



П Р И К А З № _____ Б О Е Р Ы К
« _____ » _____ 20__

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

В соответствии со статьями 31-32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 05.04.2024г № 72/о «О подготовке проекта правил землепользования и застройки Биклянского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан», протоколом заседания Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан от 05.05.2025 г. № 33, учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 09.04.2025г. по 16.04.2025 г.,

п р и к а з ы в а ю:

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

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

В состав документов Правил землепользования и застройки Биклянского сельского поселения Тукаевского муниципального района Республики Татарстан (далее – Правила землепользования и застройки), входит:

1. Текстовые материалы:

- Введение;

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

- Том 2. Карты градостроительного зонирования. Градостроительные регламенты.

2. Приложение:

- Сведения о границах территориальных зон.

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

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

Том 1

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

2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ГЛАВА I. Общие положения	4
Статья 1. Основания введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки	4
Статья 2. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке	5
Статья 3. Вступление в силу Правил землепользования и застройки.....	5
Статья 4. Ответственность за нарушение Правил землепользования и застройки.....	5
ГЛАВА II. Положения о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами.....	6
Статья 5. Полномочия органов местного самоуправления	6
Статья 6. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан.....	6
Статья 7. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам	7
Статья 8. Территориальные зоны.....	8
Статья 9. Градостроительные регламенты и их применение	8
ГЛАВА III. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами	11
Статья 10. Порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	11
Статья 11. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	12
Статья 12. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	12
ГЛАВА IV. Положения о подготовке документации по планировке территории уполномоченными органами.....	13
Статья 13. Общие требования к документации по планировке территории	13
Статья 14. Виды документации по планировке территории	14
ГЛАВА V. Положения о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	16
Статья 15. Общие положения по организации и проведению слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	16
ГЛАВА VI. Положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки	17
Статья 16. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки, проектам внесения изменений в Правила землепользования и застройки.....	17
ГЛАВА VII. Положения о регулировании иных вопросов землепользования и застройки	18
Статья 17. Внесение сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости.....	18
Статья 18. Комплексное развитие территории	18

ВВЕДЕНИЕ

Правила землепользования и застройки муниципального образования «Биклянское 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 Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 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 «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, 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 «Биклянское 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 «Биклянское 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 «Биклянское 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 декабря 2002 года № 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 «Бикляное 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 «Бикляное 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.

2. Министерство строительства архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан (далее – Министерство) обеспечивает 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.

Статья 3. Вступление в силу Правил землепользования и застройки

Настоящие Правила вступают в силу после их официального опубликования в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов органов исполнительной власти.

Правила действуют в части, не противоречащей правовым актам, имеющим большую юридическую силу.

Статья 4. Ответственность за нарушение Правил землепользования и застройки

За нарушение настоящих Правил физические и юридические лица, а также должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Республики Татарстан.

ГЛАВА II. Положения о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами

Статья 5. Полномочия органов местного самоуправления

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

- 1.1 утверждение 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 – Главы 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 (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, постановлениями 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».

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

5. 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), 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;
- в установленных Земельным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях;
- иным границам.

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

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 земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- требования к архитектурно-градостроительному облику 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, 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 исполнительными органами 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. Возможно установление вида разрешенного использования земельного участка, не соответствующего градостроительному регламенту, в соответствии с видом разрешенного использования объекта капитального строительства, зарегистрированного в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), в случае, если такой объект капитального строительства расположен в границах данного земельного участка и сведения о виде разрешенного использования такого объекта капитального строительства содержатся в ЕГРН.

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

7. Не допускается изменение вида разрешенного 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 земельного участка 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 земельного участка 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 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

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 индивидуального жилищного строительства, права на которые зарегистрированы в ЕГРН, не изменяется площадь застройки указанного объекта, 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 от 29 декабря 2017 года № 443-ФЗ «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, 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, муниципального округа, функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

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 комплексного развития 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 Республики Татарстан, 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 комплексного развития 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 слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Публичные слушания проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по следующим вопросам, за исключением случаев, когда проведение публичных слушаний и общественных обсуждений не требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан:

1) проектам правил землепользования и застройки, о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

2) проектам планировки территории, внесениям изменений в проекты планировки территорий;

3) проектам межевания территории, внесениям изменений в проекты межевания территории;

4) проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

5) проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

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

3. Результаты публичных слушаний носят рекомендательный характер.

4. Порядок организации и проведения публичных слушаний 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 «Биклянское сельское поселение» 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. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки, проектам внесения изменений в Правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в настоящие Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 июля 2015 года № 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 Градостроительным кодексом Российской Федерации, а также согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.09.2021 № 913 «О мерах по реализации проектов комплексного развития территорий в Республике Татарстан».

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

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

Том 2

**КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА I. Карты градостроительного зонирования.....	3
Статья 19. Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны	3
Статья 20. Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.....	5
Статья 23. Сведения о границах территориальных зон	6
ГЛАВА IX. Градостроительные регламенты.....	7
Статья 22. Состав градостроительного регламента.....	7
Статья 23. Градостроительные регламенты территориальных зон	8
23.1. Вспомогательные виды разрешенного использования	8
25.2. Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1).....	10
25.3. Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД)	13
25.4. Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т)	17
25.5. Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И)	19
25.6. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов I-II класса опасности (П1)	20
25.7. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов III класса опасности (П2)	21
26.8. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3)	23
25.9. Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)	25
25.10. Градостроительный регламент зон коллективного садоводства и огородничества (СХ4)	29
25.11. Градостроительный регламент зон рекреационного назначения (Р2).....	30
25.12. Градостроительный регламент зон объектов отдыха, туризма и спорта (Р3)	32
25.13. Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1)	34
25.14. Градостроительный регламент зон обращения с отходами (СН2)	35
25.15. Градостроительный регламент зон объектов обороны и безопасности (ОБ)	36
Статья 24. Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется	38
Статья 25. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются	38
ГЛАВА X. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	40
Статья 26. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории	40
26.1. Общие положения.....	40
26.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения	41
26.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов	42
26.4. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства.....	44
26.5. Охранные зоны трубопроводов	46
26.6. Охранные зоны линий и сооружений связи	48
26.6. Санитарно-защитные зоны.....	49
26.7. Зоны минимальных расстояний магистральных или технологических трубопроводов.....	51
26.8. Месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отводы	53
26.9. Приаэродромные территории	53
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	55

ГЛАВА I. 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 номер установленной территориальной зоны.

Границы территориальных зон установлены на основании положений Тома 1 статьи 8 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)
ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД)
Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т)
И	Зона инженерной инфраструктуры (И)
П1	Зона производственных и складских объектов I-II классов опасности (П1)
П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2)
П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3)
П4	Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4)
СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)
СХ3	Зона сельскохозяйственного использования (СХ3)
СХ4	Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4)
Р1	Зона озелененных территорий общего пользования (Р1)
Р2	Зона рекреационного назначения (Р2)
Р3	Зона объектов отдыха, туризма и спорта (Р3)
СН1	Зона размещения кладбищ (СН1)
СН2	Зона обращения с отходами (СН2)
ОБ	Зона объектов обороны и безопасности (ОБ)

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

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.Биклянь
1-3	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-3	с.Биклянь
1-4	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №1-4	с.Биклянь
1-5	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №1-5	с.Биклянь
1-6	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №1-6	с.Биклянь
1-7	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №1-7	с.Биклянь
1-8	ОБ	Зона объектов обороны и безопасности (ОБ) №1-8	с.Биклянь
1-9	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №1-9	с.Биклянь
1-10	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №1-10	с.Биклянь
1-11	СХ3	Зона сельскохозяйственного использования (СХ3) №1-11	с.Биклянь
1-12	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №1-12	с.Биклянь
1-13	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №1-13	с.Биклянь
1-14	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №1-14	с.Биклянь
2-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1	д.Бакчасарай
2-2	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-2	д.Бакчасарай
2-3	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №2-3	д.Бакчасарай
2-4	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №2-4	д.Бакчасарай
2-5	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №2-5	д.Бакчасарай
3-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1	п. Кзыл-Юл
3-2	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №2-4	п. Кзыл-Юл
4-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №4-1	д.Никошновка
5-1	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №5-1	Биклянское СП
5-2	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №5-2	Биклянское СП
5-3	П1	Зона производственных и складских объектов I-II классов опасности (П1) №5-3	Биклянское СП
5-4	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №5-4	Биклянское СП
5-5	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-5	Биклянское СП
5-6	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-6	Биклянское СП
5-7	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-7	Биклянское СП
5-8	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-8	Биклянское СП
5-8	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №5-8	Биклянское СП
5-9	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-9	Биклянское СП
5-10	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-10	Биклянское СП
5-11	СХ4	Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №5-11	Биклянское СП
5-12	Р3	Зона объектов отдыха, туризма и спорта (Р3) №5-12	Биклянское СП
5-13	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №5-13	Биклянское СП
5-14	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №5-14	Биклянское СП

5-15	П1	Зона производственных и складских объектов I-II классов опасности (П1) №5-15	Биклянское СП
5-16	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №5-16	Биклянское СП
5-17	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-17	Биклянское СП
5-18	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-18	Биклянское СП
5-19	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-19	Биклянское СП
5-20	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-20	Биклянское СП
5-21	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-21	Биклянское СП
5-22	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-22	Биклянское СП
5-23	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-23	Биклянское СП
5-24	СН2	Зона обращения с отходами (СН2) №5-24	Биклянское 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
ДПИ	Земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых

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

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

1. «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. В соответствии с положениями части 23.1 статьи 23 данного Тома, в рамках настоящих Правил зоны с особыми условиями использования территории подразделяются на два вида: установленные и ориентировочные.

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 (не приводится)

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) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории.

2. 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. 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.

6. 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	Сенокосение	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, 4.5 м	20%
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	1.7-1.18; 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-	3.6.2	н.у.	н.у.

	досуговой деятельности			
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)¹

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, 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
Основные виды разрешенного использования					
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
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	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.
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.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
2.1.1	Малоэтажная 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.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг				
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.

²В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

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 многофункциональных общественно-деловых зон (ОД)¹

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 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.

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
Основные виды разрешенного использования					
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.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	обслуживание				
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.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	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.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	50 %	5/3
2.1.1	Малоэтажная 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	3 этажа/18 м	60 %	5/3

		макс. – 2000			
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	мин. – н.у. макс. – н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
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.
4.9.1.4	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 пользования	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.
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ¹	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

²В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

³В 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.

23.4. Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т)¹

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			
		Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений,	Максимальный процент застройки в границах земельного	минимальные отступы от границ земельного участка, м
Код	Наименование				

			сооружений	участка	
Основные виды разрешенного использования					
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	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.
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.
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	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.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

²Условным 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.

23.5. Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И)¹

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, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Минимальные отступы от границ земельного участка, м
Основные виды разрешенного использования					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/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.
3.9.1	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.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/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.

²Условным 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 производственных и складских объектов I-II класса опасности (П1)¹

Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов I-II класса опасности (П1) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом П1.

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, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельных участков
Основные виды разрешенного использования					
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.
6.7.1	Атомная энергетика	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склады	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.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	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.
3.5.2	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.

²В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

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

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

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
Основные виды разрешенного использования					
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.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	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.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склады	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.
8.3	Обеспечение внутреннего	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	правопорядка				
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.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
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.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое 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.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	5 этажей/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.

²В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

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 производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ)¹

Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ПЗ.

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
Основные виды разрешенного использования					
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	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.
3.2.3	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.
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.
4.4	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.
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.
6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	20 %	н.у.
6.11	Целлюлозно-бумажная	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	промышленность				
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.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
1.13	Рыбоводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

²В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка. 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.

23.9. Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)¹

Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом 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	Максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного

			высота зданий, строений, сооружений	в границах земельного участка	участка, м
Основные виды разрешенного использования					
1.3	Овощеводство *)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.5	Садоводство	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.7	Животноводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.8	Скотоводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.9	Звероводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.10	Птицеводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.11	Свиноводство	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	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.17	Питомники	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.19	Сенокошение	н.у.	н.у.	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	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.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	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	Склады	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.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					

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.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/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.

²Овощеводство с использованием теплиц при наличии объектов капитального строительства.

³Условным 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 сельскохозяйственного использования (СХЗ)¹

Градостроительный регламент зон сельскохозяйственного использования (СХЗ) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СХЗ.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначена для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства на полевых участках, огородничества.

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

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, га	количество этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, м
Основные виды разрешенного использования					
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.3	Овощеводство	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.5	Садоводство	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.12	Пчеловодство	макс.- 1	н.у.	10 %	н.у.
1.13	Рыбоводство	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.17	Питомники	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.19	Сенокошение	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у.	н.у.	0 %	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.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	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.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

¹Условным 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 25, пункт 25.1 данного Тома.](#)

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 коллективного садоводства и огородничества (СХ4)¹

Градостроительный регламент зон коллективного садоводства и огородничества (СХ4) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СХ4.

Зоны коллективного садоводства и огородничества установлены для ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.

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
Основные виды разрешенного использования					
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.
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.
13.0	Земельные участки общего назначения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
13.1	Ведение огородничества	мин. – 300 макс. – 1500	0/0	0 %	н.у.

13.2	Ведение садоводства	мин. – 600 макс. – 1500	3 этажа/18 м	50%	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

²Условным 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 утверждения настоящих Правил землепользования и застройки, 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.

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, 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.

23.12. Градостроительный регламент зон рекреационного назначения (P2)¹

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 со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
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.
3.6.2	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.
7.6	Внеуличный транспорт	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.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
2.4	Передвижное жилье	н.у.	н.у.	0 %	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.	2 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.
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.

²Условным 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.

23.13. Градостроительный регламент зон объектов отдыха, туризма и спорта (РЗ)¹

Градостроительный регламент зон объектов отдыха, туризма и спорта (РЗ) распространяется на подлежащие установлению территориальные зоны в границах территорий фактического или планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны РЗ.

Зоны объектов отдыха, туризма и спорта установлены для размещения природных, исторических, социально-культурных объектов, объектов физической культуры и спорта, а также иных объектов, способные удовлетворить духовные и иные потребности.

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
Основные виды разрешенного использования					

3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.7	Спортивные базы	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2	Природно-познавательный туризм	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.
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.1	Охрана природных территорий	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.
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.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
2.4	Передвижное жилье	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	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.
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.
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	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.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

²Условным 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.

23.14. Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1)¹

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
Основные виды разрешенного использования					
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	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	водными объектами				
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.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
н.у.					

²Условным 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.

23.15. Градостроительный регламент зон обращения с отходами (СН2)⁴

Градостроительный регламент зон обращения с отходами (СН2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СН2.

Зоны обращения с отходами установлены для размещения объектов хранения, захоронения, утилизации, обезвреживания, переработки отходов производства и потребления, медицинских, биологических и иных отходов. 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
Основные виды разрешенного использования					
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.
12.2	Специальная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
н.у.					

²Условным 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.

23.16. Градостроительный регламент зон объектов обороны и безопасности (ОБ)¹

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
Основные виды разрешенного использования					
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 ¹	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.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
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 (высотная застройка)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
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.

²Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

³В 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.

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

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

ДПИ - земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

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.

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. В границах особо охраняемых природных территорий могут устанавливаться территориальные зоны и градостроительные регламенты только в отношении тех категорий земель, земельных участков и территорий, для которых в положении об особо охраняемой территории допускается установление градостроительных регламентов в соответствии с федеральными законами.

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, водоохранные 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 поселения 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 линий и сооружений связи;
- охранные зоны трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов);
- месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отводы;
- зоны минимальных расстояний магистральных или технологических трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов);
- санитарно-защитные зоны;
- приаэродромные территории.

26.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Виды и размеры зон санитарной охраны источников водоснабжения устанавливаются в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»».

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 устанавливаются 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, объектов уничтожения биологических отходов, 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 местоположения 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 191 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «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 протяженностью 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 электросетевого хозяйства

Охранные зоны объектов электроэнергетики устанавливаются для обеспечения сохранности действующих линий и сооружений электроэнергетики в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 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, +/-400 – 30 м;
- 750 кВ, +/-750 - 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 ноября 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 9 июня 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 беслесных 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-съемочные, 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 радиодиффузии, строить каналы (арыки), устраивать ограждения 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 водопои, 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 радиодиффузии;

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 радиодиффузии, 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 радиодиффузии, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодиффузии 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 радиодиффузии в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиодиффузии (повредить 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, кладбища, скотомогильник, биометрическая яма, станция автозаправочная, для которых должны устанавливаться санитарно-защитные зоны.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 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. Зоны минимальных расстояний магистральных или технологических трубопроводов

В соответствии с Приказом МЧС России от 17 июня 2015 г. № 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 Биклянского 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 утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 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 апреля 1992 г. № 99, 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;

- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

- разводить огонь и размещать открытые или закрытые источники огня.

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 всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта;

- производить геолого-съёмочные, 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 м³; автозаправочных станций и пр.

26.9. Месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отводы

Территория муниципального образования «Биклянское сельское поселение» расположена в пределах Биклянского месторождения нефти, эксплуатируемого ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина (лицензия ТАТ10703НЭ).

Согласно со статьей 7 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 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.

26.10. Приаэродромные территории

Территория поселения попадает в границы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 подзон приаэродромной территории АО «АЭРОПОРТ БЕГИШЕВО».

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.

Вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.

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 4 мая 2018 г. № 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 комплексного развития территории устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан.

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

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Биклянское 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. Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-2.....	19
3. Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-3.....	22
4. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №1-4.....	26
5. Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №1-5.....	28
6. Зона рекреационного назначения (Р2) №1-6	30
7. Зона рекреационного назначения (Р2) №1-7	33
8. Зона объектов обороны и безопасности (ОБ) №1-8.....	35
9. Зона рекреационного назначения (Р2) №1-12	37
10. Зона рекреационного назначения (Р2) №1-13	40
11. Зона рекреационного назначения (Р2) №1-14	43
12. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1.....	45
13. Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-2.....	52
14. Зона рекреационного назначения (Р2) №2-4	54
15. Зона рекреационного назначения (Р2) №2-5	57
16. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1.....	59
17. Зона рекреационного назначения (Р2) №3-2	63
18. Зона огородничества (СХ3) №3-11	66
19. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №4-1.....	68
20. Зона транспортной инфраструктуры (Т) №5-1.....	71
21. Зона инженерной инфраструктуры (И) №5-2	81
22. Зона производственных и складских объектов I-II классов опасности (П1) №5-3.....	83
23. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-4	92
24. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-5	104
25. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-6	106
26. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-7	111
27. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-8	118

28. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-9	126
29. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-10.....	133
30. Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №5-11.....	139
31. Зона объектов отдыха, туризма и спорта (Р3) №5-12	142
32. Зона размещения кладбищ (СН1) №5-13	145
33. Зона транспортной инфраструктуры (Т) №5-14.....	147
34. Зона транспортной инфраструктуры (Т) №5-16.....	149
35. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-17	151
36. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-18	161
37. Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-19	164
38. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-20.....	177
39. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-21.....	181
40. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-22.....	183
41. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-23.....	185
42. Зона обращения с отходами (СН2) №5-24.....	187

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, Биклянское сельское поселение, село Биклянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3 627 439 кв. м +/- 10 074 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	456584.14	2307019.28	Аналитический	2.50	-
2	456587.12	2307021.21	Аналитический	2.50	-
3	456658.38	2307067.46	Аналитический	2.50	-
4	456493.87	2307294.20	Аналитический	2.50	-
5	456513.37	2307288.95	Аналитический	2.50	-
6	456531.37	2307284.45	Аналитический	2.50	-
7	456531.52	2307284.81	Аналитический	0.20	-
8	456589.20	2307195.04	Аналитический	0.20	-
9	456694.36	2307034.79	Аналитический	0.20	-
10	456703.31	2307035.25	Аналитический	0.20	-
11	456865.68	2307134.25	Аналитический	0.20	-
12	456864.14	2307145.81	Аналитический	0.20	-
13	456846.82	2307182.18	Аналитический	0.20	-
14	456809.56	2307230.68	Аналитический	0.20	-
15	456740.03	2307321.18	Аналитический	0.20	-
16	456729.00	2307335.38	Аналитический	0.20	-
17	456666.62	2307415.45	Аналитический	2.50	-

18	456672.37	2307423.70	Аналитический	2.50	-
19	456724.37	2307459.70	Аналитический	2.50	-
20	456727.62	2307458.45	Аналитический	2.50	-
21	456734.33	2307461.70	Аналитический	0.30	-
22	456780.07	2307483.79	Картометрический	5.00	-
23	456780.23	2307484.01	Картометрический	5.00	-
24	456757.37	2307494.70	Аналитический	2.50	-
25	456740.87	2307507.95	Аналитический	2.50	-
26	456721.10	2307488.31	Аналитический	0.10	-
27	456714.51	2307494.11	Аналитический	0.10	-
28	456693.45	2307511.47	Картометрический	5.00	-
29	456688.39	2307515.64	Картометрический	5.00	-
30	456709.15	2307544.08	Аналитический	0.10	-
31	456760.31	2307596.45	Аналитический	0.30	-
32	456852.76	2307637.87	Картометрический	5.00	-
33	456886.20	2307645.85	Картометрический	5.00	-
34	456895.27	2307644.78	Картометрический	5.00	-
35	456948.57	2307629.20	Картометрический	5.00	-
36	456968.37	2307612.95	Картометрический	5.00	-
37	457098.37	2307697.95	Картометрический	5.00	-
38	457128.86	2307721.95	Картометрический	5.00	-
39	457155.61	2307739.95	Картометрический	5.00	-
40	457165.07	2307738.28	Аналитический	5.00	-
41	457184.59	2307734.84	Аналитический	0.30	-
42	457185.36	2307734.70	Аналитический	5.00	-
43	457196.03	2307721.12	Аналитический	0.30	-
44	457196.36	2307720.70	Аналитический	5.00	-
45	457209.56	2307709.23	Аналитический	0.10	-
46	457226.84	2307694.22	Аналитический	0.10	-
47	457226.86	2307694.20	Аналитический	5.00	-
48	457238.12	2307672.45	Аналитический	5.00	-
49	457246.95	2307656.26	Картометрический	5.00	-
50	457245.86	2307654.70	Аналитический	5.00	-
51	457272.36	2307635.70	Аналитический	5.00	-
52	457273.15	2307635.49	Аналитический	0.30	-
53	457282.12	2307632.45	Аналитический	5.00	-
54	457287.62	2307638.20	Аналитический	5.00	-
55	457302.86	2307632.45	Аналитический	5.00	-
56	457366.78	2307626.63	Аналитический	0.20	-
57	457412.12	2307622.95	Аналитический	5.00	-
58	457429.36	2307640.70	Аналитический	5.00	-
59	457450.21	2307650.20	Аналитический	5.00	-
60	457449.33	2307650.20	Аналитический	0.30	-
61	457456.11	2307653.16	Аналитический	0.30	-
62	457451.64	2307617.73	Аналитический	0.30	-
63	457465.35	2307593.31	Аналитический	0.30	-
64	457494.58	2307555.89	Аналитический	0.30	-
65	457495.98	2307553.90	Аналитический	5.00	-
66	457515.11	2307539.20	Аналитический	0.20	-
67	457542.86	2307556.45	Аналитический	5.00	-

68	457563.86	2307548.70	Аналитический	5.00	-
69	457581.62	2307530.95	Аналитический	5.00	-
70	457629.36	2307499.70	Аналитический	5.00	-
71	457648.36	2307507.45	Аналитический	5.00	-
72	457652.86	2307509.45	Аналитический	5.00	-
73	457688.63	2307436.52	Аналитический	0.20	-
74	457690.77	2307432.15	Аналитический	5.00	-
75	457727.49	2307428.41	Аналитический	5.00	-
76	457737.57	2307428.60	Аналитический	5.00	-
77	457766.73	2307450.91	Аналитический	5.00	-
78	457766.76	2307450.13	Аналитический	5.00	-
79	457772.93	2307447.07	Картометрический	5.00	-
80	457768.65	2307407.43	Картометрический	5.00	-
81	457711.50	2307388.55	Картометрический	5.00	-
82	457712.94	2307345.98	Аналитический	0.10	-
83	457679.65	2307321.60	Аналитический	0.10	-
84	457666.89	2307308.59	Аналитический	0.10	-
85	457644.94	2307278.02	Аналитический	0.10	-
86	457629.00	2307260.04	Аналитический	0.10	-
87	457612.71	2307242.11	Аналитический	0.10	-
88	457591.31	2307222.30	Картометрический	5.00	-
89	457569.13	2307209.83	Аналитический	0.10	-
90	457550.76	2307195.88	Аналитический	0.10	-
91	457529.76	2307176.87	Аналитический	0.10	-
92	457514.77	2307161.85	Аналитический	0.30	-
93	457497.16	2307151.29	Аналитический	0.30	-
94	457483.47	2307146.99	Аналитический	0.10	-
95	457465.26	2307148.04	Аналитический	0.30	-
96	457437.32	2307133.03	Аналитический	0.20	-
97	457411.57	2307125.06	Аналитический	0.20	-
98	457384.17	2307121.73	Аналитический	0.20	-
99	457359.51	2307115.91	Аналитический	0.20	-
100	457308.23	2307101.00	Аналитический	0.20	-
101	457300.18	2307075.45	Аналитический	0.20	-
102	457285.43	2307061.68	Картометрический	5.00	-
103	457269.87	2307046.98	Картометрический	5.00	-
104	457265.06	2307049.85	Аналитический	0.30	-
105	457243.00	2307023.62	Аналитический	0.30	-
106	457240.43	2306973.53	Аналитический	0.30	-
107	457212.25	2306951.23	Аналитический	0.30	-
108	457178.18	2306950.12	Аналитический	0.30	-
109	457155.43	2306933.22	Картометрический	5.00	-
110	457137.51	2306903.58	Аналитический	0.20	-
111	457125.64	2306889.71	Аналитический	0.30	-
112	457114.47	2306860.96	Аналитический	0.10	-
113	457100.38	2306849.76	Аналитический	0.10	-
114	457074.99	2306836.49	Аналитический	0.10	-
115	457094.61	2306804.95	Аналитический	0.10	-
116	457106.78	2306793.88	Аналитический	0.20	-
117	457125.56	2306832.25	Картометрический	5.00	-

118	457137.64	2306846.80	Аналитический	0.10	-
119	457156.47	2306860.36	Аналитический	0.10	-
120	457169.93	2306892.43	Картометрический	5.00	-
121	457183.44	2306905.39	Картометрический	5.00	-
122	457191.39	2306905.34	Аналитический	0.30	-
123	457216.77	2306922.36	Аналитический	0.30	-
124	457260.67	2306948.92	Картометрический	5.00	-
125	457280.35	2306977.58	Аналитический	0.30	-
126	457282.16	2306981.07	Аналитический	0.30	-
127	457289.94	2306989.87	Аналитический	0.30	-
128	457294.05	2307011.17	Аналитический	0.30	-
129	457291.24	2307027.01	Аналитический	0.30	-
130	457302.40	2307041.12	Аналитический	0.30	-
131	457303.98	2307042.14	Аналитический	0.10	-
132	457314.91	2307049.41	Аналитический	0.10	-
133	457325.94	2307063.32	Аналитический	0.30	-
134	457343.17	2307075.66	Аналитический	0.30	-
135	457385.61	2307065.01	Аналитический	0.10	-
136	457406.44	2307077.17	Аналитический	0.10	-
137	457427.84	2307086.13	Аналитический	0.20	-
138	457448.42	2307095.24	Аналитический	0.30	-
139	457495.50	2307091.72	Аналитический	0.30	-
140	457525.60	2307131.16	Аналитический	0.30	-
141	457539.29	2307142.63	Аналитический	0.30	-
142	457555.40	2307163.11	Аналитический	0.30	-
143	457560.63	2307163.14	Аналитический	0.30	-
144	457568.07	2307164.15	Аналитический	0.30	-
145	457613.47	2307175.38	Аналитический	0.20	-
146	457633.24	2307184.78	Аналитический	0.20	-
147	457644.68	2307211.66	Аналитический	0.20	-
148	457662.89	2307232.41	Аналитический	0.20	-
149	457674.55	2307256.36	Аналитический	0.20	-
150	457686.75	2307271.62	Аналитический	0.30	-
151	457706.86	2307296.54	Аналитический	0.30	-
152	457725.37	2307300.79	Аналитический	0.30	-
153	457742.80	2307294.54	Аналитический	0.30	-
154	457759.29	2307307.16	Аналитический	0.30	-
155	457775.65	2307318.21	Аналитический	0.30	-
156	457794.66	2307337.54	Аналитический	0.10	-
157	457842.20	2307363.95	Аналитический	0.30	-
158	457842.98	2307378.59	Аналитический	0.30	-
159	457843.87	2307407.20	Аналитический	5.00	-
160	457880.23	2307400.74	Картометрический	5.00	-
161	457880.44	2307402.36	Аналитический	5.00	-
162	457895.27	2307401.29	Аналитический	5.00	-
163	457893.62	2307410.95	Аналитический	5.00	-
164	457912.28	2307416.60	Аналитический	5.00	-
165	457945.01	2307415.47	Аналитический	5.00	-
166	457969.62	2307410.20	Аналитический	5.00	-
167	457972.12	2307410.95	Аналитический	5.00	-

168	457975.62	2307361.95	Аналитический	5.00	-
169	457976.37	2307347.95	Аналитический	5.00	-
170	457976.71	2307342.60	Картометрический	5.00	-
171	457978.90	2307308.19	Картометрический	5.00	-
172	457981.37	2307269.45	Аналитический	2.50	-
173	457981.87	2307260.45	Картометрический	5.00	-
174	457982.62	2307250.95	Картометрический	5.00	-
175	457983.12	2307244.45	Картометрический	5.00	-
176	458000.87	2307194.45	Картометрический	5.00	-
177	458000.87	2307191.20	Картометрический	5.00	-
178	458001.37	2307147.96	Картометрический	5.00	-
179	458009.62	2307109.96	Картометрический	5.00	-
180	458009.62	2307087.71	Картометрический	5.00	-
181	458008.37	2307084.46	Картометрический	5.00	-
182	458003.37	2307074.46	Картометрический	5.00	-
183	457946.13	2307015.21	Картометрический	5.00	-
184	457933.63	2307001.96	Картометрический	5.00	-
185	457913.13	2306982.21	Картометрический	5.00	-
186	457892.88	2306966.46	Картометрический	5.00	-
187	457880.13	2306940.96	Картометрический	5.00	-
188	457863.63	2306926.46	Картометрический	5.00	-
189	457803.88	2306879.96	Картометрический	5.00	-
190	457764.63	2306829.96	Картометрический	5.00	-
191	457748.63	2306812.21	Картометрический	5.00	-
192	457730.38	2306786.71	Картометрический	5.00	-
193	457724.63	2306781.71	Картометрический	5.00	-
194	457721.38	2306778.46	Картометрический	5.00	-
195	457716.38	2306773.46	Картометрический	5.00	-
196	457730.91	2306757.31	Картометрический	5.00	-
197	457699.13	2306733.46	Аналитический	2.50	-
198	457692.13	2306726.71	Аналитический	2.50	-
199	457691.13	2306720.71	Аналитический	2.50	-
200	457692.13	2306714.21	Аналитический	2.50	-
201	457696.88	2306705.96	Аналитический	2.50	-
202	457712.13	2306693.96	Аналитический	2.50	-
203	457736.60	2306671.39	Аналитический	0.20	-
204	457741.13	2306667.21	Аналитический	2.50	-
205	457774.63	2306632.46	Аналитический	2.50	-
206	457824.88	2306576.46	Аналитический	2.50	-
207	457892.88	2306502.96	Аналитический	2.50	-
208	457921.63	2306469.71	Аналитический	2.50	-
209	457922.88	2306467.71	Аналитический	2.50	-
210	457925.13	2306463.46	Аналитический	2.50	-
211	457934.38	2306446.46	Аналитический	0.20	-
212	457948.88	2306422.71	Аналитический	0.20	-
213	457960.88	2306406.96	Аналитический	0.20	-
214	457964.84	2306403.67	Аналитический	0.20	-
215	457933.60	2306373.84	Аналитический	2.50	-
216	458068.78	2306216.60	Аналитический	2.50	-
217	458193.29	2306089.50	Аналитический	2.50	-

218	458212.08	2306113.13	Аналитический	2.50	-
219	458190.91	2306168.70	Аналитический	2.50	-
220	458217.27	2306152.49	Аналитический	2.50	-
221	458230.47	2306137.10	Аналитический	2.50	-
222	458243.66	2306119.00	Аналитический	2.50	-
223	458264.78	2306092.14	Аналитический	2.50	-
224	458304.35	2306040.04	Аналитический	2.50	-
225	458336.76	2306003.56	Аналитический	2.50	-
226	458349.81	2305987.77	Аналитический	0.20	-
227	456672.66	2304712.77	Аналитический	0.20	-
228	456016.11	2305529.67	Аналитический	0.20	-
229	456021.39	2305536.47	Аналитический	0.20	-
230	456023.64	2305548.97	Аналитический	0.20	-
231	456022.64	2305551.47	Аналитический	0.20	-
232	456021.89	2305554.47	Аналитический	0.20	-
233	456018.39	2305566.72	Аналитический	0.20	-
234	456011.89	2305592.47	Аналитический	0.20	-
235	456008.14	2305615.47	Аналитический	0.20	-
236	456008.14	2305623.97	Аналитический	0.20	-
237	456012.14	2305629.72	Аналитический	0.20	-
238	456031.72	2305651.10	Аналитический	0.20	-
239	456043.14	2305683.97	Аналитический	0.20	-
240	456061.64	2305718.97	Аналитический	0.20	-
241	456083.39	2305746.22	Аналитический	0.20	-
242	456091.64	2305760.97	Аналитический	0.20	-
243	456095.61	2305766.14	Аналитический	0.20	-
244	456097.39	2305768.47	Аналитический	0.20	-
245	456106.14	2305773.72	Аналитический	0.20	-
246	456129.64	2305781.47	Аналитический	0.20	-
247	456147.64	2305783.47	Аналитический	0.20	-
248	456160.14	2305782.72	Аналитический	0.20	-
249	456170.89	2305780.22	Аналитический	0.20	-
250	456180.64	2305772.22	Аналитический	0.20	-
251	456190.39	2305767.97	Аналитический	0.20	-
252	456199.39	2305766.97	Аналитический	0.20	-
253	456228.89	2305767.97	Аналитический	0.20	-
254	456249.64	2305769.97	Аналитический	0.20	-
255	456261.89	2305774.22	Аналитический	0.20	-
256	456260.39	2305771.72	Аналитический	0.20	-
257	456263.39	2305772.72	Аналитический	0.20	-
258	456271.70	2305787.36	Аналитический	0.20	-
259	456278.14	2305798.72	Аналитический	0.20	-
260	456298.39	2305822.22	Аналитический	0.20	-
261	456311.64	2305830.97	Аналитический	0.20	-
262	456331.39	2305836.22	Аналитический	0.20	-
263	456346.14	2305842.47	Аналитический	0.20	-
264	456363.14	2305855.22	Аналитический	0.20	-
265	456385.39	2305871.72	Аналитический	0.20	-
266	456404.58	2305882.54	Аналитический	0.20	-
267	456408.89	2305884.97	Аналитический	0.20	-

268	456444.39	2305901.47	Аналитический	0.20	-
269	456463.39	2305912.97	Аналитический	0.20	-
270	456476.89	2305927.47	Аналитический	0.20	-
271	456503.39	2305959.97	Аналитический	0.20	-
272	456518.64	2305974.47	Аналитический	0.20	-
273	456525.14	2305977.72	Аналитический	0.20	-
274	456532.14	2305977.72	Аналитический	0.20	-
275	456538.39	2305977.72	Аналитический	0.20	-
276	456545.39	2305976.47	Аналитический	0.20	-
277	456548.39	2305975.72	Аналитический	0.20	-
278	456552.22	2305974.52	Аналитический	0.20	-
279	456563.89	2305957.97	Аналитический	0.20	-
280	456568.64	2305956.47	Аналитический	0.20	-
281	456566.64	2305958.97	Аналитический	0.20	-
282	456574.14	2305956.72	Аналитический	0.20	-
283	456587.09	2305954.42	Картометрический	5.00	-
284	456587.41	2305954.36	Аналитический	0.20	-
285	456586.84	2305955.24	Картометрический	5.00	-
286	456582.27	2305962.26	Картометрический	5.00	-
287	456582.14	2305962.47	Картометрический	5.00	-
288	456583.64	2305963.72	Аналитический	0.30	-
289	456553.64	2306011.46	Аналитический	0.30	-
290	456553.63	2306011.48	Картометрический	5.00	-
291	456553.14	2306011.97	Картометрический	5.00	-
292	456549.72	2306014.09	Картометрический	5.00	-
293	456492.14	2305976.47	Картометрический	5.00	-
294	456537.95	2306029.18	Аналитический	0.10	-
295	456550.82	2306044.77	Картометрический	5.00	-
296	456547.12	2306048.70	Аналитический	0.10	-
297	456544.02	2306050.20	Аналитический	0.10	-
298	456532.84	2306059.49	Аналитический	0.10	-
299	456537.31	2306065.94	Аналитический	0.10	-
300	456499.55	2306108.38	Аналитический	0.10	-
301	456499.56	2306108.43	Аналитический	0.10	-
302	456500.54	2306113.37	Аналитический	0.10	-
303	456505.28	2306122.26	Аналитический	0.10	-
304	456499.69	2306127.14	Аналитический	0.10	-
305	456451.55	2306180.23	Аналитический	0.10	-
306	456450.89	2306179.71	Аналитический	0.10	-
307	456466.14	2306192.96	Картометрический	5.00	-
308	456477.39	2306207.71	Картометрический	5.00	-
309	456486.38	2306227.21	Картометрический	5.00	-
310	456488.24	2306263.58	Картометрический	5.00	-
311	456467.88	2306280.71	Картометрический	5.00	-
312	456478.20	2306295.91	Аналитический	0.30	-
313	456504.68	2306325.41	Аналитический	0.30	-
314	456523.39	2306337.12	Аналитический	0.20	-
315	456524.52	2306340.97	Аналитический	0.20	-
316	456537.52	2306357.68	Аналитический	0.20	-
317	456553.14	2306371.03	Аналитический	0.20	-

318	456543.38	2306401.83	Аналитический	0.30	-
319	456563.89	2306419.07	Аналитический	0.30	-
320	456571.01	2306426.69	Аналитический	0.10	-
321	456544.03	2306443.35	Аналитический	0.10	-
322	456530.27	2306455.04	Аналитический	0.10	-
323	456502.64	2306486.35	Аналитический	0.10	-
324	456499.52	2306480.40	Аналитический	0.10	-
325	456488.07	2306475.30	Аналитический	0.10	-
326	456475.02	2306469.48	Аналитический	0.10	-
327	456471.30	2306467.82	Аналитический	0.10	-
328	456452.13	2306458.46	Картометрический	5.00	-
329	456451.94	2306458.99	Аналитический	0.10	-
330	456433.70	2306437.34	Картометрический	5.00	-
331	456404.57	2306389.04	Картометрический	5.00	-
332	456359.70	2306331.85	Картометрический	5.00	-
333	456337.84	2306275.14	Картометрический	5.00	-
334	456305.35	2306244.26	Картометрический	5.00	-
335	456287.82	2306231.86	Картометрический	5.00	-
336	456287.58	2306231.69	Аналитический	0.20	-
337	456287.08	2306231.34	Аналитический	0.20	-
338	456287.04	2306230.64	Картометрический	5.00	-
339	456284.39	2306186.88	Аналитический	2.50	-
340	456219.88	2306128.57	Аналитический	2.50	-
341	456186.46	2306081.21	Аналитический	2.50	-
342	456069.39	2306240.64	Картометрический	5.00	-
343	456172.88	2306320.21	Картометрический	5.00	-
344	456282.63	2306404.48	Картометрический	5.00	-
345	456401.13	2306492.96	Картометрический	5.00	-
346	456417.38	2306506.96	Картометрический	5.00	-
347	456435.13	2306516.71	Картометрический	5.00	-
348	456423.00	2306534.67	Картометрический	5.00	-
349	456397.63	2306572.46	Аналитический	0.30	-
350	456436.88	2306592.46	Аналитический	0.30	-
351	456435.63	2306594.21	Аналитический	0.30	-
352	456434.63	2306595.96	Аналитический	2.50	-
353	456434.38	2306596.21	Аналитический	2.50	-
354	456433.13	2306599.96	Аналитический	2.50	-
355	456432.38	2306601.21	Аналитический	2.50	-
356	456428.63	2306609.46	Аналитический	2.50	-
357	456426.63	2306613.96	Аналитический	2.50	-
358	456460.38	2306629.96	Аналитический	2.50	-
359	456457.13	2306635.71	Аналитический	2.50	-
360	456469.13	2306640.71	Аналитический	2.50	-
361	456471.73	2306641.71	Аналитический	2.50	-
362	456471.99	2306642.71	Аналитический	2.50	-
363	456472.26	2306642.86	Аналитический	2.50	-
364	456471.13	2306651.46	Аналитический	2.50	-
365	456470.38	2306657.21	Аналитический	2.50	-
366	456470.24	2306658.42	Аналитический	2.50	-
367	456468.15	2306676.01	Аналитический	2.50	-

368	456464.19	2306709.96	Картометрический	5.00	-
369	456462.23	2306723.27	Картометрический	5.00	-
370	456461.90	2306724.00	Аналитический	0.30	-
371	456533.84	2306768.00	Аналитический	0.30	-
372	456565.63	2306787.46	Аналитический	0.10	-
373	456542.13	2306829.96	Аналитический	0.10	-
374	456561.38	2306842.71	Аналитический	0.10	-
375	456576.63	2306851.46	Аналитический	0.20	-
376	456587.88	2306858.46	Аналитический	2.50	-
377	456573.38	2306883.21	Аналитический	2.50	-
378	456542.63	2306947.10	Аналитический	0.30	-
379	456528.38	2306976.71	Аналитический	0.30	-
380	456577.88	2307015.21	Аналитический	0.30	-
381	456583.62	2307018.96	Аналитический	0.30	-
1	456584.14	2307019.28	Аналитический	2.50	-
382	457352.54	2306484.00	Аналитический	0.30	-
383	457372.66	2306496.70	Аналитический	0.30	-
384	457366.88	2306504.98	Аналитический	0.30	-
385	457347.50	2306491.41	Аналитический	0.30	-
382	457352.54	2306484.00	Аналитический	0.30	-
386	457290.56	2306404.16	Аналитический	0.10	-
387	457312.46	2306421.28	Аналитический	0.10	-
388	457299.65	2306441.04	Аналитический	0.10	-
389	457291.85	2306435.14	Аналитический	0.10	-
390	457286.14	2306430.83	Аналитический	0.10	-
391	457285.01	2306429.98	Картометрический	5.00	-
392	457285.20	2306429.08	Аналитический	0.10	-
393	457285.59	2306427.23	Аналитический	0.10	-
394	457287.40	2306423.98	Аналитический	0.10	-
395	457284.59	2306422.61	Аналитический	0.10	-
396	457281.04	2306417.89	Аналитический	0.20	-
386	457290.56	2306404.16	Аналитический	0.10	-
397	456742.78	2306032.90	Аналитический	0.10	-
398	456760.05	2306045.65	Аналитический	0.10	-
399	456751.04	2306060.58	Аналитический	0.10	-
400	456731.84	2306049.12	Аналитический	0.10	-
397	456742.78	2306032.90	Аналитический	0.10	-
401	456682.93	2305950.29	Аналитический	0.50	-
402	456709.76	2305969.84	Аналитический	0.50	-
403	456697.51	2305990.20	Аналитический	0.50	-
404	456679.91	2305978.73	Аналитический	0.50	-
401	456682.93	2305950.29	Аналитический	0.50	-
405	456917.72	2307087.06	Аналитический	0.30	-
406	456933.84	2307096.81	Аналитический	0.30	-
407	456959.09	2307112.66	Аналитический	0.30	-
408	456983.88	2307127.32	Аналитический	0.30	-
409	456981.81	2307130.14	Аналитический	0.30	-
410	456964.38	2307165.46	Аналитический	0.30	-
411	456962.82	2307167.83	Аналитический	0.30	-
412	456959.39	2307175.84	Аналитический	0.10	-

