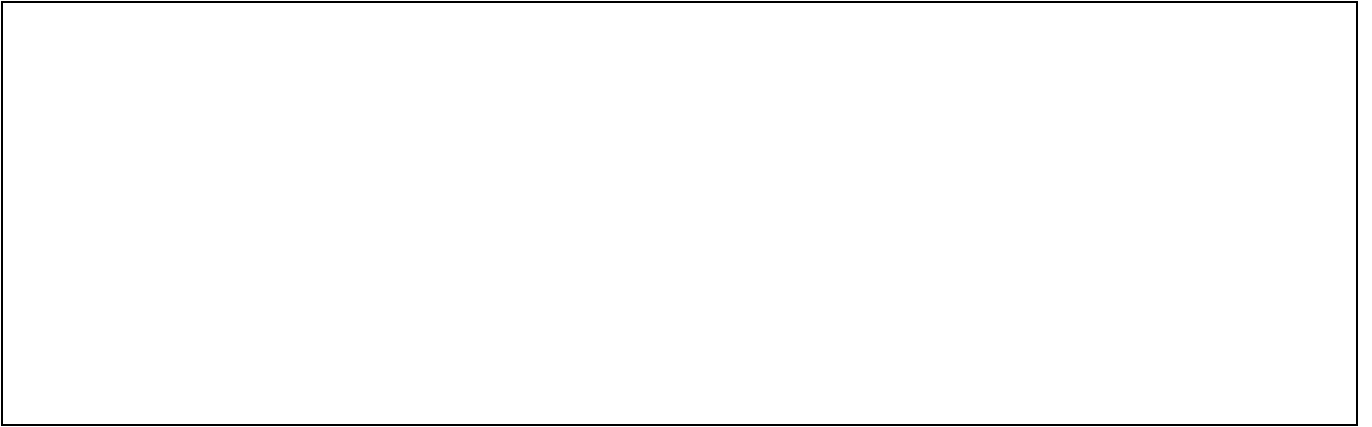
характерных точек части границы	X	Y	X	Y	якоординат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/11		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1200 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456759.74	1299375.11	Аналитический метод	0.1	-
2	456761.83	1299386.08	Аналитический метод	0.1	-
3	456764.99	1299402.65	Аналитический метод	0.1	-
4	456743.94	1299406.98	Аналитический метод	0.1	-
5	456743.77	1299407.01	Аналитический метод	0.1	-
6	456722.86	1299411.26	Аналитический метод	0.1	-
7	456721.53	1299403.54	Аналитический метод	0.1	-
8	456721.52	1299403.54	Аналитический метод	0.1	-
9	456718.04	1299383.40	Аналитический метод	0.1	-
10	456739.16	1299379.39	Аналитический метод	0.1	-
1	456759.74	1299375.11	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

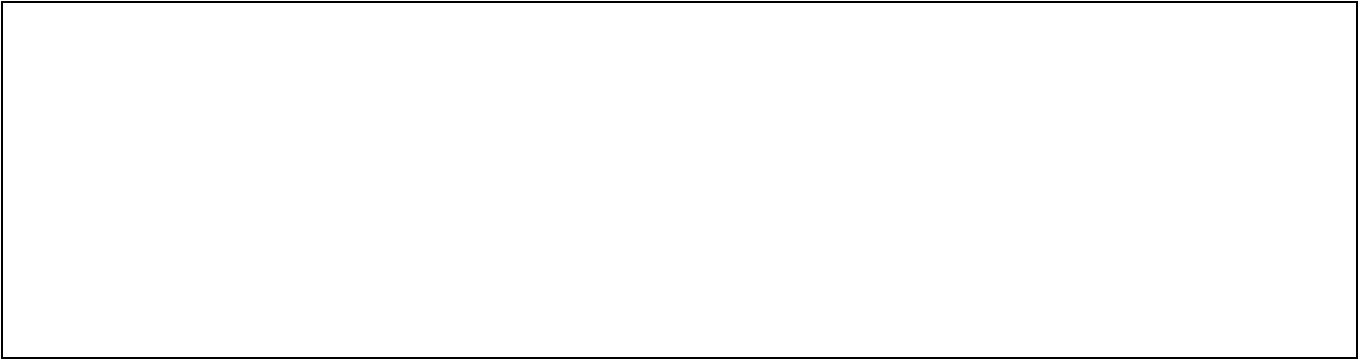


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/12 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	495 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456589.01	1299238.35	Аналитический метод	0.1	-
2	456586.05	1299240.20	Аналитический метод	0.1	-
3	456580.03	1299246.67	Аналитический метод	0.1	-
4	456560.45	1299267.57	Аналитический метод	0.1	-
5	456553.45	1299243.47	Аналитический метод	0.1	-
6	456558.36	1299241.88	Аналитический метод	0.1	-
7	456564.74	1299239.97	Аналитический метод	0.1	-
8	456577.97	1299237.75	Аналитический метод	0.1	-
9	456579.13	1299239.42	Аналитический метод	0.1	-
10	456582.91	1299236.20	Аналитический метод	0.1	-
11	456585.87	1299234.01	Аналитический метод	0.1	-
1	456589.01	1299238.35	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

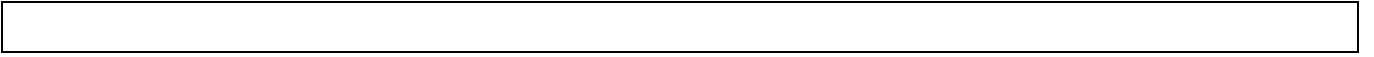
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/13		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	156802 +/- 44 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



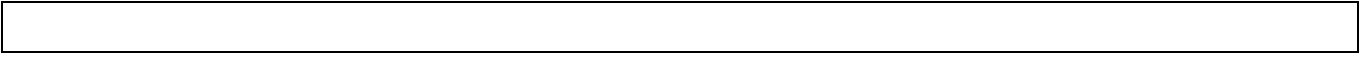
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456492.62	1299032.15	Аналитический метод	0.1	-
2	456470.26	1299039.64	Аналитический метод	0.1	-
3	456466.87	1299028.44	Аналитический метод	0.1	-
4	456463.83	1299018.35	Аналитический метод	0.1	-
5	456462.88	1299013.23	Аналитический метод	0.1	-
6	456443.87	1299019.02	Аналитический метод	0.1	-
7	456439.00	1299020.50	Аналитический метод	0.1	-
8	456437.95	1299016.88	Аналитический метод	0.1	-
9	456431.53	1299019.45	Аналитический метод	0.1	-
10	456432.65	1299022.77	Аналитический метод	0.1	-
11	456428.50	1299024.25	Аналитический метод	0.1	-
12	456425.81	1299024.97	Аналитический метод	0.1	-
13	456424.08	1299019.36	Аналитический метод	0.1	-
14	456415.20	1299021.67	Аналитический метод	0.1	-
15	456394.81	1299027.00	Аналитический метод	0.1	-
16	456397.04	1299033.93	Аналитический метод	0.1	-
17	456393.82	1299035.04	Аналитический метод	0.1	-
18	456391.41	1299027.86	Аналитический метод	0.1	-
19	456382.85	1299030.74	Аналитический метод	0.1	-
20	456382.92	1299031.01	Аналитический метод	0.1	-
21	456382.37	1299031.19	Аналитический метод	0.1	-

22	456384.82	1299038.75	Аналитический метод	0.1	-

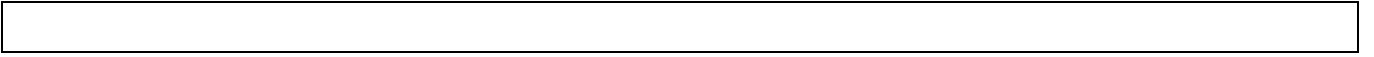
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	456382.97	1299039.25	Аналитический метод	0.1	-
24	456370.01	1299041.79	Аналитический метод	0.1	-
25	456371.71	1299048.24	Аналитический метод	0.1	-
26	456345.76	1299056.91	Аналитический метод	0.1	-
27	456340.88	1299045.59	Аналитический метод	0.1	-
28	456340.82	1299045.41	Аналитический метод	0.1	-
29	456336.02	1299046.88	Аналитический метод	0.1	-
30	456317.05	1299052.69	Аналитический метод	0.1	-
31	456321.51	1299065.38	Аналитический метод	0.1	-
32	456314.27	1299067.58	Аналитический метод	0.1	-
33	456313.50	1299065.62	Аналитический метод	0.1	-
34	456313.00	1299063.38	Аналитический метод	0.1	-
35	456301.50	1299067.75	Аналитический метод	0.1	-
36	456296.42	1299069.17	Аналитический метод	0.1	-
37	456294.55	1299064.43	Аналитический метод	0.1	-
38	456282.72	1299068.04	Аналитический метод	0.1	-
39	456280.59	1299068.57	Аналитический метод	0.1	-
40	456269.88	1299072.04	Аналитический метод	0.1	-
41	456246.16	1299080.76	Аналитический метод	0.1	-
42	456248.45	1299087.30	Аналитический метод	0.1	-
43	456236.25	1299092.43	Аналитический метод	0.1	-
44	456235.76	1299090.90	Аналитический метод	0.1	-
45	456222.41	1299095.15	Аналитический метод	0.1	-
46	456222.94	1299096.79	Аналитический метод	0.1	-
47	456223.68	1299099.18	Аналитический метод	0.1	-



