



№ \_\_\_\_\_  
П Р И К А З  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ Б О Е Р Ы К

Об утверждении Правил землепользования  
и застройки муниципального образования  
«Иштерьяковское сельское поселение»  
Тукаевского муниципального района  
Республики Татарстан

В соответствии со статьями 31-32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 05.04.2024 № 70/о «О подготовке проекта правил землепользования и застройки Иштерьяковского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан», протоколом заседания Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан от 07.04.2025 № 30, учитывая результаты публичных слушаний, проведенных 19.03.2025, п р и к а з ы в а ю:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Заместитель министра

В.Н.Кудряшев

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

**Правила землепользования и застройки муниципального образования  
«Иштеряковское сельское поселение»  
Тукаевского муниципального района Республики Татарстан**

# **ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИШТЕРЯКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ТУКАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**Том 1**

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

**2025 г.**



## **СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

В состав документов Правил землепользования и застройки муниципального образования «Иштеряковское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан входят:

Введение

1. Текстовые материалы:

- Том 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки;

- Том 2. Карты градостроительного зонирования. Градостроительные регламенты.

2. Картографические материалы:

- Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны,

- Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.

3. Приложение:

- Сведения о границах территориальных зон.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГЛАВА I. Общие положения.....	5
Статья 1. Основания введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки .....	5
Статья 2. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке .....	5
ГЛАВА II. Положения о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами.....	7
Статья 5. Полномочия органов местного самоуправления .....	7
Статья 6. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан.....	7
Статья 7. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам .....	8
Статья 8. Территориальные зоны.....	8
Статья 9. Градостроительные регламенты и их применение .....	9
ГЛАВА III. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами .....	12
Статья 10. Порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства .....	12
Статья 11. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства .....	13
Статья 12. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	13
ГЛАВА IV. Положения о подготовке документации по планировке территории уполномоченными органами.....	14
Статья 13. Общие требования к документации по планировке территории .....	14
Статья 14. Виды документации по планировке территории .....	15
ГЛАВА V. Положения о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	17
Статья 15. Общие положения по организации и проведению публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	17
ГЛАВА VI. Положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки .....	18
Статья 16. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки.....	18
ГЛАВА VII. Положения о регулировании иных вопросов землепользования и застройки .....	19
Статья 17. Внесение сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости.....	19
Статья 18. Комплексное развитие территории .....	19

## **ВВЕДЕНИЕ**

Правила землепользования и застройки муниципального образования «Иштеряковское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (далее – Правила) - документ градостроительного зонирования, подготовленный в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности», Законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года №98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан» и от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан».

При подготовке Правил также учитываются положения нормативных правовых актов Тукаевского муниципального района и муниципального образования «Иштеряковское сельское поселение», иных документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования.

Настоящие Правила устанавливают территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения настоящих Правил и внесения в них изменений в соответствии с действующим законодательством, муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления, создают условия рационального использования территории муниципального образования «Иштеряковское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан с целью создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

## **ГЛАВА I. Общие положения**

### **Статья 1. Основания введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки**

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Иштерьяковское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан имеют статус нормативного правового акта республиканского органа исполнительной власти. Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят в муниципальном образовании «Иштерьяковское сельское поселение» (далее – муниципальное образование, поселение) систему регулирования землепользования и застройки.

2. Настоящие Правила разработаны в целях:

- 1) создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- 2) создания условий для планировки территории муниципального образования;
- 3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- 4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Настоящие Правила применяются наряду с:

техническими регламентами (до их вступления в силу в установленном порядке - нормативными техническими документами в части, не противоречащей Федеральному закону от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации);

законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан;

нормативами градостроительного проектирования;

нормативными правовыми актами муниципального образования «Иштерьяковское сельское поселение» и Тукаевского муниципального района Республики Татарстан по вопросам регулирования землепользования и застройки.

4. Настоящие Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, должностными лицами, осуществляющими, регулирующими и контролирующими градостроительную деятельность на территории муниципального образования «Иштерьяковское сельское поселение».

### **Статья 2. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке**

1. Настоящие Правила, включая все входящие в их состав картографические и иные документы, являются открытыми для всех физических и юридических лиц, а также должностных лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципального образования «Иштерьяковское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан.

2. Министерство строительства архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан (далее – Министерство) обеспечивают возможность ознакомления с настоящими Правилами путем:

- опубликования в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов республиканских органов исполнительной власти, а также размещению на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

- размещения Министерством в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, установленный Градостроительным кодексом Российской Федерации.

## **ГЛАВА II. Положения о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами**

### **Статья 5. Полномочия органов местного самоуправления**

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

- определение порядка организации и проведения публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее в настоящей пункте – проекты), организатора публичных слушаний, сроков проведения публичных слушаний, официального сайта и (или) информационных систем, требований к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале публичных слушаний, формы оповещения о начале публичных слушаний, порядка подготовки и формы протокола публичных слушаний, порядка подготовки и формы заключения о результатах публичных слушаний, порядка проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, порядка консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

2. Полномочия главы муниципального образования Тукаевского муниципального района Республики Татарстан – Глава Тукаевского муниципального района Республики Татарстан:

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

В связи с Перераспределением 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.

### **Статья 6. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан**

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан (далее - комиссия) является постоянно действующим коллегиальным органом, формируемым в целях подготовки проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан, проекта, предусматривающего внесение изменений в правила землепользования и застройки.

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года №98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан» и от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований

Республики Татарстан», иными нормативными правовыми актами Республики Татарстан и приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 05.03.2024 №35/0 «О Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан».

3. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждены приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 05.03.2024 №35/0 «О Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан».

5. Решение Комиссии оформляется протоколом, который подписывается членами Комиссии и утверждается председательствующим на заседании Комиссии.

6. Информация о работе Комиссии является открытой для всех заинтересованных лиц.

## **Статья 7. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам**

1. Принятые до утверждения настоящих Правил нормативные правовые акты органов местного самоуправления по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

2. Земельный участок или объект капитального строительства не соответствуют настоящим Правилам, если:

- виды их разрешенного использования не входят в перечень видов разрешенного использования; установленных для соответствующей территориальной зоны;
- их размеры и параметры не соответствуют предельным значениям, установленным градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны.

3. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

4. Реконструкция объектов капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные размеры и предельные параметры, которых не соответствуют градостроительному регламенту может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

5. В случае, если использование земельных участков или объектов капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

## **Статья 8. Территориальные зоны**

1. При подготовке правил землепользования и застройки границы территориальных зон устанавливаются с учетом:

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения (за исключением случая, установленного частью 6 статьи 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации), генеральным планом муниципального округа, генеральным планом городского округа, схемой территориального планирования муниципального района;

- определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;

- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

- планируемых изменений границ земель различных категорий;

- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках;

- историко-культурного опорного плана исторического поселения федерального значения или историко-культурного опорного плана исторического поселения регионального значения.

2. Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

- красным линиям;

- границам земельных участков;

- границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

- границам муниципальных образований, в том числе границам внутригородских территорий городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя;

- естественным границам природных объектов;

- иным границам.

3. Границы территориальных зон не могут пересекать границы муниципальных образований, населенных пунктов, земельных участков (за исключением земельного участка, границы которого могут пересекать границы территориальных зон в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации или иным федеральным законом). Допускается пересечение границ территориальных зон с границами зон с особыми условиями использования территорий, границами территорий объектов культурного наследия, границами территорий исторических поселений федерального значения, границами территорий исторических поселений регионального значения, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон.

5. Для каждой территориальной зоны настоящими Правилами устанавливается градостроительный регламент.

## **Статья 9. Градостроительные регламенты и их применение**

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

- фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

- функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;



- видов территориальных зон;
- требований охраны объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

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

- виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории.

4. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;
- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Градостроительные регламенты не устанавливаются для

- земель лесного фонда;
- земель, покрытых поверхностными водами;
- земель запаса;
- земель особо охраняемых природных территорий;
- сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;
- земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего развития.

8. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

### **ГЛАВА III. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

#### **Статья 10. Порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) земельного участка, предоставленного для целей, не связанных со строительством, на виды разрешенного использования, связанные со строительством объекта капитального строительства на таком участке;
- 2) на вспомогательный вид разрешенного использования при отсутствии на таком земельном участке объекта капитального строительства, являющегося основным или условно разрешенным видом использования;
- 3) земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется;
- 4) земельного участка, для которого градостроительный регламент не устанавливается.

8. Основной или условно разрешенный вид использования земельных участков считается выбранным в отношении такого земельного участка со дня внесения сведений о соответствующем виде разрешенного использования в Единый государственный реестр

недвижимости (далее – ЕГРН). Внесение в ЕГРН сведений о вспомогательных видах разрешенного использования земельных участков не требуется.

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

#### **Статья 11. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

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

#### **Статья 12. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

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

2. В случае, если при реконструкции объекта капитального строительства не изменяется площадь застройки указанного объекта капитального строительства, предоставление разрешения на отклонение от минимальных отступов от границ земельных участков не требуется.

## **ГЛАВА IV. Положения о подготовке документации по планировке территории уполномоченными органами**

### **Статья 13. Общие требования к документации по планировке территории**

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов); лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", требованиями технических регламентов, сводов правил; с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное не предусмотрено частью 10.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

- необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
- необходимы установление, изменение или отмена красных линий;
- необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;
- размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);
- планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;
- планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов

капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда;

- планируется осуществление комплексного развития территории;
- планируется строительство объектов индивидуального жилищного строительства с привлечением денежных средств участников долевого строительства в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".

3. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений, муниципальных округов, городских округов функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

4. Общие требования, подготовка и утверждение документации по планировке территории, а также особенности подготовки документации по планировке территории применительно к территории поселения устанавливаются с учетом положений статей 45, 46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года №98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан» и от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан», иными нормативными правовыми актами.

5. Обеспечение подготовки документации по планировке территории осуществляется Министерством.

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

## **Статья 14. Виды документации по планировке территории**

1. Видами документации по планировке территории являются:

- проект планировки территории;
- проект межевания территории.

2. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

3. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

4. Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому

развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

5. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

6. Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в течение не более чем пяти лет со дня их выполнения.

7. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

8. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

9. В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

10. В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

11. Общие требования к документации по планировке территории, содержание, порядок подготовки и утверждения определяются Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года №98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан» и от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан», иными нормативными правовыми актами.

## **ГЛАВА V. Положения о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

### **Статья 15. Общие положения по организации и проведению публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

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

2. Публичные слушания могут назначаться на рабочие и выходные дни. В дни официальных праздников публичные слушания не проводятся.

3. Результаты публичных слушаний носят рекомендательный характер.

4. Порядок организации и проведения публичных слушаний 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 Иштерьяковское сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления.



## **ГЛАВА VI. Положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки**

### **Статья 16. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки**

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

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

## **ГЛАВА VII. Положения о регулировании иных вопросов землепользования и застройки**

### **Статья 17. Внесение сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости**

1. Правила внесения сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости устанавливаются положениями статей 32, 34 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

2. Настоящими Правилами определяются территориальные зоны в том числе с учетом ошибок в определении местоположения границ земельных участков, населенных пунктов либо муниципальных образований, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

В отношении границ населенных пунктов, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости, ошибки в определении их границ не учитываются.

### **Статья 18. Комплексное развитие территории**

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



Группы: <b>эффект идентичности</b> - парадигматический феномен	
	Группы: <b>кратчайший ряд</b>
	Группы: <b>среднего уровня</b>
	Группы: <b>максимальный ряд</b>
<b>Парадигматический язык</b>	
	<b>W1</b> Язык и <b>код</b> парадигматический язык
	<b>X1</b> Язык <b>информационный</b> язык (язык) (W1)
	<b>Y1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>U</b> <b>Информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>T</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>S</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>R1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>Q1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>P1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>O1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>N1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>M1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>L1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>K1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>J1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>I1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>H1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>G1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>F1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>E1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>D1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>C1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>B1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>A1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>Z1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>Y1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>X1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)
	<b>W1</b> Язык <b>информационно-языковые</b> языки (язык) (W1)



# **ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИШТЕРЯКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ТУКАЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**Том 2**

**КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

**2025 г.**

## **СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

В состав документов Правил землепользования и застройки муниципального образования «Иштеряковское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан» входят:

1. Текстовые материалы:
  - Введение;
  - Том 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки;
  - Том 2. Карты градостроительного зонирования. Градостроительные регламенты.
2. Картографические материалы:
  - Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны,
  - Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.
3. Приложение:
  - Сведения о границах территориальных зон.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА VIII. Карты градостроительного зонирования .....	4
Статья 19. Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны .....	4
Статья 20. Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории .....	7
Статья 21. Сведения о границах территориальных зон .....	7
ГЛАВА IX. Градостроительные регламенты.....	7
Статья 22. Состав градостроительного регламента .....	8
Статья 23. Градостроительные регламенты территориальных зон .....	9
23.1. Вспомогательные виды разрешенного использования .....	9
23.2. Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1) .....	10
23.3. Градостроительный регламент зон малоэтажной жилой застройки (Ж2).....	13
23.4. Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД) .....	18
23.5. Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т) .....	22
23.6. Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И) .....	23
23.7. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1).....	24
23.8. Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС) .....	26
23.9. Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) .....	28
23.10. Градостроительный регламент зон рекреационного назначения (Р2) .....	30
23.11. Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1) .....	31
23.12. Градостроительный регламент зон объектов обороны и безопасности (ОБ) .....	32
Статья 24. Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется .....	34
Статья 25. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.....	34
ГЛАВА X. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	36
Статья 26. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории .....	36
26.1. Общие положения .....	36
26.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения.....	37
26.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов .....	38
26.4. Охранные зоны объектов электроэнергетики .....	40
26.5. Охранные зоны трубопроводов .....	42
26.6. Охранные зоны линий и сооружений связи .....	44
26.7. Санитарно-защитные зоны .....	45
26.8. Месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отводы .....	46
26.9. Зоны минимальных расстояний магистральных или технологических трубопроводов .....	47
26.10. Приаэродромные территории .....	48
ГЛАВА XI. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения ...	50



## ГЛАВА VIII. Карты градостроительного зонирования

### Статья 19. Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны

1. «Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны» является неотъемлемой частью настоящих Правил.

На этой карте отображены границы установленных территориальных зон и их кодовые обозначения - индекс вида территориальной зоны и уникальный номер установленной территориальной зоны.

Границы территориальных зон установлены на основании положений Тома 1 статьи 9 настоящих Правил.

2. Для каждого вида территориальной зоны настоящими Правилами устанавливается градостроительный регламент, который действует в отношении всех установленных территориальных зон одного вида.

Для обозначения видов территориальных зон используются следующие наименования и условные обозначения (индексы):

Индекс вида территориальной зоны	Наименование вида территориальной зоны
Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1)
Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2)
ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД)
Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т)
И	Зона инженерной инфраструктуры (И)
П2.1	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1)
КС	Зона коммунально-складских объектов (КС)
СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)
Р2	Зона рекреационного назначения (Р2)
СН1	Зона размещения кладбищ (СН1)
ОБ	Зона объектов обороны и безопасности (ОБ)

Использование для обозначения вида территориальной зоны его наименования или индекса в рамках настоящих Правил является равнозначным.

Виды территориальных зон с составным индексом, включающим в себя основной буквенный или буквенно-числовой индекс, знак точки и дополнительное число (например, ПЗ.1) являются подвидами основного вида территориальной зоны, определяемой основным индексом. Для таких видов территориальных зон устанавливаются особые градостроительные регламенты, отличающиеся от типового градостроительного регламента основного вида территориальной зоны в части ограничений видов разрешенного использования земельных участков и объектов строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3. Для идентификации установленных территориальных зон используется номер и наименование территориальной зоны. Наименование установленной территориальной зоны состоит из наименования вида территориальной зоны, включающего индекс вида территориальной зоны, заключенный в круглые скобки, и номера установленной территориальной зоны.

Индекс территориальной зоны совпадает с индексом вида территориальной зоны. В отношении территориальных зон использование терминов «индекс территориальной зоны» и «индекс вида территориальной зоны» в рамках настоящих Правил является равнозначным. Для всех территориальных зон, имеющих одинаковый индекс, действует общий градостроительный регламент.



На карте градостроительного зонирования установлены границы следующих территориальных зон:

Номер зоны	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны	Местоположение зоны
1-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1	с. Иштеряково
1-2	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-2	с. Иштеряково
1-3	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-3	с. Иштеряково
1-4	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №1-4	с. Иштеряково
1-5	ОБ	Зона объектов обороны и безопасности (ОБ) №1-5	с. Иштеряково
1-6	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-6	с. Иштеряково
1-7	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-7	с. Иштеряково
1-8	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-8	с. Иштеряково
1-9	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №1-9	с. Иштеряково
1-10	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №1-10	с. Иштеряково
1-11	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №1-11	с. Иштеряково
1-12	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №1-12	с. Иштеряково
2-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1	д. Авлаш
2-2	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-2	д. Авлаш
2-3	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-3	д. Авлаш
2-4	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-4	д. Авлаш
2-5	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-5	д. Авлаш
2-6	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-6	д. Авлаш
2-7	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №2-7	д. Авлаш
2-8	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №2-8	д. Авлаш
2-9	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №2-9	д. Авлаш
2-10	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №2-10	д. Авлаш
3-1	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-1	Иштеряковское СП
3-2	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-2	Иштеряковское СП
3-3	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-3	Иштеряковское СП
3-4	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №3-4	Иштеряковское СП
3-5	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-5	Иштеряковское СП
3-6	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-6	Иштеряковское СП
3-7	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-7	Иштеряковское СП
3-8	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-8	Иштеряковское СП
3-9	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-9	Иштеряковское СП
3-10	П2.1	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1) №3-10	Иштеряковское СП
3-11	П2.1	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1) №3-11	Иштеряковское СП
3-12	П2.1	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1) №3-12	Иштеряковское СП
3-13	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-13	Иштеряковское СП
3-14	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-14	Иштеряковское СП
3-15	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-15	Иштеряковское СП
3-16	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-16	Иштеряковское СП
3-17	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-17	Иштеряковское СП
3-18	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №3-18	Иштеряковское СП

Использование для обозначения территориальной зоны ее наименования или номера в рамках настоящих Правил является равнозначным.

4. Границы установленных территориальных зон могут состоять из одного или более контуров границ.

Контуры границ территориальных зон, которые на карте градостроительного зонирования имеют одинаковый индекс и номер территориальной зоны, относятся к одной многоконтурной территориальной зоне.

Контуры границ территориальных зон, которые на карте градостроительного зонирования имеют одинаковый индекс, но различные номера территориальных зон, относятся к разным территориальным зонам одного вида.

5. Помимо территориальных зон, для которых в обязательном порядке устанавливаются границы и градостроительные регламенты, на карте градостроительного зонирования также показаны:

- земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется;
- земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются;
- территории фактического или планируемого использования земель (земельного участка или его части) в соответствии регламентом территориальной зоны, которая не может быть установлена в отношении всего земельного участка.

Для указанных земель и территорий используются следующие наименования и условные текстовые обозначения (индексы):

1) Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется

Индекс	Наименование
ЛО	Земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов

2) Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

Индекс	Наименование
ЛФ	Земли лесного фонда
ВО	Земли, покрытые поверхностными водами
СХ	Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения

Указанные земли и территории территориальными зонами не являются, сведения о границах этих земель и территорий не подготавливаются и в Единый государственный реестр недвижимости не вносятся.

## **Статья 20. Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории**

1. «Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями «Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории» является неотъемлемой частью настоящих Правил.

На этой карте отображены границы зон с особыми условиями использования территории, которые накладывают дополнительные ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. На карте градостроительного зонирования отображаются только границы установленных и ориентировочных зон с особыми условиями использования территории.

3. Помимо границ зон с особыми условиями использования территории на указанной карте могут отображаться границы особо охраняемых природных территорий, территорий объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия; границы территорий исторических поселений.

## **Статья 21. Сведения о границах территориальных зон**

1. Обязательным приложением к настоящим Правилам являются сведения о границах установленных территориальных зон, которые содержат графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

## **ГЛАВА IX. Градостроительные регламенты**

### **Статья 22. Состав градостроительного регламента**

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

- 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 2) предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 4) в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается комплексное развитие территории, то дополнительно указываются расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

2. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 (далее – Классификатор). Указанный классификатор содержит наименования видов разрешенного использования, их коды (числовые обозначения) и описание вида разрешенного использования земельного участка. Текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными.

3. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- 2) предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений, сооружений;
- 3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;
- 4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, ближе которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 5) иные параметры.

4. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применяются в случаях, если сводами правил, техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования, санитарными правилами не предусмотрены более строгие требования к предельным параметрам.

5. Ограничения на минимальный размер (площадь) земельного участка не распространяются на смежные земельные участки с одинаковым видом разрешенного использования, принадлежащие одному правообладателю.

6. Предельное количество этажей здания включает все надземные этажи, включая мансардный, а также цокольный, если верх перекрытия цокольного этажа возвышается над уровнем планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

7. Максимальный процент застройки земельного участка учитывает площадь всех зданий и сооружений, расположенных на земельном участке, за исключением плоскостных сооружений, и объектов капитального строительства или их частей, находящихся под поверхностью земельного участка (подземная часть объекта).

## Статья 23. Градостроительные регламенты территориальных зон

Градостроительные регламенты устанавливаются в отношении каждого вида территориальной зоны. Действие градостроительного регламента каждого вида территориальной зоны распространяется на все установленные территориальные зоны данного вида.

### 23.1. Вспомогательные виды разрешенного использования

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются совместно с ними. Выбрать вспомогательный вид разрешенного использования можно только дополнительно к основному или условно разрешенному виду, установить его вместо основного или условно разрешенного вида нельзя.

Предельные размеры земельных участков, а также минимальные отступы от границ земельных участков для вспомогательных видов разрешенного использования не указываются, поскольку они определяются основным или условно разрешенным видом использования.

В градостроительном регламенте не указываются те вспомогательные виды разрешенного использования, которые разрешены для конкретного основного или условно разрешенного вида согласно описанию этого вида в Классификаторе.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; коды основных или условно разрешенных видов, для которых устанавливается вспомогательный вид использования, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вспомогательных видов:

Код вспомогательного вида разрешенного использования	Наименование вспомогательного вида разрешенного использования	Коды основных и условно разрешенных видов использования, для которых устанавливается вспомогательный вид	Предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства	
			Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.8; 1.9; 1.10; 1.11; 1.12; 1.13	н.у.	н.у.
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13	н.у.	н.у.
1.19	Сенокошение	1.8	0	н.у.
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	1.8	0	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	2.1.1; 2.5; 2.6; 4.1	1 этаж, 5 м	20%
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 1.11; 1.12; 1.13; 1.14; 1.15; 1.16; 1.17; 1.18; 2.1.1; 2.4; 2.5; 2.7.1	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	3.5.2, 6.12	н.у.	н.у.

3.3	Бытовое обслуживание	2.5; 2.6; 3.2.4	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.2	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	1.8, 1.9, 1.10, 1.11	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	3.4.1, 3.4.2, 3.10.1, 4.8.1, 5.2.1, 6.4, 6.9, 7.6, 9.2.1, 12.1	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	4.3, 4.4, 4.7, 4.8.1, 5.2.1, 7.6, 9.2.1	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	3.1, 3.1.2, 3.4.2, 3.8, 3.8.1, 3.9.2, 3.9.3, 4.1, 4.8.1	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.4	2 этажа, 10 метров	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	4.9.1.1, 4.9.1.3	2 этажа, 10 метров	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	3.6.2, 5.2.1, 9.2.1	0	н.у.
5.4	Причалы для маломерных судов	3.6.2, 5.2.1, 9.2.1	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	9.2.1	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	1.13	н.у.	н.у.

### **23.2. Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1)<sup>1</sup>**

Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Ж1.

Зоны индивидуальной жилой застройки предназначены для размещения:

- отдельно стоящих жилых домов с приусадебными земельными участками, предназначенными для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства;
- блокированных жилых домов;
- малоэтажных многоквартирных жилых домов (до четырех этажей, включая мансардный).

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов гаражного назначения, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства.

При образовании земельных участков (в том числе путем раздела или выдела) с видами разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 минимальная ширина земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) должна составлять не менее 18 м; для кода 2.3 – 15 м; для кода 2.1.1 – 25 м.

Предельное количество этажей и предельная высота для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 устанавливается в отношении основных зданий, строений и сооружений. Максимальная высота вспомогательных строений – 3,5 м до верха плоской кровли, 4,5 м до конька скатной кровли.

Для индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы – не менее 5 метров;

- от границ участка до хозяйственных построек - не менее 1 метра;
- от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке, - не менее 6 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома - не менее 12 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 метров.

Для блокированной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы – не менее 5 метров;
- между длинными сторонами жилых зданий высотой 2 – 3 этажа: не менее 15 м; 4 этажа: не менее 20 м (бытовые разрывы);
- между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.

Площадки общего пользования должны размещаться на расстоянии от жилых и общественных зданий:

- для игр детей до жилых зданий – 12 м;
- для отдыха взрослого населения – 10 м;
- для стоянки автомобилей – 10 м;
- для занятий спортом от 10 до 40 м;
- для хозяйственных целей – 20 м;
- площадки с контейнерами для отходов – от 20 до 100 м.

