



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

24.01.2025

г.Казань

№ 33

О внесении изменения в Схему территориального планирования Республики Татарстан, утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Татарстан»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в Схему территориального планирования Республики Татарстан, утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.11.2016 № 842, от 15.08.2017 № 577, от 21.11.2017 № 895, от 09.07.2018 № 559, от 15.12.2018 № 1145, от 09.07.2020 № 569, от 13.08.2021 № 709, от 15.03.2022 № 235, от 12.09.2022 № 981, от 29.12.2022 № 1451, от 22.12.2023 № 1670), изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждена
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 21.02.2011 № 134
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 24.01.2025 № 33)

Схема территориального планирования
Республики Татарстан

Содержание

Введение.....	4
I. Общие положения.....	4
II. Положения о территориальном планировании Республики Татарстан	14
1. Мероприятия регионального значения по территориальному планированию Республики Татарстан.....	16
1.1. Мероприятия по развитию производственной инфраструктуры.....	16
1.1.1. Мероприятия по развитию промышленности.....	16
1.1.2. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса	20
1.1.3. Наука и инновационная деятельность.....	21
1.2. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры Республики Татарстан.....	23
1.2.1. Мероприятия по развитию системы образования.....	23
1.2.2. Мероприятия по развитию системы здравоохранения.....	23
1.2.3. Мероприятия по развитию системы социальной защиты населения	26
1.2.4. Мероприятия по развитию системы учреждений культуры и искусства и общественных пространств.....	26
1.2.5. Мероприятия по развитию системы объектов физкультуры и спорта.....	28
1.2.6. Мероприятия по развитию системы ритуального обслуживания	32
1.2.7. Мероприятия по развитию иных объектов обслуживания.....	32
1.3. Мероприятия по развитию туристско-рекреационной системы Республики Татарстан	33
1.4. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры Республики Татарстан	44
1.4.1. Мероприятия по развитию автодорожной инфраструктуры.....	44
1.4.2. Мероприятия по развитию искусственных сооружений	91
1.4.3. Мероприятия по развитию объектов обслуживания автомобильного транспорта.....	93
1.4.4. Мероприятия по развитию воздушного транспорта.....	95
1.4.5. Мероприятия по развитию водного транспорта.....	95
1.5. Мероприятия по развитию инженерно-технической инфраструктуры Республики Татарстан.....	96
1.5.1. Мероприятия по развитию энергетического комплекса	96
1.5.2. Мероприятия по развитию системы газоснабжения	100
1.5.3. Мероприятия по инфраструктуре обращения с твердыми коммунальными отходами.....	101
1.6. Мероприятия по инженерной подготовке территории	111
1.7. Перечень мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	112
2. Зоны с особыми условиями использования территории Республики Татарстан...	115
2.1. Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы объектов	116
2.1.1. Санитарно-защитные зоны производственных объектов.....	116
2.1.2. Санитарно-защитные зоны скотомогильников	117
2.1.3. Санитарные разрывы автомобильных дорог	118
2.1.4. Санитарно-защитные зоны железных дорог.....	118

2.1.5. Санитарные разрывы воздушных линий электропередачи.....	119
2.2. Минимально допустимые расстояния магистральных трубопроводов.....	119
2.3. Зоны ограничений от пунктов хранения радиоактивных отходов	120
2.4. Охранные зоны инженерных коммуникаций и объектов	121
2.4.1. Охранные зоны трубопроводов	121
2.4.2. Охранные зоны воздушных линий электропередачи.....	123
2.4.3. Охранные зоны гидроэнергетических объектов	127
2.5. Охранные зоны поверхностных водных объектов	128
2.6. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	133
2.7. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов	137
2.8. Особо охраняемые природные территории.....	138
2.9. Приаэродромные территории и иные зоны ограничений строительства от аэропортов, аэродромов и вертодромов.....	146
2.9.1. Приаэродромные территории	146
2.9.2. Санитарно-защитные зоны.....	152
2.9.3. Ограничения застройки от вертодрома экспериментальной авиации «Казань (Юдино)» ПАО «Казанский вертолетный завод»	153
2.10. Леса	153
2.11. Мелиорируемые сельскохозяйственные угодья.....	158
2.12. Горные отводы месторождений полезных ископаемых.....	159
2.13. Охранные зоны объектов наблюдательной сети.....	160
2.13.1. Охранная зона Астрономической обсерватории им.В.П.Энгельгардта	160
2.13.2. Охранные зоны стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей природной среды.....	160
2.14. Зоны природных ограничений	170
2.15. Запретная зона военного объекта	172
2.16. Придорожные полосы автомобильных дорог	173
Приложение № 1	
Приложение № 2	

Введение

На основании задания на проектирование в материалы Схемы территориального планирования (далее – СТП) Республики Татарстан вносятся изменения в части планируемых объектов: туристская территория «Лаишево» («Казань марина»), объекты инфраструктуры туристического маршрута «Волжская тропа», туристическая зона «Соколка», Визит-центр с парковкой туристической зоны «Дингез – море Татарстана», планируемые особые экономические зоны промышленно-производственного типа «Зеленая долина» в Заинском муниципальном районе и «Зеленая долина-2» в Нижнекамском муниципальном районе, комплексы переработки отходов, мусороперегрузочные станции, мероприятия регионального значения по автомобильным дорогам, а также в соответствии с пунктом 4.1 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации вносятся изменения в части приведения проекта изменений в документ территориального планирования в соответствии с утвержденными документами территориального планирования Российской Федерации. Кроме того, проведена актуализация реализованных мероприятий регионального значения.

I. Общие положения

В соответствии со статьей 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

СТП Республики Татарстан имеет большое значение для стратегического планирования регионального развития, являясь проекцией на территорию республики стратегий социально-экономического развития. Она предполагает взаимосвязь и согласование федеральных, региональных, межрегиональных и межотраслевых приоритетов развития, а также муниципальных интересов и позволяет выстроить механизм наиболее эффективного использования имеющихся ресурсов.

Цели и задачи территориального планирования Республики Татарстан ориентированы на максимально эффективное использование всех ресурсов с целью повышения внутреннего регионального продукта республики, повышения качества жизни, уровня предоставляемых благ и повышения рейтинга территории среди субъектов Российской Федерации.

Целью работы по территориальному планированию Республики Татарстан является пространственная организация ее территории на базе ресурсного и социально-экономического потенциала развития республики во взаимосвязи и с согласованием федеральных, межрегиональных, региональных и межотраслевых интересов.