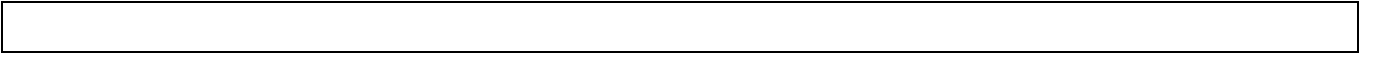
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456227.83	1299113.52	Аналитический метод	0.1	-
49	456226.61	1299113.91	Аналитический метод	0.1	-
50	456228.76	1299121.10	Аналитический метод	0.1	-
51	456218.70	1299125.61	Аналитический метод	0.1	-
52	456216.75	1299119.99	Аналитический метод	0.1	-
53	456218.66	1299119.44	Аналитический метод	0.1	-
54	456214.00	1299104.12	Аналитический метод	0.1	-
55	456213.85	1299103.64	Аналитический метод	0.1	-
56	456210.27	1299103.53	Аналитический метод	0.1	-
57	456208.78	1299098.48	Аналитический метод	0.1	-
58	456186.57	1299105.36	Аналитический метод	0.1	-
59	456186.86	1299106.20	Аналитический метод	0.1	-
60	456187.07	1299106.11	Аналитический метод	0.1	-
61	456187.80	1299108.38	Аналитический метод	0.1	-
62	456183.36	1299109.93	Аналитический метод	0.1	-
63	456171.22	1299114.31	Аналитический метод	0.1	-
64	456170.64	1299117.50	Аналитический метод	0.1	-
65	456175.36	1299131.95	Аналитический метод	0.1	-
66	456177.68	1299139.05	Аналитический метод	0.1	-
67	456172.84	1299140.52	Аналитический метод	0.1	-
68	456166.73	1299118.77	Аналитический метод	0.1	-
69	456153.15	1299123.69	Аналитический метод	0.1	-
70	456152.40	1299120.42	Аналитический метод	0.1	-
71	456143.95	1299121.29	Аналитический метод	0.1	-
72	456140.56	1299121.64	Аналитический метод	0.1	-



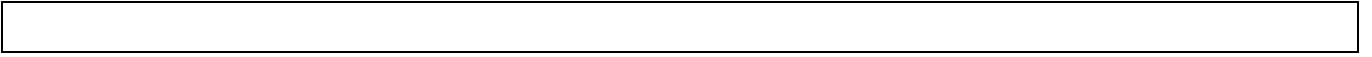
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	456129.07	1299122.82	Аналитический метод	0.1	-
74	456117.09	1299125.04	Аналитический метод	0.1	-
75	456106.98	1299129.80	Аналитический метод	0.1	-
76	456101.76	1299131.05	Аналитический метод	0.1	-
77	456101.77	1299132.88	Аналитический метод	0.1	-
78	456083.44	1299137.42	Аналитический метод	0.1	-
79	456084.01	1299139.76	Аналитический метод	0.1	-
80	456084.40	1299141.34	Аналитический метод	0.1	-
81	456062.62	1299147.03	Аналитический метод	0.1	-
82	456064.15	1299154.81	Аналитический метод	0.1	-
83	456066.30	1299171.34	Аналитический метод	0.1	-
84	456066.69	1299173.72	Аналитический метод	0.1	-
85	456039.44	1299180.12	Аналитический метод	0.1	-
86	456041.00	1299187.00	Аналитический метод	0.1	-
87	456048.50	1299220.50	Аналитический метод	0.1	-
88	456032.00	1299223.12	Аналитический метод	0.1	-
89	456024.46	1299190.80	Аналитический метод	0.1	-
90	456024.38	1299190.10	Аналитический метод	0.1	-
91	456022.79	1299183.83	Аналитический метод	0.1	-
92	455973.77	1299191.17	Аналитический метод	0.1	-
93	455960.08	1299193.23	Аналитический метод	0.1	-
94	455909.27	1299198.40	Аналитический метод	0.1	-
95	455918.17	1299293.27	Аналитический метод	0.1	-
96	455915.04	1299293.57	Аналитический метод	0.1	-
97	455871.54	1299297.69	Аналитический метод	0.1	-



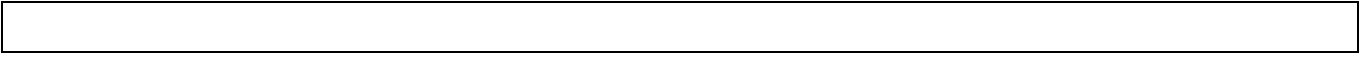
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	455870.44	1299284.76	Аналитический метод	0.1	-
99	455868.46	1299265.03	Аналитический метод	0.1	-
100	455868.47	1299264.95	Аналитический метод	0.1	-
101	455866.46	1299245.54	Аналитический метод	0.1	-
102	455845.66	1299247.75	Аналитический метод	0.1	-
103	455810.94	1299251.43	Аналитический метод	0.1	-
104	455810.69	1299251.61	Аналитический метод	0.1	-
105	455810.52	1299251.47	Аналитический метод	0.1	-
106	455807.08	1299251.79	Аналитический метод	0.1	-
107	455816.78	1299344.33	Аналитический метод	0.1	-
108	455819.64	1299371.67	Аналитический метод	0.1	-
109	455821.33	1299387.79	Аналитический метод	0.1	-
110	455821.36	1299388.17	Аналитический метод	0.1	-
111	455823.79	1299417.38	Аналитический метод	0.1	-
112	455825.26	1299435.20	Аналитический метод	0.1	-
113	455826.22	1299446.65	Аналитический метод	0.1	-
114	455829.28	1299446.37	Аналитический метод	0.1	-
115	455848.84	1299444.51	Аналитический метод	0.1	-
116	455878.51	1299441.66	Аналитический метод	0.1	-
117	455880.34	1299441.48	Аналитический метод	0.1	-
118	455930.16	1299437.85	Аналитический метод	0.1	-
119	455933.09	1299437.62	Аналитический метод	0.1	-
120	455933.65	1299460.94	Аналитический метод	0.1	-
121	455931.95	1299482.18	Аналитический метод	0.1	-
122	455929.01	1299482.49	Аналитический метод	0.1	-



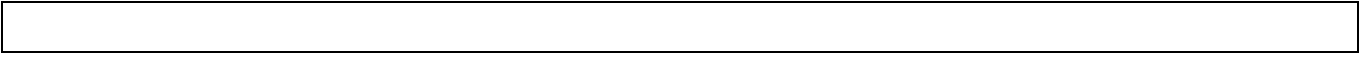
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	455882.95	1299487.38	Аналитический метод	0.1	-
124	455831.94	1299490.97	Аналитический метод	0.1	-
125	455833.91	1299509.60	Аналитический метод	0.1	-
126	455835.86	1299510.45	Аналитический метод	0.1	-
127	455884.66	1299507.17	Аналитический метод	0.1	-
128	455928.46	1299502.80	Аналитический метод	0.1	-
129	455928.71	1299502.83	Аналитический метод	0.1	-
130	455927.75	1299496.35	Аналитический метод	0.1	-
131	455927.77	1299495.74	Аналитический метод	0.1	-
132	455928.80	1299484.83	Аналитический метод	0.1	-
133	455935.16	1299485.01	Аналитический метод	0.1	-
134	455933.86	1299498.53	Аналитический метод	0.1	-
135	455933.34	1299498.30	Аналитический метод	0.1	-
136	455933.17	1299509.18	Аналитический метод	0.1	-
137	455938.24	1299514.25	Аналитический метод	0.1	-
138	455942.57	1299514.02	Аналитический метод	0.1	-
139	455952.35	1299514.02	Аналитический метод	0.1	-
140	455965.14	1299511.15	Аналитический метод	0.1	-
141	455976.13	1299508.00	Аналитический метод	0.1	-
142	455982.08	1299506.49	Аналитический метод	0.1	-
143	455998.31	1299502.33	Аналитический метод	0.1	-
144	456000.65	1299501.85	Аналитический метод	0.1	-
145	456000.05	1299497.52	Аналитический метод	0.1	-
146	455998.32	1299486.82	Аналитический метод	0.1	-
147	456004.17	1299487.20	Аналитический метод	0.1	-



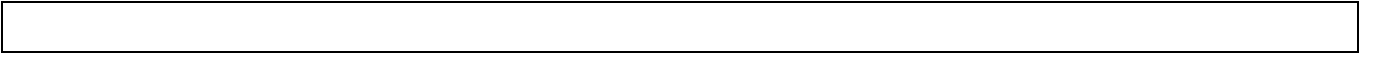
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	456006.00	1299499.12	Аналитический метод	0.1	-
149	456008.00	1299500.62	Аналитический метод	0.1	-
150	456016.00	1299500.00	Аналитический метод	0.1	-
151	456014.73	1299487.90	Аналитический метод	0.1	-
152	456025.68	1299488.62	Аналитический метод	0.1	-
153	456027.22	1299502.93	Аналитический метод	0.1	-
154	456039.27	1299503.12	Аналитический метод	0.1	-
155	456039.29	1299504.26	Аналитический метод	0.1	-
156	456051.92	1299506.02	Аналитический метод	0.1	-
157	456052.27	1299506.34	Аналитический метод	0.1	-
158	456055.55	1299506.76	Аналитический метод	0.1	-
159	456055.49	1299505.49	Аналитический метод	0.1	-
160	456063.92	1299506.55	Аналитический метод	0.1	-
161	456066.06	1299507.98	Аналитический метод	0.1	-
162	456075.29	1299509.39	Аналитический метод	0.1	-
163	456075.28	1299509.65	Аналитический метод	0.1	-
164	456087.67	1299512.87	Аналитический метод	0.1	-
165	456087.65	1299512.97	Аналитический метод	0.1	-
166	456097.10	1299515.43	Аналитический метод	0.1	-
167	456097.28	1299514.52	Аналитический метод	0.1	-
168	456097.57	1299514.61	Аналитический метод	0.1	-
169	456097.48	1299515.03	Аналитический метод	0.1	-
170	456104.87	1299516.90	Аналитический метод	0.1	-
171	456139.32	1299525.22	Аналитический метод	0.1	-
172	456136.84	1299496.71	Аналитический метод	0.1	-