Вспомогательные строения, за исключением мест хранения автомобильного транспорта, располагать со стороны улиц не допускается.

Максимальная высота ограждений для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2 – 3,5 м, с кодами 2.3 – 2 м.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	50 %	5/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 3000	3 этажа/18 м	40 %	5/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2000	3 этажа/18 м	60 %	5/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 800 макс. – н.у.	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	60%	н.у.
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

<sup>1</sup>В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.



<sup>2</sup>Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 23, пункт 23.1 данного Тома](#).

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

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются для земельных участков, сформированных ранее до принятия решения Совета Тукаевского муниципального района от 28.05.2021 №11/3 «Об установлении предельных размеров земельных участков, предоставляемых гражданам для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан», и в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка с видом разрешенного использования с кодом 2.3 путем раздела, если исходный земельный участок был предоставлен до принятия настоящих Правил, с применением для таких земельных участков старых норм (минимальный) размер земельного участка - 300 кв.м.

Исключением в отношении предельных размеров являются земельные участки:

- превышающие (максимальные) размеры, при условии, если часть участка, превышающая норму, не может быть сформирована как самостоятельный земельный участок и при условии согласия заинтересованных смежных землепользователей;

- земельные участки, меньше предельных (минимальных) размеров (но не менее 600 кв.м), формируемые в результате перераспределения границ или путем объединения нескольких земельных участков при наличии вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, невозможности размещения объектов недвижимости в случае, если их контур ограничен смежными земельными участками или линиями градостроительного регулирования (красными линиями, зонами особого использования территории и т.п.), на основании чего формирование земельного участка 1000 кв.м невозможно. Данное исключение применимо при условии согласия заинтересованных смежных землепользователей, отдела архитектуры Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, Палаты имущественных и земельных отношений.

### **23.3. Градостроительный регламент зон малоэтажной жилой застройки (Ж2)<sup>1</sup>**

Градостроительный регламент зон малоэтажной жилой застройки (Ж2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Ж2.

Зоны малоэтажной многоквартирной жилой застройки предназначена для размещения:

- малоэтажных многоквартирных жилых домов (до четырех этажей, включая мансардный);
- блокированных жилых домов;
- отдельно стоящих жилых домов с приусадебными земельными участками;

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов гаражного назначения, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

При образовании земельных участков (в том числе путем раздела или выдела) с видами разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 минимальная ширина земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) должна составлять не менее 18 м; для кода 2.3 – 15 м; для кода 2.1.1 – 25 м.

Предельное количество этажей и предельная высота для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 устанавливается в отношении основных зданий, строений и сооружений. Максимальная высота вспомогательных строений – 3,5 м до верха плоской кровли, 4,5 м до конька скатной кровли.

Для индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы – не менее 5 метров;
- от границ участка до хозяйственных построек - не менее 1 метра;
- от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке, - не менее 6 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома - не менее 12 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 метров.

Для блокированной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы – не менее 5 метров;
- между длинными сторонами жилых зданий высотой 2 – 3 этажа: не менее 15 м; 4 этажа: не менее 20 м (бытовые разрывы);
- между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.

Площадки общего пользования должны размещаться на расстоянии от жилых и общественных зданий:

- для игр детей до жилых зданий – 12 м;
- для отдыха взрослого населения – 10 м;
- для стоянки автомобилей – 10 м;
- для занятий спортом от 10 до 40 м;
- для хозяйственных целей – 20 м;
- площадки с контейнерами для отходов – от 20 до 100 м.

Вспомогательные строения, за исключением мест хранения автомобильного транспорта, располагать со стороны улиц не допускается.

Максимальная высота ограждений для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2 – 3,5 м, с кодами 2.3 – 2 м.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 800 макс. – н.у.	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	60%	н.у.
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2000	3 этажа/18 м	60 %	5/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	50 %	5/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 3000	3 этажа/18 м	40 %	5/3
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общепития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

<sup>1</sup>В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

<sup>2</sup>Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 23, пункт 23.1 данного Тома](#).

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

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются для земельных участков, сформированных ранее до принятия решения Совета Тукаевского муниципального района от 28.05.2021 №11/3 «Об установлении предельных размеров земельных участков, предоставляемых гражданам для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан», и в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка с видом разрешенного использования с кодом 2.3 путем раздела, если исходный земельный участок был предоставлен до принятия настоящих

Правил, с применением для таких земельных участков старых норм (минимальный) размер земельного участка - 300 кв.м.

Исключением в отношении предельных размеров являются земельные участки:

- превышающие (максимальные) размеры, при условии, если часть участка, превышающая норму, не может быть сформирована как самостоятельный земельный участок и при условии согласия заинтересованных смежных землепользователей;

- земельные участки, меньше предельных (минимальных) размеров (но не менее 600 кв.м), формируемые в результате перераспределения границ или путем объединения нескольких земельных участков при наличии вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, невозможности размещения объектов недвижимости в случае, если их контур ограничен смежными земельными участками или линиями градостроительного регулирования (красными линиями, зонами особого использования территории и т.п.), на основании чего формирование земельного участка 1000 кв.м невозможно. Данное исключение применимо при условии согласия заинтересованных смежных землепользователей, отдела архитектуры Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, Палаты имущественных и земельных отношений.

### **23.4. Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД)<sup>1</sup>**

Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ОД.

Многофункциональные общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов культуры, торговли, здравоохранения, общественного питания, социального и культурно-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

В перечень объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, дома блокированной застройки, многоквартирные дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи.

При образовании земельных участков (в том числе путем раздела или выдела) с видами разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 минимальная ширина земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) должна составлять не менее 18 м; для кода 2.3 – 15 м; для кода 2.1.1 – 25 м.

Предельное количество этажей и предельная высота для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 устанавливается в отношении основных зданий, строений и сооружений. Максимальная высота вспомогательных строений – 3,5 м до верха плоской кровли, 4,5 м до конька скатной кровли.

Минимальные расстояния между зданиями:

- для дошкольных и общеобразовательных учреждений от красной линии до основного строения – 10 м;
- для лечебных учреждений со стационаром от красной линии до основного строения – 30 м;
- расстояние между зданием лечебного учреждения со стационаром и другими общественными и жилыми зданиями – не менее 50 м;

Для блокированной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- между длинными сторонами жилых зданий высотой 2 – 3 этажа: не менее 15 м; 4 этажа: не менее 20 м (бытовые разрывы);
- между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.

Для индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы – не менее 3 метров ;
- от границ участка до хозяйственных построек - не менее 1 метра;
- от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке, - не менее 6 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома - не менее 12 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 метров.

Площадки общего пользования должны размещаться на расстоянии от жилых и общественных зданий:

- для игр детей до жилых зданий – 12 м;
- для отдыха взрослого населения – 10 м;
- для стоянки автомобилей – 10 м;
- для занятий спортом от 10 до 40 м;
- для хозяйственных целей – 20 м;

- площадки с контейнерами для отходов – от 20 до 100 м.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.2	Представительская деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	5 этажей/н.у.	н.у.	н.у.

4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	50 %	5/3
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 800 макс. – н.у.	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	60%	н.у.
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 3000	3 этажа/18 м	40 %	5/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2000	3 этажа/18 м	60 %	5/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	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.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.3	Рынки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.5	Водный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.



	пользования				
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>1</sup>	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

<sup>1</sup>В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

<sup>2</sup>Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

В том числе здания пожарных депо.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 23, пункт 23.1 данного Тома.](#)

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

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются для земельных участков, сформированных ранее до принятия решения Совета Тукаевского муниципального района от 28.05.2021 №11/3 «Об установлении предельных размеров земельных участков, предоставляемых гражданам для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства на территории Тукаевского муниципального района Республики Татарстан», и в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка с видом разрешенного использования с кодом 2.3 путем раздела, если исходный земельный участок был предоставлен до принятия настоящих Правил, с применением для таких земельных участков старых норм (минимальный) размер земельного участка - 300 кв.м.

Исключением в отношении предельных размеров являются земельные участки:

- превышающие (максимальные) размеры, при условии, если часть участка, превышающая норму, не может быть сформирована как самостоятельный земельный участок и при условии согласия заинтересованных смежных землепользователей;

- земельные участки, меньше предельных (минимальных) размеров (но не менее 600 кв.м), формируемые в результате перераспределения границ или путем объединения нескольких земельных участков при наличии вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, невозможности размещения объектов недвижимости в случае, если их контур ограничен смежными земельными участками или линиями градостроительного регулирования (красными линиями, зонами особого использования территории и т.п.), на основании чего формирование земельного участка 1000 кв.м невозможно. Данное

исключение применимо при условии согласия заинтересованных смежных землепользователей, отдела архитектуры Исполнительного комитета Тукаевского муниципального района, Палаты имущественных и земельных отношений.

### 23.5. Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т)<sup>1</sup>

Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Т.

Зоны транспортной инфраструктуры установлены для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.4	Передвижное жилье	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	5 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	пользования				
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

<sup>1</sup>Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 23, пункт 23.1 данного Тома.](#)

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

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

### **23.6. Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И)<sup>1</sup>**

Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом И.

Зоны инженерной инфраструктуры установлена для размещения объектов инженерной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.7	Энергетика	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.5	Трубопроводный транспорт	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

<sup>1</sup>Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 23, пункт 23.1 данного Тома](#).

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

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

### **23.7. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1)<sup>1</sup>**

Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом П2.1.

Производственная зона установлена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции
--------------------------------	---

		объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	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.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.0	Производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2	Тяжелая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.4	Пищевая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.5	Нефтехимическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.7	Энергетика	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.
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.12	Научно-производственная 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.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

<sup>1</sup>В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

<sup>2</sup>Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 23, пункт 23.1 данного Тома](#).

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

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

### **23.8. Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС)<sup>1</sup>**

Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом КС.

Коммунально-складские зоны установлены для размещения объектов коммунальной инфраструктуры, размещение складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, га	Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
1.15	Хранение и переработка	макс. - 10	н.у.	н.у.	н.у.



	сельскохозяйственной продукции				
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.3	Рынки *)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/ н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/ н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	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.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>1</sup>	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
1.13	Рыбоводство	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.2	Приюты для животных	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.5	Водный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.6	Авиационный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

5.4	Причалы для маломерных судов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

<sup>1</sup>Специализированные рынки по продаже строительных материалов, автозапчастей, техники, оборудования, других промышленных товаров.

<sup>2</sup>Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

В том числе здания пожарных депо.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 23, пункт 23.1 данного Тома.](#)

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

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

### **23.9. Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)<sup>1</sup>**

Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) распространяется на подлежащие установлению территориальные зоны в границах территорий фактического или планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны СХ2.

Зоны объектов сельскохозяйственного назначения установлены для ведения сельскохозяйственной деятельности, обеспечения деятельности фермерских хозяйств, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства), в том числе, для размещения объектов капитального строительства, необходимых для сельскохозяйственного производства.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, га	Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
1.3	Овощеводство *)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.



1.5	Садоводство	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.8	Скотоводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.9	Звероводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.10	Птицеводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.11	Свиноводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.12	Пчеловодство	макс.- 1	н.у.	10 %	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	макс. - 10	н.у.	н.у.	н.у.
1.17	Питомники	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	макс. - 10	н.у.	н.у.	н.у.
1.19	Сенокошение	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	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.
6.12	Научно-производственная 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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
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.
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.3	Охота и рыбалка	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

<sup>1</sup>Овощеводство с использованием теплиц при наличии объектов капитального строительства.

<sup>2</sup>Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 23, пункт 23.1 данного Тома.](#)

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

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

### 23.10. Градостроительный регламент зон рекреационного назначения (P2)<sup>1</sup>

Градостроительный регламент зон рекреационного назначения (P2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом P2.

Зоны рекреационного назначения установлены для сохранения и воспроизводства зеленых насаждений, обеспечение их рационального использования и использования в целях проведения досуга населением. Включает в себя территории, занятые городскими лесами, парками, скверами, бульварами, прудами, озерами, связанными с обслуживанием данной зоны.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2	Природно-познавательный туризм	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.1	Охрана природных территорий	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.4	Передвижное жилье	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.3	Цирки и зверинцы	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
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.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.3	Охота и рыбалка	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
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.
9.2	Курортная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

<sup>1</sup>Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 23, пункт 23.1 данного Тома.](#)

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

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

### **23.11. Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1)<sup>1</sup>**

Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СН1.

Зоны размещения кладбищ установлены для размещения и функционирования мест погребения (кладбищ, крематориев, иных мест захоронения) Размещение зон данного вида

может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	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.
12.1	Ритуальная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
н.у.					

<sup>1</sup>Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 23, пункт 23.1 данного Тома](#).

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

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

### **23.12. Градостроительный регламент зон объектов обороны и безопасности (ОБ)<sup>1</sup>**

Градостроительный регламент зон объектов обороны и безопасности (ОБ) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ОБ.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей, максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.1	Обеспечение вооруженных сил	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.2	Охрана Государственной границы Российской Федерации	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>1</sup>	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.4	Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 800 макс. – н.у.	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	60%	н.у.
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
2.6	Многоэтажная жилая застройка	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	(высотная застройка)				
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

<sup>1</sup>Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 23, пункт 23.1 данного Тома](#).

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

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

## **Статья 24. Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется**

**ЛО** - земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

К линейным объектам относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. 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.

Размещение линейных объектов (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), допускается без указания в перечне допустимых видов разрешенного использования в любой территориальной зоне.

## **Статья 25. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**

**ЛФ** - земли лесного фонда.

**ВО** - земли, покрытые поверхностными водами.

**СХ** - сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения.

Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда определяется лесохозяйственным регламентом лесничества, в границах которого расположены земли лесного фонда, в соответствии с федеральным и региональным законодательством в области лесных отношений.

Использование земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях.

Использование земель, покрытых поверхностными водами, определяется уполномоченными органами исполнительной власти в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

К сельскохозяйственным угодьям в составе земель сельскохозяйственного назначения относятся пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), расположенные за пределами границ населенных пунктов. Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране. Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения не могут включаться в границы территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд, а также использоваться для строительства садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей на садовом земельном участке.

На картах градостроительного зонирования в состав земель сельскохозяйственных угодий, обозначаемых индексом СХ, могут включаться иные земли сельскохозяйственного назначения, занятые внутрихозяйственными дорогами, защитными лесными насаждениями, древесно-кустарниковой растительностью, выполняющей функции защиты земель от негативного воздействия.



## **ГЛАВА X. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

### **Статья 26. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории**

#### **26.1. Общие положения**

1) В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации в границах зон с особыми условиями использования территории устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

2) Полный перечень видов зон с особыми условиями территории, которые могут быть установлены, приведен в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

3) В соответствии с федеральным законодательством ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства действуют только в границах тех зон с особыми условиями использования территории, размеры и (или) границы которых официально установлены в соответствии с требованиями федерального законодательства. Органы местного самоуправления поселений, городских округов не могут устанавливать размеры и (или) границы зон с особыми условиями использования территории, право установления которых не входит в их полномочия.

В соответствии с этим в рамках настоящих Правил зоны с особыми условиями использования территории подразделяются на два вида:

- установленные - зоны, границы которых установлены и утверждены в соответствии с законодательством Российской Федерации согласно решению об установлении. Сведения о границах этих зон содержат графическое описание местоположения границ данной зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН);

На карте градостроительного зонирования также могут отображаться границы зон с особыми условиями использования территории в отношении существующих объектов, для которых в нормативных правовых актах Российской Федерации установлены фиксированные размеры и однозначные правила определения границ зон с особыми условиями использования территории.

- ориентировочные - зоны, границы которых не установлены и не утверждены в соответствии с законодательством Российской Федерации, которые в соответствии с законодательством должны устанавливаться, но не имеют фиксированных размеров и однозначных правил (критериев) установления границ; для таких зон на законодательном уровне установлены только ориентировочные размеры, которые в случае установления границ таких зон должны уточняться путем проведения расчетов и (или) натурных измерений степени воздействия на окружающую среду.

К таким зонам относятся охранные зоны и зоны минимальных расстояний линейных объектов (линий электропередачи, трубопроводов, линий связи), придорожные полосы автомобильных дорог, зоны второго и третьего поясов санитарной охраны источников водоснабжения, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов. В случае отображения границ таких зон на карте градостроительного зонирования, эти границы отображаются особыми условными знаками, отличающими их от официально установленных (утвержденных) зон с особыми условиями территории.



К ориентировочным зонам относятся не установленные в соответствии с требованиями федерального законодательства санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов, для которых в соответствии с федеральным законодательством размеры зон должны определяться на основании расчетов и (или) натурных исследований (измерений).

4) На территории муниципального образования «Иштеряковское сельское поселение» установлены или подлежат установлению следующие виды зон с особыми условиями использования территории:

- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов;
- охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- охранные зоны трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов);
- санитарно-защитные зоны;
- зоны минимальных расстояний магистральных или технологических трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов);
- месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отводы;
- приаэродромная территория.

## **26.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения**

Виды и размеры зон санитарной охраны источников водоснабжения устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».

Источники водоснабжения имеют зоны санитарной охраны (далее - ЗСО). Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов.

Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водоподводящего канала. Размер первого пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения составляет 30 м при использовании защищенных подземных вод и 50 м при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается с учетом конкретных условий, указанных в ст. 2.3. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».

В пределах первого пояса не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения устанавливают расчетом.

Границы второго пояса ЗСО водотоков (реки, канала) и водоемов (водохранилища, озера) определяются в зависимости от природных, климатических и гидрологических условий.

Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса, на водоеме полностью совпадают с границами второго пояса.

В пределах второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается: бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова (производится при обязательном согласовании с территориальным отделением Управления Роспотребнадзора); закачка отработанных вод в подземные горизонты и подземное складирование твердых отходов, разработки недр земли; размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. В пределах третьего пояса зоны санитарной охраны размещение таких объектов допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органа Роспотребнадзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Также в пределах второго пояса запрещается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования.

### **26.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов**

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьёв, озёр, водохранилища и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранных зон рек, ручьёв и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьёв устанавливается от их истока для рек или ручьёв протяжённостью:

- до 10 километров - 50 метров;
- от 10 до 50 километров - 100 метров;
- от 50 километров и более - 200 метров.

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод в целях регулирования повышения почвенного плодородия;

- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах, размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством РФ о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона РФ от 21.02.1992 г. N 2395-I "О недрах").

В границах водоохранных зон допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса;
- сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.
- сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов, и иного негативного воздействия на окружающую среду.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к централизованным системам, допускается применение приемников,

изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного уклона или 0°, 40 м для уклона до 3° и 50 м для уклона 3° и более.

Для реки, ручья протяжённостью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохранной зоны ограничениями запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн

Вдоль береговой линии водного объекта общего пользования устанавливается береговая полоса, предназначенная для общего пользования.

Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 метров. На карте градостроительного зонирования береговые полосы шириной 5 метров не отображаются.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

#### **26.4. Охранные зоны объектов электроэнергетики**

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются для обеспечения сохранности действующих линий и сооружений электросетевого хозяйства в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Вдоль воздушных линий электропередачи охранные зоны устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- до 1 кВ - 2 м;
- от 1 до 20 кВ - 10 м;
- 35 кВ - 15 м;
- 110 кВ - 20 м;
- 150, 220 кВ – 25 м;
- 300, 500 кВ – 30 м;
- 750 кВ - 40 м;
- 1150 кВ - 55 м.

Вдоль подземных кабельных линий электропередачи охранный зона устанавливается в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);

- производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);

- осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.

В охранных зонах объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, также запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом

напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- устанавливать рекламные конструкции.

В пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согласовании такой охранной зоны, юридическим и физическим лицам запрещаются:

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи), за исключением случая, если такой проезд осуществляется при наличии специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства, предусмотренного [статьей 31](#) Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи);

- посадка и вырубка деревьев и кустарников.

## **26.5. Охранные зоны трубопроводов**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности

до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под вышеуказанные ограничения, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная предыдущими пунктами, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

По территории поселения проходят газопроводы газораспределительных сетей, также расположены ГРП. Согласно СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы» от подземных газопроводов давлением 0,3-0,6 МПа, проходящих по территории, устанавливаются минимальные расстояния до фундаментов зданий и сооружений в размере 7 м. Минимальные расстояния от ГРП согласно СП 62.13330.2011 составляют 10 м, от ТП согласно СП 42.13330.2016 – также 10 м.

## 26.6. Охранные зоны линий и сооружений связи

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 г. №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (далее- Постановление) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радификации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радификации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

- для морских кабельных линий связи и для кабеля связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;

- для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, относящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра.

На производство всех видов работ, связанных с вскрытием грунта в охранной зоне линии связи или линии радификации (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра) на принадлежащем юридическому или физическому лицу земельном участке, заказчиком (застройщиком) должно быть получено письменное согласие от предприятия, в ведении которого находится эта линия связи или линия радификации.

Земельная площадь охранных зон на трассах линий связи и линий радификации используется юридическими и физическими лицами в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации с учетом ограничений, установленных Постановлением и обеспечивающих сохранность линий связи и линий радификации.

Предприятиям, в ведении которых находятся линии связи и линии радификации, в охранных зонах разрешается:

- а) устройство за свой счет дорог, подъездов, мостов и других сооружений, необходимых для эксплуатационного обслуживания линий связи и линий радификации на условиях, согласованных с собственниками земли (землевладельцами, землепользователями, арендаторами), которые не вправе отказать этим предприятиям в обеспечении условий для эксплуатационного обслуживания сооружений связи;

- б) разрытие ям, траншей и котлованов для ремонта линий связи и линий радификации с последующей их засыпкой;

- в) вырубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи и линиях радификации, проходящих через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей выдачей в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров) и очисткой мест рубки от порубочных остатков.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи или линии радификации, запрещается:

- а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

- б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

- в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;



г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отдельными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;

ж) производить защиту подземных коммуникаций и коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

### **26.7. Санитарно-защитные зоны**

На территории поселения расположены объекты агропромышленного комплекса, кладбище, биотермическая яма, для которых должны устанавливаться санитарно-защитные зоны.

Для указанных объектов размеры и границы санитарно-защитных зон не установлены. Поэтому на карте градостроительного зонирования границы санитарно-защитных зон этих объектов не показаны.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического,

физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

Правообладатели объектов капитального строительства, в отношении которых подлежат установлению санитарно-защитные зоны, обязаны провести исследования (измерения) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта и представить в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ее территориальные органы) заявление об установлении санитарно-защитной зоны с приложением к нему необходимых документов.

Решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны принимают:

- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в отношении объектов I и II класса опасности в соответствии с санитарной классификацией, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию;

- территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в отношении объектов III - V класса опасности в соответствии с санитарной классификацией.

Санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

- размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

- размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

## **26.8. Месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отводы**

Согласно данным ФГБУ «Российский федеральный геологический фонд», территория Иштерьяковского сельского поселения расположена в границах лицензионного участка недр Черемшанско-Бастрыкской зоны, предоставленный в пользование ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина (лицензия ТАТ02263НЭ сроком действия до 31.12.2105 г.).

Согласно ст. 7 Закона РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах» в соответствии с лицензией на пользование недрами для добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, образования особо охраняемых геологических объектов, для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, а также в соответствии с соглашением о разделе продукции при разведке и добыче минерального сырья пользователю предоставляется участок недр в виде горного отвода – геометризованного блока недр.

При определении границ горного отвода учитываются пространственные контуры месторождения полезных ископаемых, положение участка строительства и эксплуатации подземных сооружений, границы безопасного ведения горных и взрывных работ, зоны охраны от вредного влияния горных разработок, зоны сдвижения горных пород, контуры

предохранительных целиков под природными объектами, зданиями и сооружениями, разносы бортов карьеров и разрезов и другие факторы, влияющие на состояние недр и земной поверхности в связи с процессом геологического изучения и использования недр.

Пользование отдельными участками недр может быть ограничено или запрещено в целях обеспечения обороны страны и безопасности государства, рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды. Пользование недрами на территориях населенных пунктов и зон с особыми условиями использования территорий может быть ограничено или запрещено в случаях, если это пользование может создать угрозу безопасности жизни и здоровья населения, охране окружающей среды, сохранности зданий и сооружений, включая сохранность горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами. Пользование недрами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с режимом особой охраны их территорий. (ст.8 Закона РФ «О недрах»).

Основные права и обязанности пользователя недр прописаны в ст. 22 указанного Федерального закона.

Особенности строительства объектов капитального строительства в границах земельных участков, необходимых для разведки и добычи полезных ископаемых в ст. 25 указанного Федерального закона.

Нефтескважины являются источниками образования промышленных отходов III класса опасности. Санитарно-защитная зона составляет 300 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». В нарушение требований, установленных СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в санитарно-защитных зонах скважин оказывается территория жилой застройки населенных пунктов сельского поселения.

## **26.9. Зоны минимальных расстояний магистральных или технологических трубопроводов**

В соответствии с Приказом МЧС России от 17.06.2015 №302 «Об утверждении свода правил «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» к объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений относится промысловый трубопровод транспорта нефти, газа и конденсата от площадок до врезок в магистральные трубопроводы (или до других площадок подготовки). На территории Иштерьяковского сельского поселения расположены объекты нефтедобычи, проходят магистральные нефтепроводы и газопроводы, а также технологический нефтепровод. Согласно СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ" от промысловых нефтепроводов устанавливается зона минимально-допустимых расстояний в размере 75 м.

