

**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

№53-РС от 08.07.2024 г.

РЕШЕНИЕ

КАРАР

Об утверждении внесения изменений в Правила землепользования и застройки Кирбинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Лаишевского муниципального района Республики Татарстан №65-РС от 07.09.2022

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 внесения изменений в Правила землепользования и застройки Кирбинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (приложение №1) утвержденные решением Совета Лаишевского муниципального района Республики Татарстан №65-РС от 07.09.2022.
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»)**

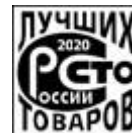


РФ, Республика Татарстан;
420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 8а;
Тел. (843) 277-57-17, факс (843) 570-19-01
www.rkzemlya.ru, e-mail: info@rkzemlya.ru
ИНН/КПП 1659042075/165901001
ОГРН 1021603463595

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования «Кирбинское сельское поселение
Лаишевского муниципального района
Республики Татарстан»**

(Часть I)

**Порядок применения Правил землепользования и застройки
и внесения изменений в указанные правила**



Казань 2024

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	7
Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления	7
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	13
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, подготавливаемой на основании решений органа местного самоуправления, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению	15
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 «Кирбинское 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 «Кирбинское 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.

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.

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 «Кирбинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан;
- 4) органы и учреждения государственной власти Российской Федерации, субъектов и муниципальных образований Российской Федерации.

Правила обязательны для исполнения всеми субъектами (участниками) отношений.

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.

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.

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.

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

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

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

Площадь объекта капитального строительства – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в квадратных метрах, определяемый как сумма площадей всех надземных этажей зданий в габаритах наружных стен,

включая технический, мансардный, а также цокольный, подвальный 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;

Прямо́к – 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, прямыми, 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 Кирбинское 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 разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства могут быть в перечнях вспомогательных и условно разрешенных видах разрешенного использования одновременно. Вспомогательный вид разрешенного использования в таких случаях устанавливается, если вид используется совместно с основным видом разрешенного использования, установленным градостроительным регламентом территориальной зоны. Условно разрешенный 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.

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, внесениям изменений в проекты планировки территорий;
- 3) проектам межевания территории, внесениям изменений в проекты межевания территории;
- 4) проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- 5) проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. 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 «Кирбинское 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. 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»)**



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 «Кирбинское сельское поселение
Лаишевского муниципального района
Республики Татарстан»

Часть II
Карта градостроительного зонирования



Казань 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	20
Глава 7. Перечень картографических материалов	20
Статья 13. Содержание картографических материалов	20

ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Глава 7. Перечень картографических материалов

Статья 13. Содержание картографических материалов

- 1) Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны.
- 2) 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 Кирбинского сельского поселения:

Порядковый номер границы населенного пункта	Наименование населенного пункта
1	село Кирби
2	деревня Травкино

**АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«РЕСПУБЛИКАНСКИ
Й КАДАСТРОВЫЙ
ЦЕНТР «ЗЕМЛЯ»
(АО «РКЦ «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.rkzemlya.ru, e-mail: info@rkzemlya.ru
ИНН/КПП 1659042075/165901001
ОГРН 1021603463595

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования «Кирбинское сельское поселение
Лаишевского муниципального района
Республики Татарстан»

(Часть III)
Градостроительные регламенты



Казань 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ	22
Глава 8. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах	22
Статья 14. Перечень видов территориальных зон.	22
Статья 15. Состав градостроительного регламента	24
Глава 9. Градостроительные регламенты	27
Статья 16. Градостроительный регламент по видам территориальных зон	27
Приложение №1	73

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 территориальной зоны	Описание 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	ЖС-У	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 учрежденные 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	<p>Территории с высокой долей естественного и искусственного озеленения, предназначенные для комплексного благоустройства в рекреационных целях, размещения ограниченного перечня объектов обслуживания, отдыха и досуга. Включают в себя существующие и планируемые парки, скверы, бульвары, набережные и иные озеленённые территории общего пользования. Также устанавливается для территорий и объектов санаторного и спортивного назначения.</p>
6	П-1	Зона промышленных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории	<p>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.</p>
7	П-2	Зона промышленных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории	<p>Территории размещения производственных и коммунально-складских объектов, преимущественно с незначительным или средним уровнем негативного воздействия на окружающую среду (III-V класса опасности).</p>
8	С-1	Зона мест погребения	<p>Территории размещения кладбищ, крематориев, мемориальных комплексов.</p>
9	Т	Зона объектов транспортной инфраструктуры	<p>Территории размещения специализированных крупных и, как правило, обособленно расположенных объектов транспортной инфраструктуры, в том числе земельные участки линейных объектов железнодорожного транспорта.</p>

10	СХ-2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения	Территории, предназначенные для сельскохозяйственного использования с размещением 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. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с режимами использования зон с особыми условиями использования территорий.

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 земельного участка (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 земельного участка (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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь земельного участка (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.
4.4	Магазины	н.у/5000	н.у	70	2	7	3/н.у
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	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 земельного участка (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.
	водными объектами						
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ							
2.1.1	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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь земельного участка (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.
3.2.2	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
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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь земельного участка (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.
3.10.1	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
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-	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 земельного участка (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.
	ярмарочная деятельность						
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
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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь земельного участка (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.
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
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 смешанной малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (ЖС-У)

Градостроительный регламент универсальной зоны смешанной малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки 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 3.

Таблица 3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)			
Код	Наименование	Площадь земельного участка (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	Административ	400/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 земельного участка (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
	ные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг				
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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)			
Код	Наименование	Площадь земельного участка (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
4.4	Магазины	н.у/7500	70	4	н.у.
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	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 земельного участка (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
	(территории) общего пользования				
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 для собственных нужд	н.у	н.у	н.у	н.у
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	400/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 земельного участка (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
	профессиональное образование				
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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)			
Код	Наименование	Площадь земельного участка (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
4.3	Рынки	400/2500	70	2	н.у
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

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

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

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

4. 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 5.

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)			
Код	Наименование	Площадь земельного участка (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
3.1.2	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
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
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
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
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					
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.

4. 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 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 земельного участка (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
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
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.

5. 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 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 застроек и 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

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 застроек и в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
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
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

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 застроек и в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
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
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

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 застроек и в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склады	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
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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

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 застроек и в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
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
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

6. 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 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 застроек и 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

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 застроек и в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
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
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

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 застроек и в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
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
6.4	Пищевая 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 застроек и в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
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	Склады	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

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 застроек и 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	III-V
1.9	Звероводство	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 застроек и в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
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	III-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	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
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

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 застроек и в границах з.у (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
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

8. 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 9.

Таблица 9

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)			
Код	Наименование	Площадь земельного участка (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
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
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

9. 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 земельного участка (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 средств	н.у	н.у	н.у	н.у
-------	------------------------------	-----	-----	-----	-----

10. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

Градостроительный регламент зоны объектов сельскохозяйственного назначения распространяется на все установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СХ-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 СХ-2 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 земельного участка (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	н.у	н.у	н.у
1.3	Овощеводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5	Садоводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5.1	Виноградарство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.6	Выращивание льна и конопли	н.у	н.у	н.у	н.у
1.8	Скотоводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.9	Звероводство	н.у	н.у	н.у	н.у

1.10	Птицеводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.11	Свиноводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.12	Пчеловодство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.13	Рыбоводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	н.у	н.у	н.у
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	н.у	н.у	н.у
1.17	Питомники	н.у	н.у	н.у	н.у
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	н.у	н.у	н.у
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
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	н.у	н.у	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	н.у	н.у
6.4	Пищевая промышленность*	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад*	н.у	н.у	н.у	н.у

6.9.1	Складские площадки*	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					
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ					
3.2.4	Общежития	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

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

Приложение №1

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

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63340 +/- 88 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 определи я координат характерной 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	449698.08	1316503.02	Аналитический метод	0.1	-

2	449778.52	1316546.69	Аналитический метод	0.1	-
3	449759.05	1316675.03	Аналитический метод	0.1	-
4	449656.18	1316883.07	Аналитический метод	0.1	-
5	449559.74	1317075.25	Аналитический метод	0.1	-
6	449559.70	1317075.10	Аналитический метод	0.1	-
7	449557.20	1317061.10	Аналитический метод	0.1	-
8	449552.10	1317000.80	Аналитический метод	0.1	-
9	449548.30	1316969.70	Аналитический метод	0.1	-
10	449548.30	1316944.30	Аналитический метод	0.1	-
11	449547.00	1316929.00	Аналитический метод	0.1	-
12	449539.40	1316902.40	Аналитический метод	0.1	-
13	449534.45	1316886.19	Аналитический метод	0.1	-
14	449529.57	1316870.22	Аналитический метод	0.1	-
15	449529.85	1316868.97	Аналитический метод	0.1	-
16	449530.90	1316864.47	Аналитический метод	0.1	-
17	449531.93	1316860.02	Аналитический метод	0.1	-
18	449534.15	1316850.75	Аналитический метод	0.1	-
19	449536.34	1316841.47	Аналитический метод	0.1	-
20	449538.50	1316832.62	Аналитический метод	0.1	-
21	449540.69	1316823.77	Аналитический метод	0.1	-
22	449541.76	1316819.61	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	449543.00	1316814.73	Аналитический метод	0.1	-

24	449545.29	1316805.77	Аналитический метод	0.1	-
25	449547.48	1316797.52	Аналитический метод	0.1	-
26	449549.76	1316789.30	Аналитический метод	0.1	-
27	449551.73	1316782.47	Аналитический метод	0.1	-
28	449553.96	1316775.68	Аналитический метод	0.1	-
29	449557.19	1316766.09	Аналитический метод	0.1	-
30	449560.31	1316756.38	Аналитический метод	0.1	-
31	449562.67	1316749.23	Аналитический метод	0.1	-
32	449565.22	1316742.22	Аналитический метод	0.1	-
33	449568.05	1316734.67	Аналитический метод	0.1	-
34	449571.03	1316727.19	Аналитический метод	0.1	-
35	449574.40	1316718.94	Аналитический метод	0.1	-
36	449577.81	1316710.74	Аналитический метод	0.1	-
37	449581.19	1316702.80	Аналитический метод	0.1	-
38	449584.67	1316694.89	Аналитический метод	0.1	-
39	449588.24	1316686.96	Аналитический метод	0.1	-
40	449591.90	1316679.02	Аналитический метод	0.1	-
41	449595.66	1316671.05	Аналитический метод	0.1	-
42	449599.48	1316663.14	Аналитический метод	0.1	-
43	449603.24	1316655.48	Аналитический метод	0.1	-
44	449607.07	1316647.97	Аналитический метод	0.1	-
45	449611.07	1316640.31	Аналитический метод	0.1	-
46	449615.14	1316632.66	Аналитический метод	0.1	-
47	449619.51	1316624.67	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	449623.93	1316616.62	Аналитический метод	0.1	-
49	449628.17	1316609.04	Аналитический метод	0.1	-
50	449636.30	1316594.86	Аналитический метод	0.1	-
51	449636.91	1316593.83	Аналитический метод	0.1	-
52	449641.43	1316586.22	Аналитический метод	0.1	-
53	449645.73	1316579.13	Аналитический метод	0.1	-
54	449646.35	1316578.14	Аналитический метод	0.1	-
55	449652.57	1316568.50	Аналитический метод	0.1	-
56	449654.52	1316565.54	Аналитический метод	0.1	-
57	449659.55	1316557.92	Аналитический метод	0.1	-
58	449664.47	1316550.61	Аналитический метод	0.1	-
59	449669.50	1316543.25	Аналитический метод	0.1	-
60	449675.04	1316535.29	Аналитический метод	0.1	-
61	449680.52	1316527.30	Аналитический метод	0.1	-
62	449685.22	1316520.56	Аналитический метод	0.1	-
63	449690.02	1316513.94	Аналитический метод	0.1	-
64	449695.58	1316506.41	Аналитический метод	0.1	-
1	449698.08	1316503.02	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 я 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 определени я 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 зона смешанной малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (ЖС-У) №1-2

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	422626, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2562 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	450707.53	1317210.54	-	-	Аналитический метод	0.10	-
2	450720.67	1317218.13	-	-	Аналитический метод	0.10	-
3	450702.30	1317250.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
4	450689.11	1317242.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
5	450665.67	1317229.17	-	-	Аналитический метод	0.10	-
6	450642.24	1317215.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
7	450660.66	1317183.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
8	450684.10	1317197.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	450707.53	1317210.54	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	450707.53	1317210.54	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	450720.67	1317218.13	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	450702.30	1317250.25	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	450689.11	1317242.63	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	450665.67	1317229.17	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	450642.24	1317215.71	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	450660.66	1317183.63	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	450684.10	1317197.08	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	450707.53	1317210.54	Аналитический метод	0.10	-

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

характерных точек части границы			координаты, м		я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	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) №1-1/1

(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	422626, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1921320 +/- 488 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	450515.66	1317048.37	-	-	Картометрический метод	5.00	-
2	450943.30	1317345.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
3	450947.10	1317346.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
4	451039.30	1317381.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
5	451018.30	1317405.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
6	450999.20	1317433.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
7	450990.40	1317440.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
8	450985.30	1317449.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
9	450973.80	1317470.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
10	450954.80	1317498.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
11	450951.60	1317508.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
12	450955.40	1317518.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
13	450966.20	1317518.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
14	450995.54	1317640.39	-	-	Аналитический метод	0.10	-
15	451009.98	1317645.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
16	451012.84	1317646.76	-	-	Аналитический метод	0.10	-
17	451024.55	1317649.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
18	451013.19	1317704.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
19	451010.28	1317712.88	-	-	Аналитический метод	0.10	-
20	451010.21	1317712.96	-	-	Аналитический метод	0.10	-
21	451007.90	1317719.37	-	-	Аналитический метод	0.10	-
22	451004.47	1317718.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	450984.80	1317737.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
24	450986.00	1317738.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
25	450987.90	1317739.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
26	451000.80	1317750.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
27	451012.30	1317763.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
28	451015.58	1317769.60	-	-	Аналитический метод	0.50	-
29	451029.35	1317797.76	-	-	Аналитический метод	0.50	-
30	451030.84	1317825.13	-	-	Аналитический метод	0.50	-
31	451030.10	1317944.26	-	-	Аналитический метод	0.50	-
32	451029.27	1317999.76	-	-	Аналитический метод	0.50	-
33	451029.18	1318005.67	-	-	Аналитический метод	0.50	-
34	451029.60	1318035.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
35	451029.30	1318080.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
36	451029.00	1318145.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
37	451027.44	1318201.53	-	-	Аналитический метод	2.50	-
38	451025.90	1318245.20	-	-	Картометрический метод	5.00	-
39	451025.50	1318261.30	-	-	Картометрический метод	5.00	-
40	451024.98	1318286.28	-	-	Аналитический метод	2.50	-
41	451023.30	1318365.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
42	451021.40	1318426.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
43	451021.40	1318428.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
44	451011.40	1318428.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
45	450989.10	1318436.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
46	450944.00	1318422.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
47	450914.80	1318413.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
48	450846.80	1318390.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
49	450834.10	1318387.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
50	450813.80	1318379.85	-	-	Аналитический метод	0.20	-
51	450783.40	1318370.84	-	-	Аналитический метод	0.10	-
52	450739.82	1318353.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
53	450694.52	1318334.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
54	450687.80	1318331.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
55	450687.74	1318331.17	-	-	Картометрический метод	5.00	-
56	450664.44	1318328.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
57	450662.90	1318328.65	-	-	Аналитический метод	0.20	-
58	450629.40	1318328.92	-	-	Аналитический метод	0.20	-
59	450617.86	1318329.26	-	-	Картометрический метод	5.00	-
60	450618.42	1318325.60	-	-	Аналитический метод	0.20	-
61	450589.19	1318329.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
62	450587.70	1318337.94	-	-	Аналитический метод	0.10	-
63	450580.57	1318349.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
64	450570.82	1318354.77	-	-	Аналитический метод	0.10	-
65	450565.04	1318364.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
66	450549.93	1318384.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
67	450563.99	1318448.52	-	-	Картометрический метод	5.00	-
68	450652.65	1318480.87	-	-	Аналитический метод	2.50	-
69	450646.80	1318498.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-

70	450645.60	1318505.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
71	450641.70	1318514.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
72	450637.90	1318518.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
73	450637.30	1318528.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
74	450627.10	1318521.00	-	-	Картометрический метод	5.00	-
75	450615.10	1318515.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
76	450606.20	1318512.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
77	450596.00	1318512.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
78	450585.20	1318513.40	-	-	Картометрический метод	5.00	-
79	450580.10	1318514.60	-	-	Картометрический метод	5.00	-
80	450564.33	1318520.65	-	-	Картометрический метод	5.00	-
81	450544.60	1318527.30	-	-	Картометрический метод	5.00	-
82	450541.90	1318528.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
83	450538.89	1318529.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
84	450528.10	1318534.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
85	450519.80	1318540.70	-	-	Картометрический метод	5.00	-
86	450517.50	1318554.21	-	-	Аналитический метод	0.10	-
87	450517.35	1318555.11	-	-	Аналитический метод	0.10	-
88	450508.42	1318587.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
89	450508.26	1318589.75	-	-	Аналитический метод	0.10	-
90	450506.97	1318608.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
91	450524.03	1318642.95	-	-	Картометрический метод	5.00	-

92	450500.82	1318655.98	-	-	Картометрический метод	5.00	-
93	450500.49	1318657.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
94	450496.04	1318681.06	-	-	Аналитический метод	0.10	-
95	450496.86	1318682.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
96	450502.50	1318688.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
97	450492.20	1318713.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
98	450479.62	1318707.24	-	-	Аналитический метод	0.10	-
99	450464.38	1318732.93	-	-	Картометрический метод	5.00	-
100	450443.47	1318762.72	-	-	Картометрический метод	5.00	-
101	450432.53	1318772.57	-	-	Картометрический метод	5.00	-
102	450431.21	1318772.12	-	-	Картометрический метод	5.00	-
103	450429.70	1318776.20	-	-	Картометрический метод	5.00	-
104	450396.60	1318768.00	-	-	Картометрический метод	5.00	-
105	450394.60	1318767.80	-	-	Картометрический метод	5.00	-
106	450373.10	1318765.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
107	450353.50	1318764.80	-	-	Картометрический метод	5.00	-
108	450340.10	1318764.80	-	-	Картометрический метод	5.00	-
109	450308.40	1318767.40	-	-	Картометрический метод	5.00	-
110	450271.50	1318772.40	-	-	Картометрический метод	5.00	-
111	450220.10	1318782.60	-	-	Картометрический метод	5.00	-
112	450188.40	1318791.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
113	450142.00	1318802.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-

114	450119.10	1318808.60	-	-	Картометрический метод	5.00	-
115	450096.30	1318811.80	-	-	Картометрический метод	5.00	-
116	450076.00	1318816.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
117	450041.70	1318821.30	-	-	Картометрический метод	5.00	-
118	450031.50	1318826.40	-	-	Картометрический метод	5.00	-
119	450023.40	1318828.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
120	450023.20	1318829.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
121	450015.90	1318837.80	-	-	Картометрический метод	5.00	-
122	450013.30	1318840.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-

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
123	450010.40	1318843.70	-	-	Картометрический метод	5.00	-
124	450008.30	1318846.00	-	-	Картометрический метод	5.00	-
125	450005.10	1318843.61	-	-	Картометрический метод	5.00	-
126	450007.90	1318840.51	-	-	Картометрический метод	5.00	-
127	450010.30	1318837.71	-	-	Картометрический метод	5.00	-
128	450013.40	1318834.51	-	-	Картометрический метод	5.00	-
129	450001.90	1318818.61	-	-	Картометрический метод	5.00	-
130	449998.30	1318812.01	-	-	Картометрический метод	5.00	-
131	449996.00	1318806.41	-	-	Картометрический метод	5.00	-
132	449995.50	1318800.81	-	-	Картометрический метод	5.00	-
133	449996.50	1318797.41	-	-	Картометрический метод	5.00	-
134	450000.50	1318790.01	-	-	Картометрический метод	5.00	-
135	450012.80	1318776.41	-	-	Картометрический метод	5.00	-

136	450045.30	1318742.8 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
137	450058.70	1318727.3 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
138	450068.00	1318714.7 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
139	450072.10	1318705.2 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
140	450074.20	1318696.7 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
141	450074.20	1318688.1 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
142	450071.90	1318679.7 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
143	450066.10	1318673.1 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
144	450059.90	1318667.6 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
145	450044.40	1318657.9 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
146	450035.10	1318652.3 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
147	450026.60	1318645.1 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-

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
148	450009.40	1318627.2 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
149	450000.10	1318619.8 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
150	449981.80	1318610.1 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
151	449956.40	1318599.3 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
152	449943.90	1318593.0 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
153	449929.50	1318584.9 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
154	449901.20	1318566.7 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
155	449880.00	1318547.3 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
156	449860.60	1318527.9 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-
157	449845.00	1318504.9 1	-	-	Картометрический метод	5.00	-

158	449833.70	1318483.51	-	-	Картометрический метод	5.00	-
159	449832.20	1318480.81	-	-	Картометрический метод	5.00	-
160	449832.60	1318475.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
161	449828.90	1318466.40	-	-	Картометрический метод	5.00	-
162	449823.20	1318458.70	-	-	Картометрический метод	5.00	-
163	449806.10	1318451.80	-	-	Картометрический метод	5.00	-
164	449793.40	1318446.00	-	-	Картометрический метод	5.00	-
165	449780.30	1318438.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
166	449763.60	1318427.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
167	449759.70	1318425.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
168	449755.30	1318423.20	-	-	Картометрический метод	5.00	-
169	449747.20	1318419.38	-	-	Картометрический метод	5.00	-
170	449741.81	1318414.02	-	-	Картометрический метод	5.00	-
171	449737.19	1318411.01	-	-	Картометрический метод	5.00	-
172	449730.88	1318410.81	-	-	Картометрический метод	5.00	-

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
173	449724.33	1318411.63	-	-	Картометрический метод	5.00	-
174	449716.03	1318417.29	-	-	Картометрический метод	5.00	-
175	449707.70	1318423.72	-	-	Картометрический метод	5.00	-
176	449699.86	1318428.16	-	-	Картометрический метод	5.00	-
177	449696.71	1318429.95	-	-	Картометрический метод	5.00	-
178	449687.85	1318433.76	-	-	Картометрический метод	5.00	-
179	449669.06	1318441.75	-	-	Картометрический метод	5.00	-

180	449658.73	1318447.17	-	-	Картометрический метод	5.00	-
181	449648.23	1318453.22	-	-	Картометрический метод	5.00	-
182	449644.90	1318452.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
183	449637.40	1318451.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
184	449647.10	1318432.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
185	449666.10	1318407.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
186	449671.57	1318401.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
187	449694.80	1318374.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
188	449692.11	1318371.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
189	449702.00	1318360.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
190	449721.40	1318338.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
191	449763.20	1318291.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
192	449807.00	1318232.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
193	449810.70	1318227.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
194	449814.80	1318219.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
195	449817.00	1318220.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
196	449818.50	1318221.40	-	-	Картометрический метод	5.00	-
197	449821.20	1318215.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
198	449834.60	1318183.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
199	449842.97	1318204.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
200	449842.82	1318216.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
201	449848.26	1318228.13	-	-	Аналитический метод	0.10	-

202	449880.12	1318236.61	-	-	Аналитический метод	0.10	-
203	449900.32	1318236.77	-	-	Аналитический метод	0.10	-
204	449915.25	1318233.11	-	-	Аналитический метод	0.10	-
205	449942.36	1318231.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
206	449954.76	1318218.42	-	-	Аналитический метод	0.10	-
207	449969.90	1318208.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
208	449972.50	1318206.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
209	449972.62	1318206.44	-	-	Аналитический метод	2.50	-
210	449979.40	1318197.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
211	449989.60	1318183.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
212	449993.40	1318174.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
213	449997.20	1318162.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
214	450001.00	1318136.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
215	450006.70	1318107.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
216	450015.60	1318075.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
217	450021.30	1318053.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
218	450022.60	1318049.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
219	450023.90	1318046.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
220	450029.00	1318030.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
221	450030.20	1318026.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
222	450038.50	1317986.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
223	450044.20	1317957.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-

224	450045.50	1317933.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
225	450044.80	1317905.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
226	450042.90	1317877.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
227	450039.80	1317853.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
228	450033.40	1317812.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
229	450027.10	1317780.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
230	450019.40	1317750.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
231	450014.01	1317727.42	-	-	Аналитический метод	2.50	-
232	450001.88	1317692.18	-	-	Аналитический метод	2.50	-
233	449998.49	1317687.08	-	-	Аналитический метод	2.50	-
234	449992.65	1317666.66	-	-	Аналитический метод	2.50	-
235	449958.47	1317606.34	-	-	Аналитический метод	2.50	-
236	449951.13	1317597.85	-	-	Аналитический метод	2.50	-
237	449945.44	1317592.08	-	-	Аналитический метод	2.50	-
238	449940.15	1317588.41	-	-	Аналитический метод	2.50	-
239	449934.26	1317587.81	-	-	Аналитический метод	2.50	-
240	449924.29	1317596.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
241	449921.61	1317600.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
242	449917.93	1317605.16	-	-	Аналитический метод	0.10	-
243	449910.20	1317618.79	-	-	Аналитический метод	0.10	-
244	449893.24	1317649.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-
245	449880.90	1317659.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
246	449852.20	1317612.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
247	449822.80	1317571.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
248	449807.30	1317554.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
249	449794.70	1317547.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
250	449788.70	1317544.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
251	449788.10	1317544.20	-	-	Картометрический метод	5.00	-
252	449847.90	1317541.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
253	449885.30	1317539.80	-	-	Картометрический метод	5.00	-
254	449886.60	1317539.80	-	-	Картометрический метод	5.00	-
255	449889.70	1317539.60	-	-	Картометрический метод	5.00	-
256	449896.20	1317522.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
257	449909.70	1317478.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
258	449911.60	1317463.80	-	-	Картометрический метод	5.00	-
259	449911.00	1317452.00	-	-	Картометрический метод	5.00	-
260	449907.00	1317434.60	-	-	Картометрический метод	5.00	-
261	449895.00	1317399.00	-	-	Картометрический метод	5.00	-
262	449878.50	1317345.70	-	-	Картометрический метод	5.00	-
263	449866.50	1317293.20	-	-	Картометрический метод	5.00	-
264	449865.20	1317282.70	-	-	Картометрический метод	5.00	-
265	449867.80	1317264.70	-	-	Картометрический метод	5.00	-
266	449876.60	1317236.30	-	-	Картометрический метод	5.00	-
267	449894.30	1317180.40	-	-	Картометрический метод	5.00	-
268	449899.50	1317152.80	-	-	Картометрический метод	5.00	-
269	449904.00	1317088.40	-	-	Картометрический метод	5.00	-
270	449902.10	1317044.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
271	449900.20	1317026.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
272	449891.90	1316982.20	-	-	Картометрический метод	5.00	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
273	449891.30	1316972.1 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
274	449890.60	1316939.8 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
275	449890.40	1316921.8 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
276	449890.00	1316892.7 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
277	449886.20	1316845.8 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
278	449886.50	1316841.5 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
279	449889.40	1316803.5 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
280	449896.30	1316763.1 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
281	449899.50	1316748.3 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
282	449904.50	1316725.7 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
283	449909.50	1316710.3 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
284	449918.50	1316700.0 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
285	449932.70	1316689.9 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
286	449937.00	1316685.9 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
287	449938.30	1316661.2 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
288	449940.20	1316635.8 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
289	449940.20	1316635.5 0	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
290	449940.63	1316628.1 5	-	-	Аналитическ ий метод	0.10	-
291	449940.81	1316625.1 2	-	-	Аналитическ ий метод	0.10	-
292	449947.00	1316583.9 0	-	-	Аналитическ ий метод	0.10	-
293	449956.10	1316597.4 0	-	-	Аналитическ ий метод	0.10	-
294	449962.27	1316606.8 5	-	-	Аналитическ ий метод	0.10	-

295	449963.19	1316608.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
296	449968.40	1316615.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
297	449973.32	1316619.85	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
298	449975.69	1316622.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
299	449984.39	1316627.53	-	-	Аналитический метод	0.10	-
300	449986.30	1316628.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
301	449991.49	1316630.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
302	449993.69	1316630.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
303	450004.52	1316630.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
304	450004.80	1316630.70	-	-	Картометрический метод	5.00	-
305	450006.10	1316630.70	-	-	Картометрический метод	5.00	-
306	450015.90	1316630.20	-	-	Картометрический метод	5.00	-
307	450026.00	1316629.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
308	450031.12	1316667.97	-	-	Картометрический метод	5.00	-
309	450035.41	1316667.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
310	450065.08	1316664.13	-	-	Аналитический метод	0.10	-
311	450067.27	1316679.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-
312	450075.60	1316677.99	-	-	Аналитический метод	0.10	-
313	450077.92	1316701.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
314	450080.57	1316728.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
315	450074.43	1316728.92	-	-	Аналитический метод	0.10	-
316	450077.23	1316748.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-

317	450081.49	1316778.45	-	-	Аналитический метод	0.10	-
318	450090.34	1316826.05	-	-	Аналитический метод	0.10	-
319	450090.92	1316825.94	-	-	Аналитический метод	0.10	-
320	450094.48	1316844.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
321	450109.93	1316841.99	-	-	Аналитический метод	0.10	-
322	450139.17	1316835.45	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
323	450141.59	1316846.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
324	450112.90	1316852.78	-	-	Аналитический метод	0.10	-
325	450118.04	1316882.38	-	-	Аналитический метод	0.30	-
326	450119.03	1316888.56	-	-	Картометрический метод	5.00	-
327	450140.50	1316884.88	-	-	Аналитический метод	0.30	-
328	450146.73	1316914.34	-	-	Картометрический метод	5.00	-
329	450152.02	1316942.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
330	450158.28	1316973.06	-	-	Аналитический метод	0.10	-
331	450164.27	1317002.37	-	-	Картометрический метод	5.00	-
332	450163.72	1317002.60	-	-	Аналитический метод	0.30	-
333	450170.28	1317032.69	-	-	Аналитический метод	0.30	-
334	450178.52	1317031.52	-	-	Аналитический метод	0.20	-
335	450182.92	1317063.10	-	-	Аналитический метод	0.20	-
336	450176.08	1317064.01	-	-	Картометрический метод	5.00	-
337	450185.00	1317104.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
338	450186.76	1317119.25	-	-	Картометрический метод	5.00	-

339	450199.59	1317120.5 1	-	-	Аналитический метод	0.10	-
340	450199.72	1317163.1 2	-	-	Аналитический метод	0.10	-
341	450214.48	1317166.7 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
342	450229.23	1317170.1 5	-	-	Аналитический метод	0.10	-
343	450233.31	1317175.4 0	-	-	Аналитический метод	0.10	-
344	450232.67	1317177.6 8	-	-	Аналитический метод	0.10	-
345	450225.61	1317200.0 8	-	-	Аналитический метод	0.10	-
346	450220.50	1317216.3 0	-	-	Аналитический метод	0.10	-
347	450218.78	1317215.7 9	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
348	450215.18	1317228.5 7	-	-	Аналитический метод	0.10	-
349	450204.81	1317225.4 1	-	-	Аналитический метод	0.10	-
350	450195.21	1317265.8 2	-	-	Аналитический метод	0.30	-
351	450238.50	1317277.0 7	-	-	Аналитический метод	0.30	-
352	450239.31	1317273.5 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
353	450243.68	1317274.8 7	-	-	Аналитический метод	0.10	-
354	450259.12	1317225.6 5	-	-	Картометрический метод	5.00	-
355	450264.71	1317230.0 2	-	-	Картометрический метод	5.00	-
356	450264.89	1317229.2 3	-	-	Аналитический метод	0.10	-
357	450271.64	1317203.6 4	-	-	Аналитический метод	0.10	-
358	450286.91	1317211.2 8	-	-	Аналитический метод	0.10	-
359	450301.63	1317218.6 4	-	-	Аналитический метод	0.10	-
360	450332.44	1317234.0 4	-	-	Аналитический метод	0.10	-

361	450330.73	1317240.78	-	-	Картометрический метод	5.00	-
362	450340.10	1317244.93	-	-	Аналитический метод	0.10	-
363	450358.76	1317253.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
364	450376.33	1317262.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-
365	450393.93	1317270.68	-	-	Аналитический метод	0.20	-
366	450411.81	1317278.93	-	-	Аналитический метод	0.20	-
367	450410.82	1317283.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
368	450427.93	1317290.14	-	-	Аналитический метод	0.10	-
369	450447.33	1317295.92	-	-	Аналитический метод	0.20	-
370	450465.25	1317302.16	-	-	Аналитический метод	0.20	-
371	450468.16	1317299.13	-	-	Картометрический метод	5.00	-
372	450470.60	1317296.79	-	-	Картометрический метод	5.00	-

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
373	450472.88	1317294.29	-	-	Картометрический метод	5.00	-
374	450474.99	1317291.64	-	-	Картометрический метод	5.00	-
375	450476.90	1317288.86	-	-	Картометрический метод	5.00	-
376	450478.63	1317285.95	-	-	Картометрический метод	5.00	-
377	450480.16	1317282.93	-	-	Картометрический метод	5.00	-
378	450481.48	1317279.82	-	-	Картометрический метод	5.00	-
379	450482.58	1317276.62	-	-	Картометрический метод	5.00	-
380	450483.47	1317273.36	-	-	Картометрический метод	5.00	-
381	450492.32	1317235.78	-	-	Картометрический метод	5.00	-
382	450472.32	1317224.39	-	-	Аналитический метод	0.10	-

383	450491.98	1317189.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
384	450485.70	1317185.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
385	450464.02	1317173.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
386	450442.34	1317160.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
387	450462.26	1317126.21	-	-	Аналитический метод	0.10	-
388	450470.38	1317130.87	-	-	Картометрический метод	5.00	-
389	450475.73	1317120.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
390	450488.18	1317098.42	-	-	Аналитический метод	0.10	-
391	450500.63	1317076.74	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	450515.66	1317048.37	-	-	Картометрический метод	5.00	-
392	450660.56	1317490.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
393	450673.63	1317468.87	-	-	Аналитический метод	0.10	-
394	450678.02	1317457.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
395	450688.26	1317461.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
396	450712.29	1317482.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
397	450744.93	1317509.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
398	450741.99	1317516.24	-	-	Аналитический метод	0.10	-
399	450707.85	1317604.74	-	-	Аналитический метод	0.10	-
400	450635.87	1317577.95	-	-	Аналитический метод	0.10	-
401	450625.23	1317573.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
392	450660.56	1317490.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
402	450274.67	1318320.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-

403	450277.86	1318303.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
404	450278.81	1318298.30	-	-	Картометрический метод	5.00	-
405	450301.52	1318302.81	-	-	Картометрический метод	5.00	-
406	450301.49	1318303.28	-	-	Картометрический метод	5.00	-
407	450327.29	1318307.05	-	-	Картометрический метод	5.00	-
408	450335.66	1318276.34	-	-	Картометрический метод	5.00	-
409	450349.01	1318278.34	-	-	Картометрический метод	5.00	-
410	450366.08	1318281.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
411	450379.25	1318283.17	-	-	Аналитический метод	0.10	-
412	450385.86	1318284.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
413	450386.34	1318281.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
414	450388.47	1318281.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
415	450388.77	1318279.75	-	-	Аналитический метод	0.10	-
416	450393.14	1318280.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
417	450393.18	1318279.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
418	450415.18	1318280.94	-	-	Аналитический метод	0.10	-
419	450412.45	1318294.98	-	-	Аналитический метод	0.10	-
420	450408.95	1318294.39	-	-	Картометрический метод	5.00	-

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
421	450401.39	1318345.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
422	450398.71	1318345.04	-	-	Аналитический метод	0.10	-
423	450392.79	1318344.15	-	-	Аналитический метод	0.10	-
424	450382.61	1318342.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-

425	450357.76	1318338.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
426	450356.28	1318338.88	-	-	Аналитический метод	0.10	-
427	450355.83	1318342.17	-	-	Картометрический метод	5.00	-
428	450356.76	1318344.04	-	-	Аналитический метод	0.20	-
429	450352.37	1318363.75	-	-	Картометрический метод	5.00	-
430	450351.31	1318370.33	-	-	Картометрический метод	5.00	-
431	450305.07	1318360.82	-	-	Аналитический метод	0.20	-
432	450268.60	1318353.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
433	450271.59	1318337.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
434	450271.77	1318336.36	-	-	Картометрический метод	5.00	-
402	450274.67	1318320.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
435	450633.73	1317603.65	-	-	Аналитический метод	0.10	-
436	450732.22	1317637.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
437	450734.19	1317652.84	-	-	Картометрический метод	5.00	-
438	450729.21	1317676.72	-	-	Картометрический метод	5.00	-
439	450701.18	1317672.83	-	-	Картометрический метод	5.00	-
440	450689.71	1317670.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
441	450678.54	1317668.42	-	-	Аналитический метод	0.10	-
442	450662.92	1317667.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
443	450651.19	1317666.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
444	450626.37	1317668.45	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
445	450630.05	1317634.12	-	-	Аналитический метод	0.10	-

435	450633.73	1317603.65	-	-	Аналитический метод	0.10	-
446	450660.66	1317183.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
447	450684.10	1317197.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
448	450707.53	1317210.54	-	-	Аналитический метод	0.10	-
449	450720.67	1317218.13	-	-	Аналитический метод	0.10	-
450	450702.30	1317250.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
451	450689.11	1317242.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
452	450665.67	1317229.17	-	-	Аналитический метод	0.10	-
453	450642.24	1317215.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
446	450660.66	1317183.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
454	450076.22	1318294.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
455	450075.36	1318299.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
456	450074.58	1318304.16	-	-	Аналитический метод	0.10	-
457	450072.64	1318315.65	-	-	Картометрический метод	5.00	-
458	450060.96	1318313.19	-	-	Картометрический метод	5.00	-
459	450048.89	1318310.07	-	-	Картометрический метод	5.00	-
460	450034.14	1318305.12	-	-	Картометрический метод	5.00	-
461	450035.61	1318298.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
462	450036.46	1318293.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
463	450042.81	1318260.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
464	450080.97	1318265.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
454	450076.22	1318294.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
465	450188.79	1317480.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
466	450190.64	1317477.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
467	450199.63	1317470.76	-	-	Аналитический метод	0.10	-
468	450221.16	1317476.83	-	-	Аналитический метод	0.10	-
469	450220.08	1317480.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
470	450217.44	1317488.04	-	-	Аналитический метод	0.10	-
471	450215.14	1317497.46	-	-	Аналитический метод	0.10	-
472	450212.68	1317509.81	-	-	Аналитический метод	0.10	-
473	450211.41	1317515.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
474	450210.31	1317520.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
475	450208.73	1317529.74	-	-	Аналитический метод	0.10	-
476	450207.22	1317538.36	-	-	Картометрический метод	5.00	-
477	450191.18	1317534.53	-	-	Аналитический метод	0.10	-
478	450185.75	1317513.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
479	450183.96	1317505.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
480	450185.32	1317491.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
481	450185.80	1317489.37	-	-	Картометрический метод	5.00	-
482	450181.74	1317486.35	-	-	Аналитический метод	0.10	-
483	450174.88	1317481.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
484	450175.29	1317480.92	-	-	Аналитический метод	0.10	-
485	450179.72	1317474.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
486	450185.50	1317466.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
487	450192.03	1317471.15	-	-	Аналитический метод	0.10	-
488	450186.25	1317479.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-
465	450188.79	1317480.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
489	450753.01	1317890.18	-	-	Аналитический метод	0.30	-
490	450746.81	1317924.71	-	-	Аналитический метод	0.30	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
491	450732.86	1317924.57	-	-	Аналитический метод	0.30	-
492	450735.20	1317907.62	-	-	Аналитический метод	0.30	-
493	450720.79	1317906.11	-	-	Аналитический метод	0.10	-
494	450719.96	1317909.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
495	450715.85	1317908.81	-	-	Аналитический метод	0.30	-
496	450716.05	1317891.09	-	-	Аналитический метод	0.10	-
489	450753.01	1317890.18	-	-	Аналитический метод	0.30	-
497	450775.16	1317654.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
498	450770.53	1317672.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
499	450770.02	1317674.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
500	450741.99	1317666.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
501	450747.10	1317647.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
502	450760.17	1317650.93	-	-	Аналитический метод	0.10	-
497	450775.16	1317654.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
503	450428.13	1318361.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
504	450450.17	1318367.50	-	-	Аналитический метод	0.20	-
505	450447.71	1318387.26	-	-	Аналитический метод	0.20	-
506	450438.68	1318385.83	-	-	Аналитический метод	0.20	-
507	450437.00	1318396.76	-	-	Аналитический метод	0.20	-
508	450431.16	1318395.86	-	-	Аналитический метод	0.20	-
509	450432.90	1318385.23	-	-	Аналитический метод	0.20	-
510	450425.05	1318384.09	-	-	Аналитический метод	0.20	-

