



РЕШЕНИЕ

13 ноября 2024г.

г.Мензелинск

КАРАР

№ 4

Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «имени Воровского сельское поселение» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии со статьей 31, 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Совет Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

РЕШИЛ:

1. Утвердить Правила землепользования и застройки муниципального образования «имени Воровского сельское поселение» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан.

2. Решение Совета муниципального образования «имени Воровского сельское поселение» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан от 14.03.2015 №1 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «имени Воровского сельское поселение» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан признать утратившим силу.

3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию.

4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель Совета

А.Ф.Салахов

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования имени Воровского сельское поселение  
Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

Часть I

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

## СОДЕРЖАНИЕ

Часть I. Порядок применения Правил землепользования и застройки и внесения изменений в указанные правила

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Область применения

Статья 2. Основные понятия

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления

Статья 3. Полномочия органов местного управления

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 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 органами местного самоуправления

Статья 9. Общие требования к 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

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

## **Глава 1. Общие положения**

### Статья 1. Область применения

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

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

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

1) жители муниципального образования и их объединения, физические и юридические лица;

2) Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан;

3) Органы местного самоуправления муниципального образования имени Воровского сельское поселение Мензелинского муниципального района Республики Татарстан;

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

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

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

5. Правила не регулируют отношения, связанные с:

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

2) разработкой и утверждением документов территориального планирования;

3) разработкой документации по планировке территории по решению федеральных органов исполнительной власти 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 введения их в действие. По отношениям, возникшим до введения в действие Правил, Правила применяются к правам и обязанностям, возникшим после введения Правил в

действие.

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

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

## Статья 2. Основные понятия

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

Класс опасности объекта капитального строительства – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального

строительства, устанавливаемый в виде числового значения в римской системе счисления, определяемый как класс промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств, установленной Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. №74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

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

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

Надземный этаж – этаж с отметкой пола не ниже наиболее низкой планировочной отметки земли, за исключением технического этажа. Мансардный этаж является надземным этажом;

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



земли;

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

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

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

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

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

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

дверным проемом;

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

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

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

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

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

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

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

1. Полномочия представительного органа местного самоуправления муниципального образования Мамадышский муниципальный район Республики Татарстан – Совет Мензелинского муниципального района Республики Татарстан:

1.1 утверждение правил землепользования и застройки, изменений в правила землепользования и застройки;

1.2 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 Мензелинский муниципальный район Республики Татарстан – Глава Мензелинского 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

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 разрешенного использования земельных участков считается выбранным в отношении такого земельного участка со дня внесения сведений о соответствующем виде разрешенного использования в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН). Внесение в ЕГРН сведений о вспомогательных видах разрешенного использования земельных участков не требуется.

9. Одни и те же виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства могут быть в перечнях вспомогательных и

условно разрешённых видах разрешённого использования одновременно. Вспомогательный вид разрешённого использования в таких случаях устанавливается, если вид используется совместно с основным видом разрешённого использования, установленным градостроительным регламентом территориальной зоны. Условно разрешённый вид применяется в случаях, если вид планируется устанавливать в качестве основного (при условии получения разрешения на такой вид в порядке, предусмотренном статьёй 39 ГрК РФ).

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

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

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

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

1. Использование земельных участков, объектов капитального

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

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

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

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

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

5) фактические параметры объектов капитального строительства соответствуют указанным в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны предельным параметрам разрешенного строительства,



реконструкции объектов капитального строительства, но при этом данные объекты капитального строительства расположены в границах зоны с особыми условиями использования территорий, в пределах которой размещение объектов капитального строительства, имеющих указанные параметры, не допускается.

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

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

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

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

4) образование земельных участков, превышающих максимальную площадь земельных участков, установленную градостроительным регламентом, при условии, что часть земельного участка, превышающая предельную площадь, не может быть сформирована как самостоятельный земельный участок, и наличия согласия смежных землепользователей, а также при невозможности образования двух земельных участков с минимальной площадью земельных участков,

установленной градостроительным регламентом.

**Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке  
территории органами местного самоуправления**

Статья 9. Общие требования к документации по планировке территории

1. Обеспечение подготовки документации по планировке территории осуществляется Министерством.

2. Требования к формированию и подготовке документации по планировке территории 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. В рабочие дни время начала публичных слушаний не может быть назначено ранее 18 часов местного времени.

4. Результаты публичных слушаний носят рекомендательный характер.

5. Порядок организации и проведения публичных слушаний по проектам, организатор публичных слушаний, срок проведения публичных слушаний, официальный сайт и (или) информационные системы, требования к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале публичных слушаний, форма оповещения о начале публичных слушаний, порядок

подготовки и форма протокола публичных слушаний, порядок подготовки и форма заключения о результатах публичных слушаний, порядок проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, а также порядок консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях определяются Уставом муниципального образования Мензелинский муниципальный район 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. Порядок внесения изменений в настоящие Правила устанавливается статьей 33 ГрК РФ с учетом особенностей настоящей статьи.

2. Внесение изменений в Правила в части изменения границ территориальных зон осуществляется с учетом функциональных зон, установленных генеральным планом.

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

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

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

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

Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии с ГрК РФ, а также согласно мерам по реализации проектов комплексного развития территорий в Республике Татарстан, установленным Кабинетом Министров Республики Татарстан.

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования имени Воровского сельское поселение  
Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

Часть II

**КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ**

2024



## **СОДЕРЖАНИЕ**

Часть II. Карта градостроительного зонирования

Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 14. Содержание картографических материалов

## ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

### Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 14. Содержание картографических материалов

1. Карты градостроительного зонирования:

Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны.

2. Приложения к карте градостроительного зонирования:

Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.

3. В целях присвоения уникального номера территориальным зонам вводится следующая нумерация границ населенных пунктов в составе муниципального образования имени Воровского сельское поселение Мензелинского муниципального района Республики Татарстан:

<b>Порядковый номер границы населенного пункта</b>	<b>Наименование населенного пункта</b>
1	п. совхоза имени Воровского
2	с. Сарсаз-Горы



**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования имени Воровского сельское поселение  
Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

Часть III

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

2024

## СОДЕРЖАНИЕ

### Часть III. Градостроительные регламенты

Глава 9. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах

Статья 15. Перечень видов территориальных зон

Статья 16. Состав градостроительного регламента

### Глава 10. Градостроительные регламенты

Статья 17. Градостроительный регламент по видам территориальных зон

Статья 18. Градостроительный регламент в отношении территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории

## ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

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

#### Статья 15. Перечень видов территориальных зон

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

№№ п/п	Индекс зоны	Наименование вида территориальной зоны	Описание территориальной зоны
1.	<b>Ж-У</b>	Универсальная жилая зона	Территории жилых массивов индивидуального жилищного строительства и малоэтажной многоквартирной жилой застройки с широким перечнем видов разрешенного использования объектов социально-бытового назначения.
2.	<b>СНТ</b>	Зона садоводств и огородничеств	Территории, в границах которых расположены существующие садоводческие и (или) огороднические некоммерческие товарищества, а также ранее учреждённые и ликвидированные садоводческие и (или) огороднические некоммерческие товарищества
3.	<b>Р-У</b>	Универсальная рекреационная зона	Территории с высокой долей естественного и искусственного озеленения, 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; территории объектов санаторного-курортной деятельности, природно-познавательного туризма, туристического обслуживания и спортивного назначения.