413	456954.13	2307185.60	Картометрический	5.00	-
414	457001.88	2307229.71	Картометрический	5.00	-
415	456996.84	2307235.79	Аналитический	0.10	-
416	456955.02	2307282.46	Аналитический	0.10	-
417	456970.80	2307300.31	Аналитический	0.10	-
418	456965.82	2307304.36	Аналитический	0.30	-
419	456946.98	2307320.11	Аналитический	0.30	-
420	456922.91	2307339.82	Аналитический	0.10	-
421	456897.87	2307360.16	Аналитический	0.30	-
422	456876.36	2307377.77	Аналитический	0.30	-
423	456868.24	2307383.64	Аналитический	0.20	-
424	456827.77	2307346.74	Аналитический	0.20	-
425	456813.28	2307359.77	Аналитический	0.30	-
426	456804.65	2307367.53	Аналитический	0.30	-
427	456818.59	2307380.53	Аналитический	0.30	-
428	456815.98	2307388.37	Аналитический	0.30	-
429	456813.94	2307386.69	Аналитический	0.30	-
430	456812.36	2307388.38	Аналитический	0.30	-
431	456748.38	2307332.53	Аналитический	0.30	-
432	456788.66	2307280.98	Аналитический	0.30	-
433	456798.04	2307268.39	Аналитический	0.30	-
434	456803.66	2307264.77	Аналитический	1.50	-
435	456804.90	2307263.88	Аналитический	1.50	-
436	456820.27	2307238.34	Аналитический	1.50	-
437	456840.50	2307249.72	Аналитический	0.30	-
438	456857.38	2307221.71	Аналитический	0.30	-
439	456839.43	2307210.90	Аналитический	0.30	-
440	456853.04	2307191.39	Картометрический	5.00	-
441	456890.66	2307140.14	Аналитический	0.10	-
442	456945.65	2307184.01	Аналитический	0.10	-
443	456949.67	2307178.46	Аналитический	0.10	-
444	456891.03	2307126.00	Аналитический	0.30	-
405	456917.72	2307087.06	Аналитический	0.30	-
445	456820.40	2306755.50	Картометрический	5.00	-
446	456937.02	2306841.37	Картометрический	5.00	-
447	456932.79	2306847.67	Аналитический	0.10	-
448	456934.56	2306848.94	Аналитический	0.10	-
449	456922.11	2306866.73	Аналитический	0.10	-
450	456901.54	2306851.90	Аналитический	0.10	-
451	456901.66	2306850.08	Аналитический	0.10	-
452	456904.44	2306845.34	Аналитический	0.10	-
453	456892.30	2306836.73	Картометрический	5.00	-
454	456852.17	2306808.25	Картометрический	5.00	-
455	456854.51	2306804.65	Картометрический	5.00	-
456	456846.69	2306798.87	Картометрический	5.00	-
457	456843.91	2306802.45	Картометрический	5.00	-
458	456836.82	2306797.49	Картометрический	5.00	-
459	456839.50	2306793.43	Картометрический	5.00	-
460	456818.30	2306779.67	Картометрический	5.00	-
461	456817.61	2306781.02	Картометрический	5.00	-

462	456814.65	2306779.13	Картометрический	5.00	-
463	456811.53	2306776.19	Картометрический	5.00	-
464	456807.71	2306773.21	Картометрический	5.00	-
445	456820.40	2306755.50	Картометрический	5.00	-
465	456946.90	2306454.66	Аналитический	0.30	-
466	456935.70	2306469.50	Аналитический	0.30	-
467	456931.00	2306472.07	Аналитический	0.30	-
468	456901.87	2306518.89	Аналитический	0.30	-
469	456900.49	2306525.36	Аналитический	0.30	-
470	456891.37	2306540.87	Аналитический	0.30	-
471	456839.95	2306511.50	Аналитический	0.30	-
472	456828.68	2306505.10	Аналитический	0.30	-
473	456836.73	2306489.60	Аналитический	0.30	-
474	456837.42	2306488.10	Аналитический	0.30	-
475	456838.84	2306484.96	Аналитический	0.30	-
476	456845.45	2306470.61	Аналитический	0.30	-
477	456821.56	2306454.60	Аналитический	0.30	-
478	456833.53	2306440.58	Аналитический	0.30	-
479	456842.68	2306430.03	Аналитический	0.30	-
480	456862.50	2306403.86	Аналитический	0.30	-
481	456863.39	2306402.25	Аналитический	0.30	-
482	456866.33	2306398.39	Картометрический	5.00	-
483	456950.60	2306449.79	Картометрический	5.00	-
465	456946.90	2306454.66	Аналитический	0.30	-
484	456968.24	2306909.13	Аналитический	0.30	-
485	456990.03	2306926.50	Аналитический	0.20	-
486	456975.77	2306946.59	Аналитический	0.20	-
487	456967.84	2306957.34	Аналитический	0.20	-
488	456944.79	2306993.61	Аналитический	0.20	-
489	456932.74	2307009.89	Аналитический	0.20	-
490	456913.98	2306995.39	Аналитический	0.20	-
491	456925.87	2306979.71	Аналитический	0.20	-
492	456924.77	2306978.93	Аналитический	0.20	-
493	456949.18	2306935.63	Аналитический	0.20	-
484	456968.24	2306909.13	Аналитический	0.30	-
494	456696.87	2306631.87	Аналитический	0.30	-
495	456703.92	2306640.44	Аналитический	0.30	-
496	456721.75	2306653.35	Аналитический	0.30	-
497	456714.07	2306668.96	Аналитический	0.30	-
498	456713.05	2306671.02	Аналитический	0.30	-
499	456712.10	2306671.49	Аналитический	0.30	-
500	456687.88	2306656.53	Аналитический	0.30	-
501	456695.79	2306644.14	Аналитический	0.30	-
502	456694.47	2306640.93	Аналитический	0.30	-
503	456697.48	2306636.25	Аналитический	0.30	-
504	456695.08	2306634.40	Аналитический	0.30	-
494	456696.87	2306631.87	Аналитический	0.30	-
505	456947.92	2306755.13	Аналитический	0.20	-
506	456978.43	2306779.09	Аналитический	0.20	-
507	456958.76	2306814.51	Аналитический	0.20	-

508	456951.48	2306827.62	Аналитический	0.30	-
509	456946.65	2306836.28	Картометрический	5.00	-
510	456928.97	2306821.95	Аналитический	0.10	-
511	456908.59	2306807.36	Картометрический	5.00	-
512	456912.15	2306801.55	Аналитический	0.20	-
513	456928.69	2306777.22	Аналитический	0.20	-
514	456940.53	2306758.62	Аналитический	0.20	-
515	456942.72	2306760.67	Аналитический	0.20	-
505	456947.92	2306755.13	Аналитический	0.20	-
516	456999.35	2306805.60	Аналитический	0.10	-
517	457027.57	2306821.13	Аналитический	0.10	-
518	457016.24	2306844.88	Аналитический	0.10	-
519	457009.98	2306860.88	Аналитический	0.10	-
520	456998.55	2306878.34	Картометрический	5.00	-
521	456963.28	2306849.75	Картометрический	5.00	-
522	456969.70	2306838.78	Аналитический	0.30	-
523	456975.52	2306827.84	Аналитический	0.30	-
524	456984.53	2306831.55	Аналитический	0.30	-
525	456985.81	2306832.29	Аналитический	0.30	-
516	456999.35	2306805.60	Аналитический	0.10	-
526	457025.61	2306929.57	Аналитический	0.10	-
527	457059.20	2306959.66	Аналитический	0.10	-
528	457034.58	2306976.53	Аналитический	0.10	-
529	457033.51	2306975.91	Аналитический	0.10	-
530	457023.03	2306985.54	Аналитический	0.10	-
531	457020.09	2306988.24	Аналитический	0.10	-
532	457015.79	2306983.57	Аналитический	0.10	-
533	457016.16	2306982.92	Аналитический	0.10	-
534	457016.64	2306981.20	Аналитический	0.10	-
535	457016.56	2306981.01	Аналитический	0.10	-
536	457010.38	2306975.21	Аналитический	0.10	-
537	457011.11	2306974.41	Аналитический	0.10	-
538	457003.53	2306967.23	Аналитический	0.10	-
539	457003.30	2306962.21	Аналитический	0.10	-
540	457003.19	2306959.94	Аналитический	0.10	-
526	457025.61	2306929.57	Аналитический	0.10	-
541	457108.34	2306767.62	Аналитический	0.10	-
542	457087.11	2306800.50	Аналитический	0.10	-
543	457058.22	2306847.47	Аналитический	0.30	-
544	457059.62	2306834.17	Аналитический	0.30	-
545	457038.40	2306819.67	Аналитический	0.30	-
546	457032.24	2306815.19	Аналитический	0.30	-
547	457000.40	2306795.92	Аналитический	0.30	-
548	456979.57	2306777.04	Аналитический	0.30	-
549	456926.01	2306738.53	Аналитический	0.10	-
550	456909.72	2306729.63	Аналитический	0.10	-
551	456895.41	2306725.98	Аналитический	0.10	-
552	456888.04	2306718.49	Аналитический	0.20	-
553	456878.69	2306705.93	Аналитический	0.20	-
554	456864.64	2306685.90	Аналитический	0.20	-

555	456862.81	2306676.00	Аналитический	0.20	-
556	456828.39	2306657.44	Аналитический	0.10	-
557	456803.04	2306641.81	Аналитический	0.10	-
558	456774.86	2306634.14	Аналитический	0.30	-
559	456766.79	2306634.67	Аналитический	0.20	-
560	456757.08	2306645.80	Аналитический	0.20	-
561	456726.57	2306654.41	Аналитический	0.20	-
562	456696.87	2306631.87	Аналитический	0.30	-
563	456671.45	2306599.70	Аналитический	0.20	-
564	456667.15	2306593.99	Аналитический	0.20	-
565	456653.49	2306561.23	Аналитический	0.30	-
566	456633.10	2306543.71	Аналитический	0.30	-
567	456617.97	2306530.71	Аналитический	0.30	-
568	456601.64	2306544.89	Аналитический	0.30	-
569	456583.31	2306556.80	Аналитический	0.30	-
570	456558.88	2306545.99	Аналитический	0.30	-
571	456556.49	2306546.49	Аналитический	0.10	-
572	456518.34	2306518.58	Аналитический	0.10	-
573	456517.94	2306518.39	Аналитический	0.10	-
574	456471.44	2306535.54	Аналитический	0.10	-
575	456516.27	2306484.43	Аналитический	0.10	-
576	456536.65	2306462.54	Аналитический	0.10	-
577	456550.20	2306450.96	Аналитический	0.10	-
578	456582.96	2306471.49	Аналитический	0.10	-
579	456613.87	2306486.56	Аналитический	0.10	-
580	456642.98	2306491.58	Аналитический	0.10	-
581	456643.84	2306492.13	Аналитический	0.30	-
582	456675.05	2306518.38	Аналитический	0.20	-
583	456693.05	2306541.28	Аналитический	0.20	-
584	456693.98	2306552.86	Аналитический	0.30	-
585	456710.36	2306583.31	Картометрический	5.00	-
586	456711.84	2306588.75	Картометрический	5.00	-
587	456737.25	2306599.78	Картометрический	5.00	-
588	456773.27	2306587.44	Аналитический	0.10	-
589	456783.70	2306588.00	Аналитический	0.10	-
590	456791.88	2306588.43	Аналитический	0.10	-
591	456815.01	2306586.16	Аналитический	0.10	-
592	456818.40	2306587.42	Аналитический	0.10	-
593	456851.50	2306607.14	Аналитический	0.10	-
594	456866.57	2306625.48	Аналитический	0.10	-
595	456888.69	2306645.63	Аналитический	0.10	-
596	456898.37	2306665.50	Аналитический	0.10	-
597	456905.83	2306670.15	Аналитический	0.10	-
598	456921.77	2306684.78	Аналитический	0.20	-
599	456946.11	2306691.62	Аналитический	0.20	-
600	456961.60	2306711.99	Аналитический	0.30	-
601	456980.57	2306730.99	Аналитический	0.30	-
602	456984.00	2306732.13	Аналитический	0.30	-
603	456998.76	2306737.03	Аналитический	0.30	-
604	457003.47	2306734.06	Аналитический	0.30	-

605	457031.56	2306720.65	Аналитический	0.20	-
606	457058.01	2306738.89	Аналитический	0.20	-
607	457059.53	2306740.17	Аналитический	0.20	-
608	457081.66	2306758.77	Аналитический	0.20	-
541	457108.34	2306767.62	Аналитический	0.10	-
609	456954.90	2307002.46	Картометрический	5.00	-
610	456965.50	2307010.94	Аналитический	0.20	-
611	456971.81	2307030.63	Аналитический	0.20	-
612	456962.52	2307039.18	Аналитический	0.20	-
613	456955.57	2307045.13	Картометрический	5.00	-
614	456948.82	2307036.22	Аналитический	0.10	-
615	456945.17	2307030.31	Аналитический	0.10	-
616	456942.90	2307025.74	Аналитический	0.10	-
617	456942.72	2307024.38	Аналитический	0.10	-
618	456943.54	2307018.10	Аналитический	0.10	-
609	456954.90	2307002.46	Картометрический	5.00	-
619	456980.08	2306223.36	Аналитический	0.10	-
620	456972.93	2306232.37	Аналитический	0.10	-
621	456949.33	2306262.11	Аналитический	0.10	-
622	456946.27	2306265.96	Аналитический	0.10	-
623	456943.93	2306268.91	Аналитический	0.10	-
624	456928.69	2306288.11	Аналитический	0.10	-
625	456903.70	2306263.59	Аналитический	0.30	-
626	456882.12	2306242.56	Аналитический	0.30	-
627	456873.90	2306234.88	Аналитический	0.30	-
628	456868.86	2306230.70	Аналитический	0.30	-
629	456864.60	2306225.78	Аналитический	0.30	-
630	456871.96	2306216.10	Аналитический	0.10	-
631	456910.30	2306165.57	Аналитический	0.10	-
632	456916.30	2306158.66	Аналитический	0.30	-
633	456928.03	2306158.76	Аналитический	0.10	-
634	456917.00	2306173.28	Аналитический	0.10	-
619	456980.08	2306223.36	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)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №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	село Биклянь муниципального образования «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7 780 кв. м +/- 393 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	456880,38	2306842,94	Аналитический метод	0,20	-
2	456876,05	2306865,25	Аналитический метод	0,20	-
3	456877,05	2306865,96	Аналитический метод	0,20	-
4	456871,68	2306873,47	Аналитический метод	0,20	-
5	456873,12	2306874,50	Аналитический метод	0,20	-
6	456868,55	2306880,78	Аналитический метод	0,20	-
7	456867,16	2306879,79	Аналитический метод	0,20	-
8	456858,31	2306892,16	Аналитический метод	0,20	-
9	456847,96	2306884,79	Аналитический метод	0,20	-
10	456851,62	2306879,66	Аналитический метод	0,20	-
11	456850,15	2306878,62	Аналитический метод	0,20	-
12	456852,42	2306875,44	Аналитический метод	0,20	-
13	456853,89	2306876,49	Аналитический метод	0,20	-
14	456860,76	2306866,89	Аналитический метод	0,20	-

1	2	3	4	5	6
15	456859,29	2306865,84	Аналитический метод	0,20	-
16	456861,56	2306862,67	Аналитический метод	0,20	-
17	456863,03	2306863,71	Аналитический метод	0,20	-
18	456866,69	2306858,59	Аналитический метод	0,20	-
19	456867,53	2306859,18	Аналитический метод	0,20	-
20	456867,73	2306858,39	Картометрический метод	1,00	-
21	456864,09	2306856,49	Картометрический метод	1,00	-
22	456829,92	2306835,88	Аналитический метод	0,20	-
23	456823,74	2306833,71	Аналитический метод	0,20	-
24	456805,94	2306828,52	Картометрический метод	1,00	-
25	456790,51	2306852,52	Картометрический метод	1,00	-
26	456782,44	2306850,45	Аналитический метод	0,20	-
27	456772,08	2306843,08	Аналитический метод	0,20	-
28	456773,89	2306840,54	Аналитический метод	0,20	-
29	456790,79	2306816,86	Аналитический метод	0,20	-
30	456803,64	2306817,25	Аналитический метод	0,20	-
31	456810,98	2306806,87	Аналитический метод	0,20	-
32	456837,25	2306825,50	Аналитический метод	0,20	-
33	456834,76	2306829,03	Аналитический метод	0,20	-
34	456834,93	2306829,18	Картометрический метод	1,00	-
35	456854,10	2306824,31	Аналитический метод	0,20	-
1	456880,38	2306842,94	Аналитический метод	0,20	-
Часть N 2					
36	456977,71	2306971,03	Аналитический метод	0,10	-
37	457011,49	2306995,90	Картометрический метод	1,00	-
38	456982,16	2307034,04	Картометрический метод	1,00	-
39	457026,41	2307080,88	Картометрический метод	1,00	-
40	457021,13	2307085,81	Аналитический метод	0,20	-
41	457013,11	2307093,19	Аналитический метод	0,20	-
42	457007,06	2307098,67	Аналитический метод	0,20	-
43	457003,30	2307101,90	Картометрический метод	1,00	-
44	456961,40	2307052,83	Аналитический метод	0,10	-
45	456955,57	2307045,13	Картометрический метод	1,00	-
46	456962,52	2307039,18	Аналитический метод	0,20	-
47	456971,81	2307030,63	Аналитический метод	0,20	-
48	456965,50	2307010,94	Аналитический метод	0,20	-
49	456954,90	2307002,46	Картометрический метод	1,00	-
36	456977,71	2306971,03	Аналитический метод	0,10	-
Часть N 3					
50	456904,15	2307031,83	Аналитический метод	0,20	-
51	456885,30	2307057,98	Аналитический метод	0,20	-
52	456877,86	2307068,59	Аналитический метод	0,20	-
53	456870,45	2307078,77	Аналитический метод	0,20	-
54	456844,23	2307059,88	Аналитический метод	0,20	-
55	456851,64	2307049,70	Аналитический метод	0,20	-
56	456875,07	2307050,52	Аналитический метод	0,20	-
57	456877,40	2307044,37	Аналитический метод	0,20	-
58	456879,68	2307041,21	Аналитический метод	0,20	-
59	456886,12	2307032,28	Аналитический метод	0,20	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение, село Биклянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	37 554 кв. м +/- 428 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)
	Х	У			
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	456917.72	2307087.06	Аналитический	0.30	-
2	456891.03	2307126.00	Аналитический	0.30	-
3	456949.67	2307178.46	Аналитический	0.10	-
4	456945.65	2307184.01	Аналитический	0.10	-
5	456890.66	2307140.14	Аналитический	0.10	-
6	456853.04	2307191.39	Картометрический	5.00	-
7	456839.43	2307210.90	Аналитический	0.30	-

8	456857.38	2307221.71	Аналитический	0.30	-
9	456840.50	2307249.72	Аналитический	0.30	-
10	456864.32	2307263.31	Аналитический	1.50	-
11	456849.96	2307283.13	Аналитический	0.30	-
12	456874.72	2307307.06	Аналитический	0.30	-
13	456826.66	2307345.73	Аналитический	0.30	-
14	456827.77	2307346.74	Аналитический	0.20	-
15	456868.24	2307383.64	Аналитический	0.20	-
16	456876.36	2307377.77	Аналитический	0.30	-
17	456897.87	2307360.16	Аналитический	0.30	-
18	456922.91	2307339.82	Аналитический	0.10	-
19	456946.98	2307320.11	Аналитический	0.30	-
20	456965.82	2307304.36	Аналитический	0.30	-
21	456970.80	2307300.31	Аналитический	0.10	-
22	456955.02	2307282.46	Аналитический	0.10	-
23	456996.84	2307235.79	Аналитический	0.10	-
24	457001.88	2307229.71	Картометрический	5.00	-
25	456954.13	2307185.60	Картометрический	5.00	-
26	456959.39	2307175.84	Аналитический	0.10	-
27	456962.82	2307167.83	Аналитический	0.30	-
28	456964.38	2307165.46	Аналитический	0.30	-
29	456981.81	2307130.14	Аналитический	0.30	-
30	456983.88	2307127.32	Аналитический	0.30	-
31	456959.09	2307112.66	Аналитический	0.30	-
32	456933.84	2307096.81	Аналитический	0.30	-
1	456917.72	2307087.06	Аналитический	0.30	-
Часть N 2					
33	457025.61	2306929.57	Аналитический	0.10	-
34	457003.19	2306959.94	Аналитический	0.10	-
35	457003.30	2306962.21	Аналитический	0.10	-
36	457003.53	2306967.23	Аналитический	0.10	-
37	457011.11	2306974.41	Аналитический	0.10	-
38	457010.38	2306975.21	Аналитический	0.10	-
39	457016.56	2306981.01	Аналитический	0.10	-
40	457016.64	2306981.20	Аналитический	0.10	-
41	457016.16	2306982.92	Аналитический	0.10	-
42	457015.79	2306983.57	Аналитический	0.10	-
43	457020.09	2306988.24	Аналитический	0.10	-
44	457023.03	2306985.54	Аналитический	0.10	-
45	457033.51	2306975.91	Аналитический	0.10	-
46	457034.58	2306976.53	Аналитический	0.10	-
47	457059.20	2306959.66	Аналитический	0.10	-
33	457025.61	2306929.57	Аналитический	0.10	-
Часть N 3					
48	456954.90	2307002.46	Картометрический	5.00	-
49	456943.54	2307018.10	Аналитический	0.10	-
50	456942.72	2307024.38	Аналитический	0.10	-
51	456942.90	2307025.74	Аналитический	0.10	-
52	456945.17	2307030.31	Аналитический	0.10	-
53	456948.82	2307036.22	Аналитический	0.10	-

54	456955.57	2307045.13	Картометрический	5.00	-
55	456962.52	2307039.18	Аналитический	0.20	-
56	456971.81	2307030.63	Аналитический	0.20	-
57	456965.50	2307010.94	Аналитический	0.20	-
48	456954.90	2307002.46	Картометрический	5.00	-
Часть N 4					
58	456696.87	2306631.87	Аналитический	0.30	-
59	456695.08	2306634.40	Аналитический	0.30	-
60	456697.48	2306636.25	Аналитический	0.30	-
61	456694.47	2306640.93	Аналитический	0.30	-
62	456695.79	2306644.14	Аналитический	0.30	-
63	456687.88	2306656.53	Аналитический	0.30	-
64	456712.10	2306671.49	Аналитический	0.30	-
65	456713.05	2306671.02	Аналитический	0.30	-
66	456714.07	2306668.96	Аналитический	0.30	-
67	456721.75	2306653.35	Аналитический	0.30	-
68	456703.92	2306640.44	Аналитический	0.30	-
58	456696.87	2306631.87	Аналитический	0.30	-
Часть N 5					
69	456968.24	2306909.13	Аналитический	0.30	-
70	456949.18	2306935.63	Аналитический	0.20	-
71	456924.77	2306978.93	Аналитический	0.20	-
72	456925.87	2306979.71	Аналитический	0.20	-
73	456944.79	2306993.61	Аналитический	0.20	-
74	456967.84	2306957.34	Аналитический	0.20	-
75	456975.77	2306946.59	Аналитический	0.20	-
76	456990.03	2306926.50	Аналитический	0.20	-
69	456968.24	2306909.13	Аналитический	0.30	-
Часть N 6					
77	456999.35	2306805.60	Аналитический	0.10	-
78	456985.81	2306832.29	Аналитический	0.30	-
79	456984.53	2306831.55	Аналитический	0.30	-
80	456975.52	2306827.84	Аналитический	0.30	-
81	456969.70	2306838.78	Аналитический	0.30	-
82	456963.28	2306849.75	Картометрический	5.00	-
83	456998.55	2306878.34	Картометрический	5.00	-
84	457009.98	2306860.88	Аналитический	0.10	-
85	457016.24	2306844.88	Аналитический	0.10	-
86	457027.57	2306821.13	Аналитический	0.10	-
77	456999.35	2306805.60	Аналитический	0.10	-
Часть N 7					
87	456947.92	2306755.13	Аналитический	0.20	-
88	456942.72	2306760.67	Аналитический	0.20	-
89	456940.53	2306758.62	Аналитический	0.20	-
90	456928.69	2306777.22	Аналитический	0.20	-
91	456912.15	2306801.55	Аналитический	0.20	-
92	456908.59	2306807.36	Картометрический	5.00	-
93	456928.97	2306821.95	Аналитический	0.10	-
94	456946.65	2306836.28	Картометрический	5.00	-
95	456951.48	2306827.62	Аналитический	0.30	-

96	456958.76	2306814.51	Аналитический	0.20	-
97	456978.43	2306779.09	Аналитический	0.20	-
87	456947.92	2306755.13	Аналитический	0.20	-
Часть N 8					
98	456911.92	2306832.60	Аналитический	0.10	-
99	456904.44	2306845.34	Аналитический	0.10	-
100	456904.44	2306845.35	Аналитический	0.10	-
101	456901.66	2306850.08	Аналитический	0.10	-
102	456901.54	2306851.90	Аналитический	0.10	-
103	456922.11	2306866.73	Аналитический	0.10	-
104	456934.56	2306848.94	Аналитический	0.10	-
105	456932.79	2306847.67	Аналитический	0.10	-
98	456911.92	2306832.60	Аналитический	0.10	-

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 производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №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 Биклянь муниципального образования «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8 765 кв. м +/- 172 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456874,72	2307307,06	Аналитический метод	0,30	-
2	456826,66	2307345,73	Аналитический метод	0,30	-
3	456827,77	2307346,74	Аналитический метод	0,20	-
4	456813,28	2307359,77	Аналитический метод	0,30	-
5	456804,65	2307367,53	Аналитический метод	0,30	-
6	456818,59	2307380,53	Аналитический метод	0,30	-
7	456815,98	2307388,37	Аналитический метод	0,30	-
8	456813,94	2307386,69	Аналитический метод	0,30	-
9	456812,36	2307388,38	Аналитический метод	0,30	-
10	456748,38	2307332,53	Аналитический метод	0,30	-
11	456788,66	2307280,98	Аналитический метод	0,30	-
12	456798,04	2307268,39	Аналитический метод	0,30	-
13	456803,66	2307264,77	Аналитический метод	1,00	-
14	456804,90	2307263,88	Аналитический метод	1,00	-
15	456820,27	2307238,34	Аналитический метод	1,00	-
16	456840,50	2307249,72	Аналитический метод	0,30	-
17	456864,32	2307263,31	Аналитический метод	1,00	-
18	456849,96	2307283,13	Аналитический метод	0,30	-
1	456874,72	2307307,06	Аналитический метод	0,30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание обозначения

1	2	3	4	5	6
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат:							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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 производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) №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 Биклянь муниципального образования «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 347 кв. м +/- 101 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456946,90	2306454,66	Аналитический метод	0,30	-
2	456935,70	2306469,50	Аналитический метод	0,30	-
3	456931,00	2306472,07	Аналитический метод	0,30	-
4	456901,87	2306518,89	Аналитический метод	0,30	-
5	456900,49	2306525,36	Аналитический метод	0,30	-
6	456891,37	2306540,87	Аналитический метод	0,30	-
7	456839,95	2306511,50	Аналитический метод	0,30	-
8	456828,68	2306505,10	Аналитический метод	0,30	-
9	456836,73	2306489,60	Аналитический метод	0,30	-
10	456837,42	2306488,10	Аналитический метод	0,30	-
11	456838,84	2306484,96	Аналитический метод	0,30	-
12	456845,45	2306470,61	Аналитический метод	0,30	-
13	456821,56	2306454,60	Аналитический метод	0,10	-
14	456833,53	2306440,58	Аналитический метод	0,10	-
15	456842,68	2306430,03	Аналитический метод	0,10	-
16	456862,50	2306403,86	Аналитический метод	0,10	-
17	456863,39	2306402,25	Аналитический метод	0,10	-
18	456892,10	2306420,75	Аналитический метод	0,30	-
19	456898,27	2306424,63	Аналитический метод	0,30	-
20	456900,21	2306423,27	Аналитический метод	0,30	-
21	456928,63	2306441,52	Аналитический метод	0,30	-
22	456928,61	2306443,69	Аналитический метод	0,30	-
1	456946,90	2306454,66	Аналитический метод	0,30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона рекреационного назначения (Р2) №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	село Биклянь муниципального образования «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	37 420 кв. м +/- 496 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	456820,40	2306755,50	Картометрический метод	1,00	-
2	456937,02	2306841,37	Картометрический метод	1,00	-
3	456932,79	2306847,67	Аналитический метод	0,10	-
4	456911,92	2306832,60	Аналитический метод	0,10	-
5	456904,44	2306845,34	Аналитический метод	0,10	-
6	456892,30	2306836,73	Картометрический метод	1,00	-
7	456852,17	2306808,25	Картометрический метод	1,00	-
8	456854,51	2306804,65	Картометрический метод	1,00	-
9	456846,69	2306798,87	Картометрический метод	1,00	-
10	456843,91	2306802,45	Картометрический метод	1,00	-
11	456836,82	2306797,49	Картометрический метод	1,00	-
12	456839,50	2306793,43	Картометрический метод	1,00	-
13	456818,30	2306779,67	Картометрический метод	1,00	-
14	456817,61	2306781,02	Картометрический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
15	456814,65	2306779,13	Картометрический метод	1,00	-
16	456811,53	2306776,19	Картометрический метод	1,00	-
17	456807,71	2306773,21	Картометрический метод	1,00	-
1	456820,40	2306755,50	Картометрический метод	1,00	-
Часть N 2					
18	456544,02	2306050,20	Аналитический метод	0,10	-
19	456532,84	2306059,49	Аналитический метод	0,10	-
20	456537,31	2306065,94	Аналитический метод	0,10	-
21	456499,55	2306108,38	Аналитический метод	0,10	-
22	456499,56	2306108,43	Аналитический метод	0,10	-
23	456500,54	2306113,37	Аналитический метод	0,10	-
24	456505,28	2306122,26	Аналитический метод	0,10	-
25	456499,69	2306127,14	Аналитический метод	0,10	-
26	456451,55	2306180,23	Аналитический метод	0,10	-
27	456450,89	2306179,71	Аналитический метод	0,10	-
28	456448,89	2306177,71	Аналитический метод	0,10	-
29	456427,39	2306102,72	Аналитический метод	0,10	-
30	456424,06	2306091,18	Картометрический метод	1,00	-
31	456417,89	2306084,97	Картометрический метод	1,00	-
32	456417,14	2306083,72	Картометрический метод	1,00	-
33	456397,40	2306046,97	Аналитический метод	0,10	-
34	456449,64	2306012,72	Картометрический метод	1,00	-
35	456452,14	2306010,72	Картометрический метод	1,00	-
36	456488,77	2305980,10	Аналитический метод	0,10	-
18	456544,02	2306050,20	Аналитический метод	0,10	-
Часть N 3					
37	456020,93	2305570,96	Аналитический метод	0,20	-
38	456045,12	2305589,35	Аналитический метод	0,20	-
39	456236,25	2305734,65	Аналитический метод	0,20	-
40	456212,82	2305763,80	Аналитический метод	0,20	-
41	456199,26	2305763,46	Аналитический метод	0,20	-
42	456189,48	2305764,55	Аналитический метод	0,20	-
43	456178,80	2305769,21	Аналитический метод	0,20	-
44	456169,30	2305777,00	Аналитический метод	0,20	-
45	456159,64	2305779,24	Аналитический метод	0,20	-
46	456147,73	2305779,96	Аналитический метод	0,20	-
47	456130,39	2305778,03	Аналитический метод	0,20	-
48	456107,61	2305770,52	Аналитический метод	0,20	-
49	456099,76	2305765,81	Аналитический метод	0,20	-
50	456098,39	2305764,01	Аналитический метод	0,20	-
51	456094,57	2305759,04	Аналитический метод	0,20	-
52	456086,30	2305744,26	Аналитический метод	0,20	-
53	456064,58	2305717,04	Аналитический метод	0,20	-
54	456046,36	2305682,57	Аналитический метод	0,20	-
55	456034,79	2305649,27	Аналитический метод	0,20	-
56	456014,71	2305627,19	Аналитический метод	0,20	-
57	456011,64	2305622,86	Аналитический метод	0,20	-
58	456011,64	2305615,75	Аналитический метод	0,20	-
59	456015,32	2305593,18	Аналитический метод	0,20	-

1	2	3	4	5	6
37	456020,93	2305570,96	Аналитический метод	0,20	-

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 рекреационного назначения (Р2) №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, Биклянское сельское поселение, село Биклянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2 841 кв. м +/- 780 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	456820.40	2306755.50	Картометрический	5.00	-
2	456807.71	2306773.21	Картометрический	5.00	-
3	456811.53	2306776.19	Картометрический	5.00	-
4	456814.65	2306779.13	Картометрический	5.00	-
5	456817.61	2306781.02	Картометрический	5.00	-
6	456818.30	2306779.67	Картометрический	5.00	-
7	456839.50	2306793.43	Картометрический	5.00	-
8	456836.82	2306797.49	Картометрический	5.00	-
9	456843.91	2306802.45	Картометрический	5.00	-
10	456846.69	2306798.87	Картометрический	5.00	-
11	456854.51	2306804.65	Картометрический	5.00	-
12	456852.17	2306808.25	Картометрический	5.00	-
13	456892.30	2306836.73	Картометрический	5.00	-
14	456904.44	2306845.34	Аналитический	0.10	-
15	456911.92	2306832.60	Аналитический	0.10	-
16	456932.79	2306847.67	Аналитический	0.10	-
17	456937.02	2306841.37	Картометрический	5.00	-
1	456820.40	2306755.50	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
Зона объектов обороны и безопасности (ОБ) №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	село Биклянь муниципального образования «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	471 кв. м +/- 15 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456944,79	2306993,61	Аналитический метод	0,20	-
2	456932,74	2307009,89	Аналитический метод	0,20	-
3	456913,98	2306995,39	Аналитический метод	0,20	-
4	456925,87	2306979,71	Аналитический метод	0,20	-
1	456944,79	2306993,61	Аналитический метод	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 (M _t), 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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y			

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, Биклянское сельское поселение, село Биклянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45 443 кв. м +/- 765 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	457843.87	2307407.20	Аналитический	5.00	-
2	457842.98	2307378.59	Аналитический	0.30	-
3	457842.20	2307363.95	Аналитический	0.30	-
4	457794.66	2307337.54	Аналитический	0.10	-
5	457775.65	2307318.21	Аналитический	0.30	-
6	457759.29	2307307.16	Аналитический	0.30	-
7	457742.80	2307294.54	Аналитический	0.30	-
8	457725.37	2307300.79	Аналитический	0.30	-
9	457706.86	2307296.54	Аналитический	0.30	-
10	457686.75	2307271.62	Аналитический	0.30	-
11	457674.55	2307256.36	Аналитический	0.20	-
12	457662.89	2307232.41	Аналитический	0.20	-
13	457644.68	2307211.66	Аналитический	0.20	-
14	457633.24	2307184.78	Аналитический	0.20	-
15	457613.47	2307175.38	Аналитический	0.20	-
16	457568.07	2307164.15	Аналитический	0.30	-
17	457560.63	2307163.14	Аналитический	0.30	-

18	457555.40	2307163.11	Аналитический	0.30	-
19	457539.29	2307142.63	Аналитический	0.30	-
20	457525.60	2307131.16	Аналитический	0.30	-
21	457495.50	2307091.72	Аналитический	0.30	-
22	457448.42	2307095.24	Аналитический	0.30	-
23	457427.84	2307086.13	Аналитический	0.20	-
24	457406.44	2307077.17	Аналитический	0.10	-
25	457385.61	2307065.01	Аналитический	0.10	-
26	457343.17	2307075.66	Аналитический	0.30	-
27	457325.94	2307063.32	Аналитический	0.30	-
28	457314.91	2307049.41	Аналитический	0.10	-
29	457303.98	2307042.14	Аналитический	0.10	-
30	457302.40	2307041.12	Аналитический	0.30	-
31	457291.24	2307027.01	Аналитический	0.30	-
32	457294.05	2307011.17	Аналитический	0.30	-
33	457289.94	2306989.87	Аналитический	0.30	-
34	457282.16	2306981.07	Аналитический	0.30	-
35	457280.35	2306977.58	Аналитический	0.30	-
36	457260.67	2306948.92	Картометрический	5.00	-
37	457216.77	2306922.36	Аналитический	0.30	-
38	457191.39	2306905.34	Аналитический	0.30	-
39	457183.44	2306905.39	Картометрический	5.00	-
40	457169.93	2306892.43	Картометрический	5.00	-
41	457156.47	2306860.36	Аналитический	0.10	-
42	457137.64	2306846.80	Аналитический	0.10	-
43	457125.56	2306832.25	Картометрический	5.00	-
44	457106.78	2306793.88	Аналитический	0.20	-
45	457094.61	2306804.95	Аналитический	0.10	-
46	457074.99	2306836.49	Аналитический	0.10	-
47	457100.38	2306849.76	Аналитический	0.10	-
48	457114.47	2306860.96	Аналитический	0.10	-
49	457125.64	2306889.71	Аналитический	0.30	-
50	457137.51	2306903.58	Аналитический	0.20	-
51	457155.43	2306933.22	Картометрический	5.00	-
52	457178.18	2306950.12	Аналитический	0.30	-
53	457212.25	2306951.23	Аналитический	0.30	-
54	457240.43	2306973.53	Аналитический	0.30	-
55	457243.00	2307023.62	Аналитический	0.30	-
56	457265.06	2307049.85	Аналитический	0.30	-
57	457269.87	2307046.98	Картометрический	5.00	-
58	457285.43	2307061.68	Картометрический	5.00	-
59	457300.18	2307075.45	Аналитический	0.20	-
60	457308.23	2307101.00	Аналитический	0.20	-
61	457359.51	2307115.91	Аналитический	0.20	-
62	457384.17	2307121.73	Аналитический	0.20	-
63	457411.57	2307125.06	Аналитический	0.20	-
64	457437.32	2307133.03	Аналитический	0.20	-
65	457465.26	2307148.04	Аналитический	0.30	-
66	457483.47	2307146.99	Аналитический	0.10	-
67	457497.16	2307151.29	Аналитический	0.30	-

68	457514.77	2307161.85	Аналитический	0.30	-
69	457529.76	2307176.87	Аналитический	0.10	-
70	457550.76	2307195.88	Аналитический	0.10	-
71	457569.13	2307209.83	Аналитический	0.10	-
72	457591.31	2307222.30	Картометрический	5.00	-
73	457612.71	2307242.11	Аналитический	0.10	-
74	457629.00	2307260.04	Аналитический	0.10	-
75	457644.94	2307278.02	Аналитический	0.10	-
76	457666.89	2307308.59	Аналитический	0.10	-
77	457679.65	2307321.60	Аналитический	0.10	-
78	457712.94	2307345.98	Аналитический	0.10	-
79	457711.50	2307388.55	Картометрический	5.00	-
80	457768.65	2307407.43	Картометрический	5.00	-
81	457772.93	2307447.07	Картометрический	5.00	-
82	457810.87	2307425.44	Картометрический	5.00	-
1	457843.87	2307407.20	Аналитический	5.00	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона рекреационного назначения (P2) №1-13

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение, село Биклянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	38 271 кв. м +/- 273 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	457108.34	2306767.62	Аналитический	0.10	-
2	457081.66	2306758.77	Аналитический	0.20	-
3	457059.53	2306740.17	Аналитический	0.20	-
4	457058.01	2306738.89	Аналитический	0.20	-
5	457031.56	2306720.65	Аналитический	0.20	-
6	457003.47	2306734.06	Аналитический	0.30	-
7	456998.76	2306737.03	Аналитический	0.30	-
8	456984.00	2306732.13	Аналитический	0.30	-
9	456980.57	2306730.99	Аналитический	0.30	-
10	456961.60	2306711.99	Аналитический	0.30	-
11	456946.11	2306691.62	Аналитический	0.20	-
12	456921.77	2306684.78	Аналитический	0.20	-
13	456905.83	2306670.15	Аналитический	0.10	-
14	456898.37	2306665.50	Аналитический	0.10	-
15	456888.69	2306645.63	Аналитический	0.10	-
16	456866.57	2306625.48	Аналитический	0.10	-
17	456851.50	2306607.14	Аналитический	0.10	-

18	456818.40	2306587.42	Аналитический	0.10	-
19	456815.01	2306586.16	Аналитический	0.10	-
20	456791.88	2306588.43	Аналитический	0.10	-
21	456783.70	2306588.00	Аналитический	0.10	-
22	456773.27	2306587.44	Аналитический	0.10	-
23	456737.25	2306599.78	Картометрический	5.00	-
24	456711.84	2306588.75	Картометрический	5.00	-
25	456710.36	2306583.31	Картометрический	5.00	-
26	456693.98	2306552.86	Аналитический	0.30	-
27	456693.05	2306541.28	Аналитический	0.20	-
28	456675.05	2306518.38	Аналитический	0.20	-
29	456643.84	2306492.13	Аналитический	0.30	-
30	456642.98	2306491.58	Аналитический	0.10	-
31	456613.87	2306486.56	Аналитический	0.10	-
32	456582.96	2306471.49	Аналитический	0.10	-
33	456550.20	2306450.96	Аналитический	0.10	-
34	456536.65	2306462.54	Аналитический	0.10	-
35	456516.27	2306484.43	Аналитический	0.10	-
36	456471.44	2306535.54	Аналитический	0.10	-
37	456517.94	2306518.39	Аналитический	0.10	-
38	456518.34	2306518.58	Аналитический	0.10	-
39	456556.49	2306546.49	Аналитический	0.10	-
40	456558.88	2306545.99	Аналитический	0.30	-
41	456583.31	2306556.80	Аналитический	0.30	-
42	456601.64	2306544.89	Аналитический	0.30	-
43	456617.97	2306530.71	Аналитический	0.30	-
44	456633.10	2306543.71	Аналитический	0.30	-
45	456653.49	2306561.23	Аналитический	0.30	-
46	456667.15	2306593.99	Аналитический	0.20	-
47	456671.45	2306599.70	Аналитический	0.20	-
48	456696.87	2306631.87	Аналитический	0.30	-
49	456726.57	2306654.41	Аналитический	0.20	-
50	456757.08	2306645.80	Аналитический	0.20	-
51	456766.79	2306634.67	Аналитический	0.20	-
52	456774.86	2306634.14	Аналитический	0.30	-
53	456803.04	2306641.81	Аналитический	0.10	-
54	456828.39	2306657.44	Аналитический	0.10	-
55	456862.81	2306676.00	Аналитический	0.20	-
56	456864.64	2306685.90	Аналитический	0.20	-
57	456878.69	2306705.93	Аналитический	0.20	-
58	456888.04	2306718.49	Аналитический	0.20	-
59	456895.41	2306725.98	Аналитический	0.10	-
60	456909.72	2306729.63	Аналитический	0.10	-
61	456926.01	2306738.53	Аналитический	0.10	-
62	456979.57	2306777.04	Аналитический	0.30	-
63	457000.40	2306795.92	Аналитический	0.30	-
64	457032.24	2306815.19	Аналитический	0.30	-
65	457038.40	2306819.67	Аналитический	0.30	-
66	457059.62	2306834.17	Аналитический	0.30	-
67	457058.22	2306847.47	Аналитический	0.30	-

68	457087.11	2306800.50	Аналитический	0.10	-
1	457108.34	2306767.62	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона рекреационного назначения (Р2) №1-14

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение, село Биклянь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13 195 кв. м +/- 273 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	456571.01	2306426.69	Аналитический	0.10	-
2	456563.89	2306419.07	Аналитический	0.30	-
3	456543.38	2306401.83	Аналитический	0.30	-
4	456553.14	2306371.03	Аналитический	0.20	-
5	456537.52	2306357.68	Аналитический	0.20	-
6	456524.52	2306340.97	Аналитический	0.20	-
7	456523.39	2306337.12	Аналитический	0.20	-
8	456504.68	2306325.41	Аналитический	0.30	-
9	456478.20	2306295.91	Аналитический	0.30	-
10	456467.88	2306280.71	Картометрический	5.00	-
11	456452.13	2306458.46	Картометрический	5.00	-
12	456471.30	2306467.82	Аналитический	0.10	-
13	456475.02	2306469.48	Аналитический	0.10	-
14	456488.07	2306475.30	Аналитический	0.10	-
15	456499.52	2306480.40	Аналитический	0.10	-
16	456502.64	2306486.35	Аналитический	0.10	-
17	456530.27	2306455.04	Аналитический	0.10	-

18	456544.03	2306443.35	Аналитический	0.10	-
1	456571.01	2306426.69	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) №2-1

(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, Биклянское сельское поселение, деревня Бакчасарай
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	218 232 кв. м +/- 4 843 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	449889.38	2303733.66	Картометрический	5.00	-
2	449882.88	2303722.91	Картометрический	5.00	-
3	449880.96	2303712.55	Картометрический	5.00	-
4	449881.94	2303708.86	Картометрический	5.00	-
5	449864.16	2303686.82	Картометрический	5.00	-
6	449860.48	2303685.82	Картометрический	5.00	-
7	449860.13	2303685.41	Картометрический	5.00	-
8	449852.13	2303672.41	Картометрический	5.00	-
9	449833.38	2303642.16	Картометрический	5.00	-
10	449810.93	2303614.08	Аналитический	0.20	-
11	449810.63	2303613.66	Аналитический	0.20	-
12	449803.41	2303601.59	Аналитический	0.20	-
13	449794.76	2303587.22	Аналитический	0.20	-
14	449778.13	2303559.66	Аналитический	0.20	-
15	449769.39	2303527.18	Аналитический	0.20	-
16	449769.68	2303526.90	Аналитический	0.30	-
17	449770.88	2303517.16	Картометрический	5.00	-