503	450428.13	1318361.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
511	450176.04	1317269.50	-	-	Аналитический метод	0.30	-
512	450195.83	1317275.75	-	-	Аналитический метод	0.30	-

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
513	450193.19	1317286.61	-	-	Аналитический метод	0.30	-
514	450190.42	1317298.04	-	-	Аналитический метод	0.30	-
515	450168.75	1317290.33	-	-	Аналитический метод	0.30	-
511	450176.04	1317269.50	-	-	Аналитический метод	0.30	-
516	450433.09	1318411.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
517	450429.11	1318432.54	-	-	Аналитический метод	0.10	-
518	450410.70	1318429.38	-	-	Аналитический метод	0.30	-
519	450413.96	1318411.19	-	-	Аналитический метод	0.30	-
520	450426.25	1318413.30	-	-	Аналитический метод	0.30	-
521	450426.80	1318410.31	-	-	Аналитический метод	0.30	-
522	450429.55	1318410.77	-	-	Аналитический метод	0.30	-
516	450433.09	1318411.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
523	450249.99	1318325.99	-	-	Аналитический метод	0.10	-
524	450263.77	1318328.45	-	-	Аналитический метод	0.10	-
525	450259.38	1318353.06	-	-	Аналитический метод	0.10	-
526	450245.59	1318350.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
523	450249.99	1318325.99	-	-	Аналитический метод	0.10	-
527	450990.52	1317813.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
528	451011.37	1317816.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-

529	451013.17	1317830.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
530	450988.61	1317827.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
527	450990.52	1317813.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
531	450222.04	1317618.75	-	-	Аналитический метод	0.30	-
532	450236.15	1317622.62	-	-	Аналитический метод	0.30	-
533	450235.54	1317625.23	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
534	450229.33	1317638.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
535	450217.60	1317636.17	-	-	Аналитический метод	0.30	-
531	450222.04	1317618.75	-	-	Аналитический метод	0.30	-
536	450165.85	1318289.37	-	-	Картометрический метод	5.00	-
537	450163.42	1318298.02	-	-	Картометрический метод	5.00	-
538	450162.07	1318302.83	-	-	Картометрический метод	5.00	-
539	450146.01	1318299.93	-	-	Картометрический метод	5.00	-
540	450146.22	1318299.29	-	-	Аналитический метод	0.20	-
541	450148.52	1318293.65	-	-	Аналитический метод	0.20	-
542	450151.01	1318285.27	-	-	Картометрический метод	5.00	-
543	450164.17	1318288.85	-	-	Аналитический метод	0.30	-
536	450165.85	1318289.37	-	-	Картометрический метод	5.00	-
544	450016.52	1316528.85	-	-	Аналитический метод	2.50	-
545	450007.62	1316474.69	-	-	Аналитический метод	2.50	-
546	449985.35	1316344.65	-	-	Аналитический метод	0.50	-
547	449995.97	1316342.95	-	-	Аналитический метод	0.50	-

548	449995.18	1316338.05	-	-	Аналитический метод	0.50	-
549	449988.86	1316298.55	-	-	Аналитический метод	0.50	-
550	449985.59	1316278.10	-	-	Аналитический метод	0.50	-
551	449982.54	1316259.05	-	-	Аналитический метод	0.50	-
552	449979.38	1316239.30	-	-	Аналитический метод	0.50	-
553	449976.22	1316219.56	-	-	Аналитический метод	0.50	-
554	449973.46	1316202.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
555	450110.89	1316096.07	-	-	Аналитический метод	2.50	-
556	450101.79	1316084.29	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
557	450104.17	1316082.45	-	-	Аналитический метод	2.50	-
558	450103.06	1316081.01	-	-	Аналитический метод	2.50	-
559	450110.58	1316074.86	-	-	Аналитический метод	2.50	-
560	450154.10	1316039.25	-	-	Аналитический метод	2.50	-
561	450183.37	1316124.86	-	-	Аналитический метод	2.50	-
562	450240.90	1316304.77	-	-	Аналитический метод	2.50	-
563	450282.68	1316368.47	-	-	Аналитический метод	2.50	-
564	450402.42	1316513.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
565	450238.87	1316538.88	-	-	Аналитический метод	2.50	-
566	450232.39	1316498.37	-	-	Аналитический метод	2.50	-
567	450065.01	1316521.67	-	-	Аналитический метод	2.50	-
544	450016.52	1316528.85	-	-	Аналитический метод	2.50	-
1	-	-	450515.66	1317048.37	Аналитический метод	0.10	-

2	-	-	450500.63	1317076.74	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	450488.18	1317098.42	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	450475.73	1317120.10	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	450470.38	1317130.87	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	450462.26	1317126.21	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	450442.34	1317160.89	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	450464.02	1317173.34	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	450485.70	1317185.80	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	450491.98	1317189.63	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	450472.32	1317224.39	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	450492.32	1317235.78	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	450483.47	1317273.36	Аналитический метод	0.10	-

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
14	-	-	450482.58	1317276.62	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	450481.48	1317279.82	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	450480.16	1317282.93	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	450478.63	1317285.95	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	450476.90	1317288.86	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	450474.99	1317291.64	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	450472.88	1317294.29	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	450470.60	1317296.79	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	450468.16	1317299.13	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	450465.25	1317302.16	Аналитический метод	0.10	-

24	-	-	450447.33	1317295.92	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	450427.93	1317290.14	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	450410.82	1317283.34	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	450411.81	1317278.93	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	450393.93	1317270.68	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	450376.33	1317262.26	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	450358.76	1317253.86	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	450345.05	1317247.15	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	450346.50	1317241.29	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	450332.44	1317234.04	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	450301.63	1317218.64	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	450286.91	1317211.28	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	450271.64	1317203.64	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	450264.89	1317229.23	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	450264.71	1317230.02	Аналитический метод	0.10	-

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
39	-	-	450259.12	1317225.65	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	450243.68	1317274.87	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	450239.31	1317273.53	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	450238.50	1317277.07	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	450195.21	1317265.82	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	450204.81	1317225.41	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	450215.18	1317228.57	Аналитический метод	0.10	-

46	-	-	450218.78	1317215.79	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	450220.50	1317216.30	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	450225.61	1317200.08	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	450232.67	1317177.68	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	450233.31	1317175.40	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	450229.23	1317170.15	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	450214.48	1317166.73	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	450199.72	1317163.12	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	450199.59	1317120.51	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	450186.76	1317119.25	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	450185.00	1317104.50	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	450176.08	1317064.01	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	450182.92	1317063.10	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	450178.52	1317031.52	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	450170.28	1317032.69	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	450163.72	1317002.60	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	450164.27	1317002.37	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	450158.28	1316973.06	Аналитический метод	0.10	-

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
64	-	-	450152.02	1316942.59	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	450146.73	1316914.34	Аналитический метод	0.10	-
66	-	-	450140.50	1316884.88	Аналитический метод	0.10	-
67	-	-	450119.03	1316888.56	Аналитический метод	0.10	-

68	-	-	450118.04	1316882.38	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	450112.90	1316852.78	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	450141.59	1316846.34	Аналитический метод	0.10	-
71	-	-	450139.17	1316835.45	Аналитический метод	0.10	-
72	-	-	450109.93	1316841.99	Аналитический метод	0.10	-
73	-	-	450094.48	1316844.69	Аналитический метод	0.10	-
74	-	-	450090.92	1316825.94	Аналитический метод	0.10	-
75	-	-	450090.34	1316826.05	Аналитический метод	0.10	-
76	-	-	450081.49	1316778.45	Аналитический метод	0.10	-
77	-	-	450077.23	1316748.56	Аналитический метод	0.10	-
78	-	-	450074.43	1316728.92	Аналитический метод	0.10	-
79	-	-	450080.57	1316728.02	Аналитический метод	0.10	-
80	-	-	450077.92	1316701.02	Аналитический метод	0.10	-
81	-	-	450075.60	1316677.99	Аналитический метод	0.10	-
82	-	-	450067.27	1316679.26	Аналитический метод	0.10	-
83	-	-	450065.08	1316664.13	Аналитический метод	0.10	-
84	-	-	450035.41	1316667.48	Аналитический метод	0.10	-
85	-	-	450031.12	1316667.97	Аналитический метод	0.10	-
86	-	-	450026.00	1316629.50	Аналитический метод	0.10	-
87	-	-	450015.90	1316630.20	Аналитический метод	0.10	-
88	-	-	450006.10	1316630.70	Аналитический метод	0.10	-

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
89	-	-	450004.80	1316630.70	Аналитический метод	0.10	-

90	-	-	450004.52	1316630.70	Аналитический метод	0.10	-
91	-	-	449993.69	1316630.70	Аналитический метод	0.10	-
92	-	-	449991.49	1316630.10	Аналитический метод	0.10	-
93	-	-	449986.30	1316628.70	Аналитический метод	0.10	-
94	-	-	449984.39	1316627.53	Аналитический метод	0.10	-
95	-	-	449975.69	1316622.00	Аналитический метод	0.10	-
96	-	-	449973.32	1316619.85	Аналитический метод	0.10	-
97	-	-	449949.99	1316488.06	Аналитический метод	0.10	-
98	-	-	449925.08	1316354.31	Аналитический метод	0.10	-
99	-	-	449905.39	1316357.46	Аналитический метод	0.10	-
100	-	-	449892.29	1316359.56	Аналитический метод	0.10	-
101	-	-	449891.51	1316354.62	Аналитический метод	0.10	-
102	-	-	449888.34	1316334.91	Аналитический метод	0.10	-
103	-	-	449885.18	1316315.14	Аналитический метод	0.10	-
104	-	-	449883.97	1316307.59	Аналитический метод	0.10	-
105	-	-	449882.47	1316308.79	Аналитический метод	0.10	-
106	-	-	449875.61	1316314.32	Аналитический метод	0.10	-
107	-	-	449862.50	1316325.15	Аналитический метод	0.10	-
108	-	-	449856.72	1316330.22	Аналитический метод	0.10	-
109	-	-	449849.84	1316336.36	Аналитический метод	0.10	-
110	-	-	449845.28	1316340.44	Аналитический метод	0.10	-
111	-	-	449818.24	1316511.57	Аналитический метод	0.10	-
112	-	-	449791.68	1316685.30	Аналитический метод	0.10	-
113	-	-	449686.61	1316898.23	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
114	-	-	449572.29	1317126.03	Аналитический метод	0.10	-
115	-	-	449572.40	1317126.50	Аналитический метод	0.10	-
116	-	-	449583.20	1317158.90	Аналитический метод	0.10	-
117	-	-	449592.70	1317174.80	Аналитический метод	0.10	-
118	-	-	449599.70	1317185.60	Аналитический метод	0.10	-
119	-	-	449611.80	1317188.70	Аналитический метод	0.10	-
120	-	-	449649.20	1317188.10	Аналитический метод	0.10	-
121	-	-	449693.10	1317188.70	Аналитический метод	0.10	-
122	-	-	449742.60	1317191.30	Аналитический метод	0.10	-
123	-	-	449760.40	1317189.40	Аналитический метод	0.10	-
124	-	-	449801.00	1317184.30	Аналитический метод	0.10	-
125	-	-	449811.80	1317183.00	Аналитический метод	0.10	-
126	-	-	449825.10	1317177.90	Аналитический метод	0.10	-
127	-	-	449834.70	1317167.80	Аналитический метод	0.10	-
128	-	-	449837.80	1317160.80	Аналитический метод	0.10	-
129	-	-	449839.10	1317151.30	Аналитический метод	0.10	-
130	-	-	449842.90	1317126.50	Аналитический метод	0.10	-
131	-	-	449842.90	1317076.30	Аналитический метод	0.10	-
132	-	-	449841.60	1317045.20	Аналитический метод	0.10	-
133	-	-	449838.50	1317027.50	Аналитический метод	0.10	-
134	-	-	449835.30	1316980.50	Аналитический метод	0.10	-
135	-	-	449832.80	1316954.40	Аналитический метод	0.10	-
136	-	-	449830.80	1316944.90	Аналитический метод	0.10	-
137	-	-	449813.70	1316910.00	Аналитический метод	0.10	-
138	-	-	449790.20	1316870.00	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
139	-	-	449778.80	1316848.40	Аналитический метод	0.10	-
140	-	-	449778.10	1316839.50	Аналитический метод	0.10	-
141	-	-	449776.20	1316832.50	Аналитический метод	0.10	-
142	-	-	449776.20	1316828.70	Аналитический метод	0.10	-
143	-	-	449775.00	1316819.80	Аналитический метод	0.10	-
144	-	-	449777.50	1316798.90	Аналитический метод	0.10	-
145	-	-	449782.60	1316776.60	Аналитический метод	0.10	-
146	-	-	449792.70	1316755.00	Аналитический метод	0.10	-
147	-	-	449808.00	1316734.70	Аналитический метод	0.10	-
148	-	-	449821.30	1316713.80	Аналитический метод	0.10	-
149	-	-	449834.70	1316686.50	Аналитический метод	0.10	-
150	-	-	449835.90	1316679.50	Аналитический метод	0.10	-
151	-	-	449834.70	1316659.20	Аналитический метод	0.10	-
152	-	-	449832.10	1316649.00	Аналитический метод	0.10	-
153	-	-	449831.50	1316642.00	Аналитический метод	0.10	-
154	-	-	449828.30	1316628.00	Аналитический метод	0.10	-
155	-	-	449825.10	1316619.10	Аналитический метод	0.10	-
156	-	-	449823.20	1316605.20	Аналитический метод	0.10	-
157	-	-	449823.20	1316594.40	Аналитический метод	0.10	-
158	-	-	449823.90	1316580.40	Аналитический метод	0.10	-
159	-	-	449827.90	1316560.40	Аналитический метод	0.10	-
160	-	-	449829.40	1316555.90	Аналитический метод	0.10	-

161	-	-	449830.20	1316554.40	Аналитический метод	0.10	-
162	-	-	449835.29	1316542.90	Аналитический метод	0.10	-
163	-	-	449843.50	1316525.80	Аналитический метод	0.10	-

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
164	-	-	449848.60	1316516.30	Аналитический метод	0.10	-
165	-	-	449851.20	1316503.60	Аналитический метод	0.10	-
166	-	-	449851.80	1316491.50	Аналитический метод	0.10	-
167	-	-	449851.80	1316476.30	Аналитический метод	0.10	-
168	-	-	449851.80	1316461.00	Аналитический метод	0.10	-
169	-	-	449855.00	1316448.30	Аналитический метод	0.10	-
170	-	-	449860.70	1316440.70	Аналитический метод	0.10	-
171	-	-	449868.29	1316436.30	Аналитический метод	0.10	-
172	-	-	449878.50	1316433.70	Аналитический метод	0.10	-
173	-	-	449889.30	1316434.40	Аналитический метод	0.10	-
174	-	-	449896.89	1316438.80	Аналитический метод	0.10	-
175	-	-	449901.30	1316451.50	Аналитический метод	0.10	-
176	-	-	449915.30	1316490.90	Аналитический метод	0.10	-
177	-	-	449920.40	1316508.00	Аналитический метод	0.10	-
178	-	-	449928.60	1316542.30	Аналитический метод	0.10	-
179	-	-	449933.10	1316556.90	Аналитический метод	0.10	-
180	-	-	449932.40	1316561.80	Аналитический метод	0.10	-
181	-	-	449932.00	1316566.60	Аналитический метод	0.10	-
182	-	-	449937.40	1316571.00	Аналитический метод	0.10	-

183	-	-	449943.70	1316578.50	Аналитический метод	0.10	-
184	-	-	449943.79	1316578.60	Аналитический метод	0.10	-
185	-	-	449947.00	1316583.90	Аналитический метод	0.10	-
186	-	-	449940.81	1316625.12	Аналитический метод	0.10	-
187	-	-	449940.63	1316628.15	Аналитический метод	0.10	-
188	-	-	449940.20	1316635.50	Аналитический метод	0.10	-

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
189	-	-	449940.20	1316635.80	Аналитический метод	0.10	-
190	-	-	449938.30	1316661.20	Аналитический метод	0.10	-
191	-	-	449937.00	1316685.90	Аналитический метод	0.10	-
192	-	-	449932.70	1316689.90	Аналитический метод	0.10	-
193	-	-	449918.50	1316700.00	Аналитический метод	0.10	-
194	-	-	449909.50	1316710.30	Аналитический метод	0.10	-
195	-	-	449904.50	1316725.70	Аналитический метод	0.10	-
196	-	-	449899.50	1316748.30	Аналитический метод	0.10	-
197	-	-	449896.30	1316763.10	Аналитический метод	0.10	-
198	-	-	449889.40	1316803.50	Аналитический метод	0.10	-
199	-	-	449886.50	1316841.50	Аналитический метод	0.10	-
200	-	-	449886.20	1316845.80	Аналитический метод	0.10	-
201	-	-	449890.00	1316892.70	Аналитический метод	0.10	-
202	-	-	449890.40	1316921.80	Аналитический метод	0.10	-
203	-	-	449890.60	1316939.80	Аналитический метод	0.10	-
204	-	-	449891.30	1316972.10	Аналитический метод	0.10	-

205	-	-	449891.90	1316982.20	Аналитический метод	0.10	-
206	-	-	449900.20	1317026.50	Аналитический метод	0.10	-
207	-	-	449902.10	1317044.50	Аналитический метод	0.10	-
208	-	-	449904.00	1317088.40	Аналитический метод	0.10	-
209	-	-	449899.50	1317152.80	Аналитический метод	0.10	-
210	-	-	449894.30	1317180.40	Аналитический метод	0.10	-
211	-	-	449876.60	1317236.30	Аналитический метод	0.10	-
212	-	-	449867.80	1317264.70	Аналитический метод	0.10	-
213	-	-	449865.20	1317282.70	Аналитический метод	0.10	-

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
214	-	-	449866.50	1317293.20	Аналитический метод	0.10	-
215	-	-	449878.50	1317345.70	Аналитический метод	0.10	-
216	-	-	449895.00	1317399.00	Аналитический метод	0.10	-
217	-	-	449907.00	1317434.60	Аналитический метод	0.10	-
218	-	-	449911.00	1317452.00	Аналитический метод	0.10	-
219	-	-	449911.60	1317463.80	Аналитический метод	0.10	-
220	-	-	449909.70	1317478.10	Аналитический метод	0.10	-
221	-	-	449896.20	1317522.10	Аналитический метод	0.10	-
222	-	-	449889.70	1317539.60	Аналитический метод	0.10	-
223	-	-	449886.60	1317539.80	Аналитический метод	0.10	-
224	-	-	449885.30	1317539.80	Аналитический метод	0.10	-
225	-	-	449847.90	1317541.10	Аналитический метод	0.10	-
226	-	-	449788.10	1317544.20	Аналитический метод	0.10	-

227	-	-	449788.70	1317544.50	Аналитический метод	0.10	-
228	-	-	449794.70	1317547.80	Аналитический метод	0.10	-
229	-	-	449786.70	1317547.90	Аналитический метод	0.10	-
230	-	-	449761.40	1317533.40	Аналитический метод	0.10	-
231	-	-	449712.50	1317509.30	Аналитический метод	0.10	-
232	-	-	449657.70	1317483.40	Аналитический метод	0.10	-
233	-	-	449650.50	1317485.90	Аналитический метод	0.10	-
234	-	-	449614.30	1317498.60	Аналитический метод	0.10	-
235	-	-	449595.30	1317504.30	Аналитический метод	0.10	-
236	-	-	449580.70	1317505.60	Аналитический метод	0.10	-
237	-	-	449574.90	1317753.30	Аналитический метод	0.10	-
238	-	-	449585.10	1317757.70	Аналитический метод	0.10	-

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
239	-	-	449597.20	1317761.50	Аналитический метод	0.10	-
240	-	-	449605.40	1317762.80	Аналитический метод	0.10	-
241	-	-	449615.60	1317762.80	Аналитический метод	0.10	-
242	-	-	449635.90	1317766.00	Аналитический метод	0.10	-
243	-	-	449659.40	1317771.70	Аналитический метод	0.10	-
244	-	-	449688.00	1317776.10	Аналитический метод	0.10	-
245	-	-	449705.80	1317781.80	Аналитический метод	0.10	-
246	-	-	449771.04	1317794.94	Аналитический метод	0.10	-
247	-	-	449760.91	1318186.40	Аналитический метод	0.10	-
248	-	-	449785.80	1318199.50	Аналитический метод	0.10	-

249	-	-	449817.40	1318214.50	Аналитический метод	0.10	-
250	-	-	449819.20	1318215.30	Аналитический метод	0.10	-
251	-	-	449821.20	1318215.90	Аналитический метод	0.10	-
252	-	-	449818.50	1318221.40	Аналитический метод	0.10	-
253	-	-	449817.00	1318220.90	Аналитический метод	0.10	-
254	-	-	449814.80	1318219.90	Аналитический метод	0.10	-
255	-	-	449783.20	1318204.90	Аналитический метод	0.10	-
256	-	-	449743.10	1318183.90	Аналитический метод	0.10	-
257	-	-	449684.10	1318154.10	Аналитический метод	0.10	-
258	-	-	449613.10	1318120.40	Аналитический метод	0.10	-
259	-	-	449377.30	1318429.58	Аналитический метод	0.10	-
260	-	-	449526.70	1318558.30	Аналитический метод	0.10	-
261	-	-	449577.50	1318505.70	Аналитический метод	0.10	-
262	-	-	449606.70	1318477.80	Аналитический метод	0.10	-
263	-	-	449623.20	1318458.10	Аналитический метод	0.10	-

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
264	-	-	449628.30	1318453.00	Аналитический метод	0.10	-
265	-	-	449632.90	1318451.50	Аналитический метод	0.10	-
266	-	-	449637.40	1318451.40	Аналитический метод	0.10	-
267	-	-	449644.90	1318452.10	Аналитический метод	0.10	-
268	-	-	449648.23	1318453.22	Аналитический метод	0.10	-
269	-	-	449658.73	1318447.17	Аналитический метод	0.10	-
270	-	-	449669.06	1318441.75	Аналитический метод	0.10	-

271	-	-	449687.85	1318433.76	Аналитический метод	0.10	-
272	-	-	449696.71	1318429.95	Аналитический метод	0.10	-
273	-	-	449699.86	1318428.16	Аналитический метод	0.10	-
274	-	-	449707.70	1318423.72	Аналитический метод	0.10	-
275	-	-	449716.03	1318417.29	Аналитический метод	0.10	-
276	-	-	449724.33	1318411.63	Аналитический метод	0.10	-
277	-	-	449730.88	1318410.81	Аналитический метод	0.10	-
278	-	-	449737.19	1318411.01	Аналитический метод	0.10	-
279	-	-	449741.81	1318414.02	Аналитический метод	0.10	-
280	-	-	449747.20	1318419.38	Аналитический метод	0.10	-
281	-	-	449755.30	1318423.20	Аналитический метод	0.10	-
282	-	-	449759.70	1318425.90	Аналитический метод	0.10	-
283	-	-	449763.60	1318427.90	Аналитический метод	0.10	-
284	-	-	449780.30	1318438.50	Аналитический метод	0.10	-
285	-	-	449793.40	1318446.00	Аналитический метод	0.10	-
286	-	-	449806.10	1318451.80	Аналитический метод	0.10	-
287	-	-	449823.20	1318458.70	Аналитический метод	0.10	-
288	-	-	449828.90	1318466.40	Аналитический метод	0.10	-

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
289	-	-	449832.60	1318475.90	Аналитический метод	0.10	-
290	-	-	449832.20	1318480.81	Аналитический метод	0.10	-
291	-	-	449833.70	1318483.51	Аналитический метод	0.10	-
292	-	-	449845.00	1318504.91	Аналитический метод	0.10	-

293	-	-	449860.60	1318527.91	Аналитический метод	0.10	-
294	-	-	449880.00	1318547.31	Аналитический метод	0.10	-
295	-	-	449901.20	1318566.71	Аналитический метод	0.10	-
296	-	-	449929.50	1318584.91	Аналитический метод	0.10	-
297	-	-	449943.90	1318593.01	Аналитический метод	0.10	-
298	-	-	449956.40	1318599.31	Аналитический метод	0.10	-
299	-	-	449981.80	1318610.11	Аналитический метод	0.10	-
300	-	-	450000.10	1318619.81	Аналитический метод	0.10	-
301	-	-	450009.40	1318627.21	Аналитический метод	0.10	-
302	-	-	450026.60	1318645.11	Аналитический метод	0.10	-
303	-	-	450035.10	1318652.31	Аналитический метод	0.10	-
304	-	-	450044.40	1318657.91	Аналитический метод	0.10	-
305	-	-	450059.90	1318667.61	Аналитический метод	0.10	-
306	-	-	450066.10	1318673.11	Аналитический метод	0.10	-
307	-	-	450071.90	1318679.71	Аналитический метод	0.10	-
308	-	-	450074.20	1318688.11	Аналитический метод	0.10	-
309	-	-	450074.20	1318696.71	Аналитический метод	0.10	-
310	-	-	450072.10	1318705.21	Аналитический метод	0.10	-
311	-	-	450068.00	1318714.71	Аналитический метод	0.10	-
312	-	-	450058.70	1318727.31	Аналитический метод	0.10	-
313	-	-	450045.30	1318742.81	Аналитический метод	0.10	-

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
314	-	-	450012.80	1318776.41	Аналитический метод	0.10	-

315	-	-	450000.50	1318790.01	Аналитический метод	0.10	-
316	-	-	449996.50	1318797.41	Аналитический метод	0.10	-
317	-	-	449995.50	1318800.81	Аналитический метод	0.10	-
318	-	-	449996.00	1318806.41	Аналитический метод	0.10	-
319	-	-	449998.30	1318812.01	Аналитический метод	0.10	-
320	-	-	450001.90	1318818.61	Аналитический метод	0.10	-
321	-	-	450013.40	1318834.51	Аналитический метод	0.10	-
322	-	-	450010.30	1318837.71	Аналитический метод	0.10	-
323	-	-	450007.90	1318840.51	Аналитический метод	0.10	-
324	-	-	450005.10	1318843.61	Аналитический метод	0.10	-
325	-	-	450008.30	1318846.00	Аналитический метод	0.10	-
326	-	-	450010.40	1318843.70	Аналитический метод	0.10	-
327	-	-	450013.30	1318840.50	Аналитический метод	0.10	-
328	-	-	450015.90	1318837.80	Аналитический метод	0.10	-
329	-	-	450023.20	1318829.90	Аналитический метод	0.10	-
330	-	-	450023.40	1318828.50	Аналитический метод	0.10	-
331	-	-	450031.50	1318826.40	Аналитический метод	0.10	-
332	-	-	450041.70	1318821.30	Аналитический метод	0.10	-
333	-	-	450076.00	1318816.90	Аналитический метод	0.10	-
334	-	-	450096.30	1318811.80	Аналитический метод	0.10	-
335	-	-	450119.10	1318808.60	Аналитический метод	0.10	-
336	-	-	450142.00	1318802.90	Аналитический метод	0.10	-
337	-	-	450188.40	1318791.50	Аналитический метод	0.10	-
338	-	-	450220.10	1318782.60	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
339	-	-	450271.50	1318772.40	Аналитический метод	0.10	-
340	-	-	450308.40	1318767.40	Аналитический метод	0.10	-
341	-	-	450340.10	1318764.80	Аналитический метод	0.10	-
342	-	-	450353.50	1318764.80	Аналитический метод	0.10	-
343	-	-	450373.10	1318765.50	Аналитический метод	0.10	-
344	-	-	450394.60	1318767.80	Аналитический метод	0.10	-
345	-	-	450396.60	1318768.00	Аналитический метод	0.10	-
346	-	-	450429.70	1318776.20	Аналитический метод	0.10	-
347	-	-	450431.21	1318772.12	Аналитический метод	0.10	-
348	-	-	450432.53	1318772.57	Аналитический метод	0.10	-
349	-	-	450443.47	1318762.72	Аналитический метод	0.10	-
350	-	-	450464.38	1318732.93	Аналитический метод	0.10	-
351	-	-	450479.62	1318707.24	Аналитический метод	0.10	-
352	-	-	450492.20	1318713.19	Аналитический метод	0.10	-
353	-	-	450502.50	1318688.59	Аналитический метод	0.10	-
354	-	-	450496.86	1318682.02	Аналитический метод	0.10	-
355	-	-	450496.04	1318681.06	Аналитический метод	0.10	-
356	-	-	450500.49	1318657.70	Аналитический метод	0.10	-
357	-	-	450500.82	1318655.98	Аналитический метод	0.10	-
358	-	-	450524.03	1318642.95	Аналитический метод	0.10	-
359	-	-	450506.97	1318608.32	Аналитический метод	0.10	-
360	-	-	450508.26	1318589.75	Аналитический метод	0.10	-
361	-	-	450508.42	1318587.40	Аналитический метод	0.10	-
362	-	-	450517.35	1318555.11	Аналитический метод	0.10	-
363	-	-	450517.50	1318554.21	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
364	-	-	450519.80	1318540.70	Аналитический метод	0.10	-
365	-	-	450528.10	1318534.90	Аналитический метод	0.10	-
366	-	-	450538.90	1318529.90	Аналитический метод	0.10	-
367	-	-	450541.90	1318528.50	Аналитический метод	0.10	-
368	-	-	450544.60	1318527.30	Аналитический метод	0.10	-
369	-	-	450564.32	1318520.66	Аналитический метод	0.10	-
370	-	-	450580.10	1318514.60	Аналитический метод	0.10	-
371	-	-	450585.20	1318513.40	Аналитический метод	0.10	-
372	-	-	450596.00	1318512.10	Аналитический метод	0.10	-
373	-	-	450606.20	1318512.10	Аналитический метод	0.10	-
374	-	-	450615.10	1318515.90	Аналитический метод	0.10	-
375	-	-	450627.10	1318521.00	Аналитический метод	0.10	-
376	-	-	450637.30	1318528.00	Аналитический метод	0.10	-
377	-	-	450637.90	1318518.40	Аналитический метод	0.10	-
378	-	-	450641.70	1318514.00	Аналитический метод	0.10	-
379	-	-	450645.60	1318505.70	Аналитический метод	0.10	-
380	-	-	450646.80	1318498.80	Аналитический метод	0.10	-
381	-	-	450652.65	1318480.87	Аналитический метод	0.10	-
382	-	-	450563.99	1318448.52	Аналитический метод	0.10	-
383	-	-	450549.93	1318384.00	Аналитический метод	0.10	-
384	-	-	450565.04	1318364.70	Аналитический метод	0.10	-
385	-	-	450570.82	1318354.77	Аналитический метод	0.10	-

386	-	-	450580.57	1318349.40	Аналитический метод	0.10	-
387	-	-	450587.70	1318337.94	Аналитический метод	0.10	-
388	-	-	450589.19	1318329.27	Аналитический метод	0.10	-

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
389	-	-	450618.42	1318325.60	Аналитический метод	0.10	-
390	-	-	450617.86	1318329.26	Аналитический метод	0.10	-
391	-	-	450629.40	1318328.92	Аналитический метод	0.10	-
392	-	-	450662.90	1318328.65	Аналитический метод	0.10	-
393	-	-	450664.44	1318328.50	Аналитический метод	0.10	-
394	-	-	450687.74	1318331.17	Аналитический метод	0.10	-
395	-	-	450687.80	1318331.28	Аналитический метод	0.10	-
396	-	-	450694.52	1318334.67	Аналитический метод	0.10	-
397	-	-	450739.82	1318353.10	Аналитический метод	0.10	-
398	-	-	450783.40	1318370.84	Аналитический метод	0.10	-
399	-	-	450813.80	1318379.85	Аналитический метод	0.10	-
400	-	-	450834.10	1318387.00	Аналитический метод	0.10	-
401	-	-	450846.80	1318390.80	Аналитический метод	0.10	-
402	-	-	450914.80	1318413.00	Аналитический метод	0.10	-
403	-	-	450944.00	1318422.60	Аналитический метод	0.10	-
404	-	-	450989.10	1318436.50	Аналитический метод	0.10	-
405	-	-	451011.40	1318428.30	Аналитический метод	0.10	-
406	-	-	451021.40	1318428.30	Аналитический метод	0.10	-
407	-	-	451021.40	1318426.50	Аналитический метод	0.10	-

408	-	-	451023.30	1318365.50	Аналитический метод	0.10	-
409	-	-	451024.98	1318286.28	Аналитический метод	0.10	-
410	-	-	451025.50	1318261.30	Аналитический метод	0.10	-
411	-	-	451025.90	1318245.20	Аналитический метод	0.10	-
412	-	-	451027.44	1318201.53	Аналитический метод	0.10	-
413	-	-	451029.00	1318145.20	Аналитический метод	0.10	-

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
414	-	-	451029.30	1318080.80	Аналитический метод	0.10	-
415	-	-	451029.60	1318035.00	Аналитический метод	0.10	-
416	-	-	451029.18	1318005.67	Аналитический метод	0.10	-
417	-	-	451029.27	1317999.76	Аналитический метод	0.10	-
418	-	-	451030.10	1317944.26	Аналитический метод	0.10	-
419	-	-	451030.84	1317825.13	Аналитический метод	0.10	-
420	-	-	451029.35	1317797.76	Аналитический метод	0.10	-
421	-	-	451015.58	1317769.60	Аналитический метод	0.10	-
422	-	-	451012.30	1317763.10	Аналитический метод	0.10	-
423	-	-	451000.80	1317750.90	Аналитический метод	0.10	-
424	-	-	450987.90	1317739.70	Аналитический метод	0.10	-
425	-	-	450986.00	1317738.10	Аналитический метод	0.10	-
426	-	-	450984.80	1317737.00	Аналитический метод	0.10	-
427	-	-	451004.47	1317718.40	Аналитический метод	0.10	-
428	-	-	451007.90	1317719.37	Аналитический метод	0.10	-
429	-	-	451010.21	1317712.96	Аналитический метод	0.10	-

430	-	-	451010.28	1317712.88	Аналитический метод	0.10	-
431	-	-	451013.19	1317704.72	Аналитический метод	0.10	-
432	-	-	451024.55	1317649.29	Аналитический метод	0.10	-
433	-	-	451012.84	1317646.76	Аналитический метод	0.10	-
434	-	-	451009.98	1317645.70	Аналитический метод	0.10	-
435	-	-	450995.54	1317640.39	Аналитический метод	0.10	-
436	-	-	450966.20	1317518.90	Аналитический метод	0.10	-
437	-	-	450955.40	1317518.30	Аналитический метод	0.10	-
438	-	-	450951.60	1317508.10	Аналитический метод	0.10	-

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
439	-	-	450954.80	1317498.60	Аналитический метод	0.10	-
440	-	-	450973.80	1317470.00	Аналитический метод	0.10	-
441	-	-	450985.30	1317449.10	Аналитический метод	0.10	-
442	-	-	450990.40	1317440.80	Аналитический метод	0.10	-
443	-	-	450999.20	1317433.20	Аналитический метод	0.10	-
444	-	-	451018.30	1317405.90	Аналитический метод	0.10	-
445	-	-	451039.30	1317381.80	Аналитический метод	0.10	-
446	-	-	450947.10	1317346.90	Аналитический метод	0.10	-
447	-	-	450943.30	1317345.60	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	450515.66	1317048.37	Аналитический метод	0.10	-
448	-	-	450428.13	1318361.25	Аналитический метод	0.10	-
449	-	-	450450.17	1318367.50	Аналитический метод	0.10	-
450	-	-	450447.71	1318387.26	Аналитический метод	0.10	-

451	-	-	450438.68	1318385.83	Аналитический метод	0.10	-
452	-	-	450437.00	1318396.76	Аналитический метод	0.10	-
453	-	-	450433.09	1318411.67	Аналитический метод	0.10	-
454	-	-	450429.11	1318432.54	Аналитический метод	0.10	-
455	-	-	450410.70	1318429.38	Аналитический метод	0.10	-
456	-	-	450413.96	1318411.19	Аналитический метод	0.10	-
457	-	-	450425.05	1318384.09	Аналитический метод	0.10	-
448	-	-	450428.13	1318361.25	Аналитический метод	0.10	-
458	-	-	449834.60	1318183.40	Аналитический метод	0.10	-
459	-	-	449864.90	1318134.00	Аналитический метод	0.10	-
460	-	-	449872.26	1318121.05	Аналитический метод	0.10	-
461	-	-	449876.50	1318113.60	Аналитический метод	0.10	-

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
462	-	-	449884.80	1318093.70	Аналитический метод	0.10	-
463	-	-	449888.60	1318081.50	Аналитический метод	0.10	-
464	-	-	449895.82	1318059.35	Аналитический метод	0.10	-
465	-	-	449897.50	1318054.20	Аналитический метод	0.10	-
466	-	-	449900.10	1318044.00	Аналитический метод	0.10	-
467	-	-	449908.40	1318007.70	Аналитический метод	0.10	-
468	-	-	449914.10	1317978.40	Аналитический метод	0.10	-
469	-	-	449921.60	1317948.60	Аналитический метод	0.10	-
470	-	-	449931.30	1317902.10	Аналитический метод	0.10	-
471	-	-	449933.80	1317880.50	Аналитический метод	0.10	-

472	-	-	449935.70	1317860.70	Аналитический метод	0.10	-
473	-	-	449936.40	1317844.60	Аналитический метод	0.10	-
474	-	-	449924.90	1317779.50	Аналитический метод	0.10	-
475	-	-	449914.00	1317739.30	Аналитический метод	0.10	-
476	-	-	449897.40	1317694.70	Аналитический метод	0.10	-
477	-	-	449894.58	1317688.59	Аналитический метод	0.10	-
478	-	-	449880.90	1317659.00	Аналитический метод	0.10	-
479	-	-	449893.24	1317649.26	Аналитический метод	0.10	-
480	-	-	449910.20	1317618.79	Аналитический метод	0.10	-
481	-	-	449917.93	1317605.16	Аналитический метод	0.10	-
482	-	-	449921.61	1317600.32	Аналитический метод	0.10	-
483	-	-	449924.29	1317596.80	Аналитический метод	0.10	-
484	-	-	449934.26	1317587.81	Аналитический метод	0.10	-
485	-	-	449940.15	1317588.41	Аналитический метод	0.10	-
486	-	-	449945.44	1317592.08	Аналитический метод	0.10	-

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
487	-	-	449951.13	1317597.85	Аналитический метод	0.10	-
488	-	-	449958.47	1317606.34	Аналитический метод	0.10	-
489	-	-	449992.65	1317666.66	Аналитический метод	0.10	-
490	-	-	449998.49	1317687.08	Аналитический метод	0.10	-
491	-	-	450001.88	1317692.18	Аналитический метод	0.10	-
492	-	-	450014.01	1317727.42	Аналитический метод	0.10	-
493	-	-	450019.40	1317750.70	Аналитический метод	0.10	-

494	-	-	450027.10	1317780.60	Аналитический метод	0.10	-
495	-	-	450033.40	1317812.90	Аналитический метод	0.10	-
496	-	-	450039.80	1317853.60	Аналитический метод	0.10	-
497	-	-	450042.90	1317877.70	Аналитический метод	0.10	-
498	-	-	450044.80	1317905.70	Аналитический метод	0.10	-
499	-	-	450045.50	1317933.00	Аналитический метод	0.10	-
500	-	-	450044.20	1317957.70	Аналитический метод	0.10	-
501	-	-	450038.50	1317986.90	Аналитический метод	0.10	-
502	-	-	450030.20	1318026.90	Аналитический метод	0.10	-
503	-	-	450029.00	1318030.80	Аналитический метод	0.10	-
504	-	-	450023.90	1318046.60	Аналитический метод	0.10	-
505	-	-	450022.60	1318049.20	Аналитический метод	0.10	-
506	-	-	450021.30	1318053.60	Аналитический метод	0.10	-
507	-	-	450015.60	1318075.80	Аналитический метод	0.10	-
508	-	-	450006.70	1318107.00	Аналитический метод	0.10	-
509	-	-	450001.00	1318136.80	Аналитический метод	0.10	-
510	-	-	449997.20	1318162.20	Аналитический метод	0.10	-
511	-	-	449993.40	1318174.90	Аналитический метод	0.10	-

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
512	-	-	449989.60	1318183.80	Аналитический метод	0.10	-
513	-	-	449979.40	1318197.80	Аналитический метод	0.10	-
514	-	-	449972.62	1318206.44	Аналитический метод	0.10	-
515	-	-	449972.50	1318206.60	Аналитический метод	0.10	-