№№ п/п	Индекс зоны	Наименование вида территориальной зоны	Описание территориальной зоны
4.	<b>П-1</b>	Зона промышленных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории	Территории с преобладанием крупных производственных объектов с высоким уровнем негативного воздействия на окружающую среду (I-V класса опасности), размещение которых допускается только на значительном удалении от жилой застройки.
5.	<b>С-1</b>	Зона мест погребения	Территории размещения кладбищ, крематориев, мемориальных комплексов.
6.	<b>СХ-2</b>	Зона объектов сельскохозяйственного назначения	Территории, предназначенные для сельскохозяйственного использования с размещением объектов капитального строительства.

#### Статья 16. Состав градостроительного регламента

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

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

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

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

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально

допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

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

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

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



земельного участка.

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков включают в себя:

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

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

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

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с режимами использования зон с особыми условиями использования территорий.

6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования имени Воровского сельское поселение Мензелинского муниципального района Республики Татарстан.

7. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, требования к архитектурно-градостроительному облику

объектов капитального строительства, которые не подлежат установлению, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в градостроительном регламенте применительно к территориальным зонам Правил обозначаются как «н.у.».

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

## Глава 10. Градостроительные регламенты

Статья 17. Градостроительный регламент по видам территориальных зон

### 1. Универсальная жилая зона (Ж-У)

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у. (м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у (м)
		мин./макс	мин	макс.	макс.	макс.	мин.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	1000/2500	20	50	3	13	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства	1000/2500	20	40	3	13	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	1000/2500	н.у	60	3	13	3 передняя /0 боковая (для примыкающих друг к другу блоков); 3-в иных случаях
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	400/н.у.	н.у	70	2	7	3/н.у
3.2.3	Оказание услуг связи	400/н.у	н.у	70	2	7	3/н.у

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

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у. (м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у (м)
		мин./макс	мин	макс.	макс.	макс.	мин.
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>							
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	1000/н.у	н.у	50	4	н.у	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	н.у	80	2	7	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
		Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у. (м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у. (м)
Код	Наименование	мин./макс	мин	макс.	макс.	макс.	мин.
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	400/н.у	н.у	70	2	7	3/н.у
3.2.4	Общежития	400/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	400/н.у	н.у	70	2	7	3/н.у
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.7.2	Религиозное управление и образование	400/н.у	н.у	70	2	н.у	3/н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	400/н.у	н.у	70	2	7	3/н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
		Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у. (м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у (м)
Код	Наименование	мин./макс	мин	макс.	макс.	макс.	мин.
3.9.3	Проведение научных испытаний	400/н.у	н.у	70	2	7	3/н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.1	Деловое управление	400/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
4.3	Рынки	400/2500	н.у	70	2	н.у	3/н.у
4.6	Общественное питание	400/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	400/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	80	2	7	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств*	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	400/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у/2500	н.у	70	2	7	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у/2500	н.у	70	2	7	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
		Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у. (м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у (м)
Код	Наименование	мин./макс	мин	макс.	макс.	макс.	мин.
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.7	Спортивные базы	н.у	н.у	70	2	7	н.у
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	70	2	7	3/н.у
5.3	Охота и рыбалка	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
6.9.1	Складские площадки	н.у/2500	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у



Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у. (м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы ОКС от передней/иных границ з.у (м)
		мин./макс	мин	макс.	макс.	макс.	мин.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	70	2	7	3/н.у
13.1	Ведение огородничества	400/1500	н.у	0	0	0	н.у
13.2	Ведение садоводства	400/1500	н.у	0	0	0	н.у
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>							
4.1	Деловое управление	400/2500	н.у	70	2	7	3/н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	80	2	7	н.у

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

## 2. Зона садоводств и огородничеств (СНТ)

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

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

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

### 3. Универсальная рекреационная зона (Р-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)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>					
2.4	Передвижное жилье	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у
4.4	Магазины*	н.у	н.у	2	7
4.6	Общественное питание*	н.у	н.у	2	7
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у
5.2	Природно-познавательный туризм*	н.у	н.у	2	7
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	2	7
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у	н.у	н.у	н.у
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	н.у	н.у	н.у	н.у
9.1	Охрана природных территорий	н.у	н.у	н.у	н.у
9.1.1	Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под	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)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
	угрозой исчезновения видов животных				
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>					
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у
5.3	Охота и рыбалка	н.у	н.у	2	7
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>					
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у

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

#### 4. Зона промышленных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории (П-1)

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс с.	макс.	макс.	
<b>ОСНОВНЫЕ</b>						
1.3	Овощеводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.17	Питомники	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.1	Деловое управление	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.0	Производственная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.1	Недропользование	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.2	Тяжелая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.3	Легкая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.3.3	Электронная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.4	Пищевая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.5	Нефтехимическая промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.6	Строительная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.7	Энергетика	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.9.1	Складские площадки	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>						
1.8	Скотоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
1.9	Звероводство	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
1.10	Птицеводство	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
1.11	Свиноводство	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
1.12	Пчеловодство	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
1.13	Рыбоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>						
3.2.4	Общежития	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у



Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.6	Общественное питание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

### 5. Зона мест погребения (С-1)

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)			
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>					
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)			
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у
12.1	Ритуальная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ</b>					
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ</b>					
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	н.у	н.у
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у

## 6. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2)

Виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)
---------------------------------	---

Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у.  (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
<b>ОСНОВНЫЕ</b>					
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	н.у	н.у	н.у	н.у
1.3	Овощеводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5	Садоводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5.1	Виноградарство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.6	Выращивание льна и конопли	н.у	н.у	н.у	н.у
1.8	Скотоводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.9	Звероводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.10	Птицеводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.11	Свиноводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.12	Пчеловодство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.13	Рыбоводство	н.у	н.у	н.у	н.у
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	н.у	н.у	н.у
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	н.у	н.у	н.у
1.17	Питомники	н.у	н.у	н.у	н.у
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	н.у	н.у	н.у
1.19	Сенокосение	н.у	н.у	н.у	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)			
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у.  (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	н.у	н.у	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	н.у	н.у
6.4	Пищевая промышленность*	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад*	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9.1	Складские площадки*	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у