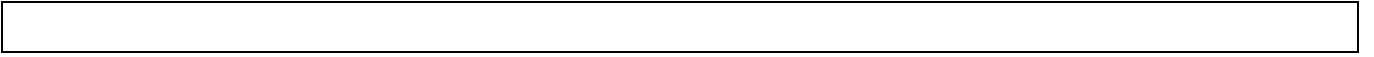
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	456131.80	1299497.28	Аналитический метод	0.1	-
174	456112.74	1299499.03	Аналитический метод	0.1	-
175	456112.68	1299498.55	Аналитический метод	0.1	-
176	456116.07	1299498.14	Аналитический метод	0.1	-
177	456114.12	1299481.97	Аналитический метод	0.1	-
178	456119.30	1299481.49	Аналитический метод	0.1	-
179	456116.62	1299458.99	Аналитический метод	0.1	-
180	456108.24	1299459.53	Аналитический метод	0.1	-
181	456108.06	1299459.55	Аналитический метод	0.1	-
182	456108.00	1299459.12	Аналитический метод	0.1	-
183	456127.50	1299457.38	Аналитический метод	0.1	-
184	456131.36	1299495.79	Аналитический метод	0.1	-
185	456136.84	1299496.70	Аналитический метод	0.1	-
186	456136.77	1299495.89	Аналитический метод	0.1	-
187	456135.94	1299495.87	Аналитический метод	0.1	-
188	456134.24	1299466.88	Аналитический метод	0.1	-
189	456137.35	1299466.47	Аналитический метод	0.1	-
190	456134.13	1299447.52	Аналитический метод	0.1	-
191	456130.10	1299423.75	Аналитический метод	0.1	-
192	456126.87	1299404.75	Аналитический метод	0.1	-
193	456124.03	1299388.03	Аналитический метод	0.1	-
194	456123.23	1299383.33	Аналитический метод	0.1	-
195	455988.65	1299400.63	Аналитический метод	0.1	-
196	455978.98	1299315.21	Аналитический метод	0.1	-
197	456160.74	1299296.18	Аналитический метод	0.1	-



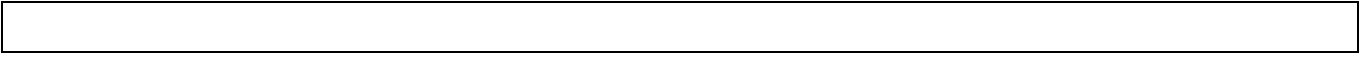
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	456166.70	1299295.55	Аналитический метод	0.1	-
199	456181.82	1299293.97	Аналитический метод	0.1	-
200	456232.28	1299282.85	Аналитический метод	0.1	-
201	456332.69	1299272.10	Аналитический метод	0.1	-
202	456454.91	1299259.02	Аналитический метод	0.1	-
203	456466.30	1299339.17	Аналитический метод	0.1	-
204	456466.71	1299339.31	Аналитический метод	0.1	-
205	456468.09	1299343.73	Аналитический метод	0.1	-
206	456454.06	1299348.98	Аналитический метод	0.1	-
207	456431.14	1299351.75	Аналитический метод	0.1	-
208	456429.40	1299351.96	Аналитический метод	0.1	-
209	456421.28	1299352.94	Аналитический метод	0.1	-
210	456421.21	1299352.95	Аналитический метод	0.1	-
211	456417.06	1299353.45	Аналитический метод	0.1	-
212	456401.83	1299355.00	Аналитический метод	0.1	-
213	456363.94	1299358.86	Аналитический метод	0.1	-
214	456346.63	1299360.62	Аналитический метод	0.1	-
215	456346.62	1299360.56	Аналитический метод	0.1	-
216	456305.93	1299365.31	Аналитический метод	0.1	-
217	456308.91	1299390.01	Аналитический метод	0.1	-
218	456312.25	1299417.54	Аналитический метод	0.1	-
219	456313.53	1299427.49	Аналитический метод	0.1	-
220	456316.28	1299450.05	Аналитический метод	0.1	-
221	456359.72	1299437.24	Аналитический метод	0.1	-
222	456370.34	1299431.39	Аналитический метод	0.1	-



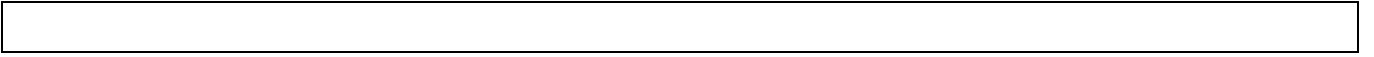
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	456412.05	1299408.41	Аналитический метод	0.1	-
224	456410.18	1299404.02	Аналитический метод	0.1	-
225	456409.97	1299403.27	Аналитический метод	0.1	-
226	456409.28	1299399.55	Аналитический метод	0.1	-
227	456408.88	1299397.28	Аналитический метод	0.1	-
228	456416.59	1299395.69	Аналитический метод	0.1	-
229	456423.30	1299392.37	Аналитический метод	0.1	-
230	456430.22	1299387.54	Аналитический метод	0.1	-
231	456434.25	1299384.19	Аналитический метод	0.1	-
232	456450.99	1299368.10	Аналитический метод	0.1	-
233	456453.15	1299371.45	Аналитический метод	0.1	-
234	456453.47	1299371.83	Аналитический метод	0.1	-
235	456455.91	1299375.56	Аналитический метод	0.1	-
236	456451.45	1299378.89	Аналитический метод	0.1	-
237	456442.28	1299387.77	Аналитический метод	0.1	-
238	456450.63	1299392.22	Аналитический метод	0.1	-
239	456436.94	1299412.88	Аналитический метод	0.1	-
240	456433.92	1299411.43	Аналитический метод	0.1	-
241	456421.30	1299429.40	Аналитический метод	0.1	-
242	456428.39	1299433.30	Аналитический метод	0.1	-
243	456416.95	1299453.38	Аналитический метод	0.1	-
244	456407.69	1299468.65	Аналитический метод	0.1	-
245	456405.38	1299467.30	Аналитический метод	0.1	-
246	456392.27	1299459.90	Аналитический метод	0.1	-
247	456382.83	1299476.62	Аналитический метод	0.1	-



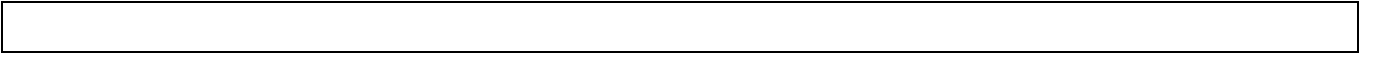
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	456382.35	1299477.54	Аналитический метод	0.1	-
249	456402.79	1299488.88	Аналитический метод	0.1	-
250	456414.20	1299495.39	Аналитический метод	0.1	-
251	456423.09	1299500.27	Аналитический метод	0.1	-
252	456432.49	1299505.73	Аналитический метод	0.1	-
253	456437.94	1299508.48	Аналитический метод	0.1	-
254	456444.00	1299507.29	Аналитический метод	0.1	-
255	456445.72	1299504.64	Аналитический метод	0.1	-
256	456452.50	1299493.98	Аналитический метод	0.1	-
257	456449.32	1299492.40	Аналитический метод	0.1	-
258	456458.55	1299475.20	Аналитический метод	0.1	-
259	456453.15	1299471.76	Аналитический метод	0.1	-
260	456463.16	1299452.55	Аналитический метод	0.1	-
261	456470.87	1299456.20	Аналитический метод	0.1	-
262	456474.72	1299455.98	Аналитический метод	0.1	-
263	456477.56	1299453.46	Аналитический метод	0.1	-
264	456485.52	1299438.44	Аналитический метод	0.1	-
265	456493.72	1299423.43	Аналитический метод	0.1	-
266	456495.31	1299416.02	Аналитический метод	0.1	-
267	456498.42	1299413.60	Аналитический метод	0.1	-
268	456497.02	1299399.13	Аналитический метод	0.1	-
269	456498.09	1299398.90	Аналитический метод	0.1	-
270	456494.42	1299363.82	Аналитический метод	0.1	-
271	456493.27	1299364.00	Аналитический метод	0.1	-
272	456491.31	1299344.64	Аналитический метод	0.1	-



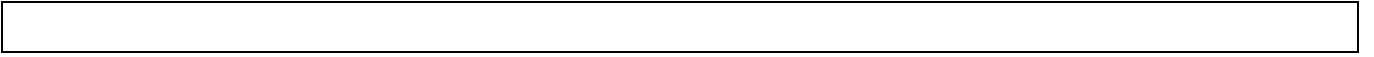
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	456513.42	1299326.98	Аналитический метод	0.1	-
274	456523.19	1299316.82	Аналитический метод	0.1	-
275	456533.90	1299301.97	Аналитический метод	0.1	-
276	456555.89	1299276.25	Аналитический метод	0.1	-
277	456558.31	1299273.74	Аналитический метод	0.1	-
278	456557.37	1299270.99	Аналитический метод	0.1	-
279	456556.50	1299268.62	Аналитический метод	0.1	-
280	456546.83	1299243.34	Аналитический метод	0.1	-
281	456543.92	1299234.67	Аналитический метод	0.1	-
282	456545.55	1299233.52	Аналитический метод	0.1	-
283	456552.64	1299231.15	Аналитический метод	0.1	-
284	456545.15	1299202.44	Аналитический метод	0.1	-
285	456547.57	1299202.44	Аналитический метод	0.1	-
286	456547.43	1299201.83	Аналитический метод	0.1	-
287	456547.39	1299201.67	Аналитический метод	0.1	-
288	456547.01	1299200.07	Аналитический метод	0.1	-
289	456546.86	1299199.14	Аналитический метод	0.1	-
290	456543.16	1299198.12	Аналитический метод	0.1	-
291	456517.24	1299197.31	Аналитический метод	0.1	-
292	456516.94	1299194.46	Аналитический метод	0.1	-
293	456515.90	1299183.49	Аналитический метод	0.1	-
294	456512.16	1299184.15	Аналитический метод	0.1	-
295	456511.66	1299181.16	Аналитический метод	0.1	-
296	456497.48	1299182.68	Аналитический метод	0.1	-
297	456495.68	1299182.65	Аналитический метод	0.1	-