516	-	-	449969.90	1318208.60	Аналитический метод	0.10	-
517	-	-	449954.76	1318218.42	Аналитический метод	0.10	-
518	-	-	449942.36	1318231.10	Аналитический метод	0.10	-
519	-	-	449915.25	1318233.11	Аналитический метод	0.10	-
520	-	-	449900.32	1318236.77	Аналитический метод	0.10	-
521	-	-	449880.12	1318236.61	Аналитический метод	0.10	-
522	-	-	449848.26	1318228.13	Аналитический метод	0.10	-
523	-	-	449842.82	1318216.70	Аналитический метод	0.10	-
524	-	-	449842.97	1318204.02	Аналитический метод	0.10	-
458	-	-	449834.60	1318183.40	Аналитический метод	0.10	-
525	-	-	450663.76	1317485.17	Аналитический метод	0.10	-
526	-	-	450673.63	1317468.87	Аналитический метод	0.10	-
527	-	-	450678.02	1317457.60	Аналитический метод	0.10	-
528	-	-	450688.26	1317461.66	Аналитический метод	0.10	-
529	-	-	450712.29	1317482.66	Аналитический метод	0.10	-
530	-	-	450744.93	1317509.02	Аналитический метод	0.10	-
531	-	-	450741.99	1317516.24	Аналитический метод	0.10	-
532	-	-	450707.85	1317604.74	Аналитический метод	0.10	-
533	-	-	450635.87	1317577.95	Аналитический метод	0.10	-
534	-	-	450625.23	1317573.43	Аналитический метод	0.10	-
535	-	-	450660.56	1317490.43	Аналитический метод	0.10	-

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
525	-	-	450663.76	1317485.17	Аналитический метод	0.10	-

536	-	-	450265.02	1318328.64	Аналитический метод	0.10	-
537	-	-	450274.67	1318320.59	Аналитический метод	0.10	-
538	-	-	450277.86	1318303.43	Аналитический метод	0.10	-
539	-	-	450278.81	1318298.30	Аналитический метод	0.10	-
540	-	-	450301.52	1318302.81	Аналитический метод	0.10	-
541	-	-	450301.49	1318303.28	Аналитический метод	0.10	-
542	-	-	450327.29	1318307.05	Аналитический метод	0.10	-
543	-	-	450335.66	1318276.34	Аналитический метод	0.10	-
544	-	-	450349.01	1318278.34	Аналитический метод	0.10	-
545	-	-	450366.08	1318281.10	Аналитический метод	0.10	-
546	-	-	450379.25	1318283.17	Аналитический метод	0.10	-
547	-	-	450385.86	1318284.25	Аналитический метод	0.10	-
548	-	-	450386.34	1318281.52	Аналитический метод	0.10	-
549	-	-	450388.47	1318281.68	Аналитический метод	0.10	-
550	-	-	450388.77	1318279.75	Аналитический метод	0.10	-
551	-	-	450393.14	1318280.29	Аналитический метод	0.10	-
552	-	-	450393.18	1318279.29	Аналитический метод	0.10	-
553	-	-	450415.18	1318280.94	Аналитический метод	0.10	-
554	-	-	450412.45	1318294.98	Аналитический метод	0.10	-
555	-	-	450408.95	1318294.39	Аналитический метод	0.10	-
556	-	-	450401.39	1318345.60	Аналитический метод	0.10	-
557	-	-	450398.71	1318345.04	Аналитический метод	0.10	-
558	-	-	450392.79	1318344.15	Аналитический метод	0.10	-
559	-	-	450382.61	1318342.26	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
560	-	-	450357.76	1318338.70	Аналитический метод	0.10	-
561	-	-	450356.28	1318338.88	Аналитический метод	0.10	-
562	-	-	450355.83	1318342.17	Аналитический метод	0.10	-
563	-	-	450356.76	1318344.04	Аналитический метод	0.10	-
564	-	-	450352.37	1318363.75	Аналитический метод	0.10	-
565	-	-	450351.31	1318370.33	Аналитический метод	0.10	-
566	-	-	450305.07	1318360.82	Аналитический метод	0.10	-
567	-	-	450268.60	1318353.63	Аналитический метод	0.10	-
568	-	-	450259.38	1318353.06	Аналитический метод	0.10	-
569	-	-	450245.59	1318350.60	Аналитический метод	0.10	-
570	-	-	450249.99	1318325.99	Аналитический метод	0.10	-
571	-	-	450263.77	1318328.45	Аналитический метод	0.10	-
536	-	-	450265.02	1318328.64	Аналитический метод	0.10	-
572	-	-	450626.37	1317668.45	Аналитический метод	0.10	-
573	-	-	450630.05	1317634.12	Аналитический метод	0.10	-
574	-	-	450633.73	1317603.65	Аналитический метод	0.10	-
575	-	-	450732.22	1317637.40	Аналитический метод	0.10	-
576	-	-	450734.19	1317652.84	Аналитический метод	0.10	-
577	-	-	450729.21	1317676.72	Аналитический метод	0.10	-
578	-	-	450701.18	1317672.83	Аналитический метод	0.10	-
579	-	-	450689.71	1317670.59	Аналитический метод	0.10	-
580	-	-	450678.54	1317668.42	Аналитический метод	0.10	-
581	-	-	450662.92	1317667.32	Аналитический метод	0.10	-
582	-	-	450651.19	1317666.89	Аналитический метод	0.10	-
572	-	-	450626.37	1317668.45	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
583	-	-	450720.67	1317218.13	Аналитический метод	0.10	-
584	-	-	450702.30	1317250.25	Аналитический метод	0.10	-
585	-	-	450689.11	1317242.63	Аналитический метод	0.10	-
586	-	-	450665.67	1317229.17	Аналитический метод	0.10	-
587	-	-	450642.24	1317215.71	Аналитический метод	0.10	-
588	-	-	450660.66	1317183.63	Аналитический метод	0.10	-
589	-	-	450684.10	1317197.08	Аналитический метод	0.10	-
590	-	-	450707.53	1317210.54	Аналитический метод	0.10	-
583	-	-	450720.67	1317218.13	Аналитический метод	0.10	-
591	-	-	450716.05	1317891.09	Аналитический метод	0.10	-
592	-	-	450716.16	1317881.16	Аналитический метод	0.10	-
593	-	-	450716.37	1317881.14	Аналитический метод	0.10	-
594	-	-	450722.27	1317880.49	Аналитический метод	0.10	-
595	-	-	450722.26	1317877.01	Аналитический метод	0.10	-
596	-	-	450726.99	1317876.78	Аналитический метод	0.10	-
597	-	-	450727.15	1317875.74	Аналитический метод	0.10	-
598	-	-	450733.26	1317876.54	Аналитический метод	0.10	-
599	-	-	450733.34	1317877.87	Аналитический метод	0.10	-
600	-	-	450741.44	1317878.18	Аналитический метод	0.10	-
601	-	-	450743.41	1317865.31	Аналитический метод	0.10	-
602	-	-	450757.07	1317867.59	Аналитический метод	0.10	-
603	-	-	450767.25	1317869.30	Аналитический метод	0.10	-

604	-	-	450765.95	1317879.89	Аналитический метод	0.10	-
605	-	-	450759.91	1317916.48	Аналитический метод	0.10	-
606	-	-	450760.73	1317917.11	Аналитический метод	0.10	-

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
607	-	-	450759.50	1317924.84	Аналитический метод	0.10	-
608	-	-	450746.81	1317924.71	Аналитический метод	0.10	-
609	-	-	450732.86	1317924.57	Аналитический метод	0.10	-
610	-	-	450735.20	1317907.62	Аналитический метод	0.10	-
611	-	-	450720.79	1317906.11	Аналитический метод	0.10	-
612	-	-	450719.96	1317909.60	Аналитический метод	0.10	-
613	-	-	450715.85	1317908.81	Аналитический метод	0.10	-
591	-	-	450716.05	1317891.09	Аналитический метод	0.10	-
614	-	-	450034.14	1318305.12	Аналитический метод	0.10	-
615	-	-	450035.61	1318298.08	Аналитический метод	0.10	-
616	-	-	450036.46	1318293.71	Аналитический метод	0.10	-
617	-	-	450042.81	1318260.32	Аналитический метод	0.10	-
618	-	-	450080.97	1318265.36	Аналитический метод	0.10	-
619	-	-	450076.22	1318294.02	Аналитический метод	0.10	-
620	-	-	450075.36	1318299.18	Аналитический метод	0.10	-
621	-	-	450074.58	1318304.16	Аналитический метод	0.10	-
622	-	-	450072.64	1318315.65	Аналитический метод	0.10	-
623	-	-	450060.96	1318313.19	Аналитический метод	0.10	-
624	-	-	450048.89	1318310.07	Аналитический метод	0.10	-

614	-	-	450034.14	1318305.12	Аналитический метод	0.10	-
625	-	-	450207.22	1317538.36	Аналитический метод	0.10	-
626	-	-	450191.18	1317534.53	Аналитический метод	0.10	-
627	-	-	450185.75	1317513.59	Аналитический метод	0.10	-
628	-	-	450183.96	1317505.18	Аналитический метод	0.10	-
629	-	-	450185.32	1317491.86	Аналитический метод	0.10	-

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
630	-	-	450185.80	1317489.37	Аналитический метод	0.10	-
631	-	-	450181.74	1317486.35	Аналитический метод	0.10	-
632	-	-	450174.88	1317481.48	Аналитический метод	0.10	-
633	-	-	450175.29	1317480.92	Аналитический метод	0.10	-
634	-	-	450179.72	1317474.68	Аналитический метод	0.10	-
635	-	-	450185.50	1317466.52	Аналитический метод	0.10	-
636	-	-	450192.03	1317471.15	Аналитический метод	0.10	-
637	-	-	450186.25	1317479.31	Аналитический метод	0.10	-
638	-	-	450188.79	1317480.89	Аналитический метод	0.10	-
639	-	-	450190.64	1317477.64	Аналитический метод	0.10	-
640	-	-	450199.63	1317470.76	Аналитический метод	0.10	-
641	-	-	450221.16	1317476.83	Аналитический метод	0.10	-
642	-	-	450220.08	1317480.10	Аналитический метод	0.10	-
643	-	-	450217.44	1317488.04	Аналитический метод	0.10	-
644	-	-	450215.14	1317497.46	Аналитический метод	0.10	-
645	-	-	450212.68	1317509.81	Аналитический метод	0.10	-

646	-	-	450211.41	1317515.86	Аналитический метод	0.10	-
647	-	-	450210.31	1317520.40	Аналитический метод	0.10	-
648	-	-	450208.73	1317529.74	Аналитический метод	0.10	-
625	-	-	450207.22	1317538.36	Аналитический метод	0.10	-
649	-	-	450775.16	1317654.90	Аналитический метод	0.10	-
650	-	-	450770.53	1317672.34	Аналитический метод	0.10	-
651	-	-	450770.02	1317674.25	Аналитический метод	0.10	-
652	-	-	450741.99	1317666.66	Аналитический метод	0.10	-
653	-	-	450747.10	1317647.48	Аналитический метод	0.10	-

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
654	-	-	450760.17	1317650.93	Аналитический метод	0.10	-
649	-	-	450775.16	1317654.90	Аналитический метод	0.10	-
655	-	-	450176.04	1317269.50	Аналитический метод	0.10	-
656	-	-	450195.83	1317275.75	Аналитический метод	0.10	-
657	-	-	450193.19	1317286.61	Аналитический метод	0.10	-
658	-	-	450190.42	1317298.04	Аналитический метод	0.10	-
659	-	-	450168.75	1317290.33	Аналитический метод	0.10	-
655	-	-	450176.04	1317269.50	Аналитический метод	0.10	-
660	-	-	451013.17	1317830.80	Аналитический метод	0.10	-
661	-	-	450988.61	1317827.18	Аналитический метод	0.10	-
662	-	-	450990.52	1317813.73	Аналитический метод	0.10	-
663	-	-	451011.37	1317816.68	Аналитический метод	0.10	-
660	-	-	451013.17	1317830.80	Аналитический метод	0.10	-

664	-	-	450229.33	1317638.67	Аналитический метод	0.10	-
665	-	-	450217.60	1317636.17	Аналитический метод	0.10	-
666	-	-	450222.04	1317618.75	Аналитический метод	0.10	-
667	-	-	450236.15	1317622.62	Аналитический метод	0.10	-
668	-	-	450235.54	1317625.23	Аналитический метод	0.10	-
664	-	-	450229.33	1317638.67	Аналитический метод	0.10	-
669	-	-	450165.85	1318289.37	Аналитический метод	0.10	-
670	-	-	450163.42	1318298.02	Аналитический метод	0.10	-
671	-	-	450162.07	1318302.83	Аналитический метод	0.10	-
672	-	-	450146.01	1318299.93	Аналитический метод	0.10	-
673	-	-	450146.22	1318299.29	Аналитический метод	0.10	-
674	-	-	450148.52	1318293.65	Аналитический метод	0.10	-

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
675	-	-	450151.01	1318285.27	Аналитический метод	0.10	-
676	-	-	450164.17	1318288.85	Аналитический метод	0.10	-
669	-	-	450165.85	1318289.37	Аналитический метод	0.10	-

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

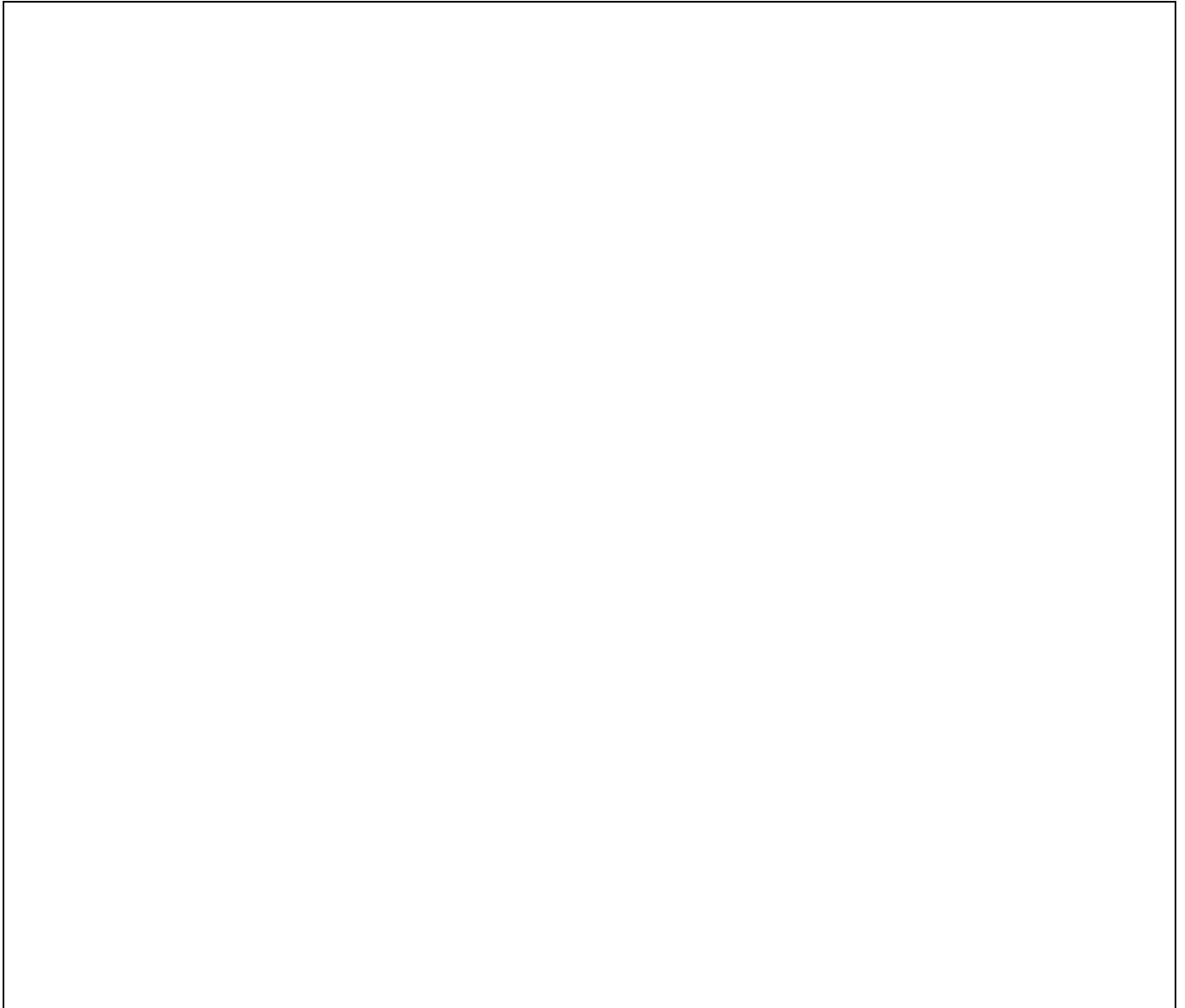
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Универсальная жилая зона (Ж-У) 1-1/3

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	111838 +/- 117 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 определи я координат характерной 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	1316039.25	450154.10	Аналитический метод	0.1	-
2	1316124.86	450183.37	Аналитический метод	0.1	-

3	1316304.77	450240.90	Аналитический метод	0.1	-
4	1316368.47	450282.68	Аналитический метод	0.1	-
5	1316513.20	450402.42	Аналитический метод	0.1	-
6	1316538.88	450238.87	Аналитический метод	0.1	-
7	1316498.37	450232.39	Аналитический метод	0.1	-
8	1316521.67	450065.01	Аналитический метод	0.1	-
9	1316528.85	450016.52	Аналитический метод	0.1	-
10	1316474.69	450007.62	Аналитический метод	0.1	-
11	1316344.65	449985.35	Аналитический метод	0.1	-
12	1316342.95	449995.97	Аналитический метод	0.1	-
13	1316338.05	449995.18	Аналитический метод	0.1	-
14	1316298.55	449988.86	Аналитический метод	0.1	-
15	1316278.10	449985.59	Аналитический метод	0.1	-
16	1316259.05	449982.54	Аналитический метод	0.1	-
17	1316239.30	449979.38	Аналитический метод	0.1	-
18	1316219.56	449976.22	Аналитический метод	0.1	-
19	1316202.30	449973.46	Аналитический метод	0.1	-
20	1316096.07	450110.89	Аналитический метод	0.1	-
21	1316084.29	450101.79	Аналитический метод	0.1	-
22	1316082.45	450104.17	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	1316081.01	450103.06	Аналитический метод	0.1	-
24	1316074.86	450110.58	Аналитический метод	0.1	-

1	1316039.25	450154.10	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

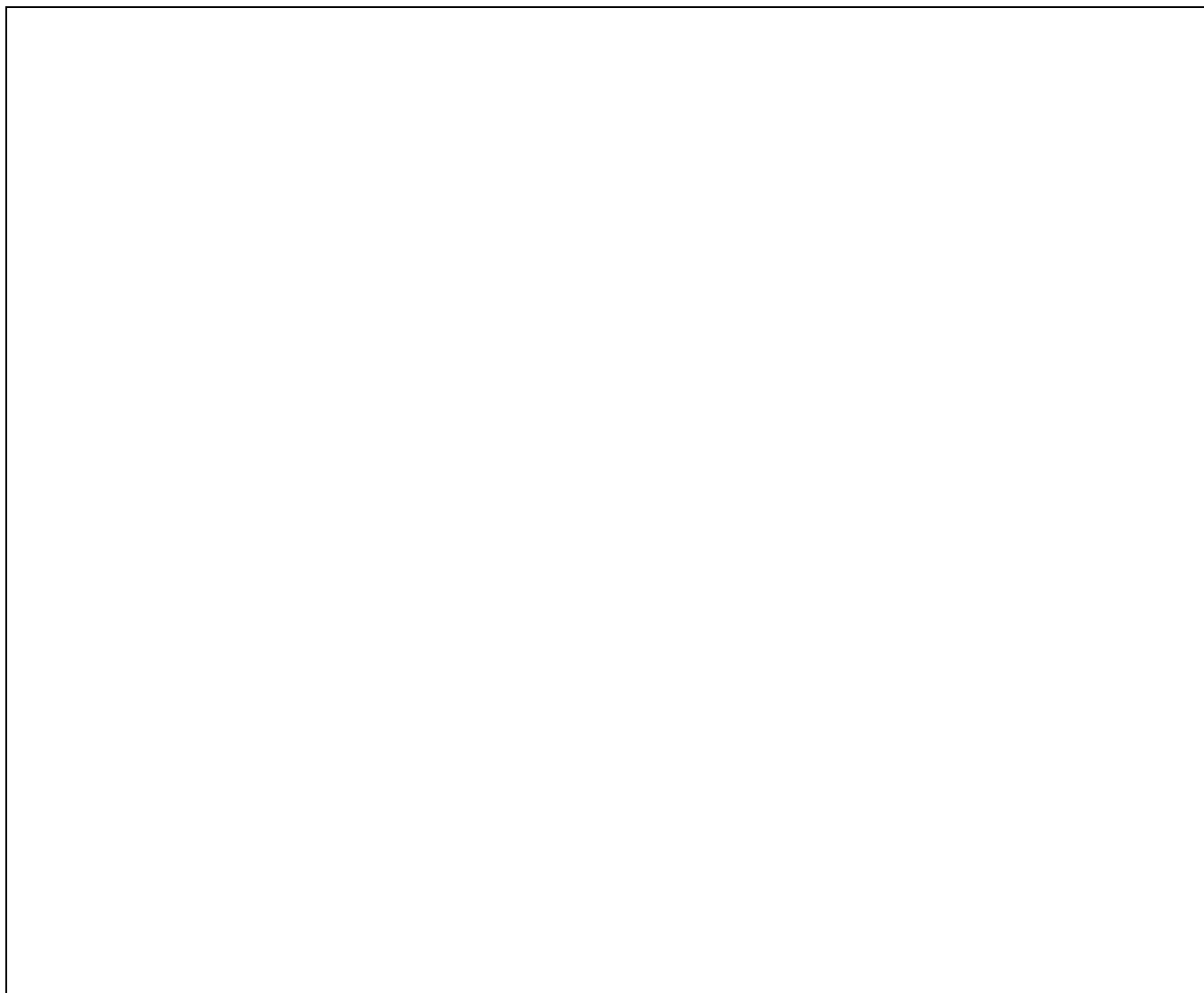
Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-1/4

(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	422626, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	619503 +/- 275 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени я координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени я координат характерной 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 МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
1	452434.93	1316485.67	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
2	452417.00	1316513.70	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
3	452360.50	1316600.70	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-

4	452339.50	1316635.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
5	452301.40	1316697.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
6	452251.30	1316782.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
7	452202.40	1316866.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
8	452185.92	1316893.88	-	-	Аналитический метод	2.50	-
9	452178.01	1316878.89	-	-	Аналитический метод	2.50	-
10	452027.38	1316556.64	-	-	Аналитический метод	2.50	-
11	451957.43	1316400.65	-	-	Аналитический метод	2.50	-
12	451851.67	1316121.83	-	-	Аналитический метод	2.50	-
13	451800.61	1315981.34	-	-	Аналитический метод	2.50	-
14	451777.23	1315911.35	-	-	Аналитический метод	2.50	-
1	452434.93	1316485.67	-	-	Аналитический метод	2.50	-
15	451613.83	1316052.93	-	-	Аналитический метод	2.50	-
16	451664.17	1316191.45	-	-	Аналитический метод	2.50	-
17	451772.52	1316477.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
18	451845.53	1316639.91	-	-	Аналитический метод	2.50	-
19	451998.86	1316967.93	-	-	Аналитический метод	2.50	-
20	452065.69	1317094.67	-	-	Аналитический метод	2.50	-
21	452058.90	1317105.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
22	452048.20	1317120.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
23	452030.60	1317139.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
24	452005.20	1317165.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-

47	451045.86	1316477.04	-	-	Аналитический метод	2.50	-
48	451004.69	1316443.33	-	-	Аналитический метод	2.50	-
49	450956.71	1316404.49	-	-	Аналитический метод	2.50	-
50	450912.73	1316369.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
51	450871.76	1316336.05	-	-	Аналитический метод	2.50	-
52	450825.25	1316298.82	-	-	Аналитический метод	2.50	-
53	450763.04	1316247.85	-	-	Аналитический метод	2.50	-
54	450697.44	1316194.45	-	-	Аналитический метод	2.50	-
55	450642.45	1316150.06	-	-	Аналитический метод	2.50	-
56	450622.17	1316133.03	-	-	Аналитический метод	2.50	-
57	450619.24	1316125.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
58	450601.94	1316082.61	-	-	Аналитический метод	2.50	-
59	450577.67	1316018.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
60	450633.98	1315960.24	-	-	Аналитический метод	2.50	-
61	450724.98	1315865.77	-	-	Аналитический метод	2.50	-
62	450782.55	1315910.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
63	450772.56	1315923.46	-	-	Аналитический метод	2.50	-
64	450773.87	1315924.51	-	-	Аналитический метод	2.50	-
65	450783.86	1315911.32	-	-	Аналитический метод	2.50	-
66	451436.50	1316416.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
67	451460.60	1316360.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
68	451486.60	1316302.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
69	451510.70	1316258.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
70	451536.80	1316205.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
71	451588.90	1316099.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
15	451613.83	1316052.93	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
72	449973.32	1316619.85	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
73	449968.40	1316615.40	-	-	Аналитическ ий метод	0.10	-
74	449963.19	1316608.25	-	-	Аналитическ ий метод	0.10	-
75	449962.27	1316606.85	-	-	Аналитическ ий метод	0.10	-
76	449956.10	1316597.40	-	-	Аналитическ ий метод	0.10	-
77	449947.00	1316583.90	-	-	Аналитическ ий метод	0.10	-
78	449943.79	1316578.60	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
79	449943.70	1316578.50	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
80	449937.40	1316571.00	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
81	449932.00	1316566.60	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
82	449932.40	1316561.80	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
83	449933.10	1316556.90	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
84	449928.60	1316542.30	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
85	449920.40	1316508.00	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
86	449915.30	1316490.90	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
87	449901.30	1316451.50	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
88	449896.89	1316438.80	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
89	449889.30	1316434.40	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
90	449878.50	1316433.70	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
91	449868.29	1316436.30	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
92	449860.70	1316440.70	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
93	449855.00	1316448.30	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-
94	449851.80	1316461.00	-	-	Аналитическ ий метод	2.50	-

95	449851.80	1316476.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
----	-----------	------------	---	---	---------------------	------	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
96	449851.80	1316491.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
97	449851.20	1316503.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
98	449848.60	1316516.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
99	449843.50	1316525.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
100	449835.29	1316542.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
101	449830.20	1316554.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
102	449829.40	1316555.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
103	449827.90	1316560.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
104	449823.90	1316580.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
105	449823.20	1316594.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
106	449823.20	1316605.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
107	449825.10	1316619.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
108	449828.30	1316628.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
109	449831.50	1316642.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
110	449832.10	1316649.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
111	449834.70	1316659.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
112	449835.90	1316679.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
113	449834.70	1316686.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
114	449821.30	1316713.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
115	449808.00	1316734.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
116	449792.70	1316755.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-

117	449782.60	1316776.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
118	449777.50	1316798.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
119	449775.00	1316819.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
120	449776.20	1316828.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
121	449776.20	1316832.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
122	449778.10	1316839.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
123	449778.80	1316848.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
124	449790.20	1316870.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
125	449813.70	1316910.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
126	449830.80	1316944.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
127	449832.80	1316954.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
128	449835.30	1316980.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
129	449838.50	1317027.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
130	449841.60	1317045.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
131	449842.90	1317076.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
132	449842.90	1317126.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
133	449839.10	1317151.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
134	449837.80	1317160.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
135	449834.70	1317167.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
136	449825.10	1317177.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
137	449811.80	1317183.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
138	449801.00	1317184.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-

139	449760.40	1317189.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
140	449742.60	1317191.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
141	449693.10	1317188.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
142	449649.20	1317188.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
143	449611.80	1317188.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
144	449599.70	1317185.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
145	449592.70	1317174.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
146	449583.20	1317158.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
147	449572.40	1317126.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
148	449572.29	1317126.03	-	-	Аналитический метод	2.50	-
149	449686.61	1316898.23	-	-	Аналитический метод	2.50	-
150	449791.68	1316685.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
151	449818.24	1316511.57	-	-	Аналитический метод	2.50	-
152	449852.89	1316292.25	-	-	Аналитический метод	2.50	-
153	449860.01	1316244.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
154	449904.36	1316241.64	-	-	Аналитический метод	2.50	-
155	449912.15	1316284.88	-	-	Аналитический метод	2.50	-
156	449949.99	1316488.06	-	-	Аналитический метод	2.50	-
72	449973.32	1316619.85	-	-	Аналитический метод	2.50	-
157	449821.20	1318215.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
158	449819.20	1318215.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
159	449817.40	1318214.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-

160	449785.80	1318199.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
161	449760.91	1318186.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
162	449771.04	1317794.94	-	-	Аналитический метод	2.50	-
163	449705.80	1317781.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
164	449688.00	1317776.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
165	449659.40	1317771.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
166	449635.90	1317766.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
167	449615.60	1317762.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
168	449605.40	1317762.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
169	449597.20	1317761.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
170	449585.10	1317757.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
171	449574.90	1317753.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
172	449580.70	1317505.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
173	449595.30	1317504.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
174	449614.30	1317498.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
175	449650.50	1317485.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
176	449657.70	1317483.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
177	449712.50	1317509.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
178	449761.40	1317533.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
179	449786.70	1317547.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
180	449794.70	1317547.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
181	449807.30	1317554.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-

182	449822.80	1317571.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
183	449852.20	1317612.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
184	449880.90	1317659.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
185	449897.40	1317694.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
186	449914.00	1317739.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
187	449924.90	1317779.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
188	449936.40	1317844.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
189	449935.70	1317860.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
190	449933.80	1317880.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
191	449931.30	1317902.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
192	449921.60	1317948.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
193	449914.10	1317978.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
194	449908.40	1318007.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
195	449900.10	1318044.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
196	449897.50	1318054.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
197	449888.60	1318081.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
198	449884.80	1318093.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
199	449876.50	1318113.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
200	449864.90	1318134.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
201	449834.60	1318183.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
157	449821.20	1318215.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
202	449637.40	1318451.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-

203	449632.90	1318451.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
204	449628.30	1318453.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
205	449623.20	1318458.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
206	449606.70	1318477.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
207	449577.50	1318505.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
208	449526.70	1318558.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
209	449377.30	1318429.58	-	-	Аналитический метод	0.10	-
210	449613.10	1318120.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
211	449684.10	1318154.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
212	449743.10	1318183.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
213	449783.20	1318204.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
214	449814.80	1318219.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
215	449810.70	1318227.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
216	449807.00	1318232.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
217	449763.20	1318291.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
218	449721.40	1318338.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
219	449702.00	1318360.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
220	449692.11	1318371.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
221	449694.80	1318374.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
222	449671.57	1318401.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
223	449666.10	1318407.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
224	449647.10	1318432.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-

202	449637.40	1318451.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	451613.83	1316052.93	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	451664.17	1316191.45	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	451772.52	1316477.10	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	451845.53	1316639.91	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	451998.86	1316967.93	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	452065.69	1317094.67	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	452058.90	1317105.50	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	452048.20	1317120.60	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	452030.60	1317139.50	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	452005.20	1317165.50	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	451965.50	1317199.10	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	451964.00	1317200.40	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	451962.50	1317201.70	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	451954.50	1317208.60	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	451953.00	1317209.93	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	451906.75	1317171.97	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	451860.86	1317134.37	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	451808.48	1317091.80	Аналитический метод	0.10	-

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
19	-	-	451773.42	1317063.23	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	451733.53	1317031.07	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	451702.34	1317005.64	Аналитический метод	0.10	-

44	-	-	450601.94	1316082.61	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	450577.67	1316018.70	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	450633.98	1315960.24	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	450724.98	1315865.77	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	450782.55	1315910.30	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	450772.56	1315923.46	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	450773.87	1315924.51	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	450783.86	1315911.32	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	451436.50	1316416.20	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	451460.60	1316360.30	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	451486.60	1316302.50	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	451510.70	1316258.00	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	451536.80	1316205.90	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	451588.90	1316099.90	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	451613.83	1316052.93	Аналитический метод	0.10	-

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

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	217758 +/- 163 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 определе ния координат характерной 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	1315911.35	451777.23	Аналитический метод	0.1	-
2	1316485.67	452434.93	Аналитический метод	0.1	-
3	1316513.70	452417.00	Аналитический метод	0.1	-
4	1316600.70	452360.50	Аналитический метод	0.1	-
5	1316635.10	452339.50	Аналитический метод	0.1	-
6	1316697.30	452301.40	Аналитический метод	0.1	-
7	1316782.40	452251.30	Аналитический метод	0.1	-
8	1316866.90	452202.40	Аналитический метод	0.1	-
9	1316893.88	452185.92	Аналитический метод	0.1	-
10	1316878.89	452178.01	Аналитический метод	0.1	-
11	1316556.64	452027.38	Аналитический метод	0.1	-
12	1316400.65	451957.43	Аналитический метод	0.1	-
13	1316121.83	451851.67	Аналитический метод	0.1	-
14	1315981.34	451800.61	Аналитический метод	0.1	-
1	1315911.35	451777.23	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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) №2-1/1

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, деревня Травкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1776146 +/- 466 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449323.51	1314263.36	-	-	Картометрический метод	5.00	-
2	449324.32	1314265.85	-	-	Картометрический метод	5.00	-
3	449326.62	1314269.74	-	-	Картометрический метод	5.00	-
4	449347.10	1314327.48	-	-	Картометрический метод	5.00	-
5	449370.03	1314392.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
6	449375.66	1314407.12	-	-	Картометрический метод	5.00	-
7	449384.39	1314434.42	-	-	Картометрический метод	5.00	-
8	449392.94	1314457.52	-	-	Картометрический метод	5.00	-
9	449414.76	1314520.03	-	-	Картометрический метод	5.00	-
10	449431.78	1314576.71	-	-	Картометрический метод	5.00	-
11	449442.25	1314623.38	-	-	Картометрический метод	5.00	-
12	449452.02	1314678.39	-	-	Картометрический метод	5.00	-
13	449464.35	1314739.59	-	-	Картометрический метод	5.00	-
14	449479.74	1314794.61	-	-	Картометрический метод	5.00	-
15	449502.72	1314857.28	-	-	Картометрический метод	5.00	-
16	449508.61	1314872.65	-	-	Аналитический метод	2.50	-
17	449525.24	1314916.05	-	-	Аналитический метод	0.10	-
18	449552.52	1314977.85	-	-	Аналитический метод	0.10	-
19	449570.78	1315027.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
20	449578.76	1315044.55	-	-	Аналитический метод	0.10	-
21	449601.87	1315101.79	-	-	Аналитический метод	0.10	-
22	449626.79	1315163.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	449654.63	1315234.62	-	-	Аналитический метод	0.10	-
24	449683.26	1315307.13	-	-	Аналитический метод	0.10	-
25	449704.58	1315359.61	-	-	Аналитический метод	0.10	-
26	449725.24	1315411.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
27	449746.23	1315466.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
28	449768.50	1315522.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-
29	449787.13	1315579.05	-	-	Аналитический метод	0.10	-
30	449804.25	1315639.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
31	449819.84	1315693.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
32	449837.60	1315753.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
33	449853.42	1315804.33	-	-	Аналитический метод	0.10	-
34	449227.50	1315787.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
35	449220.75	1315779.04	-	-	Аналитический метод	0.10	-
36	449206.00	1315761.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
37	449203.20	1315755.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
38	449207.50	1315740.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
39	449217.70	1315694.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
40	449220.80	1315678.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
41	449238.60	1315644.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
42	449240.80	1315631.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
43	449236.10	1315634.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
44	449231.60	1315625.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
45	449229.10	1315620.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
46	449223.40	1315610.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
47	449219.50	1315603.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
48	449217.60	1315600.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
49	449211.90	1315590.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
50	449212.60	1315589.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
51	449216.20	1315587.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
52	449215.90	1315587.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
53	449218.40	1315569.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
54	449227.30	1315525.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
55	449234.90	1315486.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
56	449260.00	1315448.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
57	449283.50	1315409.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
58	449310.20	1315363.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
59	449318.00	1315344.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
60	449325.03	1315323.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
61	449321.29	1315322.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-
62	449314.19	1315342.62	-	-	Аналитический метод	0.10	-
63	449306.59	1315361.38	-	-	Аналитический метод	0.10	-
64	449280.09	1315407.12	-	-	Картометрический метод	5.00	-
65	449262.19	1315437.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
66	449229.10	1315494.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
67	449193.30	1315545.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
68	449175.60	1315574.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
69	449173.53	1315578.91	-	-	Аналитический метод	2.50	-

70	449061.04	1315303.49	-	-	Аналитический метод	2.50	-
71	448935.76	1314996.74	-	-	Аналитический метод	2.50	-
72	449011.47	1314965.75	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
73	449004.93	1314964.80	-	-	Аналитический метод	0.30	-
74	448966.80	1314888.57	-	-	Аналитический метод	2.50	-
75	448903.47	1314718.57	-	-	Аналитический метод	2.50	-
76	448878.35	1314606.25	-	-	Аналитический метод	2.50	-
77	448862.40	1314534.89	-	-	Аналитический метод	2.50	-
78	448861.96	1314532.93	-	-	Аналитический метод	0.10	-
79	448612.71	1314635.44	-	-	Аналитический метод	0.10	-
80	448413.03	1314719.74	-	-	Аналитический метод	2.50	-
81	448384.14	1314731.62	-	-	Аналитический метод	0.10	-
82	448337.48	1314621.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-
83	448304.13	1314542.27	-	-	Аналитический метод	2.50	-
84	448248.48	1314410.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
85	448257.64	1314406.80	-	-	Картометрический метод	5.00	-
86	448287.42	1314394.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
87	448317.13	1314383.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
88	448329.20	1314378.16	-	-	Аналитический метод	0.10	-
89	448388.62	1314354.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
90	448400.69	1314349.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
91	448430.40	1314337.62	-	-	Аналитический метод	0.10	-

92	448462.89	1314324.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
93	448474.96	1314319.77	-	-	Аналитический метод	0.10	-
94	448498.39	1314310.38	-	-	Аналитический метод	0.10	-
95	448507.95	1314307.91	-	-	Аналитический метод	0.10	-
96	448542.19	1314299.04	-	-	Аналитический метод	0.10	-
97	448554.91	1314295.74	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
98	448589.16	1314286.87	-	-	Аналитический метод	0.10	-
99	448608.25	1314281.93	-	-	Аналитический метод	0.10	-
100	448623.41	1314278.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
101	448636.13	1314274.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
102	448665.49	1314267.11	-	-	Аналитический метод	0.10	-
103	448694.84	1314259.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
104	448707.56	1314256.21	-	-	Аналитический метод	0.10	-
105	448726.56	1314251.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
106	448759.77	1314242.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
107	448768.96	1314264.22	-	-	Картометрический метод	5.00	-
108	448779.85	1314289.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
109	448784.12	1314299.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
110	448841.38	1314440.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
111	448846.38	1314431.25	-	-	Аналитический метод	2.50	-
112	448845.83	1314435.89	-	-	Аналитический метод	2.50	-
113	448858.33	1314430.15	-	-	Аналитический метод	2.50	-

114	448876.82	1314429.65	-	-	Аналитический метод	2.50	-
115	448894.73	1314425.24	-	-	Аналитический метод	2.50	-
116	448912.56	1314419.84	-	-	Аналитический метод	2.50	-
117	448932.52	1314414.37	-	-	Аналитический метод	2.50	-
118	448951.33	1314409.21	-	-	Аналитический метод	0.30	-
119	448952.38	1314408.93	-	-	Аналитический метод	2.50	-
120	448972.25	1314403.48	-	-	Аналитический метод	2.50	-
121	448992.12	1314398.04	-	-	Аналитический метод	2.50	-
122	449062.01	1314369.12	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
123	449091.32	1314356.29	-	-	Аналитический метод	2.50	-
124	449095.57	1314354.22	-	-	Аналитический метод	2.50	-
125	449096.29	1314353.92	-	-	Аналитический метод	2.50	-
126	449144.79	1314334.07	-	-	Аналитический метод	2.50	-
127	449171.93	1314322.38	-	-	Аналитический метод	2.50	-
128	449173.41	1314326.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
129	449185.76	1314321.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
130	449184.32	1314317.67	-	-	Аналитический метод	2.50	-
131	449193.46	1314314.32	-	-	Аналитический метод	2.50	-
132	449216.91	1314304.79	-	-	Аналитический метод	2.50	-
133	449243.72	1314294.28	-	-	Аналитический метод	2.50	-
134	449275.97	1314281.81	-	-	Аналитический метод	2.50	-
135	449306.22	1314270.11	-	-	Аналитический метод	2.50	-