Основными задачами СТП Республики Татарстан являются:

1. Оценка современного уровня социально-экономического и территориального развития республики, выявление ресурсного потенциала для выработки стратегических направлений развития.
2. Прогнозирование базовых параметров развития территории.
3. Совершенствование региональной и местной систем расселения, развитие городских агломераций, городских и сельских населенных мест.
4. Разработка планировочной организации территории республики, определение зон различного функционального назначения и ограничений на их использование при осуществлении градостроительной деятельности.
5. Формирование принципов развития социальной сферы и подготовка предложений по основным экономико-градостроительным параметрам (жилищное, культурно-бытовое строительство, развитие рекреации и туризма).
6. Выявление ресурсов территории по долгосрочному отраслевому развитию производственного комплекса республики.
7. Территориальное развитие социальной инфраструктуры, способствующей удовлетворению потребности населения в особом социально-экономическом продукте – услугах.
8. Развитие транспортного каркаса республики с его ориентацией на усиление как межрегиональных, так и внутриреспубликанских связей.
9. Создание устойчивой и надежной инженерной инфраструктуры регионального и межселенного значения во взаимосвязи с федеральной инфраструктурой.
10. Улучшение экологической обстановки градостроительными средствами с выделением зон, выполняющих средозащитные и санитарно-гигиенические функции, для территорий с неблагоприятной экологической обстановкой; использование и воспроизводство природно-ресурсного потенциала.
11. Сохранение и расширение особо охраняемых территорий природного характера и зон с объектами историко-культурного наследия.
12. Выявление факторов риска природного и техногенного характера; определение основных мероприятий по защите территории Республики Татарстан от воздействия чрезвычайных ситуаций.
13. Согласование градостроительных решений и землепользования, в том числе целесообразности изменения:
 - 1) границ муниципальных образований и статуса поселений;
 - 2) границ земель лесного фонда;
 - 3) границ земель сельскохозяйственного назначения и границ сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;
 - 4) границ зон с особыми условиями использования территорий;
 - 5) границ земель особо охраняемых природных территорий регионального значения;
 - 6) границ территорий объектов культурного наследия;
 - 7) границ земельных участков, предоставляемых для размещения объектов капитального строительства, регионального значения.
14. Выявление «точек роста» – опорных территорий роста экономики и качества жизни населения (территорий концентрации градостроительной активности –

зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения).

СТП Республики Татарстан разработана на основе:

официальных показателей государственной статистики и отчетности;

анализа материалов, предоставленных республиканскими органами исполнительной власти, федеральными органами государственной власти по Республике Татарстан, муниципальными образованиями Республики Татарстан, эксплуатирующими организациями;

научных и проектных разработок республиканских организаций, в том числе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет».

При разработке СТП Республики Татарстан использовались следующие документы:

федеральные (общероссийские):

Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р;

Стратегия социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. № 165-р;

Стратегия развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2019 г. № 2129-р;

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 20 сентября 2018 года;

Концепция создания территориально обособленного инновационно-производственного центра «ИнноКам», одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2016 г. № 1257-р, и план мероприятий («дорожная карта») по реализации Концепции создания территориально обособленного инновационно-производственного центра «ИнноКам», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2016 г. № 1257-р;

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»;

государственная программа Российской Федерации «Развитие культуры», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 317 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры»;

государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации

от 20 декабря 2017 г. № 1596 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы»;

Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 3363-р;

схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2022 – 2028 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 28 февраля 2022 г. № 146 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2022 – 2028 годы»;

схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2024 – 2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 ноября 2023 г. № 1095 «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2024 – 2029 годы»;

Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2017 г. № 1209-р;

Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р;

государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»;

государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»;

Федеральная целевая программа «Отходы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1996 г. № 1098 «О Федеральной целевой программе «Отходы»;

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р;

государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»;

Приоритетный проект «Снижение негативного воздействия на окружающую среду посредством ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и снижения доли захоронения твердых коммунальных отходов» («Чистая страна»), утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 21 декабря 2016 г. № 12);

Федеральная адресная инвестиционная программа на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденная Президиумом (штабом) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации 1 декабря 2023 г.;

государственная программа Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300 «О государственной программе Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»;

схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 г. № 247-р;

схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 2607-р;

схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р;

схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р;

схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р;

республиканские:

Стратегия социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года, утвержденная Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года»;

План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.09.2015 № 707 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года»;

Стратегия развития отраслей промышленности Республики Татарстан на период 2016 – 2021 годы с перспективой до 2030 года, утвержденная приказом Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан от 26.07.2017 № 185-ОД «О стратегии развития отраслей промышленности Республики Татарстан на период 2016 – 2021 годы с перспективой до 2030 года»;

Стратегия развития туризма в Республике Татарстан на период 2021 – 2030 годов, утвержденная приказом Государственного комитета Республики Татарстан по туризму от 16.02.2022 № 18 «Об утверждении Стратегии развития туризма в Республике Татарстан на период 2021 – 2030 годов»;

Программа развития и размещения производительных сил Республики Татарстан на основе кластерного подхода до 2020 года и на период до 2030 года, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.10.2008 № 763 «Об утверждении Программы развития и размещения производительных сил Республики Татарстан на основе кластерного подхода до 2020 года и на период до 2030 года»;

Стратегия развития Камского инновационного территориально-производственного кластера на период до 2030 года, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2022 № 146 «Об утверждении Стратегии развития Камского инновационного территориально-производственного кластера на период до 2030 года»;

Программа развития Камского инновационного территориально-производственного кластера на период до 2020 года, утвержденная президентом некоммерческого партнерства «Камский инновационный территориально-производственный кластер» 17 апреля 2012 г.;

государственная программа Республики Татарстан «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.04.2013 № 283 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан»;

Государственная программа Республики Татарстан «Развитие нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы», утвержденная решением Совета Безопасности Республики Татарстан от 17 июня 2015 года (протокол от 23 июля 2015 г. № ПР-219);

Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2020 – 2024 годы и перспективу до 2034 года, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.03.2020 № 188 «Об утверждении Программы развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2020 – 2024 годы и перспективу до 2034 года»;

Государственная программа «Развитие обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2018 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.04.2016 № 259 «Об утверждении Государственной программы «Развитие обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2018 годы»;

Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2023 – 2025 годы, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.12.2022 № 1296 «Об утверждении Инвестиционного меморандума Республики Татарстан на 2023 – 2025 годы»;

перечень приоритетных инвестиционных проектов на 2024 год, соответствующих приоритетным направлениям инвестиционной политики Республики Татарстан,

определенным Инвестиционным меморандумом на 2023 – 2025 годы, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.12.2023 № 1637 «Об утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов на 2024 год, соответствующих приоритетным направлениям инвестиционной политики Республики Татарстан, определенным Инвестиционным меморандумом Республики Татарстан на 2023 – 2025 годы»;

государственная программа Республики Татарстан «Развитие образования и науки в Республике Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.02.2014 № 110 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие образования в Республике Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Развитие молодежной политики в Республике Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.03.2019 № 158 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие молодежной политики в Республике Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Развитие физической культуры и спорта в Республике Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.03.2019 № 159 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие физической культуры и спорта в Республике Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Социальная поддержка граждан в Республике Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.12.2013 № 1023 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Социальная поддержка граждан в Республике Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.04.2013 № 235 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Развитие сферы туризма и гостеприимства в Республике Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.07.2014 № 522 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие сферы туризма и гостеприимства в Республике Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»;

Стратегия развития лесного хозяйства Республики Татарстан на 2024 – 2026 и на период до 2030 года, утвержденная приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 25.03.2024 № 88-осн «Об утверждении Стратегии развития лесного хозяйства Республики Татарстан на 2024 – 2026 и на период до 2030 года»;

государственная программа Республики Татарстан «Развитие лесного хозяйства Республики Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2013 № 531 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие лесного хозяйства Республики Татарстан»;

Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2018 года № УП-880 «Об утверждении Лесного плана Республики Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Развитие транспортной системы Республики Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.12.2013 № 1012 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие транспортной системы Республики Татарстан»;

Стратегия развития транспортного комплекса Республики Татарстан на 2016 – 2021 годы с перспективой до 2030 года, утвержденная приказом Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан от 24.07.2017 № 253 «Об утверждении Стратегии развития транспортного комплекса Республики Татарстан на 2016 – 2021 годы с перспективой до 2030 года»;

Концепция формирования российского участка «Санкт-Петербург – Казахстан» в составе нового автодорожного коридора «Балтика – Китай» по территории Республики Татарстан, одобренная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.01.2009 № 21 «О Концепции формирования российского участка «Санкт-Петербург – Казахстан» в составе нового автодорожного коридора «Балтика – Китай» по территории Республики Татарстан»;

Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2014 год, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 11.12.2013 № 977 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2014 год»;

Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2015 год, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.12.2014 № 1025 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2015 год»;

Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2016 год, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2015 № 1003 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2016 год»;

Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2017 год, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.12.2016 № 916 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2017 год»;

Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2018 год, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.12.2017 № 1011 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2018 год»;

Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2019 год, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.11.2018 № 1064 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2019 год»;

Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2020 год, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.12.2019 № 1271 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2020 год»;

Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2021 год, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.12.2020 № 1187 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2021 год»;

Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2022 год, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.12.2021 № 1326 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2022 год»;

Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2023 год, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.01.2023 № 42 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2023 год»;

Программа дорожных работ на дорогах общего пользования в Республике Татарстан на 2024 год, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.01.2024 № 31 «О дорожных работах на дорогах общего пользования в Республике Татарстан на 2024 год»;

Стратегия развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на период до 2030 года, утвержденная Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 41-ЗРТ «Об утверждении Стратегии развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на период до 2030 года»;

Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.06.2009 № 358 «Об утверждении Долгосрочной концепции развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Развитие здравоохранения в Республике Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.07.2013 № 461 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие здравоохранения в Республике Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Развитие культуры Республики Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 16.12.2013 № 997 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Развитие культуры Республики Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.10.2019 № 888 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Татарстан»;

Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019 – 2028 годы, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от

30.12.2019 № 1265 «Об утверждении Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019 – 2028 годы»;

инвестиционная программа АО «Сетевая компания» на 2020 – 2024 годы, утвержденная приказом Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан от 28.12.2019 № 264-ОД «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Сетевая компания» на 2020 – 2024 годы»;

проект планировки и проект межевания территории в границах красных линий улиц Рауиса Гареева, Уныш, Братьев Батталовых и Оренбургский тракт г.Казани, предусматривающие строительство, определение границ объектов здравоохранения регионального значения и формирование территории медицинского кластера на территории муниципального образования г.Казани, утвержденные постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.06.2017 № 329 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в границах красных линий улиц Рауиса Гареева, Уныш, Братьев Батталовых и Оренбургский тракт г.Казани, предусматривающих строительство, определение границ объектов здравоохранения регионального значения и формирование территории медицинского кластера на территории муниципального образования г.Казани»;

Проект планировки территории, предусматривающий реконструкцию, строительство и определение границ объекта регионального значения – Казанского зоопарка, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.03.2016 № 168 «Об утверждении Проекта планировки территории, предусматривающего реконструкцию, строительство и определение границ объекта регионального значения – Казанского зоопарка»;

Территориальная схема в области обращения с отходами Республики Татарстан, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.03.2018 № 149 «Об утверждении Территориальной схемы в области обращения с отходами Республики Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан»;

государственная программа Республики Татарстан «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.11.2013 № 837 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан».

Кроме того, использованы сведения из следующих источников:

Концепция развития внутреннего и въездного туризма в Волжско-Камском бассейне Республики Татарстан («Пять ветров»);

Концепция развития туристско-рекреационного кластера «Камская жемчужина»;

приоритетный национальный проект «Доступное и комфортное жилье – гражданам России»;

материалы для разработки в соответствии с перечнем мероприятий по автомобильным дорогам регионального значения, определенным Министерством транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан для внесения изменений в Схему территориального планирования Республики Татарстан.

При разработке СТП Республики Татарстан использованы научные и проектные разработки ведущих институтов республики и Российской Федерации, официальные показатели государственной статистики и отчетности.

СТП Республики Татарстан разработана на следующие проектные периоды:

первая очередь: 2015 – 2020 годы;

расчетный срок: 2021 – 2035 годы.

Основные положения СТП Республики Татарстан должны стать базовыми при создании республиканских государственных программ, разработке градостроительной документации всех уровней в Республике Татарстан.

Проект внесения изменений в СТП Республики Татарстан выполнен в соответствии с утвержденным заданием на проектирование. Генеральным проектировщиком является государственное бюджетное учреждение «Институт пространственного планирования Республики Татарстан». При разработке СТП Республики Татарстан использовались топографические основы масштаба 1:200 000 (на бумажных носителях и цифровые в виде растров), а также имеющиеся картографические материалы и материалы аэрофотосъемки.

II. Положения о территориальном планировании Республики Татарстан

Положения о территориальном планировании Республики Татарстан содержат цели и задачи территориального планирования и перечень мероприятий по территориальному планированию.

В положениях о территориальном планировании и на карте планируемого размещения объектов регионального значения представлены мероприятия по территориальному планированию размещения объектов регионального значения, определенные с учетом федеральных интересов, интересов субъектов Российской Федерации, с которыми Республика Татарстан имеет общие границы, и муниципальных образований республики.

Планируемое размещение объектов капитального строительства регионального значения, обозначенное в перечне мероприятий по территориальному планированию и на картографических материалах, определено в соответствии с действующими программами и стратегиями.

В условиях необходимости уточнения местоположения предлагаемых объектов капитального строительства регионального значения ответственными исполнительными органами Республики Татарстан совместно с собственниками (пользователями) недвижимости необходимо обеспечить подготовку обоснований по размещению объектов с максимальным использованием земель, находящихся в республиканской собственности, особенно на территориях населенных пунктов с ограниченным ресурсом земель в муниципальной собственности и свободных от правообладания частными

лицами. При отсутствии характеристик объектов регионального значения (мощности, вместимости, протяженности и т.д.) в республиканских программах, стратегиях и иных предоставленных материалах для разработки СТП Республики Татарстан данные положения уточняются на последующих стадиях проектирования с соблюдением законодательства Российской Федерации.

В случае если объекты являются источниками воздействия на окружающую среду и здоровье человека, от данных объектов на последующих стадиях проектирования необходимо определить и установить зоны с особыми условиями использования территории. Зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются согласно действующему законодательству Российской Федерации и Республики Татарстан.

Статус объекта в векторном формате соответствует требованиям приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»:

- планируемый к размещению (вид мероприятия – новое строительство);
- планируемый к реконструкции (вид мероприятия – реконструкция);
- планируемый к ликвидации (вид мероприятия – ликвидация).