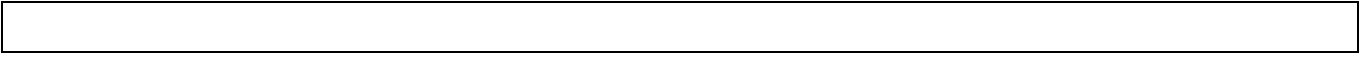
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	456491.39	1299183.40	Аналитический метод	0.1	-
299	456485.53	1299184.10	Аналитический метод	0.1	-
300	456481.67	1299158.54	Аналитический метод	0.1	-
301	456484.49	1299158.15	Аналитический метод	0.1	-
302	456486.48	1299158.31	Аналитический метод	0.1	-
303	456487.14	1299161.76	Аналитический метод	0.1	-
304	456490.85	1299161.23	Аналитический метод	0.1	-
305	456496.22	1299160.48	Аналитический метод	0.1	-
306	456495.80	1299157.67	Аналитический метод	0.1	-
307	456511.24	1299155.68	Аналитический метод	0.1	-
308	456511.90	1299157.81	Аналитический метод	0.1	-
309	456513.49	1299157.55	Аналитический метод	0.1	-
310	456528.42	1299155.55	Аналитический метод	0.1	-
311	456524.30	1299140.56	Аналитический метод	0.1	-
312	456523.72	1299138.77	Аналитический метод	0.1	-
313	456521.24	1299129.55	Аналитический метод	0.1	-
314	456518.80	1299121.62	Аналитический метод	0.1	-
315	456501.24	1299060.90	Аналитический метод	0.1	-
316	456496.97	1299046.18	Аналитический метод	0.1	-
1	456492.62	1299032.15	Аналитический метод	0.1	-
317	456444.14	1299092.76	Аналитический метод	0.1	-
318	456466.55	1299088.75	Аналитический метод	0.1	-
319	456469.21	1299088.33	Аналитический метод	0.1	-
320	456481.39	1299156.69	Аналитический метод	0.1	-
321	456477.56	1299157.03	Аналитический метод	0.1	-



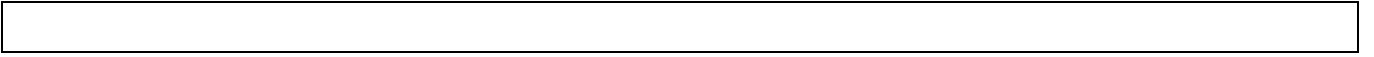
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	456477.55	1299157.03	Аналитический метод	0.1	-
323	456463.45	1299157.92	Аналитический метод	0.1	-
324	456461.89	1299144.91	Аналитический метод	0.1	-
325	456441.91	1299147.14	Аналитический метод	0.1	-
326	456442.02	1299148.16	Аналитический метод	0.1	-
327	456443.41	1299161.57	Аналитический метод	0.1	-
328	456434.29	1299162.57	Аналитический метод	0.1	-
329	456433.51	1299156.98	Аналитический метод	0.1	-
330	456421.28	1299158.16	Аналитический метод	0.1	-
331	456419.02	1299145.06	Аналитический метод	0.1	-
332	456417.10	1299125.95	Аналитический метод	0.1	-
333	456416.13	1299124.05	Аналитический метод	0.1	-
334	456392.62	1299127.83	Аналитический метод	0.1	-
335	456380.79	1299083.63	Аналитический метод	0.1	-
336	456380.13	1299083.84	Аналитический метод	0.1	-
337	456372.58	1299086.55	Аналитический метод	0.1	-
338	456382.37	1299122.97	Аналитический метод	0.1	-
339	456385.68	1299146.93	Аналитический метод	0.1	-
340	456394.30	1299145.70	Аналитический метод	0.1	-
341	456396.92	1299165.45	Аналитический метод	0.1	-
342	456399.90	1299190.00	Аналитический метод	0.1	-
343	456401.06	1299206.68	Аналитический метод	0.1	-
344	456402.23	1299211.95	Аналитический метод	0.1	-
345	456403.86	1299224.55	Аналитический метод	0.1	-
346	456404.64	1299229.78	Аналитический метод	0.1	-



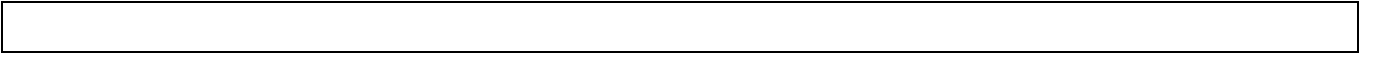
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	456404.78	1299230.95	Аналитический метод	0.1	-
348	456401.18	1299231.26	Аналитический метод	0.1	-
349	456398.84	1299213.32	Аналитический метод	0.1	-
350	456396.86	1299201.18	Аналитический метод	0.1	-
351	456392.06	1299201.96	Аналитический метод	0.1	-
352	456388.69	1299175.85	Аналитический метод	0.1	-
353	456374.60	1299177.89	Аналитический метод	0.1	-
354	456372.67	1299166.78	Аналитический метод	0.1	-
355	456370.32	1299151.05	Аналитический метод	0.1	-
356	456350.41	1299154.90	Аналитический метод	0.1	-
357	456351.61	1299160.22	Аналитический метод	0.1	-
358	456336.73	1299163.23	Аналитический метод	0.1	-
359	456342.98	1299198.72	Аналитический метод	0.1	-
360	456339.25	1299199.51	Аналитический метод	0.1	-
361	456340.01	1299203.74	Аналитический метод	0.1	-
362	456325.78	1299205.35	Аналитический метод	0.1	-
363	456324.63	1299205.48	Аналитический метод	0.1	-
364	456318.18	1299167.67	Аналитический метод	0.1	-
365	456318.01	1299166.99	Аналитический метод	0.1	-
366	456311.70	1299129.97	Аналитический метод	0.1	-
367	456308.78	1299130.78	Аналитический метод	0.1	-
368	456302.36	1299110.19	Аналитический метод	0.1	-
369	456298.91	1299100.60	Аналитический метод	0.1	-
370	456419.21	1299060.08	Аналитический метод	0.1	-
371	456422.42	1299070.74	Аналитический метод	0.1	-



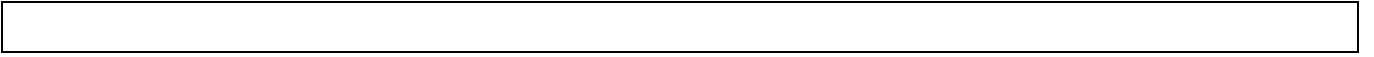
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	456424.22	1299075.28	Аналитический метод	0.1	-
373	456428.30	1299074.01	Аналитический метод	0.1	-
374	456429.15	1299075.73	Аналитический метод	0.1	-
375	456431.70	1299074.95	Аналитический метод	0.1	-
376	456435.47	1299085.55	Аналитический метод	0.1	-
377	456440.36	1299084.21	Аналитический метод	0.1	-
378	456441.24	1299083.97	Аналитический метод	0.1	-
379	456440.36	1299084.21	Аналитический метод	0.1	-
380	456441.24	1299083.97	Аналитический метод	0.1	-
317	456444.14	1299092.76	Аналитический метод	0.1	-
381	456273.00	1299206.38	Аналитический метод	0.1	-
382	456255.27	1299210.07	Аналитический метод	0.1	-
383	456256.24	1299214.52	Аналитический метод	0.1	-
384	456264.00	1299250.00	Аналитический метод	0.1	-
385	456264.42	1299251.82	Аналитический метод	0.1	-
386	456265.29	1299256.22	Аналитический метод	0.1	-
387	456259.75	1299257.74	Аналитический метод	0.1	-
388	456258.87	1299252.83	Аналитический метод	0.1	-
389	456250.87	1299216.75	Аналитический метод	0.1	-
390	456235.86	1299219.81	Аналитический метод	0.1	-
391	456233.45	1299220.30	Аналитический метод	0.1	-
392	456225.40	1299221.98	Аналитический метод	0.1	-
393	456221.75	1299204.35	Аналитический метод	0.1	-
394	456214.49	1299173.07	Аналитический метод	0.1	-
395	456210.56	1299154.73	Аналитический метод	0.1	-



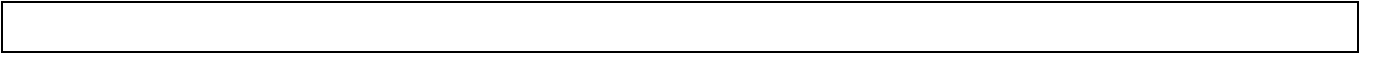
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	456212.05	1299154.31	Аналитический метод	0.1	-
397	456207.67	1299141.75	Аналитический метод	0.1	-
398	456206.57	1299141.95	Аналитический метод	0.1	-
399	456206.32	1299141.16	Аналитический метод	0.1	-
400	456206.11	1299140.49	Аналитический метод	0.1	-
401	456205.94	1299140.54	Аналитический метод	0.1	-
402	456205.80	1299140.49	Аналитический метод	0.1	-
403	456202.65	1299140.40	Аналитический метод	0.1	-
404	456206.21	1299152.26	Аналитический метод	0.1	-
405	456203.66	1299158.75	Аналитический метод	0.1	-
406	456201.25	1299161.71	Аналитический метод	0.1	-
407	456205.08	1299178.40	Аналитический метод	0.1	-
408	456210.81	1299205.94	Аналитический метод	0.1	-
409	456212.99	1299215.95	Аналитический метод	0.1	-
410	456214.14	1299221.23	Аналитический метод	0.1	-
411	456218.20	1299241.36	Аналитический метод	0.1	-
412	456220.40	1299251.69	Аналитический метод	0.1	-
413	456221.89	1299259.27	Аналитический метод	0.1	-
414	456222.96	1299264.05	Аналитический метод	0.1	-
415	456222.99	1299264.15	Аналитический метод	0.1	-
416	456224.05	1299268.37	Аналитический метод	0.1	-
417	456220.72	1299269.35	Аналитический метод	0.1	-
418	456220.05	1299266.50	Аналитический метод	0.1	-
419	456219.80	1299265.32	Аналитический метод	0.1	-
420	456214.47	1299245.91	Аналитический метод	0.1	-