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

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

Статья 18. Градостроительный регламент в отношении территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования имени Воровского сельское поселение Мензелинского муниципального района Республики Татарстан.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-1

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение", п. совхоза им. Воровского
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1464434 кв.м ± 8008 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468431.66	2370654.47	Картометрический метод	2.50	–
2	468634.71	2370784.09	Картометрический метод	2.50	–
3	468788.13	2370946.26	Картометрический метод	2.50	–
4	468858.31	2371020.45	Картометрический метод	2.50	–
5	468517.06	2371221.01	Картометрический метод	2.50	–
6	468483.09	2371239.29	Картометрический метод	2.50	–
7	468437.23	2371258.71	Картометрический метод	2.50	–
8	467888.51	2371560.18	Картометрический метод	2.50	–
9	467349.24	2371546.66	Картометрический метод	2.50	–
10	467296.24	2371545.33	Картометрический метод	2.50	–
11	467138.70	2371541.38	Картометрический метод	2.50	–
12	467106.47	2371538.27	Картометрический метод	2.50	–
13	467104.42	2371535.04	Картометрический метод	2.50	–
14	467071.64	2371531.40	Картометрический метод	2.50	–
15	467072.64	2371523.87	Картометрический метод	2.50	–
16	467063.19	2371523.33	Картометрический метод	2.50	–
17	467062.71	2371527.63	Картометрический метод	2.50	–
18	467044.27	2371526.14	Картометрический метод	2.50	–
19	467044.31	2371526.72	Картометрический метод	2.50	–
20	467002.46	2371528.24	Картометрический метод	2.50	–
21	467001.69	2371519.81	Картометрический метод	2.50	–
22	466980.48	2371518.59	Картометрический метод	2.50	–
23	466977.09	2371482.60	Картометрический метод	2.50	–
24	466973.06	2371482.75	Картометрический метод	2.50	–
25	466906.33	2371475.69	Картометрический метод	2.50	–
26	466901.56	2371474.88	Картометрический метод	2.50	–

			метод		
27	466900.86	2371464.03	Картометрический метод	2.50	–
28	466876.93	2371464.18	Картометрический метод	2.50	–
29	466836.43	2371465.34	Картометрический метод	2.50	–
30	466805.47	2371464.12	Картометрический метод	2.50	–
31	466804.35	2371461.66	Картометрический метод	2.50	–
32	466796.91	2371406.32	Картометрический метод	2.50	–
33	466773.60	2371413.06	Картометрический метод	2.50	–
34	466763.40	2371410.71	Картометрический метод	2.50	–
35	466750.75	2371412.51	Картометрический метод	2.50	–
36	466724.98	2371424.16	Картометрический метод	2.50	–
37	466733.02	2371451.78	Картометрический метод	2.50	–
38	466723.84	2371463.70	Картометрический метод	2.50	–
39	466718.86	2371462.16	Картометрический метод	2.50	–
40	466710.20	2371456.98	Картометрический метод	2.50	–
41	466695.13	2371460.46	Картометрический метод	2.50	–
42	466693.51	2371456.38	Картометрический метод	2.50	–
43	466670.51	2371458.44	Картометрический метод	2.50	–
44	466624.71	2371476.72	Картометрический метод	2.50	–
45	466612.95	2371484.10	Картометрический метод	2.50	–
46	466611.33	2371477.68	Картометрический метод	2.50	–
47	466595.55	2371413.71	Картометрический метод	2.50	–
48	466588.00	2371416.20	Картометрический метод	2.50	–
49	466584.79	2371417.03	Картометрический метод	2.50	–
50	466579.98	2371414.99	Картометрический метод	2.50	–
51	466560.36	2371420.80	Картометрический метод	2.50	–
52	466586.82	2371501.63	Картометрический метод	2.50	–
53	466590.05	2371504.47	Картометрический метод	2.50	–
54	466594.14	2371503.48	Картометрический метод	2.50	–
55	466593.40	2371508.53	Картометрический метод	2.50	–
56	466592.88	2371508.70	Картометрический метод	2.50	–
57	466592.43	2371514.45	Картометрический метод	2.50	–
58	466591.96	2371517.30	Картометрический метод	2.50	–
59	466589.01	2371520.90	Картометрический метод	2.50	–
60	466586.01	2371513.62	Картометрический	2.50	–



			метод		
61	466581.30	2371505.36	Картометрический метод	2.50	–
62	466513.55	2371526.46	Картометрический метод	2.50	–
63	466529.96	2371567.92	Картометрический метод	2.50	–
64	466525.02	2371570.80	Картометрический метод	2.50	–
65	466518.41	2371552.37	Картометрический метод	2.50	–
66	466508.97	2371527.88	Картометрический метод	2.50	–
67	466490.78	2371476.94	Картометрический метод	2.50	–
68	466483.07	2371448.42	Картометрический метод	2.50	–
69	466470.46	2371427.58	Картометрический метод	2.50	–
70	466470.56	2371410.39	Картометрический метод	2.50	–
71	466464.30	2371405.24	Картометрический метод	2.50	–
72	466460.12	2371404.11	Картометрический метод	2.50	–
73	466458.34	2371380.06	Картометрический метод	2.50	–
74	466439.39	2371377.91	Картометрический метод	2.50	–
75	466439.31	2371376.70	Картометрический метод	2.50	–
76	466428.56	2371375.88	Картометрический метод	2.50	–
77	466427.52	2371376.94	Картометрический метод	2.50	–
78	466422.76	2371376.37	Картометрический метод	2.50	–
79	466417.92	2371375.83	Картометрический метод	2.50	–
80	466397.01	2371373.51	Картометрический метод	2.50	–
81	466368.35	2371372.69	Картометрический метод	2.50	–
82	466356.06	2371371.62	Картометрический метод	2.50	–
83	466330.96	2371367.24	Картометрический метод	2.50	–
84	466292.51	2371362.13	Картометрический метод	2.50	–
85	466268.63	2371359.34	Картометрический метод	2.50	–
86	466233.09	2371356.75	Картометрический метод	2.50	–
87	466204.25	2371353.71	Картометрический метод	2.50	–
88	466188.11	2371431.17	Картометрический метод	2.50	–
89	466158.37	2371425.08	Картометрический метод	2.50	–
90	466160.24	2371303.62	Картометрический метод	2.50	–
91	466155.79	2371265.32	Картометрический метод	2.50	–
92	466139.54	2371125.67	Картометрический метод	2.50	–
93	466129.09	2371127.54	Картометрический метод	2.50	–
94	466119.69	2371146.80	Картометрический метод	2.50	–