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны. Размер охранной зоны трубопроводов определяется Правилами охраны магистральных трубопроводов (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 г. №9) и составляет 25 м. Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением указанных выше нормативов.

В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 №9, в охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и

закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

- устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- разводить огонь и размещать открытые или закрытые источники огня;
- огораживать или перегораживать охранные зоны, препятствовать организациям, эксплуатирующим трубопровод и его объекты, или уполномоченным ими организациям в выполнении работ по обслуживанию и ремонту трубопроводов и их объектов, ликвидации последствий, возникших на них аварий, катастроф.

В охранных зонах трубопроводов без согласования с предприятиями трубопроводного транспорта запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения,
- высаживать деревья и кустарники, складировать и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов,
- устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов,
- размещать сады и огороды;
- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта и др.;
- производить геолого-съемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и др. изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

В соответствии с СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85\*. Магистральные трубопроводы» и СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» в зонах минимальных расстояний до трубопроводов не допускается размещение:

- населенных пунктов;
- коллективных садов с дачными домиками;
- отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий;
- птицефабрик, тепличных комбинатов и хозяйств;
- карьеров разработки полезных ископаемых;
- гаражей и открытых стоянок для автомобилей;
- отдельно стоящих зданий с массовым скоплением людей (школ, больниц, детских садов, вокзалов и т.д.);
- железнодорожных станций; аэропортов; речных портов и пристаней; гидро-, электростанций; гидротехнических сооружений речного транспорта I-IV классов;
- очистных сооружений и насосных станций водопроводных;
- складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1000 м<sup>3</sup>; автозаправочных станций и пр.

## **26.10. Приаэродромные территории**

Территория Иштерьяковского сельского поселения расположена в пределах приаэродромной территории аэропорта «Бегишево», в подзонах 1, 3, 4, 5, 6, 7.

Первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.

Третья подзона устанавливается в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории.

Четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.

Пятая подзона устанавливается в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. Границы пятой подзоны устанавливаются по границам полос воздушных подходов, определенных приказом Минтранса России от 04.05.2018 №176 «Об утверждении Порядка установления полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации».

В пределах пятой подзоны вводятся ограничения на строительство опасных производственных объектов, не относящихся к инфраструктуре аэропорта: складов нефти и нефтепродуктов, магистральных трубопроводов: газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и сооружений на них.

Шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

## **ГЛАВА XI. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

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 устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Иштеряковского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан.

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

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Иштеряковское сельское поселение»  
Тукаевского муниципального района Республики Татарстан

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
Сведения о границах территориальных зон**

2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1.....	4
2. она индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-2.....	12
3. Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-3 .....	15
4. Зона размещения кладбищ (СН1) №1-4 .....	18
5. Зона объектов обороны и безопасности (ОБ) №1-5.....	20
6. Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-6.....	22
7. Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-7 .....	24
8. Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-8.....	26
9. Зона коммунально-складских объектов (КС) №1-9.....	28
10. Зона рекреационного назначения (Р2) №1-10 .....	30
11. Зона рекреационного назначения (Р2) №1-11 .....	33
12. Зона рекреационного назначения (Р2) №1-12 .....	36
13. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1.....	39
14. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-2.....	46
15. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-3.....	48
16. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-4.....	50
17. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-5.....	52
18. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-6.....	54
19. Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-7.....	56
20. Зона рекреационного назначения (Р2) №2-8 .....	58
21. Зона рекреационного назначения (Р2) №2-9 .....	60
22. Зона рекреационного назначения (Р2) №2-10 .....	62
23. Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-1 .....	64
24. Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-2.....	68
25. Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-3.....	72
26. Зона размещения кладбищ (СН1) №3-4 .....	74
27. Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-5.....	77
28. Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-6.....	79
29. Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-7 .....	82
30. Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-8 .....	84
31. Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-9 .....	87
32. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1) №3-10 .....	89



33. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1) №3-11 .....	106
34. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1) №3-12 .....	108
35. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-13.....	110
36. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-14.....	112
37. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-15.....	114
38. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-16.....	116
39. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-17.....	118

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, село Иштерьяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	872 021 кв. м +/- 6 595 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447388.57	2295699.70	Картометрический	5.00	-
2	447442.06	2295597.20	Картометрический	5.00	-
3	447532.65	2295456.75	Картометрический	5.00	-
4	447593.55	2295461.23	Аналитический	0.30	-
5	447612.35	2295447.59	Аналитический	0.30	-
6	447626.88	2295436.67	Аналитический	0.30	-
7	447630.34	2295433.75	Аналитический	0.30	-
8	447641.66	2295414.24	Картометрический	5.00	-
9	447640.41	2295409.24	Картометрический	5.00	-
10	447638.41	2295398.99	Картометрический	5.00	-
11	447638.41	2295391.49	Картометрический	5.00	-
12	447638.41	2295383.74	Картометрический	5.00	-
13	447639.91	2295375.49	Картометрический	5.00	-
14	447641.16	2295369.74	Картометрический	5.00	-
15	447641.66	2295367.99	Картометрический	5.00	-
16	447645.41	2295364.24	Картометрический	5.00	-
17	447651.91	2295358.99	Картометрический	5.00	-

18	447729.63	2295182.61	Картометрический	5.00	-
19	447723.07	2295150.97	Аналитический	0.20	-
20	447756.30	2295112.12	Аналитический	0.20	-
21	447814.95	2295031.41	Аналитический	0.30	-
22	447812.99	2295021.94	Картометрический	5.00	-
23	447794.03	2294965.48	Картометрический	5.00	-
24	447953.55	2294541.12	Картометрический	5.00	-
25	448030.91	2294381.23	Картометрический	5.00	-
26	448018.16	2294375.48	Картометрический	5.00	-
27	448020.16	2294362.23	Картометрический	5.00	-
28	448019.41	2294353.23	Картометрический	5.00	-
29	448005.41	2294344.98	Картометрический	5.00	-
30	448005.41	2294339.23	Картометрический	5.00	-
31	447988.91	2294319.48	Картометрический	5.00	-
32	447962.91	2294293.48	Картометрический	5.00	-
33	447941.89	2294283.39	Аналитический	0.20	-
34	447931.39	2294280.56	Аналитический	0.20	-
35	447925.54	2294279.67	Аналитический	0.20	-
36	447920.73	2294279.35	Аналитический	0.20	-
37	447916.96	2294279.70	Аналитический	0.20	-
38	447915.01	2294276.29	Картометрический	5.00	-
39	447905.26	2294218.96	Картометрический	5.00	-
40	447895.06	2294215.58	Аналитический	0.20	-
41	447856.94	2294132.77	Аналитический	0.30	-
42	447856.55	2294133.03	Картометрический	5.00	-
43	447856.42	2294132.98	Картометрический	5.00	-
44	447841.17	2294099.73	Картометрический	5.00	-
45	447839.42	2294101.22	Картометрический	5.00	-
46	447782.17	2294148.72	Картометрический	5.00	-
47	447708.92	2294214.22	Картометрический	5.00	-
48	447664.41	2294254.47	Картометрический	5.00	-
49	447653.54	2294264.99	Картометрический	5.00	-
50	447624.41	2294291.03	Картометрический	5.00	-
51	447625.42	2294291.97	Картометрический	5.00	-
52	447586.84	2294423.10	Аналитический	0.10	-
53	447589.71	2294423.62	Аналитический	0.10	-
54	447606.87	2294448.54	Аналитический	0.10	-
55	447603.39	2294472.10	Аналитический	0.10	-
56	447602.84	2294472.04	Аналитический	0.10	-
57	447579.80	2294471.54	Аналитический	0.30	-
58	447578.60	2294471.74	Аналитический	0.30	-
59	447580.13	2294487.56	Аналитический	0.30	-
60	447570.98	2294528.68	Аналитический	0.30	-
61	447562.24	2294548.03	Аналитический	0.30	-
62	447544.38	2294581.47	Аналитический	0.10	-
63	447522.18	2294629.28	Картометрический	5.00	-
64	447520.61	2294662.25	Картометрический	5.00	-
65	447547.04	2294708.87	Аналитический	0.20	-
66	447574.67	2294757.98	Аналитический	0.30	-
67	447580.28	2294782.58	Аналитический	0.30	-

68	447578.24	2294807.17	Аналитический	0.30	-
69	447570.47	2294831.12	Аналитический	0.20	-
70	447577.67	2294866.38	Аналитический	0.20	-
71	447557.56	2294892.55	Аналитический	0.30	-
72	447535.36	2294904.55	Аналитический	0.20	-
73	447528.45	2294912.54	Аналитический	0.20	-
74	447525.63	2294918.76	Аналитический	0.20	-
75	447527.97	2294925.64	Аналитический	0.20	-
76	447538.18	2294931.12	Аналитический	0.20	-
77	447531.96	2294958.08	Картометрический	5.00	-
78	447518.58	2294951.77	Аналитический	0.30	-
79	447506.29	2294946.18	Картометрический	5.00	-
80	447508.39	2294917.37	Аналитический	0.30	-
81	447513.02	2294895.22	Аналитический	0.30	-
82	447525.07	2294877.63	Аналитический	0.30	-
83	447560.66	2294857.88	Аналитический	0.30	-
84	447556.55	2294827.07	Аналитический	0.30	-
85	447564.02	2294800.17	Аналитический	0.30	-
86	447569.56	2294781.00	Аналитический	0.30	-
87	447532.39	2294733.19	Картометрический	5.00	-
88	447516.82	2294708.59	Аналитический	0.30	-
89	447508.72	2294634.14	Аналитический	0.30	-
90	447520.68	2294576.60	Аналитический	0.10	-
91	447523.68	2294549.11	Аналитический	0.30	-
92	447501.82	2294541.28	Аналитический	0.30	-
93	447509.19	2294509.44	Аналитический	0.30	-
94	447522.13	2294439.24	Аналитический	0.30	-
95	447528.03	2294414.13	Аналитический	0.30	-
96	447528.68	2294411.55	Аналитический	0.30	-
97	447520.92	2294334.72	Картометрический	5.00	-
98	447510.22	2294352.05	Аналитический	0.10	-
99	447478.35	2294402.61	Картометрический	5.00	-
100	447283.82	2294379.57	Картометрический	5.00	-
101	447289.46	2294295.13	Аналитический	0.30	-
102	447289.52	2294286.92	Аналитический	0.30	-
103	447295.36	2294287.23	Аналитический	0.20	-
104	447292.84	2294254.08	Аналитический	0.20	-
105	447334.79	2294250.50	Аналитический	0.20	-
106	447349.22	2294248.92	Картометрический	5.00	-
107	447347.21	2294231.73	Аналитический	0.10	-
108	447346.02	2294221.48	Аналитический	0.10	-
109	447333.52	2294219.87	Аналитический	0.30	-
110	447330.41	2294188.03	Аналитический	0.30	-
111	447333.20	2294187.88	Аналитический	0.30	-
112	447332.19	2294175.42	Аналитический	0.30	-
113	447329.20	2294175.68	Аналитический	0.30	-
114	447327.37	2294156.97	Аналитический	0.30	-
115	447326.28	2294148.91	Картометрический	5.00	-
116	447309.37	2294150.70	Аналитический	0.30	-
117	447307.82	2294149.07	Аналитический	0.30	-

118	447303.29	2294149.90	Аналитический	0.30	-
119	447301.50	2294140.73	Аналитический	0.30	-
120	447312.55	2294138.31	Аналитический	0.30	-
121	447303.90	2294098.04	Аналитический	0.30	-
122	447306.52	2294097.19	Аналитический	0.30	-
123	447360.22	2294091.03	Аналитический	0.30	-
124	447394.38	2294087.20	Картометрический	5.00	-
125	447389.13	2294035.34	Картометрический	5.00	-
126	447388.74	2294031.81	Картометрический	5.00	-
127	447427.81	2294038.49	Аналитический	0.10	-
128	447445.15	2294041.45	Аналитический	0.10	-
129	447445.42	2294041.48	Картометрический	5.00	-
130	447423.54	2294028.84	Картометрический	5.00	-
131	447397.11	2294009.89	Картометрический	5.00	-
132	447386.04	2293992.29	Картометрический	5.00	-
133	447380.07	2293963.06	Картометрический	5.00	-
134	447378.42	2293954.98	Картометрический	5.00	-
135	447360.92	2293932.23	Картометрический	5.00	-
136	447333.67	2293897.23	Картометрический	5.00	-
137	447329.92	2293892.23	Картометрический	5.00	-
138	447329.45	2293892.39	Аналитический	0.30	-
139	447319.08	2293892.32	Аналитический	0.30	-
140	447222.08	2293887.69	Аналитический	0.30	-
141	447215.70	2293887.02	Аналитический	0.30	-
142	447190.90	2293880.02	Аналитический	0.30	-
143	447167.12	2293867.90	Аналитический	0.30	-
144	447135.30	2293849.91	Аналитический	0.30	-
145	447118.83	2293838.10	Аналитический	0.30	-
146	447106.54	2293838.86	Картометрический	5.00	-
147	447084.67	2293839.48	Картометрический	5.00	-
148	447070.95	2293915.73	Аналитический	0.10	-
149	447069.92	2293921.48	Аналитический	2.50	-
150	447069.17	2293926.23	Аналитический	2.50	-
151	447068.92	2293927.23	Аналитический	2.50	-
152	447068.17	2293931.23	Аналитический	2.50	-
153	447055.17	2294000.98	Аналитический	2.50	-
154	447022.67	2294027.98	Аналитический	2.50	-
155	447009.92	2294038.98	Аналитический	2.50	-
156	446957.10	2294085.60	Картометрический	5.00	-
157	446974.59	2294294.97	Аналитический	0.10	-
158	446977.55	2294330.41	Аналитический	0.10	-
159	446980.78	2294369.04	Аналитический	0.10	-
160	446982.83	2294393.60	Аналитический	0.10	-
161	446982.90	2294394.39	Картометрический	5.00	-
162	446987.97	2294455.07	Картометрический	5.00	-
163	447069.67	2294438.24	Картометрический	5.00	-
164	447073.76	2294463.59	Аналитический	0.30	-
165	447077.90	2294488.42	Аналитический	0.30	-
166	447077.91	2294488.42	Картометрический	5.00	-
167	447077.91	2294488.42	Картометрический	5.00	-

168	447077.92	2294488.49	Аналитический	2.50	-
169	447081.67	2294511.24	Аналитический	2.50	-
170	447094.67	2294524.74	Аналитический	2.50	-
171	447098.42	2294528.74	Аналитический	2.50	-
172	447155.16	2294588.67	Аналитический	2.50	-
173	447180.12	2294568.94	Аналитический	0.10	-
174	447193.49	2294597.83	Аналитический	0.10	-
175	447203.85	2294594.25	Аналитический	0.30	-
176	447236.92	2294574.93	Аналитический	0.30	-
177	447240.42	2294572.99	Картометрический	5.00	-
178	447262.67	2294560.24	Картометрический	5.00	-
179	447302.67	2294535.49	Картометрический	5.00	-
180	447334.92	2294515.24	Картометрический	5.00	-
181	447345.67	2294520.24	Картометрический	5.00	-
182	447329.67	2294535.49	Картометрический	5.00	-
183	447294.43	2294564.60	Картометрический	5.00	-
184	447309.67	2294582.49	Аналитический	0.30	-
185	447378.16	2294610.99	Аналитический	0.30	-
186	447370.13	2294636.51	Картометрический	5.00	-
187	447365.75	2294650.38	Картометрический	5.00	-
188	447350.08	2294700.11	Картометрический	5.00	-
189	447326.80	2294762.94	Картометрический	5.00	-
190	447319.08	2294788.03	Аналитический	2.50	-
191	447303.34	2294846.24	Аналитический	2.50	-
192	447301.95	2294851.09	Аналитический	2.50	-
193	447298.66	2294863.74	Картометрический	5.00	-
194	447295.91	2294867.99	Картометрический	5.00	-
195	447290.41	2294878.49	Картометрический	5.00	-
196	447275.66	2294920.74	Картометрический	5.00	-
197	447273.91	2294926.49	Картометрический	5.00	-
198	447264.91	2294966.49	Картометрический	5.00	-
199	447256.16	2294988.99	Картометрический	5.00	-
200	447255.16	2295001.49	Картометрический	5.00	-
201	447252.91	2295008.99	Картометрический	5.00	-
202	447250.16	2295017.74	Картометрический	5.00	-
203	447242.50	2295040.90	Аналитический	2.50	-
204	447217.41	2295121.74	Картометрический	5.00	-
205	447211.16	2295141.24	Картометрический	5.00	-
206	447206.88	2295139.87	Аналитический	0.30	-
207	447167.05	2295128.83	Аналитический	0.30	-
208	447149.66	2295129.24	Картометрический	5.00	-
209	447116.66	2295320.25	Картометрический	5.00	-
210	447118.24	2295328.12	Аналитический	0.30	-
211	447145.16	2295378.75	Картометрический	5.00	-
212	447130.41	2295422.75	Картометрический	5.00	-
213	447151.37	2295428.64	Аналитический	0.30	-
214	447183.53	2295434.62	Аналитический	0.30	-
215	447194.50	2295394.12	Аналитический	0.30	-
216	447228.08	2295274.34	Аналитический	0.30	-
217	447278.46	2295250.60	Аналитический	0.30	-

218	447287.56	2295236.54	Аналитический	0.30	-
219	447296.33	2295223.96	Аналитический	0.30	-
220	447296.33	2295223.57	Аналитический	0.30	-
221	447305.86	2295208.70	Аналитический	0.30	-
222	447303.61	2295201.60	Картометрический	5.00	-
223	447304.42	2295177.12	Аналитический	0.30	-
224	447306.48	2295171.19	Аналитический	0.30	-
225	447307.66	2295161.74	Аналитический	0.30	-
226	447309.32	2295140.28	Аналитический	0.30	-
227	447310.21	2295107.46	Аналитический	0.30	-
228	447310.62	2295092.26	Аналитический	0.30	-
229	447310.39	2295067.84	Аналитический	0.30	-
230	447321.35	2295068.75	Аналитический	0.30	-
231	447323.91	2295037.86	Аналитический	0.30	-
232	447325.47	2295019.06	Аналитический	0.30	-
233	447314.64	2295017.08	Аналитический	0.30	-
234	447321.03	2294983.27	Аналитический	0.30	-
235	447381.30	2295002.71	Аналитический	0.30	-
236	447446.45	2295018.42	Аналитический	0.30	-
237	447441.62	2295074.38	Картометрический	5.00	-
238	447425.85	2295101.14	Картометрический	5.00	-
239	447425.66	2295101.07	Аналитический	0.30	-
240	447408.25	2295131.40	Аналитический	0.30	-
241	447407.98	2295132.04	Картометрический	5.00	-
242	447386.94	2295124.29	Картометрический	5.00	-
243	447380.49	2295141.59	Картометрический	5.00	-
244	447375.74	2295152.64	Аналитический	0.30	-
245	447359.37	2295193.55	Аналитический	0.30	-
246	447353.83	2295210.24	Аналитический	0.30	-
247	447333.31	2295258.66	Картометрический	5.00	-
248	447326.66	2295268.24	Аналитический	0.30	-
249	447326.44	2295268.55	Картометрический	5.00	-
250	447314.47	2295285.82	Картометрический	5.00	-
251	447292.04	2295306.54	Картометрический	5.00	-
252	447278.96	2295335.50	Картометрический	5.00	-
253	447257.85	2295382.90	Аналитический	0.30	-
254	447235.78	2295388.68	Аналитический	0.30	-
255	447217.16	2295409.91	Аналитический	0.30	-
256	447195.28	2295447.39	Аналитический	0.20	-
257	447189.68	2295473.05	Аналитический	0.20	-
258	447189.92	2295476.53	Аналитический	0.20	-
259	447192.02	2295480.35	Аналитический	0.20	-
260	447198.92	2295489.41	Аналитический	0.20	-
261	447217.68	2295507.97	Аналитический	0.20	-
262	447223.57	2295511.85	Аналитический	0.20	-
263	447273.59	2295579.13	Аналитический	0.30	-
264	447270.61	2295589.14	Аналитический	0.30	-
265	447310.87	2295607.92	Аналитический	0.30	-
266	447348.93	2295658.90	Аналитический	0.30	-
267	447351.42	2295670.17	Аналитический	0.30	-

268	447359.11	2295678.45	Аналитический	0.30	-
1	447388.57	2295699.70	Картометрический	5.00	-
269	447363.60	2294491.39	Аналитический	0.20	-
270	447345.39	2294493.67	Аналитический	0.20	-
271	447346.20	2294459.27	Аналитический	0.20	-
272	447362.15	2294459.88	Аналитический	0.20	-
269	447363.60	2294491.39	Аналитический	0.20	-
273	447558.94	2295258.07	Аналитический	0.30	-
274	447556.82	2295267.54	Аналитический	0.30	-
275	447539.53	2295263.65	Аналитический	0.30	-
276	447541.72	2295254.19	Аналитический	0.30	-
273	447558.94	2295258.07	Аналитический	0.30	-
277	447658.31	2294866.86	Аналитический	0.10	-
278	447732.54	2294892.89	Аналитический	0.10	-
279	447728.02	2294905.83	Аналитический	0.10	-
280	447690.75	2294892.77	Аналитический	0.10	-
281	447653.20	2294879.62	Аналитический	0.10	-
282	447651.72	2294879.10	Аналитический	0.30	-
283	447656.81	2294866.28	Аналитический	0.10	-
277	447658.31	2294866.86	Аналитический	0.10	-
284	447318.06	2295360.00	Картометрический	5.00	-
285	447335.95	2295338.01	Картометрический	5.00	-
286	447336.07	2295338.10	Аналитический	0.30	-
287	447359.85	2295319.35	Аналитический	0.30	-
288	447373.77	2295305.38	Аналитический	0.30	-
289	447380.10	2295297.14	Аналитический	0.30	-
290	447397.07	2295270.74	Аналитический	0.30	-
291	447399.87	2295255.60	Аналитический	0.30	-
292	447412.58	2295245.97	Аналитический	0.30	-
293	447411.30	2295230.74	Аналитический	0.30	-
294	447414.29	2295212.50	Аналитический	0.30	-
295	447413.20	2295202.60	Аналитический	0.30	-
296	447425.09	2295166.72	Аналитический	0.30	-
297	447434.00	2295139.60	Картометрический	5.00	-
298	447442.18	2295118.27	Аналитический	0.30	-
299	447440.77	2295107.86	Картометрический	5.00	-
300	447453.13	2295079.64	Картометрический	5.00	-
301	447459.62	2295059.48	Аналитический	0.30	-
302	447470.29	2295040.62	Аналитический	0.30	-
303	447482.96	2295043.22	Аналитический	0.30	-
304	447475.32	2295065.10	Аналитический	0.30	-
305	447465.57	2295084.10	Аналитический	0.30	-
306	447457.88	2295114.11	Аналитический	0.30	-
307	447458.29	2295146.65	Аналитический	0.20	-
308	447444.29	2295168.25	Аналитический	0.20	-
309	447439.34	2295195.39	Аналитический	0.30	-
310	447438.12	2295222.75	Аналитический	0.30	-
311	447439.23	2295239.74	Аналитический	0.30	-
312	447425.46	2295289.11	Аналитический	0.30	-
313	447412.38	2295307.51	Аналитический	0.30	-



314	447398.04	2295324.30	Аналитический	0.30	-
315	447386.10	2295338.60	Аналитический	0.30	-
316	447376.62	2295349.13	Аналитический	0.30	-
317	447348.15	2295384.88	Аналитический	0.30	-
284	447318.06	2295360.00	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-2

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, село Иштерьяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	146 716 кв. м +/- 4 517 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447108.41	2295575.50	Картометрический	5.00	-
2	447097.50	2295585.38	Аналитический	0.10	-
3	447088.25	2295597.21	Картометрический	5.00	-
4	447086.09	2295599.45	Картометрический	5.00	-
5	447084.90	2295600.43	Картометрический	5.00	-
6	447081.42	2295601.93	Картометрический	5.00	-
7	447079.08	2295602.06	Картометрический	5.00	-
8	447076.66	2295604.25	Картометрический	5.00	-
9	447064.88	2295606.15	Аналитический	0.30	-
10	447051.91	2295616.25	Аналитический	2.50	-
11	447036.66	2295627.00	Аналитический	2.50	-
12	447009.16	2295644.75	Аналитический	2.50	-
13	446980.16	2295660.75	Аналитический	2.50	-
14	446954.66	2295677.25	Аналитический	2.50	-
15	446944.41	2295685.50	Аналитический	2.50	-
16	446930.41	2295700.00	Аналитический	2.50	-
17	446930.49	2295701.30	Картометрический	5.00	-