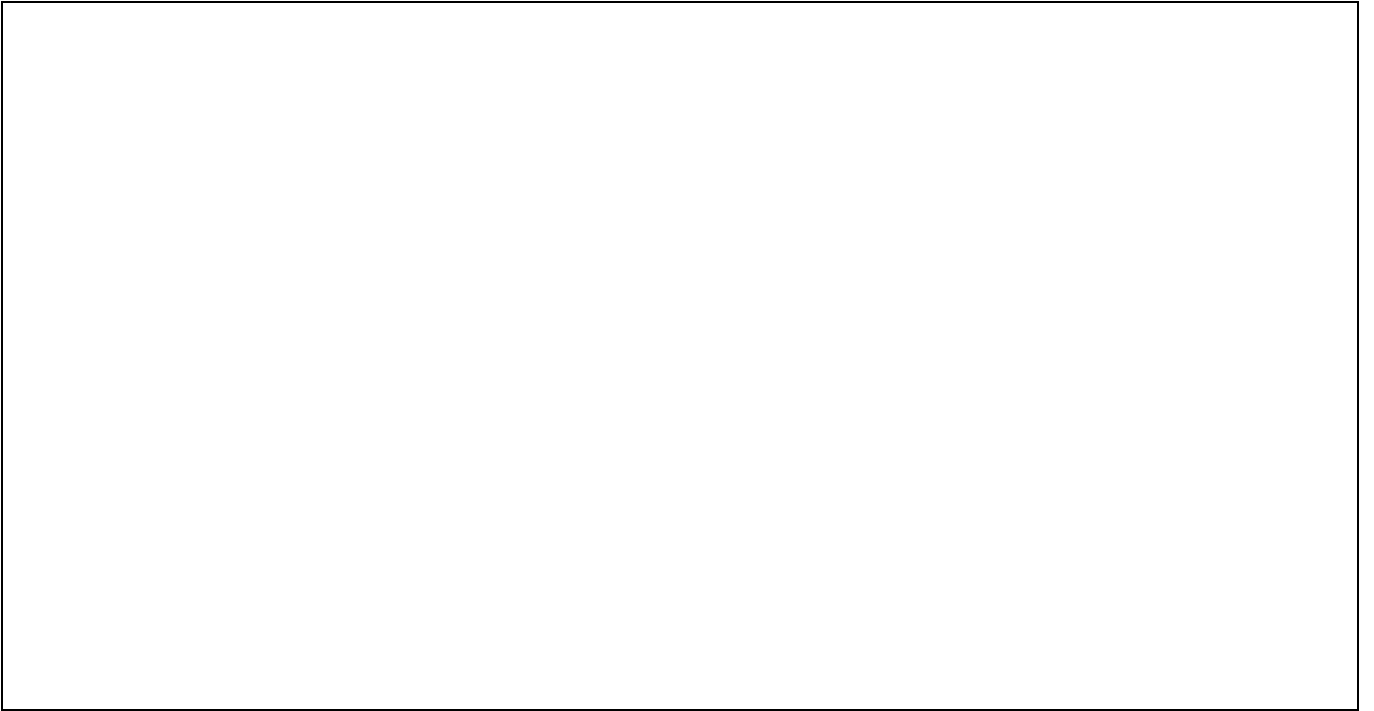
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
421	456201.34	1299248.26	Аналитический метод	0.1	-
422	456201.31	1299248.12	Аналитический метод	0.1	-
423	456198.87	1299236.47	Аналитический метод	0.1	-
424	456177.37	1299240.84	Аналитический метод	0.1	-
425	456175.64	1299241.19	Аналитический метод	0.1	-
426	456172.08	1299219.78	Аналитический метод	0.1	-
427	456194.88	1299215.29	Аналитический метод	0.1	-
428	456189.31	1299191.64	Аналитический метод	0.1	-
429	456165.46	1299196.35	Аналитический метод	0.1	-
430	456162.15	1299180.26	Аналитический метод	0.1	-
431	456163.77	1299179.90	Аналитический метод	0.1	-
432	456161.02	1299171.39	Аналитический метод	0.1	-
433	456168.71	1299168.62	Аналитический метод	0.1	-
434	456166.30	1299161.73	Аналитический метод	0.1	-
435	456166.08	1299161.82	Аналитический метод	0.1	-
436	456160.77	1299147.53	Аналитический метод	0.1	-
437	456277.38	1299107.86	Аналитический метод	0.1	-
438	456280.40	1299117.22	Аналитический метод	0.1	-
439	456280.46	1299118.90	Аналитический метод	0.1	-
440	456282.61	1299126.88	Аналитический метод	0.1	-
441	456283.07	1299129.20	Аналитический метод	0.1	-
442	456284.06	1299134.47	Аналитический метод	0.1	-
443	456285.98	1299146.27	Аналитический метод	0.1	-
444	456289.18	1299170.60	Аналитический метод	0.1	-
445	456292.02	1299186.26	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
446	456296.34	1299209.29	Аналитический метод	0.1	-
447	456296.58	1299210.90	Аналитический метод	0.1	-
448	456287.49	1299211.73	Аналитический метод	0.1	-
449	456287.00	1299211.75	Аналитический метод	0.1	-
450	456285.10	1299212.17	Аналитический метод	0.1	-
451	456274.50	1299214.50	Аналитический метод	0.1	-
452	456274.00	1299211.25	Аналитический метод	0.1	-
381	456273.00	1299206.38	Аналитический метод	0.1	-
453	456485.61	1299038.01	Аналитический метод	0.1	-
454	456487.74	1299045.93	Аналитический метод	0.1	-
455	456488.39	1299048.33	Аналитический метод	0.1	-
456	456488.41	1299048.58	Аналитический метод	0.1	-
457	456497.67	1299084.43	Аналитический метод	0.1	-
458	456503.07	1299105.37	Аналитический метод	0.1	-
459	456489.46	1299108.66	Аналитический метод	0.1	-
460	456484.48	1299087.63	Аналитический метод	0.1	-
461	456482.95	1299081.19	Аналитический метод	0.1	-
462	456482.72	1299081.23	Аналитический метод	0.1	-
463	456482.63	1299080.88	Аналитический метод	0.1	-
464	456479.27	1299067.43	Аналитический метод	0.1	-
465	456477.88	1299063.00	Аналитический метод	0.1	-
466	456476.13	1299060.40	Аналитический метод	0.1	-
467	456473.84	1299060.08	Аналитический метод	0.1	-
468	456471.19	1299058.88	Аналитический метод	0.1	-
469	456469.20	1299057.37	Аналитический метод	0.1	-

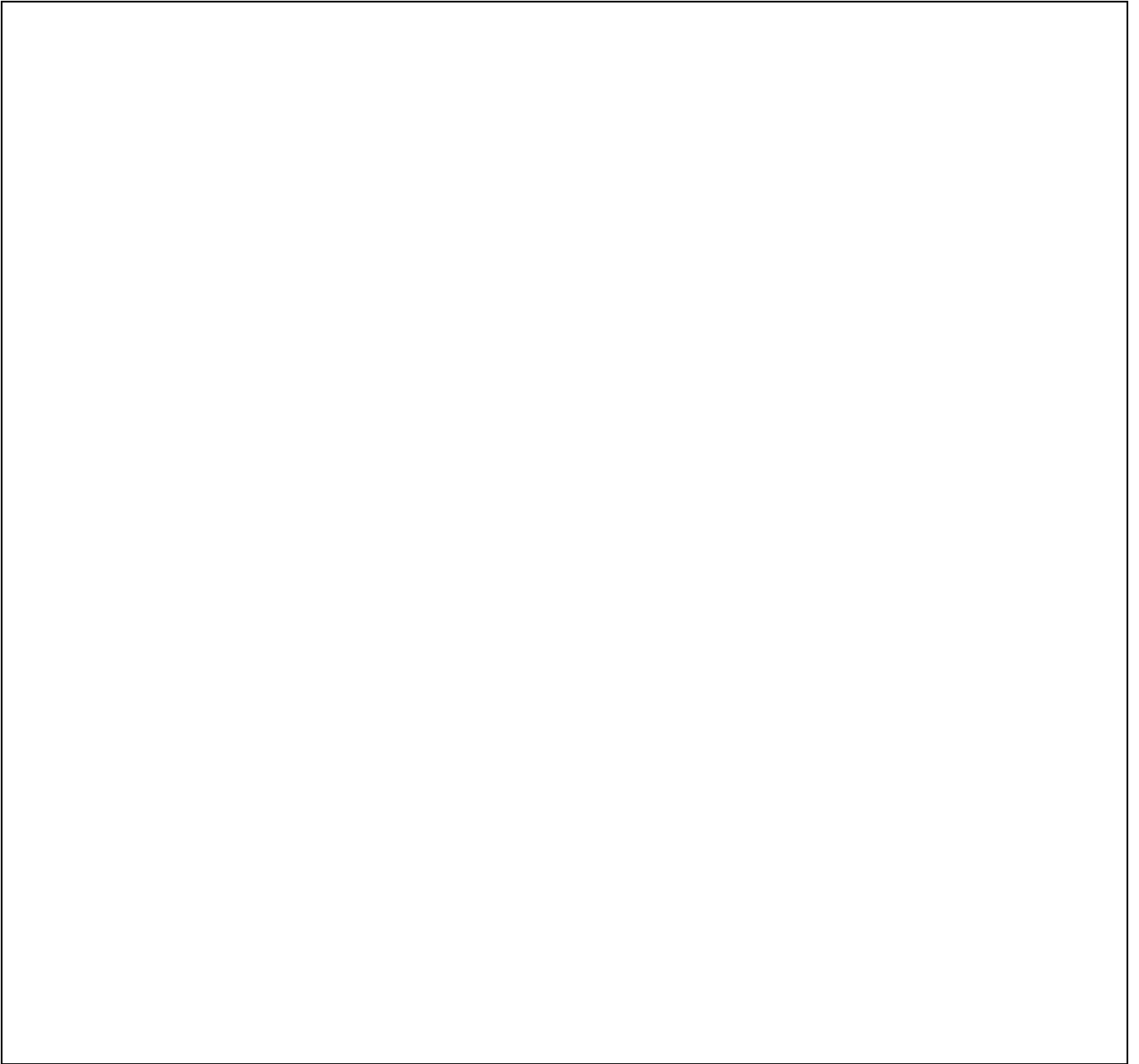


2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
470	456468.19	1299054.51	Аналитический метод	0.1	-
471	456466.80	1299054.73	Аналитический метод	0.1	-
472	456462.53	1299057.53	Аналитический метод	0.1	-
473	456459.51	1299046.68	Аналитический метод	0.1	-
453	456485.61	1299038.01	Аналитический метод	0.1	-
474	456558.74	1299280.40	Аналитический метод	0.1	-
475	456551.32	1299290.05	Аналитический метод	0.1	-
476	456549.31	1299288.55	Аналитический метод	0.1	-
477	456557.06	1299278.63	Аналитический метод	0.1	-
474	456558.74	1299280.40	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