			метод		
95	466108.87	2371147.93	Картометрический метод	2.50	–
96	466097.92	2371120.42	Картометрический метод	2.50	–
97	466077.85	2371112.88	Картометрический метод	2.50	–
98	466061.78	2371106.85	Картометрический метод	2.50	–
99	466035.62	2371124.42	Картометрический метод	2.50	–
100	466027.59	2371129.82	Картометрический метод	2.50	–
101	466022.76	2371161.47	Картометрический метод	2.50	–
102	465933.27	2371202.16	Картометрический метод	2.50	–
103	465936.62	2371104.88	Картометрический метод	2.50	–
104	465941.57	2370960.96	Картометрический метод	2.50	–
105	465984.55	2370863.65	Картометрический метод	2.50	–
106	466031.56	2370844.64	Картометрический метод	2.50	–
107	466172.29	2370662.71	Картометрический метод	2.50	–
108	466390.99	2370676.76	Картометрический метод	2.50	–
109	466431.02	2370683.49	Картометрический метод	2.50	–
110	466457.27	2370692.94	Картометрический метод	2.50	–
111	466567.97	2370735.62	Картометрический метод	2.50	–
112	466638.50	2370765.07	Картометрический метод	2.50	–
113	466750.56	2370820.45	Картометрический метод	2.50	–
114	466702.20	2370951.36	Картометрический метод	2.50	–
115	466726.64	2370964.35	Картометрический метод	2.50	–
116	466730.30	2371003.28	Картометрический метод	2.50	–
117	467006.96	2371039.81	Картометрический метод	2.50	–
118	467085.40	2371047.35	Картометрический метод	2.50	–
119	467148.63	2371048.96	Картометрический метод	2.50	–
120	467196.72	2371047.92	Картометрический метод	2.50	–
121	467199.91	2371089.86	Картометрический метод	2.50	–
122	467306.51	2371154.64	Картометрический метод	2.50	–
123	467378.83	2371180.96	Картометрический метод	2.50	–
124	467426.73	2371179.08	Картометрический метод	2.50	–
125	467482.61	2371168.40	Картометрический метод	2.50	–
126	467586.73	2371160.46	Картометрический метод	2.50	–
127	467656.15	2371134.17	Картометрический метод	2.50	–
128	467679.78	2371112.00	Картометрический метод	2.50	–

			метод		
129	467707.38	2371088.24	Картометрический метод	2.50	–
130	467900.78	2370941.64	Картометрический метод	2.50	–
131	467920.98	2370934.06	Картометрический метод	2.50	–
132	467961.18	2370877.99	Картометрический метод	2.50	–
133	467964.30	2370866.50	Картометрический метод	2.50	–
134	467987.52	2370780.86	Картометрический метод	2.50	–
135	468237.44	2370743.55	Картометрический метод	2.50	–
136	468284.88	2370734.31	Картометрический метод	2.50	–
137	468301.96	2370682.80	Картометрический метод	2.50	–
138	468344.21	2370673.57	Картометрический метод	2.50	–
1	468431.66	2370654.47	Картометрический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
139	468257.91	2370892.61	Картометрический метод	2.50	–
140	468263.63	2370906.97	Картометрический метод	2.50	–
141	468295.85	2370994.93	Картометрический метод	2.50	–
142	468216.93	2371026.79	Картометрический метод	2.50	–
143	468191.03	2371041.32	Картометрический метод	2.50	–
144	468142.94	2370947.95	Картометрический метод	2.50	–
139	468257.91	2370892.61	Картометрический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
145	468193.33	2371113.20	Картометрический метод	2.50	–
146	468217.15	2371098.87	Картометрический метод	2.50	–
147	468272.49	2371212.65	Картометрический метод	2.50	–
148	468277.65	2371224.05	Картометрический метод	2.50	–
149	468256.82	2371234.68	Картометрический метод	2.50	–
150	468194.50	2371267.65	Картометрический метод	2.50	–
151	468131.05	2371146.23	Картометрический метод	2.50	–
145	468193.33	2371113.20	Картометрический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
152	466228.76	2370674.09	Картометрический метод	2.50	–
153	466239.03	2370673.54	Картометрический метод	2.50	–
154	466236.02	2370686.04	Картометрический метод	2.50	–
155	466225.90	2370686.62	Картометрический метод	2.50	–
152	466228.76	2370674.09	Картометрический метод	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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Универсальная жилая зона (Р-У) №1-2

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

### Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	583000 кв.м ± 3944 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468957.77	2371188.21	Картометрический метод	2.50	–
2	468964.74	2371197.73	Картометрический метод	2.50	–
3	469000.30	2371249.81	Картометрический метод	2.50	–
4	469029.51	2371291.72	Картометрический метод	2.50	–
5	469056.19	2371330.46	Картометрический метод	2.50	–
6	469073.97	2371367.29	Картометрический метод	2.50	–
7	469085.40	2371392.69	Картометрический метод	2.50	–
8	469099.37	2371418.73	Картометрический метод	2.50	–
9	469105.03	2371424.05	Картометрический метод	2.50	–
10	469120.33	2371438.42	Картометрический метод	2.50	–
11	469142.55	2371465.72	Картометрический метод	2.50	–
12	469159.70	2371479.70	Картометрический метод	2.50	–
13	469177.48	2371511.45	Картометрический метод	2.50	–
14	469196.53	2371536.85	Картометрический метод	2.50	–
15	469212.41	2371560.35	Картометрический метод	2.50	–
16	469240.99	2371597.18	Картометрический метод	2.50	–
17	469250.38	2371611.85	Картометрический метод	2.50	–
18	469257.58	2371622.42	Картометрический метод	2.50	–
19	469257.89	2371622.28	Картометрический метод	2.50	–
20	469258.67	2371622.22	Картометрический метод	2.50	–
21	469259.54	2371622.26	Картометрический метод	2.50	–
22	469260.19	2371622.75	Картометрический метод	2.50	–
23	469271.81	2371635.35	Картометрический метод	2.50	–
24	469289.70	2371665.03	Картометрический метод	2.50	–
25	469301.98	2371690.81	Картометрический метод	2.50	–
26	469318.49	2371714.38	Картометрический	2.50	–

