



ПРИКАЗ № \_\_\_\_\_ Б О Е Р Ы К  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Об утверждении Правил землепользования и  
застройки муниципального образования  
«Простинское сельское поселение»  
Нижнекамского муниципального района  
Республики Татарстан

В соответствии со статьями 31-32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 05.04.2024г № 66/о «О подготовке проекта правил землепользования и застройки Простинского сельского поселения Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан», протоколом заседания Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан от 11.06.2025 г. № 37, учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 07.05.2025г. по 21.05.2025, п р и к а з ы в а ю:

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

2. Отделу развития Камской агломерации управления развития агломераций департамента развития территорий (В.В. Бельскому) обеспечить:

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

размещение настоящего приказа в государственной информационной системе Республики Татарстан «Информационное обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан» в течение 10 рабочих дней с даты его

издания;

направление в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан в электронной форме сведений о границах территориальных зон, содержащих графическое описание местоположения границ территориальных зон и перечень координат этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего приказа;

размещение настоящего приказа в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении 10 календарных дней с даты его издания.

3. Юридическому отделу (Р.И.Кузьмину) обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

4. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления развития агломераций департамента развития территорий С.А.Рыбакова.

Заместитель министра

В.Н.Кудряшев

Утверждены приказом  
Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального  
хозяйства  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Правила землепользования и застройки муниципального образования  
«Простинское сельское поселение»  
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан**

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Простинское сельское поселение»  
Нижнекамского муниципального образования Республики Татарстан

Часть I

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

2025



## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **Глава 1. Общие положения**

Статья 1. Область применения

Статья 2. Основные понятия

### **Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами**

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления

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

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

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

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

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

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

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

Статья 9. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

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

Статья 10. Общие положения о публичных слушаниях

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

Статья 11. Общие положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Статья 12. Комплексное развитие территории

## Глава 1. Общие положения

### Статья 1. Область применения

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Простинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее – ГрК РФ), Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан о градостроительной деятельности, в области земельных отношений, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на основании Устава муниципального образования «Простинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, Устава муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан, правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального образования «Простинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (далее – генеральный план), результатов публичных слушаний по проекту Правил и предложений заинтересованных лиц.

2. Правила регулируют отношения в области использования земельных участков в целях строительства, реконструкции и эксплуатации объектов капитального строительства в части вопросов, регулируемых законодательством о градостроительной деятельности.

3. Субъектами (участниками) отношений, регулируемых Правилами, являются:

- 1) жители муниципального образования и их объединения, физические и юридические лица;
- 2) Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан;
- 3) органы местного самоуправления муниципального образования «Простинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан;
- 4) Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан (далее – Министерство);
- 5) иные республиканские органы исполнительной власти и органы местного самоуправления.

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

5. Правила не регулируют отношения, связанные с:

- 1) возникновением, изменением и прекращением прав на земельные участки и объекты капитального строительства;
- 2) разработкой и утверждением документов территориального планирования;
- 3) разработкой документации по планировке территории по решению федеральных органов исполнительной власти и утверждением такой документации;
- 4) осуществлением экономической деятельности на земельных участках и объектах капитального строительства;
- 5) благоустройством территории;
- 6) капитальным ремонтом объектов капитального строительства.

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

7. Правила применяются наряду с техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и

здоровья людей, надежности и безопасности объектов капитального строительства, защиты имущества, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия, а также иными нормативными правовыми актами по вопросам регулирования землепользования и застройки.

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

## Статья 2. Основные понятия

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;

высота стилобата – 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 отметки верха этажа стилобата;

класс опасности объекта капитального строительства – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в римской системе счисления,

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

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

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

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

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

отступ объектов капитального строительства от границ земельных участков – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в метрах, определяемый как расстояние между границей земельного участка и наружной стеной объекта капитального строительства, а также иными конструктивными элементами (в том числе надземными, за исключением крылец, прямков и частей объектов

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

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

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

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

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

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

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

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

процент застройки стилобата 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 стилобатом, ко всей площади земельного участка, без учета площадей, занятых плоскостными сооружениями, крыльцами, прямками, и частей объектов капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка;

стилобат – нижняя часть здания с единой отметкой верха этажа, выступающая за границы размещения несущих конструкций основного объема здания. Может композиционно и (или) функционально объединять несколько зданий;

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

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

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

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



## **Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами**

### **Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления**

1. Полномочия представительного органа местного самоуправления муниципального образования Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан – Совета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан:

1.1 утверждение порядка организации и проведения публичных слушаний по проектам, организатора публичных слушаний, сроков проведения публичных слушаний, официального сайта и (или) информационных систем, требований к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале публичных слушаний, формы оповещения о начале публичных слушаний, порядка подготовки и формы протокола публичных слушаний, порядка подготовки и формы заключения о результатах публичных слушаний, порядка проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, порядка консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

2. Полномочия главы муниципального образования «Простинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан – Глава Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Изменение вида 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 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 видов использования одновременно. Вспомогательный вид

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

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

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

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

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

## 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. Земельные участки и объекты капитального строительства, использование которых не соответствует градостроительному регламенту в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

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

3) образование земельных участков, размеры которых больше предельных (максимальных) размеров земельных участков, установленных градостроительным регламентом, при перераспределении земельных участков, находящихся в частной собственности, и земель (земельных участков), находящихся в государственной или муниципальной собственности, или собственность на которые не разграничена, при условии устранения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ,

чересполосицы, невозможности размещения объектов недвижимости и других препятствующих рациональному использованию и охране земель недостатков;

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

5) 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;

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



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

Статья 9. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

1. Обеспечение подготовки документации по планировке территории осуществляется Министерством.

2. Методические требования к формированию и подготовке документации по планировке территории в Республике Татарстан определяются Кабинетом Министров Республики Татарстан.

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

### **Статья 10. 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. Результаты публичных слушаний носят рекомендательный характер.

4. 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 «Простинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления.

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

Статья 11. Общие положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

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

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

## **Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки**

### **Статья 12. Комплексное развитие территории**

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

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования Простинское сельское поселение  
Нижнекамского муниципального образования Республики Татарстан

Часть II

**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ**

2025

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 13. Содержание картографических материалов

## **Глава 8. Перечень картографических материалов**

### **Статья 13. Содержание картографических материалов**

#### **1. Карты градостроительного зонирования:**

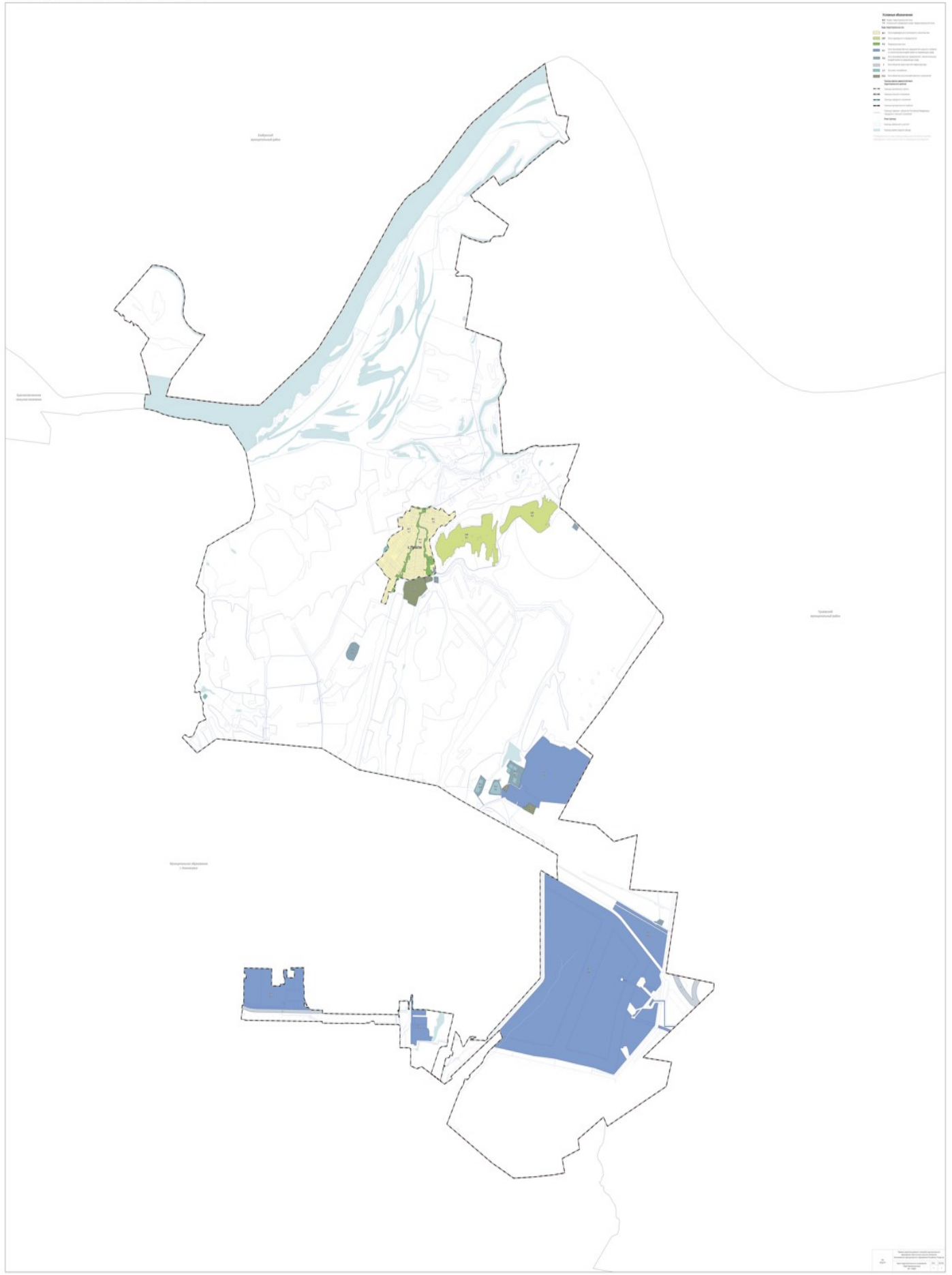
- 1) Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны.

#### **2. Приложения к карте градостроительного зонирования:**

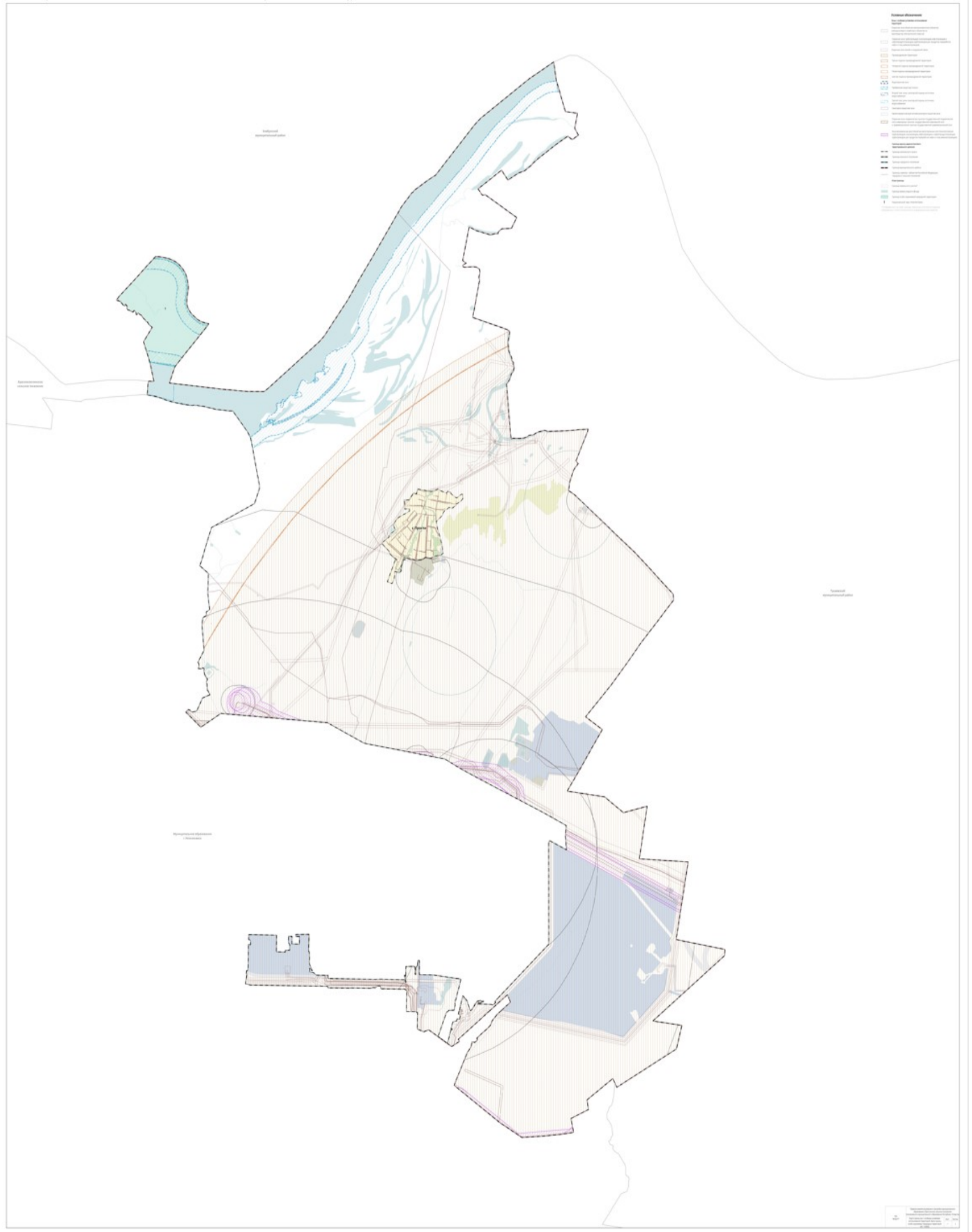
- 1) Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРОСТИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРОСТИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ. КАРТА ГРАНИЦ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ



**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Простинское сельское поселение»  
Нижнекамского муниципального образования Республики Татарстан

Часть III

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

2025

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Глава 9. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах

Статья 14. Перечень видов территориальных зон

Статья 15. Состав градостроительного регламента

Глава 10. Градостроительные регламенты

Статья 16. Градостроительный регламент по видам территориальных зон

Статья 17. Градостроительный регламент в отношении территорий, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории

## Глава 9. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах

### Статья 14. Перечень видов территориальных зон

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

№№ п/п	Индекс зоны	Наименование	Описание
1	<b>Ж-1</b>	Зона индивидуального жилищного строительства	Территории размещения индивидуальной и блокированной жилой застройки с ограниченным перечнем объектов социально-бытового назначения.
2	<b>СНТ</b>	Зона садоводств и огородничеств	Территории размещения садоводческих и (или) огороднических некоммерческих товариществ.
3	<b>Р-2</b>	Рекреационная зона	Озелененные территории, предназначенные для благоустройства в рекреационных целях (парки, скверы, бульвары, площади, набережные и иные озелененные территории общего пользования) с размещением ограниченного перечня объектов обслуживания, отдыха и досуга.
4	<b>П-1</b>	Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду	Территории производственных объектов с высоким уровнем негативного воздействия на окружающую среду (I-V класса опасности), размещение которых рекомендуется на значительном удалении от жилой застройки.
5	<b>П-2</b>	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду	Территории размещения производственных и коммунально-складских объектов с незначительным воздействием на окружающую среду (III-V класса опасности).
6	<b>С-1</b>	Зона мест погребения	Территории размещения действующих и закрытых для захоронений кладбищ, крематориев, колумбариев.
7	<b>СХ-2</b>	Зона объектов сельскохозяйственного назначения	Территории, предназначенные для сельскохозяйственного использования, допускающие размещение объектов капитального строительства.
8	<b>Т</b>	Зона объектов транспортной инфраструктуры	Территории размещения специализированных крупных и преимущественно обособленно расположенных объектов транспортной инфраструктуры (аэропорт, железнодорожный вокзал, автовокзал, речной порт и иные крупные объекты транспортной инфраструктуры).

2. Каждый вид территориальной зоны имеет наименование вида территориальной зоны и индекс зоны. Каждая территориальная зона имеет уникальный номер и является отдельным объектом реестра сведений о границах территориальных зон. Градостроительный регламент, установленный к виду территориальной зоны, распространяется на все территориальные зоны с

соответствующим индексом зоны вне зависимости от уникального номера территориальной зоны.

3. Уникальный номер территориальной зоны состоит из порядкового номера границы населенного пункта и порядкового номера территориальной зоны. В целях присвоения уникального номера территориальным зонам вводится следующая нумерация границ населенных пунктов в составе муниципального образования «Простинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан:

<b>Порядковый номер границы населенного пункта</b>	<b>Наименование населенного пункта</b>
1	с. Прости

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

## Статья 15. Состав градостроительного регламента

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

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

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

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

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах

территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории.

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

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

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

3. Предельные размеры земельных участков включают в себя:

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

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

- 1) минимальные отступы объектов капитального строительства от границ земельных участков (от передней границы и иных) (м);

- 2) максимальное количество этажей (эт.);
- 3) максимальную высоту зданий, строений, сооружений (м);
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка (%);
- 5) максимальную площадь объекта капитального строительства (кв.м);
- 6) класс опасности объекта капитального строительства;
- 7) максимальную высоту стилобата (м);
- 8) максимальный процент застройки стилобата в границах земельного участка (%);

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

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

7. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которые не подлежат установлению, в градостроительном регламенте применительно к территориальным зонам Правил обозначаются как «н.у.».



## Глава 10. Градостроительные регламенты

### Статья 16. Градостроительный регламент по видам территориальных зон

#### 1. Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1)<sup>1</sup>

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	1000/2500	20	50	3	13	3/3
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.3	Бытовое обслуживание	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у/2500	н.у	70	н.у	н.у	3/3
3.8.1	Государственное	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
	управление						
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>2</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.0	Водные объекты	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>							

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	1000/2500	20	40	3	13	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	1000/2500	н.у	60	3	13	3 передняя /0 боковая (для примыкающих друг к другу блоков); 3 - в иных случаях
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	400/2500	н.у	70	2	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.10.1	Амбулаторное	н.у/2500	н.у	70	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
	ветеринарное обслуживание						
4.1	Деловое управление	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.4	Магазины	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.6	Общественное питание	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у/2500	н.у	70	2	7	5/5
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у/2500	н.у	70	2	7	5/5
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	400/2500	н.у	70	2	7	5/5
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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

<sup>2</sup> В том числе здания пожарных депо.

**2. Зона садоводств и огородничеств (СНТ)<sup>1</sup>**

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.0	Водные объекты	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
13.0	Земельные участки общего назначения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
13.1	Ведение огородничества	400/1500	0	0	0	н.у
13.2	Ведение садоводства	400/1500	30	3	13	3/3
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
3.9.1	Обеспечение деятельности в области	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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

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

### 3. Рекреационная зона (Р-2)<sup>1</sup>

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
5.2	Природно-познавательный туризм <sup>2</sup>	н.у	н.у	2	7	3/3
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.1	Охрана природных территорий	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности <sup>2</sup>	н.у	н.у	2	н.у	3/3
4.4	Магазины <sup>2</sup>	н.у	80	2	7	3/3
4.6	Общественное питание <sup>2</sup>	н.у	80	2	7	3/3
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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

<sup>2</sup> Максимальная площадь объекта капитального строительства устанавливается равным 200 кв.метрам.



**4. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1)<sup>1</sup>**

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств <sup>2</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.0	Производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.1	Недропользование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.2	Тяжелая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V

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

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

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

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

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

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

<sup>3</sup> В том числе здания пожарных депо.

### 5. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2)<sup>1</sup>

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
	коммунальных услуг						
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.10.2	Приюты для животных	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3	н.у
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств <sup>2</sup>	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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



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

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

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

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

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

<sup>3</sup> В том числе здания пожарных депо.

#### 6. Зона мест погребения (С-1)<sup>1</sup>

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	н.у/2500	80	н.у	н.у	3/3
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	пользования					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.1	Ритуальная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>						
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

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

## 7. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2)<sup>1</sup>

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	х культур					
1.3	Овощеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5	Садоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5.1	Виноградарство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.6	Выращивание льна и конопли	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.8	Скотоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.9	Звероводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.10	Птицеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.11	Свиноводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.12	Пчеловодство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.13	Рыбоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственно й продукции	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.17	Питомники	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.18	Обеспечение сельскохозяйственно го производства	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.19	Сенокошение	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственны х	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	животных					
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.1	Недропользование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.4	Пищевая промышленность <sup>2</sup>	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад <sup>2</sup>	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.9.1	Складские площадки <sup>2</sup>	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	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	(территории) общего пользования					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>						
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>						
3.2.4	Общежития	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

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

<sup>2</sup> Класс опасности объекта капитального строительства устанавливается равным IV-V классу опасности.

## 8. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т)<sup>1</sup>

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

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



Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	общего пользования					
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.4	Воздушный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.6	Внеуличный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>3</sup>	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
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>						
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с

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

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

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

<sup>3</sup> В том числе здания пожарных депо.