18	449771.13	2303516.41	Картометрический	5.00	-
19	449765.38	2303508.16	Картометрический	5.00	-
20	449759.13	2303500.66	Картометрический	5.00	-
21	449754.63	2303496.16	Картометрический	5.00	-
22	449752.13	2303494.16	Картометрический	5.00	-
23	449749.63	2303492.91	Картометрический	5.00	-
24	449745.13	2303492.91	Картометрический	5.00	-
25	449740.63	2303492.91	Картометрический	5.00	-
26	449735.63	2303492.91	Картометрический	5.00	-
27	449727.38	2303484.66	Картометрический	5.00	-
28	449725.38	2303479.66	Картометрический	5.00	-
29	449725.98	2303484.58	Аналитический	0.30	-
30	449712.96	2303497.00	Аналитический	0.30	-
31	449730.78	2303513.25	Аналитический	0.30	-
32	449694.85	2303572.09	Аналитический	0.30	-
33	449690.97	2303605.13	Аналитический	0.20	-
34	449678.50	2303611.25	Аналитический	0.10	-
35	449664.18	2303598.56	Аналитический	0.10	-
36	449664.89	2303580.41	Аналитический	0.20	-
37	449670.63	2303571.30	Аналитический	0.20	-
38	449672.97	2303566.57	Аналитический	0.20	-
39	449673.31	2303549.31	Аналитический	0.20	-
40	449679.24	2303526.71	Аналитический	0.20	-
41	449683.72	2303502.69	Аналитический	0.10	-
42	449694.67	2303481.34	Аналитический	0.10	-
43	449683.82	2303464.54	Аналитический	0.10	-
44	449666.33	2303448.32	Аналитический	0.30	-
45	449678.19	2303436.54	Аналитический	0.20	-
46	449664.04	2303414.13	Аналитический	0.20	-
47	449673.16	2303405.65	Аналитический	0.20	-
48	449675.38	2303402.16	Картометрический	5.00	-
49	449672.13	2303396.91	Картометрический	5.00	-
50	449670.88	2303393.16	Картометрический	5.00	-
51	449668.88	2303388.66	Картометрический	5.00	-
52	449667.63	2303385.66	Картометрический	5.00	-
53	449665.88	2303383.66	Картометрический	5.00	-
54	449662.63	2303381.91	Картометрический	5.00	-
55	449659.38	2303379.91	Картометрический	5.00	-
56	449657.63	2303377.91	Картометрический	5.00	-
57	449657.63	2303377.41	Картометрический	5.00	-
58	449653.13	2303355.66	Картометрический	5.00	-
59	449652.38	2303352.66	Картометрический	5.00	-
60	449651.88	2303351.41	Картометрический	5.00	-
61	449645.38	2303347.41	Картометрический	5.00	-
62	449623.38	2303334.16	Картометрический	5.00	-
63	449616.88	2303331.66	Картометрический	5.00	-
64	449611.88	2303327.91	Картометрический	5.00	-
65	449606.63	2303324.66	Картометрический	5.00	-
66	449597.88	2303316.91	Картометрический	5.00	-
67	449587.63	2303307.41	Картометрический	5.00	-

68	449578.13	2303297.91	Картометрический	5.00	-
69	449573.13	2303292.16	Картометрический	5.00	-
70	449571.13	2303289.16	Картометрический	5.00	-
71	449569.88	2303287.91	Картометрический	5.00	-
72	449568.13	2303283.41	Картометрический	5.00	-
73	449566.13	2303280.16	Картометрический	5.00	-
74	449562.38	2303273.91	Картометрический	5.00	-
75	449560.13	2303270.66	Картометрический	5.00	-
76	449559.38	2303269.91	Картометрический	5.00	-
77	449558.38	2303268.66	Картометрический	5.00	-
78	449557.73	2303266.27	Аналитический	0.10	-
79	449553.13	2303263.41	Аналитический	0.10	-
80	449550.88	2303262.41	Аналитический	0.10	-
81	449544.63	2303263.66	Картометрический	5.00	-
82	449536.38	2303269.41	Картометрический	5.00	-
83	449523.12	2303267.12	Аналитический	2.50	-
84	449501.29	2303244.48	Аналитический	2.50	-
85	449503.47	2303240.62	Аналитический	2.50	-
86	449487.56	2303226.87	Аналитический	2.50	-
87	449483.69	2303230.30	Аналитический	2.50	-
88	449468.43	2303218.79	Аналитический	2.50	-
89	449462.63	2303212.16	Аналитический	2.50	-
90	449448.63	2303200.91	Аналитический	2.50	-
91	449432.13	2303177.41	Аналитический	2.50	-
92	449427.55	2303181.99	Аналитический	2.50	-
93	449425.54	2303179.54	Аналитический	2.50	-
94	449416.83	2303187.11	Аналитический	2.50	-
95	449411.13	2303183.16	Аналитический	2.50	-
96	449418.88	2303177.41	Аналитический	2.50	-
97	449418.35	2303175.34	Картометрический	5.00	-
98	449420.12	2303173.81	Аналитический	2.50	-
99	449407.87	2303144.48	Аналитический	2.50	-
100	449394.67	2303124.67	Аналитический	2.50	-
101	449377.51	2303105.16	Аналитический	2.50	-
102	449359.54	2303086.30	Аналитический	2.50	-
103	449345.37	2303070.45	Аналитический	2.50	-
104	449348.88	2303067.41	Аналитический	2.50	-
105	449344.38	2303061.16	Аналитический	2.50	-
106	449338.88	2303052.91	Аналитический	2.50	-
107	449330.63	2303043.41	Аналитический	2.50	-
108	449328.42	2303040.65	Аналитический	2.50	-
109	449327.38	2303040.16	Аналитический	2.50	-
110	449307.63	2303009.66	Аналитический	2.50	-
111	449278.38	2303038.15	Аналитический	2.50	-
112	449270.13	2303051.65	Аналитический	2.50	-
113	449267.63	2303064.40	Аналитический	2.50	-
114	449267.60	2303071.90	Аналитический	2.50	-
115	449254.88	2303082.65	Аналитический	2.50	-
116	449248.63	2303090.40	Аналитический	2.50	-
117	449244.83	2303092.23	Аналитический	2.50	-

118	449241.53	2303089.19	Аналитический	2.50	-
119	449227.57	2303106.85	Аналитический	2.50	-
120	449230.95	2303110.14	Аналитический	2.50	-
121	449228.38	2303113.90	Аналитический	2.50	-
122	449221.38	2303116.90	Аналитический	2.50	-
123	449217.36	2303120.43	Аналитический	0.10	-
124	449215.88	2303125.65	Картометрический	5.00	-
125	449213.13	2303129.65	Картометрический	5.00	-
126	449206.63	2303137.40	Картометрический	5.00	-
127	449202.88	2303141.15	Картометрический	5.00	-
128	449199.63	2303144.90	Картометрический	5.00	-
129	449198.38	2303148.15	Картометрический	5.00	-
130	449197.13	2303150.65	Картометрический	5.00	-
131	449193.88	2303153.15	Картометрический	5.00	-
132	449190.13	2303155.65	Картометрический	5.00	-
133	449186.38	2303158.15	Картометрический	5.00	-
134	449182.63	2303160.15	Картометрический	5.00	-
135	449181.88	2303163.90	Картометрический	5.00	-
136	449181.88	2303165.90	Картометрический	5.00	-
137	449180.63	2303168.40	Картометрический	5.00	-
138	449179.38	2303170.40	Картометрический	5.00	-
139	449176.88	2303172.90	Картометрический	5.00	-
140	449174.38	2303174.15	Картометрический	5.00	-
141	449171.88	2303175.40	Картометрический	5.00	-
142	449166.63	2303178.65	Картометрический	5.00	-
143	449162.13	2303182.40	Картометрический	5.00	-
144	449157.13	2303187.40	Картометрический	5.00	-
145	449155.38	2303191.40	Картометрический	5.00	-
146	449153.88	2303193.15	Картометрический	5.00	-
147	449153.38	2303196.90	Картометрический	5.00	-
148	449152.63	2303199.65	Картометрический	5.00	-
149	449152.13	2303201.40	Картометрический	5.00	-
150	449149.63	2303203.40	Картометрический	5.00	-
151	449145.13	2303205.90	Картометрический	5.00	-
152	449134.38	2303214.15	Картометрический	5.00	-
153	449127.38	2303220.40	Картометрический	5.00	-
154	449129.88	2303224.40	Картометрический	5.00	-
155	449131.82	2303226.64	Картометрический	5.00	-
156	449131.68	2303226.77	Аналитический	0.30	-
157	449148.38	2303245.37	Аналитический	0.30	-
158	449165.13	2303265.53	Аналитический	0.30	-
159	449165.16	2303265.50	Аналитический	0.20	-
160	449181.52	2303285.31	Аналитический	0.20	-
161	449181.30	2303285.51	Аналитический	0.30	-
162	449197.22	2303304.20	Аналитический	0.30	-
163	449196.73	2303304.50	Аналитический	0.20	-
164	449215.63	2303323.90	Аналитический	0.20	-
165	449215.77	2303324.06	Аналитический	0.20	-
166	449232.32	2303341.74	Аналитический	0.20	-
167	449237.13	2303348.65	Аналитический	0.10	-

168	449256.13	2303369.15	Картометрический	5.00	-
169	449262.09	2303375.61	Картометрический	5.00	-
170	449276.63	2303391.40	Картометрический	5.00	-
171	449278.06	2303392.95	Картометрический	5.00	-
172	449277.79	2303393.24	Аналитический	0.30	-
173	449291.53	2303407.26	Аналитический	0.30	-
174	449309.57	2303425.28	Аналитический	0.30	-
175	449327.30	2303442.13	Аналитический	0.30	-
176	449327.33	2303442.10	Картометрический	5.00	-
177	449334.63	2303450.90	Картометрический	5.00	-
178	449337.38	2303454.15	Картометрический	5.00	-
179	449434.63	2303571.65	Картометрический	5.00	-
180	449465.13	2303595.90	Картометрический	5.00	-
181	449483.63	2303616.15	Картометрический	5.00	-
182	449498.88	2303633.15	Картометрический	5.00	-
183	449517.13	2303654.15	Картометрический	5.00	-
184	449530.63	2303670.65	Картометрический	5.00	-
185	449537.13	2303676.90	Картометрический	5.00	-
186	449553.38	2303692.90	Картометрический	5.00	-
187	449563.40	2303683.96	Аналитический	0.20	-
188	449641.53	2303612.32	Аналитический	0.20	-
189	449647.98	2303604.58	Аналитический	0.20	-
190	449655.08	2303597.37	Аналитический	0.10	-
191	449662.62	2303604.60	Аналитический	0.10	-
192	449674.79	2303615.07	Аналитический	0.10	-
193	449687.52	2303648.86	Аналитический	0.20	-
194	449669.58	2303665.83	Аналитический	0.20	-
195	449612.87	2303743.44	Аналитический	0.20	-
196	449612.27	2303744.53	Аналитический	0.20	-
197	449611.13	2303747.65	Картометрический	5.00	-
198	449632.49	2303767.79	Картометрический	5.00	-
199	449632.28	2303768.04	Картометрический	5.00	-
200	449650.63	2303784.90	Картометрический	5.00	-
201	449650.79	2303785.05	Картометрический	5.00	-
202	449670.88	2303803.40	Картометрический	5.00	-
203	449683.55	2303820.52	Картометрический	5.00	-
204	449683.39	2303820.70	Картометрический	5.00	-
205	449698.15	2303832.87	Картометрический	5.00	-
206	449698.36	2303832.63	Аналитический	0.20	-
207	449710.88	2303835.16	Аналитический	0.20	-
208	449719.88	2303833.91	Аналитический	0.20	-
209	449722.83	2303831.47	Аналитический	0.20	-
210	449722.83	2303831.46	Картометрический	5.00	-
211	449734.38	2303821.91	Картометрический	5.00	-
212	449751.72	2303807.42	Картометрический	5.00	-
213	449732.09	2303828.58	Аналитический	0.30	-
214	449750.65	2303845.45	Аналитический	0.30	-
215	449818.44	2303772.17	Аналитический	0.30	-
216	449807.07	2303761.52	Картометрический	5.00	-
217	449812.63	2303756.91	Аналитический	0.10	-

218	449820.88	2303750.16	Картометрический	5.00	-
219	449833.50	2303739.67	Картометрический	5.00	-
220	449837.15	2303738.51	Картометрический	5.00	-
221	449841.06	2303735.55	Картометрический	5.00	-
222	449881.63	2303737.91	Картометрический	5.00	-
1	449889.38	2303733.66	Картометрический	5.00	-
223	449372.75	2303400.78	Аналитический	0.10	-
224	449380.62	2303409.79	Аналитический	0.10	-
225	449365.57	2303422.95	Аналитический	0.10	-
226	449357.95	2303414.24	Аналитический	0.10	-
223	449372.75	2303400.78	Аналитический	0.10	-
227	449450.35	2303386.52	Аналитический	0.20	-
228	449463.39	2303400.89	Аналитический	0.20	-
229	449462.28	2303402.32	Аналитический	0.20	-
230	449443.07	2303421.76	Аналитический	0.20	-
231	449437.98	2303415.91	Аналитический	0.30	-
232	449428.98	2303405.91	Аналитический	0.10	-
233	449448.97	2303387.74	Аналитический	0.20	-
227	449450.35	2303386.52	Аналитический	0.20	-
234	449493.18	2303320.18	Аналитический	0.20	-
235	449505.74	2303334.35	Аналитический	0.20	-
236	449481.11	2303356.98	Аналитический	0.20	-
237	449467.60	2303342.54	Аналитический	0.20	-
234	449493.18	2303320.18	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)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №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	деревня Бакчасарай муниципального образования «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1 243 кв. м +/- 35 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	449493,18	2303320,18	Аналитический метод	0,20	-
2	449505,74	2303334,35	Аналитический метод	0,20	-
3	449481,11	2303356,98	Аналитический метод	0,20	-
4	449467,60	2303342,54	Аналитический метод	0,20	-
1	449493,18	2303320,18	Аналитический метод	0,20	-
Часть N 2					
5	449450,35	2303386,52	Аналитический метод	0,20	-
6	449463,39	2303400,89	Аналитический метод	0,20	-
7	449462,28	2303402,32	Аналитический метод	0,20	-
8	449443,07	2303421,76	Аналитический метод	0,20	-
9	449437,98	2303415,91	Аналитический метод	0,20	-
10	449428,98	2303405,91	Аналитический метод	0,10	-
11	449448,97	2303387,74	Аналитический метод	0,20	-
5	449450,35	2303386,52	Аналитический метод	0,20	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона рекреационного назначения (Р2) №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, Биклянское сельское поселение, деревня Бакчасарай
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6 290 кв. м +/- 722 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	449675.38	2303402.16	Картометрический	5.00	-
2	449673.16	2303405.65	Аналитический	0.20	-
3	449664.04	2303414.13	Аналитический	0.20	-
4	449678.19	2303436.54	Аналитический	0.20	-
5	449666.33	2303448.32	Аналитический	0.30	-
6	449683.82	2303464.54	Аналитический	0.10	-
7	449694.67	2303481.34	Аналитический	0.10	-
8	449683.72	2303502.69	Аналитический	0.10	-
9	449679.24	2303526.71	Аналитический	0.20	-
10	449673.31	2303549.31	Аналитический	0.20	-
11	449672.97	2303566.57	Аналитический	0.20	-
12	449670.63	2303571.30	Аналитический	0.20	-
13	449664.89	2303580.41	Аналитический	0.20	-
14	449664.18	2303598.56	Аналитический	0.10	-
15	449678.50	2303611.25	Аналитический	0.10	-
16	449690.97	2303605.13	Аналитический	0.20	-
17	449694.85	2303572.09	Аналитический	0.30	-

18	449730.78	2303513.25	Аналитический	0.30	-
19	449712.96	2303497.00	Аналитический	0.30	-
20	449725.98	2303484.58	Аналитический	0.30	-
21	449725.38	2303479.66	Картометрический	5.00	-
22	449724.13	2303475.66	Картометрический	5.00	-
23	449721.13	2303469.41	Картометрический	5.00	-
24	449715.88	2303461.91	Картометрический	5.00	-
25	449711.63	2303455.41	Картометрический	5.00	-
26	449707.63	2303451.66	Картометрический	5.00	-
27	449703.38	2303446.66	Картометрический	5.00	-
28	449698.13	2303438.91	Картометрический	5.00	-
29	449692.38	2303429.41	Картометрический	5.00	-
30	449688.13	2303420.41	Картометрический	5.00	-
31	449685.38	2303413.66	Картометрический	5.00	-
32	449683.63	2303407.91	Картометрический	5.00	-
33	449682.88	2303403.91	Картометрический	5.00	-
34	449682.38	2303404.16	Картометрический	5.00	-
35	449681.63	2303404.66	Картометрический	5.00	-
36	449678.38	2303404.66	Картометрический	5.00	-
37	449677.13	2303403.91	Картометрический	5.00	-
1	449675.38	2303402.16	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) №2-5

(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, Биклянское сельское поселение, деревня Бакчасарай
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8 925 кв. м +/- 589 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	449611.13	2303747.65	Картометрический	5.00	-
2	449612.27	2303744.53	Аналитический	0.20	-
3	449612.87	2303743.44	Аналитический	0.20	-
4	449669.58	2303665.83	Аналитический	0.20	-
5	449687.52	2303648.86	Аналитический	0.20	-
6	449674.79	2303615.07	Аналитический	0.10	-
7	449662.62	2303604.60	Аналитический	0.10	-
8	449655.08	2303597.37	Аналитический	0.10	-
9	449647.98	2303604.58	Аналитический	0.20	-
10	449641.53	2303612.32	Аналитический	0.20	-
11	449563.40	2303683.96	Аналитический	0.20	-
12	449553.38	2303692.90	Картометрический	5.00	-
13	449587.63	2303725.40	Картометрический	5.00	-
14	449605.13	2303742.40	Картометрический	5.00	-
1	449611.13	2303747.65	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) №3-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение, поселок Кзыл-Юл
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	126 916 кв. м +/- 3 747 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	456101.43	2302010.74	Картометрический	5.00	-
2	456099.93	2302008.24	Картометрический	5.00	-
3	456097.18	2302003.49	Картометрический	5.00	-
4	456093.68	2301997.99	Аналитический	0.20	-
5	456084.57	2301988.40	Аналитический	0.20	-
6	456063.38	2301966.69	Аналитический	0.30	-
7	456042.94	2301947.00	Аналитический	0.30	-
8	456041.75	2301945.86	Аналитический	0.30	-
9	456018.43	2301922.39	Аналитический	0.30	-
10	455991.99	2301895.09	Картометрический	5.00	-
11	455983.90	2301882.38	Картометрический	5.00	-
12	455961.08	2301858.73	Аналитический	0.20	-
13	455938.40	2301836.37	Аналитический	0.20	-
14	455916.13	2301814.34	Аналитический	0.10	-
15	455892.77	2301791.88	Картометрический	5.00	-
16	455880.68	2301779.91	Картометрический	5.00	-
17	455868.29	2301767.78	Аналитический	0.10	-

18	455844.21	2301743.86	Картометрический	5.00	-
19	455839.18	2301740.24	Картометрический	5.00	-
20	455818.43	2301722.49	Картометрический	5.00	-
21	455812.18	2301717.24	Картометрический	5.00	-
22	455788.07	2301696.85	Картометрический	5.00	-
23	455775.88	2301686.34	Картометрический	5.00	-
24	455765.21	2301696.64	Аналитический	0.10	-
25	455724.26	2301741.01	Аналитический	0.10	-
26	455724.25	2301741.03	Картометрический	5.00	-
27	455655.08	2301815.86	Картометрический	5.00	-
28	455686.31	2301847.13	Картометрический	5.00	-
29	455623.43	2301934.24	Картометрический	5.00	-
30	455627.93	2301938.49	Картометрический	5.00	-
31	455633.48	2301943.49	Картометрический	5.00	-
32	455635.43	2301945.24	Картометрический	5.00	-
33	455648.72	2301957.55	Картометрический	5.00	-
34	455672.68	2301979.74	Картометрический	5.00	-
35	455688.68	2301994.49	Картометрический	5.00	-
36	455696.18	2302001.49	Картометрический	5.00	-
37	455708.89	2302013.27	Картометрический	5.00	-
38	455794.68	2302092.74	Картометрический	5.00	-
39	455798.68	2302096.74	Картометрический	5.00	-
40	455799.82	2302097.69	Картометрический	5.00	-
41	455800.18	2302097.99	Картометрический	5.00	-
42	455809.18	2302106.30	Картометрический	5.00	-
43	455816.43	2302112.99	Картометрический	5.00	-
44	455816.71	2302113.25	Картометрический	5.00	-
45	455826.93	2302122.74	Картометрический	5.00	-
46	455832.68	2302128.24	Картометрический	5.00	-
47	455925.68	2302214.24	Картометрический	5.00	-
48	455938.93	2302226.49	Картометрический	5.00	-
49	455946.68	2302233.74	Картометрический	5.00	-
50	455954.43	2302229.99	Картометрический	5.00	-
51	455956.80	2302228.76	Картометрический	5.00	-
52	455961.18	2302226.49	Картометрический	5.00	-
53	455967.18	2302223.49	Картометрический	5.00	-
54	455974.48	2302217.32	Картометрический	5.00	-
55	456000.98	2302194.95	Картометрический	5.00	-
56	456001.07	2302195.00	Картометрический	5.00	-
57	456006.18	2302190.74	Картометрический	5.00	-
58	456007.93	2302189.24	Картометрический	5.00	-
59	456033.36	2302167.64	Картометрический	5.00	-
60	456043.93	2302158.74	Аналитический	0.10	-
61	456049.76	2302143.96	Аналитический	0.10	-
62	456012.94	2302113.22	Аналитический	0.30	-
63	455987.75	2302091.08	Аналитический	0.10	-
64	455966.59	2302065.42	Картометрический	5.00	-
65	455949.94	2302037.00	Аналитический	0.10	-
66	455927.95	2302014.22	Аналитический	0.10	-
67	455892.85	2301984.00	Аналитический	0.30	-

68	455877.56	2301969.58	Аналитический	0.30	-
69	455842.78	2301935.80	Аналитический	0.30	-
70	455842.78	2301935.79	Аналитический	0.30	-
71	455819.20	2301914.10	Аналитический	0.30	-
72	455812.47	2301919.95	Аналитический	0.20	-
73	455790.72	2301898.10	Аналитический	0.20	-
74	455798.10	2301890.00	Аналитический	0.20	-
75	455773.20	2301873.90	Аналитический	0.30	-
76	455747.70	2301850.70	Аналитический	0.30	-
77	455722.27	2301831.87	Аналитический	0.30	-
78	455752.10	2301846.30	Картометрический	5.00	-
79	455754.94	2301844.28	Аналитический	0.20	-
80	455782.65	2301864.92	Аналитический	0.20	-
81	455783.22	2301864.90	Картометрический	5.00	-
82	455803.80	2301886.18	Аналитический	0.30	-
83	455819.17	2301901.72	Аналитический	0.30	-
84	455851.93	2301926.46	Аналитический	0.20	-
85	455872.19	2301953.73	Аналитический	0.30	-
86	455894.00	2301975.60	Аналитический	0.30	-
87	455913.22	2301982.42	Аналитический	0.30	-
88	455941.61	2302001.12	Аналитический	0.30	-
89	455965.19	2302023.63	Аналитический	0.30	-
90	455987.70	2302045.11	Аналитический	0.30	-
91	456011.99	2302068.77	Аналитический	0.30	-
92	456062.31	2302096.23	Картометрический	5.00	-
93	456065.43	2302103.99	Картометрический	5.00	-
94	456088.93	2302053.99	Картометрический	5.00	-
95	456094.43	2302042.49	Картометрический	5.00	-
96	456098.43	2302017.74	Картометрический	5.00	-
97	456099.43	2302015.24	Картометрический	5.00	-
1	456101.43	2302010.74	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) №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, Биклянское сельское поселение, поселок Кзыл-Юл
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8 341 кв. м +/- 417 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	456065.43	2302103.99	Картометрический	5.00	-
2	456062.31	2302096.23	Картометрический	5.00	-
3	456011.99	2302068.77	Аналитический	0.30	-
4	455987.70	2302045.11	Аналитический	0.30	-
5	455965.19	2302023.63	Аналитический	0.30	-
6	455941.61	2302001.12	Аналитический	0.30	-
7	455913.22	2301982.42	Аналитический	0.30	-
8	455894.00	2301975.60	Аналитический	0.30	-
9	455872.19	2301953.73	Аналитический	0.30	-
10	455851.93	2301926.46	Аналитический	0.20	-
11	455819.17	2301901.72	Аналитический	0.30	-
12	455803.80	2301886.18	Аналитический	0.30	-
13	455783.22	2301864.90	Картометрический	5.00	-
14	455782.65	2301864.92	Аналитический	0.20	-
15	455754.94	2301844.28	Аналитический	0.20	-
16	455752.10	2301846.30	Картометрический	5.00	-
17	455722.27	2301831.87	Аналитический	0.30	-

18	455747.70	2301850.70	Аналитический	0.30	-
19	455773.20	2301873.90	Аналитический	0.30	-
20	455798.10	2301890.00	Аналитический	0.20	-
21	455790.72	2301898.10	Аналитический	0.20	-
22	455812.47	2301919.95	Аналитический	0.20	-
23	455819.20	2301914.10	Аналитический	0.30	-
24	455842.78	2301935.79	Аналитический	0.30	-
25	455842.78	2301935.80	Аналитический	0.30	-
26	455877.56	2301969.58	Аналитический	0.30	-
27	455892.85	2301984.00	Аналитический	0.30	-
28	455927.95	2302014.22	Аналитический	0.10	-
29	455949.94	2302037.00	Аналитический	0.10	-
30	455966.59	2302065.42	Картометрический	5.00	-
31	455987.75	2302091.08	Аналитический	0.10	-
32	456012.94	2302113.22	Аналитический	0.30	-
33	456049.76	2302143.96	Аналитический	0.10	-
34	456054.68	2302131.49	Картометрический	5.00	-
35	456055.18	2302130.49	Картометрический	5.00	-
1	456065.43	2302103.99	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 огородничества (СХЗ) №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, Биклянское сельское поселение, поселок Кзыл-Юл
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7 149 кв. м +/- 50 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	456980.08	2306223.36	Аналитический	0.10	-
2	456917.00	2306173.28	Аналитический	0.10	-
3	456928.03	2306158.76	Аналитический	0.10	-
4	456916.30	2306158.66	Аналитический	0.30	-
5	456910.30	2306165.57	Аналитический	0.10	-
6	456871.96	2306216.10	Аналитический	0.10	-
7	456864.60	2306225.78	Аналитический	0.30	-
8	456868.86	2306230.70	Аналитический	0.30	-
9	456873.90	2306234.88	Аналитический	0.30	-
10	456882.12	2306242.56	Аналитический	0.30	-
11	456903.70	2306263.59	Аналитический	0.30	-
12	456928.69	2306288.11	Аналитический	0.10	-
13	456943.93	2306268.91	Аналитический	0.10	-
14	456946.27	2306265.96	Аналитический	0.10	-
15	456949.33	2306262.11	Аналитический	0.10	-
16	456972.93	2306232.37	Аналитический	0.10	-
1	456980.08	2306223.36	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)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №4-1
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Никошновка муниципального образования «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	32 001 кв. м +/- 371 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450766,03	2301127,10	Аналитический метод	0,30	-
2	450783,18	2301154,11	Аналитический метод	0,30	-
3	450799,73	2301180,15	Аналитический метод	0,30	-
4	450815,73	2301205,34	Аналитический метод	0,30	-
5	450833,04	2301232,58	Аналитический метод	0,30	-
6	450851,34	2301261,40	Аналитический метод	0,30	-
7	450856,36	2301269,32	Аналитический метод	0,30	-
8	450876,68	2301301,37	Аналитический метод	0,30	-
9	450896,52	2301332,66	Аналитический метод	0,30	-
10	450915,88	2301363,21	Аналитический метод	0,30	-
11	450934,30	2301392,26	Аналитический метод	0,30	-
12	450951,64	2301419,62	Аналитический метод	0,30	-
13	450968,36	2301445,99	Аналитический метод	0,30	-
14	450913,86	2301480,76	Аналитический метод	0,30	-
15	450898,15	2301453,74	Аналитический метод	0,30	-
16	450897,04	2301451,83	Аналитический метод	0,30	-
17	450883,81	2301424,48	Аналитический метод	0,30	-
18	450882,77	2301422,34	Аналитический метод	0,30	-
19	450868,34	2301393,53	Аналитический метод	0,30	-
20	450864,87	2301386,59	Аналитический метод	0,30	-
21	450850,46	2301362,04	Аналитический метод	0,30	-
22	450831,71	2301330,07	Аналитический метод	0,30	-
23	450812,49	2301297,31	Аналитический метод	0,30	-

1	2	3	4	5	6
24	450810,02	2301293,10	Аналитический метод	0,30	-
25	450814,28	2301289,85	Аналитический метод	0,30	-
26	450796,12	2301256,14	Аналитический метод	0,30	-
27	450791,84	2301248,19	Аналитический метод	0,30	-
28	450769,47	2301262,76	Аналитический метод	0,30	-
29	450758,30	2301241,98	Аналитический метод	0,30	-
30	450744,13	2301215,61	Аналитический метод	0,30	-
31	450729,48	2301188,35	Аналитический метод	0,30	-
32	450714,30	2301160,09	Аналитический метод	0,30	-
33	450710,05	2301152,18	Аналитический метод	0,30	-
34	450697,78	2301131,41	Аналитический метод	0,30	-
35	450680,64	2301102,39	Аналитический метод	0,30	-
36	450663,17	2301072,82	Аналитический метод	0,30	-
37	450646,45	2301044,49	Аналитический метод	0,30	-
38	450645,36	2301042,66	Аналитический метод	0,30	-
39	450627,19	2301011,88	Аналитический метод	0,30	-
40	450673,90	2300982,09	Аналитический метод	0,30	-
41	450693,06	2301012,24	Аналитический метод	0,30	-
42	450711,83	2301041,79	Аналитический метод	0,30	-
43	450730,24	2301070,77	Аналитический метод	0,30	-
44	450748,30	2301099,20	Аналитический метод	0,30	-
1	450766,03	2301127,10	Аналитический метод	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 (M _t), 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 (M _t), 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) №5-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1 761 155 кв. м +/- 6 006 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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	451023.73	2304678.80	Аналитический	0.10	-
2	451001.32	2304698.80	Аналитический	0.10	-
3	450952.91	2304743.82	Аналитический	0.10	-
4	450962.55	2304758.09	Аналитический	0.10	-
5	450964.35	2304763.07	Аналитический	0.10	-
6	450967.73	2304775.13	Аналитический	0.10	-
7	450973.30	2304780.57	Аналитический	0.10	-

8	451001.32	2304788.50	Аналитический	0.10	-
9	451045.58	2304838.67	Аналитический	0.10	-
10	451096.76	2304800.81	Аналитический	0.10	-
11	451083.44	2304779.70	Аналитический	0.10	-
12	451084.91	2304778.34	Аналитический	0.10	-
13	451081.18	2304773.97	Аналитический	0.10	-
14	451079.75	2304770.24	Аналитический	0.10	-
15	451079.45	2304767.76	Аналитический	0.10	-
16	451079.85	2304765.22	Аналитический	0.10	-
17	451092.49	2304752.43	Аналитический	0.10	-
1	451023.73	2304678.80	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
18	450841.78	2304515.15	Аналитический	0.50	-
19	450841.73	2304518.55	Аналитический	0.50	-
20	450819.38	2304540.02	Аналитический	0.50	-
21	450840.94	2304563.23	Аналитический	0.50	-
22	450875.54	2304531.07	Аналитический	0.50	-
23	450851.95	2304505.70	Аналитический	0.50	-
24	450853.67	2304504.10	Аналитический	0.50	-
25	450859.18	2304500.08	Аналитический	0.50	-
26	450865.56	2304494.15	Аналитический	0.50	-
27	450845.11	2304472.04	Аналитический	0.50	-
28	450842.33	2304474.61	Аналитический	0.50	-
29	450840.99	2304476.58	Аналитический	0.50	-
30	450822.68	2304456.77	Аналитический	0.50	-
31	450819.09	2304460.10	Аналитический	0.50	-
32	450799.06	2304438.58	Аналитический	0.50	-
33	450800.07	2304437.66	Аналитический	0.50	-
34	450799.39	2304436.93	Аналитический	0.50	-
35	450795.66	2304440.31	Аналитический	0.50	-
36	450777.00	2304457.91	Аналитический	0.50	-
37	450798.19	2304480.66	Аналитический	0.50	-
38	450806.84	2304472.60	Аналитический	0.50	-
39	450812.65	2304478.79	Аналитический	0.50	-
40	450809.35	2304481.88	Аналитический	0.50	-
41	450815.91	2304488.85	Аналитический	0.50	-
42	450819.20	2304485.76	Аналитический	0.50	-
43	450824.53	2304491.43	Аналитический	0.50	-
44	450844.46	2304512.66	Аналитический	0.50	-
18	450841.78	2304515.15	Аналитический	0.50	-
Часть N 3					
45	450696.56	2304355.73	Аналитический	0.50	-
46	450690.67	2304349.47	Аналитический	0.50	-
47	450679.97	2304359.54	Аналитический	0.50	-
48	450671.01	2304350.02	Аналитический	0.50	-
49	450672.89	2304348.25	Аналитический	0.50	-
50	450669.74	2304344.89	Аналитический	0.50	-
51	450701.68	2304314.92	Аналитический	0.50	-
52	450656.08	2304266.31	Аналитический	0.50	-
53	450602.10	2304316.96	Аналитический	0.50	-

54	450628.99	2304345.62	Аналитический	0.50	-
55	450624.43	2304349.90	Аналитический	0.50	-
56	450646.30	2304373.20	Аналитический	0.50	-
57	450666.07	2304354.65	Аналитический	0.50	-
58	450685.60	2304375.41	Аналитический	0.50	-
59	450690.10	2304371.19	Аналитический	0.50	-
60	450699.77	2304381.46	Аналитический	0.50	-
61	450696.76	2304384.26	Аналитический	0.50	-
62	450705.82	2304394.02	Аналитический	0.50	-
63	450708.87	2304391.18	Аналитический	0.50	-
64	450758.56	2304444.13	Аналитический	0.50	-
65	450761.73	2304441.16	Аналитический	0.50	-
66	450762.39	2304441.86	Аналитический	0.50	-
67	450765.28	2304439.15	Аналитический	0.50	-
68	450766.52	2304440.47	Аналитический	0.50	-
69	450768.56	2304438.58	Аналитический	0.50	-
70	450773.34	2304443.94	Аналитический	0.50	-
71	450776.56	2304440.95	Аналитический	0.50	-
72	450769.75	2304433.62	Аналитический	0.50	-
73	450779.12	2304424.83	Аналитический	0.50	-
74	450770.37	2304415.51	Аналитический	0.50	-
75	450772.60	2304413.42	Аналитический	0.50	-
76	450766.20	2304406.60	Аналитический	0.50	-
77	450763.98	2304408.69	Аналитический	0.50	-
78	450762.19	2304406.78	Аналитический	0.50	-
79	450764.49	2304404.61	Аналитический	0.50	-
80	450758.04	2304397.73	Аналитический	0.50	-
81	450755.73	2304399.90	Аналитический	0.50	-
82	450750.98	2304394.82	Аналитический	0.50	-
83	450755.54	2304390.55	Аналитический	0.50	-
84	450754.54	2304389.49	Аналитический	0.50	-
85	450758.70	2304385.58	Аналитический	0.50	-
86	450749.11	2304375.36	Аналитический	0.50	-
87	450752.18	2304372.48	Аналитический	0.50	-
88	450747.03	2304366.98	Аналитический	0.50	-
89	450743.96	2304369.87	Аналитический	0.50	-
90	450742.18	2304367.97	Аналитический	0.50	-
91	450744.49	2304365.82	Аналитический	0.50	-
92	450738.04	2304358.94	Аналитический	0.50	-
93	450735.74	2304361.10	Аналитический	0.50	-
94	450733.96	2304359.20	Аналитический	0.50	-
95	450736.77	2304356.57	Аналитический	0.50	-
96	450730.71	2304350.11	Аналитический	0.50	-
97	450727.97	2304352.68	Аналитический	0.50	-
98	450715.60	2304339.49	Аналитический	0.50	-
99	450717.67	2304337.55	Аналитический	0.50	-
100	450713.20	2304332.85	Аналитический	0.50	-
101	450711.85	2304334.11	Аналитический	0.50	-
102	450711.60	2304333.84	Аналитический	0.50	-
103	450710.96	2304334.43	Аналитический	0.50	-

104	450706.91	2304330.10	Аналитический	0.50	-
105	450694.37	2304341.41	Аналитический	0.50	-
106	450693.79	2304340.80	Аналитический	0.50	-
107	450691.12	2304343.33	Аналитический	0.50	-
108	450699.87	2304352.64	Аналитический	0.50	-
45	450696.56	2304355.73	Аналитический	0.50	-
Часть N 4					
109	450476.19	2304499.03	Аналитический	0.50	-
110	450465.99	2304509.40	Аналитический	0.50	-
111	450466.07	2304509.50	Аналитический	0.50	-
112	450465.89	2304509.68	Аналитический	0.50	-
113	450493.14	2304545.18	Аналитический	0.50	-
114	450521.72	2304578.22	Аналитический	0.50	-
115	450536.28	2304595.30	Аналитический	0.10	-
116	450536.56	2304595.63	Аналитический	0.10	-
117	450517.67	2304616.22	Аналитический	0.10	-
118	450540.19	2304639.27	Аналитический	0.10	-
119	450541.25	2304640.64	Аналитический	0.50	-
120	450571.77	2304615.44	Аналитический	0.50	-
121	450547.21	2304585.52	Аналитический	0.50	-
122	450547.21	2304585.51	Аналитический	0.50	-
123	450572.67	2304561.32	Аналитический	0.50	-
124	450656.31	2304482.42	Аналитический	0.50	-
125	450576.39	2304396.43	Аналитический	0.50	-
126	450488.73	2304486.27	Картометрический	5.00	-
109	450476.19	2304499.03	Аналитический	0.50	-
Часть N 5					
127	450599.97	2304732.06	Аналитический	0.50	-
128	450591.93	2304739.60	Аналитический	0.50	-
129	450589.95	2304741.45	Аналитический	0.50	-
130	450578.65	2304752.03	Аналитический	0.50	-
131	450579.19	2304752.63	Аналитический	0.50	-
132	450581.64	2304755.32	Аналитический	0.50	-
133	450581.55	2304765.08	Аналитический	0.50	-
134	450578.32	2304784.53	Аналитический	2.50	-
135	450578.29	2304784.73	Аналитический	2.50	-
136	450613.11	2304819.76	Аналитический	0.50	-
137	450621.68	2304812.17	Аналитический	0.50	-
138	450622.58	2304813.08	Аналитический	0.50	-
139	450635.31	2304800.10	Аналитический	0.50	-
140	450648.76	2304786.39	Аналитический	0.50	-
127	450599.97	2304732.06	Аналитический	0.50	-
Часть N 6					
141	449940.54	2302608.22	Аналитический	2.50	-
142	449925.41	2302607.53	Аналитический	0.50	-
143	449828.43	2302603.11	Аналитический	0.50	-
144	449819.86	2302602.71	Аналитический	0.50	-
145	449782.94	2302601.03	Аналитический	0.50	-
146	449692.63	2302596.90	Аналитический	2.50	-
147	449665.48	2302595.72	Аналитический	2.50	-

148	449662.96	2302597.82	Аналитический	0.50	-
149	449656.82	2302602.90	Аналитический	0.50	-
150	449616.66	2302570.08	Аналитический	0.50	-
151	449584.19	2302607.65	Аналитический	0.50	-
152	449604.20	2302646.54	Аналитический	0.50	-
153	449604.20	2302646.56	Аналитический	0.50	-
154	449599.64	2302650.33	Картометрический	5.00	-
155	449593.89	2302660.46	Картометрический	5.00	-
156	449563.71	2302695.23	Аналитический	5.00	-
157	449563.56	2302701.18	Аналитический	5.00	-
158	449563.76	2302709.89	Аналитический	5.00	-
159	449541.62	2302729.99	Аналитический	5.00	-
160	449560.37	2302750.76	Аналитический	0.50	-
161	449613.72	2302808.70	Аналитический	0.50	-
162	449613.65	2302808.49	Аналитический	0.50	-
163	449613.73	2302808.52	Аналитический	0.50	-
164	449616.69	2302811.90	Аналитический	0.50	-
165	449616.62	2302811.85	Аналитический	0.50	-
166	449617.45	2302812.75	Аналитический	0.50	-
167	449649.51	2302849.24	Аналитический	0.50	-
168	449649.78	2302850.02	Аналитический	0.50	-
169	449700.51	2302902.68	Аналитический	0.50	-
170	449770.60	2302975.44	Картометрический	5.00	-
171	449825.12	2303031.95	Картометрический	5.00	-
172	449820.63	2303056.66	Аналитический	0.50	-
173	449819.04	2303066.25	Аналитический	0.50	-
174	449817.81	2303073.71	Аналитический	0.50	-
175	449811.13	2303113.91	Картометрический	5.00	-
176	449810.63	2303122.66	Картометрический	5.00	-
177	449810.76	2303123.05	Картометрический	5.00	-
178	449815.13	2303136.16	Картометрический	5.00	-
179	449814.88	2303135.93	Картометрический	5.00	-
180	449829.47	2303159.78	Картометрический	5.00	-
181	449835.88	2303170.41	Картометрический	5.00	-
182	449844.88	2303179.16	Картометрический	5.00	-
183	449861.88	2303198.90	Аналитический	0.50	-
184	449942.09	2303292.08	Аналитический	0.50	-
185	449951.23	2303302.70	Аналитический	0.50	-
186	450005.86	2303366.17	Аналитический	0.50	-
187	450026.03	2303389.60	Аналитический	0.50	-
188	450028.07	2303391.95	Аналитический	0.50	-
189	450081.63	2303453.67	Аналитический	0.50	-
190	450186.38	2303574.92	Аналитический	0.50	-
191	450268.38	2303670.17	Аналитический	0.50	-
192	450400.38	2303823.17	Аналитический	0.50	-
193	450470.88	2303903.67	Аналитический	0.50	-
194	450473.01	2303906.37	Аналитический	0.50	-
195	450477.32	2303912.37	Аналитический	0.50	-
196	450477.38	2303911.92	Аналитический	0.50	-
197	450479.88	2303922.17	Аналитический	0.50	-

198	450479.79	2303922.34	Аналитический	0.50	-
199	450479.72	2303924.46	Аналитический	0.50	-
200	450479.14	2303932.92	Аналитический	0.50	-
201	450474.14	2303964.67	Аналитический	0.50	-
202	450337.78	2304038.73	Аналитический	0.50	-
203	450279.88	2304070.17	Аналитический	0.50	-
204	450279.88	2304072.30	Аналитический	0.50	-
205	450279.88	2304074.45	Аналитический	0.50	-
206	450279.88	2304077.67	Аналитический	0.50	-
207	450332.25	2304134.13	Аналитический	0.50	-
208	450332.45	2304133.95	Аналитический	0.50	-
209	450448.39	2304024.91	Аналитический	0.50	-
210	450691.62	2304288.67	Аналитический	0.50	-
211	450685.16	2304294.73	Аналитический	0.50	-
212	451097.28	2304741.03	Аналитический	0.50	-
213	451139.14	2304714.64	Аналитический	0.50	-
214	451261.72	2304839.23	Аналитический	0.50	-
215	451249.37	2304851.07	Аналитический	0.50	-
216	451239.24	2304860.77	Аналитический	0.50	-
217	451237.00	2304862.92	Аналитический	0.50	-
218	451231.26	2304868.42	Аналитический	0.50	-
219	451226.73	2304872.76	Аналитический	0.50	-
220	451226.32	2304873.16	Аналитический	0.50	-
221	451248.96	2304885.87	Аналитический	0.50	-
222	451252.64	2304887.94	Аналитический	2.50	-
223	451316.55	2304924.16	Аналитический	0.50	-
224	451372.64	2304955.95	Аналитический	2.50	-
225	451422.14	2304955.45	Аналитический	2.50	-
226	451577.14	2304922.95	Аналитический	2.50	-
227	451786.14	2305133.71	Аналитический	2.50	-
228	451942.39	2305181.46	Аналитический	2.50	-
229	452086.42	2305335.87	Аналитический	0.50	-
230	452088.29	2305334.79	Аналитический	0.50	-
231	452117.06	2305318.15	Аналитический	0.50	-
232	452158.39	2305271.70	Аналитический	0.50	-
233	452166.46	2305262.12	Картометрический	5.00	-
234	452167.50	2305260.95	Картометрический	5.00	-
235	452099.14	2305194.22	Картометрический	5.00	-
236	452039.39	2305132.46	Картометрический	5.00	-
237	451989.70	2305075.59	Аналитический	0.50	-
238	451981.31	2305065.99	Аналитический	0.50	-
239	451974.24	2305057.89	Аналитический	2.50	-
240	451949.33	2305027.82	Аналитический	0.50	-
241	451936.53	2305012.36	Аналитический	2.50	-
242	451929.09	2305001.01	Аналитический	2.50	-
243	451925.73	2304988.84	Аналитический	2.50	-
244	451922.09	2304973.77	Аналитический	0.50	-
245	451911.76	2304930.94	Аналитический	0.50	-
246	451908.90	2304919.10	Аналитический	0.50	-
247	451896.58	2304868.02	Аналитический	0.50	-