136	449320.44	1314264.61	-	-	Аналитический метод	2.50	-
1	449323.51	1314263.36	-	-	Картометрический метод	5.00	-
137	449308.82	1315559.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-
138	449324.30	1315568.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-
139	449338.00	1315576.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
140	449352.09	1315585.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
141	449364.77	1315590.39	-	-	Аналитический метод	0.10	-
142	449375.56	1315599.15	-	-	Аналитический метод	0.10	-
143	449385.07	1315605.49	-	-	Аналитический метод	0.10	-
144	449390.91	1315609.81	-	-	Аналитический метод	0.10	-
145	449400.30	1315612.22	-	-	Аналитический метод	0.10	-
146	449408.80	1315617.55	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
147	449414.76	1315620.85	-	-	Аналитический метод	0.10	-
148	449422.00	1315627.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
149	449427.45	1315633.03	-	-	Аналитический метод	0.10	-
150	449431.00	1315639.12	-	-	Аналитический метод	0.10	-
151	449433.16	1315645.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
152	449433.80	1315650.53	-	-	Аналитический метод	0.10	-
153	449431.89	1315659.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
154	449426.18	1315668.17	-	-	Аналитический метод	0.10	-
155	449418.32	1315676.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
156	449409.56	1315681.87	-	-	Аналитический метод	0.10	-

157	449398.14	1315683.14	-	-	Аналитический метод	0.10	-
158	449386.34	1315683.14	-	-	Аналитический метод	0.10	-
159	449374.67	1315680.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
160	449366.17	1315678.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
161	449356.78	1315676.54	-	-	Аналитический метод	0.10	-
162	449346.88	1315671.85	-	-	Аналитический метод	0.10	-
163	449339.65	1315667.41	-	-	Аналитический метод	0.10	-
164	449333.18	1315663.98	-	-	Аналитический метод	0.10	-
165	449325.19	1315659.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
166	449319.35	1315654.85	-	-	Аналитический метод	0.10	-
167	449314.40	1315647.87	-	-	Аналитический метод	0.10	-
168	449306.66	1315639.24	-	-	Аналитический метод	0.10	-
169	449299.94	1315629.47	-	-	Аналитический метод	0.10	-
170	449292.33	1315618.05	-	-	Аналитический метод	0.10	-
171	449287.63	1315610.95	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
172	449285.60	1315607.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
173	449284.71	1315599.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
174	449277.86	1315592.55	-	-	Аналитический метод	0.10	-
175	449271.65	1315586.97	-	-	Аналитический метод	0.10	-
176	449264.03	1315584.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
177	449254.26	1315585.07	-	-	Аналитический метод	0.10	-
178	449244.88	1315593.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-

179	449239.70	1315601.51	-	-	Аналитический метод	0.10	-
180	449236.47	1315604.21	-	-	Аналитический метод	0.10	-
181	449234.06	1315603.41	-	-	Аналитический метод	0.10	-
182	449232.00	1315600.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
183	449230.71	1315596.51	-	-	Аналитический метод	0.10	-
184	449230.92	1315592.55	-	-	Аналитический метод	0.10	-
185	449237.64	1315585.95	-	-	Аналитический метод	0.10	-
186	449239.93	1315581.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
187	449239.67	1315566.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
188	449235.49	1315559.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
189	449233.96	1315556.65	-	-	Аналитический метод	0.10	-
190	449233.71	1315544.46	-	-	Аналитический метод	0.10	-
191	449237.01	1315538.37	-	-	Аналитический метод	0.10	-
192	449243.35	1315533.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
193	449253.88	1315534.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
194	449266.32	1315538.88	-	-	Аналитический метод	0.10	-
195	449284.21	1315546.88	-	-	Аналитический метод	0.10	-
196	449296.51	1315553.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
137	449308.82	1315559.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-
197	449528.65	1315203.92	-	-	Аналитический метод	0.10	-
198	449531.75	1315204.05	-	-	Аналитический метод	0.10	-
199	449538.98	1315206.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-

200	449547.22	1315209.38	-	-	Аналитический метод	0.10	-
201	449554.84	1315212.55	-	-	Аналитический метод	0.10	-
202	449561.69	1315216.11	-	-	Аналитический метод	0.10	-
203	449568.54	1315220.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
204	449574.12	1315225.49	-	-	Аналитический метод	0.10	-
205	449577.55	1315229.55	-	-	Аналитический метод	0.10	-
206	449579.20	1315235.77	-	-	Аналитический метод	0.10	-
207	449579.20	1315241.99	-	-	Аналитический метод	0.10	-
208	449578.06	1315249.09	-	-	Аналитический метод	0.10	-
209	449576.41	1315256.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
210	449573.61	1315262.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
211	449569.43	1315268.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
212	449565.62	1315277.01	-	-	Аналитический метод	0.10	-
213	449562.20	1315282.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
214	449557.37	1315286.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
215	449552.55	1315290.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
216	449546.97	1315293.12	-	-	Аналитический метод	0.10	-
217	449541.39	1315295.15	-	-	Аналитический метод	0.10	-
218	449533.14	1315295.91	-	-	Аналитический метод	0.10	-
219	449525.91	1315296.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
220	449516.27	1315294.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
221	449510.05	1315292.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-

222	449502.69	1315283.35	-	-	Аналитический метод	0.10	-
223	449501.55	1315278.91	-	-	Аналитический метод	0.10	-
224	449497.11	1315274.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
225	449493.56	1315270.03	-	-	Аналитический метод	0.10	-
226	449492.29	1315263.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-
227	449492.29	1315258.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
228	449488.61	1315252.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
229	449487.85	1315246.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-
230	449488.35	1315236.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
231	449489.24	1315227.78	-	-	Аналитический метод	0.10	-
232	449491.02	1315220.42	-	-	Аналитический метод	0.10	-
233	449495.30	1315215.45	-	-	Картометрический метод	5.00	-
234	449496.47	1315214.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
235	449499.52	1315211.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
236	449506.88	1315209.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
237	449515.89	1315206.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
238	449525.53	1315204.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-
197	449528.65	1315203.92	-	-	Аналитический метод	0.10	-
239	449437.68	1315093.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
240	449438.06	1315094.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
241	449438.39	1315095.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
242	449438.70	1315096.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
243	449438.97	1315097.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
244	449439.20	1315098.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
245	449439.40	1315099.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
246	449439.57	1315100.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
247	449439.69	1315101.38	-	-	Аналитический метод	0.10	-
248	449439.78	1315102.42	-	-	Аналитический метод	0.10	-
249	449439.84	1315103.46	-	-	Аналитический метод	0.10	-
250	449439.86	1315104.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
251	449439.84	1315105.54	-	-	Аналитический метод	0.10	-
252	449439.78	1315106.58	-	-	Аналитический метод	0.10	-
253	449439.69	1315107.62	-	-	Аналитический метод	0.10	-
254	449439.57	1315108.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
255	449439.40	1315109.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
256	449439.20	1315110.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
257	449438.97	1315111.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
258	449438.70	1315112.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
259	449438.39	1315113.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
260	449438.06	1315114.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
261	449437.68	1315115.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
262	449437.28	1315116.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-
263	449436.83	1315117.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
264	449436.36	1315118.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
265	449435.86	1315119.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
266	449435.32	1315120.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
267	449434.75	1315121.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
268	449434.15	1315122.05	-	-	Аналитический метод	0.10	-
269	449433.53	1315122.88	-	-	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
270	449432.87	1315123.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
271	449432.19	1315124.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
272	449431.48	1315125.24	-	-	Аналитический метод	0.10	-
273	449430.74	1315125.98	-	-	Аналитический метод	0.10	-
274	449429.98	1315126.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
275	449429.19	1315127.37	-	-	Аналитический метод	0.10	-
276	449428.38	1315128.03	-	-	Аналитический метод	0.10	-
277	449427.55	1315128.65	-	-	Аналитический метод	0.10	-
278	449426.70	1315129.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
279	449425.82	1315129.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
280	449424.93	1315130.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
281	449424.02	1315130.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
282	449423.09	1315131.33	-	-	Аналитический метод	0.10	-
283	449422.14	1315131.77	-	-	Аналитический метод	0.10	-
284	449421.18	1315132.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
285	449420.21	1315132.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-
286	449419.23	1315132.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
287	449418.23	1315133.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
288	449417.22	1315133.47	-	-	Аналитический метод	0.10	-
289	449416.21	1315133.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
290	449415.18	1315133.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
291	449414.16	1315134.07	-	-	Аналитический метод	0.10	-

292	449413.12	1315134.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-
293	449412.08	1315134.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
294	449411.04	1315134.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
295	449410.00	1315134.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
296	449408.96	1315134.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
297	449407.92	1315134.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
298	449406.88	1315134.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-
299	449405.84	1315134.07	-	-	Аналитический метод	0.10	-
300	449404.82	1315133.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
301	449403.79	1315133.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
302	449402.78	1315133.47	-	-	Аналитический метод	0.10	-
303	449401.77	1315133.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
304	449400.77	1315132.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
305	449399.79	1315132.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-
306	449398.82	1315132.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
307	449397.86	1315131.77	-	-	Аналитический метод	0.10	-
308	449396.91	1315131.33	-	-	Аналитический метод	0.10	-
309	449395.98	1315130.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
310	449395.07	1315130.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
311	449394.18	1315129.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
312	449393.30	1315129.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
313	449392.45	1315128.65	-	-	Аналитический метод	0.10	-

314	449391.62	1315128.03	-	-	Аналитический метод	0.10	-
315	449390.81	1315127.37	-	-	Аналитический метод	0.10	-
316	449390.02	1315126.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
317	449389.26	1315125.98	-	-	Аналитический метод	0.10	-
318	449388.52	1315125.24	-	-	Аналитический метод	0.10	-
319	449387.81	1315124.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
320	449387.13	1315123.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
321	449386.47	1315122.88	-	-	Аналитический метод	0.10	-
322	449385.85	1315122.05	-	-	Аналитический метод	0.10	-
323	449385.25	1315121.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
324	449384.68	1315120.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
325	449384.14	1315119.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
326	449383.64	1315118.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
327	449383.17	1315117.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
328	449382.72	1315116.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-
329	449382.32	1315115.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
330	449381.94	1315114.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
331	449381.61	1315113.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
332	449381.30	1315112.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
333	449381.03	1315111.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
334	449380.80	1315110.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
335	449380.60	1315109.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-

336	449380.43	1315108.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
337	449380.31	1315107.62	-	-	Аналитический метод	0.10	-
338	449380.22	1315106.58	-	-	Аналитический метод	0.10	-
339	449380.16	1315105.54	-	-	Аналитический метод	0.10	-
340	449380.14	1315104.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
341	449380.16	1315103.46	-	-	Аналитический метод	0.10	-
342	449380.22	1315102.42	-	-	Аналитический метод	0.10	-
343	449380.31	1315101.38	-	-	Аналитический метод	0.10	-
344	449380.43	1315100.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
345	449380.60	1315099.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
346	449380.80	1315098.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
347	449381.03	1315097.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
348	449381.30	1315096.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
349	449381.61	1315095.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
350	449381.94	1315094.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
351	449382.32	1315093.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
352	449382.72	1315092.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
353	449383.17	1315091.41	-	-	Аналитический метод	0.10	-
354	449383.64	1315090.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
355	449384.14	1315089.57	-	-	Аналитический метод	0.10	-
356	449384.68	1315088.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
357	449385.25	1315087.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-

358	449385.85	1315086.95	-	-	Аналитический метод	0.10	-
359	449386.47	1315086.12	-	-	Аналитический метод	0.10	-
360	449387.13	1315085.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-
361	449387.81	1315084.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
362	449388.52	1315083.76	-	-	Аналитический метод	0.10	-
363	449389.26	1315083.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
364	449390.02	1315082.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-
365	449390.81	1315081.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
366	449391.62	1315080.97	-	-	Аналитический метод	0.10	-
367	449392.45	1315080.35	-	-	Аналитический метод	0.10	-
368	449393.30	1315079.75	-	-	Аналитический метод	0.10	-
369	449394.18	1315079.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
370	449395.07	1315078.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-
371	449395.98	1315078.14	-	-	Аналитический метод	0.10	-
372	449396.91	1315077.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
373	449397.86	1315077.22	-	-	Аналитический метод	0.10	-
374	449398.82	1315076.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
375	449399.79	1315076.44	-	-	Аналитический метод	0.10	-
376	449400.77	1315076.11	-	-	Аналитический метод	0.10	-
377	449401.77	1315075.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
378	449402.78	1315075.53	-	-	Аналитический метод	0.10	-
379	449403.79	1315075.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-

380	449404.82	1315075.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
381	449405.84	1315074.93	-	-	Аналитический метод	0.10	-
382	449406.88	1315074.81	-	-	Аналитический метод	0.10	-
383	449407.92	1315074.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
384	449408.96	1315074.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
385	449410.00	1315074.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-
386	449411.04	1315074.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
387	449412.08	1315074.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
388	449413.12	1315074.81	-	-	Аналитический метод	0.10	-
389	449414.16	1315074.93	-	-	Аналитический метод	0.10	-
390	449415.18	1315075.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
391	449416.21	1315075.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
392	449417.22	1315075.53	-	-	Аналитический метод	0.10	-
393	449418.23	1315075.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
394	449419.23	1315076.11	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
395	449420.21	1315076.44	-	-	Аналитический метод	0.10	-
396	449421.18	1315076.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
397	449422.14	1315077.22	-	-	Аналитический метод	0.10	-
398	449423.09	1315077.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
399	449424.02	1315078.14	-	-	Аналитический метод	0.10	-
400	449424.93	1315078.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-
401	449425.82	1315079.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-

402	449426.70	1315079.75	-	-	Аналитический метод	0.10	-
403	449427.55	1315080.35	-	-	Аналитический метод	0.10	-
404	449428.38	1315080.97	-	-	Аналитический метод	0.10	-
405	449429.19	1315081.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
406	449429.98	1315082.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-
407	449430.74	1315083.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
408	449431.48	1315083.76	-	-	Аналитический метод	0.10	-
409	449432.19	1315084.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
410	449432.87	1315085.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-
411	449433.53	1315086.12	-	-	Аналитический метод	0.10	-
412	449434.15	1315086.95	-	-	Аналитический метод	0.10	-
413	449434.75	1315087.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
414	449435.32	1315088.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
415	449435.86	1315089.57	-	-	Аналитический метод	0.10	-
416	449436.36	1315090.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
417	449436.83	1315091.41	-	-	Аналитический метод	0.10	-
418	449437.28	1315092.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
239	449437.68	1315093.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
419	449530.24	1315003.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
420	449544.38	1315041.22	-	-	Аналитический метод	0.10	-
421	449510.38	1315054.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
422	449503.31	1315035.37	-	-	Аналитический метод	0.10	-

423	449496.24	1315016.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
419	449530.24	1315003.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
424	449143.10	1314491.77	-	-	Аналитический метод	0.10	-
425	449188.16	1314549.42	-	-	Аналитический метод	0.10	-
426	449187.08	1314555.12	-	-	Аналитический метод	0.10	-
427	449174.70	1314586.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
428	449168.60	1314591.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-
429	449168.10	1314592.70	-	-	Картометрический метод	5.00	-
430	449163.00	1314596.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
431	449162.33	1314596.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
432	449132.03	1314620.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
433	449111.90	1314646.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
434	449072.66	1314651.21	-	-	Аналитический метод	0.10	-
435	449067.57	1314642.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
436	449063.09	1314629.33	-	-	Аналитический метод	0.10	-
437	449059.72	1314618.92	-	-	Аналитический метод	0.10	-
438	449057.60	1314608.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
439	449056.30	1314597.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
440	449053.98	1314590.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
441	449053.61	1314589.72	-	-	Картометрический метод	5.00	-
442	449053.39	1314588.51	-	-	Картометрический метод	5.00	-

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
443	449051.49	1314578.19	-	-	Картометрический метод	5.00	-

444	449051.26	1314576.94	-	-	Картометрический метод	5.00	-
445	449051.19	1314575.68	-	-	Картометрический метод	5.00	-
446	449050.30	1314559.60	-	-	Картометрический метод	5.00	-
447	449050.20	1314557.74	-	-	Картометрический метод	5.00	-
448	449050.44	1314555.90	-	-	Картометрический метод	5.00	-
449	449052.41	1314540.83	-	-	Картометрический метод	5.00	-
450	449052.94	1314536.76	-	-	Картометрический метод	5.00	-
451	449055.03	1314533.23	-	-	Картометрический метод	5.00	-
452	449055.89	1314531.65	-	-	Аналитический метод	0.10	-
453	449059.91	1314507.97	-	-	Аналитический метод	0.10	-
454	449065.47	1314486.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
455	449110.66	1314454.47	-	-	Аналитический метод	0.10	-
456	449111.00	1314453.00	-	-	Картометрический метод	5.00	-
457	449115.40	1314451.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
458	449119.80	1314451.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
459	449124.90	1314455.60	-	-	Картометрический метод	5.00	-
460	449127.50	1314460.60	-	-	Картометрический метод	5.00	-
461	449131.30	1314469.50	-	-	Картометрический метод	5.00	-
462	449136.40	1314477.20	-	-	Картометрический метод	5.00	-
424	449143.10	1314491.77	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	449326.6 2	1314269.7 4	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	449324.3 2	1314265.8 5	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	449323.5 1	1314263.3 6	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	449320.4 4	1314264.6 1	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	449306.2 2	1314270.1 1	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	449250.0 8	1314110.8 5	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	449159.1 1	1314135.2 9	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	449028.7 2	1314192.4 7	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	448784.1 2	1314299.7 1	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	448779.8 5	1314289.7 2	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	448768.9 6	1314264.2 2	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	448759.7 7	1314242.6 9	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	448726.5 6	1314251.2 9	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	448707.5 6	1314256.2 1	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	448694.8 4	1314259.5 0	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	448665.4 9	1314267.1 1	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	448636.1 3	1314274.7 1	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	448623.4 1	1314278.0 0	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	448608.2 5	1314281.9 3	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	448589.1 6	1314286.8 7	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	448554.9 1	1314295.7 4	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	448542.1 9	1314299.0 4	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	448507.9 5	1314307.9 1	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	448498.3 9	1314310.3 8	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	448474.9 6	1314319.7 7	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	448462.8 9	1314324.6 0	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	448430.4 0	1314337.6 2	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	448400.6 9	1314349.5 2	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	448388.6 2	1314354.3 6	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
30	-	-	448329.2 0	1314378.1 6	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	448317.1 3	1314383.0 0	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	448287.4 2	1314394.9 0	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	448257.7 1	1314406.8 0	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	448248.4 8	1314410.5 0	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	448304.1 3	1314542.2 7	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	448303.4 9	1314542.5 1	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	448300.4 1	1314543.3 8	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	448297.2 1	1314543.2 2	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	448294.2 2	1314542.0 7	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	448291.7 5	1314540.0 3	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	448290.0 5	1314537.3 2	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	448289.0 7	1314534.9 9	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	448288.3 3	1314532.0 5	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	448249.9 7	1314440.2 7	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	448210.4 7	1314456.6 1	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	448231.2 0	1314503.3 0	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	448244.5 0	1314533.1 0	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	448248.5 0	1314542.0 0	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	448255.2 0	1314557.2 0	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	448282.4 0	1314618.3 0	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	448326.4 0	1314717.2 0	Аналитический метод	0.10	-

52	-	-	448333.1 0	1314732.4 0	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	448418.2 0	1314915.3 0	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	448426.0 6	1314932.6 7	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
55	-	-	448438.1 1	1314927.6 6	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	448502.3 2	1315073.0 7	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	448504.5 5	1315078.1 7	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	448565.8 4	1315218.5 7	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	448569.5 4	1315233.1 6	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	448611.3 7	1315397.5 9	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	448599.9 6	1315402.2 5	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	448611.8 0	1315452.5 0	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	448623.9 0	1315502.0 0	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	448632.2 0	1315540.1 0	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	448638.5 0	1315568.7 0	Аналитический метод	0.10	-
66	-	-	448651.2 0	1315620.2 0	Аналитический метод	0.10	-
67	-	-	448660.7 0	1315672.2 0	Аналитический метод	0.10	-
68	-	-	448670.3 0	1315707.2 0	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	448679.8 0	1315755.4 0	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	448689.2 0	1315780.9 6	Аналитический метод	0.10	-
71	-	-	448696.7 0	1315800.0 0	Аналитический метод	0.10	-
72	-	-	448720.9 0	1315901.0 0	Аналитический метод	0.10	-
73	-	-	448726.6 0	1315927.6 0	Аналитический метод	0.10	-

74	-	-	448732.9 0	1315949.9 0	Аналитический метод	0.10	-
75	-	-	448738.4 8	1315977.8 7	Аналитический метод	0.10	-
76	-	-	448740.5 0	1315988.0 0	Аналитический метод	0.10	-
77	-	-	448746.9 0	1316013.4 0	Аналитический метод	0.10	-
78	-	-	448747.6 0	1316017.4 0	Аналитический метод	0.10	-
79	-	-	448748.9 0	1316023.2 0	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координ ат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	448751.7 6	1316036.0 4	Аналитический метод	0.10	-
81	-	-	448800.8 3	1316025.1 0	Аналитический метод	0.10	-
82	-	-	448846.5 8	1316016.9 1	Аналитический метод	0.10	-
83	-	-	448879.8 6	1316012.6 2	Аналитический метод	0.10	-
84	-	-	448876.8 0	1315996.7 0	Аналитический метод	0.10	-
85	-	-	448926.3 0	1315990.3 0	Аналитический метод	0.10	-
86	-	-	448983.9 0	1315986.5 0	Аналитический метод	0.10	-
87	-	-	449057.5 4	1315984.5 6	Аналитический метод	0.10	-
88	-	-	449090.3 0	1315984.6 0	Аналитический метод	0.10	-
89	-	-	449091.1 0	1315984.6 0	Аналитический метод	0.10	-
90	-	-	449181.2 0	1315984.6 0	Аналитический метод	0.10	-
91	-	-	449294.1 0	1315983.9 0	Аналитический метод	0.10	-
92	-	-	449220.7 5	1315779.0 4	Аналитический метод	0.10	-
93	-	-	449227.5 0	1315787.6 0	Аналитический метод	0.10	-
94	-	-	449853.4 2	1315804.3 3	Аналитический метод	0.10	-
95	-	-	449837.6 0	1315753.2 7	Аналитический метод	0.10	-

96	-	-	449819.8 4	1315693.7 2	Аналитический метод	0.10	-
97	-	-	449804.2 5	1315639.2 5	Аналитический метод	0.10	-
98	-	-	449787.1 3	1315579.0 5	Аналитический метод	0.10	-
99	-	-	449768.5 0	1315522.5 6	Аналитический метод	0.10	-
100	-	-	449746.2 3	1315466.8 0	Аналитический метод	0.10	-
101	-	-	449725.2 4	1315411.2 8	Аналитический метод	0.10	-
102	-	-	449704.5 8	1315359.6 1	Аналитический метод	0.10	-
103	-	-	449683.2 6	1315307.1 3	Аналитический метод	0.10	-
104	-	-	449654.6 3	1315234.6 2	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
105	-	-	449626.7 9	1315163.1 9	Аналитический метод	0.10	-
106	-	-	449601.8 7	1315101.7 9	Аналитический метод	0.10	-
107	-	-	449578.7 6	1315044.5 5	Аналитический метод	0.10	-
108	-	-	449570.7 8	1315027.0 0	Аналитический метод	0.10	-
109	-	-	449552.5 2	1314977.8 5	Аналитический метод	0.10	-
110	-	-	449525.2 4	1314916.0 5	Аналитический метод	0.10	-
111	-	-	449508.6 1	1314872.6 5	Аналитический метод	0.10	-
112	-	-	449502.7 2	1314857.2 8	Аналитический метод	0.10	-
113	-	-	449479.7 4	1314794.6 1	Аналитический метод	0.10	-
114	-	-	449464.3 5	1314739.5 9	Аналитический метод	0.10	-
115	-	-	449452.0 2	1314678.3 9	Аналитический метод	0.10	-
116	-	-	449442.2 5	1314623.3 8	Аналитический метод	0.10	-
117	-	-	449431.7 8	1314576.7 1	Аналитический метод	0.10	-

118	-	-	449414.7 6	1314520.0 3	Аналитический метод	0.10	-
119	-	-	449392.9 4	1314457.5 2	Аналитический метод	0.10	-
120	-	-	449384.3 9	1314434.4 2	Аналитический метод	0.10	-
121	-	-	449375.6 6	1314407.1 2	Аналитический метод	0.10	-
122	-	-	449370.0 3	1314392.1 0	Аналитический метод	0.10	-
123	-	-	449347.1 0	1314327.4 8	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	449326.6 2	1314269.7 4	Аналитический метод	0.10	-
124	-	-	449173.5 3	1315578.9 1	Аналитический метод	0.10	-
125	-	-	449175.6 0	1315574.8 0	Аналитический метод	0.10	-
126	-	-	449193.3 0	1315545.1 0	Аналитический метод	0.10	-
127	-	-	449229.1 0	1315494.9 0	Аналитический метод	0.10	-
128	-	-	449262.1 9	1315437.0 0	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координ ат характер ной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	-	-	449280.0 9	1315407.1 2	Аналитический метод	0.10	-
130	-	-	449306.5 9	1315361.3 8	Аналитический метод	0.10	-
131	-	-	449314.1 9	1315342.6 2	Аналитический метод	0.10	-
132	-	-	449321.2 9	1315322.1 9	Аналитический метод	0.10	-
133	-	-	449325.0 3	1315323.7 2	Аналитический метод	0.10	-
134	-	-	449318.0 0	1315344.0 0	Аналитический метод	0.10	-
135	-	-	449310.2 0	1315363.2 0	Аналитический метод	0.10	-
136	-	-	449283.5 0	1315409.1 0	Аналитический метод	0.10	-
137	-	-	449260.0 0	1315448.5 0	Аналитический метод	0.10	-
138	-	-	449234.9 0	1315486.7 0	Аналитический метод	0.10	-

139	-	-	449227.3 0	1315525.3 0	Аналитический метод	0.10	-
140	-	-	449218.4 0	1315569.0 0	Аналитический метод	0.10	-
141	-	-	449215.9 0	1315587.3 0	Аналитический метод	0.10	-
142	-	-	449216.2 0	1315587.9 0	Аналитический метод	0.10	-
143	-	-	449212.6 0	1315589.9 0	Аналитический метод	0.10	-
144	-	-	449211.9 0	1315590.3 0	Аналитический метод	0.10	-
145	-	-	449217.6 0	1315600.5 0	Аналитический метод	0.10	-
146	-	-	449219.5 0	1315603.6 0	Аналитический метод	0.10	-
147	-	-	449223.4 0	1315610.6 0	Аналитический метод	0.10	-
148	-	-	449229.1 0	1315620.2 0	Аналитический метод	0.10	-
149	-	-	449231.6 0	1315625.2 0	Аналитический метод	0.10	-
150	-	-	449236.1 0	1315634.1 0	Аналитический метод	0.10	-
151	-	-	449240.8 0	1315631.6 0	Аналитический метод	0.10	-
152	-	-	449238.6 0	1315644.4 0	Аналитический метод	0.10	-
153	-	-	449220.8 0	1315678.6 0	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
154	-	-	449217.7 0	1315694.9 0	Аналитический метод	0.10	-
155	-	-	449207.5 0	1315740.7 0	Аналитический метод	0.10	-
156	-	-	449203.2 0	1315755.8 0	Аналитический метод	0.10	-
157	-	-	449200.7 0	1315750.3 0	Аналитический метод	0.10	-
158	-	-	449191.5 0	1315729.8 0	Аналитический метод	0.10	-
159	-	-	449160.4 0	1315665.0 0	Аналитический метод	0.10	-
160	-	-	449147.4 0	1315639.1 0	Аналитический метод	0.10	-

161	-	-	449157.8 0	1315610.2 0	Аналитический метод	0.10	-
124	-	-	449173.5 3	1315578.9 1	Аналитический метод	0.10	-
162	-	-	449136.4 0	1314477.2 0	Аналитический метод	0.10	-
163	-	-	449143.1 0	1314491.7 7	Аналитический метод	0.10	-
164	-	-	449188.1 6	1314549.4 2	Аналитический метод	0.10	-
165	-	-	449187.0 8	1314555.1 2	Аналитический метод	0.10	-
166	-	-	449174.7 0	1314586.7 3	Аналитический метод	0.10	-
167	-	-	449168.6 0	1314591.5 6	Аналитический метод	0.10	-
168	-	-	449168.1 0	1314592.7 0	Аналитический метод	0.10	-
169	-	-	449163.0 0	1314596.5 0	Аналитический метод	0.10	-
170	-	-	449162.3 3	1314596.5 0	Аналитический метод	0.10	-
171	-	-	449132.0 3	1314620.5 0	Аналитический метод	0.10	-
172	-	-	449111.9 0	1314646.4 3	Аналитический метод	0.10	-
173	-	-	449072.6 6	1314651.2 1	Аналитический метод	0.10	-
174	-	-	449067.5 7	1314642.0 2	Аналитический метод	0.10	-
175	-	-	449063.0 9	1314629.3 3	Аналитический метод	0.10	-
176	-	-	449059.7 2	1314618.9 2	Аналитический метод	0.10	-
177	-	-	449057.6 0	1314608.6 0	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
178	-	-	449056.3 0	1314597.8 0	Аналитический метод	0.10	-
179	-	-	449053.9 8	1314590.9 0	Аналитический метод	0.10	-
180	-	-	449053.6 1	1314589.7 2	Аналитический метод	0.10	-
181	-	-	449053.3 9	1314588.5 1	Аналитический метод	0.10	-

182	-	-	449051.4 9	1314578.1 9	Аналитический метод	0.10	-
183	-	-	449051.2 6	1314576.9 4	Аналитический метод	0.10	-
184	-	-	449051.1 9	1314575.6 8	Аналитический метод	0.10	-
185	-	-	449050.3 0	1314559.6 0	Аналитический метод	0.10	-
186	-	-	449050.2 0	1314557.7 4	Аналитический метод	0.10	-
187	-	-	449050.4 4	1314555.9 0	Аналитический метод	0.10	-
188	-	-	449052.4 1	1314540.8 3	Аналитический метод	0.10	-
189	-	-	449052.9 4	1314536.7 6	Аналитический метод	0.10	-
190	-	-	449055.0 3	1314533.2 3	Аналитический метод	0.10	-
191	-	-	449055.8 9	1314531.6 5	Аналитический метод	0.10	-
192	-	-	449059.9 1	1314507.9 7	Аналитический метод	0.10	-
193	-	-	449065.4 7	1314486.7 3	Аналитический метод	0.10	-
194	-	-	449110.6 6	1314454.4 7	Аналитический метод	0.10	-
195	-	-	449111.0 0	1314453.0 0	Аналитический метод	0.10	-
196	-	-	449115.4 0	1314451.1 0	Аналитический метод	0.10	-
197	-	-	449119.8 0	1314451.1 0	Аналитический метод	0.10	-
198	-	-	449124.9 0	1314455.6 0	Аналитический метод	0.10	-
199	-	-	449127.5 0	1314460.6 0	Аналитический метод	0.10	-
200	-	-	449131.3 0	1314469.5 0	Аналитический метод	0.10	-
162	-	-	449136.4 0	1314477.2 0	Аналитический метод	0.10	-
201	-	-	449530.2 4	1315003.8 0	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
202	-	-	449544.3 8	1315041.2 2	Аналитический метод	0.10	-

203	-	-	449510.3 8	1315054.0 8	Аналитический метод	0.10	-
204	-	-	449503.3 1	1315035.3 7	Аналитический метод	0.10	-
205	-	-	449496.2 4	1315016.6 6	Аналитический метод	0.10	-
201	-	-	449530.2 4	1315003.8 0	Аналитический метод	0.10	-
206	-	-	449308.8 2	1315559.5 6	Аналитический метод	0.10	-
207	-	-	449324.3 0	1315568.1 9	Аналитический метод	0.10	-
208	-	-	449338.0 0	1315576.8 2	Аналитический метод	0.10	-
209	-	-	449352.0 9	1315585.3 2	Аналитический метод	0.10	-
210	-	-	449364.7 7	1315590.3 9	Аналитический метод	0.10	-
211	-	-	449375.5 6	1315599.1 5	Аналитический метод	0.10	-
212	-	-	449385.0 7	1315605.4 9	Аналитический метод	0.10	-
213	-	-	449390.9 1	1315609.8 1	Аналитический метод	0.10	-
214	-	-	449400.3 0	1315612.2 2	Аналитический метод	0.10	-
215	-	-	449408.8 0	1315617.5 5	Аналитический метод	0.10	-
216	-	-	449414.7 6	1315620.8 5	Аналитический метод	0.10	-
217	-	-	449422.0 0	1315627.7 0	Аналитический метод	0.10	-
218	-	-	449427.4 5	1315633.0 3	Аналитический метод	0.10	-
219	-	-	449431.0 0	1315639.1 2	Аналитический метод	0.10	-
220	-	-	449433.1 6	1315645.0 8	Аналитический метод	0.10	-
221	-	-	449433.8 0	1315650.5 3	Аналитический метод	0.10	-
222	-	-	449431.8 9	1315659.2 9	Аналитический метод	0.10	-
223	-	-	449426.1 8	1315668.1 7	Аналитический метод	0.10	-
224	-	-	449418.3 2	1315676.6 7	Аналитический метод	0.10	-
225	-	-	449409.5 6	1315681.8 7	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
226	-	-	449398.1 4	1315683.1 4	Аналитический метод	0.10	-
227	-	-	449386.3 4	1315683.1 4	Аналитический метод	0.10	-
228	-	-	449374.6 7	1315680.6 0	Аналитический метод	0.10	-
229	-	-	449366.1 7	1315678.7 0	Аналитический метод	0.10	-
230	-	-	449356.7 8	1315676.5 4	Аналитический метод	0.10	-
231	-	-	449346.8 8	1315671.8 5	Аналитический метод	0.10	-
232	-	-	449339.6 5	1315667.4 1	Аналитический метод	0.10	-
233	-	-	449333.1 8	1315663.9 8	Аналитический метод	0.10	-
234	-	-	449325.1 9	1315659.6 7	Аналитический метод	0.10	-
235	-	-	449319.3 5	1315654.8 5	Аналитический метод	0.10	-
236	-	-	449314.4 0	1315647.8 7	Аналитический метод	0.10	-
237	-	-	449306.6 6	1315639.2 4	Аналитический метод	0.10	-
238	-	-	449299.9 4	1315629.4 7	Аналитический метод	0.10	-
239	-	-	449292.3 3	1315618.0 5	Аналитический метод	0.10	-
240	-	-	449287.6 3	1315610.9 5	Аналитический метод	0.10	-
241	-	-	449285.6 0	1315607.2 7	Аналитический метод	0.10	-
242	-	-	449284.7 1	1315599.2 8	Аналитический метод	0.10	-
243	-	-	449277.8 6	1315592.5 5	Аналитический метод	0.10	-
244	-	-	449271.6 5	1315586.9 7	Аналитический метод	0.10	-
245	-	-	449264.0 3	1315584.4 3	Аналитический метод	0.10	-
246	-	-	449254.2 6	1315585.0 7	Аналитический метод	0.10	-
247	-	-	449244.8 8	1315593.0 8	Аналитический метод	0.10	-
248	-	-	449239.7 0	1315601.5 1	Аналитический метод	0.10	-
249	-	-	449236.4 7	1315604.2 1	Аналитический метод	0.10	-
250	-	-	449234.0 6	1315603.4 1	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
251	-	-	449232.0 0	1315600.6 0	Аналитический метод	0.10	-
252	-	-	449230.7 1	1315596.5 1	Аналитический метод	0.10	-
253	-	-	449230.9 2	1315592.5 5	Аналитический метод	0.10	-
254	-	-	449237.6 4	1315585.9 5	Аналитический метод	0.10	-
255	-	-	449239.9 3	1315581.8 9	Аналитический метод	0.10	-
256	-	-	449239.6 7	1315566.2 9	Аналитический метод	0.10	-
257	-	-	449235.4 9	1315559.8 2	Аналитический метод	0.10	-
258	-	-	449233.9 6	1315556.6 5	Аналитический метод	0.10	-
259	-	-	449233.7 1	1315544.4 6	Аналитический метод	0.10	-
260	-	-	449237.0 1	1315538.3 7	Аналитический метод	0.10	-
261	-	-	449243.3 5	1315533.6 8	Аналитический метод	0.10	-
262	-	-	449253.8 8	1315534.7 0	Аналитический метод	0.10	-
263	-	-	449266.3 2	1315538.8 8	Аналитический метод	0.10	-
264	-	-	449284.2 1	1315546.8 8	Аналитический метод	0.10	-
265	-	-	449296.5 1	1315553.7 3	Аналитический метод	0.10	-
206	-	-	449308.8 2	1315559.5 6	Аналитический метод	0.10	-
266	-	-	449528.6 5	1315203.9 2	Аналитический метод	0.10	-
267	-	-	449531.7 5	1315204.0 5	Аналитический метод	0.10	-
268	-	-	449538.9 8	1315206.0 8	Аналитический метод	0.10	-
269	-	-	449547.2 2	1315209.3 8	Аналитический метод	0.10	-
270	-	-	449554.8 4	1315212.5 5	Аналитический метод	0.10	-
271	-	-	449561.6 9	1315216.1 1	Аналитический метод	0.10	-

272	-	-	449568.5 4	1315220.6 7	Аналитический метод	0.10	-
273	-	-	449574.1 2	1315225.4 9	Аналитический метод	0.10	-
274	-	-	449577.5 5	1315229.5 5	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
275	-	-	449579.2 0	1315235.7 7	Аналитический метод	0.10	-
276	-	-	449579.2 0	1315241.9 9	Аналитический метод	0.10	-
277	-	-	449578.0 6	1315249.0 9	Аналитический метод	0.10	-
278	-	-	449576.4 1	1315256.2 0	Аналитический метод	0.10	-
279	-	-	449573.6 1	1315262.8 0	Аналитический метод	0.10	-
280	-	-	449569.4 3	1315268.8 9	Аналитический метод	0.10	-
281	-	-	449565.6 2	1315277.0 1	Аналитический метод	0.10	-
282	-	-	449562.2 0	1315282.3 4	Аналитический метод	0.10	-
283	-	-	449557.3 7	1315286.9 0	Аналитический метод	0.10	-
284	-	-	449552.5 5	1315290.2 0	Аналитический метод	0.10	-
285	-	-	449546.9 7	1315293.1 2	Аналитический метод	0.10	-
286	-	-	449541.3 9	1315295.1 5	Аналитический метод	0.10	-
287	-	-	449533.1 4	1315295.9 1	Аналитический метод	0.10	-
288	-	-	449525.9 1	1315296.2 9	Аналитический метод	0.10	-
289	-	-	449516.2 7	1315294.9 0	Аналитический метод	0.10	-
290	-	-	449510.0 5	1315292.1 0	Аналитический метод	0.10	-
291	-	-	449502.6 9	1315283.3 5	Аналитический метод	0.10	-
292	-	-	449501.5 5	1315278.9 1	Аналитический метод	0.10	-
293	-	-	449497.1 1	1315274.3 4	Аналитический метод	0.10	-

294	-	-	449493.5 6	1315270.0 3	Аналитический метод	0.10	-
295	-	-	449492.2 9	1315263.5 6	Аналитический метод	0.10	-
296	-	-	449492.2 9	1315258.4 8	Аналитический метод	0.10	-
297	-	-	449488.6 1	1315252.9 0	Аналитический метод	0.10	-
298	-	-	449487.8 5	1315246.5 6	Аналитический метод	0.10	-
299	-	-	449488.3 5	1315236.0 2	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координ ат характер ной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	-	-	449489.2 4	1315227.7 8	Аналитический метод	0.10	-
301	-	-	449491.0 2	1315220.4 2	Аналитический метод	0.10	-
302	-	-	449495.3 0	1315215.4 5	Аналитический метод	0.10	-
303	-	-	449496.4 7	1315214.0 8	Аналитический метод	0.10	-
304	-	-	449499.5 2	1315211.2 8	Аналитический метод	0.10	-
305	-	-	449506.8 8	1315209.2 5	Аналитический метод	0.10	-
306	-	-	449515.8 9	1315206.0 8	Аналитический метод	0.10	-
307	-	-	449525.5 3	1315204.3 1	Аналитический метод	0.10	-
266	-	-	449528.6 5	1315203.9 2	Аналитический метод	0.10	-
308	-	-	449437.6 8	1315093.3 2	Аналитический метод	0.10	-
309	-	-	449438.0 6	1315094.2 9	Аналитический метод	0.10	-
310	-	-	449438.3 9	1315095.2 7	Аналитический метод	0.10	-
311	-	-	449438.7 0	1315096.2 7	Аналитический метод	0.10	-
312	-	-	449438.9 7	1315097.2 8	Аналитический метод	0.10	-
313	-	-	449439.2 0	1315098.2 9	Аналитический метод	0.10	-
314	-	-	449439.4 0	1315099.3 2	Аналитический метод	0.10	-