Статья 17. Градостроительный регламент в отношении территорий, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории

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

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

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Простинское сельское поселение»  
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Часть IV

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Сведения о границах территориальных зон**  
**(НЕ ПРИВОДЯТСЯ)**

2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №1-1 .....	4
2. Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №1-2 .....	10
3. Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №1-3 .....	15
4. Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №1-4 .....	20
5. Рекреационная зона (Р-2) №1-1 .....	22
6. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №1-1 .....	32
7. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №1-1 .....	34
8. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-1 .....	36
9. Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-2 .....	45
10. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-1 .....	50
11. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-2 .....	54
12. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-3 .....	57
13. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-4 .....	60
14. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-5 .....	63
15. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-6 .....	66
16. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-7 .....	71
17. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-8 .....	73
18. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-1 .....	75
19. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-2 .....	77
20. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-3 .....	79
21. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-4 .....	81
22. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-5 .....	83

23. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-6 .....	85
24. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-7 .....	87
25. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-8 .....	90
26. Зона мест погребения (С-1) №0-1 .....	92
27. Зона мест погребения (С-1) №0-2 .....	94
28. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-1 .....	96
29. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-2 .....	99
30. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-3 .....	101
31. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) №0-1 .....	103
32. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) №0-2 .....	107

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона индивидуального жилищного строительства (Ж-1) №1-1

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение, село Прости
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	643 870 кв. м +/- 6 272 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460258.20	2295379.30	Аналитический	0.20	-
2	460258.73	2295386.24	Аналитический	0.20	-
3	460269.53	2295392.83	Аналитический	0.20	-
4	460296.76	2295404.27	Аналитический	0.20	-
5	460331.27	2295420.62	Аналитический	0.20	-
6	460333.22	2295421.25	Аналитический	0.20	-
7	460325.75	2295438.16	Аналитический	0.20	-
8	460366.40	2295449.16	Аналитический	0.20	-
9	460401.07	2295466.85	Аналитический	0.20	-
10	460436.96	2295479.58	Аналитический	0.20	-
11	460438.25	2295475.04	Аналитический	0.20	-
12	460471.84	2295487.49	Аналитический	0.20	-
13	460499.57	2295499.02	Аналитический	0.20	-
14	460496.68	2295507.58	Аналитический	0.20	-
15	460514.00	2295515.25	Аналитический	0.20	-
16	460531.39	2295520.37	Аналитический	0.20	-
17	460534.62	2295503.22	Аналитический	0.20	-

18	460540.59	2295471.50	Аналитический	0.20	-
19	460585.70	2295509.74	Аналитический	0.30	-
20	460576.56	2295529.27	Аналитический	0.30	-
21	460565.45	2295553.02	Аналитический	0.30	-
22	460582.73	2295587.65	Аналитический	0.30	-
23	460617.07	2295597.23	Аналитический	0.30	-
24	460666.26	2295629.60	Аналитический	0.20	-
25	460671.30	2295621.19	Картометрический	5.00	-
26	460715.29	2295660.86	Аналитический	0.30	-
27	460719.35	2295656.16	Аналитический	0.30	-
28	460776.46	2295689.49	Аналитический	0.10	-
29	460792.50	2295670.87	Аналитический	0.10	-
30	460794.13	2295670.01	Аналитический	0.10	-
31	460805.67	2295660.24	Аналитический	0.10	-
32	460817.16	2295673.59	Картометрический	5.00	-
33	460811.56	2295678.28	Аналитический	0.30	-
34	460808.34	2295682.49	Аналитический	0.30	-
35	460808.30	2295686.24	Аналитический	0.30	-
36	460799.76	2295710.73	Аналитический	0.30	-
37	460825.50	2295718.00	Аналитический	0.30	-
38	460830.59	2295708.57	Аналитический	0.30	-
39	460835.73	2295699.32	Картометрический	5.00	-
40	460859.43	2295711.43	Картометрический	5.00	-
41	460864.26	2295707.38	Аналитический	0.30	-
42	460884.82	2295721.70	Аналитический	0.30	-
43	460886.83	2295719.06	Аналитический	0.10	-
44	460910.09	2295730.15	Аналитический	0.10	-
45	460906.36	2295735.17	Картометрический	5.00	-
46	460929.68	2295747.55	Аналитический	0.30	-
47	460939.62	2295733.75	Аналитический	0.30	-
48	460960.33	2295743.74	Аналитический	0.30	-
49	460966.35	2295779.65	Картометрический	5.00	-
50	460984.95	2295792.84	Картометрический	5.00	-
51	460984.31	2295793.93	Аналитический	0.30	-
52	460988.88	2295801.14	Аналитический	0.30	-
53	460997.71	2295805.61	Аналитический	0.30	-
54	461005.25	2295807.28	Аналитический	0.30	-
55	461006.56	2295806.50	Аналитический	0.30	-
56	461015.42	2295796.26	Аналитический	0.30	-
57	461036.94	2295817.09	Картометрический	5.00	-
58	461025.57	2295833.10	Картометрический	5.00	-
59	461046.11	2295853.72	Картометрический	5.00	-
60	461044.36	2295858.78	Аналитический	0.30	-
61	461050.78	2295862.92	Аналитический	0.30	-
62	461064.44	2295871.74	Аналитический	0.30	-
63	461081.52	2295884.00	Аналитический	0.30	-
64	461083.21	2295886.64	Картометрический	5.00	-
65	461096.46	2295910.41	Картометрический	5.00	-
66	461099.79	2295905.84	Картометрический	5.00	-
67	461129.71	2295915.63	Аналитический	0.30	-



68	461131.79	2295914.98	Аналитический	0.30	-
69	461136.23	2295909.55	Картометрический	5.00	-
70	461139.90	2295912.40	Аналитический	0.30	-
71	461146.98	2295916.24	Аналитический	0.30	-
72	461161.58	2295921.39	Аналитический	0.30	-
73	461167.40	2295921.35	Аналитический	0.30	-
74	461168.79	2295918.42	Картометрический	5.00	-
75	461196.88	2295927.49	Аналитический	0.30	-
76	461222.09	2295941.62	Аналитический	0.10	-
77	461244.53	2295955.78	Аналитический	0.10	-
78	461272.44	2295960.91	Аналитический	0.30	-
79	461273.68	2295959.98	Аналитический	0.30	-
80	461314.10	2295958.53	Аналитический	0.30	-
81	461326.80	2295978.82	Картометрический	5.00	-
82	461337.89	2295982.34	Картометрический	5.00	-
83	461349.47	2295987.91	Картометрический	5.00	-
84	461361.98	2295991.75	Картометрический	5.00	-
85	461367.99	2295990.52	Картометрический	5.00	-
86	461377.38	2295986.86	Картометрический	5.00	-
87	461392.13	2295974.88	Картометрический	5.00	-
88	461404.46	2295965.78	Картометрический	5.00	-
89	461428.29	2295967.30	Картометрический	5.00	-
90	461429.55	2295960.51	Картометрический	5.00	-
91	461430.38	2295956.01	Картометрический	5.00	-
92	461438.97	2295936.41	Картометрический	5.00	-
93	461461.86	2295939.95	Картометрический	5.00	-
94	461501.27	2295954.08	Картометрический	5.00	-
95	461526.34	2295962.34	Картометрический	5.00	-
96	461590.92	2295996.77	Картометрический	5.00	-
97	461607.00	2296006.17	Картометрический	5.00	-
98	461653.49	2296020.90	Картометрический	5.00	-
99	461657.47	2295992.44	Картометрический	5.00	-
100	461700.56	2296007.51	Картометрический	5.00	-
101	461687.69	2296047.01	Картометрический	5.00	-
102	461719.85	2296064.85	Картометрический	5.00	-
103	461741.15	2296072.96	Картометрический	5.00	-
104	461758.65	2296026.74	Картометрический	5.00	-
105	461744.23	2295994.62	Картометрический	5.00	-
106	461747.68	2295986.41	Картометрический	5.00	-
107	461751.52	2295976.53	Картометрический	5.00	-
108	461757.71	2295955.47	Картометрический	5.00	-
109	461764.41	2295931.13	Картометрический	5.00	-
110	461772.79	2295905.11	Картометрический	5.00	-
111	461778.46	2295889.46	Картометрический	5.00	-
112	461784.68	2295870.04	Картометрический	5.00	-
113	461788.17	2295853.96	Картометрический	5.00	-
114	461791.24	2295843.12	Картометрический	5.00	-
115	461795.35	2295825.15	Картометрический	5.00	-
116	461804.80	2295820.56	Картометрический	5.00	-
117	461715.16	2295797.03	Картометрический	5.00	-

118	461729.25	2295729.85	Картометрический	5.00	-
119	461712.79	2295717.55	Картометрический	5.00	-
120	461603.81	2295636.10	Аналитический	0.20	-
121	461601.30	2295583.92	Аналитический	0.20	-
122	461598.79	2295531.74	Аналитический	0.20	-
123	461577.48	2295533.19	Аналитический	0.20	-
124	461487.88	2295539.30	Аналитический	0.20	-
125	461431.16	2295543.17	Аналитический	0.20	-
126	461433.03	2295549.29	Аналитический	0.20	-
127	461434.88	2295561.14	Аналитический	0.20	-
128	461438.22	2295584.48	Аналитический	0.20	-
129	461438.22	2295625.59	Аналитический	0.20	-
130	461441.14	2295641.25	Аналитический	0.20	-
131	461393.08	2295643.26	Картометрический	5.00	-
132	461282.53	2295417.25	Картометрический	5.00	-
133	461280.26	2295414.09	Картометрический	5.00	-
134	461267.20	2295392.90	Картометрический	5.00	-
135	461260.67	2295397.92	Картометрический	5.00	-
136	461258.75	2295395.22	Картометрический	5.00	-
137	461256.44	2295391.95	Картометрический	5.00	-
138	461234.74	2295361.31	Картометрический	5.00	-
139	461171.91	2295316.89	Картометрический	5.00	-
140	461137.95	2295293.44	Картометрический	5.00	-
141	461103.78	2295309.41	Картометрический	5.00	-
142	461046.05	2295342.40	Картометрический	5.00	-
143	461043.00	2295337.89	Картометрический	5.00	-
144	460995.37	2295271.75	Картометрический	5.00	-
145	460965.52	2295224.95	Аналитический	0.50	-
146	460923.32	2295202.85	Аналитический	0.30	-
147	460923.06	2295202.79	Аналитический	0.30	-
148	460914.25	2295200.69	Аналитический	0.30	-
149	460909.43	2295199.54	Аналитический	0.30	-
150	460907.13	2295196.22	Аналитический	0.30	-
151	460898.96	2295184.38	Картометрический	5.00	-
152	460895.31	2295179.09	Картометрический	5.00	-
153	460868.37	2295140.09	Картометрический	5.00	-
154	460867.94	2295139.47	Картометрический	5.00	-
155	460853.30	2295118.27	Картометрический	5.00	-
156	460798.19	2295040.47	Картометрический	5.00	-
157	460792.22	2295046.94	Картометрический	5.00	-
158	460786.36	2295053.28	Картометрический	5.00	-
159	460668.41	2295181.19	Картометрический	5.00	-
160	460667.39	2295180.30	Картометрический	5.00	-
161	460647.11	2295202.36	Картометрический	5.00	-
162	460648.10	2295203.21	Аналитический	0.30	-
163	460637.77	2295214.41	Картометрический	5.00	-
164	460626.61	2295205.71	Аналитический	0.30	-
165	460626.52	2295205.68	Картометрический	5.00	-
166	460597.62	2295226.58	Картометрический	5.00	-
167	460566.00	2295258.55	Картометрический	5.00	-

168	460490.81	2295372.56	Картометрический	5.00	-
169	460486.02	2295379.83	Картометрический	5.00	-
170	460485.86	2295379.78	Картометрический	5.00	-
171	460486.21	2295374.60	Аналитический	0.20	-
172	460486.97	2295363.47	Аналитический	0.20	-
173	460494.18	2295341.09	Аналитический	0.20	-
174	460482.20	2295336.01	Аналитический	0.20	-
175	460435.95	2295316.43	Аналитический	0.20	-
176	460408.33	2295304.73	Аналитический	0.20	-
177	460385.70	2295295.15	Аналитический	0.20	-
178	460362.60	2295285.36	Аналитический	0.20	-
179	460340.56	2295276.03	Аналитический	0.20	-
180	460317.97	2295266.46	Аналитический	0.20	-
181	460295.45	2295256.93	Аналитический	0.20	-
182	460274.87	2295248.21	Аналитический	0.20	-
183	460251.67	2295238.38	Аналитический	0.20	-
184	460228.47	2295228.56	Аналитический	0.20	-
185	460182.09	2295208.92	Аналитический	0.20	-
186	460158.85	2295199.07	Аналитический	0.20	-
187	460135.66	2295189.25	Аналитический	0.20	-
188	460112.52	2295179.45	Аналитический	0.20	-
189	460089.27	2295169.61	Аналитический	0.20	-
190	460079.36	2295165.41	Аналитический	0.20	-
191	460052.55	2295244.14	Аналитический	0.20	-
192	460044.78	2295266.96	Аналитический	0.20	-
193	460074.82	2295281.98	Аналитический	0.20	-
194	460118.88	2295303.59	Аналитический	0.20	-
195	460145.39	2295313.11	Аналитический	0.20	-
196	460149.45	2295314.31	Аналитический	0.20	-
197	460152.38	2295315.17	Аналитический	0.20	-
198	460179.35	2295321.81	Аналитический	0.20	-
199	460208.73	2295327.19	Аналитический	0.20	-
200	460221.28	2295327.59	Аналитический	0.20	-
201	460248.33	2295322.60	Аналитический	0.20	-
202	460257.18	2295322.60	Аналитический	0.20	-
203	460268.63	2295326.42	Аналитический	0.20	-
204	460267.54	2295330.27	Аналитический	0.20	-
1	460258.20	2295379.30	Аналитический	0.20	-

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

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение, село Прости
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	284 233 кв. м +/- 3 503 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460541.83	2296152.29	Картометрический	5.00	-
2	460552.65	2296181.97	Картометрический	5.00	-
3	460553.87	2296182.24	Аналитический	0.10	-
4	460559.73	2296180.55	Аналитический	0.10	-
5	460572.16	2296170.82	Аналитический	0.10	-
6	460585.33	2296166.49	Аналитический	0.10	-
7	460584.85	2296154.88	Аналитический	0.10	-
8	460635.05	2296151.35	Аналитический	0.30	-
9	460647.07	2296146.74	Аналитический	0.30	-
10	460652.50	2296117.10	Аналитический	0.10	-
11	460655.57	2296093.87	Аналитический	0.10	-
12	460670.18	2296097.95	Аналитический	0.10	-
13	460669.12	2296113.51	Аналитический	0.10	-
14	460668.24	2296113.52	Аналитический	0.10	-
15	460661.85	2296153.34	Аналитический	0.10	-
16	460698.87	2296159.53	Аналитический	0.10	-
17	460698.86	2296176.38	Аналитический	0.20	-

18	460724.89	2296177.57	Аналитический	0.20	-
19	460726.39	2296170.74	Аналитический	0.20	-
20	460726.60	2296168.36	Аналитический	0.20	-
21	460752.88	2296170.55	Аналитический	0.20	-
22	460754.21	2296162.13	Аналитический	0.20	-
23	460783.84	2296163.14	Аналитический	0.10	-
24	460808.05	2296162.50	Аналитический	0.10	-
25	460808.99	2296169.61	Аналитический	0.10	-
26	460843.38	2296168.24	Аналитический	0.10	-
27	460843.63	2296168.28	Аналитический	0.30	-
28	460852.06	2296165.83	Аналитический	0.30	-
29	460864.02	2296160.57	Картометрический	5.00	-
30	460891.36	2296148.57	Картометрический	5.00	-
31	460883.46	2296114.64	Картометрический	5.00	-
32	460890.14	2296114.40	Аналитический	0.30	-
33	460917.39	2296100.82	Аналитический	0.30	-
34	460943.80	2296098.78	Картометрический	5.00	-
35	460943.27	2296106.90	Аналитический	0.30	-
36	460971.49	2296108.82	Аналитический	0.30	-
37	460971.67	2296100.32	Аналитический	0.30	-
38	461000.12	2296105.54	Аналитический	0.30	-
39	460999.91	2296115.53	Аналитический	0.30	-
40	461027.79	2296115.07	Аналитический	0.30	-
41	461028.77	2296118.38	Аналитический	0.10	-
42	461053.85	2296115.88	Аналитический	0.10	-
43	461055.18	2296101.96	Аналитический	0.10	-
44	461055.47	2296096.88	Аналитический	0.10	-
45	461077.17	2296096.95	Аналитический	0.10	-
46	461077.03	2296098.51	Аналитический	0.10	-
47	461096.80	2296097.78	Аналитический	0.10	-
48	461108.93	2296097.62	Аналитический	0.30	-
49	461133.30	2296098.79	Аналитический	0.30	-
50	461156.81	2296104.20	Аналитический	0.30	-
51	461177.25	2296108.81	Аналитический	0.30	-
52	461177.87	2296108.92	Аналитический	0.30	-
53	461201.64	2296113.17	Аналитический	0.30	-
54	461202.83	2296113.38	Картометрический	5.00	-
55	461204.71	2296113.72	Картометрический	5.00	-
56	461226.08	2296117.76	Аналитический	0.30	-
57	461225.65	2296129.71	Аналитический	0.30	-
58	461221.47	2296155.31	Аналитический	0.30	-
59	461261.51	2296158.19	Аналитический	0.30	-
60	461276.27	2296155.02	Аналитический	0.30	-
61	461296.49	2296153.20	Аналитический	0.30	-
62	461312.98	2296161.07	Картометрический	5.00	-
63	461374.77	2296165.45	Картометрический	5.00	-
64	461377.95	2296137.63	Картометрический	5.00	-
65	461383.00	2296137.68	Картометрический	5.00	-
66	461394.14	2296137.95	Картометрический	5.00	-
67	461396.50	2296138.07	Картометрический	5.00	-

68	461398.02	2296136.58	Картометрический	5.00	-
69	461399.38	2296133.85	Картометрический	5.00	-
70	461410.90	2296114.03	Картометрический	5.00	-
71	461399.69	2296112.66	Картометрический	5.00	-
72	461401.48	2296089.94	Картометрический	5.00	-
73	461413.89	2296090.33	Картометрический	5.00	-
74	461414.53	2296090.18	Картометрический	5.00	-
75	461414.92	2296088.01	Картометрический	5.00	-
76	461416.36	2296074.04	Картометрический	5.00	-
77	461415.29	2296037.20	Картометрический	5.00	-
78	461420.73	2296037.79	Картометрический	5.00	-
79	461426.24	2296031.63	Картометрический	5.00	-
80	461431.27	2296015.01	Картометрический	5.00	-
81	461425.57	2296014.36	Картометрический	5.00	-
82	461435.68	2295983.67	Картометрический	5.00	-
83	461411.39	2295980.11	Картометрический	5.00	-
84	461395.71	2295983.75	Картометрический	5.00	-
85	461388.28	2295991.17	Картометрический	5.00	-
86	461385.36	2296005.70	Картометрический	5.00	-
87	461382.17	2296005.23	Картометрический	5.00	-
88	461378.47	2296007.23	Картометрический	5.00	-
89	461359.17	2296007.33	Картометрический	5.00	-
90	461331.05	2296004.83	Картометрический	5.00	-
91	461310.60	2295988.71	Аналитический	0.30	-
92	461278.87	2295975.90	Аналитический	0.30	-
93	461252.55	2295969.58	Аналитический	0.30	-
94	461224.34	2295965.97	Аналитический	0.30	-
95	461200.52	2295951.95	Картометрический	5.00	-
96	461200.74	2295947.83	Аналитический	0.30	-
97	461202.27	2295938.30	Аналитический	0.30	-
98	461185.18	2295932.50	Аналитический	0.30	-
99	461178.55	2295934.16	Аналитический	0.30	-
100	461176.82	2295945.81	Аналитический	0.30	-
101	461152.13	2295940.06	Аналитический	0.10	-
102	461154.02	2295933.55	Аналитический	0.10	-
103	461131.33	2295929.78	Аналитический	0.10	-
104	461128.91	2295934.50	Аналитический	0.10	-
105	461122.69	2295936.46	Аналитический	0.10	-
106	461098.19	2295933.57	Аналитический	0.10	-
107	461076.32	2295936.37	Аналитический	0.30	-
108	461081.26	2295922.01	Аналитический	0.30	-
109	461079.77	2295903.02	Аналитический	0.30	-
110	461032.15	2295864.26	Аналитический	0.30	-
111	461022.68	2295862.17	Аналитический	0.30	-
112	461004.13	2295822.47	Аналитический	0.30	-
113	460993.29	2295820.85	Аналитический	0.30	-
114	460989.16	2295820.45	Аналитический	0.30	-
115	460965.58	2295813.90	Аналитический	0.30	-
116	460966.30	2295808.43	Аналитический	0.10	-
117	460941.47	2295790.32	Аналитический	0.10	-