248	451877.91	2304790.93	Аналитический	2.50	-
249	451876.03	2304783.15	Аналитический	2.50	-
250	451858.27	2304709.87	Аналитический	0.50	-
251	451854.90	2304700.78	Аналитический	0.50	-
252	451849.48	2304691.77	Аналитический	0.50	-
253	451774.98	2304600.49	Аналитический	0.50	-
254	451699.19	2304508.48	Аналитический	0.50	-
255	451669.48	2304470.70	Аналитический	2.50	-
256	451664.53	2304464.41	Аналитический	2.50	-
257	451650.11	2304446.08	Аналитический	0.50	-
258	451604.79	2304387.72	Аналитический	0.50	-
259	451639.45	2304272.08	Аналитический	0.50	-
260	451606.74	2304235.01	Аналитический	2.50	-
261	451522.23	2304289.37	Аналитический	2.50	-
262	451514.76	2304282.35	Аналитический	2.50	-
263	451360.56	2304117.17	Аналитический	0.50	-
264	451259.61	2304009.30	Аналитический	0.50	-
265	451205.01	2303950.16	Аналитический	0.50	-
266	451203.58	2303945.22	Картометрический	5.00	-
267	451182.21	2303919.54	Картометрический	5.00	-
268	451178.20	2303917.12	Картометрический	5.00	-
269	451169.05	2303905.03	Картометрический	5.00	-
270	451113.29	2303847.06	Картометрический	5.00	-
271	451087.40	2303821.97	Картометрический	5.00	-
272	451071.65	2303808.84	Аналитический	2.50	-
273	451034.52	2303777.91	Аналитический	0.50	-
274	451027.85	2303772.35	Аналитический	2.50	-
275	451005.06	2303751.35	Аналитический	2.50	-
276	450993.30	2303733.81	Аналитический	2.50	-
277	450989.87	2303726.48	Аналитический	0.50	-
278	450980.40	2303706.24	Аналитический	2.50	-
279	450978.54	2303701.06	Аналитический	2.50	-
280	450959.97	2303718.40	Аналитический	0.50	-
281	450892.15	2303645.88	Аналитический	0.50	-
282	450823.62	2303571.18	Аналитический	0.50	-
283	450775.12	2303516.59	Аналитический	0.50	-
284	450791.22	2303501.37	Аналитический	0.50	-
285	450746.82	2303454.39	Аналитический	0.50	-
286	450677.18	2303382.44	Аналитический	0.50	-
287	450653.51	2303356.44	Аналитический	0.50	-
288	450612.56	2303311.41	Аналитический	0.50	-
289	450530.65	2303221.29	Аналитический	0.50	-
290	450497.40	2303183.23	Аналитический	0.50	-
291	450497.07	2303182.86	Картометрический	5.00	-
292	450442.93	2303121.94	Картометрический	5.00	-
293	450407.17	2303079.93	Картометрический	5.00	-
294	450393.56	2303064.81	Картометрический	5.00	-
295	450379.99	2303050.57	Картометрический	5.00	-
296	450375.79	2303050.12	Картометрический	5.00	-
297	450337.60	2303011.53	Картометрический	5.00	-

298	450312.74	2302986.10	Картометрический	5.00	-
299	450306.10	2302986.60	Аналитический	0.50	-
300	450205.28	2302882.74	Аналитический	0.50	-
301	450178.32	2302853.80	Аналитический	2.50	-
302	450174.76	2302849.99	Аналитический	2.50	-
303	450172.13	2302847.24	Аналитический	2.50	-
304	450146.42	2302820.38	Аналитический	0.50	-
305	450233.36	2302735.64	Аналитический	0.50	-
306	450162.53	2302664.83	Аналитический	0.50	-
307	450158.19	2302668.60	Аналитический	0.50	-
308	450075.84	2302748.35	Аналитический	0.50	-
309	450070.64	2302743.02	Аналитический	0.50	-
310	450023.83	2302695.02	Аналитический	2.50	-
141	449940.54	2302608.22	Аналитический	2.50	-
Часть N 7					
311	454148.51	2301835.12	Аналитический	0.50	-
312	454126.28	2301829.23	Аналитический	0.50	-
313	454116.36	2301830.74	Аналитический	0.50	-
314	454099.40	2301823.02	Аналитический	0.50	-
315	454093.09	2301818.56	Аналитический	0.50	-
316	454090.39	2301828.29	Аналитический	0.50	-
317	454088.32	2301835.75	Картометрический	5.00	-
318	454084.74	2301844.15	Картометрический	5.00	-
319	454086.93	2301848.10	Картометрический	5.00	-
320	454085.72	2301853.93	Картометрический	5.00	-
321	454083.15	2301855.65	Картометрический	5.00	-
322	454081.84	2301861.93	Картометрический	5.00	-
323	454083.57	2301863.89	Картометрический	5.00	-
324	454081.83	2301870.04	Аналитический	0.50	-
325	454078.99	2301880.08	Аналитический	0.50	-
326	454075.83	2301891.25	Картометрический	5.00	-
327	454071.06	2301908.28	Картометрический	5.00	-
328	454071.32	2301911.43	Картометрический	5.00	-
329	454068.70	2301921.41	Аналитический	0.50	-
330	454065.84	2301932.31	Аналитический	0.50	-
331	454064.03	2301939.21	Картометрический	5.00	-
332	454062.76	2301946.84	Картометрический	5.00	-
333	454063.90	2301949.83	Картометрический	5.00	-
334	454063.16	2301956.08	Картометрический	5.00	-
335	454059.21	2301959.74	Картометрический	5.00	-
336	454055.49	2301972.91	Картометрический	5.00	-
337	454053.96	2301981.50	Аналитический	0.50	-
338	454052.16	2301991.24	Аналитический	0.50	-
339	454055.93	2301989.48	Аналитический	0.50	-
340	454064.76	2301987.98	Аналитический	0.50	-
341	454071.64	2301988.57	Аналитический	0.50	-
342	454075.91	2301990.08	Аналитический	0.50	-
343	454076.36	2301990.48	Аналитический	2.50	-
344	454080.74	2301994.29	Аналитический	2.50	-
345	454081.65	2302002.17	Аналитический	2.50	-

346	454082.06	2302005.72	Картометрический	5.00	-
347	454082.99	2302013.83	Аналитический	0.50	-
348	454084.45	2302016.42	Аналитический	0.50	-
349	454086.53	2302017.50	Аналитический	0.50	-
350	454101.75	2302018.57	Аналитический	0.50	-
351	454104.42	2302018.01	Аналитический	0.50	-
352	454108.67	2302015.43	Аналитический	0.50	-
353	454111.27	2302010.77	Аналитический	0.50	-
354	454112.58	2302005.42	Аналитический	0.50	-
355	454113.81	2302005.67	Аналитический	0.50	-
356	454115.01	2302000.94	Аналитический	0.50	-
357	454116.65	2302000.94	Аналитический	0.50	-
358	454117.46	2301996.77	Аналитический	0.50	-
359	454114.36	2301996.22	Аналитический	0.50	-
360	454116.75	2301984.28	Картометрический	5.00	-
361	454118.11	2301977.51	Аналитический	2.50	-
362	454126.72	2301934.53	Аналитический	2.50	-
363	454126.78	2301934.23	Аналитический	2.50	-
364	454138.03	2301879.43	Аналитический	0.50	-
311	454148.51	2301835.12	Аналитический	0.50	-
Часть N 8					
365	450864.71	2304611.99	Аналитический	0.50	-
366	450855.82	2304620.15	Аналитический	0.50	-
367	450853.34	2304617.49	Аналитический	0.50	-
368	450852.12	2304616.19	Аналитический	0.50	-
369	450846.12	2304621.78	Аналитический	0.50	-
370	450845.28	2304622.57	Аналитический	0.50	-
371	450845.09	2304622.37	Аналитический	0.50	-
372	450838.60	2304628.59	Аналитический	0.50	-
373	450865.15	2304657.57	Аналитический	0.50	-
374	450865.55	2304657.20	Аналитический	0.50	-
375	450871.44	2304663.62	Аналитический	0.50	-
376	450880.01	2304655.75	Аналитический	0.50	-
377	450872.44	2304647.79	Аналитический	0.50	-
378	450886.06	2304635.23	Аналитический	0.50	-
379	450885.08	2304634.17	Аналитический	0.50	-
380	450885.25	2304634.01	Аналитический	0.50	-
365	450864.71	2304611.99	Аналитический	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	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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) №5-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2 673 кв. м +/- 452 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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	456093.14	2306565.33	Аналитический	0.50	-
2	456073.09	2306586.62	Аналитический	0.50	-
3	456098.67	2306601.72	Аналитический	0.50	-
4	456118.73	2306580.06	Аналитический	0.50	-
1	456093.14	2306565.33	Аналитический	0.50	-
Часть N 2					
5	452254.12	2301531.44	Аналитический	2.50	-
6	452252.09	2301533.03	Аналитический	2.50	-

7	452249.91	2301534.78	Картометрический	5.00	-
8	452216.38	2301561.61	Картометрический	5.00	-
9	452239.63	2301590.99	Картометрический	5.00	-
10	452266.98	2301570.08	Аналитический	2.50	-
11	452277.43	2301561.70	Картометрический	5.00	-
5	452254.12	2301531.44	Аналитический	2.50	-

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 I-II классов опасности (П1) №5-3

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1 320 799 кв. м +/- 8 430 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	453734.50	2303196.88	Аналитический	2.50	-
2	453743.96	2303150.01	Аналитический	2.50	-
3	453744.70	2303147.16	Аналитический	2.50	-
4	453737.38	2303141.73	Аналитический	2.50	-
5	453730.38	2303136.23	Аналитический	2.50	-
6	453722.88	2303130.98	Аналитический	2.50	-
7	453715.13	2303125.98	Аналитический	2.50	-
8	453707.63	2303121.48	Аналитический	2.50	-
9	453699.88	2303117.73	Аналитический	2.50	-
10	453691.13	2303113.23	Аналитический	2.50	-
11	453686.63	2303111.98	Аналитический	2.50	-
12	453682.13	2303111.23	Аналитический	2.50	-
13	453678.38	2303110.73	Аналитический	2.50	-
14	453673.88	2303109.48	Аналитический	2.50	-
15	453668.88	2303107.48	Аналитический	2.50	-
16	453664.38	2303104.98	Аналитический	2.50	-
17	453659.38	2303101.23	Аналитический	2.50	-

18	453652.88	2303097.98	Аналитический	2.50	-
19	453644.13	2303094.23	Аналитический	2.50	-
20	453638.88	2303092.98	Аналитический	2.50	-
21	453635.13	2303092.23	Аналитический	2.50	-
22	453615.63	2303084.73	Аналитический	2.50	-
23	453591.38	2303075.73	Аналитический	2.50	-
24	453581.88	2303071.23	Аналитический	2.50	-
25	453576.88	2303068.73	Аналитический	2.50	-
26	453559.63	2303061.73	Аналитический	2.50	-
27	453527.88	2303049.73	Аналитический	2.50	-
28	453498.62	2303040.23	Аналитический	2.50	-
29	453479.62	2303033.98	Аналитический	2.50	-
30	453470.62	2303032.73	Аналитический	2.50	-
31	453463.62	2303031.23	Аналитический	2.50	-
32	453458.62	2303029.48	Аналитический	2.50	-
33	453456.88	2303028.23	Аналитический	2.50	-
34	453455.38	2303027.48	Аналитический	2.50	-
35	453454.12	2303026.23	Аналитический	2.50	-
36	453452.88	2303024.48	Аналитический	2.50	-
37	453452.38	2303021.73	Аналитический	2.50	-
38	453452.38	2303016.73	Аналитический	2.50	-
39	453452.38	2303010.98	Аналитический	2.50	-
40	453451.12	2303003.48	Аналитический	2.50	-
41	453449.88	2302994.48	Аналитический	2.50	-
42	453448.38	2302988.22	Аналитический	2.50	-
43	453446.62	2302979.22	Аналитический	2.50	-
44	453444.62	2302972.22	Аналитический	2.50	-
45	453443.38	2302967.72	Аналитический	2.50	-
46	453443.38	2302963.98	Аналитический	2.50	-
47	453443.38	2302960.97	Аналитический	2.50	-
48	453444.12	2302958.22	Аналитический	2.50	-
49	453445.38	2302955.72	Аналитический	2.50	-
50	453445.88	2302952.47	Аналитический	2.50	-
51	453449.12	2302946.22	Аналитический	2.50	-
52	453453.62	2302939.97	Аналитический	2.50	-
53	453459.88	2302932.22	Аналитический	2.50	-
54	453466.88	2302923.47	Аналитический	2.50	-
55	453471.38	2302916.47	Аналитический	2.50	-
56	453473.38	2302913.22	Аналитический	2.50	-
57	453474.62	2302909.97	Аналитический	2.50	-
58	453475.88	2302907.47	Аналитический	2.50	-
59	453475.88	2302904.97	Аналитический	2.50	-
60	453475.88	2302902.97	Аналитический	2.50	-
61	453475.12	2302900.47	Аналитический	2.50	-
62	453473.88	2302897.47	Аналитический	2.50	-
63	453471.38	2302893.47	Аналитический	2.50	-
64	453468.88	2302889.72	Аналитический	2.50	-
65	453465.12	2302885.97	Аналитический	2.50	-
66	453460.62	2302881.47	Аналитический	2.50	-
67	453454.88	2302876.47	Аналитический	2.50	-

68	453449.12	2302871.22	Аналитический	2.50	-
69	453438.88	2302862.97	Аналитический	2.50	-
70	453431.88	2302856.72	Аналитический	2.50	-
71	453424.38	2302848.47	Аналитический	2.50	-
72	453416.62	2302838.97	Аналитический	2.50	-
73	453408.38	2302828.72	Аналитический	2.50	-
74	453400.88	2302817.22	Аналитический	2.50	-
75	453397.12	2302810.97	Аналитический	2.50	-
76	453393.88	2302804.72	Аналитический	2.50	-
77	453388.87	2302793.22	Аналитический	2.50	-
78	453385.62	2302786.97	Аналитический	2.50	-
79	453381.87	2302779.97	Аналитический	2.50	-
80	453376.62	2302773.47	Аналитический	2.50	-
81	453367.87	2302761.97	Аналитический	2.50	-
82	453360.12	2302753.22	Аналитический	2.50	-
83	453351.87	2302744.22	Аналитический	2.50	-
84	453343.62	2302735.47	Аналитический	2.50	-
85	453333.62	2302725.22	Аналитический	2.50	-
86	453322.87	2302715.72	Аналитический	2.50	-
87	453311.37	2302704.97	Аналитический	2.50	-
88	453299.37	2302694.22	Аналитический	2.50	-
89	453282.12	2302678.97	Аналитический	2.50	-
90	453270.12	2302669.46	Аналитический	2.50	-
91	453263.12	2302664.22	Аналитический	2.50	-
92	453257.37	2302660.46	Аналитический	2.50	-
93	453253.62	2302658.46	Аналитический	2.50	-
94	453246.62	2302653.46	Аналитический	2.50	-
95	453223.12	2302635.71	Аналитический	2.50	-
96	453195.87	2302613.46	Аналитический	2.50	-
97	453182.37	2302602.71	Аналитический	2.50	-
98	453176.62	2302597.71	Аналитический	2.50	-
99	453169.12	2302589.46	Аналитический	2.50	-
100	453163.37	2302582.46	Аналитический	2.50	-
101	453160.12	2302578.46	Аналитический	2.50	-
102	453157.12	2302572.96	Аналитический	2.50	-
103	453151.37	2302566.46	Аналитический	2.50	-
104	453144.37	2302558.96	Аналитический	2.50	-
105	453135.37	2302549.96	Аналитический	2.50	-
106	453124.12	2302539.71	Аналитический	2.50	-
107	453113.87	2302530.96	Аналитический	2.50	-
108	453108.87	2302527.21	Аналитический	2.50	-
109	453103.62	2302523.21	Аналитический	2.50	-
110	453099.12	2302520.71	Аналитический	2.50	-
111	453090.87	2302515.71	Аналитический	2.50	-
112	453086.62	2302513.21	Аналитический	2.50	-
113	453077.12	2302506.21	Аналитический	2.50	-
114	453066.87	2302497.21	Аналитический	2.50	-
115	453054.87	2302486.46	Аналитический	2.50	-
116	453044.62	2302476.21	Аналитический	2.50	-
117	453064.87	2302461.21	Аналитический	0.30	-

118	453071.87	2302461.71	Аналитический	2.50	-
119	453078.37	2302460.46	Аналитический	2.50	-
120	453080.04	2302454.47	Картометрический	5.00	-
121	453075.07	2302459.09	Картометрический	5.00	-
122	453059.34	2302456.03	Картометрический	5.00	-
123	453055.37	2302450.96	Аналитический	0.30	-
124	453047.87	2302445.96	Аналитический	0.30	-
125	453037.12	2302440.21	Аналитический	0.30	-
126	453033.61	2302438.96	Картометрический	5.00	-
127	453007.36	2302418.08	Картометрический	5.00	-
128	453005.87	2302416.71	Аналитический	0.30	-
129	452991.37	2302402.71	Аналитический	0.30	-
130	452980.62	2302391.96	Аналитический	0.30	-
131	452970.37	2302387.96	Аналитический	0.30	-
132	452967.53	2302386.40	Картометрический	5.00	-
133	452958.26	2302379.02	Картометрический	5.00	-
134	452948.87	2302368.96	Аналитический	0.30	-
135	452944.24	2302367.87	Картометрический	5.00	-
136	452933.46	2302359.30	Картометрический	5.00	-
137	452933.87	2302355.20	Аналитический	0.30	-
138	452930.37	2302354.70	Аналитический	0.30	-
139	452931.14	2302352.53	Картометрический	5.00	-
140	452931.62	2302351.20	Аналитический	0.30	-
141	452934.12	2302349.95	Аналитический	0.30	-
142	452935.37	2302346.70	Аналитический	0.30	-
143	452936.12	2302342.45	Аналитический	0.30	-
144	452934.12	2302335.95	Аналитический	0.30	-
145	452930.37	2302329.70	Аналитический	0.30	-
146	452928.05	2302328.15	Аналитический	5.00	-
147	452927.03	2302320.11	Аналитический	5.00	-
148	452914.33	2302313.12	Аналитический	5.00	-
149	452904.19	2302281.53	Аналитический	5.00	-
150	452896.83	2302270.03	Аналитический	5.00	-
151	452890.87	2302255.45	Аналитический	0.30	-
152	452880.87	2302239.45	Аналитический	0.30	-
153	452875.12	2302230.70	Аналитический	0.30	-
154	452869.37	2302223.70	Аналитический	0.30	-
155	452864.37	2302219.20	Аналитический	0.30	-
156	452863.74	2302218.33	Аналитический	5.00	-
157	452861.06	2302214.14	Аналитический	5.00	-
158	452860.51	2302212.25	Аналитический	5.00	-
159	452859.33	2302208.18	Картометрический	5.00	-
160	452861.12	2302201.45	Аналитический	0.30	-
161	452862.37	2302196.95	Аналитический	0.30	-
162	452866.12	2302191.20	Аналитический	0.30	-
163	452867.37	2302186.20	Аналитический	0.30	-
164	452865.80	2302182.61	Картометрический	5.00	-
165	452865.80	2302182.60	Аналитический	5.00	-
166	452875.26	2302165.34	Картометрический	5.00	-
167	452878.37	2302168.45	Аналитический	0.30	-

168	452880.87	2302172.70	Аналитический	0.30	-
169	452881.37	2302174.70	Аналитический	0.30	-
170	452882.12	2302177.20	Аналитический	0.30	-
171	452884.12	2302177.45	Аналитический	0.30	-
172	452885.37	2302177.95	Аналитический	0.30	-
173	452887.12	2302178.45	Аналитический	0.30	-
174	452890.37	2302179.70	Аналитический	0.30	-
175	452892.12	2302181.70	Аналитический	0.30	-
176	452894.87	2302185.45	Аналитический	0.30	-
177	452897.87	2302189.20	Аналитический	0.30	-
178	452899.12	2302193.20	Аналитический	0.30	-
179	452899.87	2302195.70	Аналитический	0.30	-
180	452898.62	2302197.70	Аналитический	0.30	-
181	452896.37	2302201.45	Аналитический	0.30	-
182	452894.12	2302204.45	Аналитический	0.30	-
183	452892.12	2302208.45	Аналитический	0.30	-
184	452890.37	2302212.70	Аналитический	0.30	-
185	452889.12	2302217.20	Аналитический	0.30	-
186	452888.37	2302219.70	Аналитический	0.30	-
187	452887.12	2302224.20	Аналитический	0.30	-
188	452887.87	2302227.45	Аналитический	0.30	-
189	452890.87	2302229.20	Аналитический	0.30	-
190	452892.87	2302229.20	Аналитический	0.30	-
191	452895.37	2302228.70	Аналитический	0.30	-
192	452897.87	2302227.95	Аналитический	0.30	-
193	452899.87	2302227.95	Аналитический	0.30	-
194	452901.87	2302228.70	Аналитический	0.30	-
195	452903.62	2302231.20	Аналитический	0.30	-
196	452904.37	2302234.45	Аналитический	0.30	-
197	452908.62	2302245.20	Аналитический	0.30	-
198	452911.37	2302252.70	Аналитический	0.30	-
199	452915.62	2302260.95	Аналитический	0.30	-
200	452920.87	2302269.20	Аналитический	0.30	-
201	452925.37	2302275.70	Аналитический	0.30	-
202	452929.12	2302283.95	Аналитический	0.30	-
203	452932.87	2302293.45	Аналитический	0.30	-
204	452934.87	2302302.95	Аналитический	0.30	-
205	452939.12	2302311.20	Аналитический	0.30	-
206	452941.87	2302314.95	Аналитический	0.30	-
207	452946.87	2302321.45	Аналитический	0.30	-
208	452951.37	2302325.95	Аналитический	0.30	-
209	452955.12	2302328.45	Аналитический	0.30	-
210	452959.62	2302331.45	Аналитический	0.30	-
211	452964.62	2302335.46	Аналитический	0.30	-
212	452967.87	2302340.46	Аналитический	0.30	-
213	452969.12	2302342.96	Аналитический	0.30	-
214	452975.37	2302351.20	Аналитический	0.30	-
215	452980.62	2302356.20	Аналитический	0.30	-
216	453007.12	2302380.46	Аналитический	0.30	-
217	453019.87	2302389.96	Аналитический	0.30	-

218	453047.12	2302413.46	Аналитический	0.30	-
219	453071.37	2302436.21	Аналитический	0.30	-
220	453078.87	2302447.21	Аналитический	0.30	-
221	453080.12	2302454.21	Аналитический	0.30	-
222	453093.12	2302450.21	Аналитический	0.30	-
223	453094.12	2302451.46	Аналитический	2.50	-
224	453100.12	2302456.71	Аналитический	2.50	-
225	453109.12	2302463.21	Аналитический	2.50	-
226	453114.87	2302465.96	Аналитический	2.50	-
227	453124.37	2302468.71	Аналитический	2.50	-
228	453132.37	2302469.21	Аналитический	2.50	-
229	453142.37	2302469.21	Аналитический	2.50	-
230	453154.62	2302469.96	Аналитический	2.50	-
231	453161.62	2302471.71	Аналитический	2.50	-
232	453173.87	2302474.96	Аналитический	2.50	-
233	453186.12	2302476.96	Аналитический	2.50	-
234	453190.12	2302476.96	Аналитический	2.50	-
235	453198.12	2302476.96	Аналитический	2.50	-
236	453220.37	2302473.71	Аналитический	2.50	-
237	453231.37	2302473.71	Аналитический	2.50	-
238	453247.87	2302476.21	Аналитический	2.50	-
239	453272.62	2302477.46	Аналитический	2.50	-
240	453299.87	2302479.96	Аналитический	2.50	-
241	453365.37	2302485.21	Аналитический	2.50	-
242	453388.87	2302488.21	Аналитический	2.50	-
243	453402.87	2302489.46	Аналитический	2.50	-
244	453447.87	2302493.71	Аналитический	2.50	-
245	453463.87	2302493.21	Аналитический	2.50	-
246	453465.88	2302489.63	Аналитический	5.00	-
247	453243.98	2302462.27	Аналитический	5.00	-
248	453231.12	2302462.46	Аналитический	5.00	-
249	453115.62	2302454.96	Аналитический	5.00	-
250	452984.87	2302288.45	Аналитический	0.30	-
251	452802.34	2302055.92	Картометрический	5.00	-
252	452801.89	2302055.31	Картометрический	5.00	-
253	452800.87	2302053.95	Аналитический	0.30	-
254	452796.62	2302067.45	Аналитический	0.30	-
255	452794.37	2302072.70	Аналитический	0.30	-
256	452794.36	2302072.73	Аналитический	2.50	-
257	452787.46	2302090.85	Аналитический	2.50	-
258	452769.27	2302129.27	Аналитический	2.50	-
259	452757.98	2302160.18	Аналитический	2.50	-
260	452750.87	2302179.95	Аналитический	0.30	-
261	452749.12	2302184.70	Аналитический	0.30	-
262	452730.98	2302235.84	Аналитический	2.50	-
263	452715.27	2302297.72	Аналитический	2.50	-
264	452701.75	2302369.94	Аналитический	2.50	-
265	452692.87	2302423.70	Аналитический	2.50	-
266	452680.86	2302421.32	Аналитический	2.50	-
267	452680.32	2302421.21	Аналитический	1.50	-

268	452678.22	2302420.80	Аналитический	1.50	-
269	452676.29	2302432.39	Аналитический	1.50	-
270	452656.07	2302553.90	Аналитический	1.50	-
271	452642.20	2302637.47	Аналитический	1.50	-
272	452629.55	2302716.13	Аналитический	1.50	-
273	452641.75	2302717.75	Аналитический	1.50	-
274	452644.63	2302718.13	Аналитический	2.50	-
275	452649.37	2302718.71	Аналитический	2.50	-
276	452641.66	2302767.10	Аналитический	2.50	-
277	452640.39	2302774.86	Аналитический	2.50	-
278	452635.78	2302802.77	Аналитический	1.50	-
279	452617.34	2302914.54	Аналитический	1.50	-
280	452611.56	2303053.54	Аналитический	1.50	-
281	452606.54	2303126.75	Аналитический	1.50	-
282	452603.32	2303165.45	Аналитический	1.50	-
283	452594.40	2303230.76	Аналитический	1.50	-
284	452581.69	2303284.25	Аналитический	1.50	-
285	452564.86	2303331.32	Аналитический	1.50	-
286	452540.75	2303379.24	Аналитический	1.50	-
287	452502.54	2303443.16	Аналитический	1.50	-
288	452525.63	2303461.97	Аналитический	2.50	-
289	452529.23	2303464.89	Аналитический	2.50	-
290	452542.93	2303443.79	Аналитический	2.50	-
291	452544.56	2303432.19	Аналитический	2.50	-
292	452592.14	2303320.35	Аналитический	2.50	-
293	452602.25	2303311.32	Аналитический	2.50	-
294	452617.47	2303306.00	Аналитический	2.50	-
295	452634.17	2303308.62	Аналитический	2.50	-
296	452647.70	2303316.77	Аналитический	2.50	-
297	452655.40	2303328.30	Аналитический	2.50	-
298	452729.17	2303488.00	Аналитический	2.50	-
299	452762.16	2303559.50	Аналитический	2.50	-
300	452928.43	2303686.89	Аналитический	2.50	-
301	452941.66	2303692.96	Аналитический	2.50	-
302	452958.48	2303812.64	Аналитический	2.50	-
303	452811.19	2303690.75	Аналитический	2.50	-
304	452799.06	2303684.78	Аналитический	2.50	-
305	452816.13	2303699.23	Аналитический	2.50	-
306	452869.38	2303742.98	Аналитический	2.50	-
307	452905.88	2303773.23	Аналитический	2.50	-
308	452913.63	2303779.48	Аналитический	2.50	-
309	453047.13	2303889.74	Аналитический	2.50	-
310	453109.78	2303942.53	Аналитический	2.50	-
311	453145.63	2303972.74	Аналитический	0.30	-
312	453208.38	2304025.49	Аналитический	0.30	-
313	453277.13	2304081.99	Аналитический	0.30	-
314	453332.13	2304128.24	Аналитический	0.30	-
315	453363.14	2304153.00	Аналитический	2.50	-
316	453439.89	2304216.50	Аналитический	2.50	-
317	453481.98	2304246.27	Аналитический	2.50	-

318	453483.54	2304241.85	Аналитический	2.50	-
319	453485.90	2304237.91	Аналитический	2.50	-
320	453487.82	2304228.28	Аналитический	2.50	-
321	453489.22	2304225.99	Аналитический	2.50	-
322	453490.24	2304224.37	Картометрический	5.00	-
323	453494.79	2304208.67	Картометрический	5.00	-
324	453495.22	2304206.76	Картометрический	5.00	-
325	453467.02	2304185.69	Аналитический	2.50	-
326	453622.96	2303512.97	Аналитический	2.50	-
327	453656.21	2303525.11	Аналитический	2.50	-
328	453664.72	2303486.11	Аналитический	2.50	-
329	453675.81	2303439.62	Аналитический	2.50	-
330	453687.53	2303394.76	Аналитический	2.50	-
331	453691.42	2303372.90	Аналитический	2.50	-
332	453697.74	2303347.70	Аналитический	2.50	-
333	453709.96	2303296.95	Аналитический	2.50	-
334	453717.82	2303266.36	Аналитический	2.50	-
335	453722.27	2303249.04	Аналитический	2.50	-
1	453734.50	2303196.88	Аналитический	2.50	-
336	452779.20	2302363.87	Аналитический	2.50	-
337	452788.91	2302367.36	Аналитический	2.50	-
338	452785.53	2302377.14	Аналитический	2.50	-
339	452775.72	2302373.69	Аналитический	2.50	-
336	452779.20	2302363.87	Аналитический	2.50	-
340	453111.81	2302539.99	Аналитический	2.50	-
341	453106.01	2302537.00	Аналитический	2.50	-
342	453108.94	2302531.19	Аналитический	2.50	-
343	453114.78	2302534.18	Аналитический	2.50	-
340	453111.81	2302539.99	Аналитический	2.50	-
344	452943.86	2302455.51	Аналитический	2.50	-
345	452938.06	2302452.47	Аналитический	2.50	-
346	452941.12	2302446.72	Аналитический	2.50	-
347	452946.87	2302449.71	Аналитический	2.50	-
344	452943.86	2302455.51	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)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-4
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1 315 637 кв. м +/- 13 763 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454139,81	2301538,05	Аналитический метод	1,00	-
2	454138,53	2301540,06	Аналитический метод	1,00	-
3	454131,14	2301559,93	Аналитический метод	1,00	-
4	454126,21	2301578,30	Аналитический метод	1,00	-
5	454120,31	2301588,02	Аналитический метод	1,00	-
6	454116,77	2301605,78	Аналитический метод	1,00	-
7	454114,19	2301616,03	Аналитический метод	1,00	-
8	454104,37	2301589,95	Аналитический метод	1,00	-
9	454098,12	2301589,95	Аналитический метод	1,00	-
10	454086,12	2301586,70	Аналитический метод	1,00	-
11	454069,62	2301598,70	Аналитический метод	1,00	-
12	454047,87	2301673,70	Аналитический метод	1,00	-
13	454037,87	2301723,95	Аналитический метод	1,00	-
14	454030,87	2301757,45	Аналитический метод	1,00	-
15	454033,62	2301766,45	Аналитический метод	1,00	-
16	454040,87	2301775,45	Аналитический метод	1,00	-
17	454060,12	2301788,20	Аналитический метод	1,00	-
18	454062,62	2301789,45	Аналитический метод	1,00	-
19	454065,12	2301787,95	Аналитический метод	1,00	-
20	454070,87	2301776,45	Аналитический метод	1,00	-
21	454076,62	2301752,45	Аналитический метод	1,00	-
22	454077,12	2301731,45	Аналитический метод	1,00	-
23	454093,12	2301683,20	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
24	454106,87	2301634,20	Аналитический метод	1,00	-
25	454112,82	2301621,14	Аналитический метод	1,00	-
26	454112,90	2301621,15	Аналитический метод	1,00	-
27	454110,45	2301630,88	Аналитический метод	1,00	-
28	454107,12	2301652,66	Аналитический метод	1,00	-
29	454099,34	2301676,69	Аналитический метод	1,00	-
30	454090,36	2301698,79	Аналитический метод	1,00	-
31	454080,27	2301748,55	Аналитический метод	1,00	-
32	454069,28	2301785,36	Аналитический метод	1,00	-
33	454057,02	2301837,06	Аналитический метод	1,00	-
34	454054,27	2301849,72	Аналитический метод	1,00	-
35	454047,87	2301850,95	Аналитический метод	1,00	-
36	454040,87	2301859,20	Аналитический метод	1,00	-
37	454036,62	2301876,20	Аналитический метод	1,00	-
38	454026,87	2301868,70	Аналитический метод	1,00	-
39	454021,87	2301850,95	Аналитический метод	1,00	-
40	454011,62	2301846,45	Аналитический метод	1,00	-
41	453996,62	2301897,95	Аналитический метод	1,00	-
42	453985,62	2301949,20	Аналитический метод	1,00	-
43	454009,12	2301973,46	Аналитический метод	1,00	-
44	454022,67	2301980,35	Аналитический метод	1,00	-
45	454019,95	2301990,64	Аналитический метод	1,00	-
46	454017,41	2302008,03	Аналитический метод	1,00	-
47	454008,62	2302002,71	Аналитический метод	1,00	-
48	454006,12	2302002,71	Аналитический метод	1,00	-
49	454002,87	2302003,96	Аналитический метод	1,00	-
50	453997,87	2302026,21	Аналитический метод	1,00	-
51	453996,62	2302031,21	Аналитический метод	1,00	-
52	453985,62	2302028,71	Аналитический метод	1,00	-
53	453984,62	2302032,21	Аналитический метод	1,00	-
54	453997,12	2302041,96	Аналитический метод	1,00	-
55	453997,62	2302044,21	Аналитический метод	1,00	-
56	453998,50	2302050,06	Аналитический метод	1,00	-
57	453992,12	2302057,21	Аналитический метод	1,00	-
58	453983,87	2302057,21	Аналитический метод	1,00	-
59	453976,87	2302051,46	Аналитический метод	1,00	-
60	453971,62	2302043,21	Аналитический метод	1,00	-
61	453960,37	2302034,46	Аналитический метод	1,00	-
62	453943,87	2302095,96	Аналитический метод	1,00	-
63	453926,12	2302160,71	Аналитический метод	1,00	-
64	453913,37	2302207,21	Аналитический метод	1,00	-
65	453913,37	2302223,71	Аналитический метод	1,00	-
66	453904,37	2302246,46	Аналитический метод	1,00	-
67	453910,12	2302246,46	Аналитический метод	1,00	-
68	453888,62	2302300,96	Аналитический метод	1,00	-
69	453870,12	2302386,72	Аналитический метод	1,00	-
70	453846,62	2302467,97	Аналитический метод	1,00	-
71	453833,87	2302516,22	Аналитический метод	1,00	-
72	453832,62	2302520,22	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
73	453820,62	2302565,22	Аналитический метод	1,00	-
74	453812,37	2302601,47	Аналитический метод	1,00	-
75	453852,37	2302630,72	Аналитический метод	1,00	-
76	453865,12	2302630,72	Аналитический метод	1,00	-
77	453872,62	2302613,47	Аналитический метод	1,00	-
78	453884,12	2302559,47	Аналитический метод	1,00	-
79	453892,37	2302526,22	Аналитический метод	1,00	-
80	453893,62	2302521,97	Аналитический метод	1,00	-
81	453907,62	2302467,97	Аналитический метод	1,00	-
82	453922,87	2302396,97	Аналитический метод	1,00	-
83	453929,87	2302367,72	Аналитический метод	1,00	-
84	453942,62	2302323,96	Аналитический метод	1,00	-
85	453946,37	2302290,96	Аналитический метод	1,00	-
86	453962,12	2302222,21	Аналитический метод	1,00	-
87	453971,12	2302172,71	Аналитический метод	1,00	-
88	453960,87	2302180,96	Аналитический метод	1,00	-
89	453955,12	2302172,21	Аналитический метод	1,00	-
90	453958,37	2302164,46	Аналитический метод	1,00	-
91	453971,62	2302151,21	Аналитический метод	1,00	-
92	453978,12	2302143,71	Аналитический метод	1,00	-
93	453974,87	2302122,71	Аналитический метод	1,00	-
94	453987,62	2302108,71	Аналитический метод	1,00	-
95	453995,12	2302093,96	Аналитический метод	1,00	-
96	453998,37	2302081,46	Аналитический метод	1,00	-
97	454004,87	2302053,46	Аналитический метод	1,00	-
98	454005,62	2302049,21	Аналитический метод	1,00	-
99	454007,37	2302043,21	Аналитический метод	1,00	-
100	454016,12	2302014,95	Аналитический метод	1,00	-
101	454016,16	2302014,96	Аналитический метод	1,00	-
102	454006,36	2302058,15	Аналитический метод	1,00	-
103	453999,85	2302081,22	Аналитический метод	1,00	-
104	453994,37	2302104,70	Аналитический метод	1,00	-
105	453984,96	2302144,99	Аналитический метод	1,00	-
106	453973,64	2302189,06	Аналитический метод	1,00	-
107	453963,85	2302233,23	Аналитический метод	1,00	-
108	453955,38	2302274,25	Аналитический метод	1,00	-
109	453946,48	2302311,15	Аналитический метод	1,00	-
110	453938,29	2302344,14	Аналитический метод	1,00	-
111	453923,57	2302400,11	Аналитический метод	1,00	-
112	453913,98	2302441,25	Аналитический метод	1,00	-
113	453902,43	2302491,13	Аналитический метод	1,00	-
114	453890,70	2302540,47	Аналитический метод	1,00	-
115	453880,06	2302586,01	Аналитический метод	1,00	-
116	453868,76	2302631,45	Аналитический метод	1,00	-
117	453863,64	2302647,83	Аналитический метод	1,00	-
118	453862,56	2302654,05	Аналитический метод	1,00	-
119	453855,44	2302676,52	Аналитический метод	1,00	-
120	453845,45	2302721,56	Аналитический метод	1,00	-
121	453835,86	2302764,51	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
122	453834,31	2302780,02	Аналитический метод	1,00	-
123	453824,95	2302832,09	Аналитический метод	1,00	-
124	453820,09	2302839,41	Аналитический метод	1,00	-
125	453815,66	2302855,28	Аналитический метод	1,00	-
126	453805,35	2302900,32	Аналитический метод	1,00	-
127	453793,23	2302947,53	Аналитический метод	1,00	-
128	453783,66	2302992,59	Аналитический метод	1,00	-
129	453771,67	2303040,38	Аналитический метод	1,00	-
130	453759,74	2303083,37	Аналитический метод	1,00	-
131	453752,73	2303113,67	Аналитический метод	1,00	-
132	453754,31	2303114,00	Аналитический метод	1,00	-
133	453752,82	2303115,72	Аналитический метод	1,00	-
134	453744,70	2303147,16	Аналитический метод	1,00	-
135	453737,38	2303141,73	Аналитический метод	1,00	-
136	453730,38	2303136,23	Аналитический метод	1,00	-
137	453722,88	2303130,98	Аналитический метод	1,00	-
138	453715,13	2303125,98	Аналитический метод	1,00	-
139	453707,63	2303121,48	Аналитический метод	1,00	-
140	453699,88	2303117,73	Аналитический метод	1,00	-
141	453691,13	2303113,23	Аналитический метод	1,00	-
142	453686,63	2303111,98	Аналитический метод	1,00	-
143	453682,13	2303111,23	Аналитический метод	1,00	-
144	453678,38	2303110,73	Аналитический метод	1,00	-
145	453673,88	2303109,48	Аналитический метод	1,00	-
146	453668,88	2303107,48	Аналитический метод	1,00	-
147	453664,38	2303104,98	Аналитический метод	1,00	-
148	453659,38	2303101,23	Аналитический метод	1,00	-
149	453652,88	2303097,98	Аналитический метод	1,00	-
150	453644,13	2303094,23	Аналитический метод	1,00	-
151	453638,88	2303092,98	Аналитический метод	1,00	-
152	453635,13	2303092,23	Аналитический метод	1,00	-
153	453615,63	2303084,73	Аналитический метод	1,00	-
154	453591,38	2303075,73	Аналитический метод	1,00	-
155	453581,88	2303071,23	Аналитический метод	1,00	-
156	453576,88	2303068,73	Аналитический метод	1,00	-
157	453559,63	2303061,73	Аналитический метод	1,00	-
158	453527,88	2303049,73	Аналитический метод	1,00	-
159	453323,52	2303862,76	Аналитический метод	1,00	-
160	452870,19	2303504,50	Аналитический метод	1,00	-
161	452760,50	2303362,32	Аналитический метод	1,00	-
162	452708,42	2303276,42	Аналитический метод	1,00	-
163	452614,35	2303211,88	Аналитический метод	1,00	-
164	452738,68	2302251,32	Аналитический метод	1,00	-
165	452770,87	2302278,20	Аналитический метод	0,30	-
166	452772,12	2302281,95	Аналитический метод	0,30	-
167	452773,37	2302286,45	Аналитический метод	0,30	-
168	452775,37	2302292,20	Аналитический метод	0,30	-
169	452778,62	2302297,95	Аналитический метод	0,30	-
170	452782,37	2302304,95	Аналитический метод	0,30	-

1	2	3	4	5	6
171	452786,87	2302311,95	Аналитический метод	0,30	-
172	452789,37	2302315,70	Аналитический метод	0,30	-
173	452791,87	2302318,95	Аналитический метод	0,30	-
174	452794,37	2302321,95	Аналитический метод	0,30	-
175	452796,87	2302325,20	Аналитический метод	0,30	-
176	452800,12	2302327,70	Аналитический метод	0,30	-
177	452803,37	2302330,95	Аналитический метод	0,30	-
178	452807,12	2302333,45	Аналитический метод	0,30	-
179	452810,37	2302335,45	Аналитический метод	0,30	-
180	452814,12	2302337,95	Аналитический метод	0,30	-
181	452817,37	2302339,20	Аналитический метод	0,30	-
182	452821,12	2302339,70	Аналитический метод	0,30	-
183	452828,12	2302340,45	Аналитический метод	0,30	-
184	452833,12	2302341,70	Аналитический метод	0,30	-
185	452841,37	2302344,95	Аналитический метод	0,30	-
186	452850,12	2302348,20	Аналитический метод	0,30	-
187	452851,62	2302348,70	Аналитический метод	0,30	-
188	452858,12	2302351,70	Аналитический метод	0,30	-
189	452859,87	2302352,45	Аналитический метод	0,30	-
190	452869,37	2302358,95	Аналитический метод	0,30	-
191	452874,37	2302361,45	Аналитический метод	0,30	-
192	452880,87	2302364,45	Аналитический метод	0,30	-
193	452887,87	2302366,45	Аналитический метод	0,30	-
194	452894,12	2302368,95	Аналитический метод	0,30	-
195	452899,12	2302369,70	Аналитический метод	0,30	-
196	452904,87	2302370,20	Аналитический метод	0,30	-
197	452910,12	2302370,96	Аналитический метод	0,30	-
198	452918,37	2302372,70	Аналитический метод	0,30	-
199	452927,12	2302375,96	Аналитический метод	0,30	-
200	452936,62	2302379,70	Аналитический метод	0,30	-
201	452947,37	2302384,20	Аналитический метод	0,30	-
202	452957,62	2302389,46	Аналитический метод	0,30	-
203	452964,62	2302393,21	Аналитический метод	0,30	-
204	452967,87	2302395,71	Аналитический метод	1,00	-
205	452969,12	2302396,96	Аналитический метод	1,00	-
206	452970,87	2302400,21	Аналитический метод	0,30	-
207	452972,87	2302403,96	Аналитический метод	0,30	-
208	452974,87	2302407,71	Аналитический метод	0,30	-
209	452977,37	2302410,96	Аналитический метод	0,30	-
210	452980,62	2302413,46	Аналитический метод	0,30	-
211	452984,37	2302415,96	Аналитический метод	0,30	-
212	452990,12	2302419,21	Аналитический метод	0,30	-
213	452993,87	2302421,21	Аналитический метод	0,30	-
214	452997,62	2302423,71	Аналитический метод	0,30	-
215	453003,37	2302428,71	Аналитический метод	0,30	-
216	453009,62	2302434,96	Аналитический метод	0,30	-
217	453015,37	2302440,71	Аналитический метод	0,30	-
218	453019,87	2302447,21	Аналитический метод	0,30	-
219	453025,62	2302455,46	Аналитический метод	0,30	-