В СТП Республики Татарстан согласно геодезическим, картографическим инструкциям, нормам и правилам Инструкции о порядке составления и издания планов городов и других населенных пунктов, предназначенных для открытого опубликования и с грифом «Для служебного пользования» (СПГ-88), сведения об объектах нефтедобычи и других нерудных полезных ископаемых (местоположение объектов и коммуникаций, сведения о запасах), сведения о трубопроводах относятся к сведениям ограниченного доступа и не подлежат открытому опубликованию. При необходимости перевода земель из одной категории в другую, предполагающего использование информации, относящейся к сведениям ограниченного доступа, необходимо обратиться к материалам с грифом «Для служебного пользования». Материалы СТП Республики Татарстан должны стать основой информационно-аналитической базы мониторинга градостроительной деятельности, обеспечивающего принятие решений, связанных с эффективным использованием территориальных, природных и социально-экономических ресурсов республики, поддержкой мероприятий по развитию территорий муниципальных районов, городских округов, городских и сельских поселений.

Прогноз численности населения Республики Татарстан и прогноз численности населения Республики Татарстан детского возраста представлены в приложении № 1 к настоящей Схеме.

Прогноз жилищного строительства в Республике Татарстан представлен в приложении № 2 к настоящей Схеме.

СТП Республики Татарстан предлагается следующий перечень мероприятий регионального значения:

1. Мероприятия регионального значения по территориальному планированию Республики Татарстан

1.1. Мероприятия по развитию производственной инфраструктуры

1.1.1. Мероприятия по развитию промышленности

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта, мероприятия	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.1.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Завод по производству изделий из композитных материалов АО ¹ «КАПО-Композит», строительство завода по производству агрегатов механизации крыла из полимерных композитных материалов для самолетов	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	72 самолетокомплекта в год	расчетный срок	Стратегия развития отраслей промышленности Республики Татарстан на период 2016 – 2021 годов с перспективой до 2030 года (далее – Стратегия развития отраслей Республики Татарстан)	Установление санитарно-защитной зоны не требуется. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.001854.09.20 от 02.09.2020
1.1.1.2.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Завод по утилизации грузовой техники ООО «ГРАНД-НЧ», строительство завода по утилизации грузовой техники	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны	планируемый к размещению	10 тыс.единиц грузовой техники	расчетный срок	Стратегия развития отраслей Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.2.4 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

¹Список использованных сокращений – на стр.113.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.3.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Завод по производству свинца ООО «Кориб Металл», строительство завода по производству свинца путем переработки аккумуляторных батарей	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны	планируемый к размещению	20 тыс.тонн в год	расчетный срок	Стратегия развития отраслей Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.2.4 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.1.1.4.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Металлургический завод ООО «Новые технологии», строительство литейного цеха	Городское поселение «город Чистополь», г.Чистополь, территория индустриального парка «Чистополь»	планируемый к размещению	1 800 тонн	расчетный срок	Стратегия развития отраслей Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.2.4 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.1.1.5.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Завод трубной изоляции ООО «Татремстрой», строительство завода трубной изоляции	Городское поселение «город Чистополь», г.Чистополь, территория индустриального парка «Чистополь»	планируемый к размещению	53 500 метров в год	расчетный срок	Стратегия развития отраслей Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.2.4 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.1.1.6.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Завод по производству газовых счетчиков ООО «Диотех», строительство завода по производству газовых счетчиков	Городское поселение «город Чистополь», г.Чистополь	планируемый к размещению	72 тыс.штук	расчетный срок	Стратегия развития отраслей Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.2.4 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.1.1.7.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Завод по производству моющих средств ПАО «Нэфис Косметикс», расширение производства бытовой химии (синтетические моющие средства, мыло)	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к реконструкции	742 тыс.тонн в год	расчетный срок	Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2020 – 2024 годы и перспективу до 2034 года (далее – Программа нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан)	Единая санитарно-защитная зона по периметру площадок. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.11.2017 № 140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.8.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Завод по производству кремнийорганических соединений, строительство промышленного производства метилхлорсиланов	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	40 тыс.тонн в год	расчетный срок	Программа нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 0 – 320 метров (переменного значения). Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.04.2016 № 43
1.1.1.9.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Предприятие по производству полиамидных нитей ООО «ИТАЛ-ТЕКС», создание производства полиамидных нитей и женских колготок	Городское поселение «город Елабуга», г.Елабуга, территория ОЭЗ ППТ «Алабуга»	планируемый к размещению	2,4 тыс.тонн в год полиамидных нитей, 30 млн.пар женских колготок	расчетный срок	Программа нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан	Единая санитарно-защитная зона для ОЭЗ ППТ «Алабуга» – 1 000 – 416 – 735 – 755 – 1 000 метров (переменного значения). Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.000838.03.23 от 16.03.2023
1.1.1.10.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Комплекс по производству меламин АО «Аммоний», строительство производства меламин на промышленной площадке АО «Аммоний»	Городское поселение «город Менделеевск», г.Менделеевск	планируемый к размещению	60 тыс.тонн	расчетный срок	Программа нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров. Решение об установлении санитарно-защитной зоны № 277-РС33 от 26.04.2022
1.1.1.11.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Олефиновый комплекс ПАО «Нижнекамск-нефтехим», строительство нового олефинового комплекса – I этап	Городское поселение «город Нижнекамск», г.Нижнекамск	планируемый к размещению	600 тыс.тонн этилена, 300 тыс.тонн полиэтилена, 250 тыс.тонн полипропилена	расчетный срок	Программа нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан	Единая санитарно-защитная зона НПУ – 2 100 – 5 300 метров (переменного значения). Решение об установлении единой санитарно-защитной зоны № 193-РС33 от 19.09.2019
1.1.1.12.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Завод по производству терефталевой кислоты (ТФК) и полиэтилентерефталата (ПЭТФ) ООО «СафПЭТ», создание нового инновационного	Городское поселение «город Нижнекамск», г.Нижнекамск, Шингальчинское сельское поселение	планируемый к размещению	250 тыс.тонн в год	расчетный срок	Программа нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан	Единая санитарно-защитная зона НПУ – 2 100 – 5 300 метров (переменного значения). Решение об установлении единой санитарно-защитной зоны № 193-РС33 от 19.09.2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			производства терефталевой кислоты (ТФК) и полиэтилентерефталата (ПЭТФ)						
1.1.1.13.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Завод инфузионных растворов ООО ПО «Дельрус Чистополь», строительство завода инфузионных растворов	Городское поселение «город Чистополь», г. Чистополь, территория промышленного парка «Чистополь»	планируемый к размещению	20 млн.штук в год	расчетный срок	Стратегия развития отраслей Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 50 метров; п.4.5.14 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.1.1.14.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Завод стеклопластиковых труб ООО «АМИТЕК», строительство завода стеклопластиковых труб	Городское поселение «город Елабуга», г.Елабуга, территория ОЭЗ ППТ «Алабуга»	планируемый к размещению	560 тыс.погонных метров	расчетный срок	Стратегия развития отраслей Республики Татарстан	Единая Санитарно-защитная зона для ОЭЗ ППТ «Алабуга» – 1 000 – 416 – 735 – 755 – 1 000 метров (переменного значения). Установление санитарно-защитной зоны не требуется. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.000838.03.23 от 16.03.2023
1.1.1.15.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Завод по производству труб ООО «Интэко Тюбинг», производство гибких насосно-компрессорных труб	Городское поселение «город Елабуга», г.Елабуга, территория ОЭЗ ППТ «Алабуга»	планируемый к размещению	1 070,2 тыс.метров в год	расчетный срок	Стратегия развития отраслей Республики Татарстан	Единая Санитарно-защитная зона для ОЭЗ ППТ «Алабуга» – 1000 – 416 – 735 – 755 – 1000 метров (переменного значения). Установление санитарно-защитной зоны не требуется. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.000838.03.23 от 16.03.2023
1.1.1.16.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Молочный комбинат ООО «Казанский молочный комбинат», рекон-	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к реконструкции	1 тыс.тонн в сутки	расчетный срок	Стратегия развития отраслей Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 0 – 100 метров (переменного значения). Решение об установлении