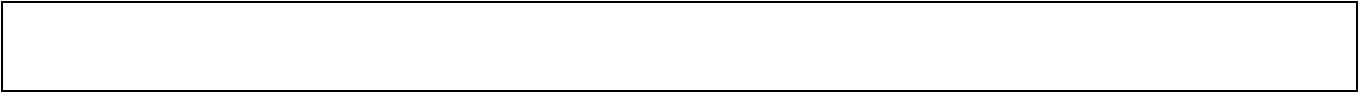


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/14		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3433 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	456424.29	1299521.08	Аналитический метод	0.1	-
2	456429.98	1299524.51	Аналитический метод	0.1	-
3	456421.18	1299539.68	Аналитический метод	0.1	-
4	456409.85	1299559.22	Аналитический метод	0.1	-
5	456393.50	1299577.25	Аналитический метод	0.1	-
6	456392.44	1299576.68	Аналитический метод	0.1	-
7	456392.30	1299576.58	Аналитический метод	0.1	-
8	456365.50	1299561.62	Аналитический метод	0.1	-
9	456366.96	1299522.38	Аналитический метод	0.1	-
10	456367.48	1299508.50	Аналитический метод	0.1	-
11	456368.20	1299488.92	Аналитический метод	0.1	-
12	456374.59	1299492.37	Аналитический метод	0.1	-
13	456375.43	1299492.93	Аналитический метод	0.1	-
14	456383.19	1299497.22	Аналитический метод	0.1	-
15	456384.24	1299497.80	Аналитический метод	0.1	-
1	456424.29	1299521.08	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

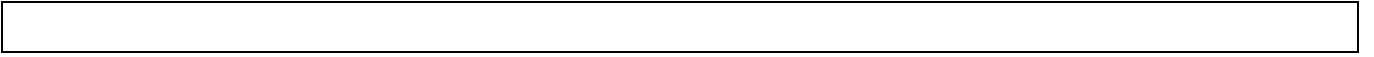
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/15		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8690 +/- 33 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



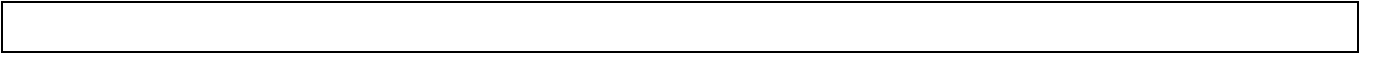
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457197.77	1299688.49	Аналитический метод	0.1	-
2	457197.66	1299687.38	Аналитический метод	0.1	-
3	457197.43	1299686.91	Аналитический метод	0.1	-
4	457197.29	1299687.02	Аналитический метод	0.1	-
5	457173.58	1299703.79	Аналитический метод	0.1	-
6	457173.78	1299703.99	Аналитический метод	0.1	-
7	457172.55	1299707.53	Аналитический метод	0.1	-
8	457163.44	1299720.19	Аналитический метод	0.1	-
9	457149.21	1299739.11	Аналитический метод	0.1	-
10	457136.54	1299749.65	Аналитический метод	0.1	-
11	457131.65	1299752.69	Аналитический метод	0.1	-
12	457129.40	1299753.47	Аналитический метод	0.1	-
13	457118.27	1299759.78	Аналитический метод	0.1	-
14	457118.22	1299759.80	Аналитический метод	0.1	-
15	457118.49	1299760.36	Аналитический метод	0.1	-
16	457105.07	1299766.17	Аналитический метод	0.1	-
17	457092.72	1299771.23	Аналитический метод	0.1	-
18	457092.65	1299771.35	Аналитический метод	0.1	-
19	457086.25	1299774.20	Аналитический метод	0.1	-
20	457076.53	1299775.61	Аналитический метод	0.1	-
21	457076.50	1299773.25	Аналитический метод	0.1	-

22	457063.00	1299775.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457062.97	1299777.00	Аналитический метод	0.1	-
24	457049.50	1299782.25	Аналитический метод	0.1	-
25	457048.33	1299782.68	Аналитический метод	0.1	-
26	457049.43	1299786.05	Аналитический метод	0.1	-
27	457049.16	1299786.48	Аналитический метод	0.1	-
28	457039.41	1299789.21	Аналитический метод	0.1	-
29	457032.05	1299791.25	Аналитический метод	0.1	-
30	457004.92	1299793.27	Аналитический метод	0.1	-
31	456997.28	1299793.60	Аналитический метод	0.1	-
32	456995.72	1299785.61	Аналитический метод	0.1	-
33	456996.00	1299782.38	Аналитический метод	0.1	-
34	457000.00	1299778.25	Аналитический метод	0.1	-
35	456998.59	1299769.64	Аналитический метод	0.1	-
36	457017.86	1299756.40	Аналитический метод	0.1	-
37	457018.16	1299756.27	Аналитический метод	0.1	-
38	457016.28	1299751.62	Аналитический метод	0.1	-
39	457035.77	1299744.00	Аналитический метод	0.1	-
40	457038.42	1299743.06	Аналитический метод	0.1	-
41	457037.50	1299739.88	Аналитический метод	0.1	-
42	457061.83	1299734.47	Аналитический метод	0.1	-
43	457071.00	1299732.75	Аналитический метод	0.1	-
44	457071.74	1299732.61	Аналитический метод	0.1	-
45	457071.40	1299727.68	Аналитический метод	0.1	-
46	457090.50	1299725.00	Аналитический метод	0.1	-
47	457096.54	1299725.50	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	457095.97	1299723.31	Аналитический метод	0.1	-
49	457100.90	1299721.37	Аналитический метод	0.1	-
50	457101.53	1299722.88	Аналитический метод	0.1	-
51	457102.02	1299722.57	Аналитический метод	0.1	-
52	457103.50	1299721.63	Аналитический метод	0.1	-
53	457101.94	1299718.37	Аналитический метод	0.1	-
54	457110.21	1299715.38	Аналитический метод	0.1	-
55	457112.33	1299721.48	Аналитический метод	0.1	-
56	457128.99	1299716.41	Аналитический метод	0.1	-
57	457141.69	1299704.06	Аналитический метод	0.1	-
58	457137.28	1299702.31	Аналитический метод	0.1	-
59	457152.99	1299683.73	Аналитический метод	0.1	-
60	457157.28	1299682.47	Аналитический метод	0.1	-
61	457160.32	1299684.42	Аналитический метод	0.1	-
62	457160.56	1299684.77	Аналитический метод	0.1	-
63	457172.47	1299677.15	Аналитический метод	0.1	-
64	457189.26	1299670.27	Аналитический метод	0.1	-
65	457189.34	1299670.22	Аналитический метод	0.1	-
66	457188.97	1299669.63	Аналитический метод	0.1	-
67	457188.18	1299668.57	Аналитический метод	0.1	-
68	457190.35	1299667.63	Аналитический метод	0.1	-
69	457208.50	1299657.75	Аналитический метод	0.1	-
70	457215.39	1299655.01	Аналитический метод	0.1	-
71	457216.08	1299656.61	Аналитический метод	0.1	-
72	457226.49	1299678.72	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
73	457216.42	1299682.36	Аналитический метод	0.1	-		
1	457197.77	1299688.49	Аналитический метод	0.1	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/16		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2242 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	457165.21	1299726.50	Аналитический метод	0.1	-
2	457173.40	1299754.00	Аналитический метод	0.1	-
3	457174.19	1299759.01	Аналитический метод	0.1	-
4	457183.19	1299777.94	Аналитический метод	0.1	-
5	457185.84	1299795.64	Аналитический метод	0.1	-
6	457176.45	1299796.08	Аналитический метод	0.1	-
7	457176.50	1299798.12	Аналитический метод	0.1	-
8	457177.00	1299820.38	Аналитический метод	0.1	-
9	457174.00	1299820.38	Аналитический метод	0.1	-
10	457174.00	1299819.75	Аналитический метод	0.1	-
11	457157.50	1299819.88	Аналитический метод	0.1	-
12	457157.00	1299798.62	Аналитический метод	0.1	-
13	457156.90	1299796.99	Аналитический метод	0.1	-
14	457154.54	1299797.10	Аналитический метод	0.1	-
15	457150.23	1299781.01	Аналитический метод	0.1	-
16	457145.53	1299765.75	Аналитический метод	0.1	-
17	457146.96	1299765.41	Аналитический метод	0.1	-
18	457146.27	1299762.27	Аналитический метод	0.1	-
19	457144.67	1299754.43	Аналитический метод	0.1	-
20	457143.39	1299747.87	Аналитический метод	0.1	-
21	457153.88	1299740.93	Аналитический метод	0.1	-

1	457165.21	1299726.50	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

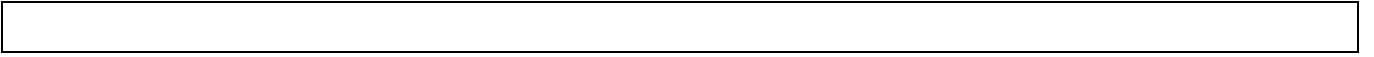
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/17		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8337 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



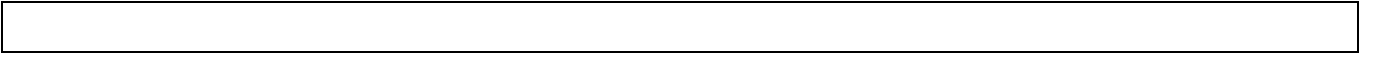
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457032.84	1299800.07	Аналитический метод	0.1	-
2	457045.51	1299800.08	Аналитический метод	0.1	-
3	457045.61	1299800.26	Аналитический метод	0.1	-
4	457067.87	1299799.80	Аналитический метод	0.1	-
5	457069.43	1299799.74	Аналитический метод	0.1	-
6	457068.50	1299790.63	Аналитический метод	0.1	-
7	457067.26	1299784.55	Аналитический метод	0.1	-
8	457079.16	1299781.23	Аналитический метод	0.1	-
9	457083.13	1299779.81	Аналитический метод	0.1	-
10	457100.76	1299772.54	Аналитический метод	0.1	-
11	457104.98	1299771.01	Аналитический метод	0.1	-
12	457107.07	1299770.18	Аналитический метод	0.1	-
13	457124.43	1299761.65	Аналитический метод	0.1	-
14	457125.67	1299764.81	Аналитический метод	0.1	-
15	457135.43	1299761.32	Аналитический метод	0.1	-
16	457141.20	1299774.64	Аналитический метод	0.1	-
17	457142.54	1299780.21	Аналитический метод	0.1	-
18	457143.08	1299785.25	Аналитический метод	0.1	-
19	457143.34	1299789.81	Аналитический метод	0.1	-
20	457142.65	1299794.14	Аналитический метод	0.1	-
21	457140.97	1299801.01	Аналитический метод	0.1	-