315	-	-	449439.5 7	1315100.3 4	Аналитический метод	0.10	-
316	-	-	449439.6 9	1315101.3 8	Аналитический метод	0.10	-
317	-	-	449439.7 8	1315102.4 2	Аналитический метод	0.10	-
318	-	-	449439.8 4	1315103.4 6	Аналитический метод	0.10	-
319	-	-	449439.8 6	1315104.5 0	Аналитический метод	0.10	-
320	-	-	449439.8 4	1315105.5 4	Аналитический метод	0.10	-
321	-	-	449439.7 8	1315106.5 8	Аналитический метод	0.10	-
322	-	-	449439.6 9	1315107.6 2	Аналитический метод	0.10	-
323	-	-	449439.5 7	1315108.6 6	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координ ат характер ной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	-	-	449439.4 0	1315109.6 8	Аналитический метод	0.10	-
325	-	-	449439.2 0	1315110.7 1	Аналитический метод	0.10	-
326	-	-	449438.9 7	1315111.7 2	Аналитический метод	0.10	-
327	-	-	449438.7 0	1315112.7 3	Аналитический метод	0.10	-
328	-	-	449438.3 9	1315113.7 3	Аналитический метод	0.10	-
329	-	-	449438.0 6	1315114.7 1	Аналитический метод	0.10	-
330	-	-	449437.6 8	1315115.6 8	Аналитический метод	0.10	-
331	-	-	449437.2 8	1315116.6 4	Аналитический метод	0.10	-
332	-	-	449436.8 3	1315117.5 9	Аналитический метод	0.10	-
333	-	-	449436.3 6	1315118.5 2	Аналитический метод	0.10	-
334	-	-	449435.8 6	1315119.4 3	Аналитический метод	0.10	-
335	-	-	449435.3 2	1315120.3 2	Аналитический метод	0.10	-
336	-	-	449434.7 5	1315121.2 0	Аналитический метод	0.10	-

337	-	-	449434.1 5	1315122.0 5	Аналитический метод	0.10	-
338	-	-	449433.5 3	1315122.8 8	Аналитический метод	0.10	-
339	-	-	449432.8 7	1315123.6 9	Аналитический метод	0.10	-
340	-	-	449432.1 9	1315124.4 8	Аналитический метод	0.10	-
341	-	-	449431.4 8	1315125.2 4	Аналитический метод	0.10	-
342	-	-	449430.7 4	1315125.9 8	Аналитический метод	0.10	-
343	-	-	449429.9 8	1315126.6 9	Аналитический метод	0.10	-
344	-	-	449429.1 9	1315127.3 7	Аналитический метод	0.10	-
345	-	-	449428.3 8	1315128.0 3	Аналитический метод	0.10	-
346	-	-	449427.5 5	1315128.6 5	Аналитический метод	0.10	-
347	-	-	449426.7 0	1315129.2 5	Аналитический метод	0.10	-
348	-	-	449425.8 2	1315129.8 2	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координ ат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	-	-	449424.9 3	1315130.3 6	Аналитический метод	0.10	-
350	-	-	449424.0 2	1315130.8 6	Аналитический метод	0.10	-
351	-	-	449423.0 9	1315131.3 3	Аналитический метод	0.10	-
352	-	-	449422.1 4	1315131.7 7	Аналитический метод	0.10	-
353	-	-	449421.1 8	1315132.1 8	Аналитический метод	0.10	-
354	-	-	449420.2 1	1315132.5 6	Аналитический метод	0.10	-
355	-	-	449419.2 3	1315132.8 9	Аналитический метод	0.10	-
356	-	-	449418.2 3	1315133.2 0	Аналитический метод	0.10	-
357	-	-	449417.2 2	1315133.4 7	Аналитический метод	0.10	-
358	-	-	449416.2 1	1315133.7 0	Аналитический метод	0.10	-

359	-	-	449415.1 8	1315133.9 0	Аналитический метод	0.10	-
360	-	-	449414.1 6	1315134.0 7	Аналитический метод	0.10	-
361	-	-	449413.1 2	1315134.1 9	Аналитический метод	0.10	-
362	-	-	449412.0 8	1315134.2 8	Аналитический метод	0.10	-
363	-	-	449411.0 4	1315134.3 4	Аналитический метод	0.10	-
364	-	-	449410.0 0	1315134.3 6	Аналитический метод	0.10	-
365	-	-	449408.9 6	1315134.3 4	Аналитический метод	0.10	-
366	-	-	449407.9 2	1315134.2 8	Аналитический метод	0.10	-
367	-	-	449406.8 8	1315134.1 9	Аналитический метод	0.10	-
368	-	-	449405.8 4	1315134.0 7	Аналитический метод	0.10	-
369	-	-	449404.8 2	1315133.9 0	Аналитический метод	0.10	-
370	-	-	449403.7 9	1315133.7 0	Аналитический метод	0.10	-
371	-	-	449402.7 8	1315133.4 7	Аналитический метод	0.10	-
372	-	-	449401.7 7	1315133.2 0	Аналитический метод	0.10	-
373	-	-	449400.7 7	1315132.8 9	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координ ат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	-	-	449399.7 9	1315132.5 6	Аналитический метод	0.10	-
375	-	-	449398.8 2	1315132.1 8	Аналитический метод	0.10	-
376	-	-	449397.8 6	1315131.7 7	Аналитический метод	0.10	-
377	-	-	449396.9 1	1315131.3 3	Аналитический метод	0.10	-
378	-	-	449395.9 8	1315130.8 6	Аналитический метод	0.10	-
379	-	-	449395.0 7	1315130.3 6	Аналитический метод	0.10	-
380	-	-	449394.1 8	1315129.8 2	Аналитический метод	0.10	-

381	-	-	449393.3 0	1315129.2 5	Аналитический метод	0.10	-
382	-	-	449392.4 5	1315128.6 5	Аналитический метод	0.10	-
383	-	-	449391.6 2	1315128.0 3	Аналитический метод	0.10	-
384	-	-	449390.8 1	1315127.3 7	Аналитический метод	0.10	-
385	-	-	449390.0 2	1315126.6 9	Аналитический метод	0.10	-
386	-	-	449389.2 6	1315125.9 8	Аналитический метод	0.10	-
387	-	-	449388.5 2	1315125.2 4	Аналитический метод	0.10	-
388	-	-	449387.8 1	1315124.4 8	Аналитический метод	0.10	-
389	-	-	449387.1 3	1315123.6 9	Аналитический метод	0.10	-
390	-	-	449386.4 7	1315122.8 8	Аналитический метод	0.10	-
391	-	-	449385.8 5	1315122.0 5	Аналитический метод	0.10	-
392	-	-	449385.2 5	1315121.2 0	Аналитический метод	0.10	-
393	-	-	449384.6 8	1315120.3 2	Аналитический метод	0.10	-
394	-	-	449384.1 4	1315119.4 3	Аналитический метод	0.10	-
395	-	-	449383.6 4	1315118.5 2	Аналитический метод	0.10	-
396	-	-	449383.1 7	1315117.5 9	Аналитический метод	0.10	-
397	-	-	449382.7 2	1315116.6 4	Аналитический метод	0.10	-
398	-	-	449382.3 2	1315115.6 8	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
399	-	-	449381.9 4	1315114.7 1	Аналитический метод	0.10	-
400	-	-	449381.6 1	1315113.7 3	Аналитический метод	0.10	-
401	-	-	449381.3 0	1315112.7 3	Аналитический метод	0.10	-
402	-	-	449381.0 3	1315111.7 2	Аналитический метод	0.10	-

403	-	-	449380.8 0	1315110.7 1	Аналитический метод	0.10	-
404	-	-	449380.6 0	1315109.6 8	Аналитический метод	0.10	-
405	-	-	449380.4 3	1315108.6 6	Аналитический метод	0.10	-
406	-	-	449380.3 1	1315107.6 2	Аналитический метод	0.10	-
407	-	-	449380.2 2	1315106.5 8	Аналитический метод	0.10	-
408	-	-	449380.1 6	1315105.5 4	Аналитический метод	0.10	-
409	-	-	449380.1 4	1315104.5 0	Аналитический метод	0.10	-
410	-	-	449380.1 6	1315103.4 6	Аналитический метод	0.10	-
411	-	-	449380.2 2	1315102.4 2	Аналитический метод	0.10	-
412	-	-	449380.3 1	1315101.3 8	Аналитический метод	0.10	-
413	-	-	449380.4 3	1315100.3 4	Аналитический метод	0.10	-
414	-	-	449380.6 0	1315099.3 2	Аналитический метод	0.10	-
415	-	-	449380.8 0	1315098.2 9	Аналитический метод	0.10	-
416	-	-	449381.0 3	1315097.2 8	Аналитический метод	0.10	-
417	-	-	449381.3 0	1315096.2 7	Аналитический метод	0.10	-
418	-	-	449381.6 1	1315095.2 7	Аналитический метод	0.10	-
419	-	-	449381.9 4	1315094.2 9	Аналитический метод	0.10	-
420	-	-	449382.3 2	1315093.3 2	Аналитический метод	0.10	-
421	-	-	449382.7 2	1315092.3 6	Аналитический метод	0.10	-
422	-	-	449383.1 7	1315091.4 1	Аналитический метод	0.10	-
423	-	-	449383.6 4	1315090.4 8	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
424	-	-	449384.1 4	1315089.5 7	Аналитический метод	0.10	-

425	-	-	449384.6 8	1315088.6 8	Аналитический метод	0.10	-
426	-	-	449385.2 5	1315087.8 0	Аналитический метод	0.10	-
427	-	-	449385.8 5	1315086.9 5	Аналитический метод	0.10	-
428	-	-	449386.4 7	1315086.1 2	Аналитический метод	0.10	-
429	-	-	449387.1 3	1315085.3 1	Аналитический метод	0.10	-
430	-	-	449387.8 1	1315084.5 2	Аналитический метод	0.10	-
431	-	-	449388.5 2	1315083.7 6	Аналитический метод	0.10	-
432	-	-	449389.2 6	1315083.0 2	Аналитический метод	0.10	-
433	-	-	449390.0 2	1315082.3 1	Аналитический метод	0.10	-
434	-	-	449390.8 1	1315081.6 3	Аналитический метод	0.10	-
435	-	-	449391.6 2	1315080.9 7	Аналитический метод	0.10	-
436	-	-	449392.4 5	1315080.3 5	Аналитический метод	0.10	-
437	-	-	449393.3 0	1315079.7 5	Аналитический метод	0.10	-
438	-	-	449394.1 8	1315079.1 8	Аналитический метод	0.10	-
439	-	-	449395.0 7	1315078.6 4	Аналитический метод	0.10	-
440	-	-	449395.9 8	1315078.1 4	Аналитический метод	0.10	-
441	-	-	449396.9 1	1315077.6 7	Аналитический метод	0.10	-
442	-	-	449397.8 6	1315077.2 2	Аналитический метод	0.10	-
443	-	-	449398.8 2	1315076.8 2	Аналитический метод	0.10	-
444	-	-	449399.7 9	1315076.4 4	Аналитический метод	0.10	-
445	-	-	449400.7 7	1315076.1 1	Аналитический метод	0.10	-
446	-	-	449401.7 7	1315075.8 0	Аналитический метод	0.10	-
447	-	-	449402.7 8	1315075.5 3	Аналитический метод	0.10	-
448	-	-	449403.7 9	1315075.3 0	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
449	-	-	449404.8 2	1315075.1 0	Аналитический метод	0.10	-
450	-	-	449405.8 4	1315074.9 3	Аналитический метод	0.10	-
451	-	-	449406.8 8	1315074.8 1	Аналитический метод	0.10	-
452	-	-	449407.9 2	1315074.7 2	Аналитический метод	0.10	-
453	-	-	449408.9 6	1315074.6 6	Аналитический метод	0.10	-
454	-	-	449410.0 0	1315074.6 4	Аналитический метод	0.10	-
455	-	-	449411.0 4	1315074.6 6	Аналитический метод	0.10	-
456	-	-	449412.0 8	1315074.7 2	Аналитический метод	0.10	-
457	-	-	449413.1 2	1315074.8 1	Аналитический метод	0.10	-
458	-	-	449414.1 6	1315074.9 3	Аналитический метод	0.10	-
459	-	-	449415.1 8	1315075.1 0	Аналитический метод	0.10	-
460	-	-	449416.2 1	1315075.3 0	Аналитический метод	0.10	-
461	-	-	449417.2 2	1315075.5 3	Аналитический метод	0.10	-
462	-	-	449418.2 3	1315075.8 0	Аналитический метод	0.10	-
463	-	-	449419.2 3	1315076.1 1	Аналитический метод	0.10	-
464	-	-	449420.2 1	1315076.4 4	Аналитический метод	0.10	-
465	-	-	449421.1 8	1315076.8 2	Аналитический метод	0.10	-
466	-	-	449422.1 4	1315077.2 2	Аналитический метод	0.10	-
467	-	-	449423.0 9	1315077.6 7	Аналитический метод	0.10	-
468	-	-	449424.0 2	1315078.1 4	Аналитический метод	0.10	-
469	-	-	449424.9 3	1315078.6 4	Аналитический метод	0.10	-
470	-	-	449425.8 2	1315079.1 8	Аналитический метод	0.10	-
471	-	-	449426.7 0	1315079.7 5	Аналитический метод	0.10	-
472	-	-	449427.5 5	1315080.3 5	Аналитический метод	0.10	-
473	-	-	449428.3 8	1315080.9 7	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
474	-	-	449429.1 9	1315081.6 3	Аналитический метод	0.10	-
475	-	-	449429.9 8	1315082.3 1	Аналитический метод	0.10	-
476	-	-	449430.7 4	1315083.0 2	Аналитический метод	0.10	-
477	-	-	449431.4 8	1315083.7 6	Аналитический метод	0.10	-
478	-	-	449432.1 9	1315084.5 2	Аналитический метод	0.10	-
479	-	-	449432.8 7	1315085.3 1	Аналитический метод	0.10	-
480	-	-	449433.5 3	1315086.1 2	Аналитический метод	0.10	-
481	-	-	449434.1 5	1315086.9 5	Аналитический метод	0.10	-
482	-	-	449434.7 5	1315087.8 0	Аналитический метод	0.10	-
483	-	-	449435.3 2	1315088.6 8	Аналитический метод	0.10	-
484	-	-	449435.8 6	1315089.5 7	Аналитический метод	0.10	-
485	-	-	449436.3 6	1315090.4 8	Аналитический метод	0.10	-
486	-	-	449436.8 3	1315091.4 1	Аналитический метод	0.10	-
487	-	-	449437.2 8	1315092.3 6	Аналитический метод	0.10	-
308	-	-	449437.6 8	1315093.3 2	Аналитический метод	0.10	-
488	-	-	448861.9 6	1314532.9 3	Аналитический метод	0.10	-
489	-	-	448862.4 0	1314534.8 9	Аналитический метод	0.10	-
490	-	-	448608.0 0	1314649.9 0	Аналитический метод	0.10	-
491	-	-	448415.8 7	1314727.2 3	Аналитический метод	0.10	-
492	-	-	448413.0 3	1314719.7 4	Аналитический метод	0.10	-
493	-	-	448612.7 1	1314635.4 4	Аналитический метод	0.10	-
488	-	-	448861.9 6	1314532.9 3	Аналитический метод	0.10	-

--

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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) №2-1/2

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, деревня Травкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83989 +/- 101 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449250.08	1314110.85	-	-	Аналитический метод	2.50	-
2	449306.22	1314270.11	-	-	Аналитический метод	2.50	-
3	449275.97	1314281.81	-	-	Аналитический метод	2.50	-
4	449243.72	1314294.28	-	-	Аналитический метод	2.50	-
5	449216.91	1314304.79	-	-	Аналитический метод	2.50	-
6	449193.46	1314314.32	-	-	Аналитический метод	2.50	-
7	449184.32	1314317.67	-	-	Аналитический метод	2.50	-
8	449185.76	1314321.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
9	449173.41	1314326.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
10	449171.93	1314322.38	-	-	Аналитический метод	2.50	-
11	449144.79	1314334.07	-	-	Аналитический метод	2.50	-
12	449096.29	1314353.92	-	-	Аналитический метод	2.50	-
13	449095.57	1314354.22	-	-	Аналитический метод	2.50	-
14	449091.32	1314356.29	-	-	Аналитический метод	2.50	-
15	449062.01	1314369.12	-	-	Аналитический метод	2.50	-
16	448992.12	1314398.04	-	-	Аналитический метод	2.50	-
17	448972.25	1314403.48	-	-	Аналитический метод	2.50	-
18	448952.38	1314408.93	-	-	Аналитический метод	2.50	-
19	448951.33	1314409.21	-	-	Аналитический метод	0.30	-
20	448932.52	1314414.37	-	-	Аналитический метод	2.50	-
21	448912.56	1314419.84	-	-	Аналитический метод	2.50	-
22	448894.73	1314425.24	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	448876.82	1314429.65	-	-	Аналитический метод	2.50	-
24	448858.33	1314430.15	-	-	Аналитический метод	2.50	-
25	448845.83	1314435.89	-	-	Аналитический метод	2.50	-
26	448846.38	1314431.25	-	-	Аналитический метод	2.50	-
27	448841.38	1314440.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
28	448784.12	1314299.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
29	449028.72	1314192.47	-	-	Аналитический метод	2.50	-
30	449159.11	1314135.29	-	-	Аналитический метод	2.50	-
1	449250.08	1314110.85	-	-	Аналитический метод	2.50	-
31	448927.20	1316535.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
32	448912.60	1316507.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
33	448877.70	1316433.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
34	448847.90	1316367.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
35	448836.40	1316345.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
36	448834.50	1316334.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
37	448825.00	1316312.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
38	448806.60	1316271.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
39	448800.90	1316252.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
40	448780.60	1316170.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
41	448759.00	1316068.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
42	448752.63	1316039.93	-	-	Аналитический метод	2.50	-
43	448801.62	1316029.02	-	-	Аналитический метод	2.50	-
44	448847.19	1316020.86	-	-	Аналитический метод	2.50	-
45	448880.62	1316016.55	-	-	Аналитический метод	2.50	-
46	448899.33	1316113.61	-	-	Аналитический метод	2.50	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
47	448914.50	1316198.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
48	448893.60	1316214.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
49	448886.00	1316219.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
50	448879.60	1316230.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
51	448877.70	1316240.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
52	448877.70	1316252.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
53	448880.20	1316263.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
54	448883.40	1316271.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
55	448896.80	1316285.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
56	448922.20	1316305.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
57	448936.80	1316316.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
58	448950.10	1316322.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
59	448976.80	1316338.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
60	448988.20	1316346.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
61	449007.30	1316357.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
62	449018.70	1316362.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
63	449028.80	1316369.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
64	449046.00	1316388.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
65	449058.10	1316406.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
66	449073.30	1316431.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
67	449090.40	1316449.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
68	449114.60	1316476.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-

69	449132.30	1316502.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
70	449150.10	1316532.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
71	449162.20	1316556.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
72	449170.40	1316581.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
73	449179.30	1316633.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
74	449184.40	1316666.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
75	449187.00	1316698.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
76	449190.10	1316723.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
77	449196.50	1316746.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
78	449197.80	1316761.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
79	449190.10	1316769.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
80	449178.10	1316772.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
81	449167.30	1316771.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
82	449158.40	1316770.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
83	449147.60	1316760.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
84	449134.30	1316741.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
85	449126.00	1316720.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
86	449119.00	1316696.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
87	449113.30	1316673.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
88	449110.10	1316648.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
89	449110.10	1316623.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
90	449109.50	1316598.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-

91	449110.10	1316569.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
92	449110.10	1316553.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
93	449103.80	1316536.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
94	449100.00	1316526.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
95	449094.90	1316511.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
96	449084.10	1316493.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
97	449074.60	1316478.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
98	449066.30	1316470.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
99	449056.80	1316468.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
100	449033.30	1316485.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
101	449016.10	1316496.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
102	448995.80	1316510.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
103	448984.40	1316514.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
104	448973.60	1316521.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
105	448952.00	1316529.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
31	448927.20	1316535.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
106	448304.13	1314542.27	-	-	Аналитический метод	2.50	-
107	448337.48	1314621.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-
108	448384.14	1314731.62	-	-	Аналитический метод	0.10	-
109	448413.03	1314719.74	-	-	Аналитический метод	2.50	-
110	448415.87	1314727.23	-	-	Аналитический метод	2.50	-
111	448608.00	1314649.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-

112	448862.40	1314534.89	-	-	Аналитический метод	2.50	-
113	448878.35	1314606.25	-	-	Аналитический метод	2.50	-
114	448903.47	1314718.57	-	-	Аналитический метод	2.50	-
115	448966.80	1314888.57	-	-	Аналитический метод	2.50	-
116	449004.93	1314964.80	-	-	Аналитический метод	0.30	-
117	449011.47	1314965.75	-	-	Аналитический метод	2.50	-
118	448935.76	1314996.74	-	-	Аналитический метод	2.50	-
119	449061.04	1315303.49	-	-	Аналитический метод	2.50	-
120	449173.53	1315578.91	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
121	449157.80	1315610.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
122	449147.40	1315639.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
123	449160.40	1315665.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
124	449191.50	1315729.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
125	449200.70	1315750.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
126	449203.20	1315755.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
127	449206.00	1315761.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
128	449220.75	1315779.04	-	-	Аналитический метод	0.10	-
129	449294.10	1315983.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
130	449181.20	1315984.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
131	449091.10	1315984.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
132	449090.30	1315984.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
133	449057.54	1315984.56	-	-	Аналитический метод	2.50	-

134	448983.90	1315986.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
135	448926.30	1315990.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
136	448876.80	1315996.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
137	448879.86	1316012.62	-	-	Аналитический метод	2.50	-
138	448846.58	1316016.91	-	-	Аналитический метод	2.50	-
139	448800.83	1316025.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
140	448751.76	1316036.04	-	-	Аналитический метод	2.50	-
141	448748.90	1316023.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
142	448747.60	1316017.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
143	448746.90	1316013.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
144	448740.50	1315988.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
145	448738.48	1315977.87	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
146	448732.90	1315949.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
147	448726.60	1315927.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
148	448720.90	1315901.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
149	448696.70	1315800.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
150	448689.20	1315780.96	-	-	Аналитический метод	2.50	-
151	448679.80	1315755.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
152	448670.30	1315707.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
153	448660.70	1315672.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
154	448651.20	1315620.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
155	448638.50	1315568.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-

156	448632.20	1315540.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
157	448623.90	1315502.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
158	448611.80	1315452.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
159	448599.96	1315402.25	-	-	Аналитический метод	2.50	-
160	448611.37	1315397.59	-	-	Аналитический метод	2.50	-
161	448569.54	1315233.16	-	-	Аналитический метод	2.50	-
162	448565.84	1315218.57	-	-	Аналитический метод	2.50	-
163	448504.55	1315078.17	-	-	Аналитический метод	2.50	-
164	448502.32	1315073.07	-	-	Аналитический метод	2.50	-
165	448438.11	1314927.66	-	-	Аналитический метод	2.50	-
166	448426.06	1314932.67	-	-	Аналитический метод	2.50	-
167	448418.20	1314915.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
168	448333.10	1314732.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
169	448326.40	1314717.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
170	448282.40	1314618.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
171	448255.20	1314557.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
172	448248.50	1314542.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
173	448244.50	1314533.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
174	448231.20	1314503.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
175	448210.47	1314456.61	-	-	Аналитический метод	2.50	-
176	448249.97	1314440.27	-	-	Аналитический метод	2.50	-
177	448288.33	1314532.05	-	-	Аналитический метод	2.50	-

178	448289.07	1314534.99	-	-	Аналитический метод	2.50	-
179	448290.05	1314537.32	-	-	Аналитический метод	2.50	-
180	448291.75	1314540.03	-	-	Аналитический метод	2.50	-
181	448294.22	1314542.07	-	-	Аналитический метод	2.50	-
182	448297.21	1314543.22	-	-	Аналитический метод	2.50	-
183	448300.41	1314543.38	-	-	Аналитический метод	2.50	-
184	448303.49	1314542.51	-	-	Аналитический метод	2.50	-
106	448304.13	1314542.27	-	-	Аналитический метод	2.50	-
1	-	-	448899.33	1316113.61	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	448914.50	1316198.80	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	448893.60	1316214.70	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	448886.00	1316219.70	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	448879.60	1316230.50	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	448877.70	1316240.10	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	448877.70	1316252.10	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	448880.20	1316263.50	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	448883.40	1316271.20	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	448896.80	1316285.10	Аналитический метод	0.10	-

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
11	-	-	448922.20	1316305.50	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	448936.80	1316316.30	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	448950.10	1316322.60	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	448976.80	1316338.50	Аналитический метод	0.10	-

15	-	-	448988.2 0	1316346.1 0	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	449007.3 0	1316357.5 0	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	449018.7 0	1316362.0 0	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	449028.8 0	1316369.6 0	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	449046.0 0	1316388.0 0	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	449058.1 0	1316406.4 0	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	449073.3 0	1316431.8 0	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	449090.4 0	1316449.6 0	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	449114.6 0	1316476.9 0	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	449132.3 0	1316502.3 0	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	449150.1 0	1316532.2 0	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	449162.2 0	1316556.3 0	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	449170.4 0	1316581.0 0	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	449179.3 0	1316633.8 0	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	449184.4 0	1316666.8 0	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	449187.0 0	1316698.5 0	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	449190.1 0	1316723.3 0	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	449196.5 0	1316746.8 0	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	449197.8 0	1316761.4 0	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	449190.1 0	1316769.0 0	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	449178.1 0	1316772.2 0	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координ ат характер ной точки	Средняя квадратиче ская погреш ность поло жения ха рактерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	449167.3 0	1316771.5 0	Аналитический метод	0.10	-

37	-	-	449158.4 0	1316770.3 0	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	449147.6 0	1316760.1 0	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	449134.3 0	1316741.1 0	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	449126.0 0	1316720.7 0	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	449119.0 0	1316696.6 0	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	449113.3 0	1316673.1 0	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	449110.1 0	1316648.4 0	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	449110.1 0	1316623.6 0	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	449109.5 0	1316598.2 0	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	449110.1 0	1316569.0 0	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	449110.1 0	1316553.1 0	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	449103.8 0	1316536.0 0	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	449100.0 0	1316526.4 0	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	449094.9 0	1316511.2 0	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	449084.1 0	1316493.4 0	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	449074.6 0	1316478.8 0	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	449066.3 0	1316470.6 0	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	449056.8 0	1316468.0 0	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	449033.3 0	1316485.8 0	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	449016.1 0	1316496.0 0	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	448995.8 0	1316510.6 0	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	448984.4 0	1316514.4 0	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	448973.6 0	1316521.4 0	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	448952.0 0	1316529.6 0	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
61	-	-	448927.2 0	1316535.3 0	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	448912.6 0	1316507.4 0	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	448877.7 0	1316433.1 0	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	448847.9 0	1316367.1 0	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	448836.4 0	1316345.5 0	Аналитический метод	0.10	-
66	-	-	448834.5 0	1316334.0 0	Аналитический метод	0.10	-
67	-	-	448825.0 0	1316312.4 0	Аналитический метод	0.10	-
68	-	-	448806.6 0	1316271.2 0	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	448800.9 0	1316252.1 0	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	448780.6 0	1316170.2 0	Аналитический метод	0.10	-
71	-	-	448759.0 0	1316068.6 0	Аналитический метод	0.10	-
72	-	-	448752.6 3	1316039.9 3	Аналитический метод	0.10	-
73	-	-	448801.6 2	1316029.0 2	Аналитический метод	0.10	-
74	-	-	448847.1 9	1316020.8 6	Аналитический метод	0.10	-
75	-	-	448880.6 2	1316016.5 5	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	448899.3 3	1316113.6 1	Аналитический метод	0.10	-

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) №1-3/1

(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	422626, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10000 +/- 35 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени я координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определени	Средняя квадратическа	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат характерной точки	я погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	450744.93	1317509.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
2	450741.99	1317516.24	-	-	Аналитический метод	0.10	-
3	450707.85	1317604.74	-	-	Аналитический метод	0.10	-
4	450635.87	1317577.95	-	-	Аналитический метод	0.10	-
5	450625.23	1317573.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
6	450660.56	1317490.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
7	450673.63	1317468.87	-	-	Аналитический метод	0.10	-
8	450678.02	1317457.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
9	450688.26	1317461.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
10	450712.29	1317482.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	450744.93	1317509.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
11	450274.67	1318320.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
12	450277.86	1318303.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
13	450278.81	1318298.30	-	-	Картометрический метод	5.00	-
14	450301.52	1318302.81	-	-	Картометрический метод	5.00	-
15	450301.49	1318303.28	-	-	Картометрический метод	5.00	-
16	450327.29	1318307.05	-	-	Картометрический метод	5.00	-
17	450335.66	1318276.34	-	-	Картометрический метод	5.00	-
18	450349.01	1318278.34	-	-	Картометрический метод	5.00	-
19	450366.08	1318281.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
20	450379.25	1318283.17	-	-	Аналитический метод	0.10	-
21	450385.86	1318284.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определени	Средняя квадратическа	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат характерной точки	я погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
22	450386.34	1318281.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
23	450388.47	1318281.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
24	450388.77	1318279.75	-	-	Аналитический метод	0.10	-
25	450393.14	1318280.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
26	450393.18	1318279.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
27	450415.18	1318280.94	-	-	Аналитический метод	0.10	-
28	450412.45	1318294.98	-	-	Аналитический метод	0.10	-
29	450408.95	1318294.39	-	-	Картометрический метод	5.00	-
30	450401.39	1318345.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
31	450398.71	1318345.04	-	-	Аналитический метод	0.10	-
32	450392.79	1318344.15	-	-	Аналитический метод	0.10	-
33	450382.61	1318342.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-
34	450357.76	1318338.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
35	450356.28	1318338.88	-	-	Аналитический метод	0.10	-
36	450355.83	1318342.17	-	-	Картометрический метод	5.00	-
37	450356.76	1318344.04	-	-	Аналитический метод	0.20	-
38	450352.37	1318363.75	-	-	Картометрический метод	5.00	-
39	450351.31	1318370.33	-	-	Картометрический метод	5.00	-
40	450305.07	1318360.82	-	-	Аналитический метод	0.20	-
41	450268.60	1318353.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
42	450271.59	1318337.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
43	450271.77	1318336.36	-	-	Картометрический метод	5.00	-
11	450274.67	1318320.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
44	450249.99	1318325.99	-	-	Аналитический метод	0.10	-
45	450263.77	1318328.45	-	-	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	450259.38	1318353.06	-	-	Аналитический метод	0.10	-
47	450245.59	1318350.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
44	450249.99	1318325.99	-	-	Аналитический метод	0.10	-
48	450433.09	1318411.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
49	450429.11	1318432.54	-	-	Аналитический метод	0.10	-
50	450410.70	1318429.38	-	-	Аналитический метод	0.30	-
51	450413.96	1318411.19	-	-	Аналитический метод	0.30	-
52	450426.25	1318413.30	-	-	Аналитический метод	0.30	-
53	450426.80	1318410.31	-	-	Аналитический метод	0.30	-
54	450429.55	1318410.77	-	-	Аналитический метод	0.30	-
48	450433.09	1318411.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
55	450428.13	1318361.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
56	450450.17	1318367.50	-	-	Аналитический метод	0.20	-
57	450447.71	1318387.26	-	-	Аналитический метод	0.20	-
58	450438.68	1318385.83	-	-	Аналитический метод	0.20	-
59	450437.00	1318396.76	-	-	Аналитический метод	0.20	-
60	450431.16	1318395.86	-	-	Аналитический метод	0.20	-
61	450432.90	1318385.23	-	-	Аналитический метод	0.20	-
62	450425.05	1318384.09	-	-	Аналитический метод	0.20	-
55	450428.13	1318361.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
63	450165.85	1318289.37	-	-	Картометричес кий метод	5.00	-
64	450163.42	1318298.02	-	-	Картометричес кий метод	5.00	-

65	450162.07	1318302.83	-	-	Картометрический метод	5.00	-
66	450146.01	1318299.93	-	-	Картометрический метод	5.00	-
67	450146.22	1318299.29	-	-	Аналитический метод	0.20	-

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
68	450148.52	1318293.65	-	-	Аналитический метод	0.20	-
69	450151.01	1318285.27	-	-	Картометрический метод	5.00	-
70	450164.17	1318288.85	-	-	Аналитический метод	0.30	-
63	450165.85	1318289.37	-	-	Картометрический метод	5.00	-
71	450990.52	1317813.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
72	451011.37	1317816.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
73	451013.17	1317830.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
74	450988.61	1317827.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
71	450990.52	1317813.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
75	450775.16	1317654.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
76	450770.53	1317672.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
77	450770.02	1317674.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
78	450741.99	1317666.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
79	450747.10	1317647.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
80	450760.17	1317650.93	-	-	Аналитический метод	0.10	-
75	450775.16	1317654.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
81	450188.78	1317480.92	-	-	Картометрический метод	5.00	-
82	450190.64	1317477.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-
83	450199.63	1317470.76	-	-	Аналитический метод	0.10	-

84	450221.16	1317476.83	-	-	Аналитический метод	0.10	-
85	450220.08	1317480.10	-	-	Картометрический метод	5.00	-
86	450217.44	1317488.04	-	-	Аналитический метод	0.10	-
87	450215.14	1317497.46	-	-	Аналитический метод	0.10	-
88	450212.68	1317509.81	-	-	Аналитический метод	0.10	-
89	450211.41	1317515.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
90	450210.31	1317520.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
91	450208.73	1317529.74	-	-	Аналитический метод	0.10	-
92	450207.22	1317538.36	-	-	Картометрический метод	5.00	-
93	450191.18	1317534.53	-	-	Аналитический метод	0.10	-
94	450185.75	1317513.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
95	450183.96	1317505.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
96	450185.32	1317491.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
97	450185.83	1317489.39	-	-	Картометрический метод	5.00	-
98	450181.74	1317486.35	-	-	Аналитический метод	0.10	-
99	450174.88	1317481.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
100	450175.29	1317480.92	-	-	Аналитический метод	0.10	-
101	450179.72	1317474.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
102	450185.50	1317466.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
103	450192.03	1317471.15	-	-	Аналитический метод	0.10	-
104	450186.25	1317479.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-
81	450188.78	1317480.92	-	-	Картометрический метод	5.00	-

105	450076.22	1318294.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
106	450075.36	1318299.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
107	450074.58	1318304.16	-	-	Аналитический метод	0.10	-
108	450072.64	1318315.65	-	-	Картометрический метод	5.00	-
109	450060.96	1318313.19	-	-	Картометрический метод	5.00	-
110	450048.89	1318310.07	-	-	Картометрический метод	5.00	-
111	450034.14	1318305.12	-	-	Картометрический метод	5.00	-
112	450035.61	1318298.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
113	450036.46	1318293.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
114	450042.81	1318260.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
115	450080.97	1318265.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
105	450076.22	1318294.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	450744.93	1317509.02	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	450741.99	1317516.24	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	450707.85	1317604.74	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	450635.87	1317577.95	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	450625.23	1317573.43	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	450660.56	1317490.43	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	450663.76	1317485.17	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	450673.63	1317468.87	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	450678.02	1317457.60	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	450688.26	1317461.66	Аналитический метод	0.10	-

11	-	-	450712.29	1317482.66	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	450744.93	1317509.02	Аналитический метод	0.10	-

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) 1-3/2**

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1854 +/- 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 определе ния координат характерной 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	450221.16	1317476.83	Аналитический метод	0.1	-
2	450220.08	1317480.10	Аналитический метод	0.1	-

3	450217.44	1317488.04	Аналитический метод	0.1	-
4	450215.14	1317497.46	Аналитический метод	0.1	-
5	450212.68	1317509.81	Аналитический метод	0.1	-
6	450211.41	1317515.86	Аналитический метод	0.1	-
7	450210.31	1317520.40	Аналитический метод	0.1	-
8	450208.73	1317529.74	Аналитический метод	0.1	-
9	450207.22	1317538.36	Аналитический метод	0.1	-
10	450191.18	1317534.53	Аналитический метод	0.1	-
11	450185.75	1317513.59	Аналитический метод	0.1	-
12	450183.96	1317505.18	Аналитический метод	0.1	-
13	450185.32	1317491.86	Аналитический метод	0.1	-
14	450185.80	1317489.37	Аналитический метод	0.1	-
15	450181.74	1317486.35	Аналитический метод	0.1	-
16	450174.88	1317481.48	Аналитический метод	0.1	-
17	450175.29	1317480.92	Аналитический метод	0.1	-
18	450179.72	1317474.68	Аналитический метод	0.1	-
19	450185.50	1317466.52	Аналитический метод	0.1	-
20	450192.03	1317471.15	Аналитический метод	0.1	-
21	450186.25	1317479.31	Аналитический метод	0.1	-
22	450188.79	1317480.89	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	450190.64	1317477.64	Аналитический метод	0.1	-
24	450199.63	1317470.76	Аналитический метод	0.1	-

1	450221.16	1317476.83	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 общественно-деловая зона (ОД-У) 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 Кирбинское, село Кирби; Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	111838 +/- 117 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 определе ния координат характерной 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	450154.10	1316039.25	Аналитический метод	0.1	-
2	450183.37	1316124.86	Аналитический метод	0.1	-
3	450240.90	1316304.77	Аналитический метод	0.1	-
4	450282.68	1316368.47	Аналитический метод	0.1	-
5	450402.42	1316513.20	Аналитический метод	0.1	-
6	450238.87	1316538.88	Аналитический метод	0.1	-
7	450232.39	1316498.37	Аналитический метод	0.1	-
8	450065.01	1316521.67	Аналитический метод	0.1	-
9	450016.52	1316528.85	Аналитический метод	0.1	-
10	450007.62	1316474.69	Аналитический метод	0.1	-
11	449985.35	1316344.65	Аналитический метод	0.1	-
12	449995.97	1316342.95	Аналитический метод	0.1	-
13	449995.18	1316338.05	Аналитический метод	0.1	-
14	449988.86	1316298.55	Аналитический метод	0.1	-
15	449985.59	1316278.10	Аналитический метод	0.1	-
16	449982.54	1316259.05	Аналитический метод	0.1	-
17	449979.38	1316239.30	Аналитический метод	0.1	-
18	449976.22	1316219.56	Аналитический метод	0.1	-
19	449973.46	1316202.30	Аналитический метод	0.1	-
20	450110.89	1316096.07	Аналитический метод	0.1	-
21	450101.79	1316084.29	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		
Универсальная общественно-деловая зона (ОД-У) 1-3/4		
<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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	313 +/- 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 определи я координат характерной 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	450990.52	1317813.73	Аналитический метод	0.1	-
2	451011.37	1317816.68	Аналитический метод	0.1	-

3	451013.17	1317830.80	Аналитический метод	0.1	-
4	450988.61	1317827.18	Аналитический метод	0.1	-
1	450990.52	1317813.73	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 общественно-деловая зона (ОД-У) 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 Кирбинское, село Кирби; Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1312 +/- 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 определи я координат характерной 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	450450.17	1318367.50	Аналитический метод	0.1	-
2	450447.71	1318387.26	Аналитический метод	0.1	-

3	450438.68	1318385.83	Аналитический метод	0.1	-
4	450437.00	1318396.76	Аналитический метод	0.1	-
5	450433.09	1318411.67	Аналитический метод	0.1	-
6	450429.11	1318432.54	Аналитический метод	0.1	-
7	450410.70	1318429.38	Аналитический метод	0.1	-
8	450413.96	1318411.19	Аналитический метод	0.1	-
9	450425.05	1318384.09	Аналитический метод	0.1	-
10	450428.13	1318361.25	Аналитический метод	0.1	-
1	450450.17	1318367.50	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 определени я 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) 1-3/6

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9238 +/- 34 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 определе ния координат характерной 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	450415.18	1318280.94	Аналитический метод	0.1	-
2	450412.45	1318294.98	Аналитический метод	0.1	-