1	2	3	4	5	6
220	453030,12	2302460,46	Аналитический метод	0,30	-
221	453034,37	2302466,71	Аналитический метод	0,30	-
222	453044,62	2302476,21	Аналитический метод	0,30	-
223	453064,87	2302461,21	Аналитический метод	0,30	-
224	453071,87	2302461,71	Аналитический метод	1,00	-
225	453078,37	2302460,46	Аналитический метод	1,00	-
226	453080,12	2302454,21	Аналитический метод	0,30	-
227	453093,12	2302450,21	Аналитический метод	0,30	-
228	453094,12	2302451,46	Аналитический метод	1,00	-
229	453100,12	2302456,71	Аналитический метод	1,00	-
230	453109,12	2302463,21	Аналитический метод	1,00	-
231	453114,87	2302465,96	Аналитический метод	1,00	-
232	453124,37	2302468,71	Аналитический метод	1,00	-
233	453132,37	2302469,21	Аналитический метод	1,00	-
234	453142,37	2302469,21	Аналитический метод	1,00	-
235	453154,62	2302469,96	Аналитический метод	1,00	-
236	453161,62	2302471,71	Аналитический метод	1,00	-
237	453173,87	2302474,96	Аналитический метод	1,00	-
238	453186,12	2302476,96	Аналитический метод	1,00	-
239	453190,12	2302476,96	Аналитический метод	1,00	-
240	453198,12	2302476,96	Аналитический метод	1,00	-
241	453220,37	2302473,71	Аналитический метод	1,00	-
242	453231,37	2302473,71	Аналитический метод	1,00	-
243	453247,87	2302476,21	Аналитический метод	1,00	-
244	453272,62	2302477,46	Аналитический метод	1,00	-
245	453299,87	2302479,96	Аналитический метод	1,00	-
246	453365,37	2302485,21	Аналитический метод	1,00	-
247	453388,87	2302488,21	Аналитический метод	1,00	-
248	453402,87	2302489,46	Аналитический метод	1,00	-
249	453447,87	2302493,71	Аналитический метод	1,00	-
250	453463,87	2302493,21	Аналитический метод	1,00	-
251	453503,12	2302427,46	Аналитический метод	1,00	-
252	453507,42	2302420,34	Аналитический метод	1,00	-
253	453543,79	2302422,92	Аналитический метод	1,00	-
254	453546,37	2302429,96	Аналитический метод	1,00	-
255	453531,62	2302428,71	Аналитический метод	1,00	-
256	453520,87	2302422,46	Аналитический метод	1,00	-
257	453505,12	2302448,46	Аналитический метод	1,00	-
258	453488,62	2302476,21	Аналитический метод	1,00	-
259	453485,37	2302487,21	Аналитический метод	1,00	-
260	453500,62	2302489,71	Аналитический метод	1,00	-
261	453530,37	2302487,22	Аналитический метод	1,00	-
262	453561,62	2302482,72	Аналитический метод	1,00	-
263	453539,37	2302467,46	Аналитический метод	1,00	-
264	453525,87	2302461,71	Аналитический метод	1,00	-
265	453531,62	2302452,96	Аналитический метод	1,00	-
266	453553,37	2302458,46	Аналитический метод	1,00	-
267	453574,12	2302474,46	Аналитический метод	1,00	-
268	453588,12	2302491,46	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
269	453656,12	2302507,47	Аналитический метод	1,00	-
270	453742,62	2302559,47	Аналитический метод	1,00	-
271	453793,37	2302591,22	Аналитический метод	1,00	-
272	453802,87	2302566,47	Аналитический метод	1,00	-
273	453815,62	2302525,97	Аналитический метод	1,00	-
274	453816,87	2302520,22	Аналитический метод	1,00	-
275	453817,87	2302516,22	Аналитический метод	1,00	-
276	453835,12	2302452,22	Аналитический метод	1,00	-
277	453864,37	2302345,46	Аналитический метод	1,00	-
278	453875,12	2302282,71	Аналитический метод	1,00	-
279	453894,37	2302218,46	Аналитический метод	1,00	-
280	453905,62	2302156,96	Аналитический метод	1,00	-
281	453928,62	2302079,46	Аналитический метод	1,00	-
282	453938,62	2302032,46	Аналитический метод	1,00	-
283	453942,62	2302013,96	Аналитический метод	1,00	-
284	453943,37	2302009,21	Аналитический метод	1,00	-
285	453939,12	2302005,21	Аналитический метод	1,00	-
286	453889,62	2301961,46	Аналитический метод	1,00	-
287	453858,62	2301937,45	Аналитический метод	1,00	-
288	453831,37	2301956,95	Аналитический метод	1,00	-
289	453799,62	2301990,46	Аналитический метод	1,00	-
290	453788,12	2301994,46	Аналитический метод	1,00	-
291	453778,12	2302005,20	Аналитический метод	1,00	-
292	453750,12	2302048,96	Аналитический метод	1,00	-
293	453722,12	2302097,96	Аналитический метод	1,00	-
294	453686,62	2302157,46	Аналитический метод	1,00	-
295	453656,87	2302203,21	Аналитический метод	1,00	-
296	453645,37	2302224,96	Аналитический метод	1,00	-
297	453662,37	2302243,21	Аналитический метод	1,00	-
298	453685,87	2302255,46	Аналитический метод	1,00	-
299	453667,62	2302257,21	Аналитический метод	1,00	-
300	453648,62	2302269,96	Аналитический метод	1,00	-
301	453615,62	2302272,46	Аналитический метод	1,00	-
302	453569,87	2302351,21	Аналитический метод	1,00	-
303	453557,14	2302372,20	Аналитический метод	1,00	-
304	453538,22	2302369,27	Аналитический метод	1,00	-
305	453604,62	2302259,21	Аналитический метод	1,00	-
306	453657,37	2302172,71	Аналитический метод	1,00	-
307	453724,12	2302055,96	Аналитический метод	1,00	-
308	453778,62	2301974,70	Аналитический метод	1,00	-
309	453753,87	2301948,70	Аналитический метод	1,00	-
310	453775,62	2301919,95	Аналитический метод	1,00	-
311	453792,62	2301905,70	Аналитический метод	1,00	-
312	453796,12	2301902,45	Аналитический метод	1,00	-
313	453797,62	2301900,95	Аналитический метод	1,00	-
314	453803,37	2301876,20	Аналитический метод	1,00	-
315	453797,62	2301871,20	Аналитический метод	1,00	-
316	453772,62	2301895,45	Аналитический метод	1,00	-
317	453769,37	2301898,70	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
318	453755,12	2301912,45	Аналитический метод	1,00	-
319	453730,37	2301928,20	Аналитический метод	1,00	-
320	453679,12	2301879,45	Аналитический метод	1,00	-
321	453625,12	2301821,70	Аналитический метод	1,00	-
322	453590,12	2301816,45	Аналитический метод	1,00	-
323	453567,12	2301801,20	Аналитический метод	1,00	-
324	453550,62	2301781,70	Аналитический метод	1,00	-
325	453503,12	2301772,20	Аналитический метод	1,00	-
326	453510,12	2301761,20	Аналитический метод	1,00	-
327	453513,87	2301747,95	Аналитический метод	1,00	-
328	453513,87	2301739,20	Аналитический метод	1,00	-
329	453494,87	2301740,45	Аналитический метод	1,00	-
330	453483,37	2301728,95	Аналитический метод	1,00	-
331	453492,87	2301721,95	Аналитический метод	1,00	-
332	453485,87	2301715,70	Аналитический метод	1,00	-
333	453440,87	2301678,20	Аналитический метод	1,00	-
334	453467,62	2301653,94	Аналитический метод	1,00	-
335	453458,12	2301645,69	Аналитический метод	1,00	-
336	453444,12	2301645,19	Аналитический метод	1,00	-
337	453429,37	2301659,69	Аналитический метод	1,00	-
338	453419,87	2301648,94	Аналитический метод	1,00	-
339	453405,87	2301639,44	Аналитический метод	1,00	-
340	453394,62	2301652,69	Аналитический метод	1,00	-
341	453385,62	2301662,94	Аналитический метод	1,00	-
342	453379,87	2301669,94	Аналитический метод	1,00	-
343	453378,62	2301671,19	Аналитический метод	1,00	-
344	453376,62	2301670,44	Аналитический метод	1,00	-
345	453375,37	2301669,19	Аналитический метод	1,00	-
346	453374,87	2301667,94	Аналитический метод	1,00	-
347	453374,87	2301665,44	Аналитический метод	1,00	-
348	453374,87	2301662,94	Аналитический метод	1,00	-
349	453374,87	2301659,20	Аналитический метод	1,00	-
350	453371,87	2301656,19	Аналитический метод	1,00	-
351	453380,90	2301604,04	Аналитический метод	1,00	-
352	453383,12	2301591,19	Аналитический метод	1,00	-
353	453401,51	2301486,55	Аналитический метод	1,00	-
354	453403,37	2301475,94	Аналитический метод	1,00	-
355	453403,87	2301472,44	Аналитический метод	1,00	-
356	453410,12	2301436,19	Аналитический метод	1,00	-
357	453410,87	2301432,19	Аналитический метод	1,00	-
358	453414,87	2301409,19	Аналитический метод	1,00	-
359	453415,37	2301407,19	Аналитический метод	1,00	-
360	453416,87	2301407,44	Аналитический метод	1,00	-
361	454047,87	2301521,44	Аналитический метод	1,00	-
362	454077,37	2301526,70	Аналитический метод	1,00	-
1	454139,81	2301538,05	Аналитический метод	1,00	-
363	453460,58	2301470,33	Аналитический метод	0,30	-
364	453462,87	2301458,66	Аналитический метод	0,30	-
365	453451,19	2301456,36	Аналитический метод	0,30	-

1	2	3	4	5	6
366	453448,90	2301468,04	Аналитический метод	0,30	-
363	453460,58	2301470,33	Аналитический метод	0,30	-
367	453565,49	2301463,23	Аналитический метод	0,30	-
368	453567,47	2301451,90	Аналитический метод	0,30	-
369	453556,14	2301449,92	Аналитический метод	0,30	-
370	453554,16	2301461,25	Аналитический метод	0,30	-
367	453565,49	2301463,23	Аналитический метод	0,30	-
371	453708,38	2301508,43	Аналитический метод	0,30	-
372	453709,04	2301504,89	Аналитический метод	0,30	-
373	453705,50	2301504,23	Аналитический метод	0,30	-
374	453704,84	2301507,77	Аналитический метод	0,30	-
371	453708,38	2301508,43	Аналитический метод	0,30	-
375	453828,38	2301506,75	Аналитический метод	0,30	-
376	453829,01	2301503,20	Аналитический метод	0,30	-
377	453825,47	2301502,57	Аналитический метод	0,30	-
378	453824,83	2301506,11	Аналитический метод	0,30	-
375	453828,38	2301506,75	Аналитический метод	0,30	-
379	453973,90	2301557,99	Аналитический метод	0,30	-
380	453974,54	2301554,44	Аналитический метод	0,30	-
381	453971,00	2301553,81	Аналитический метод	0,30	-
382	453970,36	2301557,35	Аналитический метод	0,30	-
379	453973,90	2301557,99	Аналитический метод	0,30	-
383	454030,04	2301542,67	Аналитический метод	0,30	-
384	454030,58	2301539,11	Аналитический метод	0,30	-
385	454027,03	2301538,57	Аналитический метод	0,30	-
386	454026,48	2301542,12	Аналитический метод	0,30	-
383	454030,04	2301542,67	Аналитический метод	0,30	-
387	454040,66	2301618,02	Аналитический метод	1,00	-
388	454042,12	2301610,20	Аналитический метод	1,00	-
389	454050,37	2301589,95	Аналитический метод	1,00	-
390	454044,12	2301589,95	Аналитический метод	1,00	-
391	454031,37	2301590,45	Аналитический метод	1,00	-
392	454019,37	2301605,70	Аналитический метод	1,00	-
393	454015,41	2301614,23	Аналитический метод	1,00	-
387	454040,66	2301618,02	Аналитический метод	1,00	-
394	453912,12	2301742,20	Аналитический метод	1,00	-
395	453839,12	2301673,70	Аналитический метод	1,00	-
396	453797,62	2301628,70	Аналитический метод	1,00	-
397	453793,87	2301613,44	Аналитический метод	1,00	-
398	453817,07	2301595,03	Аналитический метод	1,00	-
399	453833,87	2301581,70	Аналитический метод	1,00	-
400	453854,87	2301558,69	Аналитический метод	1,00	-
401	453731,12	2301535,19	Аналитический метод	1,00	-
402	453538,12	2301498,44	Аналитический метод	1,00	-
403	453416,62	2301483,69	Аналитический метод	1,00	-
404	453412,37	2301485,69	Аналитический метод	1,00	-
405	453408,37	2301535,94	Аналитический метод	1,00	-
406	453425,12	2301555,44	Аналитический метод	1,00	-
407	453451,83	2301581,98	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
408	453465,62	2301595,69	Аналитический метод	1,00	-
409	453456,87	2301629,94	Аналитический метод	1,00	-
410	453473,87	2301645,19	Аналитический метод	1,00	-
411	453490,37	2301622,94	Аналитический метод	1,00	-
412	453513,87	2301642,44	Аналитический метод	1,00	-
413	453521,62	2301660,94	Аналитический метод	1,00	-
414	453511,37	2301676,20	Аналитический метод	1,00	-
415	453512,62	2301679,20	Аналитический метод	1,00	-
416	453513,37	2301681,20	Аналитический метод	1,00	-
417	453514,12	2301682,94	Аналитический метод	1,00	-
418	453517,12	2301689,45	Аналитический метод	1,00	-
419	453521,62	2301691,45	Аналитический метод	1,00	-
420	453525,87	2301685,20	Аналитический метод	1,00	-
421	453540,62	2301694,70	Аналитический метод	1,00	-
422	453547,62	2301686,95	Аналитический метод	1,00	-
423	453560,87	2301702,20	Аналитический метод	1,00	-
424	453572,37	2301714,20	Аналитический метод	1,00	-
425	453611,12	2301744,20	Аналитический метод	1,00	-
426	453648,62	2301766,45	Аналитический метод	1,00	-
427	453660,62	2301758,20	Аналитический метод	1,00	-
428	453668,87	2301764,45	Аналитический метод	1,00	-
429	453680,87	2301778,45	Аналитический метод	1,00	-
430	453685,37	2301779,70	Аналитический метод	1,00	-
431	453689,87	2301789,95	Аналитический метод	1,00	-
432	453699,37	2301794,45	Аналитический метод	1,00	-
433	453712,62	2301800,70	Аналитический метод	1,00	-
434	453697,37	2301815,20	Аналитический метод	1,00	-
435	453679,62	2301829,95	Аналитический метод	1,00	-
436	453673,37	2301851,20	Аналитический метод	1,00	-
437	453674,12	2301852,45	Аналитический метод	1,00	-
438	453675,62	2301853,45	Аналитический метод	1,00	-
439	453682,87	2301857,95	Аналитический метод	1,00	-
440	453686,12	2301861,95	Аналитический метод	1,00	-
441	453688,87	2301865,45	Аналитический метод	1,00	-
442	453689,37	2301866,45	Аналитический метод	1,00	-
443	453697,87	2301871,95	Аналитический метод	1,00	-
444	453714,12	2301882,45	Аналитический метод	1,00	-
445	453722,62	2301885,70	Аналитический метод	1,00	-
446	453723,87	2301885,95	Аналитический метод	1,00	-
447	453767,87	2301847,70	Аналитический метод	1,00	-
448	453772,87	2301845,20	Аналитический метод	1,00	-
449	453776,87	2301859,70	Аналитический метод	1,00	-
450	453793,87	2301864,20	Аналитический метод	1,00	-
451	453807,37	2301845,70	Аналитический метод	1,00	-
452	453816,87	2301846,45	Аналитический метод	1,00	-
453	453827,62	2301820,45	Аналитический метод	1,00	-
454	453840,87	2301816,45	Аналитический метод	1,00	-
455	453845,37	2301810,95	Аналитический метод	1,00	-
456	453833,37	2301798,70	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
457	453837,12	2301791,20	Аналитический метод	1,00	-
458	453843,37	2301799,95	Аналитический метод	1,00	-
459	453854,87	2301810,20	Аналитический метод	1,00	-
460	453854,87	2301834,45	Аналитический метод	1,00	-
461	453858,12	2301837,45	Аналитический метод	1,00	-
462	453889,12	2301787,45	Аналитический метод	1,00	-
463	453911,37	2301758,20	Аналитический метод	1,00	-
394	453912,12	2301742,20	Аналитический метод	1,00	-
464	453881,62	2301854,70	Аналитический метод	1,00	-
465	453879,62	2301856,45	Аналитический метод	1,00	-
466	453903,12	2301862,20	Аналитический метод	1,00	-
467	453909,62	2301871,70	Аналитический метод	1,00	-
468	453923,37	2301882,70	Аналитический метод	1,00	-
469	453925,37	2301892,70	Аналитический метод	1,00	-
470	453929,12	2301898,45	Аналитический метод	1,00	-
471	453940,62	2301902,20	Аналитический метод	1,00	-
472	453949,62	2301913,70	Аналитический метод	1,00	-
473	453959,12	2301918,70	Аналитический метод	1,00	-
474	453969,12	2301915,70	Аналитический метод	1,00	-
475	453974,87	2301892,20	Аналитический метод	1,00	-
476	453978,12	2301869,20	Аналитический метод	1,00	-
477	453982,62	2301866,20	Аналитический метод	1,00	-
478	453983,12	2301848,95	Аналитический метод	1,00	-
479	453986,87	2301829,20	Аналитический метод	1,00	-
480	453983,12	2301813,45	Аналитический метод	1,00	-
481	453966,12	2301800,70	Аналитический метод	1,00	-
482	453955,87	2301779,20	Аналитический метод	1,00	-
483	453931,12	2301768,95	Аналитический метод	1,00	-
484	453927,87	2301771,45	Аналитический метод	1,00	-
485	453915,87	2301782,20	Аналитический метод	1,00	-
486	453903,87	2301796,20	Аналитический метод	1,00	-
487	453894,37	2301815,20	Аналитический метод	1,00	-
488	453886,12	2301827,95	Аналитический метод	1,00	-
489	453885,37	2301836,95	Аналитический метод	1,00	-
490	453887,87	2301853,45	Аналитический метод	1,00	-
464	453881,62	2301854,70	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

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) №5-5

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	9 503 кв. м +/- 521 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	453415.37	2302000.70	Аналитический	0.30	-
2	453359.62	2301941.70	Аналитический	0.30	-
3	453329.87	2301916.95	Аналитический	0.30	-
4	453326.62	2301915.20	Аналитический	0.30	-
5	453320.62	2301949.95	Аналитический	0.30	-
6	453318.62	2301961.45	Аналитический	0.30	-
7	453311.37	2302001.95	Аналитический	0.30	-
8	453317.12	2302005.20	Аналитический	0.30	-
9	453315.12	2302029.20	Аналитический	0.30	-
10	453311.37	2302058.45	Аналитический	0.30	-
11	453314.54	2302057.61	Аналитический	5.00	-
12	453314.23	2302059.40	Аналитический	5.00	-
13	453312.27	2302070.52	Аналитический	5.00	-
14	453309.37	2302071.20	Аналитический	0.30	-
15	453301.12	2302105.45	Аналитический	0.30	-
16	453329.87	2302080.70	Аналитический	0.30	-
17	453326.91	2302075.15	Аналитический	5.00	-

18	453332.23	2302070.41	Аналитический	5.00	-
19	453336.38	2302066.72	Аналитический	5.00	-
20	453336.62	2302066.70	Аналитический	0.30	-
21	453338.62	2302069.20	Аналитический	0.30	-
22	453359.62	2302050.95	Аналитический	0.30	-
1	453415.37	2302000.70	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)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-6
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1 530 774 кв. м +/- 8 125 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453474,43	2304267,79	Аналитический метод	1,00	-
2	453472,57	2304273,09	Аналитический метод	1,00	-
3	453476,24	2304279,52	Аналитический метод	1,00	-
4	453476,13	2304285,61	Аналитический метод	1,00	-
5	453467,57	2304315,11	Аналитический метод	1,00	-
6	453457,98	2304359,07	Аналитический метод	1,00	-
7	453448,81	2304397,71	Аналитический метод	1,00	-
8	453439,50	2304436,26	Аналитический метод	1,00	-
9	453429,11	2304479,51	Аналитический метод	1,00	-
10	453419,15	2304520,47	Аналитический метод	1,00	-
11	453409,46	2304562,45	Аналитический метод	1,00	-
12	453397,59	2304606,26	Аналитический метод	1,00	-
13	453388,16	2304648,80	Аналитический метод	1,00	-
14	453379,36	2304688,94	Аналитический метод	1,00	-
15	453370,05	2304729,99	Аналитический метод	1,00	-
16	453359,51	2304776,68	Аналитический метод	1,00	-
17	453348,54	2304824,01	Аналитический метод	1,00	-
18	453337,62	2304864,61	Аналитический метод	1,00	-
19	453327,06	2304912,19	Аналитический метод	1,00	-
20	453322,00	2304931,98	Аналитический метод	1,00	-
21	453317,19	2304942,67	Аналитический метод	1,00	-
22	453318,43	2304944,29	Аналитический метод	1,00	-
23	453316,49	2304944,61	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
24	453315,44	2304957,35	Аналитический метод	1,00	-
25	453310,72	2304978,38	Аналитический метод	1,00	-
26	453301,04	2305021,40	Аналитический метод	1,00	-
27	453298,49	2305027,81	Аналитический метод	1,00	-
28	453285,97	2305079,27	Аналитический метод	1,00	-
29	453263,58	2305176,22	Аналитический метод	1,00	-
30	453251,80	2305221,60	Аналитический метод	1,00	-
31	453241,77	2305267,22	Аналитический метод	1,00	-
32	453229,76	2305314,48	Аналитический метод	1,00	-
33	453220,32	2305358,66	Аналитический метод	1,00	-
34	453209,29	2305405,98	Аналитический метод	1,00	-
35	453199,91	2305445,19	Аналитический метод	1,00	-
36	453187,27	2305492,73	Аналитический метод	1,00	-
37	453188,46	2305494,16	Аналитический метод	1,00	-
38	453186,74	2305495,59	Аналитический метод	1,00	-
39	453172,64	2305553,44	Аналитический метод	1,00	-
40	453162,78	2305596,10	Аналитический метод	1,00	-
41	453149,20	2305644,26	Аналитический метод	1,00	-
42	453134,55	2305688,73	Аналитический метод	1,00	-
43	453117,21	2305733,40	Аналитический метод	1,00	-
44	453100,71	2305774,61	Аналитический метод	1,00	-
45	453085,10	2305818,15	Аналитический метод	1,00	-
46	453066,58	2305860,70	Аналитический метод	1,00	-
47	453047,92	2305900,37	Аналитический метод	1,00	-
48	453023,34	2305951,17	Аналитический метод	1,00	-
49	453008,68	2305975,07	Аналитический метод	1,00	-
50	452985,29	2306019,79	Аналитический метод	1,00	-
51	452966,76	2306049,96	Аналитический метод	1,00	-
52	452950,19	2306072,71	Аналитический метод	1,00	-
53	452944,98	2306069,51	Аналитический метод	1,00	-
54	452807,98	2305983,77	Аналитический метод	1,00	-
55	452761,93	2305954,86	Аналитический метод	1,00	-
56	452748,67	2305872,67	Аналитический метод	1,00	-
57	452736,67	2305787,33	Аналитический метод	1,00	-
58	452707,15	2305338,83	Аналитический метод	1,00	-
59	452701,69	2305253,22	Аналитический метод	1,00	-
60	452700,35	2305232,26	Аналитический метод	1,00	-
61	452720,93	2305244,93	Аналитический метод	1,00	-
62	452732,67	2305250,00	Аналитический метод	1,00	-
63	452757,73	2305256,13	Аналитический метод	1,00	-
64	452767,60	2305258,27	Аналитический метод	1,00	-
65	452774,27	2305256,67	Аналитический метод	1,00	-
66	452774,27	2305256,63	Аналитический метод	1,00	-
67	452774,52	2305256,71	Аналитический метод	1,00	-
68	452770,49	2305209,17	Аналитический метод	1,00	-
69	452756,67	2305035,33	Аналитический метод	1,00	-
70	452718,00	2304807,33	Аналитический метод	1,00	-
71	452717,07	2304804,16	Аналитический метод	1,00	-
72	452716,77	2304802,34	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
73	452712,05	2304786,97	Аналитический метод	1,00	-
74	452683,33	2304688,67	Аналитический метод	1,00	-
75	452655,33	2304618,00	Аналитический метод	1,00	-
76	452634,30	2304571,68	Аналитический метод	1,00	-
77	452617,54	2304534,24	Аналитический метод	1,00	-
78	452617,34	2304534,24	Аналитический метод	1,00	-
79	452616,93	2304533,47	Аналитический метод	1,00	-
80	452528,67	2304535,33	Аналитический метод	1,00	-
81	452493,05	2304473,39	Аналитический метод	1,00	-
82	452486,05	2304460,97	Аналитический метод	1,00	-
83	452473,14	2304437,97	Аналитический метод	1,00	-
84	452468,44	2304430,59	Аналитический метод	0,02	-
85	452468,28	2304430,77	Аналитический метод	0,02	-
86	452454,57	2304410,29	Аналитический метод	0,02	-
87	452454,64	2304410,22	Аналитический метод	0,02	-
88	452428,97	2304372,05	Аналитический метод	1,00	-
89	452396,58	2304323,68	Аналитический метод	1,00	-
90	452395,38	2304321,72	Аналитический метод	1,00	-
91	452389,83	2304314,63	Аналитический метод	1,00	-
92	452380,43	2304302,36	Аналитический метод	1,00	-
93	452334,53	2304241,73	Аналитический метод	1,00	-
94	452395,29	2304202,03	Аналитический метод	1,00	-
95	452408,33	2304193,59	Аналитический метод	1,00	-
96	452408,29	2304193,54	Аналитический метод	1,00	-
97	452408,40	2304193,47	Аналитический метод	1,00	-
98	452402,38	2304186,03	Аналитический метод	1,00	-
99	452394,86	2304176,48	Аналитический метод	1,00	-
100	452396,67	2304170,80	Аналитический метод	1,00	-
101	452394,00	2304166,00	Аналитический метод	1,00	-
102	452386,82	2304166,27	Аналитический метод	1,00	-
103	452369,13	2304143,80	Аналитический метод	1,00	-
104	452247,34	2303988,98	Аналитический метод	0,02	-
105	452247,27	2303989,04	Аналитический метод	0,02	-
106	452236,65	2303975,56	Аналитический метод	0,02	-
107	452236,76	2303973,76	Аналитический метод	0,02	-
108	452237,45	2303962,01	Аналитический метод	0,02	-
109	452237,63	2303958,82	Аналитический метод	0,02	-
110	452238,00	2303953,40	Аналитический метод	0,02	-
111	452239,34	2303933,78	Аналитический метод	0,02	-
112	452239,38	2303933,22	Аналитический метод	0,02	-
113	452239,52	2303931,25	Аналитический метод	1,00	-
114	452243,01	2303910,10	Аналитический метод	1,00	-
115	452246,19	2303894,37	Аналитический метод	1,00	-
116	452247,63	2303887,47	Аналитический метод	1,00	-
117	452261,13	2303843,72	Аналитический метод	1,00	-
118	452271,44	2303819,56	Аналитический метод	1,00	-
119	452277,91	2303804,56	Аналитический метод	1,00	-
120	452301,95	2303762,48	Аналитический метод	1,00	-
121	452313,65	2303743,21	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
122	452326,63	2303721,97	Аналитический метод	1,00	-
123	452340,69	2303699,49	Аналитический метод	1,00	-
124	452354,65	2303677,32	Аналитический метод	1,00	-
125	452385,49	2303628,24	Аналитический метод	1,00	-
126	452403,05	2303600,45	Аналитический метод	1,00	-
127	452409,88	2303589,72	Аналитический метод	1,00	-
128	452420,63	2303572,72	Аналитический метод	1,00	-
129	452427,13	2303562,72	Аналитический метод	1,00	-
130	452432,88	2303553,47	Аналитический метод	1,00	-
131	452444,72	2303534,58	Аналитический метод	1,00	-
132	452452,77	2303521,91	Аналитический метод	1,00	-
133	452475,15	2303486,45	Аналитический метод	1,00	-
134	452484,73	2303471,39	Аналитический метод	1,00	-
135	452505,62	2303485,90	Аналитический метод	1,00	-
136	452715,71	2303654,44	Аналитический метод	1,00	-
137	452756,24	2303698,09	Аналитический метод	1,00	-
138	452757,03	2303698,70	Аналитический метод	1,00	-
139	452804,40	2303723,86	Аналитический метод	1,00	-
140	452851,00	2303763,75	Аналитический метод	0,02	-
141	452852,13	2303760,98	Аналитический метод	1,00	-
142	452854,21	2303759,05	Аналитический метод	1,00	-
143	452852,63	2303757,73	Аналитический метод	1,00	-
144	452801,88	2303715,98	Аналитический метод	1,00	-
145	452801,09	2303715,31	Аналитический метод	1,00	-
146	452801,01	2303715,27	Аналитический метод	1,00	-
147	452760,29	2303693,64	Аналитический метод	1,00	-
148	452719,96	2303650,20	Аналитический метод	1,00	-
149	452509,30	2303481,15	Аналитический метод	1,00	-
150	452487,95	2303466,33	Аналитический метод	1,00	-
151	452490,71	2303461,99	Аналитический метод	1,00	-
152	452490,98	2303461,55	Аналитический метод	1,00	-
153	452509,63	2303477,22	Аналитический метод	1,00	-
154	452592,63	2303544,72	Аналитический метод	1,00	-
155	452769,38	2303688,48	Аналитический метод	1,00	-
156	453032,88	2303906,48	Аналитический метод	1,00	-
157	453131,38	2303989,49	Аналитический метод	1,00	-
158	453194,14	2304042,24	Аналитический метод	1,00	-
159	453262,88	2304098,74	Аналитический метод	1,00	-
160	453318,38	2304145,49	Аналитический метод	1,00	-
161	453349,38	2304170,24	Аналитический метод	1,00	-
162	453426,64	2304233,75	Аналитический метод	1,00	-
1	453474,43	2304267,79	Аналитический метод	1,00	-
163	452896,98	2303803,10	Аналитический метод	0,02	-
164	453282,53	2304133,10	Аналитический метод	1,00	-
165	453403,07	2304240,89	Аналитический метод	1,00	-
166	453404,66	2304234,39	Аналитический метод	1,00	-
167	453286,48	2304128,58	Аналитический метод	1,00	-
168	452900,28	2303798,03	Аналитический метод	1,00	-
163	452896,98	2303803,10	Аналитический метод	0,02	-

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) №5-7

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1 466 956 кв. м +/- 11 980 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	452089.03	2301175.20	Картометрический	5.00	-
2	452086.37	2301174.43	Аналитический	2.50	-
3	452076.87	2301178.43	Аналитический	2.50	-
4	452061.12	2301180.18	Аналитический	2.50	-
5	452057.12	2301190.43	Аналитический	2.50	-
6	452054.62	2301196.68	Аналитический	2.50	-
7	452054.16	2301197.31	Картометрический	5.00	-
8	452038.08	2301196.67	Картометрический	5.00	-
9	452038.12	2301196.68	Аналитический	2.50	-
10	452015.87	2301192.93	Аналитический	2.50	-
11	452008.37	2301198.68	Аналитический	2.50	-
12	452034.07	2301219.58	Картометрический	5.00	-
13	452029.00	2301223.33	Картометрический	5.00	-
14	452013.07	2301208.26	Картометрический	5.00	-
15	452006.15	2301207.40	Картометрический	5.00	-
16	452005.12	2301206.18	Аналитический	2.50	-
17	452000.78	2301206.73	Картометрический	5.00	-

18	451986.69	2301204.98	Картометрический	5.00	-
19	451960.74	2301215.21	Картометрический	5.00	-
20	451955.91	2301219.26	Картометрический	5.00	-
21	451951.12	2301222.18	Аналитический	2.50	-
22	451925.12	2301237.43	Аналитический	2.50	-
23	451904.87	2301238.68	Аналитический	2.50	-
24	451881.37	2301251.43	Аналитический	2.50	-
25	451857.87	2301257.68	Аналитический	2.50	-
26	451865.37	2301274.93	Аналитический	2.50	-
27	451855.37	2301284.43	Аналитический	2.50	-
28	451876.12	2301302.18	Аналитический	2.50	-
29	451874.55	2301308.47	Картометрический	5.00	-
30	451874.37	2301309.18	Аналитический	2.50	-
31	451854.62	2301305.93	Аналитический	2.50	-
32	451848.87	2301328.93	Аналитический	2.50	-
33	451841.87	2301339.68	Аналитический	2.50	-
34	451838.28	2301366.81	Картометрический	5.00	-
35	451838.28	2301366.82	Картометрический	5.00	-
36	451831.12	2301420.93	Аналитический	2.50	-
37	451829.22	2301435.15	Картометрический	5.00	-
38	451822.12	2301488.18	Аналитический	2.50	-
39	451816.38	2301532.89	Картометрический	5.00	-
40	451816.37	2301532.94	Аналитический	2.50	-
41	451820.37	2301533.68	Аналитический	2.50	-
42	451817.87	2301542.68	Аналитический	2.50	-
43	451806.87	2301568.94	Аналитический	2.50	-
44	451805.87	2301572.94	Аналитический	2.50	-
45	451803.12	2301585.68	Аналитический	2.50	-
46	451802.62	2301588.18	Аналитический	2.50	-
47	451795.37	2301625.69	Аналитический	2.50	-
48	451790.87	2301662.44	Аналитический	2.50	-
49	451785.37	2301696.69	Аналитический	2.50	-
50	451782.62	2301711.44	Аналитический	2.50	-
51	451776.37	2301746.19	Аналитический	2.50	-
52	451770.62	2301792.69	Аналитический	2.50	-
53	451763.12	2301839.69	Аналитический	2.50	-
54	451755.37	2301888.44	Аналитический	2.50	-
55	451750.37	2301933.44	Аналитический	2.50	-
56	451745.37	2301979.19	Аналитический	2.50	-
57	451740.12	2302019.19	Аналитический	2.50	-
58	451738.37	2302045.69	Аналитический	2.50	-
59	451737.12	2302076.19	Аналитический	2.50	-
60	451732.62	2302139.69	Аналитический	2.50	-
61	451731.37	2302176.69	Аналитический	2.50	-
62	451730.62	2302196.19	Аналитический	2.50	-
63	451728.87	2302206.69	Аналитический	2.50	-
64	451726.87	2302213.94	Аналитический	2.50	-
65	451725.12	2302218.69	Аналитический	2.50	-
66	451720.62	2302229.94	Аналитический	2.50	-
67	451717.37	2302236.44	Аналитический	2.50	-

68	451706.62	2302261.69	Аналитический	2.50	-
69	451694.87	2302284.69	Аналитический	2.50	-
70	451684.12	2302301.94	Аналитический	2.50	-
71	451669.37	2302323.69	Аналитический	2.50	-
72	451663.12	2302331.94	Аналитический	2.50	-
73	451657.37	2302340.69	Аналитический	2.50	-
74	451642.87	2302360.19	Аналитический	2.50	-
75	451634.37	2302369.19	Аналитический	2.50	-
76	451613.62	2302381.94	Аналитический	2.50	-
77	451606.37	2302387.94	Аналитический	2.50	-
78	451691.12	2302519.19	Аналитический	2.50	-
79	451708.87	2302547.19	Аналитический	2.50	-
80	451780.12	2302658.19	Аналитический	2.50	-
81	451836.62	2302743.45	Аналитический	2.50	-
82	451862.62	2302785.95	Аналитический	2.50	-
83	451879.62	2302810.95	Аналитический	2.50	-
84	451900.62	2302842.45	Аналитический	2.50	-
85	451921.62	2302874.45	Аналитический	2.50	-
86	451952.37	2302925.20	Аналитический	2.50	-
87	451984.12	2302977.20	Аналитический	2.50	-
88	451986.38	2302981.20	Аналитический	2.50	-
89	452026.38	2303039.45	Аналитический	2.50	-
90	452052.38	2303067.20	Аналитический	2.50	-
91	452150.63	2303152.46	Аналитический	2.50	-
92	452368.88	2303331.46	Аналитический	2.50	-
93	452432.59	2303390.96	Аналитический	1.50	-
94	452462.71	2303345.80	Аналитический	1.50	-
95	452488.32	2303294.12	Аналитический	1.50	-
96	452478.12	2303288.48	Аналитический	2.50	-
97	452477.34	2303288.04	Аналитический	2.50	-
98	452476.41	2303287.53	Аналитический	2.50	-
99	452475.13	2303286.96	Аналитический	2.50	-
100	452492.88	2303239.46	Аналитический	2.50	-
101	452505.78	2303187.18	Аналитический	2.50	-
102	452517.38	2303119.96	Аналитический	2.50	-
103	452530.34	2303046.08	Аналитический	2.50	-
104	452541.62	2302974.71	Аналитический	2.50	-
105	452549.35	2302927.95	Аналитический	2.50	-
106	452549.36	2302927.92	Аналитический	1.50	-
107	452552.29	2302910.08	Аналитический	1.50	-
108	452553.23	2302904.33	Аналитический	1.50	-
109	452527.71	2302900.27	Аналитический	1.50	-
110	452507.62	2302897.07	Аналитический	1.50	-
111	452506.42	2302896.88	Аналитический	2.50	-
112	452506.09	2302896.83	Аналитический	2.50	-
113	452474.03	2302891.73	Аналитический	2.50	-
114	452476.36	2302877.71	Аналитический	2.50	-
115	452476.37	2302877.69	Аналитический	1.50	-
116	452482.72	2302839.42	Аналитический	1.50	-
117	452496.15	2302758.59	Аналитический	1.50	-

118	452497.26	2302751.91	Аналитический	1.50	-
119	452504.54	2302708.06	Аналитический	1.50	-
120	452504.56	2302707.91	Аналитический	2.50	-
121	452506.35	2302697.18	Аналитический	2.50	-
122	452576.42	2302707.96	Аналитический	1.50	-
123	452583.44	2302709.04	Аналитический	1.50	-
124	452599.90	2302711.57	Аналитический	1.50	-
125	452612.76	2302631.87	Аналитический	1.50	-
126	452626.78	2302547.51	Аналитический	1.50	-
127	452648.91	2302414.41	Аналитический	1.50	-
128	452642.75	2302413.05	Аналитический	1.50	-
129	452641.85	2302412.86	Аналитический	2.50	-
130	452635.75	2302411.52	Аналитический	2.50	-
131	452634.12	2302411.20	Аналитический	2.50	-
132	452642.62	2302359.45	Аналитический	2.50	-
133	452656.58	2302285.24	Аналитический	2.50	-
134	452672.64	2302222.10	Аналитический	2.50	-
135	452674.12	2302217.70	Аналитический	2.50	-
136	452679.37	2302196.20	Аналитический	2.50	-
137	452681.62	2302189.45	Аналитический	2.50	-
138	452689.12	2302169.20	Аналитический	2.50	-
139	452693.87	2302160.70	Аналитический	2.50	-
140	452694.87	2302157.95	Аналитический	2.50	-
141	452713.33	2302107.80	Аналитический	2.50	-
142	452713.37	2302107.70	Аналитический	2.50	-
143	452732.12	2302067.45	Аналитический	2.50	-
144	452733.62	2302064.95	Аналитический	2.50	-
145	452735.63	2302060.92	Аналитический	2.50	-
146	452739.87	2302053.45	Аналитический	2.50	-
147	452756.37	2302026.20	Аналитический	2.50	-
148	452760.12	2302018.45	Аналитический	2.50	-
149	452763.12	2302012.45	Аналитический	2.50	-
150	452765.12	2302008.45	Аналитический	2.50	-
151	452536.62	2301717.19	Аналитический	2.50	-
152	452532.42	2301711.86	Картометрический	5.00	-
153	452532.41	2301711.84	Картометрический	5.00	-
154	452484.18	2301698.43	Картометрический	5.00	-
155	452470.15	2301674.97	Картометрический	5.00	-
156	452471.10	2301671.64	Картометрический	5.00	-
157	452473.87	2301668.69	Аналитический	2.50	-
158	452477.62	2301667.44	Аналитический	2.50	-
159	452483.95	2301664.62	Аналитический	2.50	-
160	452489.12	2301667.44	Аналитический	2.50	-
161	452494.12	2301668.69	Аналитический	2.50	-
162	452498.62	2301668.94	Аналитический	2.50	-
163	452479.00	2301643.95	Картометрический	5.00	-
164	452476.29	2301640.50	Картометрический	5.00	-
165	452424.33	2301574.31	Картометрический	5.00	-
166	452422.57	2301572.07	Картометрический	5.00	-
167	452369.92	2301505.01	Картометрический	5.00	-

168	452364.37	2301497.94	Аналитический	2.50	-
169	452363.12	2301496.44	Аналитический	2.50	-
170	452362.12	2301494.94	Аналитический	2.50	-
171	452357.49	2301489.34	Картометрический	5.00	-
172	452357.37	2301489.19	Аналитический	2.50	-
173	452357.29	2301489.09	Картометрический	5.00	-
174	452357.23	2301489.01	Картометрический	5.00	-
175	452355.12	2301486.19	Аналитический	2.50	-
176	452354.97	2301486.11	Картометрический	5.00	-
177	452181.62	2301265.18	Аналитический	2.50	-
178	452114.62	2301179.68	Аналитический	2.50	-
179	452102.85	2301164.71	Картометрический	5.00	-
1	452089.03	2301175.20	Картометрический	5.00	-
180	452296.67	2301428.20	Картометрический	5.00	-
181	452299.71	2301427.60	Картометрический	5.00	-
182	452307.85	2301436.31	Картометрический	5.00	-
183	452309.82	2301442.49	Картометрический	5.00	-
184	452304.12	2301438.69	Аналитический	2.50	-
185	452297.12	2301429.19	Аналитический	2.50	-
180	452296.67	2301428.20	Картометрический	5.00	-
186	452128.37	2301477.44	Аналитический	2.50	-
187	452122.62	2301469.19	Картометрический	5.00	-
188	452109.37	2301469.94	Аналитический	2.50	-
189	452131.37	2301432.68	Аналитический	2.50	-
190	452177.87	2301486.94	Аналитический	2.50	-
186	452128.37	2301477.44	Аналитический	2.50	-
191	452243.37	2301486.94	Аналитический	2.50	-
192	452237.62	2301478.69	Аналитический	2.50	-
193	452241.81	2301468.00	Картометрический	5.00	-
194	452243.86	2301465.01	Картометрический	5.00	-
195	452265.37	2301448.94	Аналитический	2.50	-
196	452280.62	2301432.94	Аналитический	2.50	-
197	452298.62	2301449.44	Аналитический	2.50	-
198	452297.12	2301450.69	Аналитический	2.50	-
199	452287.62	2301454.69	Аналитический	2.50	-
200	452274.37	2301464.19	Аналитический	2.50	-
201	452256.62	2301481.94	Аналитический	2.50	-
191	452243.37	2301486.94	Аналитический	2.50	-
202	452254.12	2301531.44	Аналитический	2.50	-
203	452277.43	2301561.70	Картометрический	5.00	-
204	452266.98	2301570.08	Аналитический	2.50	-
205	452239.63	2301590.99	Картометрический	5.00	-
206	452216.38	2301561.61	Картометрический	5.00	-
207	452249.91	2301534.78	Картометрический	5.00	-
208	452252.09	2301533.03	Аналитический	2.50	-
202	452254.12	2301531.44	Аналитический	2.50	-
209	452573.13	2302321.29	Аналитический	2.50	-
210	452571.05	2302331.38	Аналитический	2.50	-
211	452560.94	2302329.32	Аналитический	2.50	-
212	452562.91	2302319.11	Аналитический	2.50	-