18	446929.79	2295702.06	Аналитический	2.50	-
19	446929.33	2295709.49	Аналитический	0.30	-
20	446933.17	2295721.45	Аналитический	0.30	-
21	446937.96	2295732.17	Аналитический	0.30	-
22	446949.89	2295752.85	Аналитический	0.30	-
23	446956.84	2295758.99	Картометрический	5.00	-
24	446957.01	2295759.15	Картометрический	5.00	-
25	446996.99	2295850.23	Картометрический	5.00	-
26	447005.73	2295870.12	Картометрический	5.00	-
27	447025.97	2295916.14	Картометрический	5.00	-
28	447104.67	2296097.62	Картометрический	5.00	-
29	447243.95	2296070.34	Картометрический	5.00	-
30	447244.41	2296059.25	Картометрический	5.00	-
31	447241.66	2296053.00	Картометрический	5.00	-
32	447229.66	2296020.50	Картометрический	5.00	-
33	447229.16	2296018.75	Картометрический	5.00	-
34	447223.66	2296004.50	Картометрический	5.00	-
35	447216.66	2295995.00	Картометрический	5.00	-
36	447213.66	2295988.25	Картометрический	5.00	-
37	447244.89	2295889.60	Картометрический	5.00	-
38	447302.37	2295843.44	Картометрический	5.00	-
39	447382.90	2295858.05	Картометрический	5.00	-
40	447413.53	2295827.31	Картометрический	5.00	-
41	447396.34	2295739.48	Картометрический	5.00	-
42	447371.99	2295718.64	Аналитический	0.10	-
43	447347.92	2295688.42	Аналитический	0.10	-
44	447285.73	2295651.37	Аналитический	0.30	-
45	447277.08	2295643.79	Аналитический	0.30	-
46	447265.88	2295641.22	Аналитический	0.30	-
47	447252.64	2295583.92	Аналитический	0.30	-
48	447244.85	2295578.31	Аналитический	0.30	-
49	447151.94	2295526.49	Аналитический	0.30	-
50	447108.36	2295501.72	Картометрический	5.00	-
51	447108.36	2295501.72	Картометрический	5.00	-
52	447117.24	2295509.47	Картометрический	5.00	-
53	447133.03	2295527.07	Картометрический	5.00	-
54	447134.33	2295529.77	Аналитический	0.10	-
55	447138.16	2295532.50	Картометрический	5.00	-
1	447108.41	2295575.50	Картометрический	5.00	-

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

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №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	село Иштеряково муниципального образования «Иштеряковское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	25 963 кв. м +/- 515 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 (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	447445,42	2294041,48	Картометрический метод	1,00	-
2	447451,72	2294066,91	Картометрический метод	1,00	-
3	447455,75	2294082,53	Аналитический метод	0,10	-
4	447459,72	2294097,91	Картометрический метод	1,00	-
5	447464,17	2294118,05	Картометрический метод	1,00	-
6	447463,10	2294178,16	Картометрический метод	1,00	-
7	447462,61	2294178,22	Картометрический метод	1,00	-
8	447450,69	2294286,29	Картометрический метод	1,00	-
9	447447,65	2294286,04	Аналитический метод	0,30	-
10	447443,63	2294290,43	Аналитический метод	0,20	-
11	447438,83	2294292,58	Аналитический метод	0,20	-
12	447395,00	2294289,89	Аналитический метод	0,20	-
13	447377,39	2294291,75	Аналитический метод	0,10	-
14	447335,09	2294289,21	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
15	447332,31	2294289,21	Аналитический метод	0,20	-
16	447295,36	2294287,23	Аналитический метод	0,20	-
17	447292,84	2294254,08	Аналитический метод	0,20	-
18	447334,79	2294250,50	Аналитический метод	0,20	-
19	447349,22	2294248,92	Картометрический метод	1,00	-
20	447347,21	2294231,73	Аналитический метод	0,10	-
21	447346,02	2294221,48	Аналитический метод	0,10	-
22	447382,54	2294217,81	Аналитический метод	0,10	-
23	447398,38	2294209,82	Аналитический метод	0,20	-
24	447399,27	2294184,85	Аналитический метод	0,20	-
25	447405,00	2294183,87	Аналитический метод	0,20	-
26	447400,01	2294141,48	Картометрический метод	1,00	-
27	447366,65	2294144,63	Аналитический метод	0,30	-
28	447309,37	2294150,70	Аналитический метод	0,30	-
29	447307,82	2294149,07	Аналитический метод	0,30	-
30	447303,29	2294149,90	Аналитический метод	0,30	-
31	447301,50	2294140,73	Аналитический метод	0,30	-
32	447312,55	2294138,31	Аналитический метод	0,30	-
33	447303,90	2294098,04	Аналитический метод	0,30	-
34	447306,52	2294097,19	Аналитический метод	0,30	-
35	447360,22	2294091,03	Аналитический метод	0,30	-
36	447394,38	2294087,20	Картометрический метод	1,00	-
37	447389,13	2294035,34	Картометрический метод	1,00	-
38	447388,74	2294031,81	Картометрический метод	1,00	-
39	447427,81	2294038,49	Аналитический метод	0,10	-
40	447445,15	2294041,45	Аналитический метод	0,10	-
1	447445,42	2294041,48	Картометрический метод	1,00	-
Часть N 2					
41	447558,94	2295258,07	Аналитический метод	0,30	-
42	447556,82	2295267,54	Аналитический метод	0,30	-
43	447539,53	2295263,65	Аналитический метод	0,30	-
44	447541,72	2295254,19	Аналитический метод	0,30	-
41	447558,94	2295258,07	Аналитический метод	0,30	-

### Раздел 3

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

-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона размещения кладбищ (СН1) №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	село Иштеряково муниципального образования «Иштеряковское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 013 кв. м +/- 12 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447589,71	2294423,62	Аналитический метод	0,10	-
2	447606,87	2294448,54	Аналитический метод	0,10	-
3	447603,39	2294472,10	Аналитический метод	0,10	-
4	447602,84	2294472,04	Аналитический метод	0,10	-
5	447579,87	2294471,54	Аналитический метод	0,10	-
6	447578,01	2294447,88	Аналитический метод	0,10	-
7	447578,72	2294445,14	Аналитический метод	0,10	-
8	447586,84	2294423,10	Аналитический метод	0,10	-
1	447589,71	2294423,62	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат:	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	



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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона объектов обороны и безопасности (ОБ) №1-5**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Иштеряково муниципального образования «Иштеряковское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 105 кв. м +/- 18 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447732,54	2294892,89	Аналитический метод	0,10	-
2	447728,02	2294905,83	Аналитический метод	0,10	-
3	447690,75	2294892,77	Аналитический метод	0,10	-
4	447653,20	2294879,62	Аналитический метод	0,10	-
5	447651,72	2294879,10	Аналитический метод	0,10	-
6	447656,81	2294866,28	Аналитический метод	0,10	-
7	447658,31	2294866,86	Аналитический метод	0,10	-
1	447732,54	2294892,89	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
1. Система координат:	
2. Сведения о характерных точках границ объекта	

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-6

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, село Иштерьяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21 313 кв. м +/- 789 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447289.52	2294286.92	Аналитический	0.30	-
2	447289.46	2294295.13	Аналитический	0.30	-
3	447283.82	2294379.57	Картометрический	5.00	-
4	447478.35	2294402.61	Картометрический	5.00	-
5	447510.22	2294352.05	Аналитический	0.10	-
6	447520.92	2294334.72	Картометрический	5.00	-
7	447451.02	2294286.72	Картометрический	5.00	-
8	447451.05	2294286.32	Аналитический	0.30	-
9	447450.69	2294286.29	Картометрический	5.00	-
10	447447.65	2294286.04	Аналитический	0.30	-
11	447443.63	2294290.43	Аналитический	0.20	-
12	447438.83	2294292.58	Аналитический	0.20	-
13	447395.00	2294289.89	Аналитический	0.20	-
14	447377.39	2294291.75	Аналитический	0.10	-
15	447335.09	2294289.21	Аналитический	0.10	-
16	447332.31	2294289.21	Аналитический	0.20	-
17	447295.36	2294287.23	Аналитический	0.20	-

1	447289.52	2294286.92	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-7

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, село Иштерьяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5 179 кв. м +/- 301 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447326.28	2294148.91	Картометрический	5.00	-
2	447327.37	2294156.97	Аналитический	0.30	-
3	447329.20	2294175.68	Аналитический	0.30	-
4	447332.19	2294175.42	Аналитический	0.30	-
5	447333.20	2294187.88	Аналитический	0.30	-
6	447330.41	2294188.03	Аналитический	0.30	-
7	447333.52	2294219.87	Аналитический	0.30	-
8	447346.02	2294221.48	Аналитический	0.10	-
9	447382.54	2294217.81	Аналитический	0.10	-
10	447398.38	2294209.82	Аналитический	0.20	-
11	447399.27	2294184.85	Аналитический	0.20	-
12	447405.00	2294183.87	Аналитический	0.20	-
13	447400.01	2294141.48	Картометрический	5.00	-
14	447366.65	2294144.63	Аналитический	0.30	-
1	447326.28	2294148.91	Картометрический	5.00	-

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-8

(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, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, село Иштерьяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	563 кв. м +/- 17 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447363.60	2294491.39	Аналитический	0.20	-
2	447362.15	2294459.88	Аналитический	0.20	-
3	447346.20	2294459.27	Аналитический	0.20	-
4	447345.39	2294493.67	Аналитический	0.20	-
1	447363.60	2294491.39	Аналитический	0.20	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона коммунально-складских объектов (КС) №1-9

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, село Иштерьяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	779 кв. м +/- 144 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447193.49	2294597.83	Аналитический	0.10	-
2	447180.12	2294568.94	Аналитический	0.10	-
3	447155.16	2294588.67	Аналитический	2.50	-
4	447174.42	2294608.99	Аналитический	2.50	-
5	447184.42	2294601.49	Аналитический	2.50	-
6	447192.61	2294598.44	Аналитический	2.50	-
1	447193.49	2294597.83	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона рекреационного назначения (Р2) №1-10

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, село Иштерьяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	50 639 кв. м +/- 1 110 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447321.35	2295068.75	Аналитический	0.30	-
2	447310.39	2295067.84	Аналитический	0.30	-
3	447310.62	2295092.26	Аналитический	0.30	-
4	447310.21	2295107.46	Аналитический	0.30	-
5	447309.32	2295140.28	Аналитический	0.30	-
6	447307.66	2295161.74	Аналитический	0.30	-
7	447306.48	2295171.19	Аналитический	0.30	-
8	447304.42	2295177.12	Аналитический	0.30	-
9	447303.61	2295201.60	Картометрический	5.00	-
10	447305.86	2295208.70	Аналитический	0.30	-
11	447296.33	2295223.57	Аналитический	0.30	-
12	447296.33	2295223.96	Аналитический	0.30	-
13	447287.56	2295236.54	Аналитический	0.30	-
14	447278.46	2295250.60	Аналитический	0.30	-
15	447228.08	2295274.34	Аналитический	0.30	-
16	447194.50	2295394.12	Аналитический	0.30	-
17	447183.53	2295434.62	Аналитический	0.30	-

18	447151.37	2295428.64	Аналитический	0.30	-
19	447130.41	2295422.75	Картометрический	5.00	-
20	447129.91	2295423.75	Картометрический	5.00	-
21	447104.55	2295499.09	Картометрический	5.00	-
22	447108.36	2295501.72	Картометрический	5.00	-
23	447151.94	2295526.49	Аналитический	0.30	-
24	447244.85	2295578.31	Аналитический	0.30	-
25	447252.64	2295583.92	Аналитический	0.30	-
26	447265.88	2295641.22	Аналитический	0.30	-
27	447277.08	2295643.79	Аналитический	0.30	-
28	447285.73	2295651.37	Аналитический	0.30	-
29	447347.92	2295688.42	Аналитический	0.10	-
30	447371.99	2295718.64	Аналитический	0.10	-
31	447396.34	2295739.48	Картометрический	5.00	-
32	447388.57	2295699.70	Картометрический	5.00	-
33	447359.11	2295678.45	Аналитический	0.30	-
34	447351.42	2295670.17	Аналитический	0.30	-
35	447348.93	2295658.90	Аналитический	0.30	-
36	447310.87	2295607.92	Аналитический	0.30	-
37	447270.61	2295589.14	Аналитический	0.30	-
38	447273.59	2295579.13	Аналитический	0.30	-
39	447223.57	2295511.85	Аналитический	0.20	-
40	447217.68	2295507.97	Аналитический	0.20	-
41	447198.92	2295489.41	Аналитический	0.20	-
42	447192.02	2295480.35	Аналитический	0.20	-
43	447189.92	2295476.53	Аналитический	0.20	-
44	447189.68	2295473.05	Аналитический	0.20	-
45	447195.28	2295447.39	Аналитический	0.20	-
46	447217.16	2295409.91	Аналитический	0.30	-
47	447235.78	2295388.68	Аналитический	0.30	-
48	447257.85	2295382.90	Аналитический	0.30	-
49	447278.96	2295335.50	Картометрический	5.00	-
50	447292.04	2295306.54	Картометрический	5.00	-
51	447314.47	2295285.82	Картометрический	5.00	-
52	447326.44	2295268.55	Картометрический	5.00	-
53	447326.66	2295268.24	Аналитический	0.30	-
54	447333.31	2295258.66	Картометрический	5.00	-
55	447353.83	2295210.24	Аналитический	0.30	-
56	447359.37	2295193.55	Аналитический	0.30	-
57	447375.74	2295152.64	Аналитический	0.30	-
58	447380.49	2295141.59	Картометрический	5.00	-
59	447386.94	2295124.29	Картометрический	5.00	-
60	447407.98	2295132.04	Картометрический	5.00	-
61	447408.25	2295131.40	Аналитический	0.30	-
62	447425.66	2295101.07	Аналитический	0.30	-
63	447425.85	2295101.14	Картометрический	5.00	-
64	447441.62	2295074.38	Картометрический	5.00	-
65	447446.45	2295018.42	Аналитический	0.30	-
66	447381.30	2295002.71	Аналитический	0.30	-
67	447321.03	2294983.27	Аналитический	0.30	-

68	447314.64	2295017.08	Аналитический	0.30	-
69	447325.47	2295019.06	Аналитический	0.30	-
70	447323.91	2295037.86	Аналитический	0.30	-
1	447321.35	2295068.75	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона рекреационного назначения (Р2) №1-11

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, село Иштерьяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	26 035 кв. м +/- 634 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447520.92	2294334.72	Картометрический	5.00	-
2	447528.68	2294411.55	Аналитический	0.30	-
3	447528.03	2294414.13	Аналитический	0.30	-
4	447522.13	2294439.24	Аналитический	0.30	-
5	447509.19	2294509.44	Аналитический	0.30	-
6	447501.82	2294541.28	Аналитический	0.30	-
7	447523.68	2294549.11	Аналитический	0.30	-
8	447520.68	2294576.60	Аналитический	0.10	-
9	447508.72	2294634.14	Аналитический	0.30	-
10	447516.82	2294708.59	Аналитический	0.30	-
11	447532.39	2294733.19	Картометрический	5.00	-
12	447569.56	2294781.00	Аналитический	0.30	-
13	447564.02	2294800.17	Аналитический	0.30	-
14	447556.55	2294827.07	Аналитический	0.30	-
15	447560.66	2294857.88	Аналитический	0.30	-
16	447525.07	2294877.63	Аналитический	0.30	-
17	447513.02	2294895.22	Аналитический	0.30	-

18	447508.39	2294917.37	Аналитический	0.30	-
19	447506.29	2294946.18	Картометрический	5.00	-
20	447518.58	2294951.77	Аналитический	0.30	-
21	447518.58	2294951.77	Аналитический	0.30	-
22	447531.96	2294958.08	Картометрический	5.00	-
23	447538.18	2294931.12	Аналитический	0.20	-
24	447527.97	2294925.64	Аналитический	0.20	-
25	447525.63	2294918.76	Аналитический	0.20	-
26	447528.45	2294912.54	Аналитический	0.20	-
27	447535.36	2294904.55	Аналитический	0.20	-
28	447557.56	2294892.55	Аналитический	0.30	-
29	447577.67	2294866.38	Аналитический	0.20	-
30	447570.47	2294831.12	Аналитический	0.20	-
31	447578.24	2294807.17	Аналитический	0.30	-
32	447580.28	2294782.58	Аналитический	0.30	-
33	447574.67	2294757.98	Аналитический	0.30	-
34	447547.04	2294708.87	Аналитический	0.20	-
35	447520.61	2294662.25	Картометрический	5.00	-
36	447522.18	2294629.28	Картометрический	5.00	-
37	447544.38	2294581.47	Аналитический	0.10	-
38	447562.24	2294548.03	Аналитический	0.30	-
39	447570.98	2294528.68	Аналитический	0.30	-
40	447580.13	2294487.56	Аналитический	0.30	-
41	447578.60	2294471.74	Аналитический	0.30	-
42	447579.80	2294471.54	Аналитический	0.30	-
43	447579.87	2294471.54	Аналитический	0.10	-
44	447578.01	2294447.88	Аналитический	0.10	-
45	447578.72	2294445.14	Аналитический	0.10	-
46	447586.84	2294423.10	Аналитический	0.10	-
47	447625.42	2294291.97	Картометрический	5.00	-
48	447594.92	2294290.73	Картометрический	5.00	-
1	447520.92	2294334.72	Картометрический	5.00	-

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

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



### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона рекреационного назначения (Р2) №1-12

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, село Иштерьяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9 537 кв. м +/- 376 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447318.06	2295360.00	Картометрический	5.00	-
2	447348.15	2295384.88	Аналитический	0.30	-
3	447376.62	2295349.13	Аналитический	0.30	-
4	447386.10	2295338.60	Аналитический	0.30	-
5	447398.04	2295324.30	Аналитический	0.30	-
6	447412.38	2295307.51	Аналитический	0.30	-
7	447425.46	2295289.11	Аналитический	0.30	-
8	447439.23	2295239.74	Аналитический	0.30	-
9	447438.12	2295222.75	Аналитический	0.30	-
10	447439.34	2295195.39	Аналитический	0.30	-
11	447444.29	2295168.25	Аналитический	0.20	-
12	447458.29	2295146.65	Аналитический	0.20	-
13	447457.88	2295114.11	Аналитический	0.30	-
14	447465.57	2295084.10	Аналитический	0.30	-
15	447475.32	2295065.10	Аналитический	0.30	-
16	447482.96	2295043.22	Аналитический	0.30	-
17	447470.29	2295040.62	Аналитический	0.30	-

18	447459.62	2295059.48	Аналитический	0.30	-
19	447453.13	2295079.64	Картометрический	5.00	-
20	447440.77	2295107.86	Картометрический	5.00	-
21	447442.18	2295118.27	Аналитический	0.30	-
22	447434.00	2295139.60	Картометрический	5.00	-
23	447425.09	2295166.72	Аналитический	0.30	-
24	447413.20	2295202.60	Аналитический	0.30	-
25	447414.29	2295212.50	Аналитический	0.30	-
26	447411.30	2295230.74	Аналитический	0.30	-
27	447412.58	2295245.97	Аналитический	0.30	-
28	447399.87	2295255.60	Аналитический	0.30	-
29	447397.07	2295270.74	Аналитический	0.30	-
30	447380.10	2295297.14	Аналитический	0.30	-
31	447373.77	2295305.38	Аналитический	0.30	-
32	447359.85	2295319.35	Аналитический	0.30	-
33	447336.07	2295338.10	Аналитический	0.30	-
34	447335.95	2295338.01	Картометрический	5.00	-
1	447318.06	2295360.00	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, деревня Авлаш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	378 293 кв. м +/- 7 623 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448745.88	2298767.02	Картометрический	5.00	-
2	448743.38	2298764.02	Картометрический	5.00	-
3	448729.21	2298756.63	Аналитический	0.20	-
4	448712.42	2298730.03	Аналитический	0.30	-
5	448698.00	2298718.21	Аналитический	0.30	-
6	448682.75	2298715.42	Аналитический	0.30	-
7	448667.83	2298693.09	Аналитический	0.20	-
8	448693.46	2298677.92	Аналитический	0.20	-
9	448703.42	2298683.02	Картометрический	5.00	-
10	448657.80	2298625.31	Картометрический	5.00	-
11	448572.24	2298602.58	Картометрический	5.00	-
12	448488.08	2298416.44	Картометрический	5.00	-
13	448445.72	2298399.88	Картометрический	5.00	-
14	448413.47	2298327.78	Аналитический	0.30	-
15	448314.24	2298267.06	Аналитический	0.20	-
16	448293.36	2298257.30	Аналитический	0.20	-
17	448204.78	2298222.58	Картометрический	5.00	-

18	448197.39	2298234.27	Картометрический	5.00	-
19	448180.14	2298225.52	Аналитический	1.50	-
20	448153.64	2298282.02	Аналитический	1.50	-
21	448153.51	2298282.49	Картометрический	5.00	-
22	448149.14	2298298.52	Аналитический	1.50	-
23	448116.14	2298288.27	Аналитический	1.50	-
24	448114.89	2298288.27	Аналитический	1.50	-
25	448095.14	2298283.27	Аналитический	1.50	-
26	448093.39	2298282.77	Аналитический	1.50	-
27	447971.39	2298251.52	Аналитический	1.50	-
28	447957.89	2298268.02	Аналитический	1.50	-
29	447957.53	2298268.44	Аналитический	0.30	-
30	447940.62	2298257.27	Аналитический	0.30	-
31	447924.54	2298278.21	Аналитический	0.30	-
32	447912.55	2298269.40	Аналитический	0.30	-
33	447880.83	2298308.43	Аналитический	0.30	-
34	447873.72	2298319.55	Аналитический	0.30	-
35	447874.97	2298320.26	Картометрический	5.00	-
36	447926.14	2298366.52	Аналитический	1.50	-
37	447952.89	2298390.52	Аналитический	1.50	-
38	447999.93	2298432.55	Аналитический	0.20	-
39	448003.14	2298435.02	Аналитический	0.20	-
40	448034.17	2298459.89	Аналитический	0.30	-
41	448034.20	2298462.78	Аналитический	0.30	-
42	448045.41	2298473.01	Аналитический	0.30	-
43	448054.64	2298479.88	Аналитический	0.30	-
44	448057.64	2298481.27	Аналитический	0.30	-
45	448079.81	2298498.87	Картометрический	5.00	-
46	448123.69	2298534.36	Аналитический	0.30	-
47	448142.73	2298549.24	Аналитический	0.30	-
48	448162.86	2298564.97	Аналитический	0.10	-
49	448196.16	2298596.46	Картометрический	5.00	-
50	448194.81	2298588.46	Аналитический	0.10	-
51	448240.50	2298535.40	Аналитический	0.10	-
52	448321.66	2298613.50	Аналитический	0.20	-
53	448262.92	2298657.90	Аналитический	0.20	-
54	448254.31	2298664.01	Картометрический	5.00	-
55	448263.83	2298680.19	Картометрический	5.00	-
56	448292.24	2298721.95	Картометрический	5.00	-
57	448292.33	2298722.08	Картометрический	5.00	-
58	448292.63	2298722.52	Картометрический	5.00	-
59	448303.76	2298746.58	Аналитический	0.10	-
60	448317.84	2298777.06	Аналитический	0.30	-
61	448333.38	2298799.17	Картометрический	5.00	-
62	448336.34	2298803.20	Картометрический	5.00	-
63	448354.09	2298827.39	Картометрический	5.00	-
64	448365.92	2298843.51	Картометрический	5.00	-
65	448383.66	2298867.70	Картометрический	5.00	-
66	448399.99	2298889.97	Картометрический	5.00	-
67	448423.36	2298872.70	Картометрический	5.00	-

68	448435.91	2298863.43	Картометрический	5.00	-
69	448484.21	2298827.74	Картометрический	5.00	-
70	448494.04	2298820.49	Картометрический	5.00	-
71	448556.63	2298899.27	Аналитический	0.30	-
72	448519.88	2298924.52	Картометрический	5.00	-
73	448550.93	2298974.45	Картометрический	5.00	-
74	448550.80	2298974.54	Аналитический	0.30	-
75	448561.98	2298991.00	Аналитический	0.30	-
76	448562.13	2298990.90	Картометрический	5.00	-
77	448562.14	2298990.90	Картометрический	5.00	-
78	448562.38	2298991.27	Картометрический	5.00	-
79	448571.28	2299004.35	Картометрический	5.00	-
80	448571.52	2299004.69	Картометрический	5.00	-
81	448574.22	2299008.66	Картометрический	5.00	-
82	448578.38	2299014.77	Картометрический	5.00	-
83	448634.88	2299009.77	Картометрический	5.00	-
84	448645.13	2299023.02	Картометрический	5.00	-
85	448652.88	2299035.52	Картометрический	5.00	-
86	448655.13	2299039.27	Картометрический	5.00	-
87	448653.73	2299024.97	Аналитический	0.30	-
88	448745.63	2298966.96	Аналитический	0.30	-
89	448766.96	2298967.98	Картометрический	5.00	-
90	448770.84	2298967.66	Аналитический	0.20	-
91	448787.70	2298996.30	Аналитический	0.20	-
92	448797.60	2299009.91	Аналитический	0.30	-
93	448823.30	2298993.50	Аналитический	0.30	-
94	448857.11	2299065.89	Аналитический	0.20	-
95	448851.86	2299068.59	Аналитический	0.20	-
96	448793.24	2299083.70	Аналитический	0.20	-
97	448768.95	2299092.00	Аналитический	0.20	-
98	448769.28	2299095.26	Аналитический	0.20	-
99	448769.16	2299099.31	Аналитический	0.20	-
100	448770.25	2299107.64	Аналитический	0.20	-
101	448771.71	2299112.32	Аналитический	0.20	-
102	448777.79	2299131.86	Аналитический	0.20	-
103	448741.38	2299180.03	Картометрический	5.00	-
104	448772.63	2299231.28	Картометрический	5.00	-
105	448768.38	2299249.28	Картометрический	5.00	-
106	448766.88	2299254.78	Картометрический	5.00	-
107	448766.63	2299255.53	Картометрический	5.00	-
108	448765.63	2299259.78	Картометрический	5.00	-
109	448763.13	2299268.78	Картометрический	5.00	-
110	448768.13	2299275.03	Картометрический	5.00	-
111	448772.63	2299273.28	Картометрический	5.00	-
112	448777.13	2299271.28	Картометрический	5.00	-
113	448816.38	2299254.78	Картометрический	5.00	-
114	448823.38	2299252.28	Картометрический	5.00	-
115	448850.13	2299244.03	Картометрический	5.00	-
116	448858.38	2299241.53	Картометрический	5.00	-
117	448859.63	2299245.78	Картометрический	5.00	-