			метод		
27	469340.17	2371732.69	Картометрический метод	2.50	–
28	469366.97	2371761.62	Картометрический метод	2.50	–
29	469387.96	2371787.71	Картометрический метод	2.50	–
30	469407.88	2371812.06	Картометрический метод	2.50	–
31	469418.00	2371839.90	Картометрический метод	2.50	–
32	469428.79	2371871.42	Картометрический метод	2.50	–
33	469435.86	2371886.70	Картометрический метод	2.50	–
34	469435.88	2371887.58	Картометрический метод	2.50	–
35	469436.52	2371920.95	Картометрический метод	2.50	–
36	469436.02	2371930.45	Картометрический метод	2.50	–
37	469436.02	2371939.45	Картометрический метод	2.50	–
38	469435.45	2371947.26	Картометрический метод	2.50	–
39	469435.05	2371952.70	Картометрический метод	2.50	–
40	469429.90	2371972.18	Картометрический метод	2.50	–
41	469423.25	2371990.91	Картометрический метод	2.50	–
42	469408.65	2372022.02	Картометрический метод	2.50	–
43	469395.31	2372051.23	Картометрический метод	2.50	–
44	469383.89	2372073.45	Картометрический метод	2.50	–
45	469368.01	2372096.31	Картометрический метод	2.50	–
46	469349.60	2372110.92	Картометрический метод	2.50	–
47	469339.44	2372126.15	Картометрический метод	2.50	–
48	469341.34	2372144.57	Картометрический метод	2.50	–
49	469343.25	2372171.24	Картометрический метод	2.50	–
50	469343.25	2372199.18	Картометрический метод	2.50	–
51	469340.08	2372225.21	Картометрический метод	2.50	–
52	469336.90	2372250.61	Картометрический метод	2.50	–
53	469335.00	2372277.91	Картометрический метод	2.50	–
54	469333.09	2372307.12	Картометрический метод	2.50	–
55	469327.38	2372333.15	Картометрический метод	2.50	–
56	469317.85	2372360.46	Картометрический метод	2.50	–
57	469311.12	2372372.65	Картометрический метод	2.50	–
58	469306.12	2372385.98	Картометрический метод	2.50	–
59	469301.12	2372399.73	Картометрический метод	2.50	–
60	469296.12	2372411.40	Картометрический метод	2.50	–

			метод		
61	469292.37	2372420.98	Картометрический метод	2.50	–
62	469286.12	2372430.57	Картометрический метод	2.50	–
63	469277.78	2372436.82	Картометрический метод	2.50	–
64	469264.03	2372444.73	Картометрический метод	2.50	–
65	469260.17	2372447.87	Картометрический метод	2.50	–
66	469268.31	2372454.14	Картометрический метод	2.50	–
67	469298.87	2372480.24	Картометрический метод	2.50	–
68	469328.74	2372508.20	Картометрический метод	2.50	–
69	469351.42	2372528.91	Картометрический метод	2.50	–
70	469276.74	2372563.17	Картометрический метод	2.50	–
71	469273.82	2372554.18	Картометрический метод	2.50	–
72	469256.39	2372512.25	Картометрический метод	2.50	–
73	469244.81	2372490.33	Картометрический метод	2.50	–
74	469225.70	2372460.83	Картометрический метод	2.50	–
75	469206.13	2372431.69	Картометрический метод	2.50	–
76	469187.00	2372403.83	Картометрический метод	2.50	–
77	469173.76	2372386.67	Картометрический метод	2.50	–
78	469134.79	2372347.86	Картометрический метод	2.50	–
79	469104.95	2372316.11	Картометрический метод	2.50	–
80	469068.73	2372278.61	Картометрический метод	2.50	–
81	469037.57	2372243.01	Картометрический метод	2.50	–
82	469006.42	2372206.78	Картометрический метод	2.50	–
83	468976.72	2372169.06	Картометрический метод	2.50	–
84	468955.40	2372139.90	Картометрический метод	2.50	–
85	468946.61	2372127.89	Картометрический метод	2.50	–
86	468918.62	2372083.36	Картометрический метод	2.50	–
87	468895.54	2372044.21	Картометрический метод	2.50	–
88	468867.98	2372000.56	Картометрический метод	2.50	–
89	468845.95	2371957.75	Картометрический метод	2.50	–
90	468823.51	2371917.53	Картометрический метод	2.50	–
91	468794.78	2371864.28	Картометрический метод	2.50	–
92	468783.38	2371847.89	Картометрический метод	2.50	–
93	468764.34	2371820.51	Картометрический метод	2.50	–
94	468731.30	2371767.79	Картометрический метод	2.50	–



			метод		
95	468697.69	2371717.67	Картометрический метод	2.50	–
96	468660.84	2371666.23	Картометрический метод	2.50	–
97	468630.34	2371620.47	Картометрический метод	2.50	–
98	468601.75	2371576.63	Картометрический метод	2.50	–
99	468568.71	2371524.54	Картометрический метод	2.50	–
100	468543.95	2371483.90	Картометрический метод	2.50	–
101	468516.65	2371442.01	Картометрический метод	2.50	–
102	468491.28	2371402.68	Картометрический метод	2.50	–
103	468484.66	2371393.46	Картометрический метод	2.50	–
104	468514.07	2371381.11	Картометрический метод	2.50	–
105	468561.71	2371366.59	Картометрический метод	2.50	–
106	468597.41	2371351.97	Картометрический метод	2.50	–
107	468620.05	2371341.68	Картометрический метод	2.50	–
1	468957.77	2371188.21	Картометрический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Универсальная жилая зона (Ж-У) №2-1

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение", с. Сарсаз-Горы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	774004 кв.м ± 4462 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468687.97	2376230.32	Картометрический метод	2.50	–
2	468683.14	2376281.27	Картометрический метод	2.50	–
3	468702.93	2376365.81	Картометрический метод	2.50	–
4	468740.36	2376429.05	Картометрический метод	2.50	–
5	468750.54	2376431.75	Картометрический метод	2.50	–
6	468790.48	2376442.33	Картометрический метод	2.50	–
7	468793.52	2376443.13	Картометрический метод	2.50	–
8	468872.48	2376490.76	Картометрический метод	2.50	–
9	468878.06	2376490.74	Картометрический метод	2.50	–
10	468903.85	2376490.65	Картометрический метод	2.50	–
11	468906.99	2376490.58	Картометрический метод	2.50	–
12	468907.03	2376490.58	Картометрический метод	2.50	–
13	468909.86	2376490.52	Картометрический метод	2.50	–
14	468926.56	2376490.15	Картометрический метод	2.50	–
15	468930.09	2376490.07	Картометрический метод	2.50	–
16	468933.62	2376497.78	Картометрический метод	2.50	–
17	468935.43	2376501.72	Картометрический метод	2.50	–
18	468932.27	2376524.37	Картометрический метод	2.50	–
19	468933.32	2376551.77	Картометрический метод	2.50	–
20	468944.66	2376573.73	Картометрический метод	2.50	–
21	469120.57	2376914.31	Картометрический метод	2.50	–
22	469121.14	2377111.14	Картометрический метод	2.50	–
23	469108.12	2377240.04	Картометрический метод	2.50	–
24	469104.38	2377277.05	Картометрический метод	2.50	–
25	469001.59	2377478.39	Картометрический метод	2.50	–
26	468936.32	2377472.11	Картометрический	2.50	–