118	460919.45	2295780.84	Картометрический	5.00	-
119	460902.25	2295808.36	Картометрический	5.00	-
120	460898.54	2295805.40	Аналитический	0.30	-
121	460862.42	2295796.39	Аналитический	0.30	-
122	460836.26	2295786.58	Аналитический	0.30	-
123	460839.17	2295771.55	Аналитический	0.30	-
124	460865.88	2295779.11	Аналитический	0.30	-
125	460879.99	2295782.93	Аналитический	0.30	-
126	460893.43	2295787.07	Аналитический	0.30	-
127	460899.04	2295775.51	Аналитический	0.30	-
128	460886.48	2295767.35	Аналитический	0.30	-
129	460870.25	2295758.90	Аналитический	0.30	-
130	460841.53	2295750.46	Аналитический	0.30	-
131	460812.80	2295745.94	Аналитический	0.30	-
132	460789.71	2295743.21	Аналитический	0.20	-
133	460792.35	2295724.29	Аналитический	0.20	-
134	460766.66	2295720.37	Аналитический	0.20	-
135	460763.37	2295719.53	Аналитический	0.30	-
136	460756.55	2295718.14	Аналитический	0.30	-
137	460695.49	2295703.49	Аналитический	0.30	-
138	460682.77	2295707.46	Аналитический	0.30	-
139	460614.46	2295692.94	Аналитический	0.30	-
140	460618.90	2295675.70	Аналитический	0.10	-
141	460626.38	2295650.78	Аналитический	0.10	-
142	460590.68	2295636.99	Аналитический	0.10	-
143	460580.51	2295647.25	Аналитический	0.30	-
144	460532.44	2295634.75	Аналитический	0.30	-
145	460505.48	2295657.51	Картометрический	5.00	-
146	460493.56	2295721.32	Картометрический	5.00	-
147	460476.91	2295772.63	Картометрический	5.00	-
148	460485.42	2295858.82	Картометрический	5.00	-
149	460487.99	2295887.48	Картометрический	5.00	-
150	460491.16	2295904.04	Картометрический	5.00	-
151	460506.95	2295940.85	Картометрический	5.00	-
152	460521.64	2295972.59	Картометрический	5.00	-
153	460535.00	2295982.86	Картометрический	5.00	-
154	460538.28	2295990.06	Картометрический	5.00	-
155	460538.38	2295997.57	Картометрический	5.00	-
156	460519.68	2296088.85	Картометрический	5.00	-
157	460519.18	2296103.92	Картометрический	5.00	-
158	460521.08	2296114.85	Картометрический	5.00	-
1	460541.83	2296152.29	Картометрический	5.00	-



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

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

(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, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение, село Прости
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	287 073 кв. м +/- 5 090 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461797.72	2296288.60	Картометрический	5.00	-
2	461803.45	2296258.48	Картометрический	5.00	-
3	461766.54	2296230.49	Картометрический	5.00	-
4	461766.73	2296215.38	Картометрический	5.00	-
5	461761.79	2296194.94	Картометрический	5.00	-
6	461754.96	2296176.65	Картометрический	5.00	-
7	461751.07	2296175.51	Картометрический	5.00	-
8	461753.04	2296154.30	Картометрический	5.00	-
9	461693.19	2296143.19	Картометрический	5.00	-
10	461692.65	2296143.19	Картометрический	5.00	-
11	461689.58	2296128.36	Картометрический	5.00	-
12	461690.35	2296115.05	Картометрический	5.00	-
13	461690.37	2296114.84	Картометрический	5.00	-
14	461690.91	2296099.36	Картометрический	5.00	-
15	461683.45	2296097.99	Картометрический	5.00	-
16	461690.14	2296073.62	Картометрический	5.00	-
17	461672.61	2296068.85	Картометрический	5.00	-

18	461676.12	2296056.21	Картометрический	5.00	-
19	461667.17	2296044.59	Картометрический	5.00	-
20	461632.65	2296032.75	Картометрический	5.00	-
21	461547.65	2296002.80	Картометрический	5.00	-
22	461543.44	2296001.40	Картометрический	5.00	-
23	461532.09	2295997.82	Картометрический	5.00	-
24	461516.94	2295992.92	Картометрический	5.00	-
25	461494.49	2295989.09	Картометрический	5.00	-
26	461451.62	2296012.04	Картометрический	5.00	-
27	461436.69	2296038.57	Картометрический	5.00	-
28	461439.37	2296043.35	Картометрический	5.00	-
29	461427.46	2296087.86	Картометрический	5.00	-
30	461418.11	2296120.87	Картометрический	5.00	-
31	461414.67	2296137.71	Картометрический	5.00	-
32	461411.17	2296149.62	Картометрический	5.00	-
33	461405.23	2296157.48	Картометрический	5.00	-
34	461392.22	2296170.93	Картометрический	5.00	-
35	461381.53	2296179.57	Картометрический	5.00	-
36	461368.66	2296188.42	Картометрический	5.00	-
37	461368.37	2296193.74	Картометрический	5.00	-
38	461311.40	2296198.78	Аналитический	0.30	-
39	461307.53	2296187.52	Аналитический	0.30	-
40	461300.66	2296179.39	Аналитический	0.30	-
41	461292.00	2296171.05	Аналитический	0.30	-
42	461271.73	2296173.40	Аналитический	0.30	-
43	461271.16	2296182.33	Аналитический	0.30	-
44	461265.75	2296184.32	Аналитический	0.30	-
45	461254.32	2296182.71	Аналитический	0.10	-
46	461237.82	2296183.21	Аналитический	0.10	-
47	461223.54	2296184.28	Аналитический	0.20	-
48	461221.80	2296183.56	Картометрический	5.00	-
49	461201.98	2296175.40	Аналитический	0.20	-
50	461180.15	2296156.83	Аналитический	0.20	-
51	461179.26	2296155.66	Аналитический	0.30	-
52	461176.64	2296149.69	Аналитический	0.30	-
53	461174.70	2296131.77	Аналитический	0.30	-
54	461136.95	2296121.02	Аналитический	0.30	-
55	461130.76	2296120.97	Аналитический	0.30	-
56	461112.31	2296122.91	Аналитический	0.30	-
57	461083.88	2296134.75	Аналитический	0.30	-
58	461040.89	2296145.80	Аналитический	0.30	-
59	461040.08	2296146.52	Картометрический	5.00	-
60	461015.56	2296151.77	Картометрический	5.00	-
61	460990.33	2296155.74	Картометрический	5.00	-
62	460986.93	2296139.79	Аналитический	0.30	-
63	460981.10	2296135.06	Аналитический	0.30	-
64	460965.85	2296128.89	Аналитический	0.30	-
65	460960.13	2296129.34	Аналитический	0.30	-
66	460936.82	2296156.30	Картометрический	5.00	-
67	460940.94	2296176.57	Картометрический	5.00	-

68	460920.62	2296182.21	Аналитический	0.30	-
69	460910.98	2296195.88	Аналитический	0.30	-
70	460904.12	2296211.11	Аналитический	0.30	-
71	460905.26	2296231.00	Аналитический	0.30	-
72	460907.31	2296250.49	Аналитический	0.30	-
73	460908.23	2296254.12	Аналитический	0.30	-
74	460905.24	2296266.33	Аналитический	0.30	-
75	460906.92	2296272.17	Аналитический	0.30	-
76	460908.20	2296272.81	Аналитический	0.30	-
77	460910.78	2296272.75	Аналитический	0.30	-
78	460784.53	2296341.37	Картометрический	5.00	-
79	460765.57	2296323.49	Аналитический	0.30	-
80	460764.94	2296303.88	Аналитический	0.30	-
81	460753.08	2296297.05	Аналитический	0.30	-
82	460746.69	2296233.84	Аналитический	0.30	-
83	460731.25	2296234.11	Аналитический	0.30	-
84	460704.85	2296234.58	Аналитический	0.30	-
85	460701.62	2296235.75	Аналитический	0.30	-
86	460656.45	2296245.13	Аналитический	0.30	-
87	460662.75	2296271.33	Аналитический	0.30	-
88	460630.28	2296281.03	Аналитический	0.30	-
89	460636.94	2296315.17	Аналитический	0.30	-
90	460698.50	2296302.41	Аналитический	0.30	-
91	460701.76	2296337.53	Аналитический	0.30	-
92	460608.40	2296367.32	Аналитический	0.30	-
93	460596.66	2296336.59	Аналитический	0.30	-
94	460611.00	2296330.81	Аналитический	0.30	-
95	460599.76	2296290.90	Аналитический	0.30	-
96	460582.30	2296295.97	Аналитический	0.30	-
97	460574.47	2296308.38	Картометрический	5.00	-
98	460578.02	2296322.57	Картометрический	5.00	-
99	460585.07	2296335.87	Картометрический	5.00	-
100	460598.78	2296354.60	Картометрический	5.00	-
101	460606.43	2296368.74	Картометрический	5.00	-
102	460606.99	2296374.50	Картометрический	5.00	-
103	460666.07	2296363.48	Картометрический	5.00	-
104	460784.53	2296341.37	Картометрический	5.00	-
105	461036.04	2296262.99	Картометрический	5.00	-
106	461050.52	2296257.26	Аналитический	0.30	-
107	461071.29	2296249.03	Аналитический	0.30	-
108	461079.56	2296245.76	Картометрический	5.00	-
109	461130.30	2296237.33	Аналитический	0.30	-
110	461210.49	2296224.01	Аналитический	0.30	-
111	461214.75	2296241.30	Аналитический	0.30	-
112	461235.59	2296264.75	Аналитический	0.30	-
113	461243.14	2296273.26	Аналитический	0.30	-
114	461297.35	2296334.28	Аналитический	0.30	-
115	461342.61	2296372.01	Картометрический	5.00	-
116	461355.17	2296368.24	Картометрический	5.00	-
117	461402.41	2296400.64	Картометрический	5.00	-

118	461418.14	2296423.36	Картометрический	5.00	-
119	461434.78	2296465.77	Картометрический	5.00	-
120	461446.26	2296468.35	Картометрический	5.00	-
121	461460.24	2296498.05	Картометрический	5.00	-
122	461457.04	2296529.01	Картометрический	5.00	-
123	461455.63	2296551.72	Картометрический	5.00	-
124	461455.06	2296557.77	Картометрический	5.00	-
125	461445.29	2296558.91	Картометрический	5.00	-
126	461449.46	2296570.13	Аналитический	0.30	-
127	461484.63	2296619.55	Аналитический	0.30	-
128	461503.89	2296655.60	Картометрический	5.00	-
129	461516.56	2296652.89	Картометрический	5.00	-
130	461524.78	2296649.79	Картометрический	5.00	-
131	461549.42	2296699.68	Картометрический	5.00	-
132	461580.62	2296755.06	Аналитический	0.30	-
133	461583.39	2296757.67	Аналитический	0.30	-
134	461603.19	2296776.37	Аналитический	2.50	-
135	461628.95	2296800.69	Аналитический	2.50	-
136	461706.38	2296792.99	Аналитический	2.50	-
137	461707.63	2296772.74	Аналитический	2.50	-
138	461708.23	2296762.94	Аналитический	2.50	-
139	461636.83	2296660.79	Аналитический	2.50	-
140	461716.48	2296544.40	Аналитический	2.50	-
141	461753.49	2296529.92	Аналитический	2.50	-
142	461762.46	2296465.93	Аналитический	2.50	-
143	461729.54	2296445.01	Аналитический	2.50	-
144	461774.55	2296314.18	Аналитический	2.50	-
145	461779.65	2296308.55	Аналитический	1.50	-
146	461785.72	2296301.85	Аналитический	1.50	-
1	461797.72	2296288.60	Картометрический	5.00	-

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

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Универсальная жилая зона (Ж-У) №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, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение, село Прости
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 483 кв. м +/- 40 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460592.43	2295599.37	Аналитический	0.30	-
2	460574.62	2295598.44	Аналитический	0.30	-
3	460566.52	2295612.75	Аналитический	0.30	-
4	460586.83	2295622.59	Аналитический	0.30	-
5	460621.59	2295636.20	Аналитический	0.30	-
6	460637.03	2295637.42	Аналитический	0.30	-
7	460637.03	2295635.88	Аналитический	0.30	-
8	460656.63	2295643.96	Аналитический	0.30	-
9	460658.77	2295640.59	Аналитический	0.30	-
10	460633.68	2295624.64	Аналитический	0.30	-
1	460592.43	2295599.37	Аналитический	0.30	-

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

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Рекреационная зона (Р-2) №1-1

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение, село Прости
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	136 613 кв. м +/- 2 435 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460534.62	2295503.22	Аналитический	0.20	-
2	460531.39	2295520.37	Аналитический	0.20	-
3	460514.00	2295515.25	Аналитический	0.20	-
4	460496.68	2295507.58	Аналитический	0.20	-
5	460499.57	2295499.02	Аналитический	0.20	-
6	460471.84	2295487.49	Аналитический	0.20	-
7	460438.25	2295475.04	Аналитический	0.20	-
8	460436.96	2295479.58	Аналитический	0.20	-
9	460401.07	2295466.85	Аналитический	0.20	-
10	460366.40	2295449.16	Аналитический	0.20	-
11	460325.75	2295438.16	Аналитический	0.20	-
12	460333.22	2295421.25	Аналитический	0.20	-
13	460331.27	2295420.62	Аналитический	0.20	-
14	460296.76	2295404.27	Аналитический	0.20	-
15	460269.53	2295392.83	Аналитический	0.20	-
16	460258.73	2295386.24	Аналитический	0.20	-
17	460256.60	2295402.23	Аналитический	0.20	-

18	460257.13	2295417.16	Аналитический	0.20	-
19	460261.40	2295428.90	Аналитический	0.20	-
20	460263.53	2295438.50	Аналитический	0.20	-
21	460264.60	2295444.90	Аналитический	0.20	-
22	460268.33	2295455.57	Аналитический	0.20	-
23	460279.00	2295465.16	Аналитический	0.20	-
24	460290.50	2295469.86	Аналитический	0.20	-
25	460294.14	2295470.03	Аналитический	0.20	-
26	460296.36	2295468.55	Аналитический	0.20	-
27	460300.54	2295463.53	Аналитический	0.20	-
28	460306.36	2295460.03	Аналитический	0.20	-
29	460311.18	2295459.66	Аналитический	0.20	-
30	460319.64	2295459.66	Аналитический	0.20	-
31	460323.77	2295462.62	Аналитический	0.20	-
32	460326.00	2295465.96	Аналитический	0.20	-
33	460328.59	2295470.40	Аналитический	0.20	-
34	460330.44	2295474.48	Аналитический	0.20	-
35	460332.29	2295477.07	Аналитический	0.20	-
36	460334.14	2295478.55	Аналитический	0.20	-
37	460336.00	2295480.40	Аналитический	0.20	-
38	460341.18	2295480.40	Аналитический	0.20	-
39	460344.51	2295480.40	Аналитический	0.20	-
40	460348.59	2295480.03	Аналитический	0.20	-
41	460353.41	2295477.81	Аналитический	0.20	-
42	460358.59	2295469.66	Аналитический	0.20	-
43	460359.70	2295467.07	Аналитический	0.20	-
44	460360.44	2295464.10	Аналитический	0.20	-
45	460361.39	2295460.29	Аналитический	0.20	-
46	460365.98	2295458.97	Аналитический	0.20	-
47	460370.07	2295459.66	Аналитический	0.20	-
48	460374.65	2295462.51	Аналитический	0.20	-
49	460377.48	2295468.18	Аналитический	0.20	-
50	460379.32	2295473.36	Аналитический	0.20	-
51	460380.81	2295476.33	Аналитический	0.20	-
52	460383.77	2295479.29	Аналитический	0.20	-
53	460396.00	2295483.36	Аналитический	0.20	-
54	460413.77	2295488.92	Аналитический	0.20	-
55	460434.14	2295494.48	Аналитический	0.20	-
56	460470.44	2295505.59	Аналитический	0.20	-
57	460481.92	2295513.36	Аналитический	0.20	-
58	460486.74	2295520.40	Аналитический	0.20	-
59	460488.96	2295525.59	Аналитический	0.20	-
60	460488.96	2295533.73	Аналитический	0.20	-
61	460488.96	2295539.66	Аналитический	0.20	-
62	460490.81	2295546.69	Аналитический	0.20	-
63	460493.77	2295549.66	Аналитический	0.20	-
64	460497.11	2295550.77	Аналитический	0.20	-
65	460501.55	2295550.77	Аналитический	0.20	-
66	460505.62	2295550.40	Аналитический	0.20	-
67	460511.55	2295550.03	Аналитический	0.20	-

68	460525.46	2295551.33	Картометрический	5.00	-
69	460525.39	2295551.70	Картометрический	5.00	-
70	460523.49	2295561.83	Картометрический	5.00	-
71	460523.30	2295562.85	Картометрический	5.00	-
72	460505.48	2295657.51	Картометрический	5.00	-
73	460532.44	2295634.75	Аналитический	0.30	-
74	460580.51	2295647.25	Аналитический	0.30	-
75	460590.68	2295636.99	Аналитический	0.10	-
76	460626.38	2295650.78	Аналитический	0.10	-
77	460618.90	2295675.70	Аналитический	0.10	-
78	460614.46	2295692.94	Аналитический	0.30	-
79	460682.77	2295707.46	Аналитический	0.30	-
80	460695.49	2295703.49	Аналитический	0.30	-
81	460756.55	2295718.14	Аналитический	0.30	-
82	460763.37	2295719.53	Аналитический	0.30	-
83	460766.66	2295720.37	Аналитический	0.20	-
84	460792.35	2295724.29	Аналитический	0.20	-
85	460789.71	2295743.21	Аналитический	0.20	-
86	460812.80	2295745.94	Аналитический	0.30	-
87	460841.53	2295750.46	Аналитический	0.30	-
88	460870.25	2295758.90	Аналитический	0.30	-
89	460886.48	2295767.35	Аналитический	0.30	-
90	460899.04	2295775.51	Аналитический	0.30	-
91	460893.43	2295787.07	Аналитический	0.30	-
92	460879.99	2295782.93	Аналитический	0.30	-
93	460865.88	2295779.11	Аналитический	0.30	-
94	460839.17	2295771.55	Аналитический	0.30	-
95	460836.26	2295786.58	Аналитический	0.30	-
96	460862.42	2295796.39	Аналитический	0.30	-
97	460898.54	2295805.40	Аналитический	0.30	-
98	460902.25	2295808.36	Картометрический	5.00	-
99	460919.45	2295780.84	Картометрический	5.00	-
100	460941.47	2295790.32	Аналитический	0.10	-
101	460966.30	2295808.43	Аналитический	0.10	-
102	460965.58	2295813.90	Аналитический	0.30	-
103	460989.16	2295820.45	Аналитический	0.30	-
104	460993.29	2295820.85	Аналитический	0.30	-
105	461004.13	2295822.47	Аналитический	0.30	-
106	461022.68	2295862.17	Аналитический	0.30	-
107	461032.15	2295864.26	Аналитический	0.30	-
108	461079.77	2295903.02	Аналитический	0.30	-
109	461081.26	2295922.01	Аналитический	0.30	-
110	461076.32	2295936.37	Аналитический	0.30	-
111	461098.19	2295933.57	Аналитический	0.10	-
112	461122.69	2295936.46	Аналитический	0.10	-
113	461128.91	2295934.50	Аналитический	0.10	-
114	461131.33	2295929.78	Аналитический	0.10	-
115	461154.02	2295933.55	Аналитический	0.10	-
116	461152.13	2295940.06	Аналитический	0.10	-
117	461176.82	2295945.81	Аналитический	0.30	-

118	461178.55	2295934.16	Аналитический	0.30	-
119	461185.18	2295932.50	Аналитический	0.30	-
120	461202.27	2295938.30	Аналитический	0.30	-
121	461200.74	2295947.83	Аналитический	0.30	-
122	461200.52	2295951.95	Картометрический	5.00	-
123	461224.34	2295965.97	Аналитический	0.30	-
124	461252.55	2295969.58	Аналитический	0.30	-
125	461278.87	2295975.90	Аналитический	0.30	-
126	461310.60	2295988.71	Аналитический	0.30	-
127	461331.05	2296004.83	Картометрический	5.00	-
128	461359.17	2296007.33	Картометрический	5.00	-
129	461378.47	2296007.23	Картометрический	5.00	-
130	461382.17	2296005.23	Картометрический	5.00	-
131	461385.36	2296005.70	Картометрический	5.00	-
132	461388.28	2295991.17	Картометрический	5.00	-
133	461395.71	2295983.75	Картометрический	5.00	-
134	461411.39	2295980.11	Картометрический	5.00	-
135	461435.68	2295983.67	Картометрический	5.00	-
136	461425.57	2296014.36	Картометрический	5.00	-
137	461431.27	2296015.01	Картометрический	5.00	-
138	461426.24	2296031.63	Картометрический	5.00	-
139	461420.73	2296037.79	Картометрический	5.00	-
140	461415.29	2296037.20	Картометрический	5.00	-
141	461416.36	2296074.04	Картометрический	5.00	-
142	461414.92	2296088.01	Картометрический	5.00	-
143	461414.53	2296090.18	Картометрический	5.00	-
144	461413.89	2296090.33	Картометрический	5.00	-
145	461401.48	2296089.94	Картометрический	5.00	-
146	461399.69	2296112.66	Картометрический	5.00	-
147	461410.90	2296114.03	Картометрический	5.00	-
148	461399.38	2296133.85	Картометрический	5.00	-
149	461398.02	2296136.58	Картометрический	5.00	-
150	461396.50	2296138.07	Картометрический	5.00	-
151	461394.14	2296137.95	Картометрический	5.00	-
152	461383.00	2296137.68	Картометрический	5.00	-
153	461377.95	2296137.63	Картометрический	5.00	-
154	461374.77	2296165.45	Картометрический	5.00	-
155	461312.98	2296161.07	Картометрический	5.00	-
156	461296.49	2296153.20	Аналитический	0.30	-
157	461276.27	2296155.02	Аналитический	0.30	-
158	461261.51	2296158.19	Аналитический	0.30	-
159	461221.47	2296155.31	Аналитический	0.30	-
160	461225.65	2296129.71	Аналитический	0.30	-
161	461226.08	2296117.76	Аналитический	0.30	-
162	461204.71	2296113.72	Картометрический	5.00	-
163	461202.83	2296113.38	Картометрический	5.00	-
164	461201.64	2296113.17	Аналитический	0.30	-
165	461177.87	2296108.92	Аналитический	0.30	-
166	461177.25	2296108.81	Аналитический	0.30	-
167	461156.81	2296104.20	Аналитический	0.30	-