3	450408.95	1318294.39	Аналитический метод	0.1	-
4	450401.39	1318345.60	Аналитический метод	0.1	-
5	450398.71	1318345.04	Аналитический метод	0.1	-
6	450392.79	1318344.15	Аналитический метод	0.1	-
7	450382.61	1318342.26	Аналитический метод	0.1	-
8	450357.76	1318338.70	Аналитический метод	0.1	-
9	450356.28	1318338.88	Аналитический метод	0.1	-
10	450355.83	1318342.17	Аналитический метод	0.1	-
11	450356.76	1318344.04	Аналитический метод	0.1	-
12	450352.37	1318363.75	Аналитический метод	0.1	-
13	450351.31	1318370.33	Аналитический метод	0.1	-
14	450305.07	1318360.82	Аналитический метод	0.1	-
15	450268.60	1318353.63	Аналитический метод	0.1	-
16	450259.38	1318353.06	Аналитический метод	0.1	-
17	450245.59	1318350.60	Аналитический метод	0.1	-
18	450249.99	1318325.99	Аналитический метод	0.1	-
19	450263.77	1318328.45	Аналитический метод	0.1	-
20	450265.02	1318328.64	Аналитический метод	0.1	-
21	450274.67	1318320.59	Аналитический метод	0.1	-
22	450277.86	1318303.43	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	450278.81	1318298.30	Аналитический метод	0.1	-
24	450301.52	1318302.81	Аналитический метод	0.1	-

25	450301.49	1318303.28	Аналитический метод	0.1	-
26	450327.29	1318307.05	Аналитический метод	0.1	-
27	450335.66	1318276.34	Аналитический метод	0.1	-
28	450349.01	1318278.34	Аналитический метод	0.1	-
29	450366.08	1318281.10	Аналитический метод	0.1	-
30	450379.25	1318283.17	Аналитический метод	0.1	-
31	450385.86	1318284.25	Аналитический метод	0.1	-
32	450386.34	1318281.52	Аналитический метод	0.1	-
33	450388.47	1318281.68	Аналитический метод	0.1	-
34	450388.77	1318279.75	Аналитический метод	0.1	-
35	450393.14	1318280.29	Аналитический метод	0.1	-
36	450393.18	1318279.29	Аналитический метод	0.1	-
1	450415.18	1318280.94	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 определи я 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 определи я 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) 1-3/7

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	230 +/- 5 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 определе ния координат характерной 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	450165.85	1318289.37	Аналитический метод	0.1	-
2	450164.17	1318288.85	Аналитический метод	0.1	-

3	450151.01	1318285.27	Аналитический метод	0.1	-
4	450148.52	1318293.65	Аналитический метод	0.1	-
5	450146.22	1318299.29	Аналитический метод	0.1	-
6	450146.01	1318299.93	Аналитический метод	0.1	-
7	450162.07	1318302.83	Аналитический метод	0.1	-
8	450163.42	1318298.02	Аналитический метод	0.1	-
1	450165.85	1318289.37	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 определени я 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) 1-3/8

(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 Кирбинское, село Кирби; Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1907 +/- 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 определе ния координат характерной 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	450080.97	1318265.36	Аналитический метод	0.1	-
2	450076.22	1318294.02	Аналитический метод	0.1	-

3	450075.36	1318299.18	Аналитический метод	0.1	-
4	450074.58	1318304.16	Аналитический метод	0.1	-
5	450072.64	1318315.65	Аналитический метод	0.1	-
6	450060.96	1318313.19	Аналитический метод	0.1	-
7	450048.89	1318310.07	Аналитический метод	0.1	-
8	450034.14	1318305.12	Аналитический метод	0.1	-
9	450035.61	1318298.08	Аналитический метод	0.1	-
10	450036.46	1318293.71	Аналитический метод	0.1	-
11	450042.81	1318260.32	Аналитический метод	0.1	-
1	450080.97	1318265.36	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 определени я 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) №2-2

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, деревня Травкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1454 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449530.24	1315003.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
2	449544.38	1315041.22	-	-	Аналитический метод	0.10	-
3	449510.38	1315054.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
4	449503.31	1315035.37	-	-	Аналитический метод	0.10	-
5	449496.24	1315016.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	449530.24	1315003.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	449530.24	1315003.80	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	449544.38	1315041.22	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	449510.38	1315054.08	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	449503.31	1315035.37	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	449496.24	1315016.66	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	449530.24	1315003.80	Аналитический метод	0.10	-

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) №0-2/1**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	52990 +/- 4028 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени я координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени я координат характерной 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 МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
1	451414.85	1317281.41	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
2	451483.91	1317301.43	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-
3	451515.15	1317310.48	-	-	Картометрич еский метод	5.00	-

4	451666.76	1317354.44	-	-	Картометрический метод	5.00	-
5	451663.02	1317369.54	-	-	Картометрический метод	5.00	-
6	451661.14	1317372.30	-	-	Картометрический метод	5.00	-
7	451642.14	1317399.77	-	-	Картометрический метод	5.00	-
8	451633.91	1317412.98	-	-	Картометрический метод	5.00	-
9	451625.63	1317426.26	-	-	Картометрический метод	5.00	-
10	451606.00	1317455.16	-	-	Картометрический метод	5.00	-
11	451588.85	1317479.25	-	-	Картометрический метод	5.00	-
12	451592.75	1317481.30	-	-	Картометрический метод	5.00	-
13	451604.71	1317487.58	-	-	Картометрический метод	5.00	-
14	451605.68	1317491.74	-	-	Картометрический метод	5.00	-
15	451600.29	1317494.40	-	-	Картометрический метод	5.00	-
16	451585.03	1317490.55	-	-	Картометрический метод	5.00	-
17	451581.45	1317489.65	-	-	Картометрический метод	5.00	-
18	451542.35	1317544.58	-	-	Картометрический метод	5.00	-
19	451504.54	1317532.72	-	-	Картометрический метод	5.00	-
20	451430.56	1317508.22	-	-	Картометрический метод	5.00	-
21	451403.28	1317496.56	-	-	Картометрический метод	5.00	-
22	451388.64	1317491.38	-	-	Картометрический метод	5.00	-

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
23	451348.53	1317479.33	-	-	Картометрический метод	5.00	-
24	451354.50	1317452.85	-	-	Картометрический метод	5.00	-
25	451354.65	1317452.14	-	-	Картометрический метод	5.00	-

13	-	-	451604.71	1317487.58	Картометрический метод	5.00	-
14	-	-	451605.68	1317491.74	Картометрический метод	5.00	-
15	-	-	451600.29	1317494.40	Картометрический метод	5.00	-
16	-	-	451585.03	1317490.55	Картометрический метод	5.00	-
17	-	-	451581.45	1317489.65	Картометрический метод	5.00	-
18	-	-	451542.35	1317544.58	Картометрический метод	5.00	-
19	-	-	451504.54	1317532.72	Картометрический метод	5.00	-
20	-	-	451430.56	1317508.22	Картометрический метод	5.00	-
21	-	-	451403.28	1317496.56	Картометрический метод	5.00	-
22	-	-	451388.64	1317491.38	Картометрический метод	5.00	-
23	-	-	451348.53	1317479.33	Картометрический метод	5.00	-
24	-	-	451354.50	1317452.85	Картометрический метод	5.00	-
25	-	-	451354.65	1317452.14	Картометрический метод	5.00	-
26	-	-	451355.92	1317449.42	Картометрический метод	5.00	-
27	-	-	451355.27	1317449.23	Картометрический метод	5.00	-
28	-	-	451355.37	1317448.74	Картометрический метод	5.00	-
29	-	-	451370.54	1317379.58	Картометрический метод	5.00	-
30	-	-	451370.76	1317378.60	Картометрический метод	5.00	-
31	-	-	451371.48	1317373.94	Картометрический метод	5.00	-
32	-	-	451373.59	1317362.92	Картометрический метод	5.00	-
33	-	-	451385.65	1317299.69	Картометрический метод	5.00	-
34	-	-	451393.35	1317294.89	Картометрический метод	5.00	-
1	-	-	451414.85	1317281.41	Картометрический метод	5.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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) 0-2/2

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	296382 +/- 9527 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 определе ния координат характерной 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	451367.77	1318754.44	Картометрический метод	5.0	-
2	451371.40	1318765.63	Картометрический метод	5.0	-

3	451384.44	1318806.94	Картометрический метод	5.0	-
4	451389.22	1318819.07	Картометрический метод	5.0	-
5	451387.60	1318821.29	Картометрический метод	5.0	-
6	451390.65	1318831.18	Картометрический метод	5.0	-
7	451392.42	1318845.82	Картометрический метод	5.0	-
8	451393.28	1318848.95	Картометрический метод	5.0	-
9	451400.40	1318866.80	Картометрический метод	5.0	-
10	451405.13	1318878.19	Картометрический метод	5.0	-
11	451412.16	1318895.53	Картометрический метод	5.0	-
12	451416.51	1318906.50	Картометрический метод	5.0	-
13	451419.58	1318914.57	Картометрический метод	5.0	-
14	451354.10	1319005.50	Картометрический метод	5.0	-
15	451382.00	1319031.40	Картометрический метод	5.0	-
16	451400.10	1319047.70	Картометрический метод	5.0	-
17	451408.70	1319053.90	Картометрический метод	5.0	-
18	451442.70	1319075.30	Картометрический метод	5.0	-
19	451462.80	1319086.00	Картометрический метод	5.0	-
20	451497.60	1319103.70	Картометрический метод	5.0	-
21	451535.15	1319120.57	Картометрический метод	5.0	-
22	451552.88	1319139.53	Картометрический метод	5.0	-

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	451550.58	1319145.26	Картометрический метод	5.0	-
24	451569.26	1319152.97	Картометрический метод	5.0	-

25	451591.35	1319169.32	Картометрический метод	5.0	-
26	451617.98	1319182.21	Картометрический метод	5.0	-
27	451636.10	1319188.62	Картометрический метод	5.0	-
28	451641.69	1319190.87	Картометрический метод	5.0	-
29	451643.94	1319191.66	Картометрический метод	5.0	-
30	451646.14	1319192.18	Картометрический метод	5.0	-
31	451648.80	1319191.66	Картометрический метод	5.0	-
32	451709.42	1319222.07	Картометрический метод	5.0	-
33	451785.02	1319259.40	Картометрический метод	5.0	-
34	451853.12	1319291.72	Картометрический метод	5.0	-
35	451875.29	1319304.40	Картометрический метод	5.0	-
36	451900.64	1319329.23	Картометрический метод	5.0	-
37	451900.73	1319331.66	Картометрический метод	5.0	-
38	451901.06	1319332.50	Картометрический метод	5.0	-
39	451904.28	1319334.90	Картометрический метод	5.0	-
40	451905.47	1319334.89	Картометрический метод	5.0	-
41	451907.26	1319333.80	Картометрический метод	5.0	-
42	451928.00	1319346.82	Картометрический метод	5.0	-
43	451734.87	1319618.31	Картометрический метод	5.0	-
44	451051.50	1319129.48	Картометрический метод	5.0	-
45	451051.39	1319128.91	Картометрический метод	5.0	-
46	451044.82	1319091.94	Картометрический метод	5.0	-
47	451039.93	1319061.23	Картометрический метод	5.0	-

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	451030.57	1319011.13	Картометрический метод	5.0	-
49	451025.56	1318986.47	Картометрический метод	5.0	-
50	451021.74	1318978.67	Картометрический метод	5.0	-
51	451099.84	1318872.08	Картометрический метод	5.0	-
52	451099.86	1318872.10	Картометрический метод	5.0	-
53	451112.47	1318881.49	Картометрический метод	5.0	-
54	451162.31	1318917.99	Картометрический метод	5.0	-
55	451214.97	1318837.85	Картометрический метод	5.0	-
56	451272.52	1318872.25	Картометрический метод	5.0	-
57	451274.80	1318869.00	Картометрический метод	5.0	-
58	451355.40	1318754.70	Картометрический метод	5.0	-
59	451361.90	1318745.40	Картометрический метод	5.0	-
60	451362.96	1318741.18	Картометрический метод	5.0	-
61	451364.80	1318733.80	Картометрический метод	5.0	-
62	451366.60	1318723.10	Картометрический метод	5.0	-
1	451367.77	1318754.44	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
-	-	-	-	-	-

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 определе ния 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 определе ния 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 промышленных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории (П-2) №1-5/1

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	422626, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	216406 +/- 163 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	451594.73	1317563.24	-	-	Аналитический метод	2.50	-
2	451559.00	1317603.42	-	-	Аналитический метод	0.10	-
3	451499.87	1317632.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
4	451451.88	1317669.54	-	-	Аналитический метод	2.50	-
5	451439.23	1317679.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-
6	451410.24	1317702.87	-	-	Аналитический метод	0.10	-
7	451365.06	1317740.98	-	-	Аналитический метод	2.50	-
8	451352.48	1317753.83	-	-	Аналитический метод	2.50	-
9	451327.64	1317779.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-
10	451263.77	1317973.45	-	-	Аналитический метод	0.10	-
11	451238.90	1317969.00	-	-	Аналитический метод	0.10	-
12	451223.00	1317967.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
13	451180.40	1317961.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
14	451170.30	1317960.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
15	451131.50	1317954.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
16	451117.60	1317953.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
17	451106.80	1317952.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
18	451096.00	1317950.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
19	451085.11	1317948.83	-	-	Аналитический метод	0.10	-
20	451126.97	1317705.33	-	-	Аналитический метод	2.50	-
21	451141.29	1317704.59	-	-	Аналитический метод	2.50	-
22	451141.77	1317701.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	451141.60	1317700.31	-	-	Аналитический метод	2.50	-
24	451141.37	1317699.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
25	451140.73	1317698.63	-	-	Аналитический метод	2.50	-
26	451127.59	1317687.57	-	-	Аналитический метод	2.50	-
27	451119.15	1317680.98	-	-	Аналитический метод	2.50	-
28	451118.40	1317679.24	-	-	Аналитический метод	2.50	-
29	451118.40	1317677.75	-	-	Аналитический метод	2.50	-
30	451120.47	1317671.91	-	-	Аналитический метод	2.50	-
31	451123.63	1317649.74	-	-	Аналитический метод	2.50	-
32	451123.50	1317647.71	-	-	Аналитический метод	2.50	-
33	451123.25	1317646.14	-	-	Аналитический метод	2.50	-
34	451122.80	1317645.01	-	-	Аналитический метод	2.50	-
35	451121.96	1317644.03	-	-	Аналитический метод	2.50	-
36	451120.61	1317643.33	-	-	Аналитический метод	2.50	-
37	451100.38	1317639.32	-	-	Аналитический метод	2.50	-
38	451105.16	1317633.72	-	-	Аналитический метод	2.50	-
39	451121.41	1317612.87	-	-	Аналитический метод	2.50	-
40	451143.43	1317583.79	-	-	Аналитический метод	2.50	-
41	451154.84	1317568.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-
42	451159.75	1317562.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
43	451175.28	1317542.18	-	-	Аналитический метод	2.50	-
44	451190.09	1317522.48	-	-	Аналитический метод	2.50	-
45	451203.13	1317505.22	-	-	Аналитический метод	2.50	-
46	451216.14	1317488.62	-	-	Аналитический метод	2.50	-
47	451228.20	1317474.73	-	-	Аналитический метод	2.50	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
48	451243.09	1317459.51	-	-	Аналитический метод	2.50	-
49	451255.78	1317448.38	-	-	Аналитический метод	2.50	-
50	451347.35	1317480.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
51	451388.33	1317492.33	-	-	Аналитический метод	0.10	-
52	451402.92	1317497.49	-	-	Аналитический метод	0.10	-
53	451430.21	1317509.16	-	-	Аналитический метод	0.10	-
54	451504.23	1317533.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
55	451542.74	1317545.75	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	451594.73	1317563.24	-	-	Аналитический метод	2.50	-
56	451371.58	1317273.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
57	451255.53	1317437.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
58	451176.78	1317448.32	-	-	Аналитический метод	2.50	-
59	451093.28	1317383.58	-	-	Аналитический метод	0.10	-
60	451188.06	1317274.93	-	-	Аналитический метод	0.10	-
61	451220.21	1317225.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
62	451342.15	1317254.01	-	-	Аналитический метод	0.10	-
56	451371.58	1317273.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	451371.58	1317273.32	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	451255.53	1317437.10	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	451272.62	1317435.59	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	451296.34	1317420.63	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	451306.85	1317414.76	Аналитический метод	0.10	-

6	-	-	451329.55	1317403.33	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	451341.53	1317396.35	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	451356.83	1317387.09	Аналитический метод	0.10	-

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
9	-	-	451367.80	1317381.01	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	451368.83	1317380.49	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	451369.36	1317380.30	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	451354.39	1317448.53	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	451354.11	1317449.93	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	451354.52	1317450.05	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	451353.70	1317451.82	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	451353.52	1317452.64	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	451347.35	1317480.02	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	451388.33	1317492.33	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	451402.92	1317497.49	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	451430.21	1317509.16	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	451504.23	1317533.67	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	451542.74	1317545.75	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	451594.73	1317563.24	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	451559.00	1317603.42	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	451499.87	1317632.68	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	451451.88	1317669.54	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	451439.23	1317679.26	Аналитический метод	0.10	-

28	-	-	451410.24	1317702.87	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	451365.06	1317740.98	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	451352.49	1317753.83	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	451327.64	1317779.19	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	451263.77	1317973.45	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	451238.90	1317969.00	Аналитический метод	0.10	-

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
34	-	-	451223.00	1317967.10	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	451180.40	1317961.30	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	451170.30	1317960.10	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	451131.50	1317954.40	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	451117.60	1317953.10	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	451106.80	1317952.50	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	451096.00	1317950.60	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	451085.11	1317948.83	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	451119.19	1317750.58	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	451118.06	1317750.29	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	451095.18	1317745.23	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	451051.74	1317733.85	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	451039.33	1317730.07	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	451030.81	1317727.96	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	451047.31	1317728.85	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	451114.90	1317744.02	Аналитический метод	0.10	-

50	-	-	451120.97	1317716.25	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	451116.97	1317715.34	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	451118.19	1317711.25	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	451059.19	1317695.25	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	451057.44	1317701.77	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	451053.49	1317700.88	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	451064.24	1317685.54	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	451068.27	1317686.41	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	451115.82	1317696.14	Аналитический метод	0.10	-

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
59	-	-	451101.23	1317684.67	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	451106.80	1317668.60	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	451090.30	1317665.40	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	451092.20	1317652.10	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	451091.02	1317650.31	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	451068.29	1317686.30	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	451063.24	1317681.78	Аналитический метод	0.10	-
66	-	-	451045.79	1317711.82	Аналитический метод	0.10	-
67	-	-	451021.14	1317697.95	Аналитический метод	0.10	-
68	-	-	451035.09	1317643.30	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	451013.16	1317631.18	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	451018.44	1317574.19	Аналитический метод	0.10	-
71	-	-	450982.22	1317565.78	Аналитический метод	0.10	-

72	-	-	450985.23	1317541.46	Аналитический метод	0.10	-
73	-	-	450978.36	1317520.99	Аналитический метод	0.10	-
74	-	-	451004.15	1317482.37	Аналитический метод	0.10	-
75	-	-	451032.71	1317453.30	Аналитический метод	0.10	-
76	-	-	451059.70	1317420.59	Аналитический метод	0.10	-
77	-	-	451093.28	1317383.58	Аналитический метод	0.10	-
78	-	-	451188.06	1317274.93	Аналитический метод	0.10	-
79	-	-	451220.21	1317225.50	Аналитический метод	0.10	-
80	-	-	451342.15	1317254.01	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	451371.58	1317273.32	Аналитический метод	0.10	-

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 промышленных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории (П-2) №1-5/2

(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	422626, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2124 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	450265.33	1317205.87	-	-	Аналитический метод	0.10	-
2	450263.48	1317211.76	-	-	Аналитический метод	0.10	-
3	450259.12	1317225.65	-	-	Картометрический метод	5.00	-
4	450243.68	1317274.87	-	-	Аналитический метод	0.10	-
5	450239.31	1317273.53	-	-	Аналитический метод	0.10	-
6	450238.50	1317277.07	-	-	Аналитический метод	0.30	-
7	450195.21	1317265.82	-	-	Аналитический метод	0.30	-
8	450204.81	1317225.41	-	-	Аналитический метод	0.10	-
9	450215.18	1317228.57	-	-	Аналитический метод	0.10	-
10	450218.78	1317215.79	-	-	Аналитический метод	0.10	-
11	450220.50	1317216.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
12	450225.61	1317200.08	-	-	Аналитический метод	0.10	-
13	450232.67	1317177.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
14	450251.50	1317195.35	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	450265.33	1317205.87	-	-	Аналитический метод	0.10	-
15	450176.04	1317269.50	-	-	Аналитический метод	0.30	-
16	450195.83	1317275.75	-	-	Аналитический метод	0.30	-
17	450193.19	1317286.61	-	-	Аналитический метод	0.30	-
18	450190.42	1317298.04	-	-	Аналитический метод	0.30	-
19	450168.75	1317290.33	-	-	Аналитический метод	0.30	-
15	450176.04	1317269.50	-	-	Аналитический метод	0.30	-
20	450222.04	1317618.75	-	-	Аналитический метод	0.30	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
21	450236.15	1317622.62	-	-	Аналитический метод	0.30	-
22	450235.54	1317625.23	-	-	Аналитический метод	0.10	-
23	450229.33	1317638.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
24	450217.60	1317636.17	-	-	Аналитический метод	0.30	-
20	450222.04	1317618.75	-	-	Аналитический метод	0.30	-
25	450753.01	1317890.18	-	-	Аналитический метод	0.30	-
26	450746.81	1317924.71	-	-	Аналитический метод	0.30	-
27	450732.86	1317924.57	-	-	Аналитический метод	0.30	-
28	450735.20	1317907.62	-	-	Аналитический метод	0.30	-
29	450720.79	1317906.11	-	-	Аналитический метод	0.10	-
30	450719.96	1317909.60	-	-	Аналитический метод	0.10	-
31	450715.85	1317908.81	-	-	Аналитический метод	0.30	-
32	450716.05	1317891.09	-	-	Аналитический метод	0.10	-
25	450753.01	1317890.18	-	-	Аналитический метод	0.30	-
1	-	-	450767.25	1317869.30	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	450765.95	1317879.89	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	450759.91	1317916.48	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	450760.73	1317917.11	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	450759.50	1317924.84	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	450746.81	1317924.71	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	450732.86	1317924.57	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	450735.20	1317907.62	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	450720.79	1317906.11	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	450719.96	1317909.60	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	450715.85	1317908.81	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
12	-	-	450716.05	1317891.09	Аналитическ ий метод	0.10	-
13	-	-	450716.16	1317881.16	Аналитическ ий метод	0.10	-
14	-	-	450716.37	1317881.14	Аналитическ ий метод	0.10	-
15	-	-	450722.27	1317880.49	Аналитическ ий метод	0.10	-
16	-	-	450722.26	1317877.01	Аналитическ ий метод	0.10	-
17	-	-	450726.99	1317876.78	Аналитическ ий метод	0.10	-
18	-	-	450727.15	1317875.74	Аналитическ ий метод	0.10	-
19	-	-	450733.26	1317876.54	Аналитическ ий метод	0.10	-
20	-	-	450733.34	1317877.87	Аналитическ ий метод	0.10	-
21	-	-	450741.44	1317878.18	Аналитическ ий метод	0.10	-
22	-	-	450743.41	1317865.31	Аналитическ ий метод	0.10	-
23	-	-	450757.07	1317867.59	Аналитическ ий метод	0.10	-
1	-	-	450767.25	1317869.30	Аналитическ ий метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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

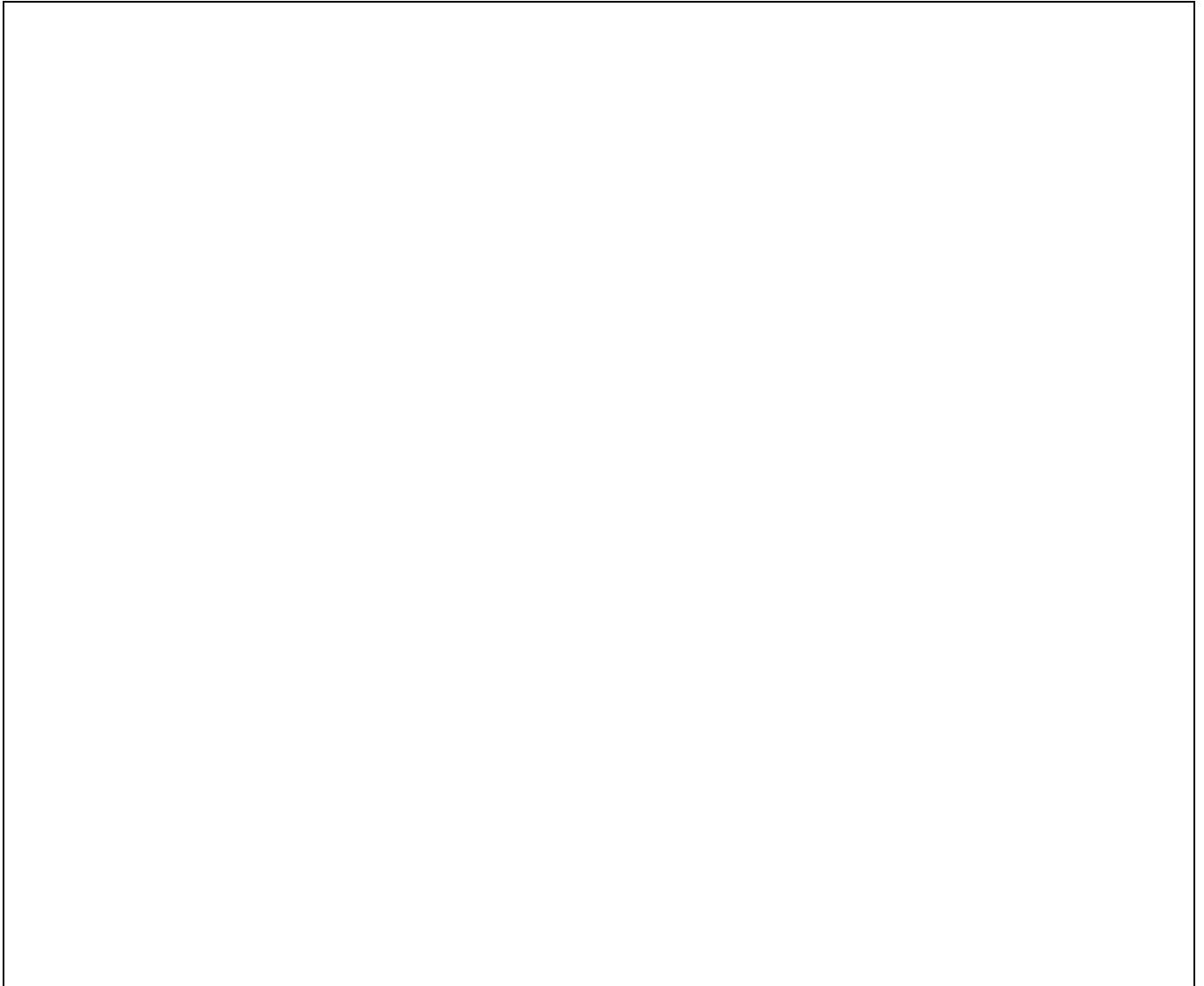
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории (П-2) 1-5/3

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	238 +/- 5 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 определе ния координат характерной 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	450236.15	1317622.62	Аналитический метод	0.1	-
2	450235.54	1317625.23	Аналитический метод	0.1	-
3	450229.33	1317638.67	Аналитический метод	0.1	-

4	450217.60	1317636.17	Аналитический метод	0.1	-
5	450222.04	1317618.75	Аналитический метод	0.1	-
1	450236.15	1317622.62	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 определе ния 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) 1-5/4

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3809 +/- 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 я координат характерной 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	450251.50	1317195.35	Аналитический метод	0.1	-
2	450265.33	1317205.87	Аналитический метод	0.1	-
3	450263.48	1317211.76	Аналитический метод	0.1	-

4	450259.12	1317225.65	Аналитический метод	0.1	-
5	450243.68	1317274.87	Аналитический метод	0.1	-
6	450239.31	1317273.53	Аналитический метод	0.1	-
7	450238.50	1317277.07	Аналитический метод	0.1	-
8	450195.21	1317265.82	Аналитический метод	0.1	-
9	450204.81	1317225.41	Аналитический метод	0.1	-
10	450215.18	1317228.57	Аналитический метод	0.1	-
11	450218.78	1317215.79	Аналитический метод	0.1	-
12	450220.50	1317216.30	Аналитический метод	0.1	-
13	450225.61	1317200.08	Аналитический метод	0.1	-
14	450232.67	1317177.68	Аналитический метод	0.1	-
1	450251.50	1317195.35	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 определе ния 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) 1-5/5

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	491 +/- 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 определе ния координат характерной 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	450195.83	1317275.75	Аналитический метод	0.1	-
2	450193.19	1317286.61	Аналитический метод	0.1	-
3	450190.42	1317298.04	Аналитический метод	0.1	-

4	450168.75	1317290.33	Аналитический метод	0.1	-
5	450176.04	1317269.50	Аналитический метод	0.1	-
1	450195.83	1317275.75	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

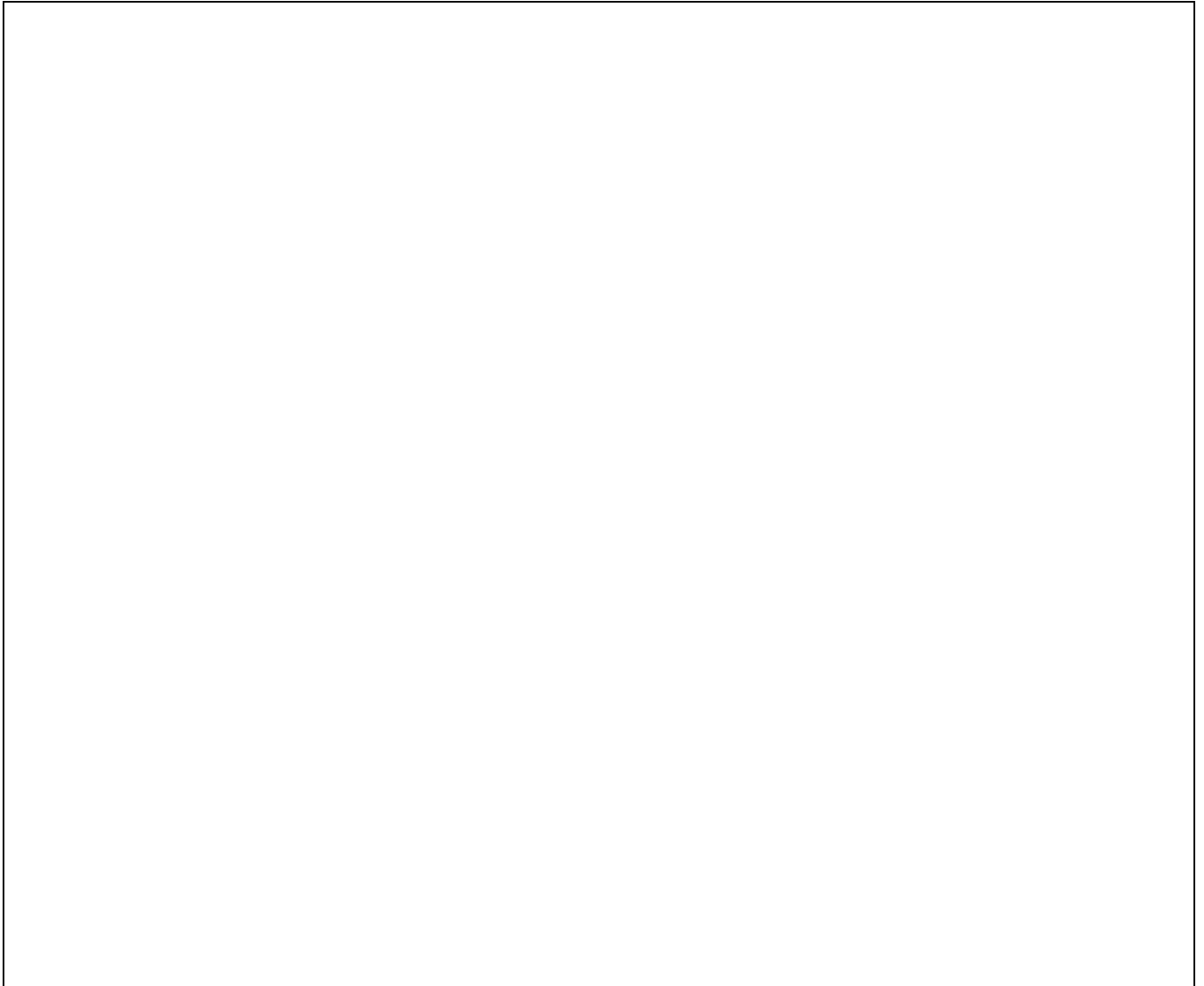
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории (П-2) 1-5/6

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5709 +/- 26 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 я координат характерной 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	449904.36	1316241.64	Аналитический метод	0.1	-
2	449912.15	1316284.88	Аналитический метод	0.1	-
3	449925.08	1316354.31	Аналитический метод	0.1	-

-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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) 1-5/7

(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 Кирбинское, село Кирби; Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	35817 +/- 66 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 определе ния координат характерной 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	449698.08	1316503.02	Аналитический метод	0.1	-
2	449695.58	1316506.41	Аналитический метод	0.1	-
3	449690.02	1316513.94	Аналитический метод	0.1	-

4	449685.22	1316520.56	Аналитический метод	0.1	-
5	449680.52	1316527.30	Аналитический метод	0.1	-
6	449675.04	1316535.29	Аналитический метод	0.1	-
7	449669.50	1316543.25	Аналитический метод	0.1	-
8	449664.47	1316550.61	Аналитический метод	0.1	-
9	449659.55	1316557.92	Аналитический метод	0.1	-
10	449654.52	1316565.54	Аналитический метод	0.1	-
11	449652.57	1316568.50	Аналитический метод	0.1	-
12	449646.35	1316578.14	Аналитический метод	0.1	-
13	449645.73	1316579.13	Аналитический метод	0.1	-
14	449641.43	1316586.22	Аналитический метод	0.1	-
15	449636.91	1316593.83	Аналитический метод	0.1	-
16	449636.30	1316594.86	Аналитический метод	0.1	-
17	449628.17	1316609.04	Аналитический метод	0.1	-
18	449623.93	1316616.62	Аналитический метод	0.1	-
19	449619.51	1316624.67	Аналитический метод	0.1	-
20	449615.14	1316632.66	Аналитический метод	0.1	-
21	449611.07	1316640.31	Аналитический метод	0.1	-
22	449607.07	1316647.97	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	449603.24	1316655.48	Аналитический метод	0.1	-
24	449599.48	1316663.14	Аналитический метод	0.1	-
25	449595.66	1316671.05	Аналитический метод	0.1	-

26	449591.90	1316679.02	Аналитический метод	0.1	-
27	449588.24	1316686.96	Аналитический метод	0.1	-
28	449584.67	1316694.89	Аналитический метод	0.1	-
29	449581.19	1316702.80	Аналитический метод	0.1	-
30	449577.81	1316710.74	Аналитический метод	0.1	-
31	449574.40	1316718.94	Аналитический метод	0.1	-
32	449571.03	1316727.19	Аналитический метод	0.1	-
33	449568.05	1316734.67	Аналитический метод	0.1	-
34	449565.22	1316742.22	Аналитический метод	0.1	-
35	449562.67	1316749.23	Аналитический метод	0.1	-
36	449560.31	1316756.38	Аналитический метод	0.1	-
37	449557.19	1316766.09	Аналитический метод	0.1	-
38	449553.96	1316775.68	Аналитический метод	0.1	-
39	449551.73	1316782.47	Аналитический метод	0.1	-
40	449549.76	1316789.30	Аналитический метод	0.1	-
41	449547.48	1316797.52	Аналитический метод	0.1	-
42	449545.29	1316805.77	Аналитический метод	0.1	-
43	449543.00	1316814.73	Аналитический метод	0.1	-
44	449541.76	1316819.61	Аналитический метод	0.1	-
45	449540.69	1316823.77	Аналитический метод	0.1	-
46	449538.50	1316832.62	Аналитический метод	0.1	-
47	449536.34	1316841.47	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	449534.15	1316850.75	Аналитический метод	0.1	-
49	449531.93	1316860.02	Аналитический метод	0.1	-
50	449529.85	1316868.97	Аналитический метод	0.1	-
51	449529.57	1316870.22	Аналитический метод	0.1	-
52	449525.40	1316856.60	Аналитический метод	0.1	-
53	449519.10	1316834.40	Аналитический метод	0.1	-
54	449510.80	1316813.50	Аналитический метод	0.1	-
55	449498.70	1316791.20	Аналитический метод	0.1	-
56	449487.30	1316774.10	Аналитический метод	0.1	-
57	449482.20	1316767.10	Аналитический метод	0.1	-
58	449473.30	1316761.40	Аналитический метод	0.1	-
59	449461.50	1316765.20	Аналитический метод	0.1	-
60	449457.80	1316766.40	Аналитический метод	0.1	-
61	449454.85	1316757.49	Аналитический метод	0.1	-
62	449456.14	1316753.04	Аналитический метод	0.1	-
63	449459.07	1316744.11	Аналитический метод	0.1	-
64	449462.21	1316734.80	Аналитический метод	0.1	-
65	449465.22	1316725.44	Аналитический метод	0.1	-
66	449468.18	1316716.45	Аналитический метод	0.1	-
67	449471.42	1316707.57	Аналитический метод	0.1	-
68	449474.76	1316698.64	Аналитический метод	0.1	-
69	449478.29	1316689.78	Аналитический метод	0.1	-
70	449481.94	1316680.84	Аналитический метод	0.1	-
71	449485.65	1316671.92	Аналитический метод	0.1	-
72	449489.42	1316663.08	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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	449493.29	1316654.27	Аналитический метод	0.1	-
74	449497.24	1316645.49	Аналитический метод	0.1	-
75	449501.28	1316636.74	Аналитический метод	0.1	-
76	449505.39	1316628.02	Аналитический метод	0.1	-
77	449509.58	1316619.33	Аналитический метод	0.1	-
78	449513.82	1316610.72	Аналитический метод	0.1	-
79	449518.17	1316602.17	Аналитический метод	0.1	-
80	449522.62	1316593.64	Аналитический метод	0.1	-
81	449527.15	1316585.15	Аналитический метод	0.1	-
82	449531.80	1316576.64	Аналитический метод	0.1	-
83	449536.46	1316568.15	Аналитический метод	0.1	-
84	449541.16	1316559.75	Аналитический метод	0.1	-
85	449549.77	1316544.74	Аналитический метод	0.1	-
86	449550.77	1316543.03	Аналитический метод	0.1	-
87	449555.70	1316534.74	Аналитический метод	0.1	-
88	449560.66	1316526.56	Аналитический метод	0.1	-
89	449562.02	1316524.40	Аналитический метод	0.1	-
90	449568.78	1316513.92	Аналитический метод	0.1	-
91	449571.01	1316510.53	Аналитический метод	0.1	-
92	449576.34	1316502.45	Аналитический метод	0.1	-
93	449581.73	1316494.45	Аналитический метод	0.1	-
94	449587.18	1316486.48	Аналитический метод	0.1	-
95	449592.75	1316478.47	Аналитический метод	0.1	-
96	449598.27	1316470.42	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, расположенных в пределах селитебной территории (П-2) 1-5/8

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25221 +/- 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 определе ния координат характерной 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	449532.39	1316413.07	Аналитический метод	0.1	-
2	449526.82	1316421.13	Аналитический метод	0.1	-
3	449521.03	1316429.66	Аналитический метод	0.1	-