			метод		
27	468935.81	2377472.07	Картометрический метод	2.50	–
28	468925.67	2377471.09	Картометрический метод	2.50	–
29	468866.65	2377465.41	Картометрический метод	2.50	–
30	468676.99	2377447.17	Картометрический метод	2.50	–
31	468615.56	2377366.04	Картометрический метод	2.50	–
32	468609.51	2377358.05	Картометрический метод	2.50	–
33	468548.56	2377277.53	Картометрический метод	2.50	–
34	468519.61	2377239.32	Картометрический метод	2.50	–
35	468479.57	2377186.44	Картометрический метод	2.50	–
36	468435.29	2377127.97	Картометрический метод	2.50	–
37	468398.43	2377078.98	Картометрический метод	2.50	–
38	468327.39	2376985.10	Картометрический метод	2.50	–
39	468266.66	2376904.88	Картометрический метод	2.50	–
40	468136.58	2376733.47	Картометрический метод	2.50	–
41	468252.96	2376538.63	Картометрический метод	2.50	–
42	468284.77	2376485.37	Картометрический метод	2.50	–
43	468290.40	2376475.93	Картометрический метод	2.50	–
44	468295.63	2376467.19	Картометрический метод	2.50	–
45	468296.95	2376464.98	Картометрический метод	2.50	–
46	468297.84	2376463.49	Картометрический метод	2.50	–
47	468298.98	2376461.58	Картометрический метод	2.50	–
48	468299.88	2376460.08	Картометрический метод	2.50	–
49	468354.48	2376368.66	Картометрический метод	2.50	–
50	468435.73	2376232.63	Картометрический метод	2.50	–
51	468528.81	2376244.57	Картометрический метод	2.50	–
52	468616.71	2376227.80	Картометрический метод	2.50	–
1	468687.97	2376230.32	Картометрический метод	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Универсальная жилая зона (Ж-У) №2-2

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

### Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение", с. Сарсаз-Горы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10124 кв.м ± 503 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468829.12	2377482.83	Картометрический метод	2.50	–
2	468843.63	2377502.31	Картометрический метод	2.50	–
3	468859.35	2377523.42	Картометрический метод	2.50	–
4	468874.29	2377543.47	Картометрический метод	2.50	–
5	468889.23	2377563.52	Картометрический метод	2.50	–
6	468809.02	2377623.28	Картометрический метод	2.50	–
7	468808.54	2377623.64	Картометрический метод	2.50	–
8	468763.61	2377563.32	Картометрический метод	2.50	–
9	468748.43	2377542.94	Картометрический метод	2.50	–
1	468829.12	2377482.83	Картометрический метод	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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона промышленных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории (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, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7052 кв.м ± 420 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467256.06	2371997.80	Картометрический метод	2.50	–
2	467334.15	2372017.41	Картометрический метод	2.50	–
3	467336.55	2372018.08	Картометрический метод	2.50	–
4	467342.44	2372023.25	Картометрический метод	2.50	–
5	467331.42	2372075.88	Картометрический метод	2.50	–
6	467318.09	2372102.98	Картометрический метод	2.50	–
7	467290.77	2372091.74	Картометрический метод	2.50	–
8	467274.65	2372084.96	Картометрический метод	2.50	–
9	467256.64	2372077.50	Картометрический метод	2.50	–
10	467243.99	2372072.25	Картометрический метод	2.50	–
11	467250.47	2372032.27	Картометрический метод	2.50	–
12	467254.79	2372005.61	Картометрический метод	2.50	–
1	467256.06	2371997.80	Картометрический метод	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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона промышленных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории (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, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	25824 кв.м ± 805 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462575.60	2372369.31	Картометрический метод	2.50	–
2	462579.95	2372371.80	Картометрический метод	2.50	–
3	462587.84	2372376.33	Картометрический метод	2.50	–
4	462601.61	2372384.23	Картометрический метод	2.50	–
5	462601.05	2372385.19	Картометрический метод	2.50	–
6	462634.54	2372403.13	Картометрический метод	2.50	–
7	462676.06	2372426.30	Картометрический метод	2.50	–
8	462666.47	2372440.60	Картометрический метод	2.50	–
9	462614.79	2372517.66	Картометрический метод	2.50	–
10	462547.39	2372618.15	Картометрический метод	2.50	–
11	462535.83	2372607.93	Картометрический метод	2.50	–
12	462524.51	2372597.92	Картометрический метод	2.50	–
13	462474.19	2372571.28	Картометрический метод	2.50	–
14	462447.36	2372557.53	Картометрический метод	2.50	–
15	462456.53	2372543.28	Картометрический метод	2.50	–
16	462501.77	2372484.56	Картометрический метод	2.50	–
17	462516.41	2372461.85	Картометрический метод	2.50	–
18	462561.26	2372392.30	Картометрический метод	2.50	–
1	462575.60	2372369.31	Картометрический метод	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона промышленных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории (П-1) №0-4  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1454 кв.м ± 191 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463021.87	2371834.90	Картометрический метод	2.50	–
2	463055.01	2371857.40	Картометрический метод	2.50	–
3	463034.74	2371887.35	Картометрический метод	2.50	–
4	463001.41	2371864.88	Картометрический метод	2.50	–
1	463021.87	2371834.90	Картометрический метод	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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона промышленных и коммунальных предприятий широкого профиля, расположенных за пределами селитебной территории (П-1) №0-5  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	42306 кв.м ± 1062 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464398.53	2369496.53	Картометрический метод	2.50	–
2	464404.79	2369502.79	Картометрический метод	2.50	–
3	464407.96	2369505.33	Картометрический метод	2.50	–
4	464411.14	2369509.14	Картометрический метод	2.50	–
5	464414.31	2369512.31	Картометрический метод	2.50	–
6	464412.28	2369514.76	Картометрический метод	2.50	–
7	464304.46	2369678.62	Картометрический метод	2.50	–
8	464267.58	2369730.78	Картометрический метод	2.50	–
9	464263.60	2369737.09	Картометрический метод	2.50	–
10	464254.68	2369751.24	Картометрический метод	2.50	–
11	464236.52	2369780.05	Картометрический метод	2.50	–
12	464208.77	2369824.07	Картометрический метод	2.50	–
13	464190.22	2369852.25	Картометрический метод	2.50	–
14	464172.13	2369879.75	Картометрический метод	2.50	–
15	464169.80	2369882.34	Картометрический метод	2.50	–
16	464166.02	2369884.03	Картометрический метод	2.50	–
17	464162.41	2369885.68	Картометрический метод	2.50	–
18	464159.37	2369887.80	Картометрический метод	2.50	–
19	464150.47	2369901.66	Картометрический метод	2.50	–
20	464120.84	2369949.67	Картометрический метод	2.50	–
21	464117.01	2369957.67	Картометрический метод	2.50	–
22	464113.02	2369964.24	Картометрический метод	2.50	–
23	464108.05	2369970.85	Картометрический метод	2.50	–
24	464103.87	2369975.37	Картометрический метод	2.50	–
25	464100.90	2369977.88	Картометрический метод	2.50	–
26	464098.00	2369979.70	Картометрический	2.50	–