168	461133.30	2296098.79	Аналитический	0.30	-
169	461108.93	2296097.62	Аналитический	0.30	-
170	461096.80	2296097.78	Аналитический	0.10	-
171	461077.03	2296098.51	Аналитический	0.10	-
172	461077.17	2296096.95	Аналитический	0.10	-
173	461055.47	2296096.88	Аналитический	0.10	-
174	461055.18	2296101.96	Аналитический	0.10	-
175	461053.85	2296115.88	Аналитический	0.10	-
176	461028.77	2296118.38	Аналитический	0.10	-
177	461027.79	2296115.07	Аналитический	0.30	-
178	460999.91	2296115.53	Аналитический	0.30	-
179	461000.12	2296105.54	Аналитический	0.30	-
180	460971.67	2296100.32	Аналитический	0.30	-
181	460971.49	2296108.82	Аналитический	0.30	-
182	460943.27	2296106.90	Аналитический	0.30	-
183	460943.80	2296098.78	Картометрический	5.00	-
184	460917.39	2296100.82	Аналитический	0.30	-
185	460890.14	2296114.40	Аналитический	0.30	-
186	460883.46	2296114.64	Картометрический	5.00	-
187	460891.36	2296148.57	Картометрический	5.00	-
188	460864.02	2296160.57	Картометрический	5.00	-
189	460852.06	2296165.83	Аналитический	0.30	-
190	460843.63	2296168.28	Аналитический	0.30	-
191	460843.38	2296168.24	Аналитический	0.10	-
192	460808.99	2296169.61	Аналитический	0.10	-
193	460808.05	2296162.50	Аналитический	0.10	-
194	460783.84	2296163.14	Аналитический	0.10	-
195	460754.21	2296162.13	Аналитический	0.20	-
196	460752.88	2296170.55	Аналитический	0.20	-
197	460726.60	2296168.36	Аналитический	0.20	-
198	460726.39	2296170.74	Аналитический	0.20	-
199	460724.89	2296177.57	Аналитический	0.20	-
200	460698.86	2296176.38	Аналитический	0.20	-
201	460698.87	2296159.53	Аналитический	0.10	-
202	460661.85	2296153.34	Аналитический	0.10	-
203	460668.24	2296113.52	Аналитический	0.10	-
204	460669.12	2296113.51	Аналитический	0.10	-
205	460670.18	2296097.95	Аналитический	0.10	-
206	460655.57	2296093.87	Аналитический	0.10	-
207	460652.50	2296117.10	Аналитический	0.10	-
208	460647.07	2296146.74	Аналитический	0.30	-
209	460635.05	2296151.35	Аналитический	0.30	-
210	460584.85	2296154.88	Аналитический	0.10	-
211	460585.33	2296166.49	Аналитический	0.10	-
212	460572.16	2296170.82	Аналитический	0.10	-
213	460559.73	2296180.55	Аналитический	0.10	-
214	460553.87	2296182.24	Аналитический	0.10	-
215	460552.65	2296181.97	Картометрический	5.00	-
216	460557.36	2296197.85	Картометрический	5.00	-
217	460571.04	2296286.23	Картометрический	5.00	-

218	460574.47	2296308.38	Картометрический	5.00	-
219	460582.30	2296295.97	Аналитический	0.30	-
220	460599.76	2296290.90	Аналитический	0.30	-
221	460630.28	2296281.03	Аналитический	0.30	-
222	460662.75	2296271.33	Аналитический	0.30	-
223	460656.45	2296245.13	Аналитический	0.30	-
224	460701.62	2296235.75	Аналитический	0.30	-
225	460704.85	2296234.58	Аналитический	0.30	-
226	460731.25	2296234.11	Аналитический	0.30	-
227	460746.69	2296233.84	Аналитический	0.30	-
228	460753.08	2296297.05	Аналитический	0.30	-
229	460764.94	2296303.88	Аналитический	0.30	-
230	460765.57	2296323.49	Аналитический	0.30	-
231	460784.53	2296341.37	Картометрический	5.00	-
232	460910.78	2296272.75	Аналитический	0.30	-
233	460908.20	2296272.81	Аналитический	0.30	-
234	460906.92	2296272.17	Аналитический	0.30	-
235	460905.24	2296266.33	Аналитический	0.30	-
236	460908.23	2296254.12	Аналитический	0.30	-
237	460907.31	2296250.49	Аналитический	0.30	-
238	460905.26	2296231.00	Аналитический	0.30	-
239	460904.12	2296211.11	Аналитический	0.30	-
240	460910.98	2296195.88	Аналитический	0.30	-
241	460920.62	2296182.21	Аналитический	0.30	-
242	460940.94	2296176.57	Картометрический	5.00	-
243	460936.82	2296156.30	Картометрический	5.00	-
244	460960.13	2296129.34	Аналитический	0.30	-
245	460965.85	2296128.89	Аналитический	0.30	-
246	460981.10	2296135.06	Аналитический	0.30	-
247	460986.93	2296139.79	Аналитический	0.30	-
248	460990.33	2296155.74	Картометрический	5.00	-
249	461015.56	2296151.77	Картометрический	5.00	-
250	461040.08	2296146.52	Картометрический	5.00	-
251	461040.89	2296145.80	Аналитический	0.30	-
252	461083.88	2296134.75	Аналитический	0.30	-
253	461112.31	2296122.91	Аналитический	0.30	-
254	461130.76	2296120.97	Аналитический	0.30	-
255	461136.95	2296121.02	Аналитический	0.30	-
256	461174.70	2296131.77	Аналитический	0.30	-
257	461176.64	2296149.69	Аналитический	0.30	-
258	461179.26	2296155.66	Аналитический	0.30	-
259	461180.15	2296156.83	Аналитический	0.20	-
260	461201.98	2296175.40	Аналитический	0.20	-
261	461221.80	2296183.56	Картометрический	5.00	-
262	461223.54	2296184.28	Аналитический	0.20	-
263	461237.82	2296183.21	Аналитический	0.10	-
264	461254.32	2296182.71	Аналитический	0.10	-
265	461265.75	2296184.32	Аналитический	0.30	-
266	461271.16	2296182.33	Аналитический	0.30	-
267	461271.73	2296173.40	Аналитический	0.30	-

268	461292.00	2296171.05	Аналитический	0.30	-
269	461300.66	2296179.39	Аналитический	0.30	-
270	461307.53	2296187.52	Аналитический	0.30	-
271	461311.40	2296198.78	Аналитический	0.30	-
272	461368.37	2296193.74	Картометрический	5.00	-
273	461368.66	2296188.42	Картометрический	5.00	-
274	461381.53	2296179.57	Картометрический	5.00	-
275	461392.22	2296170.93	Картометрический	5.00	-
276	461405.23	2296157.48	Картометрический	5.00	-
277	461411.17	2296149.62	Картометрический	5.00	-
278	461414.67	2296137.71	Картометрический	5.00	-
279	461418.11	2296120.87	Картометрический	5.00	-
280	461427.46	2296087.86	Картометрический	5.00	-
281	461439.37	2296043.35	Картометрический	5.00	-
282	461436.69	2296038.57	Картометрический	5.00	-
283	461451.62	2296012.04	Картометрический	5.00	-
284	461494.49	2295989.09	Картометрический	5.00	-
285	461516.94	2295992.92	Картометрический	5.00	-
286	461532.09	2295997.82	Картометрический	5.00	-
287	461543.44	2296001.40	Картометрический	5.00	-
288	461547.65	2296002.80	Картометрический	5.00	-
289	461632.65	2296032.75	Картометрический	5.00	-
290	461667.17	2296044.59	Картометрический	5.00	-
291	461676.12	2296056.21	Картометрический	5.00	-
292	461672.61	2296068.85	Картометрический	5.00	-
293	461690.14	2296073.62	Картометрический	5.00	-
294	461683.45	2296097.99	Картометрический	5.00	-
295	461690.91	2296099.36	Картометрический	5.00	-
296	461690.37	2296114.84	Картометрический	5.00	-
297	461690.35	2296115.05	Картометрический	5.00	-
298	461689.58	2296128.36	Картометрический	5.00	-
299	461692.65	2296143.19	Картометрический	5.00	-
300	461693.19	2296143.19	Картометрический	5.00	-
301	461753.04	2296154.30	Картометрический	5.00	-
302	461751.07	2296175.51	Картометрический	5.00	-
303	461754.96	2296176.65	Картометрический	5.00	-
304	461761.79	2296194.94	Картометрический	5.00	-
305	461766.73	2296215.38	Картометрический	5.00	-
306	461766.54	2296230.49	Картометрический	5.00	-
307	461803.45	2296258.48	Картометрический	5.00	-
308	461759.67	2296116.40	Картометрический	5.00	-
309	461761.27	2296105.99	Картометрический	5.00	-
310	461764.46	2296084.99	Картометрический	5.00	-
311	461764.54	2296084.50	Картометрический	5.00	-
312	461764.61	2296084.00	Картометрический	5.00	-
313	461804.80	2295820.56	Картометрический	5.00	-
314	461795.35	2295825.15	Картометрический	5.00	-
315	461791.24	2295843.12	Картометрический	5.00	-
316	461788.17	2295853.96	Картометрический	5.00	-
317	461784.68	2295870.04	Картометрический	5.00	-

318	461778.46	2295889.46	Картометрический	5.00	-
319	461772.79	2295905.11	Картометрический	5.00	-
320	461764.41	2295931.13	Картометрический	5.00	-
321	461757.71	2295955.47	Картометрический	5.00	-
322	461751.52	2295976.53	Картометрический	5.00	-
323	461747.68	2295986.41	Картометрический	5.00	-
324	461744.23	2295994.62	Картометрический	5.00	-
325	461758.65	2296026.74	Картометрический	5.00	-
326	461741.15	2296072.96	Картометрический	5.00	-
327	461719.85	2296064.85	Картометрический	5.00	-
328	461687.69	2296047.01	Картометрический	5.00	-
329	461700.56	2296007.51	Картометрический	5.00	-
330	461657.47	2295992.44	Картометрический	5.00	-
331	461653.49	2296020.90	Картометрический	5.00	-
332	461607.00	2296006.17	Картометрический	5.00	-
333	461590.92	2295996.77	Картометрический	5.00	-
334	461526.34	2295962.34	Картометрический	5.00	-
335	461501.27	2295954.08	Картометрический	5.00	-
336	461461.86	2295939.95	Картометрический	5.00	-
337	461438.97	2295936.41	Картометрический	5.00	-
338	461430.38	2295956.01	Картометрический	5.00	-
339	461429.55	2295960.51	Картометрический	5.00	-
340	461428.29	2295967.30	Картометрический	5.00	-
341	461404.46	2295965.78	Картометрический	5.00	-
342	461392.13	2295974.88	Картометрический	5.00	-
343	461377.38	2295986.86	Картометрический	5.00	-
344	461367.99	2295990.52	Картометрический	5.00	-
345	461361.98	2295991.75	Картометрический	5.00	-
346	461349.47	2295987.91	Картометрический	5.00	-
347	461337.89	2295982.34	Картометрический	5.00	-
348	461326.80	2295978.82	Картометрический	5.00	-
349	461314.10	2295958.53	Аналитический	0.30	-
350	461273.68	2295959.98	Аналитический	0.30	-
351	461272.44	2295960.91	Аналитический	0.30	-
352	461244.53	2295955.78	Аналитический	0.10	-
353	461222.09	2295941.62	Аналитический	0.10	-
354	461196.88	2295927.49	Аналитический	0.30	-
355	461168.79	2295918.42	Картометрический	5.00	-
356	461167.40	2295921.35	Аналитический	0.30	-
357	461161.58	2295921.39	Аналитический	0.30	-
358	461146.98	2295916.24	Аналитический	0.30	-
359	461139.90	2295912.40	Аналитический	0.30	-
360	461136.23	2295909.55	Картометрический	5.00	-
361	461131.79	2295914.98	Аналитический	0.30	-
362	461129.71	2295915.63	Аналитический	0.30	-
363	461099.79	2295905.84	Картометрический	5.00	-
364	461096.46	2295910.41	Картометрический	5.00	-
365	461083.21	2295886.64	Картометрический	5.00	-
366	461081.52	2295884.00	Аналитический	0.30	-
367	461064.44	2295871.74	Аналитический	0.30	-



368	461050.78	2295862.92	Аналитический	0.30	-
369	461044.36	2295858.78	Аналитический	0.30	-
370	461046.11	2295853.72	Картометрический	5.00	-
371	461025.57	2295833.10	Картометрический	5.00	-
372	461036.94	2295817.09	Картометрический	5.00	-
373	461015.42	2295796.26	Аналитический	0.30	-
374	461006.56	2295806.50	Аналитический	0.30	-
375	461005.25	2295807.28	Аналитический	0.30	-
376	460997.71	2295805.61	Аналитический	0.30	-
377	460988.88	2295801.14	Аналитический	0.30	-
378	460984.31	2295793.93	Аналитический	0.30	-
379	460984.95	2295792.84	Картометрический	5.00	-
380	460966.35	2295779.65	Картометрический	5.00	-
381	460960.33	2295743.74	Аналитический	0.30	-
382	460939.62	2295733.75	Аналитический	0.30	-
383	460929.68	2295747.55	Аналитический	0.30	-
384	460906.36	2295735.17	Картометрический	5.00	-
385	460910.09	2295730.15	Аналитический	0.10	-
386	460886.83	2295719.06	Аналитический	0.10	-
387	460884.82	2295721.70	Аналитический	0.30	-
388	460864.26	2295707.38	Аналитический	0.30	-
389	460859.43	2295711.43	Картометрический	5.00	-
390	460835.73	2295699.32	Картометрический	5.00	-
391	460830.59	2295708.57	Аналитический	0.30	-
392	460825.50	2295718.00	Аналитический	0.30	-
393	460799.76	2295710.73	Аналитический	0.30	-
394	460808.30	2295686.24	Аналитический	0.30	-
395	460808.34	2295682.49	Аналитический	0.30	-
396	460811.56	2295678.28	Аналитический	0.30	-
397	460817.16	2295673.59	Картометрический	5.00	-
398	460805.67	2295660.24	Аналитический	0.10	-
399	460794.13	2295670.01	Аналитический	0.10	-
400	460792.50	2295670.87	Аналитический	0.10	-
401	460776.46	2295689.49	Аналитический	0.10	-
402	460719.35	2295656.16	Аналитический	0.30	-
403	460715.29	2295660.86	Аналитический	0.30	-
404	460671.30	2295621.19	Картометрический	5.00	-
405	460666.26	2295629.60	Аналитический	0.20	-
406	460617.07	2295597.23	Аналитический	0.30	-
407	460582.73	2295587.65	Аналитический	0.30	-
408	460565.45	2295553.02	Аналитический	0.30	-
409	460576.56	2295529.27	Аналитический	0.30	-
410	460585.70	2295509.74	Аналитический	0.30	-
411	460540.59	2295471.50	Аналитический	0.20	-
1	460534.62	2295503.22	Аналитический	0.20	-
412	460621.59	2295636.20	Аналитический	0.30	-
413	460586.83	2295622.59	Аналитический	0.30	-
414	460566.52	2295612.75	Аналитический	0.30	-
415	460574.62	2295598.44	Аналитический	0.30	-
416	460592.43	2295599.37	Аналитический	0.30	-

417	460633.68	2295624.64	Аналитический	0.30	-
418	460658.77	2295640.59	Аналитический	0.30	-
419	460656.63	2295643.96	Аналитический	0.30	-
420	460637.03	2295635.88	Аналитический	0.30	-
421	460637.03	2295637.42	Аналитический	0.30	-
412	460621.59	2295636.20	Аналитический	0.30	-

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

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

## Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение, село Прости
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4 978 кв. м +/- 74 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460701.76	2296337.53	Аналитический	0.30	-
2	460698.50	2296302.41	Аналитический	0.30	-
3	460636.94	2296315.17	Аналитический	0.30	-
4	460630.28	2296281.03	Аналитический	0.30	-
5	460599.76	2296290.90	Аналитический	0.30	-
6	460611.00	2296330.81	Аналитический	0.30	-
7	460596.66	2296336.59	Аналитический	0.30	-
8	460608.40	2296367.32	Аналитический	0.30	-
1	460701.76	2296337.53	Аналитический	0.30	-

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

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-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, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение, село Прости
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15 181 кв. м +/- 1 135 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460553.38	2296237.44	Аналитический	2.50	-
2	460547.59	2296200.05	Аналитический	2.50	-
3	460543.15	2296185.10	Аналитический	2.50	-
4	460532.71	2296156.45	Картометрический	5.00	-
5	460517.56	2296129.02	Аналитический	2.50	-
6	460509.45	2296130.15	Аналитический	2.50	-
7	460466.03	2296135.57	Аналитический	2.50	-
8	460426.25	2296146.84	Аналитический	2.50	-
9	460461.64	2296285.75	Аналитический	2.50	-
10	460461.90	2296285.80	Аналитический	2.50	-
11	460472.56	2296291.13	Аналитический	2.50	-
12	460484.83	2296299.66	Аналитический	2.50	-
13	460497.10	2296300.20	Аналитический	2.50	-
14	460512.56	2296295.93	Аналитический	2.50	-
15	460526.44	2296289.54	Аналитический	2.50	-

16	460532.83	2296275.13	Аналитический	2.50	-
17	460537.10	2296254.33	Аналитический	2.50	-
18	460544.03	2296243.13	Аналитический	2.50	-
1	460553.38	2296237.44	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-1

(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, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	609 052 кв. м +/- 6 640 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461369.74	2296727.93	Аналитический	0.30	-
2	461332.99	2296678.10	Аналитический	0.30	-
3	461324.03	2296667.30	Аналитический	0.30	-
4	461307.12	2296655.29	Аналитический	0.30	-
5	461290.16	2296648.00	Аналитический	0.30	-
6	461283.87	2296645.29	Аналитический	0.30	-
7	461278.63	2296644.85	Аналитический	0.30	-
8	461276.89	2296644.71	Аналитический	0.30	-
9	461269.81	2296645.54	Аналитический	0.30	-
10	461259.74	2296644.65	Аналитический	0.30	-
11	461252.80	2296640.26	Аналитический	0.30	-
12	461245.84	2296631.65	Аналитический	0.30	-
13	461239.48	2296629.03	Аналитический	0.30	-
14	461233.95	2296628.42	Аналитический	0.30	-
15	461227.36	2296626.37	Аналитический	0.30	-
16	461222.60	2296622.56	Аналитический	0.30	-
17	461217.49	2296613.45	Аналитический	0.30	-

18	461213.61	2296598.16	Аналитический	0.30	-
19	461213.61	2296583.53	Аналитический	0.30	-
20	461217.61	2296582.73	Аналитический	0.30	-
21	461247.48	2296570.62	Аналитический	0.30	-
22	461330.40	2296533.12	Аналитический	0.30	-
23	461324.15	2296516.45	Аналитический	0.30	-
24	461319.57	2296518.12	Аналитический	0.30	-
25	461318.98	2296516.39	Аналитический	0.30	-
26	461317.51	2296512.12	Аналитический	0.30	-
27	461303.52	2296471.35	Аналитический	0.30	-
28	461299.98	2296461.03	Аналитический	0.30	-
29	461295.59	2296462.58	Аналитический	0.30	-
30	461271.65	2296471.03	Аналитический	0.30	-
31	461261.23	2296449.37	Аналитический	0.30	-
32	461251.65	2296452.28	Аналитический	0.30	-
33	461237.48	2296424.78	Аналитический	0.30	-
34	461224.15	2296430.62	Аналитический	0.30	-
35	461215.11	2296411.41	Аналитический	0.30	-
36	461214.15	2296409.37	Аналитический	0.30	-
37	461202.29	2296412.57	Аналитический	0.30	-
38	461177.07	2296419.37	Аналитический	0.30	-
39	461167.48	2296399.37	Аналитический	0.30	-
40	461161.65	2296392.70	Аналитический	0.30	-
41	461148.73	2296384.78	Аналитический	0.30	-
42	461138.73	2296379.37	Аналитический	0.30	-
43	461129.57	2296378.53	Аналитический	0.30	-
44	461122.07	2296379.78	Аналитический	0.30	-
45	461106.23	2296386.03	Аналитический	0.30	-
46	461096.23	2296362.28	Аналитический	0.30	-
47	461071.70	2296359.59	Аналитический	0.30	-
48	461058.32	2296358.12	Аналитический	0.30	-
49	461048.32	2296359.78	Аналитический	0.30	-
50	461007.07	2296375.62	Аналитический	0.30	-
51	460997.48	2296381.87	Аналитический	0.30	-
52	460982.90	2296392.28	Аналитический	0.30	-
53	460954.98	2296394.78	Аналитический	0.30	-
54	460942.07	2296399.37	Аналитический	0.30	-
55	460932.90	2296407.28	Аналитический	0.30	-
56	460920.82	2296413.95	Аналитический	0.30	-
57	460907.90	2296421.45	Аналитический	0.30	-
58	460902.07	2296430.62	Аналитический	0.30	-
59	460893.32	2296451.45	Аналитический	0.30	-
60	460878.32	2296471.87	Аналитический	0.30	-
61	460861.65	2296485.62	Аналитический	0.30	-
62	460840.82	2296496.87	Аналитический	0.30	-
63	460824.98	2296502.70	Аналитический	0.30	-
64	460810.90	2296507.39	Аналитический	0.30	-
65	460807.48	2296508.53	Аналитический	0.30	-
66	460779.25	2296510.76	Аналитический	0.30	-
67	460775.82	2296511.03	Аналитический	0.30	-