118	448869.13	2299241.53	Картометрический	5.00	-
119	448872.88	2299239.53	Картометрический	5.00	-
120	448877.38	2299237.03	Картометрический	5.00	-
121	448887.63	2299262.28	Картометрический	5.00	-
122	448909.13	2299248.03	Картометрический	5.00	-
123	448910.63	2299246.78	Картометрический	5.00	-
124	448912.38	2299245.78	Картометрический	5.00	-
125	448947.63	2299222.03	Картометрический	5.00	-
126	448949.38	2299221.03	Картометрический	5.00	-
127	448951.13	2299219.78	Картометрический	5.00	-
128	448955.63	2299216.78	Картометрический	5.00	-
129	448957.13	2299212.03	Картометрический	5.00	-
130	448966.13	2299173.03	Картометрический	5.00	-
131	448966.88	2299169.03	Картометрический	5.00	-
132	448969.38	2299160.53	Картометрический	5.00	-
133	448969.63	2299159.53	Картометрический	5.00	-
134	449061.85	2299070.53	Картометрический	5.00	-
135	449061.15	2299049.53	Картометрический	5.00	-
136	449057.88	2299040.77	Картометрический	5.00	-
137	449055.88	2299040.77	Картометрический	5.00	-
138	449053.38	2299041.52	Картометрический	5.00	-
139	449049.63	2299043.27	Картометрический	5.00	-
140	449041.38	2299046.52	Картометрический	5.00	-
141	449032.38	2299049.02	Картометрический	5.00	-
142	449028.63	2299049.02	Картометрический	5.00	-
143	449025.38	2299048.52	Картометрический	5.00	-
144	449022.88	2299047.02	Картометрический	5.00	-
145	449019.63	2299045.27	Картометрический	5.00	-
146	449017.13	2299042.02	Картометрический	5.00	-
147	449015.88	2299040.27	Картометрический	5.00	-
148	449015.13	2299038.27	Картометрический	5.00	-
149	449015.88	2299035.02	Картометрический	5.00	-
150	449019.63	2299026.27	Картометрический	5.00	-
151	449020.38	2299023.52	Картометрический	5.00	-
152	449021.63	2299019.77	Картометрический	5.00	-
153	449021.63	2299015.27	Картометрический	5.00	-
154	449020.88	2299012.77	Картометрический	5.00	-
155	449020.38	2299011.52	Картометрический	5.00	-
156	449020.38	2299009.77	Картометрический	5.00	-
157	449019.63	2299008.52	Картометрический	5.00	-
158	449017.88	2299007.02	Картометрический	5.00	-
159	449013.38	2299005.27	Картометрический	5.00	-
160	449010.13	2299005.27	Картометрический	5.00	-
161	449004.38	2299006.52	Картометрический	5.00	-
162	449001.88	2299007.02	Картометрический	5.00	-
163	449000.63	2299007.77	Картометрический	5.00	-
164	448998.13	2299011.02	Картометрический	5.00	-
165	448996.88	2299014.02	Картометрический	5.00	-
166	448996.13	2299014.77	Картометрический	5.00	-
167	448994.38	2299014.77	Картометрический	5.00	-



168	448991.13	2299012.77	Картометрический	5.00	-
169	448987.88	2299011.02	Картометрический	5.00	-
170	448982.40	2299006.73	Аналитический	0.20	-
171	448989.08	2298953.07	Аналитический	0.20	-
172	448963.13	2298900.52	Картометрический	5.00	-
173	448957.88	2298888.25	Картометрический	5.00	-
174	448947.76	2298876.70	Картометрический	5.00	-
175	448946.13	2298877.02	Картометрический	5.00	-
176	448945.38	2298877.02	Картометрический	5.00	-
177	448944.13	2298875.77	Картометрический	5.00	-
178	448943.38	2298873.77	Картометрический	5.00	-
179	448943.38	2298872.52	Картометрический	5.00	-
180	448943.93	2298872.31	Картометрический	5.00	-
181	448937.57	2298865.05	Картометрический	5.00	-
182	448934.63	2298863.52	Картометрический	5.00	-
183	448931.38	2298863.02	Картометрический	5.00	-
184	448929.38	2298863.02	Картометрический	5.00	-
185	448928.13	2298862.27	Картометрический	5.00	-
186	448926.38	2298860.52	Картометрический	5.00	-
187	448925.86	2298858.77	Картометрический	5.00	-
188	448925.63	2298858.02	Картометрический	5.00	-
189	448925.13	2298855.27	Картометрический	5.00	-
190	448925.45	2298853.66	Картометрический	5.00	-
191	448920.66	2298850.76	Картометрический	5.00	-
192	448917.73	2298845.52	Картометрический	5.00	-
193	448915.02	2298838.82	Картометрический	5.00	-
194	448914.88	2298838.77	Картометрический	5.00	-
195	448914.38	2298838.27	Картометрический	5.00	-
196	448914.38	2298837.24	Картометрический	5.00	-
197	448914.38	2298837.02	Картометрический	5.00	-
198	448914.85	2298813.31	Картометрический	5.00	-
199	448909.55	2298806.21	Аналитический	0.30	-
200	448896.59	2298798.84	Аналитический	0.30	-
201	448890.52	2298798.64	Аналитический	0.30	-
202	448888.88	2298800.77	Аналитический	0.30	-
203	448885.13	2298805.77	Аналитический	0.30	-
204	448881.88	2298809.52	Аналитический	0.30	-
205	448878.13	2298814.02	Аналитический	0.30	-
206	448874.88	2298816.52	Аналитический	0.30	-
207	448871.63	2298818.02	Аналитический	0.30	-
208	448864.13	2298820.52	Аналитический	0.30	-
209	448850.13	2298823.52	Аналитический	0.30	-
210	448844.38	2298824.27	Аналитический	0.30	-
211	448843.13	2298824.27	Аналитический	0.30	-
212	448842.16	2298823.30	Аналитический	0.30	-
213	448841.88	2298823.02	Картометрический	5.00	-
214	448839.88	2298819.27	Картометрический	5.00	-
215	448839.38	2298816.02	Картометрический	5.00	-
216	448839.38	2298813.52	Картометрический	5.00	-
217	448839.88	2298809.52	Картометрический	5.00	-

218	448838.63	2298805.77	Картометрический	5.00	-
219	448837.38	2298802.77	Аналитический	0.30	-
220	448836.88	2298801.27	Аналитический	0.30	-
221	448838.63	2298798.77	Аналитический	0.30	-
222	448841.88	2298794.52	Картометрический	5.00	-
223	448841.88	2298793.02	Картометрический	5.00	-
224	448841.13	2298791.77	Картометрический	5.00	-
225	448839.38	2298790.02	Картометрический	5.00	-
226	448834.13	2298787.52	Картометрический	5.00	-
227	448832.38	2298786.77	Картометрический	5.00	-
228	448831.02	2298785.68	Аналитический	0.30	-
229	448829.88	2298784.77	Аналитический	0.30	-
230	448827.88	2298783.02	Аналитический	0.30	-
231	448826.63	2298779.27	Картометрический	5.00	-
232	448825.38	2298774.02	Картометрический	5.00	-
233	448824.63	2298769.02	Картометрический	5.00	-
234	448824.63	2298766.52	Картометрический	5.00	-
235	448823.38	2298763.27	Картометрический	5.00	-
236	448821.63	2298760.02	Картометрический	5.00	-
237	448820.38	2298759.52	Картометрический	5.00	-
238	448819.13	2298758.77	Картометрический	5.00	-
239	448817.63	2298758.77	Картометрический	5.00	-
240	448815.88	2298757.02	Картометрический	5.00	-
241	448813.88	2298755.02	Картометрический	5.00	-
242	448812.63	2298751.77	Картометрический	5.00	-
243	448812.13	2298749.27	Картометрический	5.00	-
244	448812.13	2298748.02	Картометрический	5.00	-
245	448811.38	2298747.52	Картометрический	5.00	-
246	448810.13	2298746.77	Картометрический	5.00	-
247	448806.88	2298748.02	Картометрический	5.00	-
248	448805.13	2298748.77	Картометрический	5.00	-
249	448801.13	2298749.27	Картометрический	5.00	-
250	448799.38	2298749.27	Картометрический	5.00	-
251	448798.13	2298748.77	Картометрический	5.00	-
252	448797.38	2298747.52	Картометрический	5.00	-
253	448796.88	2298745.52	Картометрический	5.00	-
254	448792.88	2298747.52	Картометрический	5.00	-
255	448790.38	2298748.77	Картометрический	5.00	-
256	448789.13	2298750.02	Картометрический	5.00	-
257	448787.88	2298755.77	Картометрический	5.00	-
258	448787.38	2298758.77	Картометрический	5.00	-
259	448785.88	2298764.52	Картометрический	5.00	-
260	448784.63	2298766.52	Картометрический	5.00	-
261	448782.13	2298768.27	Картометрический	5.00	-
262	448779.63	2298770.27	Картометрический	5.00	-
263	448773.88	2298771.52	Картометрический	5.00	-
264	448768.13	2298772.27	Картометрический	5.00	-
265	448762.38	2298772.27	Картометрический	5.00	-
266	448756.88	2298771.52	Картометрический	5.00	-
267	448751.63	2298769.52	Картометрический	5.00	-

268	448747.13	2298768.27	Картометрический	5.00	-
1	448745.88	2298767.02	Картометрический	5.00	-
269	448617.79	2298787.81	Аналитический	0.10	-
270	448582.14	2298812.64	Аналитический	0.10	-
271	448568.93	2298793.45	Аналитический	0.10	-
272	448603.90	2298769.20	Аналитический	0.10	-
269	448617.79	2298787.81	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-2

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, деревня Авлаш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2 256 кв. м +/- 831 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448830.67	2298731.22	Картометрический	5.00	-
2	448826.85	2298734.67	Картометрический	5.00	-
3	448831.07	2298747.56	Картометрический	5.00	-
4	448829.57	2298767.38	Картометрический	5.00	-
5	448845.13	2298787.48	Картометрический	5.00	-
6	448844.33	2298811.09	Картометрический	5.00	-
7	448847.50	2298814.05	Картометрический	5.00	-
8	448872.81	2298804.18	Картометрический	5.00	-
9	448888.85	2298789.09	Картометрический	5.00	-
1	448830.67	2298731.22	Картометрический	5.00	-

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-3

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, деревня Авлаш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 038 кв. м +/- 34 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449052.74	2299001.26	Аналитический	0.30	-
2	449028.64	2299009.73	Аналитический	0.30	-
3	449030.54	2299019.72	Аналитический	0.30	-
4	449027.85	2299034.23	Аналитический	0.30	-
5	449032.56	2299040.58	Аналитический	0.30	-
6	449052.28	2299034.78	Аналитический	0.30	-
7	449058.62	2299035.54	Аналитический	0.30	-
8	449068.33	2299030.71	Аналитический	0.30	-
1	449052.74	2299001.26	Аналитический	0.30	-

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-4

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, деревня Авлаш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3 370 кв. м +/- 283 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449030.58	2299360.96	Аналитический	2.50	-
2	449026.20	2299366.37	Аналитический	2.50	-
3	449019.46	2299371.05	Аналитический	2.50	-
4	449000.38	2299389.07	Аналитический	0.10	-
5	448994.38	2299394.74	Аналитический	0.10	-
6	448956.15	2299430.88	Аналитический	0.10	-
7	448979.97	2299456.03	Аналитический	0.10	-
8	448980.31	2299455.69	Аналитический	0.10	-
9	449021.71	2299413.43	Аналитический	0.10	-
10	449040.46	2299394.28	Аналитический	2.50	-
11	449053.32	2299381.42	Аналитический	2.50	-
12	449037.87	2299367.14	Аналитический	2.50	-
1	449030.58	2299360.96	Аналитический	2.50	-



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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-5

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, деревня Авлаш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7 083 кв. м +/- 88 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449073.93	2299503.72	Аналитический	0.30	-
2	449012.66	2299564.82	Аналитический	0.30	-
3	449076.12	2299623.67	Аналитический	0.30	-
4	449130.69	2299561.23	Аналитический	0.30	-
1	449073.93	2299503.72	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-6

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, деревня Авлаш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5 173 кв. м +/- 871 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448755.25	2298756.13	Картометрический	5.00	-
2	448768.08	2298752.26	Картометрический	5.00	-
3	448777.64	2298735.71	Картометрический	5.00	-
4	448791.18	2298729.89	Картометрический	5.00	-
5	448819.79	2298728.51	Картометрический	5.00	-
6	448833.50	2298705.28	Картометрический	5.00	-
7	448828.89	2298698.63	Картометрический	5.00	-
8	448798.18	2298657.02	Картометрический	5.00	-
9	448775.10	2298659.52	Картометрический	5.00	-
10	448770.51	2298660.74	Картометрический	5.00	-
11	448768.56	2298666.61	Картометрический	5.00	-
12	448764.25	2298694.84	Аналитический	0.30	-
13	448761.88	2298699.27	Аналитический	1.50	-
14	448756.13	2298706.02	Аналитический	1.50	-
15	448746.63	2298718.27	Аналитический	1.50	-
16	448743.38	2298720.77	Аналитический	1.50	-
17	448741.63	2298723.27	Аналитический	1.50	-

18	448738.38	2298729.52	Аналитический	1.50	-
19	448735.88	2298735.27	Аналитический	1.50	-
20	448735.64	2298736.38	Аналитический	0.30	-
21	448736.79	2298744.42	Картометрический	5.00	-
1	448755.25	2298756.13	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-7

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, деревня Авлаш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 000 кв. м +/- 11 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448617.79	2298787.81	Аналитический	0.10	-
2	448603.90	2298769.20	Аналитический	0.10	-
3	448568.93	2298793.45	Аналитический	0.10	-
4	448582.14	2298812.64	Аналитический	0.10	-
1	448617.79	2298787.81	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона рекреационного назначения (Р2) №2-8

(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, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, деревня Авлаш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7 925 кв. м +/- 886 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448196.16	2298596.46	Картометрический	5.00	-
2	448222.87	2298619.98	Картометрический	5.00	-
3	448244.76	2298648.14	Картометрический	5.00	-
4	448254.31	2298664.01	Картометрический	5.00	-
5	448262.92	2298657.90	Аналитический	0.20	-
6	448321.66	2298613.50	Аналитический	0.20	-
7	448240.50	2298535.40	Аналитический	0.10	-
8	448194.81	2298588.46	Аналитический	0.10	-
1	448196.16	2298596.46	Картометрический	5.00	-



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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона рекреационного назначения (Р2) №2-9

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, деревня Авлаш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21 512 кв. м +/- 896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448655.13	2299039.27	Картометрический	5.00	-
2	448695.38	2299105.02	Картометрический	5.00	-
3	448695.63	2299105.27	Картометрический	5.00	-
4	448695.88	2299105.77	Картометрический	5.00	-
5	448741.38	2299180.03	Картометрический	5.00	-
6	448777.79	2299131.86	Аналитический	0.20	-
7	448771.71	2299112.32	Аналитический	0.20	-
8	448770.25	2299107.64	Аналитический	0.20	-
9	448769.16	2299099.31	Аналитический	0.20	-
10	448769.28	2299095.26	Аналитический	0.20	-
11	448768.95	2299092.00	Аналитический	0.20	-
12	448793.24	2299083.70	Аналитический	0.20	-
13	448851.86	2299068.59	Аналитический	0.20	-
14	448857.11	2299065.89	Аналитический	0.20	-
15	448823.30	2298993.50	Аналитический	0.30	-
16	448797.60	2299009.91	Аналитический	0.30	-
17	448787.70	2298996.30	Аналитический	0.20	-

18	448770.84	2298967.66	Аналитический	0.20	-
19	448766.96	2298967.98	Картометрический	5.00	-
20	448745.63	2298966.96	Аналитический	0.30	-
21	448653.73	2299024.97	Аналитический	0.30	-
1	448655.13	2299039.27	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона рекреационного назначения (Р2) №2-10

(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, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение, деревня Авлаш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4 346 кв. м +/- 621 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448703.42	2298683.02	Картометрический	5.00	-
2	448693.46	2298677.92	Аналитический	0.20	-
3	448667.83	2298693.09	Аналитический	0.20	-
4	448682.75	2298715.42	Аналитический	0.30	-
5	448698.00	2298718.21	Аналитический	0.30	-
6	448712.42	2298730.03	Аналитический	0.30	-
7	448729.21	2298756.63	Аналитический	0.20	-
8	448743.38	2298764.02	Картометрический	5.00	-
9	448740.38	2298756.27	Картометрический	5.00	-
10	448738.88	2298752.52	Картометрический	5.00	-
11	448737.13	2298748.77	Картометрический	5.00	-
12	448735.13	2298746.02	Картометрический	5.00	-
13	448734.63	2298744.27	Картометрический	5.00	-
14	448734.63	2298741.02	Картометрический	5.00	-
15	448735.64	2298736.37	Картометрический	5.00	-
16	448735.88	2298735.27	Аналитический	1.50	-
17	448738.38	2298729.52	Аналитический	1.50	-

18	448741.63	2298723.27	Аналитический	1.50	-
19	448743.38	2298720.77	Аналитический	1.50	-
20	448746.63	2298718.27	Аналитический	1.50	-
21	448756.13	2298706.02	Аналитический	1.50	-
22	448761.88	2298699.27	Аналитический	1.50	-
23	448764.25	2298694.84	Аналитический	0.30	-
24	448768.56	2298666.61	Картометрический	5.00	-
1	448703.42	2298683.02	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-1

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Иштерьяковское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	93 568 кв. м +/- 1 770 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод 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
Часть N 1					
1	449716,37	2294839,49	Аналитический метод	0,02	-
2	449713,32	2295027,11	Аналитический метод	0,02	-
3	449719,90	2295123,39	Аналитический метод	1,00	-
4	449719,79	2295127,07	Аналитический метод	1,00	-
5	449706,59	2295188,45	Аналитический метод	1,00	-
6	449705,30	2295193,70	Аналитический метод	1,00	-
7	449701,17	2295207,98	Аналитический метод	1,00	-
8	449700,02	2295211,91	Аналитический метод	1,00	-
9	449699,40	2295211,73	Аналитический метод	0,50	-
10	449695,83	2295210,77	Аналитический метод	1,00	-
11	449697,17	2295206,13	Аналитический метод	1,00	-
12	449701,02	2295192,10	Аналитический метод	1,00	-
13	449701,94	2295186,67	Аналитический метод	1,00	-
14	449700,23	2295175,85	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
15	449686,44	2295166,38	Аналитический метод	1,00	-
16	449643,90	2295158,78	Аналитический метод	1,00	-
17	449603,07	2295147,66	Аналитический метод	1,00	-
18	449542,80	2295133,02	Аналитический метод	1,00	-
19	449496,33	2295122,10	Аналитический метод	1,00	-
20	449472,35	2295115,93	Аналитический метод	1,00	-
21	449431,87	2295107,48	Аналитический метод	1,00	-
22	449423,55	2295114,76	Аналитический метод	1,00	-
23	449419,40	2295123,67	Аналитический метод	1,00	-
24	449411,62	2295141,05	Аналитический метод	1,00	-
25	449401,04	2295139,08	Аналитический метод	0,50	-
26	449407,96	2295124,19	Аналитический метод	0,50	-
27	449452,62	2294993,73	Аналитический метод	0,50	-
28	449452,63	2294993,72	Аналитический метод	1,00	-
29	449469,68	2294943,93	Аналитический метод	1,00	-
30	449472,79	2294937,01	Аналитический метод	1,00	-
31	449478,73	2294930,07	Аналитический метод	1,00	-
32	449483,36	2294926,96	Аналитический метод	1,00	-
33	449488,47	2294924,90	Аналитический метод	1,00	-
34	449493,94	2294923,82	Аналитический метод	1,00	-
35	449546,81	2294924,60	Аналитический метод	0,50	-
36	449547,58	2294917,77	Аналитический метод	0,50	-
37	449558,77	2294917,92	Аналитический метод	0,02	-
38	449560,75	2294916,20	Аналитический метод	0,02	-
39	449562,73	2294911,60	Аналитический метод	0,02	-
40	449563,05	2294907,47	Аналитический метод	0,02	-
41	449563,12	2294890,18	Аналитический метод	0,02	-
42	449583,99	2294890,50	Аналитический метод	0,02	-
43	449584,85	2294837,34	Аналитический метод	0,02	-
1	449716,37	2294839,49	Аналитический метод	0,02	-
Часть N 2					
44	450561,47	2295355,25	Аналитический метод	0,50	-
45	450555,52	2295353,29	Аналитический метод	0,50	-
46	450557,59	2295262,14	Аналитический метод	0,50	-
47	450494,75	2295258,52	Аналитический метод	1,00	-
48	450456,74	2295156,49	Аналитический метод	1,00	-
49	450506,08	2295204,32	Аналитический метод	1,00	-
50	450529,15	2295228,22	Аналитический метод	1,00	-
51	450535,40	2295233,97	Аналитический метод	1,00	-
52	450558,22	2295254,96	Картометрический метод	1,00	-
53	450560,36	2295256,93	Картометрический метод	1,00	-
54	450560,36	2295256,96	Картометрический метод	1,00	-
55	450669,15	2295357,22	Картометрический метод	1,00	-
44	450561,47	2295355,25	Аналитический метод	0,50	-
Часть N 3					
56	450394,85	2295612,06	Аналитический метод	0,02	-
57	450395,59	2295612,78	Аналитический метод	0,02	-
58	450417,68	2295633,69	Аналитический метод	0,02	-
59	450395,57	2295657,00	Аналитический метод	0,02	-

1	2	3	4	5	6
60	450349,57	2295614,38	Аналитический метод	0,02	-
61	450371,04	2295589,73	Аналитический метод	0,02	-
56	450394,85	2295612,06	Аналитический метод	0,02	-
Часть N 4					
62	450590,50	2296083,72	Аналитический метод	0,02	-
63	450589,41	2296085,53	Аналитический метод	0,02	-
64	450562,87	2296068,85	Аналитический метод	0,02	-
65	450565,49	2296064,05	Аналитический метод	0,02	-
66	450576,17	2296044,45	Аналитический метод	0,02	-
67	450603,73	2296061,90	Аналитический метод	0,02	-
62	450590,50	2296083,72	Аналитический метод	0,02	-
Часть N 5					
68	448071,96	2297717,60	Аналитический метод	1,00	-
69	448067,16	2297723,00	Аналитический метод	1,00	-
70	448060,02	2297729,33	Аналитический метод	1,00	-
71	448092,12	2297762,27	Аналитический метод	1,00	-
72	448096,14	2297766,46	Аналитический метод	1,00	-
73	448089,76	2297770,19	Аналитический метод	1,00	-
74	448058,08	2297742,60	Аналитический метод	1,00	-
75	448046,71	2297752,48	Аналитический метод	1,00	-
76	448040,41	2297748,48	Аналитический метод	1,00	-
77	448034,15	2297754,92	Аналитический метод	1,00	-
78	448033,65	2297755,07	Аналитический метод	1,00	-
79	448030,24	2297755,27	Аналитический метод	1,00	-
80	448027,71	2297755,89	Аналитический метод	1,00	-
81	448021,38	2297761,67	Аналитический метод	1,00	-
82	448013,74	2297754,25	Аналитический метод	1,00	-
83	448016,17	2297750,73	Аналитический метод	1,00	-
84	448008,61	2297742,68	Аналитический метод	1,00	-
85	448001,42	2297734,31	Аналитический метод	1,00	-
86	447998,23	2297727,84	Аналитический метод	1,00	-
87	447995,01	2297724,78	Аналитический метод	1,00	-
88	447996,97	2297723,03	Аналитический метод	1,00	-
89	448006,04	2297725,91	Аналитический метод	1,00	-
90	448012,90	2297717,32	Аналитический метод	1,00	-
91	448022,45	2297706,72	Аналитический метод	1,00	-
92	448039,71	2297688,30	Аналитический метод	1,00	-
93	448056,59	2297701,05	Аналитический метод	1,00	-
68	448071,96	2297717,60	Аналитический метод	1,00	-
Часть N 6					
94	447291,08	2300025,80	Аналитический метод	0,50	-
95	447320,80	2300061,61	Аналитический метод	0,50	-
96	447230,86	2300146,61	Аналитический метод	0,50	-
97	447194,54	2300108,03	Аналитический метод	0,50	-
98	447273,39	2300034,53	Аналитический метод	0,30	-
99	447277,89	2300033,28	Аналитический метод	0,30	-
100	447282,89	2300030,78	Аналитический метод	0,30	-
94	447291,08	2300025,80	Аналитический метод	0,50	-