22	457150.30	1299801.16	Аналитический метод	0.1	-

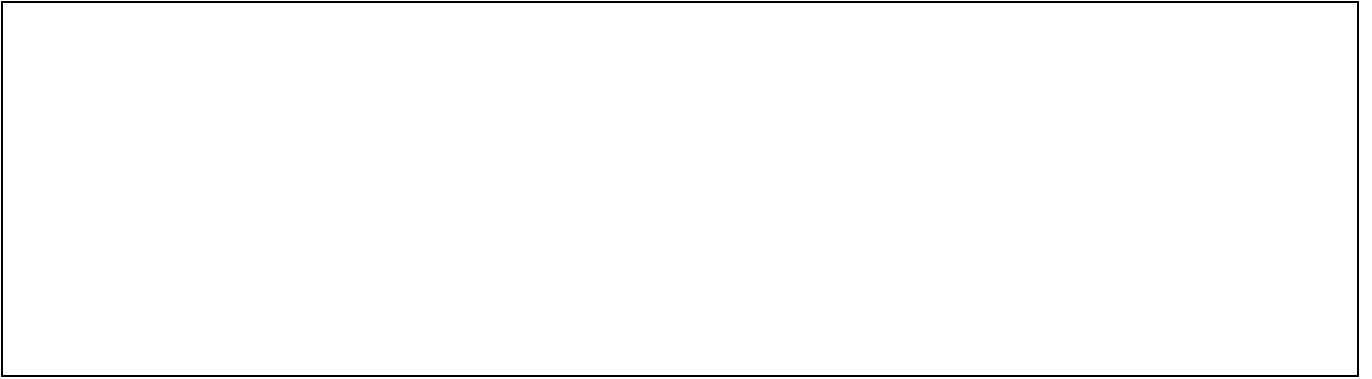
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457150.23	1299807.66	Аналитический метод	0.1	-
24	457151.54	1299807.66	Аналитический метод	0.1	-
25	457146.36	1299824.89	Аналитический метод	0.1	-
26	457123.13	1299827.11	Аналитический метод	0.1	-
27	457094.92	1299827.85	Аналитический метод	0.1	-
28	457093.72	1299810.75	Аналитический метод	0.1	-
29	457079.94	1299813.00	Аналитический метод	0.1	-
30	457079.22	1299807.13	Аналитический метод	0.1	-
31	457070.25	1299808.00	Аналитический метод	0.1	-
32	457068.90	1299808.11	Аналитический метод	0.1	-
33	457068.91	1299830.24	Аналитический метод	0.1	-
34	457046.70	1299831.62	Аналитический метод	0.1	-
35	457046.67	1299831.59	Аналитический метод	0.1	-
36	457033.93	1299831.88	Аналитический метод	0.1	-
37	457023.89	1299832.17	Аналитический метод	0.1	-
38	457021.64	1299828.19	Аналитический метод	0.1	-
39	457016.92	1299828.16	Аналитический метод	0.1	-
40	457016.92	1299828.28	Аналитический метод	0.1	-
41	457016.69	1299828.16	Аналитический метод	0.1	-
42	457016.22	1299828.16	Аналитический метод	0.1	-
43	457012.98	1299828.14	Аналитический метод	0.1	-
44	457001.74	1299829.05	Аналитический метод	0.1	-
45	457001.29	1299829.12	Аналитический метод	0.1	-
46	456994.24	1299828.76	Аналитический метод	0.1	-
47	456986.93	1299831.12	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	456977.51	1299831.20	Аналитический метод	0.1	-
49	456977.67	1299827.06	Аналитический метод	0.1	-
50	456974.58	1299826.59	Аналитический метод	0.1	-
51	456974.10	1299829.01	Аналитический метод	0.1	-
52	456973.82	1299833.02	Аналитический метод	0.1	-
53	456969.29	1299832.92	Аналитический метод	0.1	-
54	456969.10	1299835.23	Аналитический метод	0.1	-
55	456960.35	1299835.27	Аналитический метод	0.1	-
56	456960.32	1299833.45	Аналитический метод	0.1	-
57	456958.87	1299834.17	Аналитический метод	0.1	-
58	456953.85	1299834.10	Аналитический метод	0.1	-
59	456953.17	1299834.15	Аналитический метод	0.1	-
60	456948.26	1299833.59	Аналитический метод	0.1	-
61	456946.60	1299833.64	Аналитический метод	0.1	-
62	456946.84	1299830.28	Аналитический метод	0.1	-
63	456944.47	1299830.28	Аналитический метод	0.1	-
64	456920.46	1299829.61	Аналитический метод	0.1	-
65	456924.78	1299800.84	Аналитический метод	0.1	-
66	456934.98	1299802.41	Аналитический метод	0.1	-
67	456948.16	1299804.44	Аналитический метод	0.1	-
68	456947.60	1299799.56	Аналитический метод	0.1	-
69	456946.97	1299795.29	Аналитический метод	0.1	-
70	456950.51	1299795.24	Аналитический метод	0.1	-
71	456950.85	1299794.93	Аналитический метод	0.1	-
72	456957.00	1299795.54	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	456956.98	1299796.62	Аналитический метод	0.1	-
74	456960.97	1299797.45	Аналитический метод	0.1	-
75	456962.43	1299797.18	Аналитический метод	0.1	-
76	456962.53	1299796.68	Аналитический метод	0.1	-
77	456969.34	1299797.80	Аналитический метод	0.1	-
78	456973.88	1299798.73	Аналитический метод	0.1	-
79	456981.28	1299800.35	Аналитический метод	0.1	-
80	456999.27	1299800.93	Аналитический метод	0.1	-
81	456998.93	1299802.93	Аналитический метод	0.1	-
82	457003.09	1299802.71	Аналитический метод	0.1	-
83	457003.69	1299798.69	Аналитический метод	0.1	-
84	457010.99	1299798.80	Аналитический метод	0.1	-
85	457019.27	1299799.90	Аналитический метод	0.1	-
86	457026.31	1299800.58	Аналитический метод	0.1	-
1	457032.84	1299800.07	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

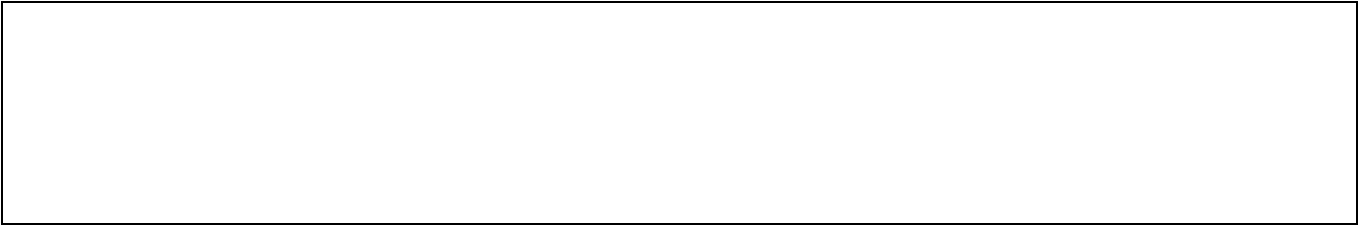


Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона садоводств и огородничеств СНТ 1-3/18		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1300 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