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			струкция производства						санитарно-защитной зоны № 561 (исх.№ 11/3021 от 05.02.2021)
1.1.1.17.	Объект производственного назначения	Создание условий для развития промышленного производства	Предприятие по производству белкового концентрата ООО «Биотехнологии», организация производства белкового концентрата из масличных культур (Протеины России)	Городское поселение «город Чистополь», г.Чистополь, территория индустриального парка «Чистополь»	планируемый к размещению	100 тонн	расчетный срок	Стратегия развития отраслей Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 50 метров; п.8.5.18 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1.1.2. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.2.1.*	Предприятия и объекты сельского хозяйства	Создание условий для развития агропромышленного производства	Животноводческий комплекс ООО «Апас-Мол»	Апастовский муниципальный район, Ишеевское сельское поселение, д.Мазиково	планируемый к размещению	1 200 голов	расчетный срок	Стратегия социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года (далее – Стратегия СЭР Республики Татарстан)	Санитарно-защитная зона – 500 метров. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.000337.02.17 от 14.02.2017
1.1.2.2.	Предприятия и объекты сельского хозяйства	Создание условий для развития агропромышленного производства	Животноводческий комплекс ООО «Уньш»	Балтасинский муниципальный район, Верхнесубашское сельское поселение, с.Кушкетбаш	планируемый к размещению	1 200 голов	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 300 метров; п.11.3.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.2.3.*	Предприятия и объекты сельского хозяйства	Создание условий для развития агропромышленного производства	Молочный комплекс ООО «Агрофирма «Спартак»	Лениногорский муниципальный район, Нижнечерпильское сельское поселение, с.Нижние Черпильи	планируемый к размещению	600 голов	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 300 метров; п.11.3.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.1.2.4.	Предприятия и объекты сельского хозяйства	Создание условий для развития агропромышленного производства	Молочный комплекс ООО «Менделеево Агро» (ООО «Ремил»)	Менделеевский муниципальный район, городское поселение «город Менделеевск»	планируемый к размещению	2 400 голов	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров; п.11.1.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.1.2.5.*	Предприятия и объекты сельского хозяйства	Создание условий для развития агропромышленного производства	Животноводческий комплекс ООО «Агрофирма Кама»	Тукаевский муниципальный район, городской округ «город Набережные Челны»	планируемый к размещению	5 000 голов	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров; п.11.1.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.1.2.6.	Предприятия и объекты сельского хозяйства	Создание условий для развития агропромышленного производства	Птицеферма ООО «Челны-Бройлер»	Тукаевский муниципальный район, Мусабай-Заводское сельское поселение, с.Мусабай-Завод	планируемый к размещению	250 тыс.голов	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров; п.11.1.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

*Информация о точном местоположении отсутствует (определяется на последующих стадиях проектирования).

1.1.3. Наука и инновационная деятельность

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.3.1.	Технопарк	Создание условий для привлечения инвестиций	Научно-исследовательский технопарк «Родина» АО «Особая экономическая зона «Иннополис»	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	1,38 га	расчетный срок	Государственная программа Республики Татарстан «Экономическое развитие и инновационная эконо-	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								мика Республики Татарстан» (далее – Программа «Экономическое развитие Республики Татарстан»)	
1.1.3.2.	Технопарк	Создание условий для привлечения инвестиций	Камский промышленный технопарк «Мастер» АО «Камский индустриальный парк «Мастер»	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны, Промкомзона	планируемый к размещению	72 095,9 кв.метров общей площади здания /10,79 га	расчетный срок	Программа «Экономическое развитие Республики Татарстан»	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.2.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.1.3.3.	Технопарк	Создание условий для привлечения инвестиций	Промышленный технопарк «Олимп» АО «Камский индустриальный парк «Мастер»	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны, ул.Техническая, д.8/2	планируемый к размещению	14 681,8 кв.метров общей площади здания / 8,43 га	расчетный срок	Программа «Экономическое развитие Республики Татарстан»	Санитарно-защитная зона – 100 метров; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.1.3.4.	Промышленный (индустриальный) парк	Создание условий для привлечения инвестиций	Индустриальный парк «Этилен 600» (территория № 1)	Нижнекамский муниципальный район, городское поселение «город Нижнекамск», Простинское сельское поселение	планируемый к размещению	2 135,2 га*	расчетный срок	Программа «Экономическое развитие Республики Татарстан»	Санитарно-защитная зона от объектов будет определяться на последующих стадиях проектирования
1.1.3.5.	Промышленный (индустриальный) парк	Создание условий для привлечения инвестиций	Индустриальный парк «Этилен 600» (территория № 2), в том числе логистический комплекс им.Дэн Сяопина	Тукаевский муниципальный район, Бикляевское сельское поселение	планируемый к размещению	474,77 га*	расчетный срок	Программа «Экономическое развитие Республики Татарстан»	Санитарно-защитная зона от объектов будет определяться на последующих стадиях проектирования
1.1.3.6.	Промышленный (индустриальный) парк	Создание условий для привлечения инвестиций	Индустриальный парк «Этилен 600» (территория № 3)	Тукаевский муниципальный район, Иштеряковское сельское поселение	планируемый к размещению	230,68 га*	расчетный срок	Программа «Экономическое развитие Республики Татарстан»	Санитарно-защитная зона от объектов будет определяться на последующих стадиях проектирования

*Граница территории Индустриального парка «Этилен 600», перечень размещаемых объектов, их характеристики, конкретное местоположение объектов будет определяться на последующих стадиях проектирования (генеральный план соответствующего муниципального образования, проект планировки территории) с соблюдением действующего законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также при соблюдении зон минимально допустимых расстояний и иных зон с особыми условиями использования территории.