209	452573.13	2302321.29	Аналитический	2.50	-
213	452372.80	2302289.34	Аналитический	0.02	-
214	452371.56	2302295.74	Аналитический	0.02	-
215	452365.15	2302294.50	Аналитический	0.02	-
216	452366.35	2302288.15	Аналитический	0.02	-
213	452372.80	2302289.34	Аналитический	0.02	-
217	452175.66	2302256.06	Аналитический	2.50	-
218	452174.59	2302262.46	Аналитический	2.50	-
219	452168.11	2302261.35	Аналитический	2.50	-
220	452169.16	2302254.92	Аналитический	2.50	-
217	452175.66	2302256.06	Аналитический	2.50	-
221	451968.56	2302221.24	Аналитический	2.50	-
222	451967.43	2302227.62	Аналитический	2.50	-
223	451961.02	2302226.39	Аналитический	2.50	-
224	451962.09	2302220.01	Аналитический	2.50	-
221	451968.56	2302221.24	Аналитический	2.50	-
225	451780.23	2302189.63	Аналитический	2.50	-
226	451774.89	2302198.52	Аналитический	2.50	-
227	451766.00	2302193.26	Аналитический	2.50	-
228	451771.24	2302184.38	Аналитический	2.50	-
225	451780.23	2302189.63	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)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-8
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1 067 465 кв. м +/- 10 382 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452421,38	2303403,71	Аналитический метод	1,00	-
2	452413,97	2303411,33	Аналитический метод	1,00	-
3	452384,93	2303388,39	Аналитический метод	1,00	-
4	452307,20	2303316,19	Аналитический метод	1,00	-
5	452243,81	2303260,37	Аналитический метод	1,00	-
6	452040,56	2303093,23	Аналитический метод	1,00	-
7	451995,70	2303040,37	Аналитический метод	1,00	-
8	451933,43	2302945,06	Аналитический метод	1,00	-
9	451922,13	2302921,70	Аналитический метод	1,00	-
10	451918,12	2302920,31	Аналитический метод	1,00	-
11	451916,73	2302924,32	Аналитический метод	1,00	-
12	451928,11	2302947,85	Аналитический метод	1,00	-
13	451991,00	2303044,11	Аналитический метод	1,00	-
14	452036,06	2303097,22	Аналитический метод	1,00	-
15	452239,96	2303264,98	Аналитический метод	1,00	-
16	452303,15	2303320,62	Аналитический метод	1,00	-
17	452381,12	2303393,02	Аналитический метод	1,00	-
18	452409,77	2303415,65	Аналитический метод	1,00	-
19	452394,63	2303431,21	Аналитический метод	1,00	-
20	452391,20	2303434,78	Аналитический метод	1,00	-
21	452388,57	2303437,48	Аналитический метод	1,00	-
22	452353,39	2303473,59	Аналитический метод	1,00	-
23	452329,66	2303492,12	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
24	452322,13	2303497,96	Аналитический метод	1,00	-
25	452305,38	2303508,96	Аналитический метод	1,00	-
26	452302,99	2303510,59	Аналитический метод	1,00	-
27	452296,41	2303514,92	Аналитический метод	1,00	-
28	452293,77	2303516,43	Аналитический метод	1,00	-
29	452289,13	2303518,96	Аналитический метод	1,00	-
30	452279,13	2303524,71	Аналитический метод	1,00	-
31	452271,40	2303528,76	Аналитический метод	1,00	-
32	452258,55	2303535,36	Аналитический метод	1,00	-
33	452251,63	2303521,96	Аналитический метод	1,00	-
34	452238,88	2303527,46	Аналитический метод	1,00	-
35	452220,88	2303535,21	Аналитический метод	1,00	-
36	452216,94	2303536,92	Аналитический метод	1,00	-
37	452205,91	2303541,65	Аналитический метод	1,00	-
38	452199,06	2303544,49	Аналитический метод	1,00	-
39	452179,95	2303552,30	Аналитический метод	1,00	-
40	452170,37	2303529,36	Аналитический метод	1,00	-
41	452169,91	2303528,25	Аналитический метод	1,00	-
42	452169,89	2303528,25	Аналитический метод	1,00	-
43	452169,84	2303528,12	Аналитический метод	1,00	-
44	452153,77	2303532,90	Аналитический метод	1,00	-
45	452149,44	2303534,15	Аналитический метод	1,00	-
46	452120,19	2303540,37	Аналитический метод	1,00	-
47	452099,44	2303540,67	Аналитический метод	1,00	-
48	452063,59	2303544,50	Аналитический метод	1,00	-
49	452061,72	2303544,70	Аналитический метод	1,00	-
50	452059,03	2303544,78	Аналитический метод	1,00	-
51	452023,38	2303545,71	Аналитический метод	1,00	-
52	452011,79	2303544,72	Аналитический метод	1,00	-
53	452002,88	2303543,90	Аналитический метод	1,00	-
54	452002,86	2303543,90	Аналитический метод	1,00	-
55	452000,57	2303543,69	Аналитический метод	1,00	-
56	451998,63	2303543,46	Аналитический метод	1,00	-
57	451987,99	2303541,72	Аналитический метод	1,00	-
58	451963,33	2303537,59	Аналитический метод	1,00	-
59	451950,31	2303534,86	Аналитический метод	1,00	-
60	451941,63	2303532,96	Аналитический метод	1,00	-
61	451928,58	2303528,52	Аналитический метод	1,00	-
62	451915,92	2303524,16	Аналитический метод	1,00	-
63	451892,83	2303514,64	Аналитический метод	1,00	-
64	451886,28	2303511,78	Аналитический метод	1,00	-
65	451877,63	2303507,95	Аналитический метод	1,00	-
66	451859,38	2303500,20	Аналитический метод	1,00	-
67	451853,54	2303497,28	Аналитический метод	1,00	-
68	451849,00	2303494,90	Аналитический метод	1,00	-
69	451840,72	2303490,57	Аналитический метод	1,00	-
70	451835,38	2303487,70	Аналитический метод	1,00	-
71	451831,57	2303483,60	Аналитический метод	1,00	-
72	451822,19	2303473,40	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
73	451700,98	2303375,60	Аналитический метод	1,00	-
74	451700,90	2303375,71	Аналитический метод	1,00	-
75	451700,88	2303375,70	Аналитический метод	1,00	-
76	451695,44	2303383,20	Аналитический метод	1,00	-
77	451671,06	2303416,63	Аналитический метод	1,00	-
78	451651,15	2303402,10	Аналитический метод	1,00	-
79	451643,88	2303396,70	Аналитический метод	1,00	-
80	451627,90	2303385,15	Аналитический метод	1,00	-
81	451612,00	2303373,55	Аналитический метод	1,00	-
82	451610,63	2303372,45	Аналитический метод	1,00	-
83	451608,02	2303370,65	Аналитический метод	1,00	-
84	451606,21	2303369,33	Аналитический метод	1,00	-
85	451603,38	2303367,20	Аналитический метод	1,00	-
86	451603,30	2303367,20	Аналитический метод	1,00	-
87	451508,70	2303298,19	Аналитический метод	1,00	-
88	451446,95	2303243,80	Аналитический метод	1,00	-
89	451451,04	2303238,61	Аналитический метод	1,00	-
90	451464,50	2303214,51	Аналитический метод	1,00	-
91	451482,74	2303183,90	Аналитический метод	1,00	-
92	451486,88	2303174,28	Аналитический метод	1,00	-
93	451488,32	2303170,74	Аналитический метод	1,00	-
94	451497,98	2303146,57	Аналитический метод	1,00	-
95	451509,20	2303111,74	Аналитический метод	1,00	-
96	451510,72	2303101,38	Аналитический метод	1,00	-
97	451511,04	2303079,10	Аналитический метод	1,00	-
98	451515,41	2303053,07	Аналитический метод	1,00	-
99	451520,19	2303038,35	Аналитический метод	1,00	-
100	451524,64	2303021,93	Аналитический метод	1,00	-
101	451525,45	2302984,13	Аналитический метод	1,00	-
102	451525,73	2302965,44	Аналитический метод	1,00	-
103	451527,64	2302954,88	Аналитический метод	1,00	-
104	451529,63	2302943,77	Аналитический метод	1,00	-
105	451534,19	2302920,68	Аналитический метод	1,00	-
106	451539,96	2302890,53	Аналитический метод	1,00	-
107	451541,86	2302877,57	Аналитический метод	1,00	-
108	451542,96	2302858,20	Аналитический метод	1,00	-
109	451541,44	2302845,19	Аналитический метод	1,00	-
110	451536,62	2302833,02	Аналитический метод	1,00	-
111	451528,82	2302822,51	Аналитический метод	1,00	-
112	451518,68	2302813,88	Аналитический метод	1,00	-
113	451489,38	2302786,14	Аналитический метод	1,00	-
114	451471,89	2302768,67	Аналитический метод	1,00	-
115	451461,64	2302760,55	Аналитический метод	1,00	-
116	451457,02	2302756,92	Аналитический метод	1,00	-
117	451446,85	2302743,98	Аналитический метод	1,00	-
118	451434,79	2302722,76	Аналитический метод	1,00	-
119	451419,64	2302693,61	Аналитический метод	1,00	-
120	451416,39	2302687,43	Аналитический метод	1,00	-
121	451399,01	2302657,55	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
122	451389,21	2302637,17	Аналитический метод	1,00	-
123	451379,96	2302622,79	Аналитический метод	1,00	-
124	451372,15	2302612,28	Аналитический метод	1,00	-
125	451358,67	2302601,44	Аналитический метод	1,00	-
126	451348,43	2302593,32	Аналитический метод	1,00	-
127	451333,46	2302584,33	Аналитический метод	1,00	-
128	451332,89	2302583,82	Аналитический метод	1,00	-
129	451327,27	2302572,23	Аналитический метод	1,00	-
130	451316,23	2302556,03	Аналитический метод	1,00	-
131	451308,42	2302545,52	Аналитический метод	1,00	-
132	451286,81	2302522,63	Аналитический метод	1,00	-
133	451269,31	2302501,00	Аналитический метод	1,00	-
134	451263,44	2302493,10	Аналитический метод	1,00	-
135	451248,04	2302471,34	Аналитический метод	1,00	-
136	451240,24	2302460,83	Аналитический метод	1,00	-
137	451228,08	2302445,82	Аналитический метод	1,00	-
138	451213,49	2302434,22	Аналитический метод	1,00	-
139	451209,75	2302431,24	Аналитический метод	1,00	-
140	451200,93	2302423,45	Аналитический метод	1,00	-
141	451199,02	2302420,21	Аналитический метод	1,00	-
142	451186,77	2302402,22	Аналитический метод	1,00	-
143	451178,18	2302386,02	Аналитический метод	1,00	-
144	451162,48	2302363,88	Аналитический метод	1,00	-
145	451154,67	2302353,37	Аналитический метод	1,00	-
146	451140,08	2302337,11	Аналитический метод	1,00	-
147	451124,25	2302320,27	Аналитический метод	1,00	-
148	451101,43	2302300,35	Аналитический метод	1,00	-
149	451091,19	2302292,22	Аналитический метод	1,00	-
150	451087,52	2302289,75	Аналитический метод	1,00	-
151	451080,93	2302281,69	Аналитический метод	1,00	-
152	451063,55	2302260,05	Аналитический метод	1,00	-
153	451055,32	2302250,74	Аналитический метод	1,00	-
154	451043,95	2302232,79	Аналитический метод	1,00	-
155	451035,36	2302216,64	Аналитический метод	1,00	-
156	451029,01	2302204,03	Аналитический метод	1,00	-
157	451017,42	2302181,70	Аналитический метод	1,00	-
158	451012,30	2302171,79	Аналитический метод	1,00	-
159	451005,27	2302158,61	Аналитический метод	1,00	-
160	450997,47	2302148,10	Аналитический метод	1,00	-
161	450988,89	2302139,21	Аналитический метод	1,00	-
162	450981,99	2302129,22	Аналитический метод	1,00	-
163	450974,18	2302118,71	Аналитический метод	1,00	-
164	450958,48	2302098,85	Аналитический метод	1,00	-
165	450936,44	2302074,93	Аналитический метод	1,00	-
166	450933,08	2302070,32	Аналитический метод	1,00	-
167	450925,28	2302059,81	Аналитический метод	1,00	-
168	450910,14	2302042,40	Аналитический метод	1,00	-
169	450898,99	2302027,96	Аналитический метод	1,00	-
170	450886,18	2302017,68	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
171	450875,94	2302009,56	Аналитический метод	1,00	-
172	450864,34	2302003,77	Аналитический метод	1,00	-
173	450867,55	2301988,74	Аналитический метод	1,00	-
174	450869,45	2301975,78	Аналитический метод	1,00	-
175	450868,89	2301969,85	Аналитический метод	1,00	-
176	450867,38	2301956,85	Аналитический метод	1,00	-
177	450862,56	2301944,68	Аналитический метод	1,00	-
178	450857,32	2301934,51	Аналитический метод	1,00	-
179	450849,50	2301924,00	Аналитический метод	1,00	-
180	450839,03	2301912,59	Аналитический метод	1,00	-
181	450829,12	2301900,54	Аналитический метод	1,00	-
182	450818,88	2301892,43	Аналитический метод	1,00	-
183	450803,06	2301880,32	Аналитический метод	1,00	-
184	450788,37	2301871,80	Аналитический метод	1,00	-
185	450760,42	2301855,43	Аналитический метод	1,00	-
186	450754,51	2301850,17	Аналитический метод	1,00	-
187	450746,41	2301841,81	Аналитический метод	1,00	-
188	450745,71	2301840,87	Аналитический метод	1,00	-
189	450743,15	2301837,28	Аналитический метод	1,00	-
190	450736,14	2301823,44	Аналитический метод	1,00	-
191	450733,04	2301815,38	Аналитический метод	1,00	-
192	450728,22	2301803,20	Аналитический метод	1,00	-
193	450723,54	2301793,06	Аналитический метод	1,00	-
194	450715,52	2301781,06	Аналитический метод	1,00	-
195	450707,71	2301770,55	Аналитический метод	1,00	-
196	450702,29	2301764,01	Аналитический метод	1,00	-
197	450698,58	2301758,30	Аналитический метод	1,00	-
198	450690,77	2301747,79	Аналитический метод	1,00	-
199	450680,53	2301739,67	Аналитический метод	1,00	-
200	450667,22	2301729,70	Аналитический метод	1,00	-
201	450654,47	2301718,78	Аналитический метод	1,00	-
202	450650,27	2301713,99	Аналитический метод	1,00	-
203	450648,54	2301710,05	Аналитический метод	1,00	-
204	450647,05	2301705,13	Аналитический метод	1,00	-
205	450642,36	2301689,49	Аналитический метод	1,00	-
206	450639,84	2301670,88	Аналитический метод	1,00	-
207	450638,63	2301652,59	Аналитический метод	1,00	-
208	450638,95	2301634,78	Аналитический метод	1,00	-
209	450638,99	2301629,27	Аналитический метод	1,00	-
210	450642,16	2301619,92	Аналитический метод	1,00	-
211	450645,94	2301603,96	Аналитический метод	1,00	-
212	450647,94	2301592,09	Аналитический метод	1,00	-
213	450649,84	2301579,14	Аналитический метод	1,00	-
214	450648,28	2301561,91	Аналитический метод	1,00	-
215	450645,28	2301549,83	Аналитический метод	1,00	-
216	450631,48	2301529,90	Аналитический метод	1,00	-
217	450627,63	2301520,16	Аналитический метод	1,00	-
218	450612,58	2301489,70	Аналитический метод	1,00	-
219	450609,79	2301485,27	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
220	450599,43	2301469,07	Аналитический метод	1,00	-
221	450595,87	2301463,33	Аналитический метод	1,00	-
222	450590,97	2301452,67	Аналитический метод	1,00	-
223	450586,63	2301443,01	Аналитический метод	1,00	-
224	450575,60	2301423,90	Аналитический метод	1,00	-
225	450569,69	2301411,92	Аналитический метод	1,00	-
226	450674,45	2301371,53	Аналитический метод	1,00	-
227	450425,76	2300955,21	Аналитический метод	1,00	-
228	450391,46	2300890,40	Аналитический метод	1,00	-
229	450457,75	2300848,36	Аналитический метод	1,00	-
230	450464,91	2300843,82	Аналитический метод	1,00	-
231	450494,02	2300902,52	Аналитический метод	1,00	-
232	450552,18	2300912,49	Аналитический метод	1,00	-
233	450594,30	2300885,55	Аналитический метод	1,00	-
234	450536,33	2300798,54	Аналитический метод	1,00	-
235	450553,22	2300787,83	Аналитический метод	1,00	-
236	450567,12	2300808,43	Аналитический метод	1,00	-
237	450629,87	2300904,93	Аналитический метод	1,00	-
238	450631,87	2300908,43	Аналитический метод	1,00	-
239	450720,12	2301053,18	Аналитический метод	1,00	-
240	450813,62	2301198,43	Аналитический метод	1,00	-
241	450818,63	2301206,04	Аналитический метод	1,00	-
242	450890,37	2301315,18	Аналитический метод	1,00	-
243	450937,12	2301387,93	Аналитический метод	1,00	-
244	450953,62	2301415,93	Аналитический метод	1,00	-
245	450977,87	2301454,93	Аналитический метод	1,00	-
246	450979,90	2301458,08	Аналитический метод	1,00	-
247	450987,37	2301470,43	Аналитический метод	1,00	-
248	451000,12	2301490,43	Аналитический метод	1,00	-
249	451028,37	2301533,68	Аналитический метод	1,00	-
250	451028,87	2301534,68	Аналитический метод	1,00	-
251	451031,37	2301538,43	Аналитический метод	1,00	-
252	451038,37	2301548,43	Аналитический метод	1,00	-
253	451063,62	2301586,43	Аналитический метод	1,00	-
254	451069,87	2301596,18	Аналитический метод	1,00	-
255	451072,37	2301599,68	Аналитический метод	1,00	-
256	451091,04	2301628,12	Аналитический метод	1,00	-
257	451008,23	2301747,46	Аналитический метод	1,00	-
258	450954,92	2301710,39	Аналитический метод	1,00	-
259	450876,14	2301823,69	Аналитический метод	1,00	-
260	450991,08	2301903,61	Аналитический метод	1,00	-
261	451069,86	2301790,31	Аналитический метод	1,00	-
262	451016,44	2301753,16	Аналитический метод	1,00	-
263	451096,95	2301637,13	Аналитический метод	1,00	-
264	451104,37	2301648,43	Аналитический метод	1,00	-
265	451119,62	2301671,93	Аналитический метод	1,00	-
266	451132,37	2301692,18	Аналитический метод	1,00	-
267	451405,37	2302114,69	Аналитический метод	1,00	-
268	451430,12	2302151,44	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
269	451454,87	2302190,94	Аналитический метод	1,00	-
270	451473,37	2302218,69	Аналитический метод	1,00	-
271	451485,87	2302238,94	Аналитический метод	1,00	-
272	451586,87	2302398,44	Аналитический метод	1,00	-
273	451673,37	2302532,19	Аналитический метод	1,00	-
274	451675,37	2302535,44	Аналитический метод	1,00	-
275	451687,87	2302555,19	Аналитический метод	1,00	-
276	451690,37	2302558,94	Аналитический метод	1,00	-
277	451761,62	2302670,19	Аналитический метод	1,00	-
278	451818,12	2302755,44	Аналитический метод	1,00	-
279	451844,12	2302797,95	Аналитический метод	1,00	-
280	451861,37	2302823,45	Аналитический метод	1,00	-
281	451882,12	2302854,45	Аналитический метод	1,00	-
282	451903,12	2302885,95	Аналитический метод	1,00	-
283	451933,38	2302936,70	Аналитический метод	1,00	-
284	451966,12	2302989,95	Аналитический метод	1,00	-
285	451968,12	2302993,20	Аналитический метод	1,00	-
286	452009,38	2303053,45	Аналитический метод	1,00	-
287	452036,88	2303083,20	Аналитический метод	1,00	-
288	452136,62	2303169,46	Аналитический метод	1,00	-
289	452355,38	2303349,21	Аналитический метод	1,00	-
1	452421,38	2303403,71	Аналитический метод	1,00	-
290	450418,93	2300914,69	Аналитический метод	1,00	-
291	450430,37	2300935,18	Аналитический метод	1,00	-
292	450457,12	2300919,93	Аналитический метод	1,00	-
293	450448,12	2300899,68	Аналитический метод	1,00	-
294	450421,77	2300912,08	Аналитический метод	1,00	-
295	450419,64	2300913,60	Аналитический метод	1,00	-
290	450418,93	2300914,69	Аналитический метод	1,00	-
296	450766,03	2301127,10	Аналитический метод	0,30	-
297	450748,30	2301099,20	Аналитический метод	0,30	-
298	450730,24	2301070,77	Аналитический метод	0,30	-
299	450711,83	2301041,79	Аналитический метод	0,30	-
300	450693,06	2301012,24	Аналитический метод	0,30	-
301	450673,90	2300982,09	Аналитический метод	0,30	-
302	450627,19	2301011,88	Аналитический метод	0,30	-
303	450645,36	2301042,66	Аналитический метод	0,30	-
304	450646,45	2301044,49	Аналитический метод	0,30	-
305	450663,17	2301072,82	Аналитический метод	0,30	-
306	450680,64	2301102,39	Аналитический метод	0,30	-
307	450697,78	2301131,41	Аналитический метод	0,30	-
308	450710,05	2301152,18	Аналитический метод	0,30	-
309	450714,30	2301160,09	Аналитический метод	0,30	-
310	450729,48	2301188,35	Аналитический метод	0,30	-
311	450744,13	2301215,61	Аналитический метод	0,30	-
312	450758,30	2301241,98	Аналитический метод	0,30	-
313	450769,47	2301262,76	Аналитический метод	0,30	-
314	450791,84	2301248,19	Аналитический метод	0,30	-
315	450796,12	2301256,14	Аналитический метод	0,30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №5-9
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1 100 781 кв. м +/- 6 809 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450248,04	2301182,65	Аналитический метод	1,00	-
2	449850,95	2301721,70	Аналитический метод	1,00	-
3	449858,88	2301719,92	Аналитический метод	1,00	-
4	449873,62	2301717,42	Аналитический метод	1,00	-
5	449883,38	2301714,92	Аналитический метод	1,00	-
6	449892,88	2301710,42	Аналитический метод	1,00	-
7	449920,88	2301700,18	Аналитический метод	1,00	-
8	449944,12	2301695,18	Аналитический метод	1,00	-
9	449968,62	2301688,18	Аналитический метод	1,00	-
10	449995,38	2301681,93	Аналитический метод	1,00	-
11	450011,88	2301677,43	Аналитический метод	1,00	-
12	450020,38	2301672,93	Аналитический метод	1,00	-
13	450034,38	2301666,68	Аналитический метод	1,00	-
14	450048,88	2301658,68	Аналитический метод	1,00	-
15	450075,62	2301643,68	Аналитический метод	1,00	-
16	450096,62	2301632,18	Аналитический метод	1,00	-
17	450108,62	2301626,18	Аналитический метод	1,00	-
18	450122,37	2301617,93	Аналитический метод	1,00	-
19	450154,12	2301599,43	Аналитический метод	1,00	-
20	450176,37	2301586,18	Аналитический метод	1,00	-
21	450204,87	2301568,93	Аналитический метод	1,00	-
22	450229,37	2301554,93	Аналитический метод	1,00	-
23	450242,62	2301547,93	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
24	450256,37	2301540,43	Аналитический метод	1,00	-
25	450264,37	2301534,43	Аналитический метод	1,00	-
26	450269,37	2301528,68	Аналитический метод	1,00	-
27	450278,37	2301519,18	Аналитический метод	1,00	-
28	450285,87	2301512,93	Аналитический метод	1,00	-
29	450296,12	2301511,43	Аналитический метод	1,00	-
30	450312,87	2301512,68	Аналитический метод	1,00	-
31	450323,12	2301512,18	Аналитический метод	1,00	-
32	450336,12	2301507,18	Аналитический метод	1,00	-
33	450351,37	2301502,68	Аналитический метод	1,00	-
34	450365,12	2301496,43	Аналитический метод	1,00	-
35	450388,37	2301480,68	Аналитический метод	1,00	-
36	450409,12	2301469,68	Аналитический метод	1,00	-
37	450429,37	2301459,68	Аналитический метод	1,00	-
38	450441,87	2301452,18	Аналитический метод	1,00	-
39	450449,87	2301445,43	Аналитический метод	1,00	-
40	450458,12	2301433,18	Аналитический метод	1,00	-
41	450485,60	2301444,35	Аналитический метод	1,00	-
42	450494,71	2301440,84	Аналитический метод	1,00	-
43	450494,72	2301440,85	Аналитический метод	1,00	-
44	450505,64	2301463,00	Аналитический метод	1,00	-
45	450516,67	2301482,12	Аналитический метод	1,00	-
46	450521,00	2301491,77	Аналитический метод	1,00	-
47	450525,90	2301502,43	Аналитический метод	1,00	-
48	450529,48	2301508,17	Аналитический метод	1,00	-
49	450539,84	2301524,38	Аналитический метод	1,00	-
50	450542,62	2301528,80	Аналитический метод	1,00	-
51	450549,71	2301569,48	Аналитический метод	1,00	-
52	450549,62	2301576,55	Аналитический метод	1,00	-
53	450545,85	2301592,52	Аналитический метод	1,00	-
54	450540,84	2301607,28	Аналитический метод	1,00	-
55	450538,93	2301620,24	Аналитический метод	1,00	-
56	450538,83	2301633,30	Аналитический метод	1,00	-
57	450538,50	2301651,09	Аналитический метод	1,00	-
58	450538,50	2301651,10	Аналитический метод	1,00	-
59	450536,29	2301654,79	Аналитический метод	0,50	-
60	450538,85	2301656,38	Аналитический метод	1,00	-
61	450539,96	2301673,05	Аналитический метод	1,00	-
62	450541,47	2301686,05	Аналитический метод	1,00	-
63	450545,27	2301714,01	Аналитический метод	1,00	-
64	450549,96	2301729,66	Аналитический метод	1,00	-
65	450552,63	2301738,42	Аналитический метод	1,00	-
66	450557,45	2301750,60	Аналитический метод	1,00	-
67	450564,24	2301766,12	Аналитический метод	1,00	-
68	450572,05	2301776,63	Аналитический метод	1,00	-
69	450582,64	2301788,68	Аналитический метод	1,00	-
70	450599,57	2301803,18	Аналитический метод	1,00	-
71	450609,81	2301811,30	Аналитический метод	1,00	-
72	450617,63	2301817,16	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
73	450618,15	2301817,96	Аналитический метод	1,00	-
74	450625,96	2301828,47	Аналитический метод	1,00	-
75	450631,86	2301835,60	Аналитический метод	1,00	-
76	450636,09	2301841,93	Аналитический метод	1,00	-
77	450639,95	2301850,31	Аналитический метод	1,00	-
78	450643,31	2301859,03	Аналитический метод	1,00	-
79	450648,13	2301871,19	Аналитический метод	1,00	-
80	450655,69	2301886,15	Аналитический метод	1,00	-
81	450658,26	2301889,75	Аналитический метод	1,00	-
82	450666,72	2301901,15	Аналитический метод	1,00	-
83	450674,54	2301911,66	Аналитический метод	1,00	-
84	450682,67	2301920,06	Аналитический метод	1,00	-
85	450695,58	2301931,54	Аналитический метод	1,00	-
86	450705,82	2301939,66	Аналитический метод	1,00	-
87	450737,01	2301957,94	Аналитический метод	1,00	-
88	450751,71	2301966,46	Аналитический метод	1,00	-
89	450757,90	2301971,20	Аналитический метод	1,00	-
90	450766,82	2301982,01	Аналитический метод	1,00	-
91	450766,68	2301982,67	Аналитический метод	1,00	-
92	450762,90	2301999,20	Аналитический метод	1,00	-
93	450760,99	2302012,16	Аналитический метод	1,00	-
94	450762,51	2302025,17	Аналитический метод	1,00	-
95	450763,24	2302029,88	Аналитический метод	1,00	-
96	450764,64	2302041,82	Аналитический метод	1,00	-
97	450769,45	2302053,99	Аналитический метод	1,00	-
98	450777,26	2302064,51	Аналитический метод	1,00	-
99	450786,61	2302072,95	Аналитический метод	1,00	-
100	450796,85	2302081,07	Аналитический метод	1,00	-
101	450808,65	2302087,75	Аналитический метод	1,00	-
102	450824,27	2302095,54	Аналитический метод	1,00	-
103	450827,16	2302097,86	Аналитический метод	1,00	-
104	450838,29	2302112,29	Аналитический метод	1,00	-
105	450852,55	2302128,69	Аналитический метод	1,00	-
106	450856,12	2302133,57	Аналитический метод	1,00	-
107	450863,92	2302144,08	Аналитический метод	1,00	-
108	450886,63	2302168,74	Аналитический метод	1,00	-
109	450898,07	2302183,21	Аналитический метод	1,00	-
110	450907,36	2302196,64	Аналитический метод	1,00	-
111	450915,17	2302207,14	Аналитический метод	1,00	-
112	450920,70	2302212,89	Аналитический метод	1,00	-
113	450924,84	2302220,67	Аналитический метод	1,00	-
114	450929,97	2302230,57	Аналитический метод	1,00	-
115	450941,56	2302252,90	Аналитический метод	1,00	-
116	450947,91	2302265,52	Аналитический метод	1,00	-
117	450956,50	2302281,66	Аналитический метод	1,00	-
118	450971,64	2302305,57	Аналитический метод	1,00	-
119	450979,45	2302316,08	Аналитический метод	1,00	-
120	450991,70	2302329,94	Аналитический метод	1,00	-
121	451009,09	2302351,58	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
122	451017,89	2302362,36	Аналитический метод	1,00	-
123	451028,13	2302370,48	Аналитический метод	1,00	-
124	451035,72	2302375,60	Аналитический метод	1,00	-
125	451052,42	2302390,16	Аналитический метод	1,00	-
126	451068,24	2302407,01	Аналитический метод	1,00	-
127	451081,18	2302421,43	Аналитический метод	1,00	-
128	451090,74	2302434,89	Аналитический метод	1,00	-
129	451099,32	2302451,10	Аналитический метод	1,00	-
130	451111,57	2302469,08	Аналитический метод	1,00	-
131	451117,93	2302479,87	Аналитический метод	1,00	-
132	451125,73	2302490,38	Аналитический метод	1,00	-
133	451137,99	2302501,22	Аналитический метод	1,00	-
134	451145,15	2302506,89	Аналитический метод	1,00	-
135	451156,25	2302515,72	Аналитический метод	1,00	-
136	451165,51	2302527,16	Аналитический метод	1,00	-
137	451176,30	2302542,41	Аналитический метод	1,00	-
138	451184,12	2302552,93	Аналитический метод	1,00	-
139	451197,48	2302570,90	Аналитический метод	1,00	-
140	451214,97	2302592,52	Аналитический метод	1,00	-
141	451234,27	2302612,96	Аналитический метод	1,00	-
142	451239,82	2302621,10	Аналитический метод	1,00	-
143	451248,50	2302639,02	Аналитический метод	1,00	-
144	451256,30	2302649,53	Аналитический метод	1,00	-
145	451268,56	2302660,38	Аналитический метод	1,00	-
146	451278,81	2302668,49	Аналитический метод	1,00	-
147	451296,51	2302679,12	Аналитический метод	1,00	-
148	451298,15	2302680,44	Аналитический метод	1,00	-
149	451301,75	2302686,05	Аналитический метод	1,00	-
150	451311,56	2302706,42	Аналитический метод	1,00	-
151	451328,95	2302736,31	Аналитический метод	1,00	-
152	451332,19	2302742,49	Аналитический метод	1,00	-
153	451347,34	2302771,63	Аналитический метод	1,00	-
154	451360,60	2302794,96	Аналитический метод	1,00	-
155	451368,40	2302805,47	Аналитический метод	1,00	-
156	451385,35	2302827,03	Аналитический метод	1,00	-
157	451395,59	2302835,15	Аналитический метод	1,00	-
158	451400,43	2302838,97	Аналитический метод	1,00	-
159	451417,54	2302856,03	Аналитический метод	1,00	-
160	451440,79	2302878,04	Аналитический метод	1,00	-
161	451437,87	2302893,28	Аналитический метод	1,00	-
162	451433,31	2302916,37	Аналитический метод	1,00	-
163	451431,32	2302927,48	Аналитический метод	1,00	-
164	451427,55	2302948,29	Аналитический метод	1,00	-
165	451425,65	2302961,25	Аналитический метод	1,00	-
166	451425,33	2302982,63	Аналитический метод	1,00	-
167	451425,78	2302992,60	Аналитический метод	1,00	-
168	451428,10	2303024,71	Аналитический метод	1,00	-
169	451432,48	2303066,11	Аналитический метод	1,00	-
170	451430,96	2303076,47	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
171	451430,72	2303094,30	Аналитический метод	1,00	-
172	451420,94	2303124,65	Аналитический метод	1,00	-
173	451413,15	2303144,11	Аналитический метод	1,00	-
174	451395,73	2303173,34	Аналитический метод	1,00	-
175	451386,48	2303189,93	Аналитический метод	1,00	-
176	451234,42	2303036,93	Аналитический метод	1,00	-
177	451190,88	2302989,45	Аналитический метод	1,00	-
178	451125,38	2302917,94	Аналитический метод	1,00	-
179	451113,88	2302905,44	Аналитический метод	1,00	-
180	451103,46	2302894,11	Аналитический метод	1,00	-
181	451067,55	2302854,96	Аналитический метод	1,00	-
182	451064,38	2302851,44	Аналитический метод	1,00	-
183	451057,94	2302844,48	Аналитический метод	1,00	-
184	451037,89	2302822,61	Аналитический метод	1,00	-
185	451031,12	2302815,18	Аналитический метод	1,00	-
186	451022,38	2302805,68	Аналитический метод	1,00	-
187	451021,18	2302801,37	Аналитический метод	1,00	-
188	451016,09	2302782,02	Аналитический метод	1,00	-
189	451012,62	2302768,43	Аналитический метод	1,00	-
190	451015,10	2302762,23	Аналитический метод	1,00	-
191	451034,00	2302716,12	Аналитический метод	1,00	-
192	451017,19	2302698,35	Аналитический метод	1,00	-
193	450933,87	2302610,18	Аналитический метод	1,00	-
194	450827,12	2302513,43	Аналитический метод	1,00	-
195	450827,07	2302513,40	Аналитический метод	1,00	-
196	450827,03	2302513,36	Аналитический метод	1,00	-
197	450696,75	2302426,48	Аналитический метод	1,00	-
198	450586,55	2302366,85	Аналитический метод	1,00	-
199	450509,33	2302336,68	Аналитический метод	1,00	-
200	450384,12	2302287,68	Аналитический метод	1,00	-
201	450219,83	2302228,17	Аналитический метод	1,00	-
202	450135,62	2302197,67	Аналитический метод	1,00	-
203	450111,38	2302194,92	Аналитический метод	1,00	-
204	450104,12	2302194,17	Аналитический метод	1,00	-
205	450094,88	2302193,17	Аналитический метод	1,00	-
206	449987,38	2302135,42	Аналитический метод	1,00	-
207	449958,88	2302120,17	Аналитический метод	1,00	-
208	449948,12	2302114,42	Аналитический метод	1,00	-
209	449923,54	2302113,33	Аналитический метод	1,00	-
210	449914,43	2302112,90	Аналитический метод	1,00	-
211	449914,42	2302112,92	Аналитический метод	1,00	-
212	449914,38	2302112,92	Аналитический метод	1,00	-
213	449908,38	2302124,17	Аналитический метод	1,00	-
214	449906,62	2302127,42	Аналитический метод	1,00	-
215	449877,88	2302183,42	Аналитический метод	1,00	-
216	449815,38	2302155,67	Аналитический метод	1,00	-
217	449795,50	2302146,99	Аналитический метод	1,00	-
218	449785,75	2302142,67	Аналитический метод	1,00	-
219	449776,67	2302136,91	Аналитический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
220	449775,12	2302135,92	Аналитический метод	1,00	-
221	449717,63	2302099,42	Аналитический метод	1,00	-
222	449683,31	2302069,63	Аналитический метод	1,00	-
223	449661,44	2302050,58	Аналитический метод	1,00	-
224	449646,38	2302037,42	Аналитический метод	1,00	-
225	449636,38	2302025,47	Аналитический метод	1,00	-
226	449609,75	2301993,47	Аналитический метод	1,00	-
227	449593,38	2301973,67	Аналитический метод	1,00	-
228	449583,09	2301956,51	Аналитический метод	1,00	-
229	449576,76	2301945,88	Аналитический метод	1,00	-
230	449569,38	2301933,42	Аналитический метод	1,00	-
231	449565,38	2301926,67	Аналитический метод	1,00	-
232	449564,38	2301924,92	Аналитический метод	1,00	-
233	449560,13	2301917,92	Аналитический метод	1,00	-
234	449547,64	2301896,96	Аналитический метод	1,00	-
235	449539,21	2301882,79	Аналитический метод	1,00	-
236	449530,73	2301861,26	Аналитический метод	1,00	-
237	449524,13	2301844,42	Аналитический метод	1,00	-
238	449522,50	2301840,34	Аналитический метод	1,00	-
239	449518,37	2301829,87	Аналитический метод	1,00	-
240	449514,88	2301820,92	Аналитический метод	1,00	-
241	449513,14	2301816,58	Аналитический метод	1,00	-
242	449510,90	2301810,88	Аналитический метод	1,00	-
243	449488,94	2301718,48	Аналитический метод	1,00	-
244	449498,94	2301569,55	Аналитический метод	1,00	-
245	449557,55	2301535,14	Аналитический метод	1,00	-
246	449559,63	2301533,92	Аналитический метод	1,00	-
247	449560,53	2301533,47	Аналитический метод	1,00	-
248	450193,62	2301196,68	Аналитический метод	1,00	-
249	450203,12	2301198,68	Аналитический метод	1,00	-
250	450216,12	2301194,68	Аналитический метод	1,00	-
251	450226,37	2301191,43	Аналитический метод	1,00	-
252	450241,87	2301186,43	Аналитический метод	1,00	-
253	450247,99	2301182,60	Аналитический метод	1,00	-
1	450248,04	2301182,65	Аналитический метод	1,00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-10

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	96 729 кв. м +/- 2 791 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	449735.38	2303293.66	Аналитический	2.50	-
2	449719.38	2303259.91	Аналитический	2.50	-
3	449706.88	2303232.91	Аналитический	2.50	-
4	449703.88	2303226.16	Аналитический	2.50	-
5	449699.38	2303216.16	Аналитический	2.50	-
6	449692.88	2303197.16	Аналитический	2.50	-
7	449689.38	2303186.16	Аналитический	2.50	-
8	449685.88	2303173.91	Аналитический	2.50	-
9	449685.64	2303169.00	Аналитический	2.50	-
10	449685.38	2303163.66	Аналитический	2.50	-
11	449685.38	2303152.66	Аналитический	2.50	-
12	449686.63	2303145.16	Аналитический	2.50	-
13	449688.63	2303135.91	Аналитический	2.50	-
14	449693.88	2303117.66	Аналитический	2.50	-
15	449701.63	2303092.92	Аналитический	2.50	-
16	449706.13	2303080.66	Аналитический	2.50	-
17	449708.65	2303074.98	Аналитический	2.50	-

18	449711.38	2303069.16	Аналитический	2.50	-
19	449713.13	2303064.91	Аналитический	2.50	-
20	449714.38	2303061.41	Аналитический	2.50	-
21	449717.38	2303051.41	Аналитический	2.50	-
22	449719.63	2303042.91	Аналитический	2.50	-
23	449720.98	2303034.65	Аналитический	2.50	-
24	449722.13	2303027.66	Аналитический	2.50	-
25	449722.13	2303021.16	Аналитический	2.50	-
26	449722.13	2303014.66	Аналитический	2.50	-
27	449721.13	2303009.91	Аналитический	2.50	-
28	449719.88	2303004.16	Аналитический	2.50	-
29	449718.13	2302997.91	Аналитический	2.50	-
30	449716.56	2302993.82	Аналитический	2.50	-
31	449715.14	2302990.04	Аналитический	2.50	-
32	449713.38	2302985.41	Аналитический	2.50	-
33	449708.63	2302976.66	Аналитический	2.50	-
34	449705.63	2302970.41	Аналитический	2.50	-
35	449697.88	2302957.66	Аналитический	2.50	-
36	449688.47	2302944.11	Аналитический	2.50	-
37	449677.88	2302928.91	Аналитический	2.50	-
38	449673.88	2302923.66	Аналитический	2.50	-
39	449670.88	2302919.66	Аналитический	2.50	-
40	449667.88	2302915.66	Аналитический	2.50	-
41	449664.63	2302911.66	Аналитический	2.50	-
42	449650.38	2302894.16	Аналитический	2.50	-
43	449643.88	2302886.41	Аналитический	2.50	-
44	449638.07	2302879.66	Аналитический	2.50	-
45	449633.55	2302874.80	Картометрический	5.00	-
46	449633.50	2302874.75	Аналитический	2.50	-
47	449650.00	2302930.50	Аналитический	2.50	-
48	449655.47	2302949.41	Аналитический	2.50	-
49	449651.86	2302948.81	Картометрический	5.00	-
50	449647.00	2302948.00	Аналитический	2.50	-
51	449627.50	2302944.75	Аналитический	2.50	-
52	449528.50	2302928.00	Аналитический	2.50	-
53	449524.50	2302927.25	Аналитический	2.50	-
54	449522.12	2302926.71	Картометрический	5.00	-
55	449515.41	2302925.18	Аналитический	2.50	-
56	449507.79	2302924.27	Картометрический	5.00	-
57	449500.63	2302923.41	Аналитический	2.50	-
58	449476.50	2302919.00	Аналитический	2.50	-
59	449399.25	2302905.78	Картометрический	5.00	-
60	449315.41	2302891.43	Аналитический	2.50	-
61	449311.91	2302890.68	Аналитический	2.50	-
62	449311.90	2302890.90	Картометрический	5.00	-
63	449311.88	2302891.41	Аналитический	2.50	-
64	449312.63	2302894.41	Аналитический	2.50	-
65	449313.13	2302897.66	Аналитический	2.50	-
66	449315.13	2302905.91	Аналитический	2.50	-
67	449319.63	2302923.16	Аналитический	2.50	-

68	449321.38	2302928.91	Аналитический	2.50	-
69	449324.63	2302934.41	Аналитический	2.50	-
70	449327.13	2302937.66	Аналитический	2.50	-
71	449329.13	2302940.91	Аналитический	2.50	-
72	449331.63	2302944.66	Аналитический	2.50	-
73	449332.38	2302947.91	Аналитический	2.50	-
74	449332.88	2302951.91	Аналитический	2.50	-
75	449332.38	2302955.66	Аналитический	2.50	-
76	449331.13	2302960.91	Аналитический	2.50	-
77	449330.63	2302965.16	Аналитический	2.50	-
78	449334.17	2302966.07	Аналитический	2.50	-
79	449335.63	2302968.41	Аналитический	2.50	-
80	449337.63	2302971.66	Аналитический	2.50	-
81	449339.38	2302977.41	Аналитический	2.50	-
82	449339.38	2302980.25	Аналитический	2.50	-
83	449333.58	2302982.06	Аналитический	2.50	-
84	449336.26	2302987.41	Аналитический	2.50	-
85	449339.38	2302987.41	Аналитический	2.50	-
86	449342.63	2302988.66	Аналитический	2.50	-
87	449347.13	2302991.16	Аналитический	2.50	-
88	449349.63	2302993.91	Аналитический	2.50	-
89	449350.88	2302995.16	Аналитический	2.50	-
90	449351.38	2302996.91	Аналитический	2.50	-
91	449350.88	2303000.91	Аналитический	2.50	-
92	449350.88	2303005.16	Аналитический	2.50	-
93	449352.13	2303011.66	Аналитический	2.50	-
94	449354.63	2303020.41	Аналитический	2.50	-
95	449357.13	2303027.41	Аналитический	2.50	-
96	449358.57	2303031.16	Аналитический	2.50	-
97	449363.75	2303031.16	Аналитический	2.50	-
98	449365.38	2303023.66	Аналитический	2.50	-
99	449366.13	2303019.16	Аналитический	2.50	-
100	449367.38	2303017.41	Аналитический	2.50	-
101	449369.88	2303014.66	Аналитический	2.50	-
102	449373.01	2303011.92	Аналитический	2.50	-
103	449367.88	2303009.16	Аналитический	2.50	-
104	449366.13	2303007.16	Аналитический	2.50	-
105	449362.88	2303003.91	Аналитический	2.50	-
106	449361.63	2303000.91	Аналитический	2.50	-
107	449360.38	2302997.66	Аналитический	2.50	-
108	449360.38	2302995.16	Аналитический	2.50	-
109	449360.88	2302989.91	Аналитический	2.50	-
110	449360.88	2302987.10	Аналитический	2.50	-
111	449358.38	2302986.16	Аналитический	2.50	-
112	449354.13	2302985.66	Аналитический	2.50	-
113	449350.94	2302986.15	Аналитический	2.50	-
114	449347.63	2302984.91	Аналитический	2.50	-
115	449345.13	2302982.41	Аналитический	2.50	-
116	449343.13	2302980.41	Аналитический	2.50	-
117	449340.63	2302975.91	Аналитический	2.50	-