4	449515.27	1316438.21	Аналитический метод	0.1	-
5	449509.51	1316446.90	Аналитический метод	0.1	-
6	449503.90	1316455.68	Аналитический метод	0.1	-
7	449498.40	1316464.43	Аналитический метод	0.1	-
8	449496.06	1316468.21	Аналитический метод	0.1	-
9	449488.93	1316479.91	Аналитический метод	0.1	-
10	449487.30	1316482.94	Аналитический метод	0.1	-
11	449482.48	1316492.11	Аналитический метод	0.1	-
12	449477.74	1316501.30	Аналитический метод	0.1	-
13	449476.85	1316503.04	Аналитический метод	0.1	-
14	449468.17	1316518.71	Аналитический метод	0.1	-
15	449463.19	1316527.68	Аналитический метод	0.1	-
16	449458.22	1316536.79	Аналитический метод	0.1	-
17	449453.38	1316545.97	Аналитический метод	0.1	-
18	449448.63	1316555.13	Аналитический метод	0.1	-
19	449443.94	1316564.33	Аналитический метод	0.1	-
20	449439.35	1316573.51	Аналитический метод	0.1	-
21	449434.76	1316582.71	Аналитический метод	0.1	-
22	449430.21	1316592.02	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	449425.76	1316601.38	Аналитический метод	0.1	-
24	449421.43	1316610.70	Аналитический метод	0.1	-
25	449417.11	1316620.03	Аналитический метод	0.1	-

26	449413.18	1316628.69	Аналитический метод	0.1	-
27	449412.57	1316629.79	Аналитический метод	0.1	-
28	449356.19	1316459.50	Аналитический метод	0.1	-
29	449360.50	1316458.60	Аналитический метод	0.1	-
30	449361.60	1316453.90	Аналитический метод	0.1	-
31	449373.00	1316419.20	Аналитический метод	0.1	-
32	449382.00	1316394.90	Аналитический метод	0.1	-
33	449382.20	1316393.40	Аналитический метод	0.1	-
34	449382.60	1316390.19	Аналитический метод	0.1	-
35	449382.80	1316388.90	Аналитический метод	0.1	-
36	449383.30	1316385.70	Аналитический метод	0.1	-
37	449383.30	1316371.30	Аналитический метод	0.1	-
38	449381.40	1316359.79	Аналитический метод	0.1	-
39	449378.20	1316338.20	Аналитический метод	0.1	-
40	449377.06	1316328.74	Аналитический метод	0.1	-
1	449532.39	1316413.07	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 определи я 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 определи я 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

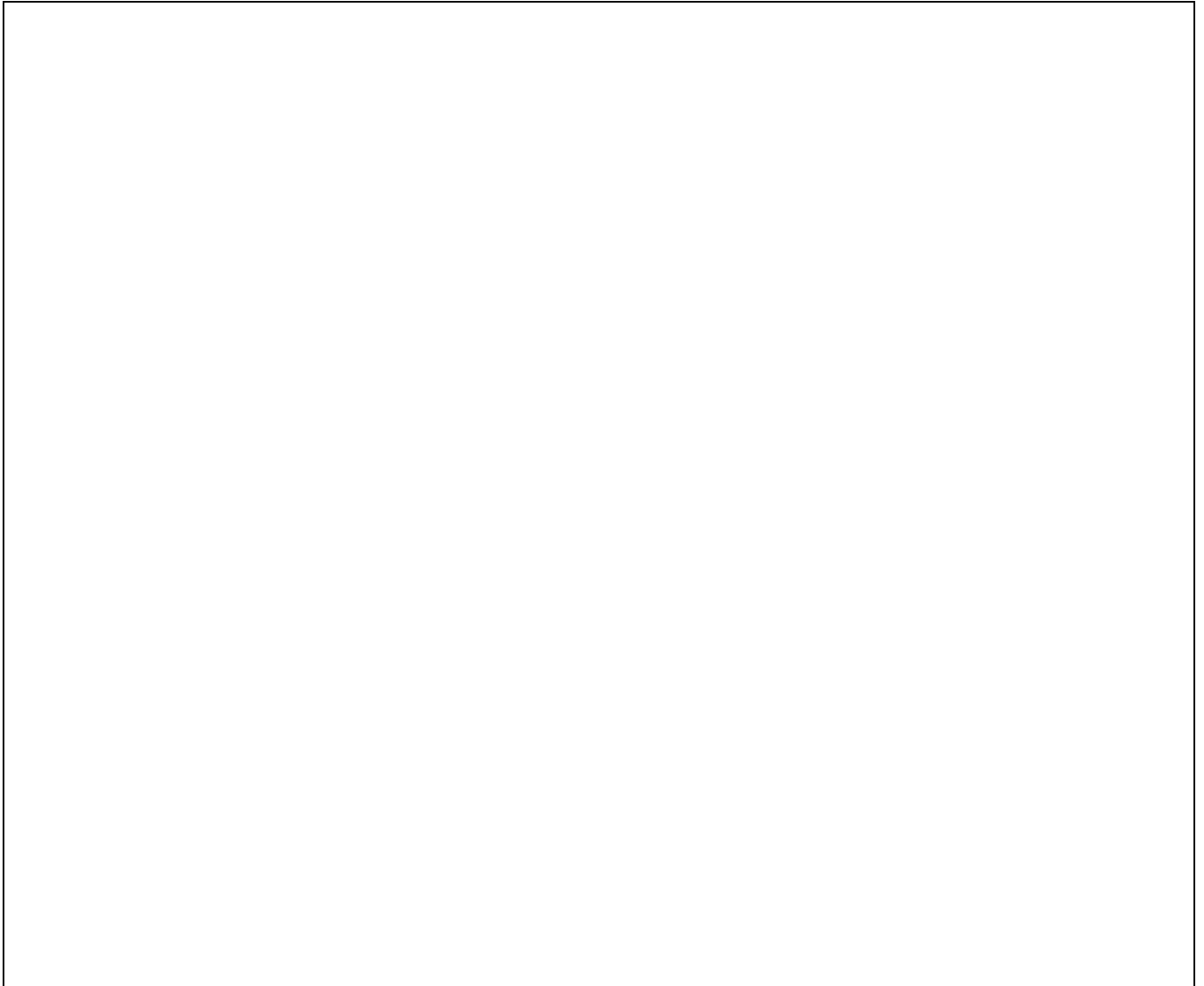
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории (П-2) 1-5/9

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29300 +/- 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 определе ния координат характерной 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	450129.56	1315973.93	Аналитический метод	0.1	-
2	450149.13	1316024.50	Аналитический метод	0.1	-
3	450074.92	1316031.41	Аналитический метод	0.1	-

4	450080.49	1316026.44	Аналитический метод	0.1	-
5	450096.21	1316012.21	Аналитический метод	0.1	-
1	450129.56	1315973.93	Аналитический метод	0.1	-
6	449937.98	1315871.66	Аналитический метод	0.1	-
7	449930.97	1315848.56	Аналитический метод	0.1	-
8	449924.07	1315825.67	Аналитический метод	0.1	-
9	449932.51	1315772.07	Аналитический метод	0.1	-
10	450048.68	1315764.82	Аналитический метод	0.1	-
11	450102.75	1315904.62	Аналитический метод	0.1	-
12	450091.10	1315916.34	Аналитический метод	0.1	-
13	450090.41	1315917.01	Аналитический метод	0.1	-
14	450076.14	1315930.81	Аналитический метод	0.1	-
15	450073.38	1315933.42	Аналитический метод	0.1	-
16	450064.97	1315941.43	Аналитический метод	0.1	-
17	450044.35	1315946.27	Аналитический метод	0.1	-
18	450041.31	1315948.64	Аналитический метод	0.1	-
19	450025.69	1315960.79	Аналитический метод	0.1	-
20	450015.99	1315968.22	Аналитический метод	0.1	-
21	450010.00	1315972.81	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
22	449994.28	1315984.81	Аналитический метод	0.1	-
23	449978.29	1315996.88	Аналитический метод	0.1	-
24	449967.33	1316005.72	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 промышленных и коммунальных предприятий, расположенных в пределах селитебной территории (П-2) №2-3

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, деревня Травкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2800 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449437.68	1315093.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
2	449438.06	1315094.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
3	449438.39	1315095.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
4	449438.70	1315096.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
5	449438.97	1315097.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
6	449439.20	1315098.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
7	449439.40	1315099.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
8	449439.57	1315100.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
9	449439.69	1315101.38	-	-	Аналитический метод	0.10	-
10	449439.78	1315102.42	-	-	Аналитический метод	0.10	-
11	449439.84	1315103.46	-	-	Аналитический метод	0.10	-
12	449439.86	1315104.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
13	449439.84	1315105.54	-	-	Аналитический метод	0.10	-
14	449439.78	1315106.58	-	-	Аналитический метод	0.10	-
15	449439.69	1315107.62	-	-	Аналитический метод	0.10	-
16	449439.57	1315108.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
17	449439.40	1315109.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
18	449439.20	1315110.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
19	449438.97	1315111.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
20	449438.70	1315112.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
21	449438.39	1315113.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
22	449438.06	1315114.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	449437.68	1315115.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
24	449437.28	1315116.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-
25	449436.83	1315117.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
26	449436.36	1315118.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
27	449435.86	1315119.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
28	449435.32	1315120.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
29	449434.75	1315121.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
30	449434.15	1315122.05	-	-	Аналитический метод	0.10	-
31	449433.53	1315122.88	-	-	Аналитический метод	0.10	-
32	449432.87	1315123.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
33	449432.19	1315124.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
34	449431.48	1315125.24	-	-	Аналитический метод	0.10	-
35	449430.74	1315125.98	-	-	Аналитический метод	0.10	-
36	449429.98	1315126.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
37	449429.19	1315127.37	-	-	Аналитический метод	0.10	-
38	449428.38	1315128.03	-	-	Аналитический метод	0.10	-
39	449427.55	1315128.65	-	-	Аналитический метод	0.10	-
40	449426.70	1315129.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
41	449425.82	1315129.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
42	449424.93	1315130.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
43	449424.02	1315130.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
44	449423.09	1315131.33	-	-	Аналитический метод	0.10	-
45	449422.14	1315131.77	-	-	Аналитический метод	0.10	-
46	449421.18	1315132.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
47	449420.21	1315132.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
48	449419.23	1315132.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
49	449418.23	1315133.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
50	449417.22	1315133.47	-	-	Аналитический метод	0.10	-
51	449416.21	1315133.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
52	449415.18	1315133.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
53	449414.16	1315134.07	-	-	Аналитический метод	0.10	-
54	449413.12	1315134.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-
55	449412.08	1315134.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
56	449411.04	1315134.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
57	449410.00	1315134.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
58	449408.96	1315134.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
59	449407.92	1315134.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
60	449406.88	1315134.19	-	-	Аналитический метод	0.10	-
61	449405.84	1315134.07	-	-	Аналитический метод	0.10	-
62	449404.82	1315133.90	-	-	Аналитический метод	0.10	-
63	449403.79	1315133.70	-	-	Аналитический метод	0.10	-
64	449402.78	1315133.47	-	-	Аналитический метод	0.10	-
65	449401.77	1315133.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
66	449400.77	1315132.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
67	449399.79	1315132.56	-	-	Аналитический метод	0.10	-
68	449398.82	1315132.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
69	449397.86	1315131.77	-	-	Аналитический метод	0.10	-

70	449396.91	1315131.33	-	-	Аналитический метод	0.10	-
71	449395.98	1315130.86	-	-	Аналитический метод	0.10	-
72	449395.07	1315130.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
73	449394.18	1315129.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
74	449393.30	1315129.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
75	449392.45	1315128.65	-	-	Аналитический метод	0.10	-
76	449391.62	1315128.03	-	-	Аналитический метод	0.10	-
77	449390.81	1315127.37	-	-	Аналитический метод	0.10	-
78	449390.02	1315126.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
79	449389.26	1315125.98	-	-	Аналитический метод	0.10	-
80	449388.52	1315125.24	-	-	Аналитический метод	0.10	-
81	449387.81	1315124.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
82	449387.13	1315123.69	-	-	Аналитический метод	0.10	-
83	449386.47	1315122.88	-	-	Аналитический метод	0.10	-
84	449385.85	1315122.05	-	-	Аналитический метод	0.10	-
85	449385.25	1315121.20	-	-	Аналитический метод	0.10	-
86	449384.68	1315120.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
87	449384.14	1315119.43	-	-	Аналитический метод	0.10	-
88	449383.64	1315118.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
89	449383.17	1315117.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
90	449382.72	1315116.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-
91	449382.32	1315115.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-

92	449381.94	1315114.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
93	449381.61	1315113.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
94	449381.30	1315112.73	-	-	Аналитический метод	0.10	-
95	449381.03	1315111.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
96	449380.80	1315110.71	-	-	Аналитический метод	0.10	-
97	449380.60	1315109.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
98	449380.43	1315108.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
99	449380.31	1315107.62	-	-	Аналитический метод	0.10	-
100	449380.22	1315106.58	-	-	Аналитический метод	0.10	-
101	449380.16	1315105.54	-	-	Аналитический метод	0.10	-
102	449380.14	1315104.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
103	449380.16	1315103.46	-	-	Аналитический метод	0.10	-
104	449380.22	1315102.42	-	-	Аналитический метод	0.10	-
105	449380.31	1315101.38	-	-	Аналитический метод	0.10	-
106	449380.43	1315100.34	-	-	Аналитический метод	0.10	-
107	449380.60	1315099.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
108	449380.80	1315098.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
109	449381.03	1315097.28	-	-	Аналитический метод	0.10	-
110	449381.30	1315096.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
111	449381.61	1315095.27	-	-	Аналитический метод	0.10	-
112	449381.94	1315094.29	-	-	Аналитический метод	0.10	-
113	449382.32	1315093.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-

114	449382.72	1315092.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
115	449383.17	1315091.41	-	-	Аналитический метод	0.10	-
116	449383.64	1315090.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
117	449384.14	1315089.57	-	-	Аналитический метод	0.10	-
118	449384.68	1315088.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
119	449385.25	1315087.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
120	449385.85	1315086.95	-	-	Аналитический метод	0.10	-
121	449386.47	1315086.12	-	-	Аналитический метод	0.10	-
122	449387.13	1315085.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
123	449387.81	1315084.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
124	449388.52	1315083.76	-	-	Аналитический метод	0.10	-
125	449389.26	1315083.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
126	449390.02	1315082.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-
127	449390.81	1315081.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
128	449391.62	1315080.97	-	-	Аналитический метод	0.10	-
129	449392.45	1315080.35	-	-	Аналитический метод	0.10	-
130	449393.30	1315079.75	-	-	Аналитический метод	0.10	-
131	449394.18	1315079.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
132	449395.07	1315078.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-
133	449395.98	1315078.14	-	-	Аналитический метод	0.10	-
134	449396.91	1315077.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
135	449397.86	1315077.22	-	-	Аналитический метод	0.10	-

136	449398.82	1315076.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
137	449399.79	1315076.44	-	-	Аналитический метод	0.10	-
138	449400.77	1315076.11	-	-	Аналитический метод	0.10	-
139	449401.77	1315075.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
140	449402.78	1315075.53	-	-	Аналитический метод	0.10	-
141	449403.79	1315075.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
142	449404.82	1315075.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
143	449405.84	1315074.93	-	-	Аналитический метод	0.10	-
144	449406.88	1315074.81	-	-	Аналитический метод	0.10	-
145	449407.92	1315074.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
146	449408.96	1315074.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
147	449410.00	1315074.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
148	449411.04	1315074.66	-	-	Аналитический метод	0.10	-
149	449412.08	1315074.72	-	-	Аналитический метод	0.10	-
150	449413.12	1315074.81	-	-	Аналитический метод	0.10	-
151	449414.16	1315074.93	-	-	Аналитический метод	0.10	-
152	449415.18	1315075.10	-	-	Аналитический метод	0.10	-
153	449416.21	1315075.30	-	-	Аналитический метод	0.10	-
154	449417.22	1315075.53	-	-	Аналитический метод	0.10	-
155	449418.23	1315075.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
156	449419.23	1315076.11	-	-	Аналитический метод	0.10	-
157	449420.21	1315076.44	-	-	Аналитический метод	0.10	-

158	449421.18	1315076.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
159	449422.14	1315077.22	-	-	Аналитический метод	0.10	-
160	449423.09	1315077.67	-	-	Аналитический метод	0.10	-
161	449424.02	1315078.14	-	-	Аналитический метод	0.10	-
162	449424.93	1315078.64	-	-	Аналитический метод	0.10	-
163	449425.82	1315079.18	-	-	Аналитический метод	0.10	-
164	449426.70	1315079.75	-	-	Аналитический метод	0.10	-
165	449427.55	1315080.35	-	-	Аналитический метод	0.10	-
166	449428.38	1315080.97	-	-	Аналитический метод	0.10	-
167	449429.19	1315081.63	-	-	Аналитический метод	0.10	-
168	449429.98	1315082.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-
169	449430.74	1315083.02	-	-	Аналитический метод	0.10	-
170	449431.48	1315083.76	-	-	Аналитический метод	0.10	-
171	449432.19	1315084.52	-	-	Аналитический метод	0.10	-
172	449432.87	1315085.31	-	-	Аналитический метод	0.10	-

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
173	449433.53	1315086.12	-	-	Аналитический метод	0.10	-
174	449434.15	1315086.95	-	-	Аналитический метод	0.10	-
175	449434.75	1315087.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
176	449435.32	1315088.68	-	-	Аналитический метод	0.10	-
177	449435.86	1315089.57	-	-	Аналитический метод	0.10	-
178	449436.36	1315090.48	-	-	Аналитический метод	0.10	-
179	449436.83	1315091.41	-	-	Аналитический метод	0.10	-

180	449437.28	1315092.36	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	449437.68	1315093.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	449437.68	1315093.32	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	449438.06	1315094.29	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	449438.39	1315095.27	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	449438.70	1315096.27	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	449438.97	1315097.28	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	449439.20	1315098.29	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	449439.40	1315099.32	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	449439.57	1315100.34	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	449439.69	1315101.38	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	449439.78	1315102.42	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	449439.84	1315103.46	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	449439.86	1315104.50	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	449439.84	1315105.54	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	449439.78	1315106.58	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	449439.69	1315107.62	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	449439.57	1315108.66	Аналитический метод	0.10	-

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
17	-	-	449439.40	1315109.68	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	449439.20	1315110.71	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	449438.97	1315111.72	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	449438.70	1315112.73	Аналитический метод	0.10	-

21	-	-	449438.39	1315113.73	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	449438.06	1315114.71	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	449437.68	1315115.68	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	449437.28	1315116.64	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	449436.83	1315117.59	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	449436.36	1315118.52	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	449435.86	1315119.43	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	449435.32	1315120.32	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	449434.75	1315121.20	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	449434.15	1315122.05	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	449433.53	1315122.88	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	449432.87	1315123.69	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	449432.19	1315124.48	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	449431.48	1315125.24	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	449430.74	1315125.98	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	449429.98	1315126.69	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	449429.19	1315127.37	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	449428.38	1315128.03	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	449427.55	1315128.65	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	449426.70	1315129.25	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	449425.82	1315129.82	Аналитический метод	0.10	-

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
42	-	-	449424.93	1315130.36	Аналитический метод	0.10	-

43	-	-	449424.02	1315130.86	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	449423.09	1315131.33	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	449422.14	1315131.77	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	449421.18	1315132.18	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	449420.21	1315132.56	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	449419.23	1315132.89	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	449418.23	1315133.20	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	449417.22	1315133.47	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	449416.21	1315133.70	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	449415.18	1315133.90	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	449414.16	1315134.07	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	449413.12	1315134.19	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	449412.08	1315134.28	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	449411.04	1315134.34	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	449410.00	1315134.36	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	449408.96	1315134.34	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	449407.92	1315134.28	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	449406.88	1315134.19	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	449405.84	1315134.07	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	449404.82	1315133.90	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	449403.79	1315133.70	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	449402.78	1315133.47	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	449401.77	1315133.20	Аналитический метод	0.10	-
66	-	-	449400.77	1315132.89	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
67	-	-	449399.79	1315132.56	Аналитический метод	0.10	-
68	-	-	449398.82	1315132.18	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	449397.86	1315131.77	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	449396.91	1315131.33	Аналитический метод	0.10	-
71	-	-	449395.98	1315130.86	Аналитический метод	0.10	-
72	-	-	449395.07	1315130.36	Аналитический метод	0.10	-
73	-	-	449394.18	1315129.82	Аналитический метод	0.10	-
74	-	-	449393.30	1315129.25	Аналитический метод	0.10	-
75	-	-	449392.45	1315128.65	Аналитический метод	0.10	-
76	-	-	449391.62	1315128.03	Аналитический метод	0.10	-
77	-	-	449390.81	1315127.37	Аналитический метод	0.10	-
78	-	-	449390.02	1315126.69	Аналитический метод	0.10	-
79	-	-	449389.26	1315125.98	Аналитический метод	0.10	-
80	-	-	449388.52	1315125.24	Аналитический метод	0.10	-
81	-	-	449387.81	1315124.48	Аналитический метод	0.10	-
82	-	-	449387.13	1315123.69	Аналитический метод	0.10	-
83	-	-	449386.47	1315122.88	Аналитический метод	0.10	-
84	-	-	449385.85	1315122.05	Аналитический метод	0.10	-
85	-	-	449385.25	1315121.20	Аналитический метод	0.10	-
86	-	-	449384.68	1315120.32	Аналитический метод	0.10	-
87	-	-	449384.14	1315119.43	Аналитический метод	0.10	-
88	-	-	449383.64	1315118.52	Аналитический метод	0.10	-
89	-	-	449383.17	1315117.59	Аналитический метод	0.10	-
90	-	-	449382.72	1315116.64	Аналитический метод	0.10	-
91	-	-	449382.32	1315115.68	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
92	-	-	449381.94	1315114.71	Аналитическ ий метод	0.10	-
93	-	-	449381.61	1315113.73	Аналитическ ий метод	0.10	-
94	-	-	449381.30	1315112.73	Аналитическ ий метод	0.10	-
95	-	-	449381.03	1315111.72	Аналитическ ий метод	0.10	-
96	-	-	449380.80	1315110.71	Аналитическ ий метод	0.10	-
97	-	-	449380.60	1315109.68	Аналитическ ий метод	0.10	-
98	-	-	449380.43	1315108.66	Аналитическ ий метод	0.10	-
99	-	-	449380.31	1315107.62	Аналитическ ий метод	0.10	-
100	-	-	449380.22	1315106.58	Аналитическ ий метод	0.10	-
101	-	-	449380.16	1315105.54	Аналитическ ий метод	0.10	-
102	-	-	449380.14	1315104.50	Аналитическ ий метод	0.10	-
103	-	-	449380.16	1315103.46	Аналитическ ий метод	0.10	-
104	-	-	449380.22	1315102.42	Аналитическ ий метод	0.10	-
105	-	-	449380.31	1315101.38	Аналитическ ий метод	0.10	-
106	-	-	449380.43	1315100.34	Аналитическ ий метод	0.10	-
107	-	-	449380.60	1315099.32	Аналитическ ий метод	0.10	-
108	-	-	449380.80	1315098.29	Аналитическ ий метод	0.10	-
109	-	-	449381.03	1315097.28	Аналитическ ий метод	0.10	-
110	-	-	449381.30	1315096.27	Аналитическ ий метод	0.10	-
111	-	-	449381.61	1315095.27	Аналитическ ий метод	0.10	-
112	-	-	449381.94	1315094.29	Аналитическ ий метод	0.10	-
113	-	-	449382.32	1315093.32	Аналитическ ий метод	0.10	-

114	-	-	449382.72	1315092.36	Аналитический метод	0.10	-
115	-	-	449383.17	1315091.41	Аналитический метод	0.10	-
116	-	-	449383.64	1315090.48	Аналитический метод	0.10	-

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
117	-	-	449384.14	1315089.57	Аналитический метод	0.10	-
118	-	-	449384.68	1315088.68	Аналитический метод	0.10	-
119	-	-	449385.25	1315087.80	Аналитический метод	0.10	-
120	-	-	449385.85	1315086.95	Аналитический метод	0.10	-
121	-	-	449386.47	1315086.12	Аналитический метод	0.10	-
122	-	-	449387.13	1315085.31	Аналитический метод	0.10	-
123	-	-	449387.81	1315084.52	Аналитический метод	0.10	-
124	-	-	449388.52	1315083.76	Аналитический метод	0.10	-
125	-	-	449389.26	1315083.02	Аналитический метод	0.10	-
126	-	-	449390.02	1315082.31	Аналитический метод	0.10	-
127	-	-	449390.81	1315081.63	Аналитический метод	0.10	-
128	-	-	449391.62	1315080.97	Аналитический метод	0.10	-
129	-	-	449392.45	1315080.35	Аналитический метод	0.10	-
130	-	-	449393.30	1315079.75	Аналитический метод	0.10	-
131	-	-	449394.18	1315079.18	Аналитический метод	0.10	-
132	-	-	449395.07	1315078.64	Аналитический метод	0.10	-
133	-	-	449395.98	1315078.14	Аналитический метод	0.10	-
134	-	-	449396.91	1315077.67	Аналитический метод	0.10	-
135	-	-	449397.86	1315077.22	Аналитический метод	0.10	-

136	-	-	449398.82	1315076.82	Аналитический метод	0.10	-
137	-	-	449399.79	1315076.44	Аналитический метод	0.10	-
138	-	-	449400.77	1315076.11	Аналитический метод	0.10	-
139	-	-	449401.77	1315075.80	Аналитический метод	0.10	-
140	-	-	449402.78	1315075.53	Аналитический метод	0.10	-
141	-	-	449403.79	1315075.30	Аналитический метод	0.10	-

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
142	-	-	449404.82	1315075.10	Аналитический метод	0.10	-
143	-	-	449405.84	1315074.93	Аналитический метод	0.10	-
144	-	-	449406.88	1315074.81	Аналитический метод	0.10	-
145	-	-	449407.92	1315074.72	Аналитический метод	0.10	-
146	-	-	449408.96	1315074.66	Аналитический метод	0.10	-
147	-	-	449410.00	1315074.64	Аналитический метод	0.10	-
148	-	-	449411.04	1315074.66	Аналитический метод	0.10	-
149	-	-	449412.08	1315074.72	Аналитический метод	0.10	-
150	-	-	449413.12	1315074.81	Аналитический метод	0.10	-
151	-	-	449414.16	1315074.93	Аналитический метод	0.10	-
152	-	-	449415.18	1315075.10	Аналитический метод	0.10	-
153	-	-	449416.21	1315075.30	Аналитический метод	0.10	-
154	-	-	449417.22	1315075.53	Аналитический метод	0.10	-
155	-	-	449418.23	1315075.80	Аналитический метод	0.10	-
156	-	-	449419.23	1315076.11	Аналитический метод	0.10	-
157	-	-	449420.21	1315076.44	Аналитический метод	0.10	-

158	-	-	449421.18	1315076.82	Аналитический метод	0.10	-
159	-	-	449422.14	1315077.22	Аналитический метод	0.10	-
160	-	-	449423.09	1315077.67	Аналитический метод	0.10	-
161	-	-	449424.02	1315078.14	Аналитический метод	0.10	-
162	-	-	449424.93	1315078.64	Аналитический метод	0.10	-
163	-	-	449425.82	1315079.18	Аналитический метод	0.10	-
164	-	-	449426.70	1315079.75	Аналитический метод	0.10	-
165	-	-	449427.55	1315080.35	Аналитический метод	0.10	-
166	-	-	449428.38	1315080.97	Аналитический метод	0.10	-

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
167	-	-	449429.19	1315081.63	Аналитический метод	0.10	-
168	-	-	449429.98	1315082.31	Аналитический метод	0.10	-
169	-	-	449430.74	1315083.02	Аналитический метод	0.10	-
170	-	-	449431.48	1315083.76	Аналитический метод	0.10	-
171	-	-	449432.19	1315084.52	Аналитический метод	0.10	-
172	-	-	449432.87	1315085.31	Аналитический метод	0.10	-
173	-	-	449433.53	1315086.12	Аналитический метод	0.10	-
174	-	-	449434.15	1315086.95	Аналитический метод	0.10	-
175	-	-	449434.75	1315087.80	Аналитический метод	0.10	-
176	-	-	449435.32	1315088.68	Аналитический метод	0.10	-
177	-	-	449435.86	1315089.57	Аналитический метод	0.10	-
178	-	-	449436.36	1315090.48	Аналитический метод	0.10	-
179	-	-	449436.83	1315091.41	Аналитический метод	0.10	-

180	-	-	449437.28	1315092.36	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	449437.68	1315093.32	Аналитический метод	0.10	-

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) №1-4/1

(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	422626, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5176 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	450732.22	1317637.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
2	450734.19	1317652.84	-	-	Картометрический метод	5.00	-
3	450729.21	1317676.72	-	-	Картометрический метод	5.00	-
4	450701.18	1317672.83	-	-	Картометрический метод	5.00	-
5	450689.71	1317670.59	-	-	Аналитический метод	0.10	-
6	450678.54	1317668.42	-	-	Аналитический метод	0.10	-
7	450662.92	1317667.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
8	450651.19	1317666.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
9	450626.37	1317668.45	-	-	Аналитический метод	0.10	-
10	450630.05	1317634.12	-	-	Аналитический метод	0.10	-
11	450633.73	1317603.65	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	450732.22	1317637.40	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	450732.22	1317637.40	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	450734.19	1317652.84	Картометрический метод	5.00	-
3	-	-	450729.21	1317676.72	Картометрический метод	5.00	-
4	-	-	450701.18	1317672.83	Картометрический метод	5.00	-
5	-	-	450689.71	1317670.59	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	450678.54	1317668.42	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	450662.92	1317667.32	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	450651.19	1317666.89	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	450626.37	1317668.45	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	450630.05	1317634.12	Аналитический метод	0.10	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	450633.73	1317603.65	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	450732.22	1317637.40	Аналитический метод	0.10	-

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

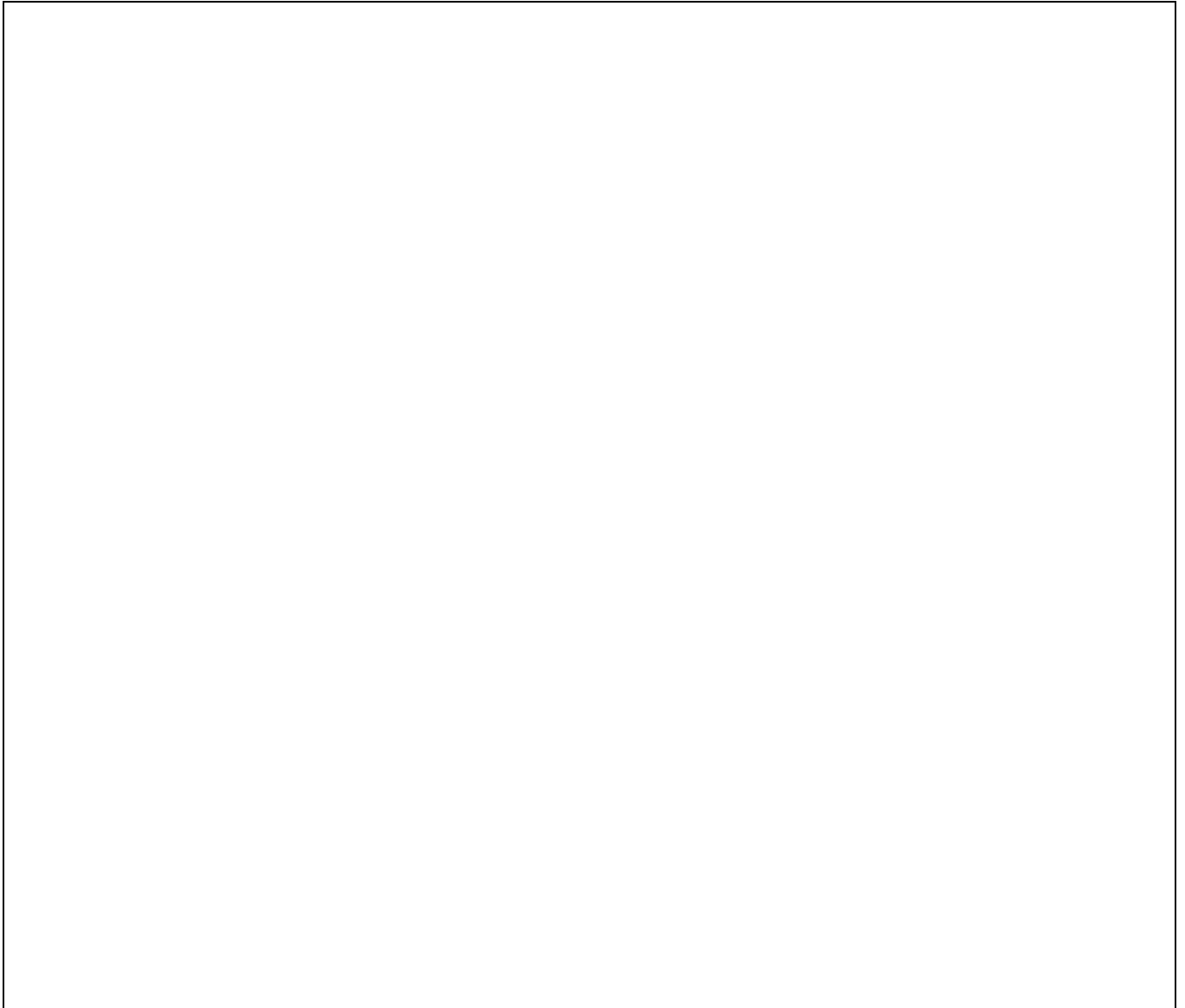
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Универсальная рекреационная зона (Р-У) 1-4/2

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3407 +/- 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 определи я координат характерной 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	450088.41	1316661.49	Аналитический метод	0.1	-
2	450109.93	1316841.99	Аналитический метод	0.1	-

3	450094.48	1316844.69	Аналитический метод	0.1	-
4	450090.92	1316825.94	Аналитический метод	0.1	-
5	450090.34	1316826.05	Аналитический метод	0.1	-
6	450081.49	1316778.45	Аналитический метод	0.1	-
7	450077.23	1316748.56	Аналитический метод	0.1	-
8	450074.43	1316728.92	Аналитический метод	0.1	-
9	450080.57	1316728.02	Аналитический метод	0.1	-
10	450077.92	1316701.02	Аналитический метод	0.1	-
11	450075.60	1316677.99	Аналитический метод	0.1	-
12	450067.27	1316679.26	Аналитический метод	0.1	-
13	450065.08	1316664.13	Аналитический метод	0.1	-
1	450088.41	1316661.49	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 определени я 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 мест погребения (С-1) №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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3360 +/- 1014 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	451856.27	1314949.86	-	-	Аналитический метод	0.50	-
2	451912.43	1314935.08	-	-	Аналитический метод	0.50	-
3	451922.02	1314973.77	-	-	Аналитический метод	0.50	-
4	451911.36	1315002.74	-	-	Аналитический метод	0.50	-
5	451866.34	1315000.28	-	-	Аналитический метод	0.50	-
1	451856.27	1314949.86	-	-	Аналитический метод	0.50	-
1	-	-	451856.27	1314949.86	Картометрический метод	5.00	-
2	-	-	451912.43	1314935.08	Картометрический метод	5.00	-
3	-	-	451922.02	1314973.77	Картометрический метод	5.00	-
4	-	-	451911.36	1315002.74	Картометрический метод	5.00	-
5	-	-	451866.34	1315000.28	Картометрический метод	5.00	-
1	-	-	451856.27	1314949.86	Картометрический метод	5.00	-

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 мест погребения (С-1) №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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20002 +/- 2475 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 определе ния координат характерной 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	450199.64	1316552.86	Картометрический метод	5.0	-
2	450228.78	1316775.67	Картометрический метод	5.0	-
3	450140.52	1316787.22	Картометрический метод	5.0	-
4	450111.38	1316564.41	Картометрический метод	5.0	-
1	450199.64	1316552.86	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ 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) №1-6/1

(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	422626, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37998 +/- 68 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени я координат характерной 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 МСК-16, зона 1

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	450447.01	1317094.84	-	-	Аналитический метод	0.10	-
2	450442.34	1317160.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
3	450448.13	1317205.32	-	-	Аналитический метод	0.10	-
4	450434.80	1317261.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
5	450411.38	1317251.44	-	-	Аналитический метод	0.10	-
6	450338.66	1317217.09	-	-	Аналитический метод	0.10	-
7	450298.57	1317193.04	-	-	Аналитический метод	0.10	-
8	450252.37	1317156.82	-	-	Аналитический метод	0.10	-
9	450219.96	1317113.25	-	-	Аналитический метод	0.10	-
10	450209.30	1317084.80	-	-	Аналитический метод	0.10	-
11	450198.17	1317032.89	-	-	Аналитический метод	0.10	-
12	450199.03	1317015.97	-	-	Аналитический метод	0.10	-
13	450211.34	1316987.50	-	-	Аналитический метод	0.10	-
14	450344.84	1317051.23	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	450447.01	1317094.84	-	-	Аналитический метод	0.10	-
15	450806.95	1318397.57	-	-	Аналитический метод	0.20	-
16	450809.16	1318413.80	-	-	Аналитический метод	0.20	-
17	450795.98	1318453.04	-	-	Аналитический метод	0.20	-
18	450772.22	1318514.32	-	-	Аналитический метод	0.20	-
19	450660.04	1318474.78	-	-	Аналитический метод	0.20	-
20	450650.71	1318469.55	-	-	Аналитический метод	0.20	-
21	450600.73	1318440.92	-	-	Аналитический метод	0.20	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
22	450562.78	1318417.69	-	-	Аналитический метод	0.20	-
23	450583.19	1318355.66	-	-	Аналитический метод	0.20	-
24	450602.94	1318333.95	-	-	Аналитический метод	0.20	-
25	450621.66	1318333.09	-	-	Аналитический метод	0.20	-
26	450635.04	1318330.72	-	-	Аналитический метод	0.20	-
27	450641.95	1318329.07	-	-	Аналитический метод	0.20	-
28	450646.00	1318329.82	-	-	Аналитический метод	0.20	-
29	450653.30	1318330.25	-	-	Аналитический метод	0.20	-
30	450676.52	1318334.28	-	-	Аналитический метод	0.20	-
31	450682.19	1318336.22	-	-	Аналитический метод	0.20	-
32	450725.49	1318356.48	-	-	Аналитический метод	0.20	-
33	450795.10	1318376.27	-	-	Аналитический метод	0.20	-
15	450806.95	1318397.57	-	-	Аналитический метод	0.20	-
1	-	-	450447.01	1317094.84	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	450442.34	1317160.89	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	450448.13	1317205.32	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	450434.80	1317261.89	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	450411.38	1317251.44	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	450338.66	1317217.09	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	450298.57	1317193.04	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	450252.37	1317156.82	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	450219.96	1317113.25	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	450209.30	1317084.80	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	450198.17	1317032.89	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	450199.03	1317015.97	Аналитический метод	0.10	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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
13	-	-	450211.34	1316987.50	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	450344.84	1317051.23	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	450447.01	1317094.84	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния 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

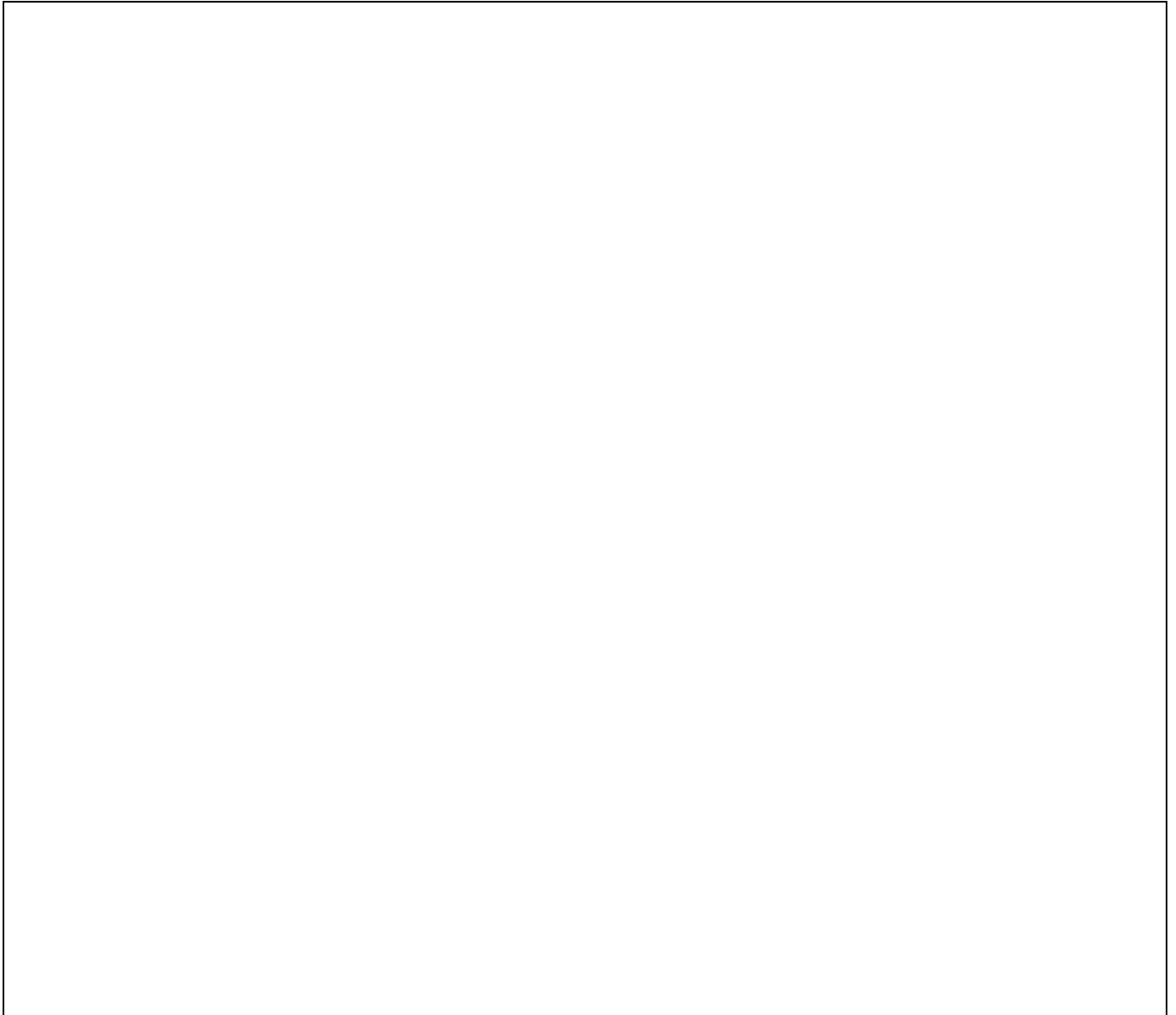
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона мест погребения (С-1) 1-6/2