1.2. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры Республики Татарстан

1.2.1. Мероприятия по развитию системы образования

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1.2.1.1.	Объект образования	Организация предоставления профессионального образования	Учебный корпус ГАПОУ «Набережночелнинский медицинский колледж»	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны, ул.Орловская, д.7	планируемый к размещению	500 учащихся	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

1.2.2. Мероприятия по развитию системы здравоохранения

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.2.1.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани	Городской округ «город Казань», г.Казань, ул.Гаврилова	планируемый к размещению	450 коек / 350 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.2.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Детский реабилитационный центр	Городской округ «город Казань», г.Казань, Приволжский район, улицы Рауиса Гареева, Уныш, Братьев Батталовых и Оренбургский тракт	планируемый к размещению	100 коек	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.2.3.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Поликлиника ГАУЗ «Клиническая больница № 2»	Городской округ «город Казань», г.Казань, ул.Музыкальная, д.13	планируемый к размещению	8 000 кв.метров / 485 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.4.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Поликлиника ГАУЗ «Городская поликлиника № 18»	Городской округ «город Казань», г.Казань, Приволжский район, ЖК «Времена года»	планируемый к размещению	3 441 кв.метров / 200 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.5.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Детская поликлиника ГАУЗ «Городская детская поликлиника № 6»	Городской округ «город Казань», г.Казань, Советский район, ЖК «Лето»	планируемый к размещению	3 441 кв.метров / 200 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.6.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Взрослая и детская поликлиники, женская консультация, травмпункт, подстанция скорой помощи ГАУЗ «Центральная клиническая больница № 18 им.К.Ш.Зиятдинова»	Городской округ «город Казань», г.Казань, ул.Родина – ул.А.Кутуя – ул.Бухарская	планируемый к размещению	11 800 кв.метров / 750 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.7.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Поликлиника ГАУЗ «Городская поликлиника № 20» г.Казани	Городской округ «город Казань», г.Казань, ЖК «Весна», ул.Умырзая	планируемый к размещению	3 900 кв.метров / 300 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.8.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Детская поликлиника ГАУЗ «Детская городская поликлиника № 11»	Городской округ «город Казань», г.Казань, Приволжский район, ЖК «Волжские просторы»	планируемый к размещению	3 441 кв.метров / 200 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.9.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Поликлиника ГАУЗ «Городская поликлиника № 18»	Городской округ «город Казань», г.Казань, Приволжский район, ЖК «М-14» или ЖК «Березовая Роща»	планируемый к размещению	3 441 кв.метров / 200 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.2.10.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Центр врача общей практики и педиатра ГАУЗ «Городская поликлиника № 20»	Городской округ «город Казань», г.Казань, пос.Вишневка	планируемый к размещению	393,8 кв.метров / 60 посещений взрослыми в смену / 40 посещений детьми в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.11.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Филиал ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ» «Набережно-Челнинское бюро судебно-медицинской экспертизы»	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны	планируемый к размещению	2 380,3 кв.метров	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.12.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Взрослая и детская поликлиники, женская консультация, травмпункт, подстанция скорой помощи	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны, п.Замелекесье	планируемый к размещению	11 800 кв.метров / 750 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.13.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Центр врача общей практики ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника № 3»	Альметьевский муниципальный район, г.Альметьевск, микрорайон Урсала	планируемый к размещению	452,24 кв.метров / 100 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.14.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Детская поликлиника ГАУЗ «Арская ЦРБ»	Арский муниципальный район, г.Арсск, ул.Комсомольская, д.32	планируемый к размещению	1 799,71 кв.метров / 200 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.15.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Центр врача общей практики ГАУЗ «Высокогорская ЦРБ»	Высокогорский муниципальный район, Семиозерское сельское поселение, с.Шигали	планируемый к размещению	393,8 кв.метров / 100 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.2.16.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Многопрофильная поликлиника ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ»	Зеленодольский муниципальный район, г.Зеленодольск, ул.Королева, д.9, ул.Жукова, д.7	планируемый к размещению	393,8 кв.метров / 100 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.17.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Центр врача общей практики ГАУЗ «Лаишевская ЦРБ»	Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение, с.Усады	планируемый к размещению	1 799,71 кв. метров / 100 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.2.18.	Объект здравоохранения	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Поликлиника ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»	Нижнекамский муниципальный район, г.Нижнекамск, мкр.51	планируемый к размещению	3 441 кв.метров / 250 посещений в смену	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

1.2.3. Мероприятия по развитию системы социальной защиты населения

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1.2.3.1.	Объект социального обслуживания	Социальное обслуживание населения	Зеленодольский дом-интернат для престарелых и инвалидов	Зеленодольский муниципальный район, г.Зеленодольск	планируемый к размещению	120 мест	расчетный срок	Федеральный проект «Старшее поколение»	Не требуется

1.2.4. Мероприятия по развитию системы учреждений культуры и искусства и общественных пространств

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.4.1.	Объект культуры и искусства	Создание условий для организации досуга	ГБУ «Молодежный центр «Салават»	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	300 мест*	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и обеспечения услугами организаций культуры							
1.2.4.2.	Объект культуры и искусства	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	ГБУК РТ «Мгновение»	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	300 мест*	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.4.3.	Объект культуры и искусства	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	Многозальный музыкально-концертный комплекс с помещениями для творческо-производственной деятельности и залом для проведения эстрадных и концертных программ, шоу-представлений международного уровня	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	2 000 – 3 000 мест / 10 – 12 коллективов	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан, Государственная программа Республики Татарстан «Развитие культуры Республики Татарстан» (далее – Программа развития культуры Республики Татарстан)	Не требуется
1.2.4.4.	Объект культуры и искусства	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	Музыкально-драматический театр	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	800 – 1 000 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан, Программа развития культуры Республики Татарстан	Не требуется
1.2.4.5.	Объект культуры и искусства	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	Многофункциональный комплекс с конгресс-центром	Городской округ «город Казань», г.Казань, ул.Сибгата Хакима	планируемый к размещению	19 2300 кв. метров / 2 000 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан, Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2023 – 2025 годы	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.4.6.	Объект культуры и искусства	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	МБУК «Казанский зооботсад»	Городской округ «город Казань», г.Казань, ул.Хади Такташа, д.112	планируемый к реконструкции	64 904 кв. метров	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

*Мощность объекта может быть изменена на дальнейших стадиях проектирования.

1.2.5. Мероприятия по развитию системы объектов физкультуры и спорта

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.5.1.	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Универсальный крытый манеж в Центре хоккея на траве	Городской округ «город Казань», г.Казань, ул.Оренбургский тракт, д.11	планируемый к размещению	6 000 кв.метров	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.5.2.	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры, школь-	Физкультурно-оздоровительный комплекс «Центр спорта «Физра»	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	3 800 кв.метров	расчетный срок	Государственная программа Республики Татарстан «Развитие физической	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий						культуры и спорта в Республике Татарстан» (далее – Программа развития физкультуры и спорта в Республике Татарстан)	
1.2.5.3.	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Спортивный комплекс «Олимпиец»	Городской округ «город Казань», г.Казань, Горьковское Шоссе, д.160	планируемый к реконструкции	888,78 кв.метров	расчетный срок	Программа развития физкультуры и спорта в Республике Татарстан	Не требуется
1.2.5.4.	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	ГАУ ДО «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по фехтованию»	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	3 098,2 кв.метров	расчетный срок	Программа развития физкультуры и спорта в Республике Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.5.5.	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Региональный центр пляжных видов спорта	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	5 149,1 кв.метров	расчетный срок	Программа развития физкультуры и спорта в Республике Татарстан	Не требуется
1.2.5.6.	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Крытый каток с искусственным льдом	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны	планируемый к размещению	2 742 кв.метров	расчетный срок	Программа развития физкультуры и спорта в Республике Татарстан	Не требуется
1.2.5.7.	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных	Центр волейбола	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны	планируемый к размещению	4 537,1 кв.метров	расчетный срок	Программа развития физкультуры и спорта в Республике Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий							
1.2.5.8.	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Физкультурно-оздоровительный комплекс «Центр спорта «Физра»	Зеленодольский муниципальный район, г.Зеленодольск	планируемый к размещению	3 800 кв.метров	расчетный срок	Программа развития физической культуры и спорта в Республике Татарстан	Не требуется
1.2.5.9.	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	ГАУ ДО «Республиканская специализированная детско-юношеская спортивная школа по борьбе»	Мамадышский муниципальный район, г.Мамадыш, ул.К.Маркса, д.23	планируемый к реконструкции	1 680,7 кв.метров	расчетный срок	Программа развития физической культуры и спорта в Республике Татарстан	Не требуется