118	449337.63	2302968.41	Аналитический	2.50	-
119	449336.13	2302965.91	Аналитический	2.50	-
120	449337.63	2302963.91	Аналитический	2.50	-
121	449338.13	2302962.66	Аналитический	2.50	-
122	449340.13	2302961.41	Аналитический	2.50	-
123	449341.88	2302960.16	Аналитический	2.50	-
124	449345.13	2302959.41	Аналитический	2.50	-
125	449348.88	2302958.91	Аналитический	2.50	-
126	449352.63	2302959.41	Аналитический	2.50	-
127	449356.63	2302960.91	Аналитический	2.50	-
128	449360.38	2302962.16	Аналитический	2.50	-
129	449362.38	2302963.41	Аналитический	2.50	-
130	449363.63	2302965.16	Аналитический	2.50	-
131	449364.88	2302967.66	Аналитический	2.50	-
132	449365.38	2302971.66	Аналитический	2.50	-
133	449366.13	2302979.16	Аналитический	2.50	-
134	449366.63	2302981.66	Аналитический	2.50	-
135	449368.12	2302984.04	Аналитический	2.50	-
136	449371.88	2302984.91	Аналитический	2.50	-
137	449374.88	2302985.66	Аналитический	2.50	-
138	449376.13	2302986.16	Аналитический	2.50	-
139	449378.13	2302988.16	Аналитический	2.50	-
140	449380.13	2302991.91	Аналитический	2.50	-
141	449382.63	2302996.41	Аналитический	2.50	-
142	449382.63	2302997.66	Аналитический	2.50	-
143	449383.13	2303002.16	Аналитический	2.50	-
144	449384.27	2303004.83	Аналитический	2.50	-
145	449388.38	2303006.41	Аналитический	2.50	-
146	449390.88	2303007.66	Аналитический	2.50	-
147	449392.13	2303009.16	Аналитический	2.50	-
148	449392.63	2303011.66	Аналитический	2.50	-
149	449392.63	2303017.91	Аналитический	2.50	-
150	449393.38	2303019.91	Аналитический	2.50	-
151	449394.63	2303020.41	Аналитический	2.50	-
152	449396.63	2303021.66	Аналитический	2.50	-
153	449401.13	2303022.41	Аналитический	2.50	-
154	449404.88	2303023.66	Аналитический	2.50	-
155	449406.13	2303024.41	Аналитический	2.50	-
156	449406.13	2303026.91	Аналитический	2.50	-
157	449404.88	2303031.16	Аналитический	2.50	-
158	449403.89	2303035.45	Аналитический	2.50	-
159	449404.88	2303039.41	Аналитический	2.50	-
160	449406.63	2303042.66	Аналитический	2.50	-
161	449409.38	2303045.16	Аналитический	2.50	-
162	449411.88	2303047.66	Аналитический	2.50	-
163	449415.63	2303050.41	Аналитический	2.50	-
164	449441.13	2303069.91	Аналитический	2.50	-
165	449448.63	2303076.41	Аналитический	2.50	-
166	449455.63	2303082.66	Аналитический	2.50	-
167	449457.63	2303084.66	Аналитический	2.50	-

168	449457.63	2303086.41	Аналитический	2.50	-
169	449458.88	2303095.41	Аналитический	2.50	-
170	449459.40	2303111.74	Аналитический	2.50	-
171	449458.88	2303116.41	Аналитический	2.50	-
172	449458.88	2303119.36	Аналитический	2.50	-
173	449460.63	2303122.16	Аналитический	2.50	-
174	449463.88	2303123.91	Аналитический	2.50	-
175	449466.38	2303126.41	Аналитический	2.50	-
176	449467.13	2303127.91	Аналитический	2.50	-
177	449467.63	2303130.41	Аналитический	2.50	-
178	449468.38	2303134.66	Аналитический	2.50	-
179	449468.38	2303137.91	Аналитический	2.50	-
180	449468.88	2303140.41	Аналитический	2.50	-
181	449470.88	2303142.91	Аналитический	2.50	-
182	449474.63	2303147.41	Аналитический	2.50	-
183	449475.88	2303149.41	Аналитический	2.50	-
184	449476.63	2303150.66	Аналитический	2.50	-
185	449474.63	2303170.91	Аналитический	2.50	-
186	449473.38	2303182.91	Аналитический	2.50	-
187	449476.88	2303186.41	Аналитический	2.50	-
188	449481.38	2303189.41	Аналитический	2.50	-
189	449485.63	2303193.41	Аналитический	2.50	-
190	449492.13	2303200.66	Аналитический	2.50	-
191	449497.88	2303207.41	Аналитический	2.50	-
192	449500.38	2303209.91	Аналитический	2.50	-
193	449504.88	2303212.91	Аналитический	2.50	-
194	449515.74	2303218.21	Аналитический	2.50	-
195	449531.38	2303224.41	Аналитический	2.50	-
196	449537.88	2303226.91	Аналитический	2.50	-
197	449541.38	2303228.16	Аналитический	2.50	-
198	449547.38	2303229.41	Аналитический	2.50	-
199	449551.13	2303231.41	Аналитический	2.50	-
200	449553.13	2303232.66	Аналитический	2.50	-
201	449558.88	2303242.41	Аналитический	2.50	-
202	449564.38	2303252.91	Аналитический	2.50	-
203	449572.38	2303245.41	Аналитический	2.50	-
204	449576.13	2303241.91	Аналитический	2.50	-
205	449577.13	2303241.16	Аналитический	2.50	-
206	449580.14	2303244.40	Аналитический	2.50	-
207	449580.33	2303244.60	Аналитический	2.50	-
208	449583.88	2303248.41	Аналитический	2.50	-
209	449582.63	2303249.41	Аналитический	2.50	-
210	449584.63	2303250.91	Аналитический	2.50	-
211	449589.13	2303255.66	Аналитический	2.50	-
212	449594.63	2303261.66	Аналитический	2.50	-
213	449602.38	2303270.66	Аналитический	2.50	-
214	449609.38	2303278.91	Аналитический	2.50	-
215	449610.63	2303280.16	Аналитический	2.50	-
216	449614.88	2303285.91	Аналитический	2.50	-
217	449616.88	2303289.16	Аналитический	2.50	-

218	449618.88	2303291.66	Аналитический	2.50	-
219	449621.88	2303294.91	Аналитический	2.50	-
220	449631.63	2303304.41	Аналитический	2.50	-
221	449644.13	2303316.41	Аналитический	2.50	-
222	449648.13	2303320.16	Аналитический	2.50	-
223	449651.13	2303323.41	Аналитический	2.50	-
224	449651.88	2303321.41	Аналитический	2.50	-
225	449653.63	2303317.66	Аналитический	2.50	-
226	449655.63	2303316.41	Аналитический	2.50	-
227	449658.13	2303314.41	Аналитический	2.50	-
228	449660.63	2303313.91	Аналитический	2.50	-
229	449662.63	2303313.91	Аналитический	2.50	-
230	449664.63	2303315.16	Аналитический	2.50	-
231	449679.88	2303329.66	Аналитический	2.50	-
232	449684.13	2303334.91	Аналитический	2.50	-
233	449685.95	2303336.05	Аналитический	2.50	-
1	449735.38	2303293.66	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 коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №5-11

(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, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	438 855 кв. м +/- 8 496 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	448957.33	2300394.26	Аналитический	1.00	-
2	448943.13	2300390.54	Картометрический	5.00	-
3	448921.88	2300383.29	Картометрический	5.00	-
4	448918.38	2300382.29	Картометрический	5.00	-
5	448881.56	2300381.63	Аналитический	1.00	-
6	448856.13	2300376.54	Картометрический	5.00	-
7	448828.88	2300381.04	Картометрический	5.00	-
8	448809.88	2300378.54	Картометрический	5.00	-
9	448783.13	2300366.29	Картометрический	5.00	-
10	448755.88	2300355.54	Картометрический	5.00	-
11	448732.38	2300351.04	Картометрический	5.00	-
12	448728.50	2300350.00	Картометрический	5.00	-
13	448737.50	2300374.25	Картометрический	5.00	-
14	448740.68	2300382.94	Картометрический	5.00	-
15	448879.30	2300761.73	Картометрический	5.00	-
16	448952.13	2300947.18	Картометрический	5.00	-
17	448961.00	2300970.25	Картометрический	5.00	-

18	449007.65	2301091.57	Аналитический	2.50	-
19	449043.00	2301183.50	Картометрический	5.00	-
20	449068.46	2301250.05	Картометрический	5.00	-
21	449102.48	2301338.90	Картометрический	5.00	-
22	449140.93	2301448.26	Картометрический	5.00	-
23	449146.35	2301463.68	Аналитический	2.50	-
24	449196.50	2301606.25	Аналитический	2.50	-
25	449207.99	2301639.68	Аналитический	2.50	-
26	449216.13	2301662.92	Аналитический	2.50	-
27	449231.63	2301707.56	Аналитический	2.50	-
28	449254.29	2301772.17	Аналитический	2.50	-
29	449263.00	2301797.00	Картометрический	5.00	-
30	449294.00	2301886.50	Картометрический	5.00	-
31	449330.11	2301990.39	Картометрический	5.00	-
32	449340.13	2301989.17	Картометрический	5.00	-
33	449346.38	2301987.92	Картометрический	5.00	-
34	449347.63	2301984.17	Картометрический	5.00	-
35	449355.88	2301980.42	Картометрический	5.00	-
36	449362.88	2301975.17	Картометрический	5.00	-
37	449385.88	2301972.17	Картометрический	5.00	-
38	449407.88	2301974.67	Картометрический	5.00	-
39	449420.13	2301979.17	Картометрический	5.00	-
40	449432.13	2301986.67	Картометрический	5.00	-
41	449444.13	2301989.92	Картометрический	5.00	-
42	449453.13	2301991.17	Картометрический	5.00	-
43	449468.38	2301993.67	Картометрический	5.00	-
44	449482.88	2301993.17	Картометрический	5.00	-
45	449496.88	2301992.42	Картометрический	5.00	-
46	449500.13	2301992.42	Картометрический	5.00	-
47	449557.63	2301995.67	Картометрический	5.00	-
48	449501.79	2301899.87	Аналитический	1.00	-
49	449470.64	2301822.51	Аналитический	1.00	-
50	449447.37	2301721.08	Аналитический	1.00	-
51	449434.85	2301575.97	Аналитический	1.00	-
52	449426.41	2301577.17	Картометрический	5.00	-
53	449415.06	2301583.80	Картометрический	5.00	-
54	449409.61	2301584.94	Картометрический	5.00	-
55	449402.14	2301581.73	Картометрический	5.00	-
56	449382.63	2301579.47	Аналитический	1.00	-
57	449374.65	2301524.00	Аналитический	1.00	-
58	449362.29	2301351.72	Аналитический	1.00	-
59	449352.20	2301261.43	Аналитический	1.00	-
60	449344.74	2301181.05	Аналитический	1.00	-
61	449339.03	2301122.82	Аналитический	1.00	-
62	449332.85	2301093.05	Аналитический	1.00	-
63	449385.55	2301084.92	Аналитический	1.00	-
64	449376.12	2301044.90	Аналитический	1.00	-
65	449342.28	2300965.59	Аналитический	1.00	-
66	449301.94	2300897.51	Аналитический	1.00	-
1	448957.33	2300394.26	Аналитический	1.00	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона объектов отдыха, туризма и спорта (РЗ) №5-12
(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	Муниципальное образование «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	41 624 кв. м +/- 1 061 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449310,50	2302890,75	Картометрический метод	1,00	-
2	449310,72	2302891,63	Картометрический метод	1,00	-
3	449311,47	2302894,63	Картометрический метод	1,00	-
4	449311,97	2302897,88	Картометрический метод	1,00	-
5	449313,97	2302906,13	Картометрический метод	1,00	-
6	449318,47	2302923,38	Картометрический метод	1,00	-
7	449320,31	2302929,35	Картометрический метод	1,00	-
8	449323,47	2302934,88	Картометрический метод	1,00	-
9	449325,97	2302938,13	Картометрический метод	1,00	-
10	449327,97	2302941,38	Картометрический метод	1,00	-
11	449330,58	2302945,04	Картометрический метод	1,00	-
12	449331,22	2302948,13	Картометрический метод	1,00	-
13	449331,72	2302951,88	Картометрический метод	1,00	-
14	449331,22	2302955,38	Картометрический метод	1,00	-
15	449330,09	2302960,61	Картометрический метод	1,00	-
16	449329,47	2302965,38	Картометрический метод	1,00	-
17	449327,22	2302966,38	Картометрический метод	1,00	-
18	449326,47	2302970,38	Картометрический метод	1,00	-
19	449323,97	2302970,38	Аналитический метод	1,00	-
20	449320,72	2302965,88	Аналитический метод	1,00	-
21	449317,72	2302958,13	Аналитический метод	1,00	-
22	449316,97	2302950,63	Картометрический метод	1,00	-
23	449311,22	2302949,88	Картометрический метод	1,00	-

1	2	3	4	5	6
24	449302,97	2302953,88	Картометрический метод	1,00	-
25	449298,72	2302958,88	Картометрический метод	1,00	-
26	449292,22	2302967,13	Картометрический метод	1,00	-
27	449287,72	2302967,63	Аналитический метод	1,00	-
28	449283,97	2302958,88	Аналитический метод	1,00	-
29	449279,47	2302958,13	Картометрический метод	1,00	-
30	449278,22	2302967,13	Картометрический метод	1,00	-
31	449269,47	2302979,13	Картометрический метод	1,00	-
32	449266,97	2302993,88	Картометрический метод	1,00	-
33	449262,97	2303002,63	Картометрический метод	1,00	-
34	449255,97	2303005,88	Картометрический метод	1,00	-
35	449248,97	2303005,88	Картометрический метод	1,00	-
36	449250,47	2303010,88	Картометрический метод	1,00	-
37	449253,47	2303020,38	Картометрический метод	1,00	-
38	449245,97	2303032,63	Картометрический метод	1,00	-
39	449243,47	2303037,63	Картометрический метод	1,00	-
40	449245,22	2303049,63	Картометрический метод	1,00	-
41	449231,97	2303063,63	Картометрический метод	1,00	-
42	449229,97	2303072,63	Картометрический метод	1,00	-
43	449230,72	2303083,37	Картометрический метод	1,00	-
44	449215,97	2303090,37	Аналитический метод	1,00	-
45	449212,97	2303088,37	Картометрический метод	1,00	-
46	449212,22	2303089,62	Картометрический метод	1,00	-
47	449208,97	2303093,37	Картометрический метод	1,00	-
48	449202,47	2303100,62	Картометрический метод	1,00	-
49	449199,97	2303102,38	Картометрический метод	1,00	-
50	449197,47	2303100,88	Картометрический метод	1,00	-
51	449195,72	2303098,13	Картометрический метод	1,00	-
52	449194,47	2303095,88	Картометрический метод	1,00	-
53	449191,22	2303089,13	Картометрический метод	1,00	-
54	449184,72	2303078,28	Картометрический метод	1,00	-
55	449180,80	2303072,60	Картометрический метод	1,00	-
56	449177,42	2303068,00	Картометрический метод	1,00	-
57	449175,51	2303065,17	Картометрический метод	1,00	-
58	449173,72	2303063,13	Картометрический метод	1,00	-
59	449169,47	2303058,88	Картометрический метод	1,00	-
60	449163,97	2303053,38	Картометрический метод	1,00	-
61	449150,72	2303039,88	Картометрический метод	1,00	-
62	449147,47	2303037,38	Картометрический метод	1,00	-
63	449143,47	2303033,13	Картометрический метод	1,00	-
64	449135,97	2303025,88	Картометрический метод	1,00	-
65	449133,72	2303022,63	Картометрический метод	1,00	-
66	449131,22	2303019,88	Картометрический метод	1,00	-
67	449114,72	2303000,63	Картометрический метод	1,00	-
68	449104,97	2302989,13	Картометрический метод	1,00	-
69	449088,47	2302969,63	Картометрический метод	1,00	-
70	449057,22	2302932,13	Картометрический метод	1,00	-
71	449032,14	2302902,97	Картометрический метод	1,00	-
72	449012,19	2302881,41	Картометрический метод	1,00	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СН1) №5-13

(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	Муниципальное образование «Биклянское сельское поселение» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8 733 кв. м +/- 562 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	454896,92	2301888,24	Аналитический метод	0,02	-
2	454936,12	2301921,64	Аналитический метод	1,00	-
3	454937,42	2301922,74	Аналитический метод	1,00	-
4	454895,11	2301962,84	Аналитический метод	1,00	-
5	454885,93	2301971,04	Аналитический метод	1,00	-
6	454873,05	2301953,37	Аналитический метод	1,00	-
7	454868,89	2301948,44	Аналитический метод	1,00	-
8	454855,69	2301929,42	Аналитический метод	1,00	-
9	454854,42	2301927,73	Аналитический метод	1,00	-
10	454853,92	2301923,24	Аналитический метод	1,00	-
11	454863,92	2301898,49	Аналитический метод	1,00	-
1	454896,92	2301888,24	Аналитический метод	0,02	-
Часть N 2					
12	450418,93	2300914,69	Аналитический метод	1,00	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона транспортной инфраструктуры (Т) №5-14

(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, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8 232 кв. м +/- 570 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	450791.22	2303501.37	Аналитический	0.50	-
2	450775.12	2303516.59	Аналитический	0.50	-
3	450823.62	2303571.18	Аналитический	0.50	-
4	450892.15	2303645.88	Аналитический	0.50	-
5	450959.97	2303718.40	Аналитический	0.50	-
6	450978.54	2303701.06	Аналитический	2.50	-
7	450977.38	2303697.84	Аналитический	2.50	-
8	450968.56	2303673.36	Аналитический	2.50	-
9	450965.51	2303667.29	Аналитический	2.50	-
10	450955.84	2303655.53	Аналитический	2.50	-
11	450959.43	2303653.24	Аналитический	2.50	-
12	450926.44	2303613.95	Аналитический	2.50	-
13	450912.55	2303626.42	Аналитический	2.50	-
14	450890.82	2303606.76	Аналитический	2.50	-
15	450834.68	2303548.66	Аналитический	2.50	-
16	450818.53	2303530.27	Аналитический	2.50	-
1	450791.22	2303501.37	Аналитический	0.50	-

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

Раздел 3

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

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

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) №5-17

(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, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	920 315 кв. м +/- 8 541 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	451820.37	2301533.68	Аналитический	2.50	-
2	451816.37	2301532.94	Аналитический	2.50	-
3	451815.63	2301532.69	Картометрический	5.00	-
4	451815.47	2301532.65	Картометрический	5.00	-
5	451378.12	2301414.18	Картометрический	5.00	-
6	451374.62	2301407.68	Аналитический	2.50	-
7	451358.62	2301378.93	Аналитический	2.50	-
8	451358.12	2301377.93	Аналитический	2.50	-
9	451339.87	2301344.93	Аналитический	2.50	-
10	451233.37	2301152.93	Аналитический	2.50	-
11	451231.37	2301149.43	Аналитический	2.50	-
12	451169.82	2301038.51	Картометрический	5.00	-
13	451017.43	2300763.87	Картометрический	5.00	-
14	450787.88	2300350.18	Аналитический	2.50	-
15	450786.71	2300348.04	Картометрический	5.00	-
16	450767.38	2300312.68	Аналитический	2.50	-
17	450758.12	2300298.93	Аналитический	2.50	-

18	450749.38	2300284.93	Аналитический	2.50	-
19	450740.38	2300271.68	Аналитический	2.50	-
20	450728.38	2300254.43	Аналитический	2.50	-
21	450717.38	2300239.68	Аналитический	2.50	-
22	450708.12	2300231.68	Аналитический	2.50	-
23	450694.88	2300223.18	Аналитический	2.50	-
24	450684.38	2300221.93	Аналитический	2.50	-
25	450671.38	2300221.18	Аналитический	2.50	-
26	450644.62	2300222.43	Аналитический	2.50	-
27	450623.38	2300221.93	Аналитический	2.50	-
28	450597.38	2300219.93	Аналитический	2.50	-
29	450580.12	2300217.93	Аналитический	2.50	-
30	450550.63	2300218.68	Аналитический	2.50	-
31	450520.63	2300221.93	Аналитический	2.50	-
32	450497.13	2300225.68	Аналитический	2.50	-
33	450483.13	2300228.18	Аналитический	2.50	-
34	450472.13	2300229.43	Аналитический	2.50	-
35	450465.63	2300228.18	Аналитический	2.50	-
36	450464.63	2300228.18	Аналитический	2.50	-
37	450463.63	2300228.93	Аналитический	2.50	-
38	450462.88	2300229.93	Аналитический	2.50	-
39	450449.38	2300229.68	Аналитический	2.50	-
40	450439.13	2300232.93	Аналитический	2.50	-
41	450436.72	2300235.15	Картометрический	5.00	-
42	450432.88	2300238.68	Аналитический	2.50	-
43	450420.88	2300244.18	Аналитический	2.50	-
44	450410.13	2300246.93	Аналитический	2.50	-
45	450400.49	2300244.79	Аналитический	2.50	-
46	450461.66	2300411.75	Аналитический	2.50	-
47	450459.72	2300414.04	Аналитический	2.50	-
48	450454.81	2300418.52	Аналитический	2.50	-
49	450460.12	2300427.68	Аналитический	2.50	-
50	450474.12	2300442.93	Аналитический	2.50	-
51	450477.77	2300444.50	Аналитический	2.50	-
52	450484.12	2300458.93	Аналитический	2.50	-
53	450496.88	2300487.93	Аналитический	2.50	-
54	450503.38	2300510.68	Аналитический	2.50	-
55	450505.62	2300523.68	Аналитический	2.50	-
56	450489.62	2300530.68	Аналитический	2.50	-
57	450476.62	2300539.68	Аналитический	2.50	-
58	450461.12	2300553.93	Аналитический	2.50	-
59	450442.88	2300571.68	Аналитический	2.50	-
60	450426.38	2300588.18	Аналитический	2.50	-
61	450411.38	2300602.93	Аналитический	2.50	-
62	450400.97	2300617.24	Аналитический	2.50	-
63	450393.12	2300624.43	Аналитический	2.50	-
64	450396.62	2300626.93	Аналитический	2.50	-
65	450426.88	2300648.93	Аналитический	2.50	-
66	450465.62	2300675.18	Аналитический	2.50	-
67	450493.38	2300693.68	Аналитический	2.50	-

68	450529.87	2300722.68	Аналитический	2.50	-
69	450551.87	2300746.68	Аналитический	2.50	-
70	450581.12	2300789.68	Аналитический	2.50	-
71	450583.62	2300793.43	Аналитический	2.50	-
72	450585.62	2300796.43	Аналитический	2.50	-
73	450649.87	2300895.68	Аналитический	2.50	-
74	450738.62	2301041.68	Аналитический	2.50	-
75	450832.12	2301186.43	Аналитический	2.50	-
76	450908.87	2301303.18	Аналитический	2.50	-
77	450955.87	2301376.43	Аналитический	2.50	-
78	450970.12	2301400.43	Аналитический	2.50	-
79	450972.12	2301403.93	Аналитический	2.50	-
80	451000.37	2301449.43	Аналитический	2.50	-
81	451006.12	2301458.93	Аналитический	2.50	-
82	451018.62	2301478.43	Аналитический	2.50	-
83	451049.62	2301525.93	Аналитический	2.50	-
84	451051.62	2301528.68	Аналитический	2.50	-
85	451052.37	2301529.68	Аналитический	2.50	-
86	451056.62	2301535.93	Аналитический	2.50	-
87	451082.12	2301574.43	Аналитический	2.50	-
88	451086.12	2301580.68	Аналитический	2.50	-
89	451088.37	2301584.18	Аналитический	2.50	-
90	451122.87	2301636.43	Аналитический	2.50	-
91	451138.12	2301659.93	Аналитический	2.50	-
92	451150.87	2301680.43	Аналитический	2.50	-
93	451423.87	2302102.69	Аналитический	2.50	-
94	451448.62	2302139.44	Аналитический	2.50	-
95	451473.37	2302178.94	Аналитический	2.50	-
96	451491.87	2302206.69	Аналитический	2.50	-
97	451504.37	2302227.44	Аналитический	2.50	-
98	451604.12	2302384.69	Аналитический	2.50	-
99	451606.37	2302387.94	Аналитический	2.50	-
100	451613.62	2302381.94	Аналитический	2.50	-
101	451634.37	2302369.19	Аналитический	2.50	-
102	451642.87	2302360.19	Аналитический	2.50	-
103	451657.37	2302340.69	Аналитический	2.50	-
104	451663.12	2302331.94	Аналитический	2.50	-
105	451669.37	2302323.69	Аналитический	2.50	-
106	451684.12	2302301.94	Аналитический	2.50	-
107	451694.87	2302284.69	Аналитический	2.50	-
108	451706.62	2302261.69	Аналитический	2.50	-
109	451717.37	2302236.44	Аналитический	2.50	-
110	451720.62	2302229.94	Аналитический	2.50	-
111	451725.12	2302218.69	Аналитический	2.50	-
112	451726.87	2302213.94	Аналитический	2.50	-
113	451728.87	2302206.69	Аналитический	2.50	-
114	451730.62	2302196.19	Аналитический	2.50	-
115	451731.37	2302176.69	Аналитический	2.50	-
116	451732.62	2302139.69	Аналитический	2.50	-
117	451737.12	2302076.19	Аналитический	2.50	-

118	451738.37	2302045.69	Аналитический	2.50	-
119	451740.12	2302019.19	Аналитический	2.50	-
120	451745.37	2301979.19	Аналитический	2.50	-
121	451750.37	2301933.44	Аналитический	2.50	-
122	451755.37	2301888.44	Аналитический	2.50	-
123	451763.12	2301839.69	Аналитический	2.50	-
124	451770.62	2301792.69	Аналитический	2.50	-
125	451776.37	2301746.19	Аналитический	2.50	-
126	451782.62	2301711.44	Аналитический	2.50	-
127	451785.37	2301696.69	Аналитический	2.50	-
128	451790.87	2301662.44	Аналитический	2.50	-
129	451795.37	2301625.69	Аналитический	2.50	-
130	451802.62	2301588.18	Аналитический	2.50	-
131	451802.96	2301586.43	Аналитический	2.50	-
132	451803.12	2301585.68	Аналитический	2.50	-
133	451805.87	2301572.94	Аналитический	2.50	-
134	451806.87	2301568.94	Аналитический	2.50	-
135	451817.87	2301542.68	Аналитический	2.50	-
1	451820.37	2301533.68	Аналитический	2.50	-
136	451667.24	2302039.84	Аналитический	2.50	-
137	451671.03	2302045.09	Аналитический	2.50	-
138	451665.81	2302048.94	Аналитический	2.50	-
139	451661.94	2302043.69	Аналитический	2.50	-
136	451667.24	2302039.84	Аналитический	2.50	-
140	451547.57	2301874.60	Аналитический	2.50	-
141	451551.42	2301879.99	Аналитический	2.50	-
142	451546.06	2301883.78	Аналитический	2.50	-
143	451542.29	2301878.46	Аналитический	2.50	-
140	451547.57	2301874.60	Аналитический	2.50	-
144	451424.31	2301704.60	Аналитический	2.50	-
145	451428.11	2301709.89	Аналитический	2.50	-
146	451422.96	2301713.77	Аналитический	2.50	-
147	451419.00	2301708.43	Аналитический	2.50	-
144	451424.31	2301704.60	Аналитический	2.50	-
148	451337.86	2301581.54	Аналитический	2.50	-
149	451335.86	2301588.90	Аналитический	2.50	-
150	451328.44	2301586.89	Аналитический	2.50	-
151	451330.42	2301579.52	Аналитический	2.50	-
148	451337.86	2301581.54	Аналитический	2.50	-
152	451231.10	2301607.22	Аналитический	2.50	-
153	451232.33	2301613.56	Аналитический	2.50	-
154	451225.99	2301614.86	Аналитический	2.50	-
155	451224.58	2301608.49	Аналитический	2.50	-
152	451231.10	2301607.22	Аналитический	2.50	-
156	451636.49	2302336.24	Аналитический	2.50	-
157	451635.25	2302337.81	Аналитический	2.50	-
158	451633.68	2302336.56	Аналитический	2.50	-
159	451634.93	2302335.00	Аналитический	2.50	-
156	451636.49	2302336.24	Аналитический	2.50	-
160	451599.83	2302301.58	Аналитический	2.50	-

161	451599.83	2302308.58	Аналитический	2.50	-
162	451592.83	2302308.58	Аналитический	2.50	-
163	451592.83	2302301.58	Аналитический	2.50	-
160	451599.83	2302301.58	Аналитический	2.50	-
164	451568.64	2302259.66	Аналитический	2.50	-
165	451569.74	2302261.32	Аналитический	2.50	-
166	451568.08	2302262.43	Аналитический	2.50	-
167	451566.97	2302260.76	Аналитический	2.50	-
164	451568.64	2302259.66	Аналитический	2.50	-
168	451540.64	2302215.25	Аналитический	2.50	-
169	451541.74	2302216.91	Аналитический	2.50	-
170	451540.08	2302218.02	Аналитический	2.50	-
171	451538.97	2302216.35	Аналитический	2.50	-
168	451540.64	2302215.25	Аналитический	2.50	-
172	451513.06	2302170.69	Аналитический	2.50	-
173	451514.16	2302172.35	Аналитический	2.50	-
174	451512.50	2302173.46	Аналитический	2.50	-
175	451511.39	2302171.79	Аналитический	2.50	-
172	451513.06	2302170.69	Аналитический	2.50	-
176	451484.94	2302125.74	Аналитический	2.50	-
177	451486.04	2302127.40	Аналитический	2.50	-
178	451484.38	2302128.51	Аналитический	2.50	-
179	451483.27	2302126.84	Аналитический	2.50	-
176	451484.94	2302125.74	Аналитический	2.50	-
180	451457.13	2302081.02	Аналитический	2.50	-
181	451458.23	2302082.68	Аналитический	2.50	-
182	451456.57	2302083.79	Аналитический	2.50	-
183	451455.46	2302082.12	Аналитический	2.50	-
180	451457.13	2302081.02	Аналитический	2.50	-
184	451429.52	2302036.73	Аналитический	2.50	-
185	451430.62	2302038.39	Аналитический	2.50	-
186	451428.96	2302039.50	Аналитический	2.50	-
187	451427.85	2302037.83	Аналитический	2.50	-
184	451429.52	2302036.73	Аналитический	2.50	-
188	451401.56	2301991.97	Аналитический	2.50	-
189	451402.66	2301993.63	Аналитический	2.50	-
190	451401.00	2301994.74	Аналитический	2.50	-
191	451399.89	2301993.07	Аналитический	2.50	-
188	451401.56	2301991.97	Аналитический	2.50	-
192	451373.98	2301947.64	Аналитический	2.50	-
193	451375.08	2301949.30	Аналитический	2.50	-
194	451373.42	2301950.41	Аналитический	2.50	-
195	451372.31	2301948.74	Аналитический	2.50	-
192	451373.98	2301947.64	Аналитический	2.50	-
196	451346.56	2301903.54	Аналитический	2.50	-
197	451347.66	2301905.20	Аналитический	2.50	-
198	451346.00	2301906.31	Аналитический	2.50	-
199	451344.89	2301904.64	Аналитический	2.50	-
196	451346.56	2301903.54	Аналитический	2.50	-
200	451319.99	2301861.19	Аналитический	2.50	-

201	451321.09	2301862.85	Аналитический	2.50	-
202	451319.43	2301863.96	Аналитический	2.50	-
203	451318.32	2301862.29	Аналитический	2.50	-
200	451319.99	2301861.19	Аналитический	2.50	-
204	451294.00	2301819.22	Аналитический	2.50	-
205	451295.10	2301820.88	Аналитический	2.50	-
206	451293.44	2301821.99	Аналитический	2.50	-
207	451292.33	2301820.32	Аналитический	2.50	-
204	451294.00	2301819.22	Аналитический	2.50	-
208	451268.33	2301772.46	Аналитический	2.50	-
209	451268.33	2301779.46	Аналитический	2.50	-
210	451261.33	2301779.46	Аналитический	2.50	-
211	451261.33	2301772.46	Аналитический	2.50	-
208	451268.33	2301772.46	Аналитический	2.50	-
212	451239.39	2301734.13	Аналитический	2.50	-
213	451240.49	2301735.79	Аналитический	2.50	-
214	451238.83	2301736.90	Аналитический	2.50	-
215	451237.72	2301735.23	Аналитический	2.50	-
212	451239.39	2301734.13	Аналитический	2.50	-
216	451211.66	2301692.40	Аналитический	2.50	-
217	451212.76	2301694.06	Аналитический	2.50	-
218	451211.10	2301695.17	Аналитический	2.50	-
219	451209.99	2301693.50	Аналитический	2.50	-
216	451211.66	2301692.40	Аналитический	2.50	-
220	451184.67	2301651.75	Аналитический	2.50	-
221	451185.77	2301653.41	Аналитический	2.50	-
222	451184.11	2301654.52	Аналитический	2.50	-
223	451183.00	2301652.85	Аналитический	2.50	-
220	451184.67	2301651.75	Аналитический	2.50	-
224	451157.48	2301610.02	Аналитический	2.50	-
225	451158.58	2301611.68	Аналитический	2.50	-
226	451156.92	2301612.79	Аналитический	2.50	-
227	451155.81	2301611.12	Аналитический	2.50	-
224	451157.48	2301610.02	Аналитический	2.50	-
228	451130.02	2301568.52	Аналитический	2.50	-
229	451131.12	2301570.18	Аналитический	2.50	-
230	451129.46	2301571.29	Аналитический	2.50	-
231	451128.35	2301569.62	Аналитический	2.50	-
228	451130.02	2301568.52	Аналитический	2.50	-
232	451099.19	2301522.13	Аналитический	2.50	-
233	451100.29	2301523.79	Аналитический	2.50	-
234	451098.63	2301524.90	Аналитический	2.50	-
235	451097.52	2301523.23	Аналитический	2.50	-
232	451099.19	2301522.13	Аналитический	2.50	-
236	451055.09	2301455.13	Аналитический	2.50	-
237	451056.19	2301456.79	Аналитический	2.50	-
238	451054.53	2301457.90	Аналитический	2.50	-
239	451053.42	2301456.23	Аналитический	2.50	-
236	451055.09	2301455.13	Аналитический	2.50	-
240	451026.16	2301411.21	Аналитический	2.50	-

241	451027.26	2301412.87	Аналитический	2.50	-
242	451025.60	2301413.98	Аналитический	2.50	-
243	451024.49	2301412.31	Аналитический	2.50	-
240	451026.16	2301411.21	Аналитический	2.50	-
244	450996.55	2301366.55	Аналитический	2.50	-
245	450997.65	2301368.21	Аналитический	2.50	-
246	450995.99	2301369.32	Аналитический	2.50	-
247	450994.88	2301367.65	Аналитический	2.50	-
244	450996.55	2301366.55	Аналитический	2.50	-
248	450968.90	2301324.29	Аналитический	2.50	-
249	450970.00	2301325.95	Аналитический	2.50	-
250	450968.34	2301327.06	Аналитический	2.50	-
251	450967.23	2301325.39	Аналитический	2.50	-
248	450968.90	2301324.29	Аналитический	2.50	-
252	450941.67	2301283.26	Аналитический	2.50	-
253	450942.77	2301284.92	Аналитический	2.50	-
254	450941.11	2301286.03	Аналитический	2.50	-
255	450940.00	2301284.36	Аналитический	2.50	-
252	450941.67	2301283.26	Аналитический	2.50	-
256	450912.93	2301239.67	Аналитический	2.50	-
257	450914.03	2301241.33	Аналитический	2.50	-
258	450912.37	2301242.44	Аналитический	2.50	-
259	450911.26	2301240.77	Аналитический	2.50	-
256	450912.93	2301239.67	Аналитический	2.50	-
260	450885.82	2301198.60	Аналитический	2.50	-
261	450886.92	2301200.26	Аналитический	2.50	-
262	450885.26	2301201.37	Аналитический	2.50	-
263	450884.15	2301199.70	Аналитический	2.50	-
260	450885.82	2301198.60	Аналитический	2.50	-
264	450858.17	2301156.71	Аналитический	2.50	-
265	450859.27	2301158.37	Аналитический	2.50	-
266	450857.61	2301159.48	Аналитический	2.50	-
267	450856.50	2301157.81	Аналитический	2.50	-
264	450858.17	2301156.71	Аналитический	2.50	-
268	450830.83	2301115.29	Аналитический	2.50	-
269	450831.93	2301116.95	Аналитический	2.50	-
270	450830.27	2301118.06	Аналитический	2.50	-
271	450829.16	2301116.39	Аналитический	2.50	-
268	450830.83	2301115.29	Аналитический	2.50	-
272	450803.72	2301074.37	Аналитический	2.50	-
273	450804.82	2301076.03	Аналитический	2.50	-
274	450803.16	2301077.14	Аналитический	2.50	-
275	450802.05	2301075.47	Аналитический	2.50	-
272	450803.72	2301074.37	Аналитический	2.50	-
276	450780.31	2301028.14	Аналитический	2.50	-
277	450780.31	2301035.14	Аналитический	2.50	-
278	450773.31	2301035.14	Аналитический	2.50	-
279	450773.31	2301028.14	Аналитический	2.50	-
276	450780.31	2301028.14	Аналитический	2.50	-
280	450764.34	2300982.65	Аналитический	2.50	-

281	450764.85	2300984.58	Аналитический	2.50	-
282	450762.92	2300985.10	Аналитический	2.50	-
283	450762.41	2300983.16	Аналитический	2.50	-
280	450764.34	2300982.65	Аналитический	2.50	-
284	450752.05	2300933.12	Аналитический	2.50	-
285	450752.56	2300935.05	Аналитический	2.50	-
286	450750.63	2300935.57	Аналитический	2.50	-
287	450750.12	2300933.63	Аналитический	2.50	-
284	450752.05	2300933.12	Аналитический	2.50	-
288	450740.14	2300883.79	Аналитический	2.50	-
289	450740.65	2300885.72	Аналитический	2.50	-
290	450738.72	2300886.24	Аналитический	2.50	-
291	450738.21	2300884.30	Аналитический	2.50	-
288	450740.14	2300883.79	Аналитический	2.50	-
292	450728.04	2300834.38	Аналитический	2.50	-
293	450728.55	2300836.31	Аналитический	2.50	-
294	450726.62	2300836.83	Аналитический	2.50	-
295	450726.11	2300834.89	Аналитический	2.50	-
292	450728.04	2300834.38	Аналитический	2.50	-
296	450716.07	2300785.20	Аналитический	2.50	-
297	450716.58	2300787.13	Аналитический	2.50	-
298	450714.65	2300787.65	Аналитический	2.50	-
299	450714.14	2300785.71	Аналитический	2.50	-
296	450716.07	2300785.20	Аналитический	2.50	-
300	450704.09	2300736.10	Аналитический	2.50	-
301	450704.60	2300738.03	Аналитический	2.50	-
302	450702.67	2300738.55	Аналитический	2.50	-
303	450702.16	2300736.61	Аналитический	2.50	-
300	450704.09	2300736.10	Аналитический	2.50	-
304	450692.07	2300686.49	Аналитический	2.50	-
305	450692.58	2300688.42	Аналитический	2.50	-
306	450690.65	2300688.94	Аналитический	2.50	-
307	450690.14	2300687.00	Аналитический	2.50	-
304	450692.07	2300686.49	Аналитический	2.50	-
308	450679.89	2300636.30	Аналитический	2.50	-
309	450680.40	2300638.23	Аналитический	2.50	-
310	450678.47	2300638.75	Аналитический	2.50	-
311	450677.96	2300636.81	Аналитический	2.50	-
308	450679.89	2300636.30	Аналитический	2.50	-
312	450667.94	2300587.04	Аналитический	2.50	-
313	450668.45	2300588.97	Аналитический	2.50	-
314	450666.52	2300589.49	Аналитический	2.50	-
315	450666.01	2300587.55	Аналитический	2.50	-
312	450667.94	2300587.04	Аналитический	2.50	-
316	450655.80	2300537.86	Аналитический	2.50	-
317	450656.31	2300539.79	Аналитический	2.50	-
318	450654.38	2300540.31	Аналитический	2.50	-
319	450653.87	2300538.37	Аналитический	2.50	-
316	450655.80	2300537.86	Аналитический	2.50	-
320	450643.78	2300488.22	Аналитический	2.50	-

321	450644.29	2300490.15	Аналитический	2.50	-
322	450642.36	2300490.67	Аналитический	2.50	-
323	450641.85	2300488.73	Аналитический	2.50	-
320	450643.78	2300488.22	Аналитический	2.50	-
324	450630.52	2300434.54	Аналитический	2.50	-
325	450631.03	2300436.47	Аналитический	2.50	-
326	450629.10	2300436.99	Аналитический	2.50	-
327	450628.59	2300435.05	Аналитический	2.50	-
324	450630.52	2300434.54	Аналитический	2.50	-
328	450620.20	2300391.53	Аналитический	2.50	-
329	450620.71	2300393.46	Аналитический	2.50	-
330	450618.78	2300393.98	Аналитический	2.50	-
331	450618.27	2300392.04	Аналитический	2.50	-
328	450620.20	2300391.53	Аналитический	2.50	-
332	450609.37	2300335.31	Аналитический	2.50	-
333	450609.56	2300342.31	Аналитический	2.50	-
334	450602.56	2300342.49	Аналитический	2.50	-
335	450602.37	2300335.50	Аналитический	2.50	-
332	450609.37	2300335.31	Аналитический	2.50	-
336	450572.17	2300303.96	Аналитический	2.50	-
337	450570.85	2300305.46	Аналитический	2.50	-
338	450569.35	2300304.14	Аналитический	2.50	-
339	450570.67	2300302.64	Аналитический	2.50	-
336	450572.17	2300303.96	Аналитический	2.50	-
340	450537.92	2300271.46	Аналитический	2.50	-
341	450536.60	2300272.96	Аналитический	2.50	-
342	450535.10	2300271.64	Аналитический	2.50	-
343	450536.42	2300270.14	Аналитический	2.50	-
340	450537.92	2300271.46	Аналитический	2.50	-
344	450503.60	2300238.73	Аналитический	2.50	-
345	450502.28	2300240.23	Аналитический	2.50	-
346	450500.78	2300238.91	Аналитический	2.50	-
347	450502.10	2300237.41	Аналитический	2.50	-
344	450503.60	2300238.73	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) №5-18

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	21 650 кв. м +/- 1 211 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	451985.80	2301046.16	Картометрический	5.00	-
2	451991.87	2301063.43	Аналитический	0.30	-
3	452002.62	2301063.43	Аналитический	0.30	-
4	452006.33	2301067.14	Картометрический	5.00	-
5	452007.62	2301068.43	Аналитический	0.30	-
6	452006.60	2301068.80	Картометрический	5.00	-
7	451993.12	2301073.68	Аналитический	0.30	-
8	451996.37	2301098.43	Аналитический	0.30	-
9	452005.87	2301113.68	Аналитический	0.30	-
10	452023.62	2301117.93	Аналитический	0.30	-
11	452039.37	2301114.18	Аналитический	0.30	-
12	452045.12	2301112.43	Аналитический	0.30	-
13	452052.12	2301111.68	Аналитический	0.30	-
14	452059.62	2301109.68	Аналитический	0.30	-
15	451905.78	2300913.73	Картометрический	5.00	-
16	451898.87	2300904.93	Аналитический	0.30	-
17	451883.37	2301022.18	Аналитический	0.30	-