68	460737.48	2296510.62	Аналитический	0.30	-
69	460745.40	2296533.12	Аналитический	0.30	-
70	460757.48	2296535.62	Аналитический	0.30	-
71	460774.57	2296535.62	Аналитический	0.30	-
72	460806.23	2296541.87	Аналитический	0.30	-
73	460824.98	2296581.87	Аналитический	0.30	-
74	460851.65	2296581.45	Аналитический	0.30	-
75	460874.57	2296638.12	Аналитический	0.30	-
76	460878.73	2296638.95	Аналитический	0.30	-
77	460885.82	2296638.12	Аналитический	0.30	-
78	460892.90	2296643.95	Аналитический	0.30	-
79	460903.73	2296681.45	Аналитический	0.30	-
80	460899.15	2296686.45	Аналитический	0.30	-
81	460897.07	2296693.12	Аналитический	0.30	-
82	460898.73	2296703.53	Аналитический	0.30	-
83	460909.15	2296720.62	Аналитический	0.30	-
84	460919.15	2296727.28	Аналитический	0.30	-
85	460944.15	2296736.87	Аналитический	0.30	-
86	460961.65	2296772.28	Аналитический	0.30	-
87	460977.07	2296771.45	Аналитический	0.30	-
88	460990.42	2296768.36	Аналитический	0.30	-
89	461016.65	2296762.28	Аналитический	0.30	-
90	461018.42	2296768.73	Аналитический	0.30	-
91	461024.98	2296792.70	Аналитический	0.30	-
92	461038.73	2296791.03	Аналитический	0.30	-
93	461043.51	2296790.27	Картометрический	5.00	-
94	461048.22	2296805.95	Картометрический	5.00	-
95	461054.97	2296810.87	Картометрический	5.00	-
96	461071.60	2296858.23	Картометрический	5.00	-
97	461044.10	2296867.59	Картометрический	5.00	-
98	461061.21	2296888.93	Картометрический	5.00	-
99	461061.37	2296889.13	Картометрический	5.00	-
100	461066.27	2296887.37	Картометрический	5.00	-
101	461070.99	2296885.68	Картометрический	5.00	-
102	461079.73	2296908.78	Картометрический	5.00	-
103	461079.68	2296911.78	Картометрический	5.00	-
104	461079.31	2296937.81	Картометрический	5.00	-
105	461077.45	2296938.48	Картометрический	5.00	-
106	461089.39	2296983.46	Картометрический	5.00	-
107	461089.04	2296983.61	Картометрический	5.00	-
108	461085.53	2296985.11	Картометрический	5.00	-
109	461086.24	2296999.64	Картометрический	5.00	-
110	461093.53	2297000.21	Картометрический	5.00	-
111	461135.73	2297003.48	Картометрический	5.00	-
112	461147.11	2297032.59	Картометрический	5.00	-
113	461147.20	2297032.83	Картометрический	5.00	-
114	461161.75	2297028.42	Картометрический	5.00	-
115	461162.66	2297028.15	Картометрический	5.00	-
116	461171.13	2297051.81	Картометрический	5.00	-
117	461153.69	2297056.36	Картометрический	5.00	-

118	461158.75	2297082.36	Картометрический	5.00	-
119	461156.92	2297082.97	Картометрический	5.00	-
120	461148.36	2297085.82	Картометрический	5.00	-
121	461149.60	2297111.97	Картометрический	5.00	-
122	461131.97	2297114.37	Картометрический	5.00	-
123	461131.49	2297116.75	Картометрический	5.00	-
124	461127.97	2297134.02	Картометрический	5.00	-
125	461126.96	2297150.71	Картометрический	5.00	-
126	461126.66	2297155.61	Картометрический	5.00	-
127	461117.24	2297155.49	Картометрический	5.00	-
128	461105.24	2297143.53	Картометрический	5.00	-
129	461088.64	2297142.24	Картометрический	5.00	-
130	461088.23	2297150.42	Картометрический	5.00	-
131	461073.71	2297148.07	Картометрический	5.00	-
132	461034.64	2297150.49	Картометрический	5.00	-
133	460992.49	2297153.11	Картометрический	5.00	-
134	460991.98	2297157.37	Картометрический	5.00	-
135	460988.76	2297157.33	Картометрический	5.00	-
136	460974.70	2297157.15	Картометрический	5.00	-
137	460974.43	2297157.93	Картометрический	5.00	-
138	460952.69	2297157.89	Картометрический	5.00	-
139	460951.48	2297159.20	Картометрический	5.00	-
140	460951.29	2297159.40	Картометрический	5.00	-
141	460950.22	2297187.72	Картометрический	5.00	-
142	460951.00	2297198.35	Картометрический	5.00	-
143	460952.42	2297217.57	Картометрический	5.00	-
144	460993.53	2297232.11	Картометрический	5.00	-
145	460995.25	2297228.75	Картометрический	5.00	-
146	460998.79	2297221.81	Картометрический	5.00	-
147	461013.08	2297227.16	Картометрический	5.00	-
148	461008.21	2297243.95	Картометрический	5.00	-
149	461006.62	2297248.15	Картометрический	5.00	-
150	461002.88	2297273.24	Картометрический	5.00	-
151	460998.15	2297272.66	Картометрический	5.00	-
152	460976.30	2297273.38	Картометрический	5.00	-
153	460973.09	2297289.24	Картометрический	5.00	-
154	460926.65	2297283.95	Картометрический	5.00	-
155	460900.93	2297281.54	Картометрический	5.00	-
156	460898.20	2297281.15	Картометрический	5.00	-
157	460893.92	2297315.31	Картометрический	5.00	-
158	460958.97	2297320.77	Картометрический	5.00	-
159	460997.48	2297325.62	Картометрический	5.00	-
160	460994.98	2297339.78	Картометрический	5.00	-
161	461104.36	2297353.46	Картометрический	5.00	-
162	461102.75	2297363.04	Картометрический	5.00	-
163	461121.93	2297370.38	Картометрический	5.00	-
164	461126.42	2297357.41	Картометрический	5.00	-
165	461134.90	2297357.73	Картометрический	5.00	-
166	461136.02	2297357.78	Картометрический	5.00	-
167	461133.49	2297383.38	Картометрический	5.00	-

168	461150.62	2297386.45	Картометрический	5.00	-
169	461148.33	2297407.13	Картометрический	5.00	-
170	461145.88	2297410.71	Картометрический	5.00	-
171	461144.40	2297435.57	Картометрический	5.00	-
172	461121.18	2297435.70	Картометрический	5.00	-
173	461118.99	2297460.21	Картометрический	5.00	-
174	461115.79	2297459.79	Картометрический	5.00	-
175	461057.40	2297452.15	Картометрический	5.00	-
176	461057.18	2297456.46	Картометрический	5.00	-
177	461057.07	2297456.45	Картометрический	5.00	-
178	461057.01	2297459.62	Картометрический	5.00	-
179	461055.95	2297480.05	Картометрический	5.00	-
180	461055.61	2297486.68	Картометрический	5.00	-
181	461038.86	2297486.46	Картометрический	5.00	-
182	461023.21	2297485.10	Картометрический	5.00	-
183	461023.78	2297478.12	Картометрический	5.00	-
184	461010.72	2297475.93	Картометрический	5.00	-
185	460995.94	2297471.07	Картометрический	5.00	-
186	460977.37	2297466.46	Картометрический	5.00	-
187	460957.07	2297460.89	Картометрический	5.00	-
188	460957.10	2297465.39	Картометрический	5.00	-
189	460954.42	2297464.81	Картометрический	5.00	-
190	460923.56	2297458.16	Картометрический	5.00	-
191	460922.60	2297460.23	Картометрический	5.00	-
192	460922.48	2297460.20	Картометрический	5.00	-
193	460922.23	2297461.02	Картометрический	5.00	-
194	460916.45	2297473.47	Картометрический	5.00	-
195	460881.75	2297462.89	Картометрический	5.00	-
196	460879.98	2297462.28	Картометрический	5.00	-
197	460879.51	2297462.20	Картометрический	5.00	-
198	460874.98	2297460.82	Картометрический	5.00	-
199	460874.71	2297461.38	Картометрический	5.00	-
200	460862.90	2297459.37	Картометрический	5.00	-
201	460853.32	2297458.53	Картометрический	5.00	-
202	460843.82	2297480.87	Картометрический	5.00	-
203	460842.02	2297480.23	Картометрический	5.00	-
204	460837.54	2297490.92	Картометрический	5.00	-
205	460824.55	2297521.93	Картометрический	5.00	-
206	460826.20	2297522.34	Картометрический	5.00	-
207	460858.11	2297530.28	Картометрический	5.00	-
208	460876.50	2297534.85	Картометрический	5.00	-
209	460903.51	2297541.57	Картометрический	5.00	-
210	460900.94	2297569.79	Картометрический	5.00	-
211	460899.43	2297586.48	Картометрический	5.00	-
212	460900.86	2297586.58	Картометрический	5.00	-
213	460958.70	2297590.64	Картометрический	5.00	-
214	460958.36	2297594.64	Картометрический	5.00	-
215	460974.53	2297594.46	Картометрический	5.00	-
216	460974.41	2297600.67	Картометрический	5.00	-
217	461032.69	2297606.65	Картометрический	5.00	-

218	461031.74	2297618.14	Картометрический	5.00	-
219	461031.63	2297622.11	Картометрический	5.00	-
220	460901.77	2297618.58	Картометрический	5.00	-
221	460897.63	2297619.25	Картометрический	5.00	-
222	460886.52	2297621.04	Картометрический	5.00	-
223	460885.98	2297628.87	Картометрический	5.00	-
224	460822.27	2297636.43	Картометрический	5.00	-
225	460821.71	2297636.50	Картометрический	5.00	-
226	460790.99	2297635.74	Картометрический	5.00	-
227	460795.75	2297608.58	Картометрический	5.00	-
228	460737.29	2297605.79	Картометрический	5.00	-
229	460736.18	2297632.19	Картометрический	5.00	-
230	460730.35	2297632.80	Картометрический	5.00	-
231	460734.19	2297660.15	Картометрический	5.00	-
232	460765.29	2297661.65	Картометрический	5.00	-
233	460783.63	2297662.53	Картометрический	5.00	-
234	460783.49	2297666.65	Картометрический	5.00	-
235	460783.26	2297712.36	Картометрический	5.00	-
236	460783.26	2297713.19	Картометрический	5.00	-
237	460804.54	2297714.69	Картометрический	5.00	-
238	460802.14	2297731.47	Картометрический	5.00	-
239	460897.02	2297731.13	Картометрический	5.00	-
240	460898.32	2297719.50	Картометрический	5.00	-
241	460925.45	2297720.03	Картометрический	5.00	-
242	461042.30	2297728.27	Картометрический	5.00	-
243	461044.66	2297675.48	Картометрический	5.00	-
244	461204.66	2297683.48	Картометрический	5.00	-
245	461210.63	2297682.15	Картометрический	5.00	-
246	461301.04	2297684.81	Картометрический	5.00	-
247	461402.58	2297690.46	Картометрический	5.00	-
248	461403.33	2297688.43	Картометрический	5.00	-
249	461413.23	2297690.20	Аналитический	0.30	-
250	461417.79	2297690.98	Аналитический	0.30	-
251	461427.90	2297692.70	Аналитический	0.30	-
252	461449.98	2297695.20	Аналитический	0.30	-
253	461463.73	2297697.70	Аналитический	0.30	-
254	461479.98	2297702.70	Аналитический	0.30	-
255	461514.99	2297721.35	Аналитический	0.30	-
256	461530.82	2297729.78	Аналитический	0.30	-
257	461532.77	2297725.61	Аналитический	0.30	-
258	461542.48	2297704.78	Аналитический	0.30	-
259	461524.98	2297696.03	Аналитический	0.30	-
260	461522.48	2297701.03	Аналитический	0.30	-
261	461505.82	2297691.87	Аналитический	0.30	-
262	461486.65	2297683.95	Аналитический	0.30	-
263	461469.57	2297672.28	Аналитический	0.30	-
264	461434.45	2297637.17	Аналитический	0.30	-
265	461433.73	2297636.45	Аналитический	0.30	-
266	461424.98	2297630.62	Аналитический	0.30	-
267	461420.90	2297630.07	Аналитический	0.30	-

268	461412.48	2297628.95	Аналитический	0.30	-
269	461396.53	2297627.79	Аналитический	0.30	-
270	461390.55	2297627.36	Аналитический	0.30	-
271	461370.97	2297601.50	Аналитический	0.30	-
272	461370.22	2297600.51	Аналитический	0.30	-
273	461366.25	2297603.52	Аналитический	0.30	-
274	461364.82	2297602.12	Аналитический	0.30	-
275	461372.38	2297594.56	Аналитический	0.30	-
276	461380.65	2297590.98	Аналитический	0.30	-
277	461387.07	2297589.80	Аналитический	0.30	-
278	461391.29	2297589.03	Аналитический	0.30	-
279	461413.67	2297589.66	Аналитический	0.30	-
280	461447.78	2297593.64	Аналитический	0.30	-
281	461464.68	2297596.77	Аналитический	0.30	-
282	461503.95	2297601.96	Аналитический	0.30	-
283	461526.45	2297603.84	Аналитический	0.30	-
284	461584.98	2297611.75	Аналитический	0.30	-
285	461600.82	2297612.78	Аналитический	0.30	-
286	461613.79	2297611.96	Аналитический	0.30	-
287	461641.96	2297609.26	Аналитический	0.30	-
288	461650.69	2297607.28	Аналитический	0.30	-
289	461660.51	2297601.39	Аналитический	0.30	-
290	461662.06	2297599.37	Аналитический	0.30	-
291	461665.66	2297594.71	Аналитический	0.30	-
292	461669.66	2297579.90	Аналитический	0.30	-
293	461670.06	2297567.76	Аналитический	0.30	-
294	461669.04	2297556.44	Аналитический	0.30	-
295	461665.50	2297524.18	Аналитический	0.30	-
296	461661.53	2297493.31	Аналитический	0.30	-
297	461659.44	2297459.43	Аналитический	0.30	-
298	461659.44	2297455.56	Аналитический	0.30	-
299	461657.19	2297440.42	Аналитический	0.30	-
300	461653.42	2297427.45	Аналитический	0.30	-
301	461652.59	2297417.97	Аналитический	0.30	-
302	461650.13	2297404.89	Аналитический	0.20	-
303	461644.85	2297390.06	Аналитический	0.30	-
304	461640.94	2297384.21	Аналитический	0.30	-
305	461630.24	2297374.10	Аналитический	0.30	-
306	461622.10	2297369.34	Аналитический	0.30	-
307	461611.31	2297366.14	Аналитический	0.30	-
308	461599.89	2297365.54	Аналитический	0.30	-
309	461592.70	2297366.71	Аналитический	0.30	-
310	461584.49	2297370.92	Аналитический	0.30	-
311	461571.24	2297371.78	Аналитический	0.30	-
312	461467.95	2297366.17	Аналитический	0.30	-
313	461452.39	2297367.82	Аналитический	0.30	-
314	461437.09	2297368.03	Аналитический	0.30	-
315	461436.49	2297366.23	Аналитический	0.30	-
316	461435.88	2297364.42	Аналитический	0.30	-
317	461441.97	2297359.90	Аналитический	0.30	-

318	461445.08	2297354.05	Аналитический	0.30	-
319	461445.48	2297339.17	Аналитический	0.30	-
320	461444.03	2297302.37	Аналитический	0.30	-
321	461442.36	2297262.48	Аналитический	0.30	-
322	461445.49	2297205.42	Аналитический	0.30	-
323	461449.65	2297177.57	Аналитический	0.30	-
324	461449.24	2297157.52	Аналитический	0.30	-
325	461439.92	2297116.14	Аналитический	0.30	-
326	461431.72	2297090.69	Аналитический	0.30	-
327	461432.15	2297079.16	Аналитический	0.30	-
328	461431.74	2297066.96	Аналитический	0.30	-
329	461430.50	2297043.93	Аналитический	0.30	-
330	461423.47	2297024.06	Аналитический	0.30	-
331	461405.16	2296930.27	Аналитический	0.30	-
332	461403.10	2296919.70	Аналитический	0.30	-
333	461493.12	2296889.57	Аналитический	0.30	-
334	461491.38	2296877.20	Аналитический	0.30	-
335	461486.81	2296866.49	Аналитический	0.30	-
336	461480.90	2296859.78	Аналитический	0.30	-
337	461462.60	2296845.44	Аналитический	0.30	-
338	461447.40	2296829.61	Аналитический	0.30	-
339	461440.66	2296820.21	Аналитический	0.30	-
340	461407.99	2296798.57	Аналитический	0.30	-
341	461397.49	2296785.28	Аналитический	0.30	-
342	461389.83	2296771.67	Аналитический	0.30	-
343	461382.74	2296752.68	Аналитический	0.30	-
1	461369.74	2296727.93	Аналитический	0.30	-

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

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

## Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-2

(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, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	399 332 кв. м +/- 4 562 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461794.05	2298006.20	Картометрический	5.00	-
2	461594.17	2297914.47	Картометрический	5.00	-
3	461584.09	2297912.56	Аналитический	0.30	-
4	461558.08	2297904.59	Аналитический	0.30	-
5	461535.40	2297895.77	Аналитический	0.30	-
6	461522.76	2297889.03	Аналитический	0.30	-
7	461501.33	2297876.42	Аналитический	0.30	-
8	461486.42	2297864.07	Аналитический	0.30	-
9	461451.66	2297814.23	Аналитический	0.30	-
10	461425.38	2297772.94	Аналитический	0.30	-
11	461352.48	2297767.28	Картометрический	5.00	-
12	461302.05	2297812.28	Картометрический	5.00	-
13	461322.09	2297832.74	Картометрический	5.00	-
14	461335.36	2297849.87	Картометрический	5.00	-



15	461365.37	2297899.46	Картометрический	5.00	-
16	461373.40	2297909.90	Картометрический	5.00	-
17	461386.32	2297924.03	Картометрический	5.00	-
18	461412.17	2297944.55	Картометрический	5.00	-
19	461485.58	2297997.94	Картометрический	5.00	-
20	461506.01	2298015.39	Картометрический	5.00	-
21	461522.91	2298034.83	Картометрический	5.00	-
22	461562.18	2298079.52	Картометрический	5.00	-
23	461587.47	2298112.41	Картометрический	5.00	-
24	461601.16	2298135.92	Картометрический	5.00	-
25	461615.90	2298172.98	Картометрический	5.00	-
26	461635.42	2298225.32	Картометрический	5.00	-
27	461630.58	2298226.66	Картометрический	5.00	-
28	461625.75	2298228.01	Картометрический	5.00	-
29	461624.04	2298223.42	Картометрический	5.00	-
30	461623.56	2298223.29	Картометрический	5.00	-
31	461621.92	2298226.99	Картометрический	5.00	-
32	461616.46	2298225.55	Картометрический	5.00	-
33	461611.21	2298225.92	Картометрический	5.00	-
34	461605.82	2298227.72	Картометрический	5.00	-
35	461599.11	2298237.20	Картометрический	5.00	-
36	461528.26	2298335.55	Картометрический	5.00	-
37	461414.08	2298487.64	Картометрический	5.00	-
38	461335.04	2298594.56	Картометрический	5.00	-
39	461331.94	2298601.15	Картометрический	5.00	-
40	461327.83	2298644.39	Картометрический	5.00	-
41	461329.05	2298661.10	Картометрический	5.00	-
42	461331.85	2298671.11	Картометрический	5.00	-
43	461336.73	2298680.05	Картометрический	5.00	-
44	461378.36	2298751.66	Картометрический	5.00	-
45	461399.93	2298785.68	Картометрический	5.00	-
46	461410.78	2298798.62	Картометрический	5.00	-
47	461429.36	2298829.70	Аналитический	0.30	-
48	461457.10	2298866.93	Аналитический	0.30	-
49	461463.56	2298863.13	Аналитический	0.30	-
50	461469.88	2298859.41	Аналитический	0.30	-
51	461477.19	2298855.10	Аналитический	0.30	-
52	461505.10	2298838.67	Аналитический	0.30	-
53	461481.91	2298798.41	Аналитический	0.30	-
54	461478.88	2298793.13	Аналитический	0.30	-
55	461466.70	2298772.00	Аналитический	0.30	-
56	461472.57	2298766.67	Аналитический	0.30	-
57	461509.37	2298813.07	Аналитический	0.30	-
58	461531.99	2298838.03	Аналитический	0.30	-
59	461540.30	2298847.20	Аналитический	0.30	-
60	461560.03	2298863.73	Аналитический	0.30	-
61	461572.71	2298845.91	Аналитический	0.30	-
62	461574.44	2298843.47	Аналитический	0.30	-
63	461592.83	2298856.75	Аналитический	0.30	-
64	461593.63	2298857.33	Аналитический	0.30	-