Раздел 3

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-2

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	373 239 кв. м +/- 4 352 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445823.66	2296257.61	Аналитический	2.50	-
2	445786.16	2295959.99	Картометрический	5.00	-
3	445853.92	2295714.70	Аналитический	0.50	-
4	445923.58	2295566.40	Аналитический	0.50	-
5	446022.48	2295487.59	Аналитический	0.50	-
6	446033.08	2295479.14	Аналитический	0.50	-
7	446202.53	2295356.85	Аналитический	0.50	-
8	446197.63	2295349.42	Аналитический	0.50	-
9	446186.43	2295332.62	Аналитический	0.50	-
10	446181.63	2295325.41	Аналитический	0.50	-
11	446065.43	2295397.69	Аналитический	0.50	-
12	445970.40	2295459.83	Аналитический	0.50	-
13	445937.24	2295471.98	Аналитический	0.50	-
14	445875.12	2295480.15	Аналитический	0.50	-
15	445818.67	2295470.50	Аналитический	0.50	-
16	445781.80	2295455.70	Аналитический	0.50	-
17	445752.12	2295429.68	Аналитический	0.50	-

18	445725.07	2295393.22	Аналитический	0.50	-
19	445709.78	2295354.79	Аналитический	0.50	-
20	445674.76	2295082.27	Аналитический	0.50	-
21	445639.47	2294819.96	Аналитический	2.50	-
22	445622.12	2294622.02	Аналитический	2.50	-
23	445632.67	2294612.59	Аналитический	2.50	-
24	445622.10	2294429.83	Аналитический	2.50	-
25	445613.32	2294291.46	Аналитический	2.50	-
26	445612.91	2294285.12	Аналитический	0.50	-
27	445603.57	2294123.16	Аналитический	0.50	-
28	445601.49	2293978.68	Аналитический	0.50	-
29	445602.50	2293969.20	Аналитический	0.50	-
30	445618.13	2293821.90	Аналитический	0.50	-
31	445620.65	2293798.16	Аналитический	0.50	-
32	445621.47	2293790.49	Картометрический	5.00	-
33	445606.74	2293698.04	Картометрический	5.00	-
34	445628.03	2293424.59	Аналитический	0.50	-
35	445643.49	2293226.14	Аналитический	0.50	-
36	445644.40	2293222.17	Аналитический	0.50	-
37	445693.03	2293012.35	Аналитический	0.50	-
38	445628.93	2293001.23	Аналитический	0.50	-
39	445626.93	2293004.48	Аналитический	0.50	-
40	445623.68	2293010.73	Аналитический	0.50	-
41	445621.18	2293017.73	Аналитический	0.50	-
42	445618.68	2293022.23	Аналитический	0.50	-
43	445616.68	2293024.23	Аналитический	0.50	-
44	445614.68	2293026.73	Аналитический	0.50	-
45	445613.43	2293027.98	Аналитический	0.50	-
46	445608.43	2293038.23	Аналитический	0.50	-
47	445603.43	2293049.48	Аналитический	0.50	-
48	445599.43	2293056.48	Аналитический	0.50	-
49	445591.18	2293072.98	Аналитический	0.50	-
50	445582.40	2293092.42	Аналитический	0.50	-
51	445576.11	2293205.55	Аналитический	0.50	-
52	445575.94	2293209.64	Аналитический	0.50	-
53	445574.90	2293227.35	Аналитический	0.50	-
54	445569.18	2293330.24	Аналитический	0.50	-
55	445569.17	2293330.35	Аналитический	0.50	-
56	445564.56	2293382.03	Аналитический	0.50	-
57	445559.87	2293434.86	Аналитический	0.50	-
58	445554.23	2293498.00	Аналитический	0.50	-
59	445536.10	2293701.25	Аналитический	0.50	-
60	445533.99	2293724.98	Аналитический	0.50	-
61	445536.50	2293797.66	Картометрический	5.00	-
62	445533.49	2293842.81	Картометрический	5.00	-
63	445536.66	2293902.74	Аналитический	0.50	-
64	445537.73	2293923.07	Аналитический	0.50	-
65	445526.15	2294077.56	Аналитический	0.50	-
66	445526.04	2294197.99	Аналитический	0.50	-
67	445526.04	2294203.93	Аналитический	2.50	-

68	445525.95	2294298.56	Аналитический	2.50	-
69	445551.06	2294568.55	Аналитический	2.50	-
70	445556.47	2294605.59	Аналитический	2.50	-
71	445563.82	2294655.92	Аналитический	2.50	-
72	445572.16	2294750.25	Аналитический	2.50	-
73	445574.20	2294836.34	Аналитический	2.50	-
74	445578.15	2294869.84	Аналитический	2.50	-
75	445592.47	2294991.01	Аналитический	0.50	-
76	445603.22	2295071.48	Аналитический	0.50	-
77	445650.83	2295460.67	Аналитический	0.50	-
78	445661.36	2295574.79	Аналитический	0.50	-
79	445664.29	2295606.98	Аналитический	0.50	-
80	445671.57	2295686.66	Картометрический	5.00	-
81	445671.42	2295686.76	Картометрический	5.00	-
82	445670.67	2295687.51	Картометрический	5.00	-
83	445669.42	2295698.76	Картометрический	5.00	-
84	445653.67	2295702.76	Картометрический	5.00	-
85	445648.17	2295704.26	Картометрический	5.00	-
86	445645.92	2295709.76	Картометрический	5.00	-
87	445640.42	2295712.26	Картометрический	5.00	-
88	445637.42	2295716.01	Картометрический	5.00	-
89	445633.17	2295720.76	Картометрический	5.00	-
90	445627.42	2295732.51	Картометрический	5.00	-
91	445612.17	2295729.76	Аналитический	0.02	-
92	445612.17	2295732.51	Аналитический	0.02	-
93	445618.64	2295741.23	Аналитический	0.02	-
94	445625.17	2295750.01	Аналитический	2.50	-
95	445641.42	2295737.76	Картометрический	5.00	-
96	445643.92	2295735.51	Картометрический	5.00	-
97	445647.42	2295732.51	Картометрический	5.00	-
98	445655.42	2295725.76	Картометрический	5.00	-
99	445658.79	2295722.57	Картометрический	5.00	-
100	445673.90	2295712.25	Аналитический	0.50	-
101	445682.45	2295805.97	Аналитический	0.50	-
102	445690.06	2295889.42	Аналитический	0.50	-
103	445702.90	2296005.63	Аналитический	0.50	-
104	445703.81	2296011.01	Аналитический	0.50	-
105	445720.72	2296111.31	Аналитический	2.50	-
106	445722.81	2296123.22	Аналитический	2.50	-
107	445741.16	2296227.77	Аналитический	2.50	-
108	445740.94	2296347.41	Аналитический	2.50	-
109	445749.33	2296434.32	Аналитический	2.50	-
110	445760.52	2296485.87	Аналитический	2.50	-
111	445775.52	2296554.94	Картометрический	5.00	-
112	445778.50	2296590.55	Картометрический	5.00	-
113	445778.50	2296590.56	Аналитический	2.50	-
114	445778.50	2296590.56	Аналитический	2.50	-
115	445781.77	2296629.60	Аналитический	2.50	-
116	445779.28	2296778.73	Картометрический	5.00	-
117	445782.01	2296799.49	Картометрический	5.00	-

118	445789.19	2296832.95	Картометрический	5.00	-
119	445800.25	2296840.14	Картометрический	5.00	-
120	445823.21	2296846.58	Картометрический	5.00	-
121	445874.71	2296839.50	Картометрический	5.00	-
122	445897.85	2296818.64	Картометрический	5.00	-
123	445900.36	2296787.78	Картометрический	5.00	-
124	445880.14	2296672.14	Аналитический	2.50	-
125	445854.75	2296556.93	Аналитический	2.50	-
126	445851.45	2296524.93	Аналитический	2.50	-
127	445847.42	2296486.38	Аналитический	2.50	-
128	445832.58	2296343.41	Аналитический	2.50	-
1	445823.66	2296257.61	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-3

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4 936 кв. м +/- 1 230 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445851.37	2297003.01	Картометрический	5.00	-
2	445884.03	2297008.80	Картометрический	5.00	-
3	445864.94	2296848.32	Картометрический	5.00	-
4	445833.90	2296852.74	Картометрический	5.00	-
1	445851.37	2297003.01	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона размещения кладбищ (СН1) №3-4

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Иштерьяковское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	42 876 кв. м +/- 454 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод 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
Часть N 1					
1	447958,68	2294185,77	Картометрический метод	1,00	-
2	447962,91	2294293,48	Аналитический метод	0,20	-
3	447941,89	2294283,39	Аналитический метод	0,20	-
4	447931,39	2294280,56	Аналитический метод	0,20	-
5	447925,54	2294279,67	Аналитический метод	0,20	-
6	447920,73	2294279,35	Аналитический метод	0,20	-
7	447916,96	2294279,70	Аналитический метод	0,20	-
8	447898,69	2294180,33	Картометрический метод	1,00	-
1	447958,68	2294185,77	Картометрический метод	1,00	-
Часть N 2					
9	448843,04	2295707,10	Аналитический метод	0,10	-
10	448843,04	2295707,39	Аналитический метод	0,10	-
11	448842,76	2295708,30	Аналитический метод	0,10	-
12	448879,92	2295720,47	Аналитический метод	0,10	-



1	2	3	4	5	6
13	448884,22	2295721,94	Аналитический метод	0,10	-
14	448883,95	2295724,17	Аналитический метод	0,10	-
15	448881,72	2295743,73	Аналитический метод	0,10	-
16	448873,48	2295805,49	Аналитический метод	0,10	-
17	448863,68	2295809,83	Аналитический метод	0,10	-
18	448842,26	2295819,15	Аналитический метод	0,10	-
19	448841,04	2295819,69	Аналитический метод	0,10	-
20	448835,71	2295821,02	Аналитический метод	0,10	-
21	448830,84	2295819,95	Аналитический метод	0,10	-
22	448829,42	2295818,63	Аналитический метод	0,10	-
23	448821,11	2295783,08	Аналитический метод	0,10	-
24	448817,96	2295769,51	Аналитический метод	0,10	-
25	448817,38	2295767,12	Аналитический метод	0,10	-
26	448803,88	2295709,35	Аналитический метод	0,10	-
27	448804,00	2295709,39	Аналитический метод	0,10	-
9	448843,04	2295707,10	Аналитический метод	0,10	-
Часть N 3					
28	446965,03	2295407,33	Аналитический метод	0,10	-
29	447089,03	2295488,40	Аналитический метод	0,10	-
30	447104,55	2295499,09	Аналитический метод	0,10	-
31	447108,36	2295501,72	Аналитический метод	0,10	-
32	447117,24	2295509,47	Аналитический метод	0,10	-
33	447133,03	2295527,07	Аналитический метод	0,10	-
34	447134,33	2295529,77	Аналитический метод	0,10	-
35	447134,65	2295530,44	Аналитический метод	0,10	-
36	447133,40	2295534,00	Аналитический метод	0,10	-
37	447129,75	2295540,79	Аналитический метод	0,10	-
38	447109,84	2295569,60	Аналитический метод	0,10	-
39	447097,50	2295585,38	Аналитический метод	0,10	-
40	447088,25	2295597,21	Аналитический метод	0,10	-
41	447086,09	2295599,45	Аналитический метод	0,10	-
42	447084,90	2295600,43	Аналитический метод	0,10	-
43	447081,42	2295601,93	Аналитический метод	0,10	-
44	447079,08	2295602,06	Аналитический метод	0,10	-
45	447071,67	2295602,46	Аналитический метод	0,10	-
46	447066,23	2295602,76	Аналитический метод	0,10	-
47	447064,92	2295602,83	Аналитический метод	0,10	-
48	447039,37	2295590,90	Аналитический метод	0,10	-
49	447020,70	2295582,18	Аналитический метод	0,10	-
50	446987,17	2295565,32	Аналитический метод	0,10	-
51	446925,99	2295534,43	Аналитический метод	0,10	-
52	446875,16	2295507,36	Аналитический метод	0,10	-
53	446869,52	2295503,71	Аналитический метод	0,10	-
54	446864,94	2295498,40	Аналитический метод	0,10	-
55	446864,37	2295495,93	Аналитический метод	0,10	-
56	446864,24	2295495,35	Аналитический метод	0,10	-
57	446864,27	2295495,18	Аналитический метод	0,10	-
58	446864,80	2295492,00	Аналитический метод	0,10	-
59	446866,30	2295489,24	Аналитический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
60	446868,27	2295486,52	Аналитический метод	0,10	-
61	446874,91	2295479,19	Аналитический метод	0,10	-
62	446957,14	2295406,90	Аналитический метод	0,10	-
63	446960,91	2295406,25	Аналитический метод	0,10	-
28	446965,03	2295407,33	Аналитический метод	0,10	-
Часть N 4					
64	446587,64	2298002,52	Аналитический метод	1,00	-
65	446620,64	2298022,77	Аналитический метод	1,00	-
66	446585,64	2298091,52	Аналитический метод	1,00	-
67	446546,39	2298064,77	Аналитический метод	1,00	-
64	446587,64	2298002,52	Аналитический метод	1,00	-

### Раздел 3

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-5

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	150 053 кв. м +/- 5 932 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446025.22	2298202.89	Картометрический	5.00	-
2	446027.74	2297964.40	Картометрический	5.00	-
3	446017.94	2297767.15	Картометрический	5.00	-
4	445998.67	2297633.01	Аналитический	2.50	-
5	445983.85	2297529.94	Аналитический	2.50	-
6	445925.60	2297124.65	Картометрический	5.00	-
7	445916.06	2297122.34	Картометрический	5.00	-
8	445868.30	2297113.28	Картометрический	5.00	-
9	445865.71	2297112.79	Картометрический	5.00	-
10	445865.46	2297112.74	Картометрический	5.00	-
11	445881.84	2297050.51	Картометрический	5.00	-
12	445848.46	2297044.59	Картометрический	5.00	-
13	445825.11	2297040.48	Картометрический	5.00	-
14	445877.54	2297610.77	Картометрический	5.00	-
15	445861.03	2297749.21	Аналитический	2.50	-
16	445859.06	2297765.72	Аналитический	2.50	-
17	445861.27	2297884.82	Аналитический	2.50	-

18	445867.60	2298145.60	Аналитический	2.50	-
19	445869.98	2298243.67	Картометрический	5.00	-
20	445900.42	2298235.67	Картометрический	5.00	-
21	445903.11	2298234.97	Картометрический	5.00	-
22	445913.83	2298232.15	Картометрический	5.00	-
23	445984.04	2298213.71	Картометрический	5.00	-
1	446025.22	2298202.89	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-6

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22 513 кв. м +/- 1 283 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450342.62	2296270.90	Аналитический	2.50	-
2	450335.14	2296276.21	Аналитический	2.50	-
3	450325.90	2296281.97	Аналитический	2.50	-
4	450316.34	2296287.12	Аналитический	2.50	-
5	450304.86	2296292.39	Аналитический	2.50	-
6	450292.93	2296297.13	Аналитический	2.50	-
7	450280.60	2296301.51	Аналитический	2.50	-
8	450266.97	2296306.09	Аналитический	2.50	-
9	450258.67	2296309.41	Аналитический	2.50	-
10	450250.43	2296313.88	Аналитический	2.50	-
11	450242.76	2296319.29	Аналитический	2.50	-
12	450235.79	2296325.55	Аналитический	2.50	-
13	450230.41	2296331.66	Аналитический	2.50	-
14	450231.82	2296332.20	Аналитический	2.50	-
15	450229.13	2296333.16	Аналитический	2.50	-
16	450229.16	2296333.16	Аналитический	0.50	-
17	450236.64	2296332.48	Аналитический	2.50	-

18	450250.38	2296330.62	Аналитический	0.50	-
19	450251.39	2296330.48	Аналитический	2.50	-
20	450273.89	2296327.98	Аналитический	2.50	-
21	450283.89	2296324.23	Аналитический	2.50	-
22	450288.64	2296322.23	Аналитический	2.50	-
23	450299.39	2296317.23	Аналитический	2.50	-
24	450328.89	2296305.73	Аналитический	2.50	-
25	450346.39	2296299.48	Аналитический	2.50	-
26	450351.78	2296296.73	Аналитический	2.50	-
27	450367.23	2296288.86	Аналитический	2.50	-
28	450369.96	2296287.46	Аналитический	2.50	-
29	450370.06	2296287.38	Картометрический	5.00	-
30	450383.19	2296276.52	Аналитический	2.50	-
31	450382.67	2296275.96	Аналитический	2.50	-
32	450382.59	2296275.89	Аналитический	2.50	-
33	450398.52	2296258.23	Аналитический	2.50	-
34	450411.53	2296239.67	Аналитический	2.50	-
35	450432.55	2296253.21	Аналитический	2.50	-
36	450444.73	2296232.20	Аналитический	2.50	-
37	450458.70	2296202.13	Аналитический	2.50	-
38	450492.52	2296117.21	Аналитический	2.50	-
39	450501.14	2296099.97	Аналитический	2.50	-
40	450508.54	2296089.00	Аналитический	2.50	-
41	450520.41	2296075.40	Аналитический	2.50	-
42	450528.49	2296067.31	Аналитический	2.50	-
43	450505.48	2296043.64	Аналитический	2.50	-
44	450518.60	2296031.04	Аналитический	2.50	-
45	450514.20	2296028.10	Аналитический	2.50	-
46	450510.45	2296025.61	Аналитический	2.50	-
47	450506.64	2296023.06	Аналитический	2.50	-
48	450495.72	2296033.60	Аналитический	2.50	-
49	450490.46	2296028.19	Аналитический	2.50	-
50	450485.64	2296029.17	Аналитический	0.02	-
51	450484.10	2296021.65	Аналитический	2.50	-
52	450472.73	2296009.95	Аналитический	2.50	-
53	450453.92	2296029.50	Аналитический	2.50	-
54	450438.28	2296049.73	Аналитический	2.50	-
55	450431.63	2296060.32	Аналитический	2.50	-
56	450419.32	2296084.91	Аналитический	2.50	-
57	450385.06	2296170.85	Аналитический	2.50	-
58	450373.77	2296195.20	Аналитический	2.50	-
59	450365.29	2296209.90	Аналитический	2.50	-
60	450386.31	2296223.43	Аналитический	2.50	-
61	450375.04	2296239.53	Аналитический	2.50	-
62	450360.47	2296255.69	Аналитический	2.50	-
63	450358.81	2296257.22	Аналитический	2.50	-
64	450358.80	2296257.22	Аналитический	2.50	-
65	450356.71	2296259.14	Аналитический	2.50	-
66	450356.70	2296259.16	Аналитический	2.50	-
67	450352.46	2296263.05	Аналитический	2.50	-

68	450344.00	2296269.90	Аналитический	2.50	-
69	450342.62	2296270.89	Аналитический	2.50	-
1	450342.62	2296270.90	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-7

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	350 001 кв. м +/- 5 177 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448283.54	2295291.10	Аналитический	2.50	-
2	448316.21	2295215.03	Аналитический	2.50	-
3	448504.02	2295274.16	Аналитический	2.50	-
4	448747.95	2294688.26	Аналитический	2.50	-
5	448620.40	2294635.11	Аналитический	2.50	-
6	448491.91	2294643.98	Аналитический	2.50	-
7	448501.38	2294617.71	Аналитический	2.50	-
8	448382.35	2294600.17	Аналитический	2.50	-
9	448315.61	2294610.81	Аналитический	2.50	-
10	448245.31	2294694.74	Аналитический	2.50	-
11	448173.92	2294704.24	Аналитический	2.50	-
12	448084.80	2294812.88	Аналитический	2.50	-
13	448053.00	2295058.03	Аналитический	2.50	-
14	448000.59	2295099.92	Аналитический	2.50	-
15	447978.77	2295210.69	Аналитический	2.50	-
16	448059.81	2295252.81	Аналитический	2.50	-
1	448283.54	2295291.10	Аналитический	2.50	-



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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-8

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16 726 кв. м +/- 792 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448611.60	2294318.59	Аналитический	1.50	-
2	448617.63	2294302.43	Аналитический	1.50	-
3	448575.59	2294317.32	Аналитический	1.50	-
4	448454.46	2294347.76	Аналитический	1.50	-
5	448421.93	2294354.73	Аналитический	1.50	-
6	448380.93	2294352.47	Аналитический	1.50	-
7	448375.89	2294353.40	Аналитический	1.50	-
8	448360.86	2294365.97	Аналитический	1.50	-
9	448329.24	2294391.74	Аналитический	1.50	-
10	448297.10	2294418.60	Аналитический	1.50	-
11	448238.31	2294450.03	Аналитический	2.50	-
12	448236.66	2294447.86	Аналитический	2.50	-
13	448238.43	2294446.71	Аналитический	2.50	-
14	448222.95	2294423.52	Аналитический	2.50	-
15	448220.70	2294420.23	Аналитический	1.50	-
16	448217.36	2294422.42	Аналитический	2.50	-
17	448184.18	2294444.44	Аналитический	2.50	-

18	448198.02	2294466.32	Аналитический	2.50	-
19	448198.43	2294466.21	Аналитический	2.50	-
20	448192.70	2294476.46	Аналитический	1.50	-
21	448186.75	2294481.00	Аналитический	2.50	-
22	448170.73	2294490.83	Аналитический	2.50	-
23	448158.16	2294496.83	Аналитический	2.50	-
24	448141.97	2294498.20	Аналитический	1.50	-
25	448118.46	2294490.56	Аналитический	1.50	-
26	448068.12	2294462.03	Аналитический	2.50	-
27	448053.83	2294453.45	Аналитический	2.50	-
28	448045.73	2294444.68	Аналитический	2.50	-
29	448043.29	2294436.32	Аналитический	2.50	-
30	448036.48	2294380.52	Аналитический	2.50	-
31	448025.25	2294293.43	Аналитический	2.50	-
32	448006.43	2294166.28	Аналитический	2.50	-
33	447996.09	2294089.81	Аналитический	2.50	-
34	447986.59	2294037.49	Аналитический	1.50	-
35	447981.65	2294039.41	Аналитический	1.50	-
36	447990.96	2294090.62	Аналитический	1.50	-
37	448001.28	2294166.99	Аналитический	1.50	-
38	448019.48	2294294.23	Аналитический	1.50	-
39	448031.38	2294381.13	Аналитический	1.50	-
40	448038.22	2294437.52	Аналитический	1.50	-
41	448041.22	2294447.38	Аналитический	1.50	-
42	448050.53	2294457.50	Аналитический	1.50	-
43	448065.50	2294466.52	Аналитический	1.50	-
44	448116.38	2294495.34	Аналитический	1.50	-
45	448141.35	2294503.23	Аналитический	1.50	-
46	448159.50	2294501.90	Аналитический	1.50	-
47	448170.36	2294496.59	Аналитический	1.50	-
48	448170.27	2294503.14	Аналитический	1.50	-
49	448158.56	2294530.51	Аналитический	1.50	-
50	448161.23	2294548.93	Аналитический	1.50	-
51	448169.82	2294559.32	Аналитический	1.50	-
52	448187.68	2294573.19	Аналитический	1.50	-
53	448202.75	2294582.67	Аналитический	1.50	-
54	448208.52	2294582.59	Аналитический	1.50	-
55	448217.47	2294580.05	Аналитический	1.50	-
56	448214.12	2294574.72	Аналитический	1.50	-
57	448183.88	2294499.34	Аналитический	1.50	-
58	448183.49	2294493.63	Аналитический	1.50	-
59	448186.08	2294490.71	Аналитический	1.50	-
60	448195.35	2294486.19	Аналитический	1.50	-
61	448252.99	2294455.92	Аналитический	1.50	-
62	448288.49	2294430.90	Аналитический	1.50	-
63	448295.69	2294424.77	Аналитический	1.50	-
64	448314.44	2294412.61	Аналитический	1.50	-
65	448323.63	2294402.42	Аналитический	1.50	-
66	448336.71	2294393.12	Аналитический	1.50	-
67	448367.38	2294384.59	Аналитический	1.50	-

68	448396.07	2294370.70	Аналитический	1.50	-
69	448419.91	2294370.22	Аналитический	1.50	-
70	448469.75	2294369.38	Аналитический	1.50	-
71	448497.04	2294372.73	Аналитический	1.50	-
72	448547.95	2294379.83	Аналитический	1.50	-
73	448565.47	2294369.51	Аналитический	1.50	-
74	448579.55	2294354.35	Аналитический	1.50	-
75	448602.83	2294319.56	Аналитический	1.50	-
1	448611.60	2294318.59	Аналитический	1.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-9

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6 000 кв. м +/- 407 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447899.19	2296716.13	Аналитический	1.50	-
2	447829.27	2296728.99	Аналитический	1.50	-
3	447832.43	2296749.10	Аналитический	1.50	-
4	447802.89	2296754.49	Аналитический	1.50	-
5	447743.95	2296774.34	Аналитический	1.50	-
6	447677.28	2296799.32	Аналитический	1.50	-
7	447572.10	2296841.19	Аналитический	1.50	-
8	447497.12	2296873.86	Аналитический	1.50	-
9	447491.53	2296873.76	Аналитический	1.50	-
10	447501.31	2296881.79	Аналитический	1.50	-
11	447502.39	2296876.73	Аналитический	1.50	-
12	447574.60	2296846.65	Аналитический	1.50	-
13	447679.30	2296804.97	Аналитический	1.50	-
14	447745.91	2296780.01	Аналитический	1.50	-
15	447804.04	2296760.37	Аналитический	1.50	-
16	447833.38	2296755.03	Аналитический	1.50	-
17	447837.69	2296782.17	Аналитический	1.50	-

18	447907.58	2296771.15	Аналитический	1.50	-
1	447899.19	2296716.13	Аналитический	1.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1) №3-10