1.2.6. Мероприятия по развитию системы ритуального обслуживания

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.6.1.	Места погребения	Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	Погребальный комплекс г.Казани	Городской округ «город Казань», г.Казань, ул.Мамадышский тракт, д.179	планируемый к размещению	80 га	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 500 метров; п.12.2.6 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.2.6.2.	Места погребения	Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	Кладбище с устройством мемориальной зоны в г.Набережные Челны	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны, Новотроицкое сельское поселение	планируемый к размещению	84,975 га	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров; п.12.1.7 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1.2.7. Мероприятия по развитию иных объектов обслуживания

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1.2.7.1.	Административное здание	Организация предоставления государственных услуг населению	Квартал юстиции	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	3 689,95 кв. метров	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.2.7.2.	Объект религиозной организации (объединения)	Обеспечение условий для совершения религиозных обрядов и церемоний	Соборная мечеть	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	10 000 единовременных посетителей	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

1.3. Мероприятия по развитию туристско-рекреационной системы Республики Татарстан

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1.	Объект санаторно-курортного назначения	Создание условий для развития санаторно-курортной деятельности	Санаторий «Ливадия»	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к реконструкции	320 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.3.2.	Объект санаторно-курортного назначения	Создание условий для развития санаторно-курортной деятельности	Санаторий «Жемчужина»	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны	планируемый к реконструкции	350 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.3.3.	Общественные пространства	Создание условий для развития сферы досуга и отдыха	Музей под открытым небом «Арское городище»	Арский муниципальный район, городское поселение «город Арск», г.Арск	планируемый к размещению	0,6 га	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.3.4.	Общественные пространства	Создание условий для развития сферы досуга и отдыха	Татарская этнографическая деревня	Арский муниципальный район, Новокрылайское сельское поселение, с.Новый Крылай	планируемый к размещению	122,5 га	расчетный срок	Государственная программа Республики Татарстан «Развитие сферы туризма и гостеприимства в Республике Татарстан» (далее – Программа развития туризма в Республике Татарстан)	Не требуется
1.3.5.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристиче-	Новокрылайский туристско-музейный комплекс на	Арский муниципальный район, Новокрылайское	планируемый к размещению	100 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ской деятельности	базе музея Г.Тукая (информационный центр, гостиница, пункты питания)	сельское поселение, с.Новый Кырлай					
1.3.6.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Приют № 5 на туристической тропе «Волжская тропа»	Верхнеуслонский муниципальный район, городское поселение «город Иннополис»	планируемый к размещению	24 человека в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.7.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Туристическая стоянка водных видов спорта	Верхнеуслонский муниципальный район, Бурнашевское сельское поселение, д.Каинки	планируемый к размещению	280 мест	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Санитарно-защитная зона – 50 метров; п.14.5.6 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.3.8.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 11 на туристической тропе «Волжская тропа»	Верхнеуслонский муниципальный район, Вахитовское сельское поселение, п.Бакча-Сарай	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.9.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 15 на туристической тропе «Волжская тропа»	Верхнеуслонский муниципальный район, Верхнеуслонское сельское поселение, юго-запад поселения	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.10.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Рекреационная зона «Соколка»	Верхнеуслонский муниципальный район, Верхнеуслонское сельское поселение, между с.Верхний Услон и с.Печищи	планируемый к размещению	502 мест	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.11.	Общественные пространства	Создание условий для развития сферы досуга и отдыха	Историко-ландшафтный парк «Соколина гора»	Верхнеуслонский муниципальный район, Верхнеуслонское сельское поселение,	планируемый к размещению	520,8 гектаров	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Печищенское сельское поселение, между с.Печищи и с.Набережные Моркваши					
1.3.12.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития детского отдыха	Детский оздоровительный лагерь «Дзержинец»	Верхнеуслонский муниципальный район, Набережно-Морквашское сельское поселение, п.Пустые Моркваши	планируемый к реконструкции	400 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.3.13.*	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Приют № 6 на туристической тропе «Волжская тропа»	Верхнеуслонский муниципальный район, Набережно-Морквашское сельское поселение, южнее с.Набережные Моркваши	планируемый к размещению	24 человека в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.14.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Сервисная зона № 10 на туристической тропе «Волжская тропа»	Верхнеуслонский муниципальный район, Нижнеуслонское сельское поселение, западнее с.Нижний Услон	планируемый к размещению	50 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.15.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Приют № 9 на туристической тропе «Волжская тропа»	Верхнеуслонский муниципальный район, Нижнеуслонское сельское поселение, юго-восточнее д.Воробьевка	планируемый к размещению	24 человека в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.16.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 7 на туристической тропе «Волжская тропа»	Верхнеуслонский муниципальный район, Печищинское сельское поселение, западнее с.Печищи	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.17.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Туристический комплекс дельтапланеристов и горнолыжников	Верхнеуслонский муниципальный район, Соболевское сельское поселение, юго-восточнее с.Соболевское	планируемый к размещению	60 мест	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.18.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Туристско-рекреационный комплекс «НАРИМАН» в составе проекта «Пять ветров»	Верхнеуслонский муниципальный район, Шеланговское сельское поселение, севернее д.Нариман	планируемый к размещению	220 мест	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан, Концепция развития внутреннего и въездного туризма в Волжско-Камском бассейне Республики Татарстан («Пять ветров») (далее – Концепция «Пять ветров»)	Не требуется
1.3.19.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Приют № 13 на туристической тропе «Волжская тропа»	Верхнеуслонский муниципальный район, Шеланговское сельское поселение, севернее д.Нариман	планируемый к размещению	24 человека в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.20.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Этнографический комплекс «Иске Казан»	Высокогорский муниципальный район, Иске-Казанское сельское поселение, Иске-Казанский музей-заповедник, с.Камаево	планируемый к размещению	45 мест	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.21.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Этнографический комплекс «Этнографическая деревня»	Елабужский муниципальный район, городское поселение «город Елабуга», г.Елабуга	планируемый к размещению	1 000 мест	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.22.**	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития детского отдыха	Спортивно-оздоровительный лагерь «Буревестник»	Елабужский муниципальный район, городское поселение «город Елабуга», национальный парк «Нижняя Кама», кв.98	планируемый к реконструкции	200 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан, Предложение Елабужского филиала ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Не требуется
1.3.23.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Приют № 3 на туристической тропе «Волжская тропа»	Зеленодольский муниципальный район, городское поселение «пгт.Нижние Вязовые», восточнее с.Мизиново	планируемый к размещению	24 человека в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.24.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Визит-центр с парковкой Туристско-рекреационного кластера «Дингез»	Камско-Устьинский муниципальный район, городское поселение «пгт.Камское Устье», севернее пгт.Камское Устье	планируемый к размещению	150 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.25.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 22 на туристической тропе «Волжская тропа»	Камско-Устьинский муниципальный район, городское поселение «пгт.Камское Устье», юго-восточнее пгт.Камское Устье	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.26.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Приют № 23 на туристической тропе «Волжская тропа»	Камско-Устьинский муниципальный район, городское поселение «пгт.Камское Устье», Уразлинское сельское поселение, юго-западнее пгт.Камское Устье	планируемый к размещению	24 человека в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.27.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Туристско-рекреационный комплекс «КАМСКОЕ УСТЬЕ» в составе проекта «Пять ветров»	Камско-Устьинский муниципальный район, Кирельское сельское поселение, между пгт.Куйбышевский Затон и с.Кирельское	планируемый к размещению	240 мест	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан, Концепция «Пять ветров»	Не требуется