65	461589.90	2298864.27	Аналитический	0.30	-
66	461616.03	2298879.73	Аналитический	0.30	-
67	461621.17	2298870.88	Аналитический	0.30	-
68	461631.50	2298853.07	Аналитический	0.30	-
69	461637.90	2298856.27	Аналитический	0.30	-
70	461637.37	2298860.53	Аналитический	0.30	-
71	461642.70	2298866.93	Аналитический	0.30	-
72	461652.83	2298872.80	Аналитический	0.30	-
73	461648.52	2298889.51	Аналитический	0.30	-
74	461644.30	2298905.87	Аналитический	0.30	-
75	461677.90	2298930.93	Аналитический	0.30	-
76	461687.50	2298930.40	Аналитический	0.30	-
77	461707.23	2298944.27	Аналитический	0.30	-
78	461709.37	2298955.47	Аналитический	0.30	-
79	461725.37	2298973.60	Аналитический	0.30	-
80	461745.10	2298989.07	Аналитический	0.30	-
81	461745.63	2298996.53	Аналитический	0.30	-
82	461762.70	2299020.00	Аналитический	0.30	-
83	461796.83	2299044.00	Аналитический	0.30	-
84	461809.41	2299031.57	Аналитический	0.30	-
85	461841.10	2299000.27	Картометрический	5.00	-
86	461851.71	2298991.37	Картометрический	5.00	-
87	461852.17	2298985.31	Картометрический	5.00	-
88	461853.00	2298983.93	Аналитический	0.30	-
89	461855.62	2298979.56	Аналитический	0.30	-
90	461866.36	2298969.25	Аналитический	0.30	-
91	461876.69	2298957.33	Аналитический	0.30	-
92	461879.66	2298951.93	Аналитический	0.30	-
93	461889.78	2298933.54	Аналитический	0.30	-
94	461891.62	2298922.43	Аналитический	0.30	-
95	461890.82	2298908.68	Аналитический	0.30	-
96	461890.82	2298894.67	Аналитический	0.30	-
97	461900.82	2298893.32	Аналитический	0.30	-
98	461927.50	2298888.80	Аналитический	0.30	-
99	461921.63	2298855.73	Аналитический	0.30	-
100	461896.33	2298860.11	Аналитический	0.30	-
101	461888.94	2298840.40	Аналитический	0.30	-
102	461885.83	2298827.59	Аналитический	0.30	-
103	461886.21	2298814.95	Аналитический	0.30	-
104	461889.72	2298805.80	Аналитический	0.30	-
105	461930.17	2298818.40	Аналитический	0.30	-
106	461936.03	2298799.20	Аналитический	0.30	-
107	461899.06	2298787.39	Аналитический	0.30	-
108	461900.84	2298778.96	Аналитический	0.30	-
109	461900.62	2298773.08	Аналитический	0.30	-
110	461930.56	2298770.24	Аналитический	0.30	-
111	461930.67	2298771.11	Аналитический	0.30	-
112	461970.44	2298766.45	Аналитический	0.30	-
113	461996.30	2298764.00	Аналитический	0.30	-
114	461996.26	2298763.43	Аналитический	0.30	-

115	461994.81	2298742.15	Аналитический	0.30	-
116	461994.70	2298740.53	Аналитический	0.30	-
117	461990.36	2298740.95	Аналитический	0.30	-
118	461961.63	2298743.73	Аналитический	0.30	-
119	461956.30	2298700.53	Аналитический	0.30	-
120	461889.10	2298709.07	Аналитический	0.30	-
121	461869.90	2298701.60	Аналитический	0.30	-
122	461863.27	2298712.91	Аналитический	0.30	-
123	461809.68	2298688.81	Аналитический	0.30	-
124	461790.87	2298674.01	Аналитический	0.30	-
125	461779.02	2298661.37	Аналитический	0.30	-
126	461770.08	2298645.80	Аналитический	0.30	-
127	461766.66	2298632.53	Аналитический	0.30	-
128	461767.06	2298611.68	Аналитический	0.30	-
129	461770.01	2298599.72	Аналитический	0.30	-
130	461771.30	2298594.47	Аналитический	0.30	-
131	461772.81	2298596.86	Аналитический	0.30	-
132	461778.26	2298602.32	Аналитический	0.30	-
133	461787.61	2298607.18	Аналитический	0.30	-
134	461788.29	2298607.53	Аналитический	0.30	-
135	461808.44	2298614.94	Аналитический	0.30	-
136	461826.72	2298618.59	Аналитический	0.30	-
137	461831.57	2298617.96	Аналитический	0.30	-
138	461835.81	2298617.41	Аналитический	0.30	-
139	461872.01	2298606.30	Аналитический	0.30	-
140	461887.02	2298595.74	Аналитический	0.30	-
141	461895.50	2298587.27	Аналитический	0.30	-
142	461901.89	2298577.28	Аналитический	0.30	-
143	461904.25	2298569.43	Аналитический	0.30	-
144	461904.64	2298562.46	Аналитический	0.30	-
145	461900.09	2298543.03	Аналитический	0.30	-
146	461897.99	2298523.35	Аналитический	0.30	-
147	461893.65	2298488.17	Картометрический	5.00	-
148	461893.59	2298487.95	Картометрический	5.00	-
149	461851.60	2298342.57	Картометрический	5.00	-
150	461845.46	2298336.42	Картометрический	5.00	-
151	461837.19	2298321.95	Картометрический	5.00	-
152	461830.62	2298316.78	Картометрический	5.00	-
153	461832.15	2298311.18	Картометрический	5.00	-
154	461832.15	2298305.00	Картометрический	5.00	-
155	461826.02	2298277.22	Картометрический	5.00	-
156	461821.44	2298269.97	Картометрический	5.00	-
157	461804.52	2298258.83	Картометрический	5.00	-
158	461797.27	2298251.12	Картометрический	5.00	-
159	461795.90	2298242.46	Картометрический	5.00	-
160	461794.65	2298173.51	Картометрический	5.00	-
161	461795.91	2298139.97	Картометрический	5.00	-
162	461798.43	2298127.33	Картометрический	5.00	-
163	461802.57	2298103.36	Картометрический	5.00	-
164	461802.57	2298084.68	Картометрический	5.00	-

165	461805.89	2298050.63	Картометрический	5.00	-
166	461804.26	2298035.97	Картометрический	5.00	-
167	461799.76	2298017.97	Картометрический	5.00	-
1	461794.05	2298006.20	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-1

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1420 768 кв. м +/- 5 086 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456793.62	2298267.15	Аналитический	2.50	-
2	456713.82	2298207.87	Аналитический	2.50	-
3	456818.27	2298006.26	Аналитический	2.50	-
4	456803.52	2297935.60	Аналитический	2.50	-
5	456782.52	2297969.55	Аналитический	2.50	-
6	456663.25	2297910.62	Аналитический	2.50	-
7	456713.46	2297845.82	Аналитический	2.50	-
8	456729.60	2297819.27	Аналитический	2.50	-
9	456726.14	2297815.35	Аналитический	2.50	-
10	456718.38	2297810.76	Аналитический	2.50	-
11	456700.32	2297807.53	Аналитический	2.50	-
12	456698.10	2297807.13	Аналитический	2.50	-
13	456691.79	2297806.00	Аналитический	2.50	-
14	456651.01	2297806.00	Аналитический	2.50	-
15	456608.95	2297806.45	Аналитический	2.50	-
16	456608.08	2297806.46	Аналитический	2.50	-

17	456572.38	2297806.84	Аналитический	2.50	-
18	456561.88	2297805.60	Аналитический	2.50	-
19	456583.54	2297883.76	Аналитический	2.50	-
20	456573.98	2297886.46	Аналитический	2.50	-
21	456569.49	2297889.75	Аналитический	2.50	-
22	456569.85	2297901.18	Аналитический	2.50	-
23	456541.67	2297915.97	Аналитический	2.50	-
24	456446.18	2298124.45	Аналитический	2.50	-
25	456474.27	2298137.38	Аналитический	2.50	-
26	456487.48	2298143.68	Аналитический	2.50	-
27	456492.66	2298146.12	Аналитический	2.50	-
28	456501.10	2298150.13	Аналитический	2.50	-
29	456497.69	2298158.22	Аналитический	2.50	-
30	456496.00	2298157.51	Аналитический	2.50	-
31	456489.38	2298171.51	Аналитический	2.50	-
32	456478.44	2298166.61	Аналитический	2.50	-
33	456480.94	2298160.98	Аналитический	2.50	-
34	456465.28	2298153.70	Аналитический	2.50	-
35	456438.15	2298141.98	Аналитический	2.50	-
36	456377.86	2298273.61	Аналитический	2.50	-
37	456415.28	2298289.23	Аналитический	2.50	-
38	456394.36	2298338.64	Аналитический	2.50	-
39	456438.07	2298358.10	Аналитический	2.50	-
40	456434.23	2298367.43	Аналитический	2.50	-
41	456429.05	2298377.79	Аналитический	2.50	-
42	456453.59	2298389.30	Аналитический	2.50	-
43	456476.84	2298399.71	Аналитический	2.50	-
44	456456.05	2298443.80	Аналитический	2.50	-
45	456399.71	2298562.82	Аналитический	2.50	-
46	456384.48	2298555.63	Аналитический	0.50	-
47	456384.30	2298556.01	Аналитический	0.50	-
48	456391.43	2298569.27	Аналитический	0.50	-
49	456394.42	2298582.11	Аналитический	0.50	-
50	456393.61	2298590.17	Аналитический	0.50	-
51	456390.29	2298600.07	Аналитический	0.50	-
52	456384.62	2298610.19	Аналитический	0.50	-
53	456375.22	2298621.34	Аналитический	0.50	-
54	456473.82	2298647.52	Аналитический	0.50	-
55	456500.89	2298656.90	Аналитический	0.50	-
56	456452.63	2299235.99	Аналитический	0.50	-
57	456466.06	2299245.29	Аналитический	0.50	-
58	456470.01	2299248.02	Аналитический	0.50	-
59	456477.65	2299253.25	Аналитический	0.50	-
60	456486.21	2299259.19	Аналитический	0.50	-
61	456588.28	2299328.54	Аналитический	0.50	-
62	456621.72	2299350.59	Аналитический	0.50	-
63	456654.49	2299372.19	Аналитический	0.50	-
64	456657.55	2299374.20	Аналитический	0.50	-
65	456662.02	2299377.12	Аналитический	0.50	-
66	457013.93	2299604.86	Аналитический	0.50	-

67	457254.42	2299764.45	Аналитический	0.50	-
68	457256.09	2299765.55	Аналитический	0.50	-
69	457470.43	2299412.60	Аналитический	0.50	-
70	457414.90	2299291.13	Аналитический	0.50	-
71	457426.24	2299289.93	Аналитический	0.50	-
72	457436.00	2299292.16	Аналитический	0.50	-
73	457438.52	2299280.99	Аналитический	0.50	-
74	457444.54	2299265.53	Аналитический	0.50	-
75	457495.90	2299169.66	Аналитический	0.50	-
76	457487.09	2299164.93	Аналитический	0.50	-
77	457480.04	2299161.28	Аналитический	0.50	-
78	457485.05	2299151.31	Аналитический	0.50	-
79	457486.95	2299139.14	Аналитический	0.50	-
80	457485.06	2299128.51	Аналитический	0.50	-
81	457479.89	2299113.74	Аналитический	0.50	-
82	457478.79	2299106.11	Аналитический	0.50	-
83	457478.79	2299098.93	Аналитический	0.50	-
84	457553.98	2298861.53	Аналитический	0.50	-
85	457554.57	2298858.79	Аналитический	0.50	-
86	457557.97	2298857.56	Аналитический	0.50	-
87	457561.29	2298857.64	Аналитический	0.50	-
88	457563.37	2298856.33	Аналитический	0.50	-
89	457569.76	2298856.33	Аналитический	0.50	-
90	457583.84	2298849.73	Аналитический	0.50	-
91	457591.41	2298841.75	Аналитический	0.50	-
92	457630.98	2298785.03	Аналитический	0.50	-
93	457665.88	2298729.91	Аналитический	0.50	-
94	457669.76	2298723.74	Аналитический	0.50	-
95	457671.36	2298701.82	Аналитический	0.50	-
96	457591.11	2298612.37	Аналитический	0.50	-
97	457474.05	2298485.31	Аналитический	0.50	-
98	457352.55	2298356.40	Аналитический	0.50	-
99	457293.34	2298315.82	Аналитический	0.50	-
100	457287.05	2298313.96	Аналитический	0.50	-
101	457286.10	2298313.52	Аналитический	0.30	-
102	457281.09	2298313.28	Аналитический	0.30	-
103	457266.87	2298331.43	Аналитический	0.30	-
104	457259.97	2298336.56	Аналитический	0.30	-
105	457254.50	2298338.98	Аналитический	0.30	-
106	457248.74	2298341.86	Аналитический	0.30	-
107	457242.44	2298344.10	Аналитический	0.30	-
108	457234.61	2298346.51	Аналитический	0.30	-
109	457228.31	2298346.71	Аналитический	0.30	-
110	457210.12	2298345.48	Аналитический	0.30	-
111	457188.71	2298338.50	Аналитический	0.30	-
112	457172.61	2298333.25	Аналитический	0.30	-
113	457116.13	2298317.42	Аналитический	0.30	-
114	457108.43	2298315.06	Аналитический	0.30	-
115	457099.05	2298314.42	Аналитический	0.30	-
116	457090.78	2298313.73	Картометрический	5.00	-

117	457012.53	2298278.07	Аналитический	0.50	-
118	456997.15	2298254.72	Аналитический	0.50	-
119	456885.39	2298216.92	Аналитический	0.50	-
120	456862.89	2298231.72	Аналитический	0.50	-
121	456743.89	2298175.24	Аналитический	0.50	-
122	456736.26	2298189.58	Аналитический	0.50	-
123	456734.47	2298202.13	Аналитический	0.50	-
124	456736.60	2298207.59	Аналитический	0.50	-
125	456740.00	2298211.68	Аналитический	0.50	-
126	456746.92	2298217.60	Аналитический	0.50	-
127	456770.49	2298231.03	Аналитический	0.50	-
128	456792.77	2298249.45	Аналитический	0.50	-
129	456802.10	2298259.66	Аналитический	0.50	-
1	456793.62	2298267.15	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-2

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	858 385 кв. м +/- 3 462 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453182.85	2292960.50	Картометрический	5.00	-
2	453186.67	2292765.69	Картометрический	5.00	-
3	453494.45	2292770.14	Картометрический	5.00	-
4	453498.86	2292545.36	Аналитический	0.30	-
5	453498.86	2292545.30	Аналитический	0.50	-
6	453502.46	2292384.61	Аналитический	0.30	-
7	453507.30	2292168.41	Аналитический	0.30	-
8	453416.52	2292166.97	Аналитический	0.10	-
9	453396.21	2292210.33	Аналитический	0.10	-
10	453319.47	2292209.06	Аналитический	0.10	-
11	453319.99	2292177.60	Аналитический	0.10	-
12	453331.96	2292163.32	Аналитический	0.10	-
13	452899.50	2292155.80	Аналитический	0.10	-
14	452899.45	2292155.94	Аналитический	0.10	-
15	452858.44	2292147.75	Аналитический	0.10	-
16	452832.74	2292142.61	Аналитический	0.10	-

17	452832.69	2292142.52	Аналитический	0.10	-
18	452813.28	2292209.85	Картометрический	5.00	-
19	452803.15	2292221.65	Картометрический	5.00	-
20	452788.63	2292290.44	Картометрический	5.00	-
21	452779.80	2292351.70	Картометрический	5.00	-
22	452771.40	2292454.10	Картометрический	5.00	-
23	452771.80	2292533.60	Картометрический	5.00	-
24	452765.10	2292943.27	Картометрический	5.00	-
25	452765.00	2292943.20	Картометрический	5.00	-
26	452763.32	2293049.82	Аналитический	0.10	-
27	452760.21	2293243.56	Аналитический	0.10	-
28	452760.03	2293255.48	Аналитический	0.10	-
29	452759.48	2293289.22	Аналитический	0.10	-
30	452758.68	2293338.55	Аналитический	0.10	-
31	452756.27	2293489.18	Аналитический	0.10	-
32	452753.91	2293635.74	Аналитический	0.10	-
33	452765.97	2293614.25	Аналитический	0.10	-
34	452774.16	2293602.50	Аналитический	0.10	-
35	452785.66	2293587.75	Аналитический	0.10	-
36	452787.42	2293585.80	Аналитический	0.10	-
37	452799.44	2293572.50	Аналитический	0.10	-
38	452808.75	2293501.50	Аналитический	0.10	-
39	452810.50	2293485.75	Аналитический	0.10	-
40	452866.31	2293483.75	Аналитический	0.10	-
41	452883.36	2293483.65	Аналитический	0.10	-
42	452872.34	2293497.82	Аналитический	0.10	-
43	452832.21	2293537.09	Аналитический	0.10	-
44	452837.42	2293544.67	Аналитический	0.10	-
45	452851.22	2293535.20	Аналитический	0.10	-
46	452959.49	2293480.41	Аналитический	0.10	-
47	452979.81	2293479.75	Аналитический	0.10	-
48	453037.94	2293479.75	Аналитический	0.10	-
49	453040.03	2293481.00	Аналитический	0.10	-
50	453064.97	2293481.25	Аналитический	0.10	-
51	453066.34	2293481.50	Аналитический	0.10	-
52	453094.53	2293482.25	Аналитический	0.10	-
53	453111.91	2293481.50	Аналитический	0.10	-
54	453137.22	2293480.25	Аналитический	0.10	-
55	453162.50	2293480.25	Аналитический	0.10	-
56	453200.09	2293467.25	Аналитический	0.10	-
57	453213.97	2293464.75	Аналитический	0.10	-
58	453227.72	2293463.50	Аналитический	0.10	-
59	453244.34	2293464.00	Аналитический	0.10	-
60	453414.28	2293471.75	Аналитический	0.10	-
61	453478.88	2293472.75	Аналитический	0.10	-
62	453513.28	2293470.25	Аналитический	0.10	-
63	453512.18	2293361.89	Аналитический	0.10	-
64	453511.98	2293342.30	Аналитический	0.10	-
65	453510.38	2293185.67	Аналитический	0.10	-
66	453472.20	2293185.06	Аналитический	0.10	-

67	453469.82	2293267.15	Аналитический	0.10	-
68	453330.84	2293264.66	Аналитический	0.10	-
69	453332.79	2293104.35	Аналитический	0.10	-
70	453474.47	2293106.37	Аналитический	0.10	-
71	453476.75	2293027.54	Аналитический	0.10	-
72	453356.16	2293026.14	Картометрический	5.00	-
73	453320.92	2293055.97	Картометрический	5.00	-
74	453215.82	2293054.46	Аналитический	0.10	-
75	453217.16	2292961.05	Аналитический	0.10	-
76	453207.60	2292960.90	Картометрический	5.00	-
1	453182.85	2292960.50	Картометрический	5.00	-

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

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

## Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-3

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	215 303 кв. м +/- 325 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452469.84	2295816.62	Аналитический	0.10	-
2	452142.05	2295817.19	Аналитический	0.10	-
3	452141.82	2295842.05	Аналитический	0.30	-
4	452140.40	2295890.40	Аналитический	0.30	-
5	452116.30	2295889.40	Аналитический	0.30	-
6	452116.00	2295920.50	Аналитический	0.30	-
7	452116.00	2295923.60	Аналитический	0.30	-
8	452115.80	2295939.20	Аналитический	0.30	-
9	452122.40	2295939.70	Аналитический	0.30	-
10	452160.30	2295942.70	Аналитический	0.30	-
11	452180.73	2295944.25	Аналитический	0.30	-
12	452207.26	2295944.84	Аналитический	0.30	-
13	452207.18	2296008.54	Аналитический	0.30	-
14	452202.95	2296185.26	Аналитический	0.30	-
15	452196.05	2296242.95	Аналитический	0.30	-
16	452193.03	2296256.50	Аналитический	0.30	-