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3 209 518 кв. м +/- 23 541 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450226.42	2296330.13	Аналитический	2.50	-
2	450232.94	2296322.73	Аналитический	2.50	-
3	450240.26	2296316.16	Аналитический	2.50	-
4	450248.31	2296310.47	Аналитический	2.50	-
5	450256.97	2296305.78	Аналитический	2.50	-
6	450265.59	2296302.33	Аналитический	2.50	-
7	450266.00	2296302.19	Аналитический	2.50	-
8	450276.29	2296280.09	Аналитический	2.50	-
9	450320.92	2296264.84	Аналитический	2.50	-
10	450335.18	2296249.92	Аналитический	2.50	-
11	450331.65	2296239.95	Картометрический	5.00	-
12	450325.14	2296237.23	Картометрический	5.00	-
13	450317.64	2296233.98	Картометрический	5.00	-
14	450308.64	2296231.48	Картометрический	5.00	-
15	450288.39	2296222.73	Картометрический	5.00	-
16	450270.82	2296214.96	Аналитический	2.50	-
17	450173.71	2296309.96	Картометрический	5.00	-

18	450173.70	2296309.97	Аналитический	2.50	-
19	450160.70	2296305.00	Аналитический	2.50	-
20	450258.50	2296209.31	Картометрический	5.00	-
21	450248.39	2296204.23	Картометрический	5.00	-
22	450210.14	2296183.98	Картометрический	5.00	-
23	450196.39	2296174.48	Картометрический	5.00	-
24	450185.39	2296167.48	Картометрический	5.00	-
25	450180.39	2296162.98	Картометрический	5.00	-
26	450175.89	2296158.48	Картометрический	5.00	-
27	450170.14	2296153.98	Картометрический	5.00	-
28	450160.14	2296147.23	Картометрический	5.00	-
29	450150.64	2296141.48	Аналитический	5.00	-
30	450138.39	2296170.48	Аналитический	5.00	-
31	449993.64	2296163.23	Аналитический	5.00	-
32	449976.14	2296161.98	Аналитический	5.00	-
33	449947.89	2296156.73	Аналитический	5.00	-
34	449922.14	2296163.48	Аналитический	5.00	-
35	449915.64	2296162.23	Аналитический	5.00	-
36	449797.90	2296128.23	Аналитический	5.00	-
37	449752.65	2296104.48	Аналитический	5.00	-
38	449699.15	2296089.98	Аналитический	5.00	-
39	449657.15	2296076.73	Аналитический	5.00	-
40	449631.65	2296074.73	Аналитический	5.00	-
41	449625.40	2296084.98	Картометрический	5.00	-
42	449612.65	2296125.49	Картометрический	5.00	-
43	449610.90	2296166.24	Картометрический	5.00	-
44	449620.90	2296195.49	Картометрический	5.00	-
45	449620.90	2296233.99	Картометрический	5.00	-
46	449617.89	2296279.24	Картометрический	5.00	-
47	449626.64	2296312.24	Картометрический	5.00	-
48	449635.64	2296338.24	Картометрический	5.00	-
49	449640.64	2296353.99	Картометрический	5.00	-
50	449643.14	2296362.99	Картометрический	5.00	-
51	449643.14	2296367.49	Картометрический	5.00	-
52	449640.14	2296371.99	Картометрический	5.00	-
53	449633.64	2296369.99	Картометрический	5.00	-
54	449622.89	2296356.74	Картометрический	5.00	-
55	449559.89	2296289.24	Картометрический	5.00	-
56	449545.39	2296273.49	Картометрический	5.00	-
57	449521.90	2296256.24	Картометрический	5.00	-
58	449502.90	2296247.49	Картометрический	5.00	-
59	449477.40	2296239.74	Картометрический	5.00	-
60	449443.90	2296225.24	Картометрический	5.00	-
61	449446.40	2296193.49	Картометрический	5.00	-
62	449447.65	2296157.99	Картометрический	5.00	-
63	449441.40	2296129.99	Картометрический	5.00	-
64	449434.40	2296108.49	Картометрический	5.00	-
65	449423.40	2296106.49	Картометрический	5.00	-
66	449412.65	2296101.99	Картометрический	5.00	-
67	449377.15	2296095.74	Картометрический	5.00	-



68	449357.40	2296093.24	Картометрический	5.00	-
69	449330.15	2296088.74	Картометрический	5.00	-
70	449311.15	2296088.74	Картометрический	5.00	-
71	449303.40	2296087.49	Картометрический	5.00	-
72	449289.40	2296083.49	Картометрический	5.00	-
73	449260.90	2296072.24	Картометрический	5.00	-
74	449232.90	2296065.74	Картометрический	5.00	-
75	449196.15	2296059.99	Картометрический	5.00	-
76	449177.65	2296058.74	Картометрический	5.00	-
77	449086.40	2296047.49	Картометрический	5.00	-
78	448995.40	2296033.99	Картометрический	5.00	-
79	448951.15	2296021.99	Картометрический	5.00	-
80	448926.40	2296026.49	Картометрический	5.00	-
81	448914.90	2296032.74	Картометрический	5.00	-
82	448907.15	2296042.99	Картометрический	5.00	-
83	448895.15	2296047.49	Картометрический	5.00	-
84	448887.65	2296054.99	Картометрический	5.00	-
85	448881.90	2296059.49	Картометрический	5.00	-
86	448871.65	2296068.99	Картометрический	5.00	-
87	448860.90	2296079.74	Картометрический	5.00	-
88	448847.65	2296094.99	Аналитический	2.50	-
89	448833.65	2296111.49	Аналитический	2.50	-
90	448818.40	2296131.24	Аналитический	2.50	-
91	448804.40	2296150.24	Аналитический	2.50	-
92	448791.65	2296169.24	Аналитический	2.50	-
93	448787.15	2296175.74	Аналитический	2.50	-
94	448777.65	2296190.24	Картометрический	5.00	-
95	448763.65	2296213.74	Картометрический	5.00	-
96	448750.40	2296237.24	Картометрический	5.00	-
97	448739.65	2296258.24	Картометрический	5.00	-
98	448731.90	2296272.74	Картометрический	5.00	-
99	448727.65	2296284.24	Картометрический	5.00	-
100	448724.40	2296292.49	Картометрический	5.00	-
101	448721.15	2296304.49	Картометрический	5.00	-
102	448718.65	2296315.99	Картометрический	5.00	-
103	448717.40	2296324.99	Картометрический	5.00	-
104	448717.40	2296340.74	Картометрический	5.00	-
105	448717.90	2296345.74	Картометрический	5.00	-
106	448719.90	2296351.49	Картометрический	5.00	-
107	448724.90	2296362.99	Картометрический	5.00	-
108	448727.15	2296370.49	Картометрический	5.00	-
109	448726.40	2296375.00	Картометрический	5.00	-
110	448724.90	2296378.75	Картометрический	5.00	-
111	448722.40	2296384.50	Картометрический	5.00	-
112	448720.65	2296387.75	Картометрический	5.00	-
113	448716.65	2296396.75	Картометрический	5.00	-
114	448709.65	2296417.00	Картометрический	5.00	-
115	448708.63	2296422.10	Картометрический	5.00	-
116	449729.19	2296551.04	Аналитический	0.02	-
117	449736.66	2296551.98	Аналитический	0.50	-

118	449720.89	2296559.74	Аналитический	0.50	-
119	449702.39	2296568.49	Аналитический	0.50	-
120	449690.64	2296574.74	Аналитический	0.50	-
121	449690.41	2296574.88	Аналитический	0.50	-
122	449684.19	2296574.13	Аналитический	0.02	-
123	449591.18	2296562.87	Картометрический	5.00	-
124	449346.85	2296533.55	Картометрический	5.00	-
125	449142.57	2296505.84	Картометрический	5.00	-
126	448908.38	2296476.95	Картометрический	5.00	-
127	448609.30	2296441.05	Картометрический	5.00	-
128	448604.40	2296441.75	Картометрический	5.00	-
129	448599.90	2296443.00	Картометрический	5.00	-
130	448596.15	2296445.00	Картометрический	5.00	-
131	448590.40	2296448.75	Картометрический	5.00	-
132	448589.15	2296450.00	Картометрический	5.00	-
133	448584.65	2296453.75	Картометрический	5.00	-
134	448578.40	2296460.75	Картометрический	5.00	-
135	448571.40	2296468.50	Картометрический	5.00	-
136	448564.40	2296478.50	Картометрический	5.00	-
137	448561.07	2296483.98	Аналитический	2.50	-
138	448557.40	2296490.00	Аналитический	2.50	-
139	448554.51	2296494.91	Аналитический	2.50	-
140	448548.40	2296505.25	Картометрический	5.00	-
141	448544.65	2296513.50	Картометрический	5.00	-
142	448541.40	2296520.50	Картометрический	5.00	-
143	448539.65	2296528.00	Картометрический	5.00	-
144	448537.65	2296537.00	Картометрический	5.00	-
145	448537.15	2296541.50	Картометрический	5.00	-
146	448535.14	2296549.75	Картометрический	5.00	-
147	448533.14	2296557.25	Картометрический	5.00	-
148	448530.14	2296565.00	Картометрический	5.00	-
149	448521.14	2296579.00	Картометрический	5.00	-
150	448516.14	2296585.25	Картометрический	5.00	-
151	448508.40	2296592.75	Картометрический	5.00	-
152	448504.64	2296596.75	Картометрический	5.00	-
153	448499.64	2296603.00	Картометрический	5.00	-
154	448495.14	2296609.25	Аналитический	2.50	-
155	448490.64	2296616.25	Аналитический	2.50	-
156	448486.89	2296624.50	Аналитический	2.50	-
157	448483.64	2296633.50	Аналитический	2.50	-
158	448481.89	2296641.00	Аналитический	2.50	-
159	448479.14	2296653.75	Аналитический	2.50	-
160	448478.64	2296659.50	Аналитический	2.50	-
161	448476.14	2296667.75	Аналитический	2.50	-
162	448473.64	2296677.25	Аналитический	2.50	-
163	448469.14	2296688.00	Аналитический	2.50	-
164	448467.14	2296691.25	Аналитический	2.50	-
165	448439.14	2296734.50	Аналитический	2.50	-
166	448396.14	2296800.50	Аналитический	2.50	-
167	448391.64	2296805.50	Аналитический	2.50	-

168	448387.14	2296811.25	Аналитический	2.50	-
169	448381.39	2296818.25	Аналитический	2.50	-
170	448377.64	2296826.00	Аналитический	2.50	-
171	448373.89	2296833.00	Аналитический	2.50	-
172	448372.64	2296836.75	Аналитический	2.50	-
173	448371.40	2296844.25	Картометрический	5.00	-
174	448369.40	2296866.50	Картометрический	5.00	-
175	448365.64	2296918.00	Картометрический	5.00	-
176	448363.64	2296945.25	Картометрический	5.00	-
177	448363.64	2296953.50	Картометрический	5.00	-
178	448364.39	2296965.00	Картометрический	5.00	-
179	448364.39	2296973.75	Картометрический	5.00	-
180	448363.14	2296982.00	Картометрический	5.00	-
181	448361.89	2296989.75	Картометрический	5.00	-
182	448396.64	2296995.25	Картометрический	5.00	-
183	448417.39	2297024.75	Картометрический	5.00	-
184	448427.89	2297052.50	Картометрический	5.00	-
185	448431.14	2297065.00	Картометрический	5.00	-
186	448435.39	2297081.75	Картометрический	5.00	-
187	448432.89	2297114.25	Картометрический	5.00	-
188	448436.14	2297117.25	Картометрический	5.00	-
189	448440.64	2297121.75	Картометрический	5.00	-
190	448444.89	2297127.50	Картометрический	5.00	-
191	448448.14	2297133.25	Картометрический	5.00	-
192	448450.64	2297137.94	Картометрический	5.00	-
193	448450.64	2297143.38	Картометрический	5.00	-
194	448446.89	2297149.00	Картометрический	5.00	-
195	448442.39	2297154.25	Картометрический	5.00	-
196	448435.39	2297160.00	Картометрический	5.00	-
197	448430.39	2297164.26	Картометрический	5.00	-
198	448425.39	2297170.00	Картометрический	5.00	-
199	448406.89	2297191.00	Картометрический	5.00	-
200	448396.14	2297205.01	Картометрический	5.00	-
201	448389.14	2297214.51	Картометрический	5.00	-
202	448378.39	2297226.51	Картометрический	5.00	-
203	448363.64	2297242.51	Картометрический	5.00	-
204	448355.39	2297251.26	Картометрический	5.00	-
205	448347.14	2297259.01	Картометрический	5.00	-
206	448328.81	2297277.34	Картометрический	5.00	-
207	448328.64	2297277.51	Картометрический	5.00	-
208	448328.65	2297277.51	Аналитический	0.02	-
209	448324.89	2297281.51	Аналитический	0.02	-
210	448306.64	2297282.26	Картометрический	5.00	-
211	448230.89	2297282.26	Картометрический	5.00	-
212	448183.89	2297285.51	Картометрический	5.00	-
213	448173.14	2297286.76	Картометрический	5.00	-
214	448161.39	2297288.01	Картометрический	5.00	-
215	448151.39	2297290.01	Картометрический	5.00	-
216	448119.39	2297304.51	Картометрический	5.00	-
217	448104.14	2297313.51	Картометрический	5.00	-

218	448100.39	2297314.76	Картометрический	5.00	-
219	448092.64	2297319.26	Картометрический	5.00	-
220	448082.14	2297323.51	Картометрический	5.00	-
221	448075.39	2297325.51	Картометрический	5.00	-
222	448071.89	2297326.76	Картометрический	5.00	-
223	448069.14	2297326.76	Картометрический	5.00	-
224	448065.14	2297327.51	Картометрический	5.00	-
225	448056.64	2297328.26	Картометрический	5.00	-
226	448050.89	2297327.51	Картометрический	5.00	-
227	448044.89	2297334.01	Картометрический	5.00	-
228	448045.39	2297335.76	Картометрический	5.00	-
229	448045.64	2297337.01	Картометрический	5.00	-
230	448048.64	2297347.76	Картометрический	5.00	-
231	448049.39	2297351.76	Картометрический	5.00	-
232	448055.64	2297374.01	Картометрический	5.00	-
233	448057.64	2297380.26	Картометрический	5.00	-
234	448060.14	2297385.26	Картометрический	5.00	-
235	448062.14	2297391.01	Картометрический	5.00	-
236	448063.89	2297399.26	Картометрический	5.00	-
237	448064.64	2297405.01	Картометрический	5.00	-
238	448064.64	2297411.26	Картометрический	5.00	-
239	448065.14	2297417.01	Картометрический	5.00	-
240	448067.89	2297427.26	Картометрический	5.00	-
241	448072.14	2297440.01	Картометрический	5.00	-
242	448077.39	2297454.51	Картометрический	5.00	-
243	448083.14	2297467.26	Картометрический	5.00	-
244	448086.89	2297475.51	Картометрический	5.00	-
245	448091.89	2297484.51	Картометрический	5.00	-
246	448098.39	2297494.51	Картометрический	5.00	-
247	448104.64	2297502.76	Картометрический	5.00	-
248	448107.89	2297507.26	Картометрический	5.00	-
249	448114.89	2297512.26	Картометрический	5.00	-
250	448123.64	2297519.26	Аналитический	0.02	-
251	448145.39	2297535.76	Аналитический	0.02	-
252	448172.64	2297555.51	Аналитический	0.02	-
253	448180.89	2297561.26	Аналитический	0.02	-
254	448205.64	2297579.76	Аналитический	0.02	-
255	448257.14	2297619.01	Аналитический	0.02	-
256	448260.89	2297622.26	Аналитический	0.02	-
257	448276.14	2297635.01	Аналитический	0.02	-
258	448281.89	2297641.26	Аналитический	0.02	-
259	448283.14	2297643.26	Аналитический	0.02	-
260	448283.64	2297644.51	Аналитический	0.02	-
261	448283.64	2297647.51	Аналитический	0.02	-
262	448283.14	2297652.01	Аналитический	0.02	-
263	448280.64	2297660.26	Аналитический	0.02	-
264	448278.64	2297665.26	Аналитический	0.02	-
265	448274.14	2297675.01	Аналитический	0.02	-
266	448262.64	2297695.26	Аналитический	0.02	-
267	448255.14	2297708.01	Аналитический	0.02	-

268	448232.89	2297742.76	Аналитический	0.02	-
269	448223.14	2297761.26	Аналитический	0.02	-
270	448228.14	2297765.76	Аналитический	2.50	-
271	448249.64	2297786.01	Аналитический	2.50	-
272	448251.14	2297787.26	Аналитический	2.50	-
273	448254.39	2297790.01	Аналитический	2.50	-
274	448255.89	2297791.26	Аналитический	2.50	-
275	448262.14	2297798.51	Аналитический	2.50	-
276	448265.14	2297802.01	Аналитический	2.50	-
277	448278.39	2297816.51	Аналитический	2.50	-
278	448296.14	2297837.01	Аналитический	2.50	-
279	448328.14	2297869.51	Аналитический	2.50	-
280	448335.64	2297876.51	Аналитический	2.50	-
281	448389.14	2297930.01	Аналитический	2.50	-
282	448413.47	2297877.10	Аналитический	2.50	-
283	448394.89	2297875.51	Аналитический	2.50	-
284	448381.89	2297815.51	Аналитический	2.50	-
285	448370.55	2297743.60	Аналитический	2.50	-
286	448365.52	2297711.69	Аналитический	2.50	-
287	448365.14	2297709.26	Аналитический	2.50	-
288	448416.08	2297676.32	Аналитический	2.50	-
289	448418.89	2297674.51	Аналитический	2.50	-
290	448451.89	2297688.01	Аналитический	2.50	-
291	448464.64	2297687.01	Аналитический	2.50	-
292	448470.64	2297679.01	Аналитический	2.50	-
293	448473.89	2297682.26	Аналитический	2.50	-
294	448477.39	2297691.26	Аналитический	2.50	-
295	448497.89	2297697.51	Аналитический	2.50	-
296	448509.39	2297696.51	Аналитический	2.50	-
297	448522.89	2297691.26	Аналитический	2.50	-
298	448513.39	2297679.51	Аналитический	2.50	-
299	448513.75	2297678.73	Аналитический	2.50	-
300	448523.89	2297656.76	Аналитический	2.50	-
301	448515.39	2297643.26	Аналитический	2.50	-
302	448489.39	2297615.26	Аналитический	2.50	-
303	448464.64	2297592.26	Аналитический	2.50	-
304	448440.64	2297586.01	Аналитический	2.50	-
305	448381.39	2297594.76	Аналитический	2.50	-
306	448384.64	2297592.51	Аналитический	2.50	-
307	448390.89	2297589.01	Аналитический	2.50	-
308	448408.14	2297571.26	Аналитический	2.50	-
309	448412.64	2297567.01	Аналитический	2.50	-
310	448422.14	2297558.76	Аналитический	2.50	-
311	448426.14	2297553.51	Аналитический	2.50	-
312	448431.14	2297548.26	Аналитический	2.50	-
313	448436.89	2297538.76	Аналитический	2.50	-
314	448440.39	2297532.76	Аналитический	2.50	-
315	448445.54	2297520.67	Аналитический	2.50	-
316	448446.14	2297519.26	Аналитический	2.50	-
317	448447.39	2297515.26	Аналитический	2.50	-

318	448449.39	2297510.51	Аналитический	2.50	-
319	448475.35	2297465.32	Аналитический	2.50	-
320	449060.03	2298055.94	Аналитический	2.50	-
321	449057.63	2298063.51	Аналитический	2.50	-
322	449052.63	2298077.51	Аналитический	2.50	-
323	449045.63	2298094.76	Аналитический	2.50	-
324	449035.43	2298116.56	Аналитический	2.50	-
325	449032.88	2298122.01	Аналитический	2.50	-
326	449026.63	2298136.01	Аналитический	2.50	-
327	449018.38	2298151.26	Аналитический	2.50	-
328	449013.38	2298159.51	Аналитический	2.50	-
329	449007.63	2298166.51	Аналитический	2.50	-
330	449004.38	2298171.51	Аналитический	2.50	-
331	449015.13	2298167.76	Аналитический	2.50	-
332	449026.63	2298165.01	Аналитический	2.50	-
333	449036.13	2298170.76	Аналитический	2.50	-
334	449043.88	2298181.51	Аналитический	2.50	-
335	449041.13	2298189.76	Картометрический	5.00	-
336	449040.63	2298194.26	Картометрический	5.00	-
337	449039.88	2298200.01	Картометрический	5.00	-
338	449039.88	2298205.76	Картометрический	5.00	-
339	449040.63	2298211.51	Картометрический	5.00	-
340	449041.88	2298216.01	Картометрический	5.00	-
341	449043.13	2298219.76	Картометрический	5.00	-
342	449045.63	2298224.26	Картометрический	5.00	-
343	449048.13	2298228.51	Картометрический	5.00	-
344	449051.38	2298231.76	Картометрический	5.00	-
345	449054.63	2298233.76	Картометрический	5.00	-
346	449060.38	2298236.76	Картометрический	5.00	-
347	449066.13	2298240.76	Картометрический	5.00	-
348	449074.88	2298247.76	Картометрический	5.00	-
349	449080.38	2298251.51	Картометрический	5.00	-
350	449084.38	2298247.51	Картометрический	5.00	-
351	449087.63	2298245.01	Картометрический	5.00	-
352	449097.88	2298232.76	Картометрический	5.00	-
353	449102.88	2298228.51	Картометрический	5.00	-
354	449114.88	2298216.26	Картометрический	5.00	-
355	449129.63	2298203.01	Картометрический	5.00	-
356	449148.63	2298185.76	Картометрический	5.00	-
357	449196.88	2298145.76	Картометрический	5.00	-
358	449238.63	2298113.51	Картометрический	5.00	-
359	449263.63	2298093.76	Картометрический	5.00	-
360	449281.38	2298079.76	Картометрический	5.00	-
361	449287.88	2298073.76	Картометрический	5.00	-
362	449296.38	2298070.01	Картометрический	5.00	-
363	449305.88	2298066.26	Картометрический	5.00	-
364	449312.88	2298063.01	Картометрический	5.00	-
365	449318.63	2298059.76	Картометрический	5.00	-
366	449333.13	2298053.51	Картометрический	5.00	-
367	449342.13	2298050.26	Картометрический	5.00	-

368	449346.63	2298047.76	Картометрический	5.00	-
369	449353.88	2298045.76	Картометрический	5.00	-
370	449366.38	2298041.26	Картометрический	5.00	-
371	449374.63	2298038.76	Картометрический	5.00	-
372	449382.38	2298036.76	Картометрический	5.00	-
373	449389.63	2298034.26	Картометрический	5.00	-
374	449392.88	2298034.26	Картометрический	5.00	-
375	449467.13	2298012.51	Картометрический	5.00	-
376	449474.88	2298009.01	Картометрический	5.00	-
377	449483.13	2298006.01	Картометрический	5.00	-
378	449494.88	2297997.76	Картометрический	5.00	-
379	449505.63	2297991.26	Картометрический	5.00	-
380	449513.13	2297986.51	Картометрический	5.00	-
381	449519.13	2297981.01	Картометрический	5.00	-
382	449522.38	2297976.51	Картометрический	5.00	-
383	449527.13	2297972.51	Картометрический	5.00	-
384	449544.38	2297958.26	Картометрический	5.00	-
385	449552.63	2297953.26	Картометрический	5.00	-
386	449557.13	2297950.76	Картометрический	5.00	-
387	449563.13	2297947.51	Картометрический	5.00	-
388	449572.13	2297945.26	Картометрический	5.00	-
389	449578.13	2297944.01	Картометрический	5.00	-
390	449582.88	2297943.51	Картометрический	5.00	-
391	449587.63	2297944.01	Картометрический	5.00	-
392	449593.13	2297944.76	Картометрический	5.00	-
393	449597.88	2297947.26	Картометрический	5.00	-
394	449603.13	2297947.76	Картометрический	5.00	-
395	449607.38	2297947.26	Картометрический	5.00	-
396	449617.88	2297946.01	Картометрический	5.00	-
397	449642.13	2297946.01	Картометрический	5.00	-
398	449646.38	2297946.51	Картометрический	5.00	-
399	449651.63	2297948.76	Картометрический	5.00	-
400	449656.88	2297951.26	Картометрический	5.00	-
401	449661.38	2297953.76	Картометрический	5.00	-
402	449667.38	2297956.26	Картометрический	5.00	-
403	449675.63	2297959.26	Картометрический	5.00	-
404	449686.88	2297962.51	Картометрический	5.00	-
405	449702.63	2297965.76	Картометрический	5.00	-
406	449706.88	2297966.26	Картометрический	5.00	-
407	449712.13	2297966.26	Картометрический	5.00	-
408	449716.88	2297967.51	Картометрический	5.00	-
409	449722.38	2297969.76	Картометрический	5.00	-
410	449725.63	2297971.51	Картометрический	5.00	-
411	449730.88	2297975.51	Картометрический	5.00	-
412	449740.88	2297980.76	Картометрический	5.00	-
413	449744.63	2297977.01	Картометрический	5.00	-
414	449748.38	2297973.51	Картометрический	5.00	-
415	449750.88	2297971.51	Картометрический	5.00	-
416	449758.63	2297964.26	Картометрический	5.00	-
417	449762.13	2297960.01	Картометрический	5.00	-