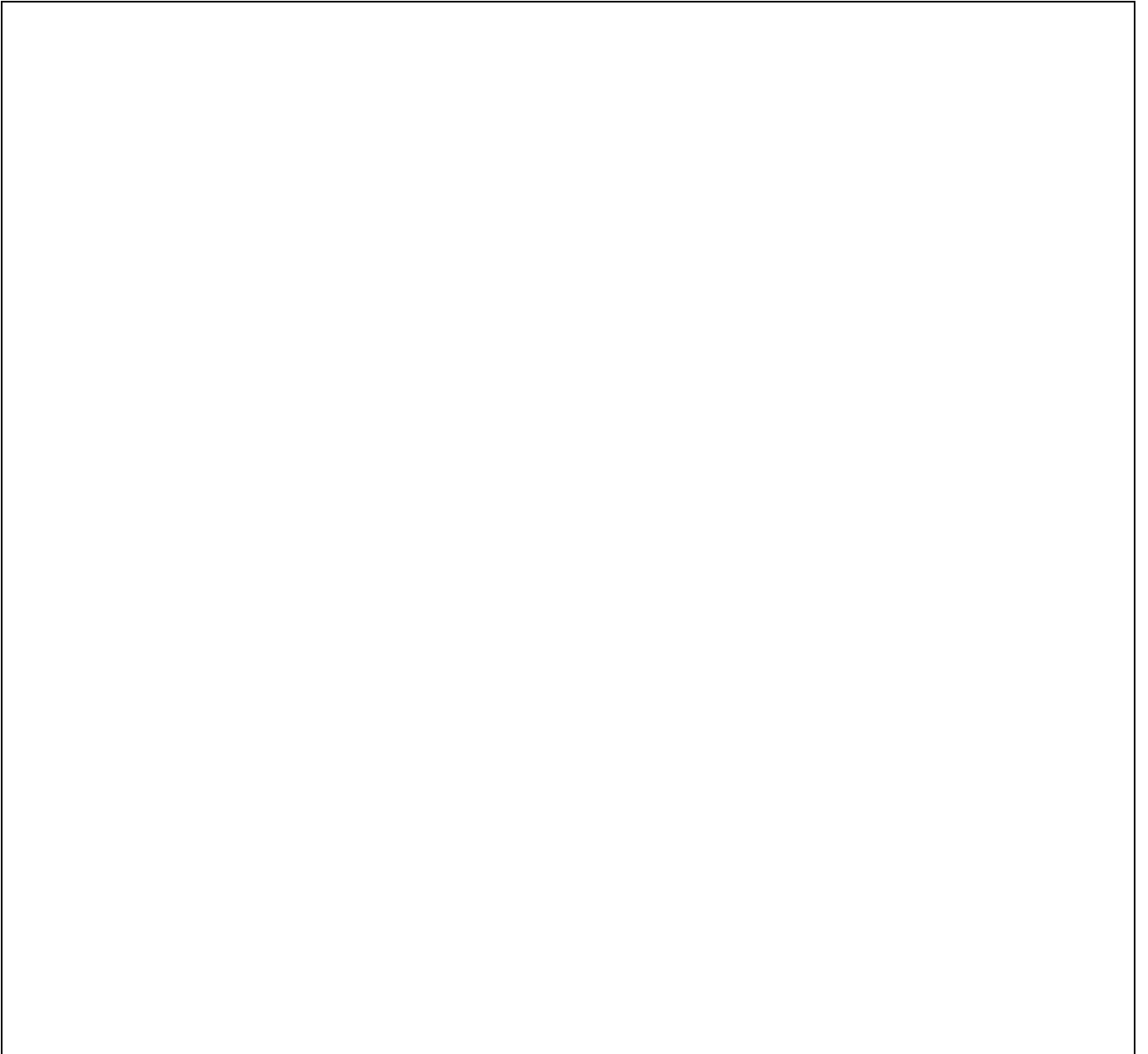


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456938.40	1299320.31	Аналитический метод	0.1	-
2	456940.65	1299316.36	Аналитический метод	0.1	-
3	456941.78	1299315.48	Аналитический метод	0.1	-
4	456951.21	1299314.06	Аналитический метод	0.1	-
5	456951.26	1299313.77	Аналитический метод	0.1	-
6	456951.35	1299313.15	Аналитический метод	0.1	-
7	456957.98	1299312.46	Аналитический метод	0.1	-
8	456958.07	1299313.44	Аналитический метод	0.1	-
9	456964.47	1299344.81	Аналитический метод	0.1	-
10	456922.45	1299351.61	Аналитический метод	0.1	-
11	456917.38	1299349.08	Аналитический метод	0.1	-
12	456929.60	1299310.30	Аналитический метод	0.1	-
13	456934.60	1299318.50	Аналитический метод	0.1	-
1	456938.40	1299320.31	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона сельскохозяйственного назначения СХ-1 0-5		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6928 +/- 1457 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

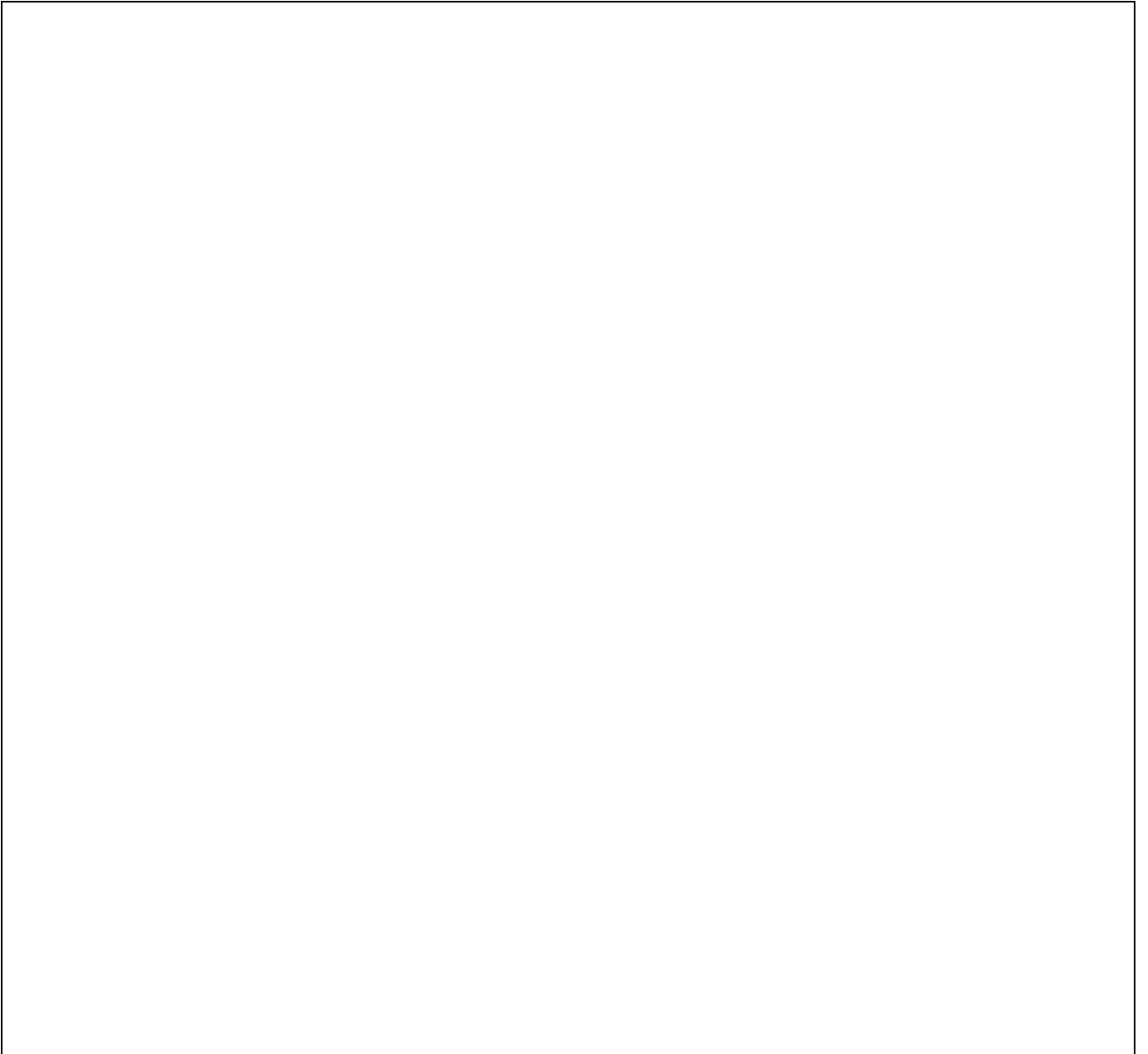


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457409.91	1299074.04	Картометрический метод	5.0	-
2	457434.52	1299073.32	Картометрический метод	5.0	-
3	457435.35	1299078.00	Картометрический метод	5.0	-
4	457461.34	1299098.16	Картометрический метод	5.0	-
5	457465.94	1299130.27	Картометрический метод	5.0	-
6	457461.17	1299151.31	Картометрический метод	5.0	-
7	457432.93	1299181.16	Картометрический метод	5.0	-
8	457369.67	1299177.59	Картометрический метод	5.0	-
9	457376.86	1299142.59	Картометрический метод	5.0	-
10	457374.80	1299135.63	Картометрический метод	5.0	-
11	457372.79	1299128.83	Картометрический метод	5.0	-
12	457374.04	1299121.86	Картометрический метод	5.0	-
13	457396.82	1299123.92	Картометрический метод	5.0	-
14	457408.78	1299124.25	Картометрический метод	5.0	-
15	457410.31	1299096.67	Картометрический метод	5.0	-
16	457406.23	1299096.29	Картометрический метод	5.0	-
17	457403.50	1299096.25	Картометрический метод	5.0	-
18	457403.91	1299088.51	Картометрический метод	5.0	-
19	457407.62	1299088.68	Картометрический метод	5.0	-
20	457408.27	1299077.27	Картометрический метод	5.0	-
21	457407.75	1299077.22	Картометрический метод	5.0	-

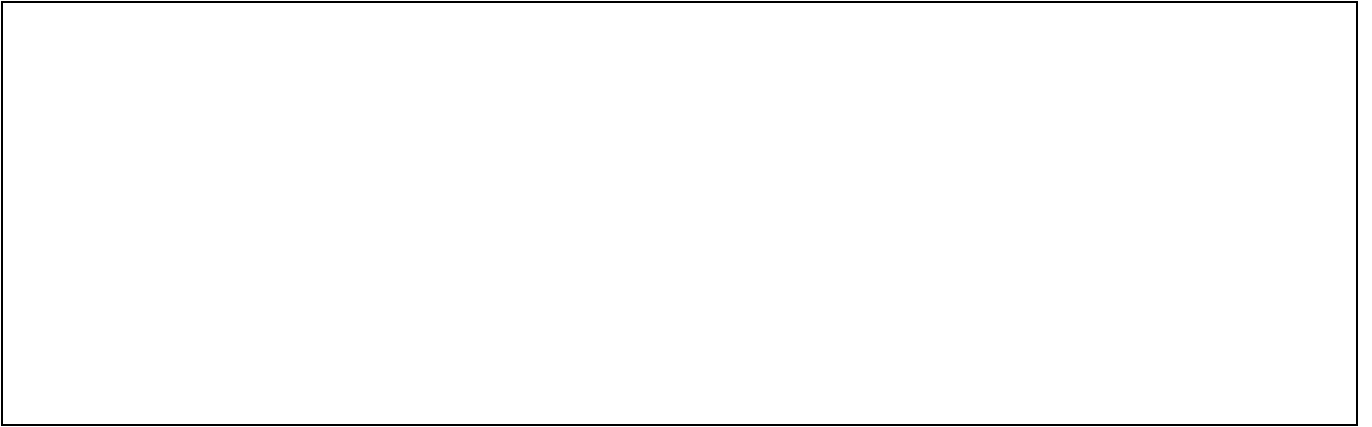
1	457409.91	1299074.04	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки		до точки					
1	2	3					
-	-	-					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона объектов транспортной инфраструктуры Т 1-7 <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Матюшинское, деревня Матюшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	966 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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	458387.08	1299148.38	Аналитический метод	0.1	-
2	458383.43	1299164.04	Аналитический метод	0.1	-
3	458373.69	1299160.81	Аналитический метод	0.1	-
4	458372.76	1299162.54	Аналитический метод	0.1	-
5	458371.33	1299161.94	Аналитический метод	0.1	-
6	458349.11	1299152.61	Аналитический метод	0.1	-
7	458332.45	1299145.66	Аналитический метод	0.1	-
8	458332.99	1299144.89	Аналитический метод	0.1	-
9	458324.85	1299140.96	Аналитический метод	0.1	-
10	458327.92	1299129.42	Аналитический метод	0.1	-
1	458387.08	1299148.38	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерной 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 определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени якоординат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ							
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон							
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2		3				
-	-		-				