18	451883.37	2301022.43	Аналитический	0.30	-
19	451865.37	2301160.68	Аналитический	0.30	-
20	451876.12	2301156.18	Аналитический	0.30	-
21	451874.87	2301194.18	Аналитический	0.30	-
22	451878.12	2301198.68	Аналитический	0.30	-
23	451890.12	2301190.43	Аналитический	0.30	-
24	451891.37	2301145.43	Аналитический	0.30	-
25	451895.37	2301088.93	Аналитический	0.30	-
26	451899.11	2301056.97	Картометрический	5.00	-
27	451899.30	2301056.98	Картометрический	5.00	-
28	451890.27	2301190.44	Картометрический	5.00	-
29	451897.50	2301186.34	Картометрический	5.00	-
30	451901.51	2301174.42	Картометрический	5.00	-
31	451909.68	2301048.62	Картометрический	5.00	-
32	451915.62	2301050.18	Аналитический	0.30	-
33	451914.87	2301096.43	Аналитический	0.30	-
34	451913.62	2301145.43	Аналитический	0.30	-
35	451908.62	2301185.43	Аналитический	0.30	-
36	451917.62	2301192.43	Аналитический	0.30	-
37	451921.87	2301199.43	Аналитический	0.30	-
38	451925.87	2301190.43	Аналитический	0.30	-
39	451925.54	2301186.48	Картометрический	5.00	-
40	451930.45	2301186.26	Картометрический	5.00	-
41	451934.24	2301181.21	Картометрический	5.00	-
42	451931.32	2301074.78	Картометрический	5.00	-
43	451931.31	2301074.37	Картометрический	5.00	-
44	451934.45	2301051.01	Картометрический	5.00	-
45	451940.37	2301050.68	Аналитический	0.30	-
46	451942.87	2301057.68	Аналитический	0.30	-
47	451946.62	2301093.93	Аналитический	0.30	-
48	451947.37	2301130.18	Аналитический	0.30	-
49	451945.37	2301161.93	Аналитический	0.30	-
50	451956.12	2301173.18	Аналитический	0.30	-
51	451967.62	2301178.43	Аналитический	0.30	-
52	451967.54	2301174.14	Картометрический	5.00	-
53	451971.53	2301173.70	Картометрический	5.00	-
54	451973.31	2301167.40	Картометрический	5.00	-
55	451965.27	2301086.34	Картометрический	5.00	-
56	451957.92	2301050.68	Картометрический	5.00	-
57	451964.62	2301050.68	Аналитический	0.30	-
58	451975.37	2301044.43	Аналитический	0.30	-
59	451977.24	2301044.52	Картометрический	5.00	-
1	451985.80	2301046.16	Картометрический	5.00	-
60	451921.66	2301051.73	Картометрический	5.00	-
61	451921.18	2301054.18	Картометрический	5.00	-
62	451920.76	2301128.48	Картометрический	5.00	-
63	451917.62	2301090.18	Аналитический	0.30	-
64	451918.12	2301051.93	Аналитический	0.30	-
60	451921.66	2301051.73	Картометрический	5.00	-
65	451950.67	2301069.77	Картометрический	5.00	-

66	451946.62	2301050.68	Аналитический	0.30	-
67	451947.93	2301050.68	Картометрический	5.00	-
68	451950.24	2301064.46	Картометрический	5.00	-
65	451950.67	2301069.77	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) №5-19

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	470 065 кв. м +/- 7 078 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	453044.62	2302476.21	Аналитический	2.50	-
2	453054.87	2302486.46	Аналитический	2.50	-
3	453066.87	2302497.21	Аналитический	2.50	-
4	453077.12	2302506.21	Аналитический	2.50	-
5	453086.62	2302513.21	Аналитический	2.50	-
6	453090.87	2302515.71	Аналитический	2.50	-
7	453099.12	2302520.71	Аналитический	2.50	-
8	453103.62	2302523.21	Аналитический	2.50	-
9	453108.87	2302527.21	Аналитический	2.50	-
10	453113.87	2302530.96	Аналитический	2.50	-
11	453124.12	2302539.71	Аналитический	2.50	-
12	453135.37	2302549.96	Аналитический	2.50	-
13	453144.37	2302558.96	Аналитический	2.50	-
14	453151.37	2302566.46	Аналитический	2.50	-
15	453157.12	2302572.96	Аналитический	2.50	-
16	453160.12	2302578.46	Аналитический	2.50	-
17	453163.37	2302582.46	Аналитический	2.50	-

18	453169.12	2302589.46	Аналитический	2.50	-
19	453176.62	2302597.71	Аналитический	2.50	-
20	453182.37	2302602.71	Аналитический	2.50	-
21	453195.87	2302613.46	Аналитический	2.50	-
22	453223.12	2302635.71	Аналитический	2.50	-
23	453246.62	2302653.46	Аналитический	2.50	-
24	453253.62	2302658.46	Аналитический	2.50	-
25	453257.37	2302660.46	Аналитический	2.50	-
26	453263.12	2302664.22	Аналитический	2.50	-
27	453270.12	2302669.46	Аналитический	2.50	-
28	453282.12	2302678.97	Аналитический	2.50	-
29	453299.37	2302694.22	Аналитический	2.50	-
30	453311.37	2302704.97	Аналитический	2.50	-
31	453322.87	2302715.72	Аналитический	2.50	-
32	453333.62	2302725.22	Аналитический	2.50	-
33	453343.62	2302735.47	Аналитический	2.50	-
34	453351.87	2302744.22	Аналитический	2.50	-
35	453360.12	2302753.22	Аналитический	2.50	-
36	453367.87	2302761.97	Аналитический	2.50	-
37	453376.62	2302773.47	Аналитический	2.50	-
38	453381.87	2302779.97	Аналитический	2.50	-
39	453385.62	2302786.97	Аналитический	2.50	-
40	453388.87	2302793.22	Аналитический	2.50	-
41	453393.88	2302804.72	Аналитический	2.50	-
42	453397.12	2302810.97	Аналитический	2.50	-
43	453400.88	2302817.22	Аналитический	2.50	-
44	453408.38	2302828.72	Аналитический	2.50	-
45	453416.62	2302838.97	Аналитический	2.50	-
46	453424.38	2302848.47	Аналитический	2.50	-
47	453431.88	2302856.72	Аналитический	2.50	-
48	453438.88	2302862.97	Аналитический	2.50	-
49	453449.12	2302871.22	Аналитический	2.50	-
50	453454.88	2302876.47	Аналитический	2.50	-
51	453460.62	2302881.47	Аналитический	2.50	-
52	453465.12	2302885.97	Аналитический	2.50	-
53	453468.88	2302889.72	Аналитический	2.50	-
54	453471.38	2302893.47	Аналитический	2.50	-
55	453473.88	2302897.47	Аналитический	2.50	-
56	453475.12	2302900.47	Аналитический	2.50	-
57	453475.88	2302902.97	Аналитический	2.50	-
58	453475.88	2302904.97	Аналитический	2.50	-
59	453475.88	2302907.47	Аналитический	2.50	-
60	453474.62	2302909.97	Аналитический	2.50	-
61	453473.38	2302913.22	Аналитический	2.50	-
62	453471.38	2302916.47	Аналитический	2.50	-
63	453466.88	2302923.47	Аналитический	2.50	-
64	453459.88	2302932.22	Аналитический	2.50	-
65	453453.62	2302939.97	Аналитический	2.50	-
66	453449.12	2302946.22	Аналитический	2.50	-
67	453445.88	2302952.47	Аналитический	2.50	-

68	453445.38	2302955.72	Аналитический	2.50	-
69	453444.12	2302958.22	Аналитический	2.50	-
70	453443.38	2302960.97	Аналитический	2.50	-
71	453443.38	2302963.98	Аналитический	2.50	-
72	453443.38	2302967.72	Аналитический	2.50	-
73	453444.62	2302972.22	Аналитический	2.50	-
74	453446.62	2302979.22	Аналитический	2.50	-
75	453448.38	2302988.22	Аналитический	2.50	-
76	453449.88	2302994.48	Аналитический	2.50	-
77	453451.12	2303003.48	Аналитический	2.50	-
78	453452.38	2303010.98	Аналитический	2.50	-
79	453452.38	2303016.73	Аналитический	2.50	-
80	453452.38	2303021.73	Аналитический	2.50	-
81	453452.88	2303024.48	Аналитический	2.50	-
82	453454.12	2303026.23	Аналитический	2.50	-
83	453455.38	2303027.48	Аналитический	2.50	-
84	453456.88	2303028.23	Аналитический	2.50	-
85	453458.62	2303029.48	Аналитический	2.50	-
86	453463.62	2303031.23	Аналитический	2.50	-
87	453470.62	2303032.73	Аналитический	2.50	-
88	453479.62	2303033.98	Аналитический	2.50	-
89	453498.62	2303040.23	Аналитический	2.50	-
90	453527.88	2303049.73	Аналитический	2.50	-
91	453559.63	2303061.73	Аналитический	2.50	-
92	453576.88	2303068.73	Аналитический	2.50	-
93	453581.88	2303071.23	Аналитический	2.50	-
94	453591.38	2303075.73	Аналитический	2.50	-
95	453615.63	2303084.73	Аналитический	2.50	-
96	453635.13	2303092.23	Аналитический	2.50	-
97	453638.88	2303092.98	Аналитический	2.50	-
98	453644.13	2303094.23	Аналитический	2.50	-
99	453652.88	2303097.98	Аналитический	2.50	-
100	453659.38	2303101.23	Аналитический	2.50	-
101	453664.38	2303104.98	Аналитический	2.50	-
102	453668.88	2303107.48	Аналитический	2.50	-
103	453673.88	2303109.48	Аналитический	2.50	-
104	453678.38	2303110.73	Аналитический	2.50	-
105	453682.13	2303111.23	Аналитический	2.50	-
106	453686.63	2303111.98	Аналитический	2.50	-
107	453691.13	2303113.23	Аналитический	2.50	-
108	453699.88	2303117.73	Аналитический	2.50	-
109	453707.63	2303121.48	Аналитический	2.50	-
110	453715.13	2303125.98	Аналитический	2.50	-
111	453722.88	2303130.98	Аналитический	2.50	-
112	453730.38	2303136.23	Аналитический	2.50	-
113	453737.38	2303141.73	Аналитический	2.50	-
114	453744.70	2303147.16	Аналитический	2.50	-
115	453752.82	2303115.72	Аналитический	2.50	-
116	453754.31	2303114.00	Аналитический	2.50	-
117	453752.73	2303113.67	Аналитический	2.50	-

118	453759.74	2303083.37	Аналитический	2.50	-
119	453771.67	2303040.38	Аналитический	2.50	-
120	453783.66	2302992.59	Аналитический	2.50	-
121	453793.23	2302947.53	Аналитический	2.50	-
122	453805.35	2302900.32	Аналитический	2.50	-
123	453815.66	2302855.28	Аналитический	2.50	-
124	453820.09	2302839.41	Аналитический	2.50	-
125	453824.95	2302832.09	Аналитический	2.50	-
126	453834.31	2302780.02	Аналитический	2.50	-
127	453835.86	2302764.51	Аналитический	2.50	-
128	453845.45	2302721.56	Аналитический	2.50	-
129	453855.44	2302676.52	Аналитический	2.50	-
130	453862.56	2302654.05	Аналитический	2.50	-
131	453863.64	2302647.83	Аналитический	2.50	-
132	453868.76	2302631.45	Аналитический	2.50	-
133	453880.06	2302586.01	Аналитический	2.50	-
134	453890.70	2302540.47	Аналитический	2.50	-
135	453902.43	2302491.13	Аналитический	2.50	-
136	453913.98	2302441.25	Аналитический	2.50	-
137	453923.57	2302400.11	Аналитический	2.50	-
138	453938.29	2302344.14	Аналитический	2.50	-
139	453946.48	2302311.15	Аналитический	2.50	-
140	453955.38	2302274.25	Аналитический	2.50	-
141	453963.85	2302233.23	Аналитический	2.50	-
142	453973.64	2302189.06	Аналитический	2.50	-
143	453977.22	2302175.12	Картометрический	5.00	-
144	453984.96	2302144.99	Аналитический	2.50	-
145	453991.68	2302116.21	Картометрический	5.00	-
146	453994.37	2302104.70	Аналитический	2.50	-
147	453999.85	2302081.22	Аналитический	2.50	-
148	454006.36	2302058.15	Аналитический	2.50	-
149	454016.16	2302014.96	Аналитический	2.50	-
150	454016.82	2302012.07	Картометрический	5.00	-
151	454019.95	2301990.64	Аналитический	2.50	-
152	454022.67	2301980.35	Аналитический	2.50	-
153	454017.04	2301977.49	Картометрический	5.00	-
154	454010.75	2301974.29	Картометрический	5.00	-
155	454009.12	2301973.46	Аналитический	2.50	-
156	453989.33	2301953.03	Картометрический	5.00	-
157	453989.32	2301931.95	Картометрический	5.00	-
158	453996.62	2301897.95	Аналитический	2.50	-
159	454005.02	2301869.12	Картометрический	5.00	-
160	454009.11	2301855.83	Аналитический	5.00	-
161	454015.47	2301848.14	Картометрический	5.00	-
162	454021.87	2301850.95	Аналитический	2.50	-
163	454026.87	2301868.70	Аналитический	2.50	-
164	454036.62	2301876.20	Аналитический	2.50	-
165	454040.87	2301859.20	Аналитический	2.50	-
166	454044.77	2301854.60	Картометрический	5.00	-
167	454049.19	2301854.80	Аналитический	5.00	-

168	454052.59	2301857.41	Картометрический	5.00	-
169	454054.27	2301849.72	Аналитический	2.50	-
170	454057.02	2301837.06	Аналитический	2.50	-
171	454069.28	2301785.36	Аналитический	2.50	-
172	454070.57	2301781.03	Картометрический	5.00	-
173	454080.27	2301748.55	Аналитический	2.50	-
174	454090.36	2301698.79	Аналитический	2.50	-
175	454099.34	2301676.69	Аналитический	2.50	-
176	454107.12	2301652.66	Аналитический	2.50	-
177	454110.45	2301630.88	Аналитический	2.50	-
178	454112.90	2301621.15	Аналитический	2.50	-
179	454112.82	2301621.14	Аналитический	2.50	-
180	454106.87	2301634.20	Аналитический	2.50	-
181	454093.12	2301683.20	Аналитический	2.50	-
182	454077.12	2301731.45	Аналитический	2.50	-
183	454076.62	2301752.45	Аналитический	2.50	-
184	454070.87	2301776.45	Аналитический	2.50	-
185	454068.98	2301780.23	Картометрический	5.00	-
186	454061.07	2301776.24	Аналитический	5.00	-
187	454035.37	2301735.94	Аналитический	5.00	-
188	454037.87	2301723.95	Аналитический	2.50	-
189	454041.17	2301707.36	Аналитический	5.00	-
190	454053.19	2301655.37	Аналитический	5.00	-
191	454064.05	2301617.91	Аналитический	5.00	-
192	454069.62	2301598.70	Аналитический	2.50	-
193	454086.12	2301586.70	Аналитический	2.50	-
194	454098.12	2301589.95	Аналитический	2.50	-
195	454104.37	2301589.95	Аналитический	2.50	-
196	454114.19	2301616.03	Аналитический	2.50	-
197	454115.35	2301611.42	Картометрический	5.00	-
198	454116.77	2301605.78	Аналитический	2.50	-
199	454120.31	2301588.02	Аналитический	2.50	-
200	454126.21	2301578.30	Аналитический	2.50	-
201	454131.14	2301559.93	Аналитический	2.50	-
202	454138.53	2301540.06	Аналитический	2.50	-
203	454139.81	2301538.05	Аналитический	2.50	-
204	454079.21	2301527.04	Картометрический	5.00	-
205	454077.37	2301526.70	Аналитический	2.50	-
206	454062.43	2301524.04	Картометрический	5.00	-
207	454047.87	2301521.44	Аналитический	2.50	-
208	453427.05	2301409.28	Картометрический	5.00	-
209	453416.87	2301407.44	Аналитический	2.50	-
210	453415.37	2301407.19	Аналитический	2.50	-
211	453414.87	2301409.19	Аналитический	2.50	-
212	453410.87	2301432.19	Аналитический	2.50	-
213	453410.12	2301436.19	Аналитический	2.50	-
214	453405.55	2301462.69	Картометрический	5.00	-
215	453403.87	2301472.44	Аналитический	2.50	-
216	453403.37	2301475.94	Аналитический	2.50	-
217	453401.51	2301486.55	Аналитический	2.50	-

218	453383.12	2301591.19	Аналитический	2.50	-
219	453380.90	2301604.04	Аналитический	2.50	-
220	453371.87	2301656.19	Аналитический	2.50	-
221	453374.87	2301659.20	Аналитический	2.50	-
222	453374.87	2301662.94	Аналитический	2.50	-
223	453374.87	2301665.44	Аналитический	2.50	-
224	453374.87	2301667.94	Аналитический	2.50	-
225	453375.37	2301669.19	Аналитический	2.50	-
226	453376.62	2301670.44	Аналитический	2.50	-
227	453378.62	2301671.19	Аналитический	2.50	-
228	453379.87	2301669.94	Аналитический	2.50	-
229	453385.62	2301662.94	Аналитический	2.50	-
230	453394.60	2301652.71	Картометрический	5.00	-
231	453394.62	2301652.69	Аналитический	2.50	-
232	453408.14	2301640.97	Аналитический	5.00	-
233	453419.87	2301648.94	Аналитический	2.50	-
234	453429.37	2301659.69	Аналитический	2.50	-
235	453440.35	2301648.90	Аналитический	5.00	-
236	453446.78	2301648.55	Аналитический	5.00	-
237	453448.38	2301645.34	Картометрический	5.00	-
238	453458.12	2301645.69	Аналитический	2.50	-
239	453467.62	2301653.94	Аналитический	2.50	-
240	453440.87	2301678.20	Аналитический	2.50	-
241	453485.87	2301715.70	Аналитический	2.50	-
242	453490.20	2301719.56	Картометрический	5.00	-
243	453491.05	2301723.29	Аналитический	5.00	-
244	453483.37	2301728.95	Аналитический	2.50	-
245	453494.87	2301740.45	Аналитический	2.50	-
246	453513.87	2301739.20	Аналитический	2.50	-
247	453513.87	2301747.95	Аналитический	2.50	-
248	453510.12	2301761.20	Аналитический	2.50	-
249	453503.12	2301772.20	Аналитический	2.50	-
250	453550.62	2301781.70	Аналитический	2.50	-
251	453567.12	2301801.20	Аналитический	2.50	-
252	453590.12	2301816.45	Аналитический	2.50	-
253	453625.12	2301821.70	Аналитический	2.50	-
254	453679.12	2301879.45	Аналитический	2.50	-
255	453730.37	2301928.20	Аналитический	2.50	-
256	453755.12	2301912.45	Аналитический	2.50	-
257	453769.37	2301898.70	Аналитический	2.50	-
258	453772.62	2301895.45	Аналитический	2.50	-
259	453786.20	2301882.28	Картометрический	5.00	-
260	453797.24	2301873.01	Аналитический	5.00	-
261	453801.16	2301874.28	Аналитический	5.00	-
262	453803.37	2301876.20	Аналитический	2.50	-
263	453797.62	2301900.95	Аналитический	2.50	-
264	453796.12	2301902.45	Аналитический	2.50	-
265	453795.60	2301902.94	Аналитический	5.00	-
266	453792.62	2301905.70	Аналитический	2.50	-
267	453775.62	2301919.95	Аналитический	2.50	-

268	453753.87	2301948.70	Аналитический	2.50	-
269	453776.93	2301972.92	Картометрический	5.00	-
270	453776.93	2301972.93	Аналитический	5.00	-
271	453751.62	2302014.95	Картометрический	5.00	-
272	453724.12	2302055.96	Аналитический	2.50	-
273	453657.37	2302172.71	Аналитический	2.50	-
274	453604.62	2302259.21	Аналитический	2.50	-
275	453589.11	2302284.92	Картометрический	5.00	-
276	453538.22	2302369.27	Аналитический	2.50	-
277	453557.14	2302372.20	Аналитический	2.50	-
278	453558.33	2302372.38	Картометрический	5.00	-
279	453625.81	2302271.69	Аналитический	5.00	-
280	453647.81	2302270.02	Картометрический	5.00	-
281	453648.62	2302269.96	Аналитический	2.50	-
282	453664.31	2302259.43	Картометрический	5.00	-
283	453667.62	2302257.21	Аналитический	2.50	-
284	453685.87	2302255.46	Аналитический	2.50	-
285	453662.37	2302243.21	Аналитический	2.50	-
286	453649.06	2302228.92	Аналитический	5.00	-
287	453666.79	2302199.17	Аналитический	5.00	-
288	453786.28	2301998.73	Аналитический	5.00	-
289	453794.76	2301992.15	Аналитический	5.00	-
290	453799.62	2301990.46	Аналитический	2.50	-
291	453807.03	2301982.64	Картометрический	5.00	-
292	453807.06	2301982.61	Аналитический	5.00	-
293	453861.96	2301940.04	Аналитический	5.00	-
294	453889.62	2301961.46	Аналитический	2.50	-
295	453939.12	2302005.21	Аналитический	2.50	-
296	453943.37	2302009.21	Аналитический	2.50	-
297	453942.62	2302013.96	Аналитический	2.50	-
298	453938.62	2302032.46	Аналитический	2.50	-
299	453928.62	2302079.46	Аналитический	2.50	-
300	453905.62	2302156.96	Аналитический	2.50	-
301	453894.37	2302218.46	Аналитический	2.50	-
302	453875.12	2302282.71	Аналитический	2.50	-
303	453864.37	2302345.46	Аналитический	2.50	-
304	453835.12	2302452.22	Аналитический	2.50	-
305	453817.87	2302516.22	Аналитический	2.50	-
306	453816.87	2302520.22	Аналитический	2.50	-
307	453815.62	2302525.97	Аналитический	2.50	-
308	453802.87	2302566.47	Аналитический	2.50	-
309	453793.37	2302591.22	Аналитический	2.50	-
310	453742.62	2302559.47	Аналитический	2.50	-
311	453656.12	2302507.47	Аналитический	2.50	-
312	453588.12	2302491.46	Аналитический	2.50	-
313	453574.12	2302474.46	Аналитический	2.50	-
314	453553.37	2302458.46	Аналитический	2.50	-
315	453531.62	2302452.96	Аналитический	2.50	-
316	453525.87	2302461.71	Аналитический	2.50	-
317	453539.37	2302467.46	Аналитический	2.50	-

318	453560.39	2302481.87	Картометрический	5.00	-
319	453561.62	2302482.72	Аналитический	2.50	-
320	453560.62	2302482.87	Картометрический	5.00	-
321	453530.37	2302487.22	Аналитический	2.50	-
322	453513.99	2302488.59	Картометрический	5.00	-
323	453513.98	2302488.59	Аналитический	5.00	-
324	453486.59	2302486.41	Аналитический	5.00	-
325	453523.52	2302429.70	Аналитический	5.00	-
326	453532.73	2302428.81	Аналитический	5.00	-
327	453532.75	2302428.81	Картометрический	5.00	-
328	453546.37	2302429.96	Аналитический	2.50	-
329	453543.79	2302422.92	Аналитический	2.50	-
330	453507.42	2302420.34	Аналитический	2.50	-
331	453503.12	2302427.46	Аналитический	2.50	-
332	453463.87	2302493.21	Аналитический	2.50	-
333	453447.87	2302493.71	Аналитический	2.50	-
334	453402.87	2302489.46	Аналитический	2.50	-
335	453388.87	2302488.21	Аналитический	2.50	-
336	453365.37	2302485.21	Аналитический	2.50	-
337	453299.87	2302479.96	Аналитический	2.50	-
338	453272.62	2302477.46	Аналитический	2.50	-
339	453247.87	2302476.21	Аналитический	2.50	-
340	453231.37	2302473.71	Аналитический	2.50	-
341	453220.37	2302473.71	Аналитический	2.50	-
342	453198.12	2302476.96	Аналитический	2.50	-
343	453190.12	2302476.96	Аналитический	2.50	-
344	453186.12	2302476.96	Аналитический	2.50	-
345	453173.87	2302474.96	Аналитический	2.50	-
346	453161.62	2302471.71	Аналитический	2.50	-
347	453154.62	2302469.96	Аналитический	2.50	-
348	453142.37	2302469.21	Аналитический	2.50	-
349	453132.37	2302469.21	Аналитический	2.50	-
350	453124.37	2302468.71	Аналитический	2.50	-
351	453114.87	2302465.96	Аналитический	2.50	-
352	453109.12	2302463.21	Аналитический	2.50	-
353	453100.12	2302456.71	Аналитический	2.50	-
354	453094.12	2302451.46	Аналитический	2.50	-
355	453093.12	2302450.21	Аналитический	0.30	-
356	453080.12	2302454.21	Аналитический	0.30	-
357	453078.37	2302460.46	Аналитический	2.50	-
358	453071.87	2302461.71	Аналитический	2.50	-
359	453064.87	2302461.21	Аналитический	0.30	-
1	453044.62	2302476.21	Аналитический	2.50	-
360	453460.58	2301470.33	Аналитический	0.30	-
361	453448.90	2301468.04	Аналитический	0.30	-
362	453451.19	2301456.36	Аналитический	0.30	-
363	453462.87	2301458.66	Аналитический	0.30	-
360	453460.58	2301470.33	Аналитический	0.30	-
364	453565.49	2301463.23	Аналитический	0.30	-
365	453554.16	2301461.25	Аналитический	0.30	-

366	453556.14	2301449.92	Аналитический	0.30	-
367	453567.47	2301451.90	Аналитический	0.30	-
364	453565.49	2301463.23	Аналитический	0.30	-
368	453708.38	2301508.43	Аналитический	2.50	-
369	453704.84	2301507.77	Аналитический	2.50	-
370	453705.50	2301504.23	Аналитический	2.50	-
371	453709.04	2301504.89	Аналитический	2.50	-
368	453708.38	2301508.43	Аналитический	2.50	-
372	453828.38	2301506.75	Аналитический	0.30	-
373	453824.83	2301506.11	Аналитический	0.30	-
374	453825.47	2301502.57	Аналитический	0.30	-
375	453829.01	2301503.20	Аналитический	0.30	-
372	453828.38	2301506.75	Аналитический	0.30	-
376	453973.90	2301557.99	Аналитический	2.50	-
377	453970.36	2301557.35	Аналитический	2.50	-
378	453971.00	2301553.81	Аналитический	2.50	-
379	453974.54	2301554.44	Аналитический	2.50	-
376	453973.90	2301557.99	Аналитический	2.50	-
380	454030.04	2301542.67	Аналитический	0.30	-
381	454026.48	2301542.12	Аналитический	0.30	-
382	454027.03	2301538.57	Аналитический	0.30	-
383	454030.58	2301539.11	Аналитический	0.30	-
380	454030.04	2301542.67	Аналитический	0.30	-
384	454040.66	2301618.02	Аналитический	5.00	-
385	454015.41	2301614.23	Аналитический	5.00	-
386	454019.37	2301605.70	Аналитический	5.00	-
387	454031.37	2301590.45	Аналитический	5.00	-
388	454044.12	2301589.95	Аналитический	5.00	-
389	454050.37	2301589.95	Аналитический	5.00	-
390	454042.12	2301610.20	Аналитический	5.00	-
384	454040.66	2301618.02	Аналитический	5.00	-
391	453912.12	2301742.20	Аналитический	2.50	-
392	453911.47	2301756.14	Картометрический	5.00	-
393	453903.55	2301768.48	Картометрический	5.00	-
394	453889.12	2301787.45	Аналитический	2.50	-
395	453865.02	2301826.32	Картометрический	5.00	-
396	453853.11	2301806.15	Аналитический	5.00	-
397	453851.78	2301807.44	Аналитический	5.00	-
398	453843.37	2301799.95	Аналитический	2.50	-
399	453837.12	2301791.20	Аналитический	2.50	-
400	453833.37	2301798.70	Аналитический	2.50	-
401	453845.37	2301810.95	Аналитический	2.50	-
402	453840.87	2301816.45	Аналитический	2.50	-
403	453827.62	2301820.45	Аналитический	2.50	-
404	453820.44	2301837.82	Картометрический	5.00	-
405	453811.94	2301846.06	Аналитический	5.00	-
406	453807.37	2301845.70	Аналитический	2.50	-
407	453801.18	2301854.18	Картометрический	5.00	-
408	453792.45	2301857.56	Аналитический	5.00	-
409	453775.49	2301854.69	Аналитический	5.00	-

410	453772.87	2301845.20	Аналитический	2.50	-
411	453767.87	2301847.70	Аналитический	2.50	-
412	453741.03	2301871.03	Аналитический	5.00	-
413	453730.56	2301877.13	Аналитический	5.00	-
414	453712.52	2301877.77	Аналитический	5.00	-
415	453676.10	2301841.92	Аналитический	5.00	-
416	453679.62	2301829.95	Аналитический	2.50	-
417	453697.37	2301815.20	Аналитический	2.50	-
418	453712.62	2301800.70	Аналитический	2.50	-
419	453699.37	2301794.45	Аналитический	2.50	-
420	453698.87	2301794.21	Аналитический	5.00	-
421	453670.50	2301762.15	Аналитический	5.00	-
422	453668.08	2301763.85	Аналитический	5.00	-
423	453660.62	2301758.20	Аналитический	2.50	-
424	453648.62	2301766.45	Аналитический	2.50	-
425	453611.12	2301744.20	Аналитический	2.50	-
426	453602.43	2301737.48	Картометрический	5.00	-
427	453560.06	2301686.77	Картометрический	5.00	-
428	453549.05	2301688.59	Аналитический	5.00	-
429	453547.62	2301686.95	Аналитический	2.50	-
430	453545.61	2301689.18	Картометрический	5.00	-
431	453534.86	2301690.99	Картометрический	5.00	-
432	453525.87	2301685.20	Аналитический	2.50	-
433	453522.97	2301689.46	Картометрический	5.00	-
434	453522.50	2301689.20	Аналитический	5.00	-
435	453523.61	2301664.35	Аналитический	5.00	-
436	453521.14	2301661.66	Аналитический	5.00	-
437	453521.62	2301660.94	Аналитический	2.50	-
438	453513.87	2301642.44	Аналитический	2.50	-
439	453490.37	2301622.94	Аналитический	2.50	-
440	453473.87	2301645.19	Аналитический	2.50	-
441	453456.87	2301629.94	Аналитический	2.50	-
442	453465.62	2301595.69	Аналитический	2.50	-
443	453425.12	2301555.44	Аналитический	2.50	-
444	453417.56	2301546.64	Аналитический	5.00	-
445	453408.37	2301535.94	Аналитический	5.00	-
446	453412.37	2301485.69	Аналитический	5.00	-
447	453416.62	2301483.69	Аналитический	5.00	-
448	453538.12	2301498.44	Аналитический	5.00	-
449	453731.12	2301535.19	Аналитический	5.00	-
450	453854.87	2301558.69	Аналитический	5.00	-
451	453833.87	2301581.70	Аналитический	5.00	-
452	453793.87	2301613.44	Аналитический	2.50	-
453	453797.62	2301628.70	Аналитический	2.50	-
454	453839.12	2301673.70	Аналитический	2.50	-
391	453912.12	2301742.20	Аналитический	2.50	-
455	453888.08	2301855.57	Аналитический	5.00	-
456	453887.70	2301853.48	Картометрический	5.00	-
457	453887.87	2301853.45	Аналитический	2.50	-
458	453887.05	2301848.03	Картометрический	5.00	-

459	453889.97	2301834.89	Аналитический	5.00	-
460	453931.02	2301769.03	Аналитический	5.00	-
461	453931.03	2301769.02	Картометрический	5.00	-
462	453931.12	2301768.95	Аналитический	2.50	-
463	453955.87	2301779.20	Аналитический	2.50	-
464	453966.12	2301800.70	Аналитический	2.50	-
465	453983.12	2301813.45	Аналитический	2.50	-
466	453986.87	2301829.20	Аналитический	2.50	-
467	453983.12	2301848.95	Аналитический	2.50	-
468	453982.62	2301866.20	Аналитический	2.50	-
469	453978.12	2301869.20	Аналитический	2.50	-
470	453974.87	2301892.20	Аналитический	2.50	-
471	453969.12	2301915.70	Аналитический	2.50	-
472	453959.12	2301918.70	Аналитический	2.50	-
473	453952.88	2301915.42	Картометрический	5.00	-
474	453942.55	2301902.71	Аналитический	5.00	-
475	453927.85	2301895.45	Аналитический	5.00	-
476	453924.28	2301885.31	Аналитический	5.00	-
477	453923.76	2301884.63	Аналитический	5.00	-
478	453923.37	2301882.70	Аналитический	2.50	-
479	453920.53	2301880.43	Картометрический	5.00	-
480	453915.71	2301874.15	Аналитический	5.00	-
481	453907.54	2301868.65	Картометрический	5.00	-
482	453907.53	2301868.64	Аналитический	5.00	-
483	453903.12	2301862.20	Аналитический	2.50	-
484	453894.98	2301860.21	Картометрический	5.00	-
455	453888.08	2301855.57	Аналитический	5.00	-
485	453302.36	2302628.70	Аналитический	2.50	-
486	453299.29	2302634.45	Аналитический	2.50	-
487	453293.49	2302631.54	Аналитический	2.50	-
488	453296.51	2302625.69	Аналитический	2.50	-
485	453302.36	2302628.70	Аналитический	2.50	-
489	453482.81	2302719.42	Аналитический	2.50	-
490	453479.82	2302725.28	Аналитический	2.50	-
491	453474.02	2302722.30	Аналитический	2.50	-
492	453476.94	2302716.45	Аналитический	2.50	-
489	453482.81	2302719.42	Аналитический	2.50	-
493	453669.14	2302810.73	Аналитический	2.50	-
494	453665.17	2302820.37	Аналитический	2.50	-
495	453655.59	2302816.26	Аналитический	2.50	-
496	453659.49	2302806.74	Аналитический	2.50	-
493	453669.14	2302810.73	Аналитический	2.50	-
497	454095.83	2301579.82	Аналитический	2.50	-
498	454092.92	2301579.18	Аналитический	2.50	-
499	454092.92	2301575.64	Аналитический	2.50	-
500	454096.46	2301576.27	Аналитический	2.50	-
497	454095.83	2301579.82	Аналитический	2.50	-
501	453978.78	2301916.98	Аналитический	2.50	-
502	453979.78	2301916.98	Аналитический	2.50	-
503	453979.78	2301917.98	Аналитический	2.50	-

504	453978.78	2301917.98	Аналитический	2.50	-
501	453978.78	2301916.98	Аналитический	2.50	-
505	453790.09	2302651.42	Аналитический	0.30	-
506	453791.09	2302651.42	Аналитический	0.30	-
507	453791.09	2302652.42	Аналитический	0.30	-
508	453790.09	2302652.42	Аналитический	0.30	-
505	453790.09	2302651.42	Аналитический	0.30	-
509	453865.12	2302630.72	Аналитический	2.50	-
510	453853.06	2302630.72	Картометрический	5.00	-
511	453817.54	2302594.85	Аналитический	5.00	-
512	453907.02	2302254.32	Аналитический	5.00	-
513	453910.12	2302246.46	Аналитический	2.50	-
514	453909.08	2302246.46	Картометрический	5.00	-
515	453964.04	2302037.31	Картометрический	5.00	-
516	453971.62	2302043.21	Аналитический	2.50	-
517	453976.87	2302051.46	Аналитический	2.50	-
518	453983.87	2302057.21	Аналитический	2.50	-
519	453992.12	2302057.21	Аналитический	2.50	-
520	453995.26	2302053.69	Аналитический	5.00	-
521	454002.57	2302063.37	Картометрический	5.00	-
522	453998.37	2302081.46	Аналитический	2.50	-
523	453995.12	2302093.96	Аналитический	2.50	-
524	453987.62	2302108.71	Аналитический	2.50	-
525	453974.87	2302122.71	Аналитический	2.50	-
526	453978.12	2302143.71	Аналитический	2.50	-
527	453971.62	2302151.21	Аналитический	2.50	-
528	453958.37	2302164.46	Аналитический	2.50	-
529	453955.12	2302172.21	Аналитический	2.50	-
530	453960.87	2302180.96	Аналитический	2.50	-
531	453971.12	2302172.71	Аналитический	2.50	-
532	453962.12	2302222.21	Аналитический	2.50	-
533	453946.37	2302290.96	Аналитический	2.50	-
534	453942.62	2302323.96	Аналитический	2.50	-
535	453929.87	2302367.72	Аналитический	2.50	-
536	453922.87	2302396.97	Аналитический	2.50	-
537	453907.62	2302467.97	Аналитический	2.50	-
538	453893.62	2302521.97	Аналитический	2.50	-
539	453892.37	2302526.22	Аналитический	2.50	-
540	453884.12	2302559.47	Аналитический	2.50	-
541	453872.62	2302613.47	Аналитический	2.50	-
509	453865.12	2302630.72	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) №5-20

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	219 740 кв. м +/- 4 048 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	456224.20	2307169.38	Аналитический	2.50	-
2	456224.11	2307180.21	Аналитический	2.50	-
3	456257.32	2307181.47	Аналитический	2.50	-
4	456260.36	2307181.59	Аналитический	2.50	-
5	456274.00	2307192.13	Аналитический	2.50	-
6	456296.67	2307222.00	Аналитический	2.50	-
7	456305.73	2307230.53	Аналитический	2.50	-
8	456309.61	2307234.14	Аналитический	2.50	-
9	456308.53	2307235.74	Аналитический	2.50	-
10	456295.74	2307254.70	Аналитический	2.50	-
11	456449.23	2307356.26	Аналитический	2.50	-
12	456451.90	2307358.03	Аналитический	2.50	-
13	456468.94	2307368.74	Аналитический	2.50	-
14	456479.53	2307353.51	Аналитический	0.30	-
15	456481.50	2307350.69	Аналитический	2.50	-
16	456506.48	2307314.93	Аналитический	2.50	-
17	456512.27	2307306.64	Аналитический	2.50	-

18	456515.96	2307301.36	Аналитический	2.50	-
19	456493.87	2307294.20	Аналитический	2.50	-
20	456658.38	2307067.46	Аналитический	2.50	-
21	456587.12	2307021.21	Аналитический	2.50	-
22	456584.14	2307019.28	Аналитический	2.50	-
23	456583.62	2307018.96	Аналитический	0.30	-
24	456577.88	2307015.21	Аналитический	0.30	-
25	456528.38	2306976.71	Аналитический	0.30	-
26	456542.63	2306947.10	Аналитический	0.30	-
27	456573.38	2306883.21	Аналитический	2.50	-
28	456587.88	2306858.46	Аналитический	2.50	-
29	456576.63	2306851.46	Аналитический	0.20	-
30	456561.38	2306842.71	Аналитический	0.10	-
31	456542.13	2306829.96	Аналитический	0.10	-
32	456565.63	2306787.46	Аналитический	0.10	-
33	456533.84	2306768.00	Аналитический	0.30	-
34	456461.90	2306724.00	Аналитический	0.30	-
35	456464.19	2306709.96	Картометрический	5.00	-
36	456468.15	2306676.01	Аналитический	2.50	-
37	456463.49	2306674.08	Аналитический	2.50	-
38	456466.63	2306669.21	Аналитический	2.50	-
39	456469.97	2306658.52	Аналитический	2.50	-
40	456470.02	2306658.38	Аналитический	2.50	-
41	456470.24	2306658.42	Аналитический	2.50	-
42	456470.38	2306657.21	Аналитический	2.50	-
43	456471.13	2306651.46	Аналитический	2.50	-
44	456472.26	2306642.86	Аналитический	2.50	-
45	456471.99	2306642.71	Аналитический	2.50	-
46	456471.73	2306641.71	Аналитический	2.50	-
47	456469.13	2306640.71	Аналитический	2.50	-
48	456457.13	2306635.71	Аналитический	2.50	-
49	456460.38	2306629.96	Аналитический	2.50	-
50	456426.63	2306613.96	Аналитический	2.50	-
51	456428.63	2306609.46	Аналитический	2.50	-
52	456432.38	2306601.21	Аналитический	2.50	-
53	456433.13	2306599.96	Аналитический	2.50	-
54	456434.38	2306596.21	Аналитический	2.50	-
55	456434.63	2306595.96	Аналитический	2.50	-
56	456424.13	2306589.21	Аналитический	2.50	-
57	456398.63	2306580.96	Аналитический	2.50	-
58	456387.08	2306590.43	Аналитический	2.50	-
59	456386.13	2306591.21	Аналитический	0.30	-
60	456395.38	2306571.71	Аналитический	0.30	-
61	456414.88	2306531.46	Аналитический	0.30	-
62	456422.63	2306535.21	Аналитический	0.30	-
63	456423.00	2306534.67	Картометрический	5.00	-
64	456428.91	2306525.91	Картометрический	5.00	-
65	456410.91	2306519.52	Картометрический	5.00	-
66	456303.39	2306728.08	Картометрический	5.00	-
67	456245.31	2306840.75	Картометрический	5.00	-

68	456175.35	2306970.58	Картометрический	5.00	-
69	456151.33	2307015.16	Картометрический	5.00	-
70	456147.09	2307032.94	Картометрический	5.00	-
71	456136.77	2307047.40	Картометрический	5.00	-
72	456081.96	2307124.20	Картометрический	5.00	-
73	456092.16	2307125.65	Картометрический	5.00	-
74	456092.17	2307125.65	Аналитический	2.50	-
75	456105.38	2307123.70	Аналитический	2.50	-
76	456116.88	2307123.20	Аналитический	2.50	-
77	456124.38	2307123.20	Аналитический	2.50	-
78	456122.38	2307126.96	Аналитический	2.50	-
79	456119.88	2307128.96	Аналитический	2.50	-
80	456119.38	2307132.70	Аналитический	2.50	-
81	456124.38	2307138.46	Аналитический	2.50	-
82	456180.87	2307175.46	Аналитический	2.50	-
83	456185.87	2307176.70	Аналитический	2.50	-
84	456188.62	2307175.46	Аналитический	2.50	-
85	456189.12	2307172.70	Аналитический	2.50	-
86	456191.64	2307168.46	Аналитический	2.50	-
87	456198.62	2307173.70	Аналитический	2.50	-
88	456203.62	2307177.70	Аналитический	2.50	-
89	456211.62	2307177.70	Аналитический	2.50	-
90	456219.37	2307174.20	Аналитический	2.50	-
1	456224.20	2307169.38	Аналитический	2.50	-
91	456448.91	2306721.53	Аналитический	2.50	-
92	456435.05	2306749.61	Аналитический	2.50	-
93	456369.06	2306718.36	Аналитический	2.50	-
94	456382.92	2306690.28	Аналитический	2.50	-
91	456448.91	2306721.53	Аналитический	2.50	-
95	456541.85	2306802.08	Аналитический	2.50	-
96	456525.44	2306791.66	Аналитический	2.50	-
97	456529.86	2306784.57	Аналитический	2.50	-
98	456534.25	2306787.35	Аналитический	2.50	-
99	456536.13	2306784.40	Аналитический	2.50	-
100	456542.88	2306788.69	Аналитический	2.50	-
101	456541.01	2306791.64	Аналитический	2.50	-
102	456546.33	2306795.03	Аналитический	2.50	-
95	456541.85	2306802.08	Аналитический	2.50	-
103	456426.63	2306652.71	Аналитический	2.50	-
104	456440.63	2306657.71	Аналитический	2.50	-
105	456446.88	2306659.71	Аналитический	2.50	-
106	456450.13	2306661.71	Аналитический	2.50	-
107	456450.13	2306665.67	Аналитический	2.50	-
108	456399.52	2306643.30	Аналитический	2.50	-
109	456402.63	2306640.71	Аналитический	2.50	-
110	456412.63	2306645.71	Аналитический	2.50	-
103	456426.63	2306652.71	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) №5-21

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Тукаевский район, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2 058 кв. м +/- 238 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	456185.60	2306787.53	Аналитический	1.50	-
2	456176.02	2306805.60	Аналитический	1.50	-
3	456171.07	2306814.93	Аналитический	1.50	-
4	456174.38	2306817.46	Аналитический	1.50	-
5	456179.54	2306831.07	Аналитический	1.50	-
6	456192.58	2306837.42	Аналитический	1.50	-
7	456213.39	2306848.23	Аналитический	1.50	-
8	456232.17	2306813.23	Аналитический	1.50	-
9	456210.98	2306801.54	Аналитический	1.50	-
10	456202.62	2306796.91	Аналитический	1.50	-
1	456185.60	2306787.53	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)

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) №5-23

(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, Биклянское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	10 000 кв. м +/- 875 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	455738.40	2305449.59	Аналитический	2.50	-
2	455717.97	2305428.19	Аналитический	2.50	-
3	455681.97	2305390.48	Аналитический	2.50	-
4	455608.05	2305420.77	Аналитический	2.50	-
5	455624.81	2305483.29	Аналитический	2.50	-
6	455659.59	2305502.63	Аналитический	2.50	-
7	455689.37	2305519.20	Аналитический	2.50	-
1	455738.40	2305449.59	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)

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)