17	452199.70	2296266.50	Аналитический	0.30	-
18	452202.30	2296266.60	Аналитический	0.30	-
19	452227.60	2296267.80	Аналитический	0.30	-
20	452242.50	2296280.20	Аналитический	0.30	-
21	452268.40	2296302.00	Аналитический	0.30	-
22	452273.20	2296271.80	Аналитический	0.30	-
23	452276.40	2296251.10	Аналитический	0.30	-
24	452280.60	2296224.60	Аналитический	0.30	-
25	452280.80	2296223.30	Аналитический	0.30	-
26	452374.90	2296220.50	Аналитический	0.30	-
27	452420.60	2296200.10	Аналитический	0.30	-
28	452422.60	2296170.70	Аналитический	0.30	-
29	452423.05	2296168.12	Аналитический	0.10	-
30	452492.57	2296170.80	Аналитический	0.10	-
31	452492.58	2296170.72	Аналитический	0.10	-
32	452623.80	2296173.37	Аналитический	0.10	-
33	452629.29	2295904.93	Аналитический	0.10	-
34	452630.23	2295858.87	Аналитический	0.10	-
35	452662.23	2295858.87	Аналитический	0.10	-
36	452661.43	2295905.42	Аналитический	0.10	-
37	452657.27	2296148.67	Аналитический	0.10	-
38	452757.20	2296151.05	Аналитический	0.10	-
39	452760.84	2295906.96	Аналитический	0.10	-
40	452761.54	2295858.71	Аналитический	0.10	-
41	452761.49	2295858.70	Аналитический	0.10	-
42	452761.49	2295858.66	Аналитический	0.10	-
43	452865.71	2295858.51	Аналитический	0.10	-
44	453021.25	2295858.22	Аналитический	0.10	-
45	453021.24	2295852.80	Аналитический	0.10	-
46	453032.46	2295837.97	Аналитический	0.10	-
47	453011.31	2295817.80	Аналитический	0.10	-
48	452919.21	2295814.62	Аналитический	0.10	-
49	452883.99	2295829.10	Аналитический	0.10	-
50	452512.02	2295825.37	Аналитический	0.10	-
51	452512.13	2295818.17	Аналитический	0.10	-
1	452469.84	2295816.62	Аналитический	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-4

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	64 722 кв. м +/- 1 814 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454687.60	2300379.99	Аналитический	0.30	-
2	454709.05	2300335.59	Аналитический	0.30	-
3	454662.50	2300306.14	Аналитический	5.00	-
4	454546.84	2300547.41	Аналитический	5.00	-
5	454120.66	2301436.35	Аналитический	5.00	-
6	454176.15	2301446.30	Аналитический	5.00	-
7	454183.00	2301429.29	Аналитический	0.30	-
8	454207.73	2301375.14	Аналитический	0.30	-
9	454228.96	2301330.06	Аналитический	0.30	-
10	454249.18	2301287.51	Аналитический	0.30	-
11	454268.84	2301247.13	Аналитический	0.30	-
12	454274.59	2301234.77	Аналитический	5.00	-
13	454282.38	2301215.43	Аналитический	5.00	-
14	454283.56	2301212.89	Аналитический	5.00	-
15	454284.85	2301209.37	Аналитический	5.00	-
16	454283.77	2301204.38	Аналитический	0.30	-

17	454285.95	2301183.37	Аналитический	0.30	-
18	454294.83	2301168.39	Аналитический	0.30	-
19	454301.83	2301160.63	Аналитический	5.00	-
20	454306.86	2301149.48	Аналитический	5.00	-
21	454312.13	2301138.81	Аналитический	5.00	-
22	454315.86	2301132.38	Аналитический	5.00	-
23	454320.06	2301125.84	Аналитический	5.00	-
24	454323.76	2301120.44	Аналитический	5.00	-
25	454331.90	2301108.83	Аналитический	5.00	-
26	454342.97	2301092.66	Аналитический	5.00	-
27	454344.13	2301091.28	Аналитический	5.00	-
28	454353.75	2301071.73	Аналитический	0.30	-
29	454377.84	2301021.58	Аналитический	0.30	-
30	454397.60	2300979.50	Аналитический	0.30	-
31	454399.47	2300978.97	Аналитический	0.30	-
32	454398.88	2300977.20	Аналитический	0.30	-
33	454420.37	2300934.70	Аналитический	0.30	-
34	454437.28	2300894.64	Аналитический	0.30	-
35	454457.83	2300854.95	Аналитический	0.30	-
36	454477.09	2300812.48	Аналитический	0.30	-
37	454497.65	2300770.96	Аналитический	0.30	-
38	454515.76	2300732.39	Аналитический	0.30	-
39	454538.75	2300688.75	Аналитический	0.30	-
40	454558.42	2300647.41	Аналитический	0.30	-
41	454577.82	2300606.53	Аналитический	0.30	-
42	454602.75	2300556.57	Аналитический	0.30	-
43	454623.37	2300510.97	Аналитический	0.30	-
44	454644.87	2300468.38	Аналитический	0.30	-
45	454666.20	2300425.32	Аналитический	0.30	-
1	454687.60	2300379.99	Аналитический	0.30	-

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

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



### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-5

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	417 191 кв. м +/- 10 296 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454528.58	2300544.14	Аналитический	5.00	-
2	454646.48	2300296.04	Аналитический	5.00	-
3	454566.38	2300245.40	Аналитический	0.10	-
4	454525.45	2300307.80	Аналитический	0.10	-
5	454476.40	2300378.07	Аналитический	0.10	-
6	454427.54	2300435.35	Аналитический	0.10	-
7	453524.61	2301300.96	Аналитический	0.10	-
8	453499.64	2301325.06	Аналитический	5.00	-
9	454105.44	2301433.62	Аналитический	5.00	-
1	454528.58	2300544.14	Аналитический	5.00	-
10	454502.21	2300561.00	Аналитический	5.00	-
11	454503.21	2300561.00	Аналитический	5.00	-
12	454503.21	2300562.00	Аналитический	5.00	-
13	454502.21	2300562.00	Аналитический	5.00	-
10	454502.21	2300561.00	Аналитический	5.00	-
14	454501.00	2300586.20	Аналитический	5.00	-

15	454501.00	2300587.20	Аналитический	5.00	-
16	454500.00	2300587.20	Аналитический	5.00	-
17	454500.00	2300586.20	Аналитический	5.00	-
14	454501.00	2300586.20	Аналитический	5.00	-
18	454500.91	2300594.22	Аналитический	5.00	-
19	454501.91	2300594.22	Аналитический	5.00	-
20	454501.91	2300595.22	Аналитический	5.00	-
21	454500.91	2300595.22	Аналитический	5.00	-
18	454500.91	2300594.22	Аналитический	5.00	-
22	454323.75	2300959.23	Аналитический	5.00	-
23	454324.75	2300959.23	Аналитический	5.00	-
24	454324.75	2300960.23	Аналитический	5.00	-
25	454323.75	2300960.23	Аналитический	5.00	-
22	454323.75	2300959.23	Аналитический	5.00	-
26	454314.90	2300957.31	Аналитический	5.00	-
27	454315.90	2300957.31	Аналитический	5.00	-
28	454315.90	2300958.31	Аналитический	5.00	-
29	454314.90	2300958.31	Аналитический	5.00	-
26	454314.90	2300957.31	Аналитический	5.00	-
30	454313.55	2300980.91	Аналитический	5.00	-
31	454313.55	2300981.91	Аналитический	5.00	-
32	454312.55	2300981.91	Аналитический	5.00	-
33	454312.55	2300980.91	Аналитический	5.00	-
30	454313.55	2300980.91	Аналитический	5.00	-
34	454136.18	2301349.61	Аналитический	5.00	-
35	454137.18	2301349.61	Аналитический	5.00	-
36	454137.18	2301350.61	Аналитический	5.00	-
37	454136.18	2301350.61	Аналитический	5.00	-
34	454136.18	2301349.61	Аналитический	5.00	-
38	454127.30	2301347.04	Аналитический	5.00	-
39	454128.30	2301347.04	Аналитический	5.00	-
40	454128.30	2301348.04	Аналитический	5.00	-
41	454127.30	2301348.04	Аналитический	5.00	-
38	454127.30	2301347.04	Аналитический	5.00	-
42	454125.56	2301369.54	Аналитический	5.00	-
43	454125.56	2301370.54	Аналитический	5.00	-
44	454124.56	2301370.54	Аналитический	5.00	-
45	454124.56	2301369.54	Аналитический	5.00	-
42	454125.56	2301369.54	Аналитический	5.00	-

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

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-6

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7246 793 кв. м +/- 39 861 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455084.40	2299036.30	Аналитический	0.10	-
2	455087.78	2299031.51	Аналитический	5.00	-
3	455220.99	2298752.63	Аналитический	5.00	-
4	454977.35	2298752.16	Аналитический	5.00	-
5	453432.99	2298752.65	Аналитический	5.00	-
6	453361.62	2298755.34	Аналитический	5.00	-
7	453315.83	2298748.61	Аналитический	5.00	-
8	453267.35	2298721.68	Аналитический	5.00	-
9	453190.59	2298646.26	Аналитический	5.00	-
10	452387.63	2297760.50	Аналитический	5.00	-
11	452384.88	2297762.00	Аналитический	5.00	-
12	452369.88	2297769.25	Аналитический	5.00	-
13	452365.63	2297771.25	Аналитический	5.00	-
14	452361.88	2297773.00	Аналитический	5.00	-
15	452345.63	2297781.00	Аналитический	5.00	-
16	452336.13	2297785.75	Аналитический	5.00	-

17	452328.88	2297789.25	Аналитический	5.00	-
18	452325.88	2297790.75	Аналитический	5.00	-
19	452306.38	2297800.50	Аналитический	5.00	-
20	452303.38	2297801.75	Аналитический	5.00	-
21	452283.02	2297811.74	Аналитический	5.00	-
22	452250.38	2297827.75	Аналитический	5.00	-
23	452128.13	2297673.25	Аналитический	5.00	-
24	452093.28	2297629.04	Аналитический	0.02	-
25	452087.11	2297662.14	Аналитический	0.02	-
26	452077.49	2297713.77	Аналитический	0.02	-
27	452031.50	2297960.48	Аналитический	0.02	-
28	452013.03	2298058.34	Аналитический	0.02	-
29	451934.03	2298483.05	Аналитический	0.02	-
30	451933.72	2298484.70	Аналитический	0.02	-
31	451933.42	2298486.33	Аналитический	5.00	-
32	451882.17	2298949.63	Аналитический	5.00	-
33	451874.06	2298991.41	Аналитический	0.02	-
34	451838.50	2299174.70	Аналитический	0.02	-
35	451800.13	2299373.47	Аналитический	0.02	-
36	451782.95	2299457.37	Аналитический	0.02	-
37	451721.26	2299789.33	Аналитический	0.02	-
38	451714.04	2299828.19	Аналитический	5.00	-
39	451596.39	2300241.21	Аналитический	5.00	-
40	451591.58	2300265.67	Аналитический	5.00	-
41	451630.19	2300305.29	Аналитический	5.00	-
42	451868.01	2300549.32	Аналитический	5.00	-
43	451916.54	2300507.86	Аналитический	5.00	-
44	451922.29	2300503.54	Аналитический	5.00	-
45	451925.25	2300501.69	Аналитический	5.00	-
46	451926.68	2300501.34	Аналитический	5.00	-
47	452066.43	2300400.76	Аналитический	5.00	-
48	452069.55	2300469.57	Аналитический	5.00	-
49	452100.56	2300480.39	Аналитический	5.00	-
50	452101.91	2300553.78	Аналитический	5.00	-
51	452073.67	2300560.72	Аналитический	5.00	-
52	452074.05	2300569.18	Аналитический	5.00	-
53	451937.54	2300607.43	Аналитический	5.00	-
54	451931.74	2300614.72	Аналитический	5.00	-
55	452350.25	2301044.17	Аналитический	5.00	-
56	452431.51	2301118.84	Аналитический	5.00	-
57	452459.38	2301149.31	Аналитический	5.00	-
58	452474.75	2301166.12	Аналитический	5.00	-
59	452499.14	2301170.45	Аналитический	5.00	-
60	452872.99	2301236.84	Аналитический	5.00	-
61	452881.05	2301196.96	Аналитический	5.00	-
62	452867.25	2301160.21	Аналитический	5.00	-
63	452788.79	2301124.62	Аналитический	5.00	-
64	452776.38	2301097.65	Аналитический	5.00	-
65	452767.08	2301076.81	Аналитический	5.00	-
66	452770.92	2300952.09	Аналитический	5.00	-

67	452776.28	2300896.73	Аналитический	5.00	-
68	452775.81	2300895.13	Аналитический	5.00	-
69	452621.07	2300736.26	Аналитический	5.00	-
70	452617.41	2300732.50	Аналитический	5.00	-
71	452592.25	2300748.66	Аналитический	5.00	-
72	452606.37	2300642.07	Аналитический	5.00	-
73	452640.00	2300650.45	Аналитический	5.00	-
74	452639.07	2300672.15	Аналитический	5.00	-
75	452637.01	2300719.70	Аналитический	5.00	-
76	452761.61	2300846.21	Аналитический	5.00	-
77	452738.77	2300767.56	Аналитический	5.00	-
78	452720.97	2300749.61	Аналитический	5.00	-
79	452702.27	2300753.63	Аналитический	5.00	-
80	452664.03	2300711.89	Аналитический	5.00	-
81	452670.87	2300699.09	Аналитический	5.00	-
82	452640.19	2300668.15	Аналитический	5.00	-
83	452757.35	2300551.97	Аналитический	5.00	-
84	452896.63	2300615.43	Аналитический	5.00	-
85	452860.18	2300655.63	Аналитический	5.00	-
86	452765.73	2300748.41	Аналитический	5.00	-
87	452805.92	2300891.20	Аналитический	5.00	-
88	452986.04	2301074.09	Аналитический	5.00	-
89	453168.36	2300857.32	Аналитический	5.00	-
90	453152.44	2300835.71	Аналитический	5.00	-
91	453172.39	2300808.60	Аналитический	5.00	-
92	453198.38	2300752.90	Аналитический	5.00	-
93	453227.62	2300766.23	Аналитический	5.00	-
94	453240.17	2300771.95	Аналитический	5.00	-
95	453351.47	2300864.22	Аналитический	5.00	-
96	453336.08	2300883.34	Аналитический	5.00	-
97	453348.64	2300907.80	Аналитический	5.00	-
98	453329.02	2300932.59	Аналитический	5.00	-
99	453307.91	2300959.57	Аналитический	5.00	-
100	453281.51	2300951.14	Аналитический	5.00	-
101	453262.54	2300974.71	Аналитический	5.00	-
102	453192.96	2300917.47	Аналитический	5.00	-
103	453163.47	2300917.38	Аналитический	5.00	-
104	453163.11	2300952.43	Аналитический	5.00	-
105	453146.19	2300972.28	Аналитический	5.00	-
106	453052.25	2301082.48	Аналитический	5.00	-
107	453103.52	2301131.95	Аналитический	5.00	-
108	453090.58	2301180.23	Аналитический	5.00	-
109	453100.35	2301190.15	Аналитический	5.00	-
110	453125.30	2301215.49	Аналитический	5.00	-
111	453205.05	2301296.46	Аналитический	5.00	-
112	453257.64	2301305.89	Аналитический	5.00	-
113	453357.57	2301265.03	Аналитический	5.00	-
114	453384.77	2301264.10	Аналитический	5.00	-
115	453409.50	2301277.53	Аналитический	5.00	-
116	453437.36	2301295.33	Аналитический	5.00	-

117	453484.26	2301257.36	Аналитический	0.10	-
118	453643.02	2301105.93	Аналитический	5.00	-
119	454359.73	2300422.34	Аналитический	0.10	-
120	454384.13	2300395.70	Аналитический	0.10	-
121	454428.94	2300341.36	Аналитический	0.10	-
122	454475.93	2300275.06	Аналитический	0.10	-
123	454513.85	2300213.62	Аналитический	0.10	-
124	454545.78	2300151.09	Аналитический	0.10	-
1	455084.40	2299036.30	Аналитический	0.10	-
125	453329.88	2300422.61	Аналитический	5.00	-
126	453321.39	2300471.88	Аналитический	5.00	-
127	453295.69	2300467.45	Аналитический	5.00	-
128	453295.08	2300470.11	Аналитический	5.00	-
129	453277.50	2300547.21	Аналитический	5.00	-
130	453273.78	2300545.51	Аналитический	5.00	-
131	453291.74	2300466.77	Аналитический	5.00	-
132	453272.12	2300463.39	Аналитический	5.00	-
133	453280.61	2300414.12	Аналитический	5.00	-
125	453329.88	2300422.61	Аналитический	5.00	-

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

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

## Раздел 3

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



## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на  
окружающую среду (П-1) №0-7

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17 181 кв. м +/- 459 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452462.82	2301623.29	Аналитический	1.00	-
2	452463.34	2301384.97	Аналитический	1.00	-
3	452923.92	2301384.59	Аналитический	1.00	-
4	452922.58	2301146.30	Аналитический	1.00	-
5	452927.68	2301150.24	Аналитический	1.00	-
6	452953.35	2301116.99	Аналитический	1.00	-
7	452846.81	2301034.46	Аналитический	1.00	-
8	452820.81	2301067.76	Аналитический	1.00	-
9	452911.16	2301137.49	Аналитический	1.00	-
10	452911.35	2301372.10	Аналитический	1.00	-
11	452450.85	2301372.48	Аналитический	1.00	-
12	452450.74	2301607.91	Аналитический	1.00	-
1	452462.82	2301623.29	Аналитический	1.00	-

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

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-8

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12 373 кв. м +/- 1 630 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452421.95	2301282.60	Аналитический	5.00	-
2	452419.93	2301289.96	Аналитический	0.30	-
3	452419.23	2301292.28	Аналитический	5.00	-
4	452358.35	2301490.37	Аналитический	5.00	-
5	452362.12	2301494.94	Аналитический	2.50	-
6	452363.12	2301496.44	Аналитический	2.50	-
7	452364.37	2301497.94	Аналитический	2.50	-
8	452389.14	2301529.48	Аналитический	5.00	-
9	452393.53	2301525.64	Аналитический	5.00	-
10	452461.59	2301304.17	Аналитический	5.00	-
11	452465.38	2301290.67	Аналитический	5.00	-
12	452477.49	2301247.52	Аналитический	5.00	-
13	452473.13	2301246.70	Аналитический	5.00	-
14	452435.08	2301235.81	Аналитический	5.00	-
1	452421.95	2301282.60	Аналитический	5.00	-

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

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9 611 кв. м +/- 446 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461364.63	2299452.16	Аналитический	1.00	-
2	461428.49	2299496.57	Аналитический	1.00	-
3	461504.12	2299410.89	Аналитический	2.50	-
4	461425.03	2299359.79	Аналитический	1.00	-
1	461364.63	2299452.16	Аналитический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10 050 кв. м +/- 351 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460538.18	2296373.24	Аналитический	1.00	-
2	460534.39	2296336.78	Аналитический	1.00	-
3	460530.21	2296320.69	Аналитический	1.00	-
4	460458.38	2296328.75	Аналитический	1.00	-
5	460457.06	2296323.66	Аналитический	1.00	-
6	460439.84	2296327.50	Аналитический	1.00	-
7	460436.69	2296330.23	Аналитический	1.00	-
8	460436.42	2296331.47	Аналитический	1.00	-
9	460422.49	2296424.60	Аналитический	1.00	-
10	460528.36	2296418.59	Аналитический	1.00	-
1	460538.18	2296373.24	Аналитический	1.00	-



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

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-3

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	64 620 кв. м +/- 89 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459357.70	2294595.43	Аналитический	0.10	-
2	459359.13	2294553.85	Аналитический	0.10	-
3	459345.15	2294513.75	Аналитический	0.10	-
4	459319.90	2294488.49	Аналитический	0.10	-
5	459192.66	2294412.35	Аналитический	0.10	-
6	459167.97	2294401.55	Аналитический	0.10	-
7	459135.95	2294398.55	Аналитический	0.10	-
8	459099.28	2294406.63	Аналитический	0.10	-
9	459062.91	2294434.46	Аналитический	0.10	-
10	459041.15	2294477.61	Аналитический	0.10	-
11	459036.16	2294536.24	Аналитический	0.10	-
12	459025.60	2294557.10	Аналитический	0.10	-
13	459035.19	2294566.69	Аналитический	0.10	-
14	459170.60	2294651.26	Аналитический	0.10	-

15	459286.44	2294694.19	Аналитический	0.10	-
16	459294.35	2294693.76	Аналитический	0.10	-
17	459338.10	2294634.19	Аналитический	0.10	-
1	459357.70	2294595.43	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-4

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	51 756 кв. м +/- 80 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456975.76	2297351.40	Аналитический	0.10	-
2	456926.84	2297329.17	Аналитический	0.10	-
3	456685.97	2297199.13	Аналитический	0.10	-
4	456428.06	2297418.49	Аналитический	0.10	-
5	456429.76	2297421.42	Аналитический	0.10	-
6	456595.69	2297279.74	Аналитический	0.10	-
7	456600.08	2297310.14	Аналитический	0.10	-
8	456654.70	2297363.66	Аналитический	0.10	-
9	456766.23	2297416.83	Аналитический	0.10	-
10	456883.42	2297466.87	Аналитический	0.10	-
11	456934.10	2297403.67	Аналитический	0.10	-
1	456975.76	2297351.40	Аналитический	0.10	-