(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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29126 +/- 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 определе ния координат характерной 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	450795.10	1318376.27	Аналитический метод	0.1	-
2	450806.95	1318397.57	Аналитический метод	0.1	-

3	450809.16	1318413.80	Аналитический метод	0.1	-
4	450795.98	1318453.04	Аналитический метод	0.1	-
5	450772.22	1318514.32	Аналитический метод	0.1	-
6	450660.04	1318474.78	Аналитический метод	0.1	-
7	450650.71	1318469.55	Аналитический метод	0.1	-
8	450600.73	1318440.92	Аналитический метод	0.1	-
9	450562.78	1318417.69	Аналитический метод	0.1	-
10	450583.19	1318355.66	Аналитический метод	0.1	-
11	450602.94	1318333.95	Аналитический метод	0.1	-
12	450621.66	1318333.09	Аналитический метод	0.1	-
13	450635.04	1318330.72	Аналитический метод	0.1	-
14	450641.95	1318329.07	Аналитический метод	0.1	-
15	450646.00	1318329.82	Аналитический метод	0.1	-
16	450653.30	1318330.25	Аналитический метод	0.1	-
17	450676.52	1318334.28	Аналитический метод	0.1	-
18	450682.19	1318336.22	Аналитический метод	0.1	-
19	450725.49	1318356.48	Аналитический метод	0.1	-
1	450795.10	1318376.27	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 определе ния 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 определе ния 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 Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4836 +/- 1217 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 определи я координат характерной 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	449915.77	1315393.68	Картометрический метод	5.0	-
2	449917.79	1315442.71	Картометрический метод	5.0	-

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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7255 +/- 30 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 определе ния координат характерной 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	449921.58	1315452.70	Картометрический метод	5.0	-
2	449923.66	1315488.32	Картометрический метод	5.0	-

3	449923.94	1315492.72	Картометрический метод	5.0	-
4	449926.52	1315532.97	Картометрический метод	5.0	-
5	449896.87	1315534.98	Картометрический метод	5.0	-
6	449876.45	1315536.11	Картометрический метод	5.0	-
7	449874.22	1315535.46	Картометрический метод	5.0	-
8	449870.70	1315532.70	Картометрический метод	5.0	-
9	449868.32	1315531.71	Картометрический метод	5.0	-
10	449865.64	1315531.34	Картометрический метод	5.0	-
11	449863.13	1315531.68	Картометрический метод	5.0	-
12	449860.89	1315532.58	Картометрический метод	5.0	-
13	449858.86	1315534.04	Картометрический метод	5.0	-
14	449857.46	1315535.62	Картометрический метод	5.0	-
15	449856.24	1315537.85	Картометрический метод	5.0	-
16	449855.72	1315540.07	Картометрический метод	5.0	-
17	449855.73	1315542.73	Картометрический метод	5.0	-
18	449855.93	1315544.05	Картометрический метод	5.0	-
19	449848.76	1315546.14	Картометрический метод	5.0	-
20	449842.98	1315526.63	Картометрический метод	5.0	-
21	449835.92	1315502.58	Картометрический метод	5.0	-
22	449832.48	1315491.98	Картометрический метод	5.0	-

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	449827.20	1315478.55	Картометрический метод	5.0	-
24	449819.58	1315459.16	Картометрический метод	5.0	-

25	449861.34	1315456.46	Картометрический метод	5.0	-
26	449891.34	1315454.71	Картометрический метод	5.0	-
1	449921.58	1315452.70	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

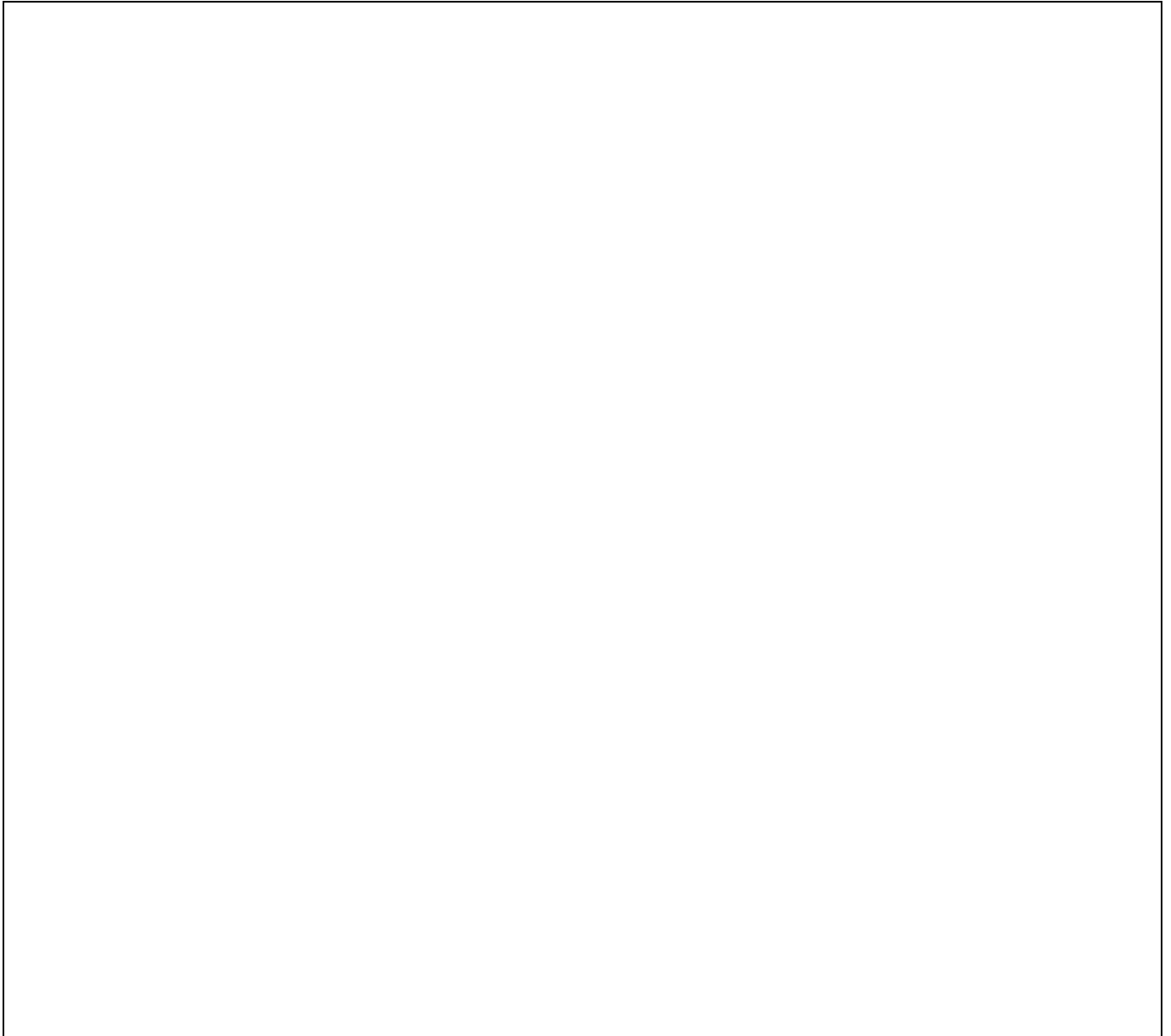
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона 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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1196 +/- 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 определе ния координат характерной 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	449915.13	1315543.79	Картометрический метод	5.0	-
2	449914.99	1315586.94	Картометрический метод	5.0	-

3	449904.02	1315587.34	Картометрический метод	5.0	-
4	449887.98	1315587.93	Картометрический метод	5.0	-
5	449886.30	1315545.51	Картометрический метод	5.0	-
1	449915.13	1315543.79	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 определени я 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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2416 +/- 860 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 определи я координат характерной 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	449995.56	1315629.51	Картометрический метод	5.0	-

2	449997.09	1315669.71	Картометрический метод	5.0	-
3	449998.64	1315710.10	Картометрический метод	5.0	-
4	449968.72	1315712.12	Картометрический метод	5.0	-
5	449967.43	1315678.20	Картометрический метод	5.0	-
6	449967.18	1315671.57	Картометрический метод	5.0	-
7	449965.74	1315631.43	Картометрический метод	5.0	-
1	449995.56	1315629.51	Картометрический метод	5.0	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 определе ния	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	-------------------------------	---	--------------------------	---------------------------	-------------------------

характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат 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 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) №0-1/5

(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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3621 +/- 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 определе ния координат характерной 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	450022.77	1315766.20	Картометрический метод	5.0	-

2	449997.62	1315767.81	Картометрический метод	5.0	-
3	449972.30	1315769.43	Картометрический метод	5.0	-
4	449946.92	1315771.05	Картометрический метод	5.0	-
5	449944.14	1315723.45	Картометрический метод	5.0	-
6	449969.52	1315721.83	Картометрический метод	5.0	-
7	449994.62	1315720.22	Картометрический метод	5.0	-
8	450019.99	1315718.85	Картометрический метод	5.0	-
1	450022.77	1315766.20	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	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат 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 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 сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-5/1

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10000 +/- 1750 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	451801.78	1317405.74	-	-	Аналитический метод	0.10	-
2	451709.98	1317471.52	-	-	Аналитический метод	2.50	-
3	451635.47	1317441.33	-	-	Аналитический метод	2.50	-
4	451681.93	1317357.26	-	-	Аналитический метод	0.10	-
1	451801.78	1317405.74	-	-	Аналитический метод	0.10	-
5	451270.27	1318571.27	-	-	Аналитический метод	2.50	-
6	451333.54	1318614.89	-	-	Аналитический метод	2.50	-
7	451347.26	1318633.74	-	-	Аналитический метод	2.50	-
8	451355.48	1318654.08	-	-	Аналитический метод	2.50	-
9	451359.37	1318682.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
10	451361.42	1318730.31	-	-	Аналитический метод	2.50	-
11	451361.90	1318745.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
12	451355.40	1318754.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
13	451274.80	1318869.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
14	451272.52	1318872.25	-	-	Аналитический метод	2.50	-
15	451260.80	1318889.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
16	451258.60	1318901.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
17	451258.60	1318913.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
18	451149.96	1319072.51	-	-	Аналитический метод	2.50	-
19	451021.74	1318978.67	-	-	Аналитический метод	2.50	-
20	451019.12	1318973.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
21	451011.72	1318963.87	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
22	450999.84	1318951.68	-	-	Аналитический метод	2.50	-
23	450970.91	1318921.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
24	450932.98	1318886.82	-	-	Аналитический метод	2.50	-
25	450904.71	1318862.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
26	450893.80	1318852.43	-	-	Аналитический метод	2.50	-
27	450850.70	1318810.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
28	450818.30	1318782.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
29	450799.95	1318764.25	-	-	Аналитический метод	2.50	-
30	450797.30	1318761.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
31	450791.00	1318754.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
32	450787.80	1318743.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
33	450782.70	1318733.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
34	450765.60	1318713.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
35	450741.40	1318689.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
36	450726.20	1318677.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
37	450718.50	1318671.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
38	450707.80	1318663.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
39	450698.90	1318653.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
40	450681.70	1318627.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
41	450676.00	1318617.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
42	450671.00	1318605.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
43	450671.60	1318593.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
44	450675.40	1318583.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
45	450683.70	1318573.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
46	450684.82	1318564.76	-	-	Аналитический метод	2.50	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
47	450684.90	1318564.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
48	450678.60	1318554.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
49	450671.00	1318547.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
50	450664.30	1318544.15	-	-	Аналитический метод	2.50	-
51	450657.60	1318540.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
52	450648.10	1318536.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
53	450637.30	1318528.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
54	450637.90	1318518.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
55	450641.70	1318514.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
56	450645.60	1318505.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
57	450646.80	1318498.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
58	450652.65	1318480.87	-	-	Аналитический метод	2.50	-
59	450685.42	1318496.70	-	-	Аналитический метод	2.50	-
60	450736.18	1318521.23	-	-	Аналитический метод	2.50	-
61	450741.64	1318523.87	-	-	Аналитический метод	2.50	-
62	450757.20	1318523.73	-	-	Аналитический метод	2.50	-
63	450766.95	1318519.02	-	-	Аналитический метод	2.50	-
64	450774.50	1318515.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
65	450784.60	1318489.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
66	450800.50	1318444.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-
67	450800.50	1318441.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
68	450810.00	1318421.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-

69	450821.40	1318406.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
70	450834.10	1318387.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
71	450846.80	1318390.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
72	450914.80	1318413.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
73	450944.00	1318422.60	-	-	Аналитический метод	2.50	-
74	450989.10	1318436.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
75	451011.40	1318428.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
76	451021.40	1318428.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
77	451021.40	1318426.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
78	451023.30	1318365.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
79	451024.98	1318286.28	-	-	Аналитический метод	2.50	-
80	451030.38	1318292.54	-	-	Аналитический метод	2.50	-
81	451035.25	1318294.61	-	-	Аналитический метод	2.50	-
82	451146.11	1318442.02	-	-	Аналитический метод	2.50	-
83	451179.78	1318479.73	-	-	Аналитический метод	2.50	-
84	451198.54	1318506.21	-	-	Аналитический метод	2.50	-
85	451059.13	1318724.99	-	-	Аналитический метод	2.50	-
86	451033.44	1318766.28	-	-	Аналитический метод	2.50	-
87	451036.74	1318768.61	-	-	Аналитический метод	2.50	-
88	451027.29	1318818.30	-	-	Аналитический метод	2.50	-
89	451099.84	1318872.08	-	-	Аналитический метод	2.50	-
90	451099.86	1318872.10	-	-	Аналитический метод	2.50	-

91	451112.47	1318881.49	-	-	Аналитический метод	2.50	-
92	451164.21	1318806.26	-	-	Аналитический метод	2.50	-
93	451149.60	1318794.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
94	451144.83	1318790.69	-	-	Аналитический метод	2.50	-
95	451153.99	1318753.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
5	451270.27	1318571.27	-	-	Аналитический метод	2.50	-

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
1	-	-	451801.78	1317405.74	Картометрический метод	5.00	-
2	-	-	451709.98	1317471.52	Картометрический метод	5.00	-
3	-	-	451635.47	1317441.33	Картометрический метод	5.00	-
4	-	-	451681.93	1317357.26	Картометрический метод	5.00	-
1	-	-	451801.78	1317405.74	Картометрический метод	5.00	-

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 сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-5/2

(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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	176045 +/- 7343 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 определи я координат характерной 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	451035.25	1318294.61	Картометрический метод	5.0	-

2	451146.11	1318442.02	Картометрический метод	5.0	-
3	451179.78	1318479.73	Картометрический метод	5.0	-
4	451198.54	1318506.21	Картометрический метод	5.0	-
5	451059.13	1318724.99	Картометрический метод	5.0	-
6	451033.44	1318766.28	Картометрический метод	5.0	-
7	451036.74	1318768.61	Картометрический метод	5.0	-
8	451027.29	1318818.30	Картометрический метод	5.0	-
9	451099.84	1318872.08	Картометрический метод	5.0	-
10	451021.74	1318978.67	Картометрический метод	5.0	-
11	451019.12	1318973.30	Картометрический метод	5.0	-
12	451011.72	1318963.87	Картометрический метод	5.0	-
13	450999.84	1318951.68	Картометрический метод	5.0	-
14	450970.91	1318921.90	Картометрический метод	5.0	-
15	450932.98	1318886.82	Картометрический метод	5.0	-
16	450904.71	1318862.00	Картометрический метод	5.0	-
17	450893.80	1318852.43	Картометрический метод	5.0	-
18	450850.70	1318810.80	Картометрический метод	5.0	-
19	450818.30	1318782.60	Картометрический метод	5.0	-
20	450799.95	1318764.25	Картометрический метод	5.0	-
21	450797.30	1318761.60	Картометрический метод	5.0	-
22	450791.00	1318754.70	Картометрический метод	5.0	-

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	450787.80	1318743.90	Картометрический метод	5.0	-

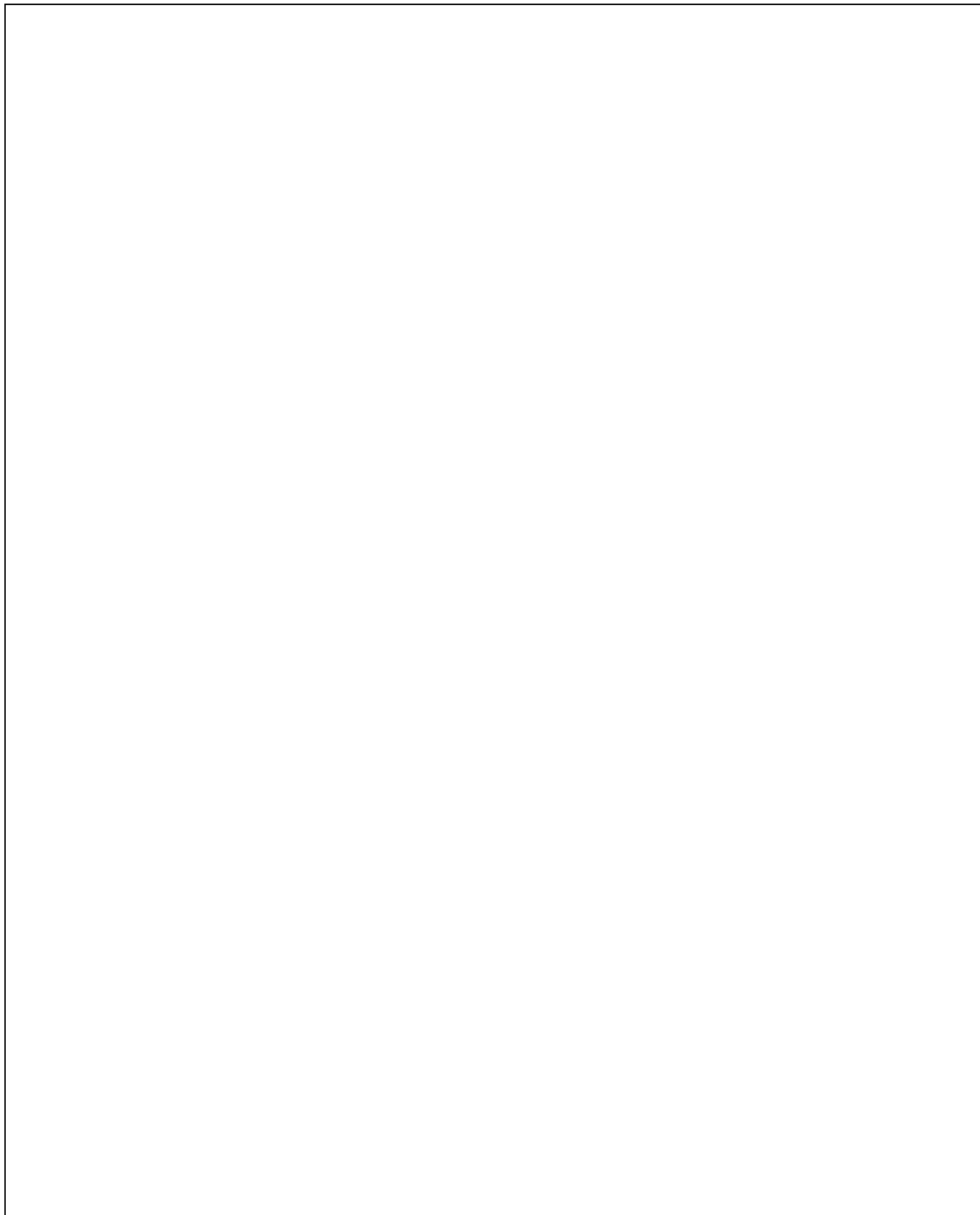
24	450782.70	1318733.70	Картометрический метод	5.0	-
25	450765.60	1318713.40	Картометрический метод	5.0	-
26	450741.40	1318689.30	Картометрический метод	5.0	-
27	450726.20	1318677.80	Картометрический метод	5.0	-
28	450718.50	1318671.70	Картометрический метод	5.0	-
29	450707.80	1318663.20	Картометрический метод	5.0	-
30	450698.90	1318653.70	Картометрический метод	5.0	-
31	450681.70	1318627.70	Картометрический метод	5.0	-
32	450676.00	1318617.50	Картометрический метод	5.0	-
33	450671.00	1318605.40	Картометрический метод	5.0	-
34	450671.60	1318593.40	Картометрический метод	5.0	-
35	450675.40	1318583.80	Картометрический метод	5.0	-
36	450683.70	1318573.00	Картометрический метод	5.0	-
37	450684.82	1318564.76	Картометрический метод	5.0	-
38	450684.90	1318564.20	Картометрический метод	5.0	-
39	450678.60	1318554.60	Картометрический метод	5.0	-
40	450671.00	1318547.60	Картометрический метод	5.0	-
41	450664.30	1318544.15	Картометрический метод	5.0	-
42	450657.60	1318540.70	Картометрический метод	5.0	-
43	450648.10	1318536.20	Картометрический метод	5.0	-
44	450637.30	1318528.00	Картометрический метод	5.0	-
45	450637.90	1318518.40	Картометрический метод	5.0	-
46	450641.70	1318514.00	Картометрический метод	5.0	-
47	450645.60	1318505.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	450646.80	1318498.80	Картометрический метод	5.0	-
49	450652.65	1318480.87	Картометрический метод	5.0	-
50	450685.42	1318496.70	Картометрический метод	5.0	-
51	450736.18	1318521.23	Картометрический метод	5.0	-
52	450741.64	1318523.87	Картометрический метод	5.0	-
53	450757.20	1318523.73	Картометрический метод	5.0	-
54	450766.95	1318519.02	Картометрический метод	5.0	-
55	450774.50	1318515.90	Картометрический метод	5.0	-
56	450784.60	1318489.20	Картометрический метод	5.0	-
57	450800.50	1318444.10	Картометрический метод	5.0	-
58	450800.50	1318441.60	Картометрический метод	5.0	-
59	450810.00	1318421.90	Картометрический метод	5.0	-
60	450821.40	1318406.00	Картометрический метод	5.0	-
61	450834.10	1318387.00	Картометрический метод	5.0	-
62	450846.80	1318390.80	Картометрический метод	5.0	-
63	450914.80	1318413.00	Картометрический метод	5.0	-
64	450944.00	1318422.60	Картометрический метод	5.0	-
65	450989.10	1318436.50	Картометрический метод	5.0	-
66	451011.40	1318428.30	Картометрический метод	5.0	-
67	451021.40	1318428.30	Картометрический метод	5.0	-
68	451021.40	1318426.50	Картометрический метод	5.0	-
69	451023.30	1318365.50	Картометрический метод	5.0	-
70	451024.98	1318286.28	Картометрический метод	5.0	-
71	451030.38	1318292.54	Картометрический метод	5.0	-
1	451035.25	1318294.61	Картометрический метод	5.0	-

--

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 я 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 определени я 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 сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-5/3

(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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	44530 +/- 3693 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

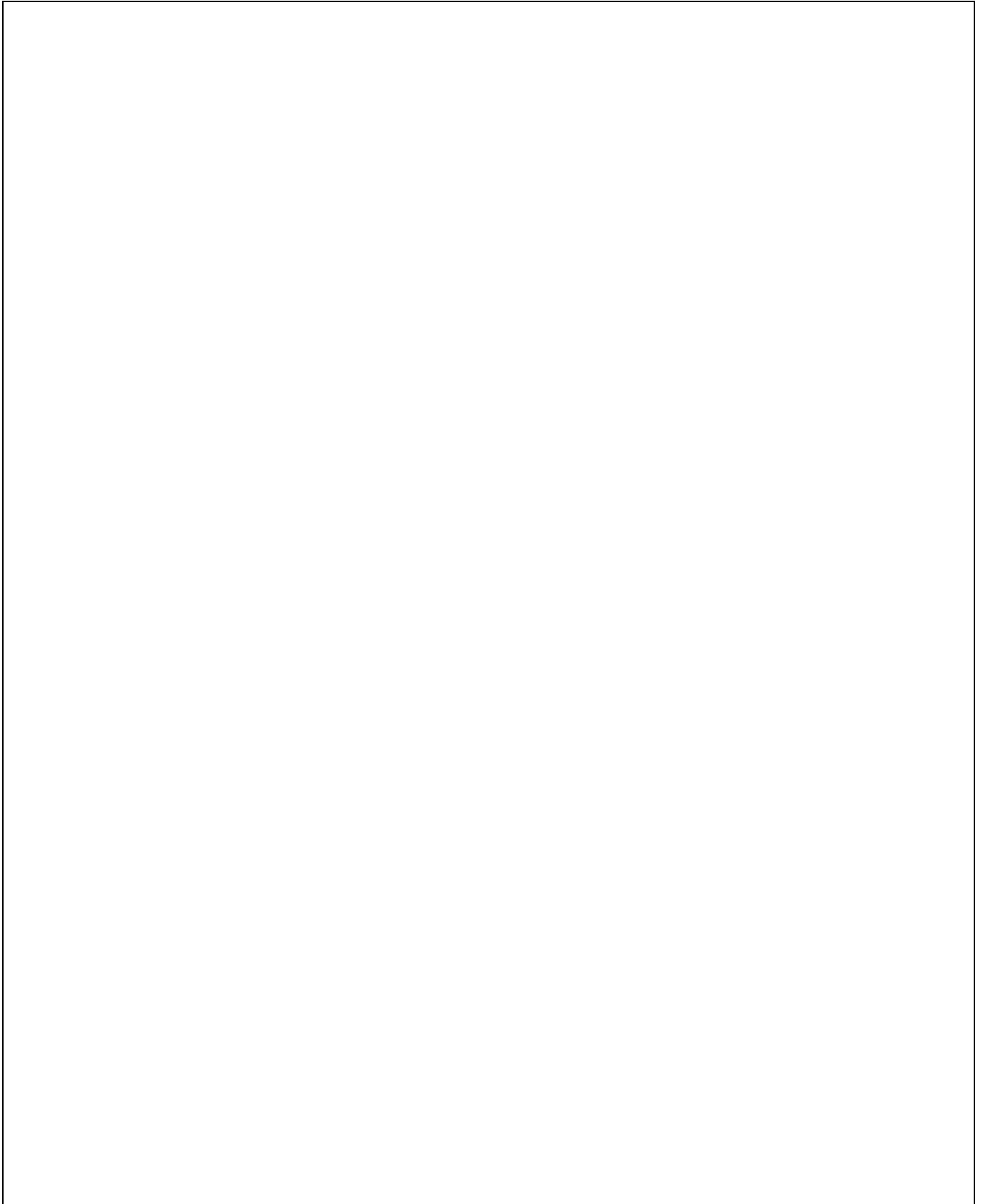
1. Система координат МСК-16, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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	451270.27	1318571.27	Картометрический метод	5.0	-

2	451333.54	1318614.89	Картометрический метод	5.0	-
3	451347.26	1318633.74	Картометрический метод	5.0	-
4	451355.48	1318654.08	Картометрический метод	5.0	-
5	451359.37	1318682.40	Картометрический метод	5.0	-
6	451361.42	1318730.31	Картометрический метод	5.0	-
7	451361.90	1318745.40	Картометрический метод	5.0	-
8	451355.40	1318754.70	Картометрический метод	5.0	-
9	451274.80	1318869.00	Картометрический метод	5.0	-
10	451272.52	1318872.25	Картометрический метод	5.0	-
11	451214.97	1318837.85	Картометрический метод	5.0	-
12	451162.31	1318917.99	Картометрический метод	5.0	-
13	451112.47	1318881.49	Картометрический метод	5.0	-
14	451164.21	1318806.26	Картометрический метод	5.0	-
15	451149.60	1318794.50	Картометрический метод	5.0	-
16	451144.83	1318790.69	Картометрический метод	5.0	-
17	451153.99	1318753.20	Картометрический метод	5.0	-
1	451270.27	1318571.27	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 определени я 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 определени я 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 сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №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	422626, Республика Татарстан (Татарстан), район Лаишевский, сельское поселение Кирбинское, село Кирби
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2312 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	451118.19	1317711.25	Картометрический метод	5.00	-
2	-	-	451116.97	1317715.34	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	451120.97	1317716.25	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	451114.90	1317744.02	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	451047.31	1317728.85	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	451053.49	1317700.88	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	451057.44	1317701.77	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	451059.19	1317695.25	Картометрический метод	5.00	-
1	-	-	451118.19	1317711.25	Картометрический метод	5.00	-

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) №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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	259342 +/- 8801 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определе ния координат характерной 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 МСК-16, зона 1					
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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	451423.98	1318910.52	-	-	Аналитический метод	2.50	-
2	451434.87	1318943.09	-	-	Аналитический метод	2.50	-
3	451448.03	1318981.99	-	-	Аналитический метод	2.50	-
4	451460.56	1319012.73	-	-	Аналитический метод	2.50	-
5	451480.07	1319054.11	-	-	Аналитический метод	2.50	-
6	451502.24	1319085.64	-	-	Аналитический метод	2.50	-
7	451523.38	1319107.04	-	-	Аналитический метод	2.50	-
8	451534.94	1319119.03	-	-	Аналитический метод	2.50	-
9	451499.44	1319103.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
10	451464.64	1319085.50	-	-	Аналитический метод	2.50	-
11	451444.54	1319074.80	-	-	Аналитический метод	2.50	-
12	451410.54	1319053.40	-	-	Аналитический метод	2.50	-
13	451401.94	1319047.20	-	-	Аналитический метод	2.50	-
14	451383.84	1319030.90	-	-	Аналитический метод	2.50	-
15	451355.94	1319005.00	-	-	Аналитический метод	2.50	-
1	451423.98	1318910.52	-	-	Аналитический метод	2.50	-
1	-	-	455080.60	1316902.80	Картометрический метод	5.00	-
2	-	-	455130.70	1316947.30	Картометрический метод	5.00	-
3	-	-	455135.70	1316951.70	Картометрический метод	5.00	-
4	-	-	455154.30	1316968.20	Картометрический метод	5.00	-
5	-	-	455197.83	1317007.71	Картометрический метод	5.00	-
6	-	-	455196.52	1317007.07	Картометрический метод	5.00	-

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	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
7	-	-	455034.02	1317019.76	Картометрический метод	5.00	-
8	-	-	454900.55	1317029.12	Картометрический метод	5.00	-
9	-	-	454822.63	1317143.40	Картометрический метод	5.00	-
10	-	-	454722.92	1317290.03	Картометрический метод	5.00	-
11	-	-	454720.19	1317294.12	Картометрический метод	5.00	-
12	-	-	454716.50	1317299.55	Картометрический метод	5.00	-
13	-	-	454623.12	1317437.94	Картометрический метод	5.00	-
14	-	-	454620.13	1317442.37	Картометрический метод	5.00	-
15	-	-	454491.16	1317481.19	Картометрический метод	5.00	-
16	-	-	454483.00	1317484.65	Картометрический метод	5.00	-
17	-	-	454473.42	1317491.77	Картометрический метод	5.00	-
18	-	-	454461.07	1317505.01	Картометрический метод	5.00	-
19	-	-	454452.18	1317516.93	Картометрический метод	5.00	-
20	-	-	454366.94	1317644.62	Картометрический метод	5.00	-
21	-	-	454296.32	1317748.00	Картометрический метод	5.00	-
22	-	-	454216.40	1317864.10	Картометрический метод	5.00	-
23	-	-	454215.54	1317865.35	Картометрический метод	5.00	-
24	-	-	454075.28	1317772.35	Картометрический метод	5.00	-
25	-	-	454023.37	1317737.37	Картометрический метод	5.00	-
26	-	-	454010.84	1317728.92	Картометрический метод	5.00	-
27	-	-	454032.90	1317723.60	Картометрический метод	5.00	-
28	-	-	454291.80	1317350.70	Картометрический метод	5.00	-
29	-	-	454294.50	1317346.90	Картометрический метод	5.00	-
30	-	-	454316.70	1317314.90	Картометрический метод	5.00	-
31	-	-	454357.90	1317340.30	Картометрический метод	5.00	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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
32	-	-	454362.10	1317342.90	Картометрич еский метод	5.00	-
33	-	-	454384.70	1317356.80	Картометрич еский метод	5.00	-
34	-	-	454601.20	1317048.20	Картометрич еский метод	5.00	-
35	-	-	454660.20	1317035.50	Картометрич еский метод	5.00	-
36	-	-	454740.30	1317020.90	Картометрич еский метод	5.00	-
37	-	-	454789.80	1317012.70	Картометрич еский метод	5.00	-
38	-	-	454897.90	1316971.60	Картометрич еский метод	5.00	-
39	-	-	454910.40	1316966.90	Картометрич еский метод	5.00	-
40	-	-	454935.90	1316957.40	Картометрич еский метод	5.00	-
41	-	-	454985.40	1316939.00	Картометрич еский метод	5.00	-
42	-	-	455040.60	1316917.40	Картометрич еский метод	5.00	-
1	-	-	455080.60	1316902.80	Картометрич еский метод	5.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени я 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) №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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1800 +/- 742 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 определе ния координат характерной 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	454136.71	1317818.27	Картометрический метод	5.0	-

2	454186.33	1317852.00	Картометрический метод	5.0	-
3	454169.47	1317876.81	Картометрический метод	5.0	-
4	454119.85	1317843.08	Картометрический метод	5.0	-
1	454136.71	1317818.27	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	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат 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 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) №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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27897 +/- 2923 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 определи я координат характерной 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	454011.77	1317537.51	Картометрический метод	5.0	-

2	454010.91	1317538.74	Картометрический метод	5.0	-
3	454006.19	1317545.50	Картометрический метод	5.0	-
4	454006.16	1317545.46	Картометрический метод	5.0	-
5	453994.38	1317533.89	Картометрический метод	5.0	-
6	453936.36	1317476.93	Картометрический метод	5.0	-
7	453898.48	1317439.93	Картометрический метод	5.0	-
8	453693.32	1317243.23	Картометрический метод	5.0	-
9	453666.47	1317219.53	Картометрический метод	5.0	-
10	453646.98	1317203.92	Картометрический метод	5.0	-
11	453621.79	1317184.93	Картометрический метод	5.0	-
12	453581.90	1317155.72	Картометрический метод	5.0	-
13	453538.61	1317133.86	Картометрический метод	5.0	-
14	453505.42	1317116.38	Картометрический метод	5.0	-
15	453488.20	1317103.68	Картометрический метод	5.0	-
16	453487.34	1317102.89	Картометрический метод	5.0	-
17	453474.13	1317087.35	Картометрический метод	5.0	-
18	453472.98	1317085.05	Картометрический метод	5.0	-
19	453470.17	1317072.97	Картометрический метод	5.0	-
20	453470.69	1317066.13	Картометрический метод	5.0	-
21	453479.67	1317016.71	Картометрический метод	5.0	-
22	453490.79	1316953.61	Картометрический метод	5.0	-

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	453479.08	1316951.85	Картометрический метод	5.0	-

24	453432.42	1316944.81	Картометрический метод	5.0	-
25	453429.16	1316944.32	Картометрический метод	5.0	-
26	453359.85	1316934.33	Картометрический метод	5.0	-
27	453358.62	1316930.67	Картометрический метод	5.0	-
28	453362.00	1316905.89	Картометрический метод	5.0	-
29	453364.82	1316885.17	Картометрический метод	5.0	-
30	453378.19	1316786.97	Картометрический метод	5.0	-
31	453379.50	1316784.51	Картометрический метод	5.0	-
32	453382.24	1316783.15	Картометрический метод	5.0	-
33	453385.24	1316782.24	Картометрический метод	5.0	-
34	453494.03	1316800.76	Картометрический метод	5.0	-
35	453496.04	1316803.21	Картометрический метод	5.0	-
36	453494.35	1316817.40	Картометрический метод	5.0	-
37	453507.30	1316833.98	Картометрический метод	5.0	-
38	453511.52	1316861.37	Картометрический метод	5.0	-
39	453508.21	1316897.35	Картометрический метод	5.0	-
40	453497.99	1316955.34	Картометрический метод	5.0	-
41	453486.95	1317018.00	Картометрический метод	5.0	-
42	453478.03	1317067.04	Картометрический метод	5.0	-
43	453477.38	1317071.30	Картометрический метод	5.0	-
44	453479.83	1317082.63	Картометрический метод	5.0	-
45	453492.61	1317097.74	Картометрический метод	5.0	-
46	453508.87	1317109.83	Картометрический метод	5.0	-
47	453541.95	1317127.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определени	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	я координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	453586.28	1317149.75	Картометрический метод	5.0	-
49	453626.25	1317179.03	Картометрический метод	5.0	-
50	453651.61	1317198.15	Картометрический метод	5.0	-
51	453671.37	1317213.98	Картометрический метод	5.0	-
52	453698.22	1317237.68	Картометрический метод	5.0	-
53	453905.12	1317432.99	Картометрический метод	5.0	-
54	453942.60	1317469.06	Картометрический метод	5.0	-
55	453999.96	1317525.79	Картометрический метод	5.0	-
56	454011.35	1317537.07	Картометрический метод	5.0	-
57	454011.20	1317537.19	Картометрический метод	5.0	-
1	454011.77	1317537.51	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 определени я 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 определени я 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) №0-4/4

(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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11311 +/- 1861 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 определе ния координат характерной 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	451423.98	1318910.52	Картометрический метод	5.0	-

2	451434.87	1318943.09	Картометрический метод	5.0	-
3	451448.03	1318981.99	Картометрический метод	5.0	-
4	451460.56	1319012.73	Картометрический метод	5.0	-
5	451480.07	1319054.11	Картометрический метод	5.0	-
6	451502.24	1319085.64	Картометрический метод	5.0	-
7	451523.38	1319107.04	Картометрический метод	5.0	-
8	451534.94	1319119.03	Картометрический метод	5.0	-
9	451499.44	1319103.20	Картометрический метод	5.0	-
10	451464.64	1319085.50	Картометрический метод	5.0	-
11	451444.54	1319074.80	Картометрический метод	5.0	-
12	451410.54	1319053.40	Картометрический метод	5.0	-
13	451401.94	1319047.20	Картометрический метод	5.0	-
14	451383.84	1319030.90	Картометрический метод	5.0	-
15	451355.94	1319005.00	Картометрический метод	5.0	-
1	451423.98	1318910.52	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	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат 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 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) №0-4/5

(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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3200 +/- 990 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 определе ния координат характерной 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	452308.22	1320490.41	Картометрический метод	5.0	-

2	452374.47	1320535.25	Картометрический метод	5.0	-
3	452352.05	1320568.38	Картометрический метод	5.0	-
4	452285.80	1320523.54	Картометрический метод	5.0	-
1	452308.22	1320490.41	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	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат 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 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) №0-4/6

(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 Кирбинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2106 +/- 803 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 определе ния координат характерной 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	452180.91	1320408.31	Картометрический метод	5.0	-

2	452167.24	1320428.66	Картометрический метод	5.0	-
3	452096.33	1320381.57	Картометрический метод	5.0	-
4	452110.27	1320360.84	Картометрический метод	5.0	-
1	452180.91	1320408.31	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 определени я 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 определени я 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					
-	-	-					