418	449765.88	2297954.26	Картометрический	5.00	-
419	449779.38	2297936.26	Картометрический	5.00	-
420	449785.13	2297930.01	Картометрический	5.00	-
421	449789.13	2297926.26	Картометрический	5.00	-
422	449797.13	2297916.01	Картометрический	5.00	-
423	449800.38	2297912.26	Картометрический	5.00	-
424	449807.13	2297905.26	Картометрический	5.00	-
425	449809.88	2297902.01	Картометрический	5.00	-
426	449812.63	2297899.51	Картометрический	5.00	-
427	449821.88	2297887.76	Картометрический	5.00	-
428	449831.88	2297874.26	Картометрический	5.00	-
429	449842.88	2297859.01	Картометрический	5.00	-
430	449853.63	2297840.76	Картометрический	5.00	-
431	449868.88	2297816.51	Картометрический	5.00	-
432	449881.38	2297794.51	Картометрический	5.00	-
433	449890.88	2297776.76	Картометрический	5.00	-
434	449909.13	2297742.51	Картометрический	5.00	-
435	449914.88	2297730.01	Картометрический	5.00	-
436	449918.63	2297717.26	Картометрический	5.00	-
437	449921.88	2297707.26	Картометрический	5.00	-
438	449925.38	2297699.26	Аналитический	0.02	-
439	449929.69	2297692.42	Аналитический	0.02	-
440	449938.13	2297679.76	Картометрический	5.00	-
441	449940.63	2297677.51	Картометрический	5.00	-
442	449942.88	2297672.75	Картометрический	5.00	-
443	449944.63	2297667.75	Картометрический	5.00	-
444	449946.13	2297663.00	Картометрический	5.00	-
445	449946.63	2297658.75	Картометрический	5.00	-
446	449947.88	2297637.75	Картометрический	5.00	-
447	449947.88	2297626.00	Картометрический	5.00	-
448	449947.13	2297622.25	Картометрический	5.00	-
449	449947.88	2297618.00	Картометрический	5.00	-
450	449949.88	2297605.75	Картометрический	5.00	-
451	449951.63	2297599.25	Картометрический	5.00	-
452	449955.88	2297591.25	Картометрический	5.00	-
453	449958.88	2297586.00	Картометрический	5.00	-
454	449962.13	2297581.00	Картометрический	5.00	-
455	449964.13	2297577.75	Картометрический	5.00	-
456	449969.63	2297570.25	Картометрический	5.00	-
457	450004.13	2297518.75	Картометрический	5.00	-
458	450012.88	2297506.00	Картометрический	5.00	-
459	450018.63	2297499.75	Картометрический	5.00	-
460	450025.63	2297489.50	Картометрический	5.00	-
461	450027.88	2297484.75	Картометрический	5.00	-
462	450035.13	2297473.00	Картометрический	5.00	-
463	450045.38	2297459.00	Картометрический	5.00	-
464	450056.63	2297444.75	Картометрический	5.00	-
465	450063.38	2297437.25	Картометрический	5.00	-
466	450067.88	2297432.75	Картометрический	5.00	-
467	450071.63	2297429.25	Картометрический	5.00	-



468	450077.38	2297424.50	Картометрический	5.00	-
469	450087.13	2297413.75	Картометрический	5.00	-
470	450095.39	2297403.00	Картометрический	5.00	-
471	450098.14	2297400.00	Картометрический	5.00	-
472	450103.14	2297392.75	Картометрический	5.00	-
473	450107.89	2297388.00	Картометрический	5.00	-
474	450119.89	2297379.25	Картометрический	5.00	-
475	450125.14	2297374.75	Картометрический	5.00	-
476	450128.64	2297372.25	Картометрический	5.00	-
477	450134.89	2297366.00	Картометрический	5.00	-
478	450138.64	2297361.25	Картометрический	5.00	-
479	450140.39	2297357.75	Картометрический	5.00	-
480	450142.14	2297353.25	Картометрический	5.00	-
481	450166.89	2297315.25	Картометрический	5.00	-
482	450168.89	2297310.75	Картометрический	5.00	-
483	450176.64	2297292.50	Картометрический	5.00	-
484	450178.39	2297285.75	Картометрический	5.00	-
485	450179.14	2297282.25	Картометрический	5.00	-
486	450180.89	2297276.50	Картометрический	5.00	-
487	450184.14	2297270.00	Картометрический	5.00	-
488	450188.14	2297263.50	Картометрический	5.00	-
489	450195.14	2297253.25	Картометрический	5.00	-
490	450200.14	2297247.00	Картометрический	5.00	-
491	450221.89	2297217.00	Картометрический	5.00	-
492	450229.39	2297208.00	Картометрический	5.00	-
493	450237.39	2297199.50	Картометрический	5.00	-
494	450242.64	2297196.25	Картометрический	5.00	-
495	450256.64	2297188.00	Картометрический	5.00	-
496	450263.64	2297182.25	Картометрический	5.00	-
497	450265.89	2297180.75	Картометрический	5.00	-
498	450280.39	2297160.50	Картометрический	5.00	-
499	450292.39	2297142.25	Картометрический	5.00	-
500	450297.39	2297135.50	Картометрический	5.00	-
501	450335.14	2297091.74	Картометрический	5.00	-
502	450340.89	2297085.49	Картометрический	5.00	-
503	450345.14	2297080.24	Картометрический	5.00	-
504	450353.39	2297070.24	Картометрический	5.00	-
505	450357.14	2297065.99	Картометрический	5.00	-
506	450358.89	2297062.74	Картометрический	5.00	-
507	450373.64	2297043.74	Картометрический	5.00	-
508	450379.39	2297036.24	Картометрический	5.00	-
509	450389.39	2297021.49	Картометрический	5.00	-
510	450402.14	2297002.99	Картометрический	5.00	-
511	450407.14	2296995.49	Картометрический	5.00	-
512	450409.14	2296991.74	Картометрический	5.00	-
513	450416.89	2296980.24	Картометрический	5.00	-
514	450426.89	2296964.49	Картометрический	5.00	-
515	450434.64	2296954.74	Картометрический	5.00	-
516	450477.64	2296890.74	Картометрический	5.00	-
517	450484.64	2296879.99	Картометрический	5.00	-

518	450491.14	2296870.49	Картометрический	5.00	-
519	450503.64	2296850.24	Аналитический	2.50	-
520	450506.64	2296842.74	Аналитический	2.50	-
521	450509.89	2296836.99	Аналитический	2.50	-
522	450511.89	2296831.49	Аналитический	2.50	-
523	450514.39	2296821.24	Картометрический	5.00	-
524	450514.39	2296803.74	Картометрический	5.00	-
525	450513.14	2296793.24	Картометрический	5.00	-
526	450511.89	2296784.99	Картометрический	5.00	-
527	450509.89	2296774.74	Картометрический	5.00	-
528	450507.39	2296766.74	Картометрический	5.00	-
529	450504.89	2296760.99	Картометрический	5.00	-
530	450503.64	2296754.99	Картометрический	5.00	-
531	450499.14	2296735.99	Картометрический	5.00	-
532	450497.89	2296727.24	Картометрический	5.00	-
533	450496.64	2296721.99	Картометрический	5.00	-
534	450494.64	2296711.24	Картометрический	5.00	-
535	450490.14	2296694.24	Картометрический	5.00	-
536	450474.89	2296643.49	Картометрический	5.00	-
537	450468.64	2296618.49	Картометрический	5.00	-
538	450466.14	2296607.74	Картометрический	5.00	-
539	450464.14	2296598.74	Картометрический	5.00	-
540	450463.64	2296590.99	Картометрический	5.00	-
541	450460.89	2296575.23	Картометрический	5.00	-
542	450457.89	2296562.98	Картометрический	5.00	-
543	450454.64	2296553.98	Картометрический	5.00	-
544	450450.89	2296545.48	Картометрический	5.00	-
545	450437.39	2296512.98	Картометрический	5.00	-
546	450423.64	2296483.73	Картометрический	5.00	-
547	450398.52	2296444.90	Картометрический	5.00	-
548	450398.14	2296445.48	Картометрический	5.00	-
549	450393.14	2296454.48	Картометрический	5.00	-
550	450391.89	2296458.98	Картометрический	5.00	-
551	450389.89	2296463.98	Картометрический	5.00	-
552	450388.14	2296467.23	Картометрический	5.00	-
553	450386.14	2296469.73	Картометрический	5.00	-
554	450381.14	2296474.23	Картометрический	5.00	-
555	450368.39	2296483.73	Картометрический	5.00	-
556	450365.89	2296484.98	Картометрический	5.00	-
557	450362.64	2296486.73	Картометрический	5.00	-
558	450358.14	2296491.23	Картометрический	5.00	-
559	450351.89	2296497.73	Картометрический	5.00	-
560	450348.64	2296501.48	Картометрический	5.00	-
561	450346.89	2296504.74	Картометрический	5.00	-
562	450346.14	2296506.49	Картометрический	5.00	-
563	450346.14	2296508.99	Картометрический	5.00	-
564	450348.14	2296515.99	Картометрический	5.00	-
565	450348.64	2296518.49	Картометрический	5.00	-
566	450348.14	2296520.49	Картометрический	5.00	-
567	450345.39	2296524.24	Картометрический	5.00	-

568	450338.64	2296534.99	Картометрический	5.00	-
569	450333.39	2296541.99	Картометрический	5.00	-
570	450330.89	2296543.99	Картометрический	5.00	-
571	450330.39	2296544.74	Картометрический	5.00	-
572	450329.64	2296543.99	Картометрический	5.00	-
573	450327.14	2296541.49	Картометрический	5.00	-
574	450324.64	2296538.99	Картометрический	5.00	-
575	450320.14	2296535.74	Картометрический	5.00	-
576	450317.64	2296533.74	Картометрический	5.00	-
577	450315.14	2296530.74	Картометрический	5.00	-
578	450313.64	2296527.99	Картометрический	5.00	-
579	450313.14	2296526.74	Картометрический	5.00	-
580	450313.64	2296524.24	Картометрический	5.00	-
581	450315.14	2296521.24	Картометрический	5.00	-
582	450316.89	2296517.99	Картометрический	5.00	-
583	450322.64	2296510.99	Картометрический	5.00	-
584	450333.39	2296493.23	Картометрический	5.00	-
585	450351.14	2296461.48	Картометрический	5.00	-
586	450363.39	2296439.23	Картометрический	5.00	-
587	450366.39	2296432.23	Картометрический	5.00	-
588	450369.64	2296425.98	Картометрический	5.00	-
589	450374.14	2296418.98	Картометрический	5.00	-
590	450379.89	2296410.73	Картометрический	5.00	-
591	450385.39	2296404.23	Картометрический	5.00	-
592	450387.14	2296401.98	Картометрический	5.00	-
593	450386.64	2296399.98	Картометрический	5.00	-
594	450385.39	2296383.98	Аналитический	0.50	-
595	450383.89	2296371.23	Аналитический	0.50	-
596	450384.89	2296360.23	Аналитический	0.50	-
597	450384.89	2296353.98	Аналитический	0.50	-
598	450385.39	2296349.48	Аналитический	0.50	-
599	450385.39	2296328.98	Картометрический	5.00	-
600	450386.14	2296313.98	Картометрический	5.00	-
601	450386.14	2296306.98	Картометрический	5.00	-
602	450386.64	2296294.73	Картометрический	5.00	-
603	450388.39	2296282.48	Картометрический	5.00	-
604	450348.14	2296303.23	Аналитический	2.50	-
605	450330.14	2296309.48	Аналитический	2.50	-
606	450301.14	2296320.98	Картометрический	5.00	-
607	450290.39	2296325.98	Аналитический	2.50	-
608	450285.14	2296327.98	Аналитический	2.50	-
609	450274.64	2296331.73	Аналитический	2.50	-
610	450251.64	2296334.23	Аналитический	2.50	-
611	450240.93	2296335.68	Аналитический	2.50	-
612	450250.38	2296330.62	Аналитический	0.50	-
613	450236.64	2296332.48	Аналитический	2.50	-
614	450229.16	2296333.16	Аналитический	0.50	-
615	450229.13	2296333.16	Аналитический	2.50	-
616	450231.82	2296332.20	Аналитический	2.50	-
617	450230.41	2296331.66	Аналитический	2.50	-

1	450226.42	2296330.13	Аналитический	2.50	-
618	450158.77	2296587.15	Аналитический	0.50	-
619	450248.85	2296378.26	Аналитический	0.50	-
620	450257.78	2296380.22	Аналитический	0.50	-
621	450352.21	2296401.01	Картометрический	5.00	-
622	450269.42	2296611.59	Картометрический	5.00	-
618	450158.77	2296587.15	Аналитический	0.50	-
623	449887.53	2296495.22	Аналитический	0.50	-
624	449960.53	2296523.37	Аналитический	0.50	-
625	450081.89	2296570.17	Аналитический	0.50	-
626	449875.94	2296524.68	Картометрический	5.00	-
623	449887.53	2296495.22	Аналитический	0.50	-
627	449573.19	2297731.97	Аналитический	2.50	-
628	449570.81	2297738.01	Аналитический	2.50	-
629	449564.74	2297735.62	Аналитический	2.50	-
630	449567.17	2297729.54	Аналитический	2.50	-
627	449573.19	2297731.97	Аналитический	2.50	-
631	450388.52	2296676.00	Аналитический	1.50	-
632	450388.05	2296679.57	Аналитический	1.50	-
633	450384.48	2296679.10	Аналитический	1.50	-
634	450384.95	2296675.53	Аналитический	1.50	-
631	450388.52	2296676.00	Аналитический	1.50	-
635	450164.98	2296652.17	Аналитический	1.50	-
636	450161.40	2296651.73	Аналитический	1.50	-
637	450161.84	2296648.15	Аналитический	1.50	-
638	450165.42	2296648.59	Аналитический	1.50	-
635	450164.98	2296652.17	Аналитический	1.50	-
639	449936.84	2296623.89	Аналитический	1.50	-
640	449933.26	2296623.45	Аналитический	1.50	-
641	449933.70	2296619.87	Аналитический	1.50	-
642	449937.28	2296620.31	Аналитический	1.50	-
639	449936.84	2296623.89	Аналитический	1.50	-
643	449714.96	2296597.90	Аналитический	1.50	-
644	449711.38	2296597.48	Аналитический	1.50	-
645	449711.80	2296593.90	Аналитический	1.50	-
646	449715.38	2296594.32	Аналитический	1.50	-
643	449714.96	2296597.90	Аналитический	1.50	-
647	449488.81	2296570.28	Аналитический	1.50	-
648	449485.23	2296569.84	Аналитический	1.50	-
649	449485.67	2296566.26	Аналитический	1.50	-
650	449489.25	2296566.70	Аналитический	1.50	-
647	449488.81	2296570.28	Аналитический	1.50	-
651	449262.99	2296542.95	Аналитический	1.50	-
652	449259.42	2296542.52	Аналитический	1.50	-
653	449259.85	2296538.95	Аналитический	1.50	-
654	449263.42	2296539.38	Аналитический	1.50	-
651	449262.99	2296542.95	Аналитический	1.50	-
655	449042.05	2296515.98	Аналитический	1.50	-
656	449038.48	2296515.55	Аналитический	1.50	-
657	449038.91	2296511.98	Аналитический	1.50	-

658	449042.48	2296512.41	Аналитический	1.50	-
655	449042.05	2296515.98	Аналитический	1.50	-
659	448821.06	2296489.01	Аналитический	1.50	-
660	448817.49	2296488.58	Аналитический	1.50	-
661	448817.92	2296485.01	Аналитический	1.50	-
662	448821.49	2296485.44	Аналитический	1.50	-
659	448821.06	2296489.01	Аналитический	1.50	-
663	450383.08	2296648.32	Аналитический	1.50	-
664	450387.14	2296656.24	Аналитический	1.50	-
665	450379.22	2296660.29	Аналитический	1.50	-
666	450375.16	2296652.37	Аналитический	0.50	-
663	450383.08	2296648.32	Аналитический	1.50	-
667	450188.34	2296629.95	Аналитический	0.50	-
668	450184.67	2296629.51	Аналитический	0.50	-
669	450185.11	2296625.83	Аналитический	0.50	-
670	450188.78	2296626.28	Аналитический	0.50	-
667	450188.34	2296629.95	Аналитический	0.50	-
671	450023.34	2296610.02	Аналитический	1.50	-
672	450023.78	2296606.35	Аналитический	1.50	-
673	450027.46	2296606.79	Аналитический	1.50	-
674	450027.01	2296610.47	Аналитический	1.50	-
671	450023.34	2296610.02	Аналитический	1.50	-
675	449832.58	2296586.96	Аналитический	1.50	-
676	449828.90	2296586.60	Аналитический	1.50	-
677	449829.26	2296582.92	Аналитический	1.50	-
678	449832.94	2296583.28	Аналитический	1.50	-
675	449832.58	2296586.96	Аналитический	1.50	-
679	450376.45	2296636.90	Аналитический	1.50	-
680	450368.81	2296641.30	Аналитический	1.50	-
681	450364.41	2296633.67	Аналитический	1.50	-
682	450372.04	2296629.26	Аналитический	1.50	-
679	450376.45	2296636.90	Аналитический	1.50	-
683	450189.59	2296618.35	Аналитический	1.50	-
684	450185.91	2296617.91	Аналитический	1.50	-
685	450186.35	2296614.23	Аналитический	1.50	-
686	450190.03	2296614.67	Аналитический	1.50	-
683	450189.59	2296618.35	Аналитический	1.50	-
687	450028.32	2296598.82	Аналитический	1.50	-
688	450024.65	2296598.37	Аналитический	1.50	-
689	450025.10	2296594.70	Аналитический	1.50	-
690	450028.77	2296595.15	Аналитический	1.50	-
687	450028.32	2296598.82	Аналитический	1.50	-
691	449834.19	2296575.73	Аналитический	1.50	-
692	449830.51	2296575.29	Аналитический	1.50	-
693	449830.95	2296571.61	Аналитический	1.50	-
694	449834.63	2296572.05	Аналитический	1.50	-
691	449834.19	2296575.73	Аналитический	1.50	-
695	449287.54	2297813.26	Аналитический	0.50	-
696	449288.27	2297815.12	Аналитический	0.50	-
697	449286.42	2297815.86	Аналитический	0.50	-

698	449285.68	2297814.00	Аналитический	0.50	-
695	449287.54	2297813.26	Аналитический	0.50	-
699	449306.83	2297859.08	Аналитический	0.50	-
700	449307.54	2297860.95	Аналитический	0.50	-
701	449305.68	2297861.66	Аналитический	0.50	-
702	449304.96	2297859.79	Аналитический	0.50	-
699	449306.83	2297859.08	Аналитический	0.50	-
703	449325.99	2297905.16	Аналитический	0.50	-
704	449326.72	2297907.02	Аналитический	0.50	-
705	449324.86	2297907.76	Аналитический	0.50	-
706	449324.13	2297905.89	Аналитический	0.50	-
703	449325.99	2297905.16	Аналитический	0.50	-
707	448628.62	2296458.03	Аналитический	1.50	-
708	448626.54	2296469.47	Аналитический	1.50	-
709	448614.94	2296467.37	Аналитический	1.50	-
710	448617.02	2296455.93	Аналитический	1.50	-
707	448628.62	2296458.03	Аналитический	1.50	-
711	448250.05	2297775.30	Аналитический	2.50	-
712	448250.05	2297776.30	Аналитический	2.50	-
713	448249.05	2297776.30	Аналитический	2.50	-
714	448249.05	2297775.30	Аналитический	2.50	-
711	448250.05	2297775.30	Аналитический	2.50	-

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

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

## Раздел 3

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

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1) №3-11

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	34 кв. м +/- 95 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450382.99	2296276.30	Картометрический	5.00	-
2	450383.19	2296276.52	Аналитический	2.50	-
3	450370.06	2296287.38	Картометрический	5.00	-
4	450370.08	2296287.40	Картометрический	5.00	-
5	450386.14	2296279.23	Картометрический	5.00	-
6	450383.01	2296276.29	Картометрический	5.00	-
1	450382.99	2296276.30	Картометрический	5.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2.1) №3-12

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	580 кв. м +/- 126 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447154.75	2294819.17	Аналитический	1.50	-
2	447139.09	2294816.42	Аналитический	1.50	-
3	447135.76	2294837.10	Аналитический	1.50	-
4	447134.42	2294836.88	Аналитический	1.50	-
5	447133.93	2294839.37	Аналитический	1.50	-
6	447135.35	2294839.60	Аналитический	1.50	-
7	447134.78	2294843.15	Аналитический	1.50	-
8	447120.10	2294840.81	Аналитический	1.50	-
9	447119.08	2294847.14	Аналитический	1.50	-
10	447133.76	2294849.48	Аналитический	1.50	-
11	447134.24	2294846.53	Аналитический	1.50	-
12	447149.67	2294849.24	Аналитический	1.50	-
1	447154.75	2294819.17	Аналитический	1.50	-

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-13

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29 356 кв. м +/- 1 666 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447138.16	2294779.33	Аналитический	2.50	-
2	447161.90	2294785.90	Картометрический	5.00	-
3	447162.96	2294780.60	Картометрический	5.00	-
4	447164.75	2294771.66	Картометрический	5.00	-
5	447172.95	2294735.10	Аналитический	2.50	-
6	447180.62	2294745.82	Аналитический	2.50	-
7	447196.52	2294768.08	Аналитический	2.50	-
8	447272.03	2294784.39	Аналитический	2.50	-
9	447299.73	2294789.96	Аналитический	2.50	-
10	447284.79	2294846.40	Аналитический	2.50	-
11	447289.66	2294847.90	Аналитический	2.50	-
12	447299.59	2294850.54	Аналитический	2.50	-
13	447299.62	2294850.46	Аналитический	2.50	-
14	447301.23	2294850.89	Аналитический	2.50	-
15	447301.95	2294851.09	Аналитический	2.50	-
16	447303.34	2294846.24	Аналитический	2.50	-
17	447319.08	2294788.03	Аналитический	2.50	-

18	447350.49	2294685.84	Аналитический	2.50	-
19	447370.12	2294636.51	Аналитический	2.50	-
20	447262.74	2294620.08	Аналитический	2.50	-
21	447226.73	2294643.95	Аналитический	2.50	-
22	447224.00	2294645.74	Аналитический	2.50	-
23	447168.15	2294684.53	Аналитический	2.50	-
24	447128.88	2294713.32	Аналитический	2.50	-
25	447100.53	2294742.95	Аналитический	2.50	-
26	447115.29	2294774.12	Аналитический	2.50	-
1	447138.16	2294779.33	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-14

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	296 кв. м +/- 301 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447223.04	2294831.49	Картометрический	5.00	-
2	447220.53	2294829.41	Картометрический	5.00	-
3	447200.35	2294823.04	Картометрический	5.00	-
4	447198.29	2294829.55	Картометрический	5.00	-
5	447202.73	2294830.95	Картометрический	5.00	-
6	447201.31	2294835.44	Картометрический	5.00	-
7	447217.08	2294840.35	Картометрический	5.00	-
8	447218.69	2294835.25	Картометрический	5.00	-
9	447232.68	2294839.67	Картометрический	5.00	-
10	447234.24	2294835.03	Картометрический	5.00	-
1	447223.04	2294831.49	Картометрический	5.00	-

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-15

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 143 кв. м +/- 296 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447108.53	2294790.97	Аналитический	2.50	-
2	447094.61	2294788.03	Аналитический	2.50	-
3	447090.26	2294806.71	Аналитический	2.50	-
4	447077.51	2294866.52	Аналитический	2.50	-
5	447091.42	2294869.50	Аналитический	2.50	-
6	447104.18	2294809.68	Аналитический	2.50	-
1	447108.53	2294790.97	Аналитический	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-16

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	75 026 кв. м +/- 2 397 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446926.56	2294859.22	Аналитический	2.50	-
2	446665.35	2295051.49	Аналитический	2.50	-
3	446713.48	2295080.33	Аналитический	2.50	-
4	446805.18	2295221.11	Аналитический	2.50	-
5	446913.19	2295280.58	Аналитический	2.50	-
6	446944.65	2295208.50	Аналитический	2.50	-
7	446944.65	2295139.38	Аналитический	2.50	-
8	447001.99	2295011.69	Аналитический	2.50	-
9	447008.29	2294973.41	Аналитический	2.50	-
10	446960.12	2294894.84	Аналитический	2.50	-
1	446926.56	2294859.22	Аналитический	2.50	-

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №3-17

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Иштерьяковское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19 874 кв. м +/- 740 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448729.02	2299245.07	Аналитический	1.50	-
2	448620.37	2299274.41	Аналитический	1.50	-
3	448655.34	2299406.79	Аналитический	1.50	-
4	448672.82	2299412.41	Аналитический	1.50	-
5	448655.27	2299450.21	Аналитический	1.50	-
6	448654.09	2299452.38	Аналитический	1.50	-
7	448620.99	2299456.13	Аналитический	1.50	-
8	448621.21	2299456.38	Аналитический	1.50	-
9	448635.62	2299515.65	Аналитический	1.50	-
10	448635.98	2299516.70	Аналитический	1.50	-
11	448680.94	2299504.21	Аналитический	1.50	-
12	448680.68	2299503.57	Аналитический	1.50	-
13	448663.92	2299447.00	Аналитический	1.50	-
14	448664.04	2299446.74	Аналитический	1.50	-
15	448679.69	2299414.91	Аналитический	1.50	-
16	448768.36	2299391.18	Аналитический	1.50	-
1	448729.02	2299245.07	Аналитический	1.50	-

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

### Раздел 3

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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