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

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-5

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	54 557 кв. м +/- 289 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456868.87	2297740.37	Аналитический	0.20	-
2	456878.47	2297720.63	Аналитический	0.20	-
3	456887.53	2297695.57	Аналитический	0.20	-
4	456889.07	2297664.42	Аналитический	0.20	-
5	456889.13	2297663.03	Аналитический	0.20	-
6	456887.00	2297647.57	Аналитический	0.20	-
7	456869.93	2297629.97	Аналитический	0.20	-
8	456817.67	2297605.43	Аналитический	0.20	-
9	456759.00	2297576.63	Аналитический	0.20	-
10	456661.93	2297526.50	Аналитический	0.20	-
11	456659.36	2297526.81	Аналитический	0.20	-
12	456644.33	2297528.63	Аналитический	0.20	-
13	456636.29	2297536.67	Аналитический	0.20	-
14	456633.67	2297539.30	Аналитический	0.20	-
15	456629.93	2297555.83	Аналитический	0.20	-
16	456624.62	2297621.17	Аналитический	0.20	-

17	456610.37	2297796.43	Аналитический	0.20	-
18	456692.68	2297796.01	Аналитический	2.50	-
19	456721.99	2297801.25	Аналитический	2.50	-
20	456732.06	2297807.23	Аналитический	0.20	-
21	456740.43	2297801.74	Аналитический	0.20	-
22	456746.78	2297798.84	Аналитический	0.20	-
23	456769.76	2297788.34	Аналитический	0.20	-
24	456804.62	2297773.39	Аналитический	0.20	-
25	456816.33	2297765.87	Аналитический	0.20	-
26	456831.18	2297760.35	Аналитический	0.20	-
27	456838.52	2297758.20	Аналитический	0.20	-
28	456851.92	2297756.90	Аналитический	0.20	-
29	456853.40	2297757.20	Аналитический	0.20	-
1	456868.87	2297740.37	Аналитический	0.20	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-6

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	343 кв. м +/- 13 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456883.93	2297758.85	Аналитический	0.20	-
2	456895.60	2297738.02	Аналитический	0.20	-
3	456883.07	2297731.00	Аналитический	0.20	-
4	456871.40	2297751.83	Аналитический	0.20	-
1	456883.93	2297758.85	Аналитический	0.20	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-7

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	114 764 кв. м +/- 1 037 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457154.90	2298155.90	Картометрический	5.00	-
2	457240.60	2297992.70	Аналитический	0.50	-
3	457165.53	2297936.93	Аналитический	0.50	-
4	457142.20	2297919.60	Аналитический	0.50	-
5	457141.57	2297919.57	Аналитический	0.50	-
6	457128.90	2297919.00	Аналитический	0.50	-
7	457120.00	2297925.40	Аналитический	0.50	-
8	457101.69	2297951.02	Аналитический	0.50	-
9	457092.91	2297943.88	Аналитический	0.50	-
10	457045.53	2297919.33	Аналитический	0.50	-
11	457037.49	2297919.33	Аналитический	0.50	-
12	457027.84	2297925.23	Аналитический	0.50	-
13	456977.32	2298002.08	Аналитический	0.50	-
14	456972.02	2297997.23	Аналитический	0.50	-
15	456960.53	2297988.81	Аналитический	0.50	-
16	456946.09	2297984.70	Аналитический	0.50	-

17	456940.11	2297983.00	Аналитический	0.50	-
18	456939.58	2297982.85	Аналитический	0.50	-
19	456922.45	2297977.98	Аналитический	0.50	-
20	456920.60	2297977.36	Аналитический	0.50	-
21	456919.61	2297977.03	Аналитический	0.50	-
22	456858.83	2297956.89	Аналитический	0.50	-
23	456821.22	2297942.80	Аналитический	0.50	-
24	456824.57	2297951.31	Аналитический	0.50	-
25	456827.23	2297966.83	Аналитический	0.50	-
26	456827.23	2297989.57	Аналитический	0.50	-
27	456828.50	2298006.90	Аналитический	0.50	-
28	456823.15	2298026.63	Аналитический	0.50	-
29	456784.24	2298098.85	Аналитический	0.50	-
30	456743.89	2298175.24	Аналитический	0.50	-
31	456862.89	2298231.72	Аналитический	0.50	-
32	456885.39	2298216.92	Аналитический	0.50	-
33	456997.15	2298254.72	Аналитический	0.50	-
34	457012.53	2298278.07	Аналитический	0.50	-
35	457090.78	2298313.73	Картометрический	5.00	-
1	457154.90	2298155.90	Картометрический	5.00	-

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

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

## Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-8

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11 887 кв. м +/- 393 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454316.16	2301190.83	Аналитический	0.50	-
2	454312.84	2301197.35	Аналитический	0.30	-
3	454320.67	2301205.77	Аналитический	0.30	-
4	454313.68	2301212.99	Аналитический	0.30	-
5	454291.47	2301256.82	Аналитический	0.30	-
6	454288.17	2301262.00	Аналитический	0.30	-
7	454281.43	2301279.03	Аналитический	0.30	-
8	454270.75	2301298.41	Аналитический	0.30	-
9	454267.47	2301315.19	Аналитический	1.50	-
10	454285.62	2301325.95	Аналитический	1.50	-
11	454349.28	2301364.85	Аналитический	1.50	-
12	454362.92	2301328.96	Аналитический	1.50	-
13	454386.49	2301262.65	Аналитический	1.50	-
14	454362.67	2301249.82	Аналитический	1.50	-
15	454360.44	2301245.67	Аналитический	1.50	-
16	454361.72	2301227.83	Аналитический	1.50	-

17	454335.01	2301214.46	Картометрический	5.00	-
18	454347.57	2301169.27	Аналитический	0.50	-
19	454338.31	2301163.56	Аналитический	0.50	-
20	454341.87	2301140.33	Аналитический	0.50	-
1	454316.16	2301190.83	Аналитический	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона мест погребения (С-1) №0-1

(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, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8 425 кв. м +/- 830 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461103.78	2295309.41	Картометрический	5.00	-
2	461099.36	2295302.44	Аналитический	0.10	-
3	461056.57	2295237.24	Аналитический	0.10	-
4	461050.77	2295233.23	Аналитический	0.10	-
5	461041.37	2295230.99	Аналитический	0.10	-
6	460978.74	2295216.06	Аналитический	0.10	-
7	460978.69	2295216.05	Картометрический	5.00	-
8	460965.52	2295224.95	Аналитический	0.50	-
9	460995.37	2295271.75	Картометрический	5.00	-
10	461043.00	2295337.89	Картометрический	5.00	-
11	461046.05	2295342.40	Картометрический	5.00	-
1	461103.78	2295309.41	Картометрический	5.00	-

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

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона мест погребения (С-1) №0-2

(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, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5 227 кв. м +/- 633 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458432.35	2291303.76	Аналитический	2.50	-
2	458379.65	2291259.77	Аналитический	2.50	-
3	458336.73	2291304.77	Аналитический	2.50	-
4	458340.07	2291308.93	Аналитический	2.50	-
5	458394.38	2291364.49	Аналитический	2.50	-
6	458394.72	2291364.65	Аналитический	2.50	-
7	458395.49	2291365.00	Аналитический	2.50	-
8	458398.28	2291359.42	Аналитический	2.50	-
9	458409.84	2291345.24	Аналитический	2.50	-
10	458417.96	2291333.07	Аналитический	2.50	-
11	458427.50	2291319.86	Аналитический	2.50	-
12	458430.67	2291313.18	Аналитический	2.50	-
13	458431.84	2291307.97	Аналитический	2.50	-
14	458432.28	2291304.40	Аналитический	2.50	-
1	458432.35	2291303.76	Аналитический	2.50	-

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

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	176 878 кв. м +/- 3 680 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460509.73	2296087.68	Аналитический	2.50	-
2	460528.40	2295996.56	Аналитический	2.50	-
3	460528.40	2295992.25	Аналитический	2.50	-
4	460526.58	2295988.34	Аналитический	2.50	-
5	460516.68	2295976.93	Аналитический	2.50	-
6	460493.73	2295933.36	Аналитический	2.50	-
7	460481.61	2295907.12	Аналитический	2.50	-
8	460478.08	2295888.87	Аналитический	2.50	-
9	460475.46	2295859.76	Аналитический	2.50	-
10	460467.51	2295779.24	Аналитический	2.50	-
11	460466.92	2295773.30	Аналитический	2.50	-
12	460462.04	2295770.21	Аналитический	2.50	-
13	460457.87	2295739.04	Аналитический	2.50	-
14	460455.96	2295724.75	Аналитический	2.50	-
15	460449.83	2295706.03	Аналитический	2.50	-
16	460444.68	2295696.59	Аналитический	2.50	-
17	460438.33	2295692.27	Аналитический	2.50	-

18	460384.50	2295673.13	Аналитический	2.50	-
19	460331.64	2295656.98	Аналитический	2.50	-
20	460323.45	2295654.48	Аналитический	2.50	-
21	460313.73	2295652.86	Аналитический	2.50	-
22	460300.46	2295652.86	Аналитический	2.50	-
23	460292.23	2295654.19	Аналитический	2.50	-
24	460251.28	2295664.97	Аналитический	2.50	-
25	460236.58	2295666.19	Аналитический	2.50	-
26	460229.50	2295665.17	Аналитический	2.50	-
27	460212.99	2295662.82	Аналитический	2.50	-
28	460208.09	2295661.97	Аналитический	2.50	-
29	460147.32	2295651.50	Аналитический	2.50	-
30	460119.21	2295745.61	Аналитический	2.50	-
31	460111.49	2295750.36	Аналитический	2.50	-
32	460069.67	2295754.59	Аналитический	2.50	-
33	460065.39	2295760.30	Аналитический	2.50	-
34	460031.34	2295850.76	Аналитический	2.50	-
35	460031.34	2295850.78	Аналитический	2.50	-
36	460031.33	2295850.80	Аналитический	2.50	-
37	460011.84	2295898.45	Аналитический	2.50	-
38	460031.70	2295903.13	Аналитический	2.50	-
39	460048.58	2295911.56	Аналитический	2.50	-
40	460046.79	2295915.14	Аналитический	2.50	-
41	460030.33	2295906.91	Аналитический	2.50	-
42	460020.71	2295904.64	Аналитический	2.50	-
43	460012.33	2295910.23	Аналитический	2.50	-
44	460005.67	2295922.76	Аналитический	2.50	-
45	460066.09	2295952.64	Аналитический	2.50	-
46	460165.59	2295982.14	Аналитический	2.50	-
47	460193.59	2296007.14	Аналитический	2.50	-
48	460194.59	2296042.64	Аналитический	2.50	-
49	460317.09	2296173.64	Аналитический	2.50	-
50	460328.67	2296182.16	Аналитический	2.50	-
51	460349.08	2296170.07	Аналитический	2.50	-
52	460371.33	2296160.84	Аналитический	2.50	-
53	460401.01	2296149.83	Аналитический	2.50	-
54	460465.24	2296131.63	Аналитический	2.50	-
55	460509.12	2296126.16	Аналитический	2.50	-
56	460515.47	2296125.25	Аналитический	2.50	-
57	460511.58	2296118.20	Аналитический	2.50	-
58	460509.18	2296104.61	Аналитический	2.50	-
1	460509.73	2296087.68	Аналитический	2.50	-
59	460445.50	2295964.28	Аналитический	2.50	-
60	460444.50	2295964.28	Аналитический	2.50	-
61	460444.50	2295963.28	Аналитический	2.50	-
62	460445.50	2295963.28	Аналитический	2.50	-
59	460445.50	2295964.28	Аналитический	2.50	-

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

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

(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, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10 365 кв. м +/- 891 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456782.52	2297969.55	Аналитический	2.50	-
2	456803.52	2297935.60	Аналитический	2.50	-
3	456793.64	2297904.98	Аналитический	2.50	-
4	456773.20	2297875.35	Аналитический	2.50	-
5	456729.60	2297819.27	Аналитический	2.50	-
6	456713.46	2297845.82	Аналитический	2.50	-
7	456663.25	2297910.62	Аналитический	2.50	-
1	456782.52	2297969.55	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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

(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, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	32 001 кв. м +/- 1 386 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456456.05	2298443.80	Аналитический	2.50	-
2	456476.84	2298399.71	Аналитический	2.50	-
3	456453.59	2298389.30	Аналитический	2.50	-
4	456429.05	2298377.79	Аналитический	2.50	-
5	456434.23	2298367.43	Аналитический	2.50	-
6	456438.07	2298358.10	Аналитический	2.50	-
7	456394.36	2298338.64	Аналитический	2.50	-
8	456415.26	2298289.24	Аналитический	2.50	-
9	456368.64	2298269.76	Аналитический	2.50	-
10	456264.23	2298500.63	Аналитический	2.50	-
11	456384.30	2298556.01	Аналитический	0.50	-
12	456384.48	2298555.63	Аналитический	0.50	-
13	456399.71	2298562.82	Аналитический	2.50	-
1	456456.05	2298443.80	Аналитический	2.50	-



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

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) №0-1

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	114 343 кв. м +/- 5 797 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453127.27	2301818.21	Аналитический	5.00	-
2	453136.90	2301810.61	Картометрический	5.00	-
3	453169.01	2301786.98	Картометрический	5.00	-
4	453201.91	2301764.45	Картометрический	5.00	-
5	453235.53	2301743.02	Картометрический	5.00	-
6	453269.86	2301722.76	Картометрический	5.00	-
7	453304.86	2301703.65	Картометрический	5.00	-
8	453340.48	2301685.73	Картометрический	5.00	-
9	453351.94	2301680.44	Аналитический	5.00	-
10	453369.02	2301672.54	Аналитический	5.00	-
11	453370.67	2301663.09	Аналитический	5.00	-
12	453371.87	2301656.19	Аналитический	2.50	-
13	453380.90	2301604.04	Аналитический	2.50	-
14	453383.12	2301591.19	Аналитический	2.50	-
15	453389.35	2301555.65	Картометрический	5.00	-
16	453386.85	2301556.53	Картометрический	5.00	-
17	453375.61	2301560.96	Картометрический	5.00	-

18	453334.53	2301578.32	Картометрический	5.00	-
19	453294.29	2301597.00	Картометрический	5.00	-
20	453294.09	2301597.09	Картометрический	5.00	-
21	453254.31	2301617.25	Картометрический	5.00	-
22	453215.26	2301638.79	Картометрический	5.00	-
23	453176.97	2301661.66	Картометрический	5.00	-
24	453139.51	2301685.85	Картометрический	5.00	-
25	453131.44	2301691.47	Картометрический	5.00	-
26	453102.91	2301711.32	Картометрический	5.00	-
27	453096.27	2301716.29	Картометрический	5.00	-
28	453051.34	2301759.84	Картометрический	5.00	-
29	452853.37	2301951.80	Картометрический	5.00	-
30	452801.44	2302054.71	Картометрический	5.00	-
31	452802.37	2302055.95	Аналитический	0.30	-
32	452886.40	2302163.00	Аналитический	5.00	-
33	452891.47	2302157.21	Аналитический	5.00	-
34	452897.41	2302150.89	Аналитический	5.00	-
35	452903.56	2302144.77	Аналитический	5.00	-
36	452909.93	2302138.88	Аналитический	5.00	-
37	452916.50	2302133.21	Аналитический	5.00	-
38	452923.26	2302127.76	Аналитический	5.00	-
39	452930.20	2302122.55	Аналитический	5.00	-
40	452937.31	2302117.59	Аналитический	5.00	-
41	452944.59	2302112.87	Аналитический	5.00	-
42	452952.03	2302108.41	Аналитический	5.00	-
43	452954.40	2302107.10	Аналитический	5.00	-
44	452959.63	2302104.21	Аналитический	5.00	-
45	452967.37	2302100.28	Аналитический	5.00	-
46	452975.23	2302096.61	Аналитический	5.00	-
47	452983.21	2302093.22	Аналитический	5.00	-
48	452991.31	2302090.10	Аналитический	5.00	-
49	452999.51	2302087.27	Аналитический	5.00	-
50	453007.81	2302084.73	Аналитический	5.00	-
51	453016.19	2302082.47	Аналитический	5.00	-
52	453024.64	2302080.50	Аналитический	5.00	-
53	453028.65	2302079.71	Аналитический	5.00	-
54	453033.15	2302078.83	Аналитический	5.00	-
55	453041.72	2302077.45	Аналитический	5.00	-
56	453050.33	2302076.37	Аналитический	5.00	-
57	453058.98	2302075.59	Аналитический	5.00	-
58	453067.64	2302075.10	Аналитический	5.00	-
59	453076.31	2302074.92	Аналитический	5.00	-
60	453084.98	2302075.03	Аналитический	5.00	-
61	453093.65	2302075.45	Аналитический	5.00	-
62	453102.31	2302076.16	Аналитический	5.00	-
63	453110.92	2302077.18	Аналитический	5.00	-
64	453119.50	2302078.49	Аналитический	5.00	-
65	453128.02	2302080.10	Аналитический	5.00	-
66	453136.49	2302081.99	Аналитический	5.00	-
67	453144.88	2302084.19	Аналитический	5.00	-

68	453153.20	2302086.67	Аналитический	5.00	-
69	453161.42	2302089.44	Аналитический	5.00	-
70	453169.55	2302092.49	Аналитический	5.00	-
71	453177.56	2302095.82	Аналитический	5.00	-
72	453185.45	2302099.43	Аналитический	5.00	-
73	453193.21	2302103.29	Аналитический	5.00	-
74	453200.84	2302107.44	Аналитический	5.00	-
75	453208.32	2302111.84	Аналитический	5.00	-
76	453284.14	2302158.19	Аналитический	5.00	-
77	453293.48	2302104.59	Аналитический	5.00	-
78	453302.60	2302052.27	Аналитический	5.00	-
79	453289.90	2302044.51	Аналитический	5.00	-
80	453260.53	2302026.56	Аналитический	5.00	-
81	453250.16	2302020.45	Аналитический	5.00	-
82	453240.88	2302015.41	Аналитический	5.00	-
83	453239.56	2302014.69	Аналитический	5.00	-
84	453228.79	2302009.30	Аналитический	5.00	-
85	453217.84	2302004.29	Аналитический	5.00	-
86	453206.72	2301999.66	Аналитический	5.00	-
87	453195.45	2301995.40	Аналитический	5.00	-
88	453184.03	2301991.54	Аналитический	5.00	-
89	453172.50	2301988.08	Аналитический	5.00	-
90	453160.85	2301985.01	Аналитический	5.00	-
91	453149.10	2301982.34	Аналитический	5.00	-
92	453137.26	2301980.08	Аналитический	5.00	-
93	453125.36	2301978.23	Аналитический	5.00	-
94	453113.41	2301976.78	Аналитический	5.00	-
95	453101.40	2301975.74	Аналитический	5.00	-
96	453089.37	2301975.13	Аналитический	5.00	-
97	453077.33	2301974.92	Аналитический	5.00	-
98	453065.28	2301975.13	Аналитический	5.00	-
99	453053.24	2301975.74	Аналитический	5.00	-
100	453041.24	2301976.78	Аналитический	5.00	-
101	453029.29	2301978.22	Аналитический	5.00	-
102	453017.39	2301980.07	Аналитический	5.00	-
103	453005.54	2301982.33	Аналитический	5.00	-
104	452993.80	2301984.99	Аналитический	5.00	-
105	452982.15	2301988.06	Аналитический	5.00	-
106	452970.62	2301991.53	Аналитический	5.00	-
107	452959.20	2301995.39	Аналитический	5.00	-
108	452947.92	2301999.63	Аналитический	5.00	-
109	452936.81	2302004.26	Аналитический	5.00	-
110	452960.86	2301975.74	Аналитический	5.00	-
111	452962.52	2301973.79	Аналитический	5.00	-
112	452989.23	2301944.20	Аналитический	5.00	-
113	453010.09	2301922.61	Аналитический	5.00	-
114	453016.94	2301915.52	Аналитический	5.00	-
115	453045.58	2301887.79	Аналитический	5.00	-
116	453071.56	2301864.29	Аналитический	5.00	-
117	453075.15	2301861.05	Аналитический	5.00	-

118	453105.61	2301835.31	Аналитический	5.00	-
119	453121.16	2301823.03	Аналитический	5.00	-
1	453127.27	2301818.21	Аналитический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) №0-2

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нижнекамский район, Простинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	106 714 кв. м +/- 5 139 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452813.28	2292209.85	Картометрический	5.00	-
2	452837.97	2292124.18	Картометрический	5.00	-
3	452779.96	2292112.38	Картометрический	5.00	-
4	452755.01	2292197.43	Картометрический	5.00	-
5	452729.62	2292277.56	Картометрический	5.00	-
6	452718.84	2292343.40	Картометрический	5.00	-
7	452711.94	2292457.51	Картометрический	5.00	-
8	452712.04	2292531.31	Картометрический	5.00	-
9	452693.98	2293550.38	Картометрический	5.00	-
10	452690.44	2293761.67	Картометрический	5.00	-
11	452690.01	2293881.94	Аналитический	0.30	-
12	452749.49	2293883.47	Аналитический	0.10	-
13	452765.00	2292943.20	Картометрический	5.00	-
14	452771.80	2292533.60	Картометрический	5.00	-
15	452771.40	2292454.10	Картометрический	5.00	-

16	452779.80	2292351.70	Картометрический	5.00	-
17	452788.63	2292290.44	Картометрический	5.00	-
18	452803.15	2292221.65	Картометрический	5.00	-
1	452813.28	2292209.85	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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