			метод		
27	464094.43	2369981.25	Картометрический метод	2.50	–
28	464088.10	2369983.09	Картометрический метод	2.50	–
29	464085.99	2369983.48	Картометрический метод	2.50	–
30	464084.42	2369983.76	Картометрический метод	2.50	–
31	464075.14	2369984.52	Картометрический метод	2.50	–
32	464151.86	2369852.01	Картометрический метод	2.50	–
33	464154.05	2369837.85	Картометрический метод	2.50	–
34	464153.39	2369828.63	Картометрический метод	2.50	–
35	464147.78	2369816.79	Картометрический метод	2.50	–
36	464112.95	2369763.70	Картометрический метод	2.50	–
37	464147.12	2369715.56	Картометрический метод	2.50	–
38	464122.65	2369698.20	Картометрический метод	2.50	–
39	464140.02	2369673.73	Картометрический метод	2.50	–
40	464164.48	2369691.09	Картометрический метод	2.50	–
41	464236.83	2369595.13	Картометрический метод	2.50	–
42	464280.17	2369550.10	Картометрический метод	2.50	–
43	464365.68	2369508.05	Картометрический метод	2.50	–
1	464398.53	2369496.53	Картометрический метод	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона мест погребения (С-1) №0-6

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4900 кв.м ± 350 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468766.61	2377755.09	Картометрический метод	2.50	–
2	468777.96	2377785.90	Картометрический метод	2.50	–
3	468790.81	2377820.77	Картометрический метод	2.50	–
4	468725.13	2377844.97	Картометрический метод	2.50	–
5	468710.98	2377806.57	Картометрический метод	2.50	–
6	468707.44	2377796.96	Картометрический метод	2.50	–
7	468701.42	2377780.62	Картометрический метод	2.50	–
8	468700.93	2377779.29	Картометрический метод	2.50	–
9	468715.14	2377774.05	Картометрический метод	2.50	–
1	468766.61	2377755.09	Картометрический метод	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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона мест погребения (С-1) №0-7

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

### Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16890 кв.м ± 657 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона садоводств и огородничеств (СНТ) №0-7**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	58153 кв.м ± 1286 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465417.66	2371934.88	Картометрический метод	2.50	–
2	465420.83	2371936.97	Картометрический метод	2.50	–
3	465438.75	2371940.30	Картометрический метод	2.50	–
4	465477.95	2371944.53	Картометрический метод	2.50	–
5	465481.25	2371944.89	Картометрический метод	2.50	–
6	465532.50	2371946.21	Картометрический метод	2.50	–
7	465575.60	2371950.02	Картометрический метод	2.50	–
8	465567.13	2371965.34	Картометрический метод	2.50	–
9	465558.28	2371981.62	Картометрический метод	2.50	–
10	465546.61	2372013.82	Картометрический метод	2.50	–
11	465534.65	2372025.90	Картометрический метод	2.50	–
12	465525.72	2372038.09	Картометрический метод	2.50	–
13	465522.35	2372046.20	Картометрический метод	2.50	–
14	465512.50	2372079.47	Картометрический метод	2.50	–
15	465501.25	2372086.97	Картометрический метод	2.50	–
16	465483.75	2372111.13	Картометрический метод	2.50	–
17	465470.00	2372115.72	Картометрический метод	2.50	–
18	465464.58	2372119.47	Картометрический метод	2.50	–
19	465463.75	2372128.63	Картометрический метод	2.50	–
20	465472.92	2372136.97	Картометрический метод	2.50	–
21	465506.67	2372159.26	Картометрический метод	2.50	–
22	465540.13	2372178.01	Картометрический метод	2.50	–
23	465544.03	2372185.15	Картометрический метод	2.50	–
24	465556.33	2372192.28	Картометрический метод	2.50	–
25	465552.80	2372195.24	Картометрический метод	2.50	–
26	465539.20	2372238.40	Картометрический	2.50	–

			метод		
27	465526.23	2372265.66	Картометрический метод	2.50	–
28	465512.92	2372282.80	Картометрический метод	2.50	–
29	465501.25	2372296.55	Картометрический метод	2.50	–
30	465493.75	2372310.72	Картометрический метод	2.50	–
31	465489.58	2372324.88	Картометрический метод	2.50	–
32	465490.42	2372337.38	Картометрический метод	2.50	–
33	465481.09	2372342.97	Картометрический метод	2.50	–
34	465371.23	2372299.38	Картометрический метод	2.50	–
35	465357.29	2372221.78	Картометрический метод	2.50	–
36	465373.37	2372189.57	Картометрический метод	2.50	–
37	465379.23	2372190.87	Картометрический метод	2.50	–
38	465393.22	2372175.25	Картометрический метод	2.50	–
39	465401.03	2372142.06	Картометрический метод	2.50	–
40	465403.96	2372132.30	Картометрический метод	2.50	–
41	465402.98	2372126.77	Картометрический метод	2.50	–
42	465391.27	2372117.99	Картометрический метод	2.50	–
43	465333.58	2372087.26	Картометрический метод	2.50	–
44	465332.42	2372071.91	Картометрический метод	2.50	–
45	465335.73	2372061.89	Картометрический метод	2.50	–
46	465351.57	2372034.06	Картометрический метод	2.50	–
47	465364.93	2372010.48	Картометрический метод	2.50	–
48	465369.55	2372001.43	Картометрический метод	2.50	–
49	465375.78	2371988.31	Картометрический метод	2.50	–
50	465381.41	2371979.50	Картометрический метод	2.50	–
51	465393.35	2371964.15	Картометрический метод	2.50	–
52	465403.65	2371954.21	Картометрический метод	2.50	–
53	465408.73	2371948.34	Картометрический метод	2.50	–
1	465417.66	2371934.88	Картометрический метод	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–		–	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-8**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	62984 кв.м ± 1258 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465670.06	2370480.70	Картометрический метод	2.50	–
2	465688.43	2370489.65	Картометрический метод	2.50	–
3	465805.10	2370572.61	Картометрический метод	2.50	–
4	465848.92	2370603.34	Картометрический метод	2.50	–
5	465898.06	2370637.80	Картометрический метод	2.50	–
6	465881.09	2370668.92	Картометрический метод	2.50	–
7	465840.28	2370743.73	Картометрический метод	2.50	–
8	465831.30	2370762.02	Картометрический метод	2.50	–
9	465829.07	2370760.79	Картометрический метод	2.50	–
10	465798.65	2370798.19	Картометрический метод	2.50	–
11	465549.06	2370717.47	Картометрический метод	2.50	–
12	465596.12	2370602.53	Картометрический метод	2.50	–
1	465670.06	2370480.70	Картометрический метод	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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-9**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7000 кв.м ± 424 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465816.34	2370882.06	Картометрический метод	2.50	–
2	465885.03	2370895.54	Картометрический метод	2.50	–
3	465865.76	2370993.67	Картометрический метод	2.50	–
4	465797.07	2370980.19	Картометрический метод	2.50	–
1	465816.34	2370882.06	Картометрический метод	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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-10**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	44017 кв.м ± 1066 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465473.22	2370719.87	Картометрический метод	2.50	–
2	465464.04	2370740.13	Картометрический метод	2.50	–
3	465498.77	2370765.62	Картометрический метод	2.50	–
4	465523.62	2370773.94	Картометрический метод	2.50	–
5	465603.98	2370827.87	Картометрический метод	2.50	–
6	465692.10	2370862.67	Картометрический метод	2.50	–
7	465686.96	2370871.46	Картометрический метод	2.50	–
8	465685.38	2370877.27	Картометрический метод	2.50	–
9	465686.67	2370897.93	Картометрический метод	2.50	–
10	465687.72	2370916.24	Картометрический метод	2.50	–
11	465684.11	2370947.75	Картометрический метод	2.50	–
12	465679.87	2370956.82	Картометрический метод	2.50	–
13	465675.49	2370962.23	Картометрический метод	2.50	–
14	465672.16	2370963.07	Картометрический метод	2.50	–
15	465668.20	2370959.11	Картометрический метод	2.50	–
16	465660.07	2370955.98	Картометрический метод	2.50	–
17	465649.03	2370950.78	Картометрический метод	2.50	–
18	465638.41	2370947.03	Картометрический метод	2.50	–
19	465626.74	2370942.23	Картометрический метод	2.50	–
20	465617.99	2370939.94	Картометрический метод	2.50	–
21	465613.62	2370943.69	Картометрический метод	2.50	–
22	465611.50	2370949.93	Картометрический метод	2.50	–
23	465606.42	2370949.93	Картометрический метод	2.50	–
24	465603.24	2370951.84	Картометрический метод	2.50	–
25	465599.43	2370952.47	Картометрический метод	2.50	–
26	465593.72	2370950.57	Картометрический	2.50	–

			метод		
27	465586.73	2370947.39	Картометрический метод	2.50	–
28	465577.21	2370941.68	Картометрический метод	2.50	–
29	465561.96	2370938.50	Картометрический метод	2.50	–
30	465554.34	2370935.32	Картометрический метод	2.50	–
31	465550.53	2370934.69	Картометрический метод	2.50	–
32	465545.45	2370936.59	Картометрический метод	2.50	–
33	465541.01	2370938.50	Картометрический метод	2.50	–
34	465534.66	2370939.13	Картометрический метод	2.50	–
35	465527.67	2370937.23	Картометрический метод	2.50	–
36	465518.15	2370932.78	Картометрический метод	2.50	–
37	465508.62	2370928.34	Картометрический метод	2.50	–
38	465503.70	2370929.22	Картометрический метод	2.50	–
39	465501.45	2370932.06	Картометрический метод	2.50	–
40	465499.44	2370932.09	Картометрический метод	2.50	–
41	465497.52	2370931.24	Картометрический метод	2.50	–
42	465494.32	2370928.79	Картометрический метод	2.50	–
43	465491.35	2370925.78	Картометрический метод	2.50	–
44	465487.83	2370920.84	Картометрический метод	2.50	–
45	465484.07	2370914.59	Картометрический метод	2.50	–
46	465482.54	2370910.91	Картометрический метод	2.50	–
47	465480.81	2370907.92	Картометрический метод	2.50	–
48	465477.96	2370904.39	Картометрический метод	2.50	–
49	465475.80	2370902.54	Картометрический метод	2.50	–
50	465474.47	2370901.91	Картометрический метод	2.50	–
51	465472.13	2370901.61	Картометрический метод	2.50	–
52	465471.72	2370901.53	Картометрический метод	2.50	–
53	465468.96	2370900.97	Картометрический метод	2.50	–
54	465462.88	2370899.20	Картометрический метод	2.50	–
55	465460.58	2370897.59	Картометрический метод	2.50	–
56	465455.89	2370892.48	Картометрический метод	2.50	–
57	465454.49	2370891.47	Картометрический метод	2.50	–
58	465452.73	2370890.20	Картометрический метод	2.50	–
59	465448.44	2370888.04	Картометрический метод	2.50	–
60	465443.56	2370886.37	Картометрический метод	2.50	–

			метод		
61	465439.99	2370885.71	Картометрический метод	2.50	–
62	465408.11	2370865.53	Картометрический метод	2.50	–
63	465415.15	2370852.72	Картометрический метод	2.50	–
64	465346.08	2370788.26	Картометрический метод	2.50	–
65	465347.27	2370787.77	Картометрический метод	2.50	–
66	465349.82	2370785.97	Картометрический метод	2.50	–
67	465354.65	2370781.59	Картометрический метод	2.50	–
68	465359.90	2370776.00	Картометрический метод	2.50	–
69	465365.62	2370769.02	Картометрический метод	2.50	–
70	465371.79	2370760.64	Картометрический метод	2.50	–
71	465375.81	2370754.54	Картометрический метод	2.50	–
72	465377.17	2370751.20	Картометрический метод	2.50	–
73	465381.19	2370743.49	Картометрический метод	2.50	–
74	465402.34	2370704.38	Картометрический метод	2.50	–
75	465404.39	2370700.22	Картометрический метод	2.50	–
76	465405.62	2370697.57	Картометрический метод	2.50	–
77	465406.80	2370696.20	Картометрический метод	2.50	–
78	465408.47	2370695.15	Картометрический метод	2.50	–
79	465411.33	2370694.28	Картометрический метод	2.50	–
80	465414.23	2370694.06	Картометрический метод	2.50	–
81	465417.29	2370694.43	Картометрический метод	2.50	–
82	465429.52	2370699.74	Картометрический метод	2.50	–
83	465446.43	2370707.71	Картометрический метод	2.50	–
84	465455.67	2370711.69	Картометрический метод	2.50	–
85	465468.97	2370717.64	Картометрический метод	2.50	–
1	465473.22	2370719.87	Картометрический метод	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №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, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12800 кв.м ± 566 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №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, Мензелинский муниципальный район, муниципальное образование "имени Воровского сельское поселение"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13210 кв.м ± 577 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468217.15	2371098.87	Картометрический метод	2.50	–
2	468272.49	2371212.65	Картометрический метод	2.50	–
3	468277.65	2371224.05	Картометрический метод	2.50	–
4	468256.82	2371234.68	Картометрический метод	2.50	–
5	468194.50	2371267.65	Картометрический метод	2.50	–
6	468131.05	2371146.23	Картометрический метод	2.50	–
7	468193.33	2371113.20	Картометрический метод	2.50	–
1	468217.15	2371098.87	Картометрический метод	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–