1.3.28.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 24 на туристической тропе «Волжская тропа»	Камско-Устьинский муниципальный район, Кирельское сельское поселение, севернее с.Кирельское	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.29.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Приют № 25 на туристической тропе «Волжская тропа»	Камско-Устьинский муниципальный район, Кирельское сельское поселение, юго-восточнее д.Мордовский Каратай	планируемый к размещению	24 человека в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.30.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 19 на туристической тропе «Волжская тропа»	Камско-Устьинский муниципальный район, Красновидовское сельское поселение, южнее с.Красновидово	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.31.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Приют № 20 на туристической тропе «Волжская тропа»	Камско-Устьинский муниципальный район, Мало-салтыковское сельское поселение, на севере поселения	планируемый к размещению	24 человека в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.32.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 21 на туристической тропе «Волжская тропа»	Камско-Устьинский муниципальный район, Мало-салтыковское сельское поселение, южнее д. Яшельча	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.33.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 26 на туристической тропе «Волжская тропа»	Камско-Устьинский муниципальный район, Сюкеевское сельское поселение, на юге поселения	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.34.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Сервисная зона № 16 на туристической тропе «Волжская тропа»	Камско-Устьинский муниципальный район, Теньковское сельское поселение, северо-восточнее д. Лабьшка	планируемый к размещению	50 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.35.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 14 на туристической тропе «Волжская тропа»	Камско-Устьинский муниципальный район, Теньковское сельское поселение, на северо-востоке поселения	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.36.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 17 на туристической тропе «Волжская тропа»	Камско-Устьинский муниципальный район, Теньковское сельское поселение, на юго-востоке поселения	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.37.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Туристская территория «Лаишево» («Казань марина»)	Лаишевский муниципальный район, городское поселение «город Лаишево», юго-восточная часть поселения	планируемый к размещению	1 250 номеров / 72,83 га	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.38.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития детского отдыха	Детский оздоровительный лагерь «Ракета»	Лаишевский муниципальный район, Нармонское сельское поселение, северо-западнее с.Тетево	планируемый к реконструкции	90 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.3.39.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития детского отдыха	Всероссийский детский центр «Волжский Артек»	Лаишевский муниципальный район, Никольское сельское поселение, д.Новая Поляна	планируемый к размещению	2 600 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан, инвестиционные проекты Лаишевского муниципального района	Не требуется
1.3.40.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Рыбацкая деревня	Лаишевский муниципальный район, Никольское сельское поселение, д.Новая Поляна	планируемый к размещению	445 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.3.41.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Культурно-оздоровительный комплекс «ТАИФ»	Лаишевский муниципальный район, Орловское сельское поселение, западнее д.Орел	планируемый к размещению	2 000 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.3.42.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Рыбацкая деревня	Лаишевский муниципальный район, Пелевское сельское поселение, юго-западнее с.Пелево	планируемый к размещению	80 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.3.43.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Комплекс зимних видов спорта	Лаишевский муниципальный район, Сокуровское сельское поселение, западнее с.Сокуры	планируемый к размещению	500 человек / час	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.44.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Автомобильный кемпинг	Лаишевский муниципальный район, Чирповское сельское поселение, юго-восточнее с.Именьково	планируемый к размещению	200 мест	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.45.	Объект санаторно-курортного назначения	Создание условий для развития санаторно-курортной деятельности	Санаторий «Бакирово»	Лениногорский муниципальный район, Староштерьякское сельское поселение, с.Бакирово	планируемый к реконструкции	430 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан, предложения санатория «Бакирово»	Не требуется
1.3.46.	Общественные пространства	Создание условий для развития сферы досуга и отдыха	Арт-парк «Ушковские острова»	Менделеевский муниципальный район, городское поселение «город Менделеевск», Старая Заводская площадка	планируемый к размещению	6,8 га	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.3.47.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Туристско-рекреационный комплекс «РЫБНАЯ СЛОБОДА» в составе проекта «Пять ветров»	Рыбно-Слободский муниципальный район, городское поселение «пгт.Рыбная Слобода»	планируемый к размещению	320 мест	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан, Концепция «Пять ветров»	Не требуется
1.3.48.	Общественные пространства	Создание условий для развития сферы досуга и отдыха	Музей Историко-археологического заповедника «Чаллы»	Рыбно-Слободский муниципальный район, Кутлубукашское сельское поселение, юго-восточнее д.Тябердино-Челны	планируемый к размещению	130 га	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.3.49.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Туристско-рекреационный кластер «Камская жемчужина»	Рыбно-Слободский муниципальный район, Шумбутское сельское поселение, ГКУ	планируемый к размещению	1 935 га	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан, Концепция развития туристско-	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				«Камское лесничество», Шумбутское участковое лесничество				рекреационного кластера «Камская жемчужина» (далее – Концепция «Камская жемчужина»)	
1.3.50.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Центр отдыха, спорта и развлечений	Рыбно-Слободский муниципальный район, Шумбутское сельское поселение, ГКУ «Камское лесничество», Шумбутское участковое лесничество	планируемый к размещению	775 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан, Концепция «Камская жемчужина»	Не требуется
1.3.51.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Тематический лагерь, кемпинг-стоянка на 50 мест	Спасский муниципальный район, городское поселение «город Болгар», г.Болгар	планируемый к размещению	168 мест	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.52.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Спортивный парк, парк аттракционов	Спасский муниципальный район, городское поселение «город Болгар», г.Болгар	планируемый к размещению	6,1 га	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.53.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Гольф-клуб	Спасский муниципальный район, городское поселение «город Болгар», г.Болгар	планируемый к размещению	35,8 га	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.54.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Центр воздухоплавания	Спасский муниципальный район, городское поселение «город Болгар», г.Болгар	планируемый к размещению	90 мест	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.55.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 35 на туристической тропе «Волжская тропа»	Тетюшский муниципальный район, Бессоновское сельское поселение, на западе поселения	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.56	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 34 на туристической тропе «Волжская тропа»	Тетюшский муниципальный район, Большетарханское сельское поселение, южнее с. Большие Тарханы	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.57.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Приют № 33 на туристической тропе «Волжская тропа»	Тетюшский муниципальный район, Кильдюшевское сельское поселение, д. Красное Озеро	планируемый к размещению	24 человека в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.58.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 28 на туристической тропе «Волжская тропа»	Тетюшский муниципальный район, Монастырское сельское поселение, на юго-востоке поселения	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.59.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Приют № 29 на туристической тропе «Волжская тропа»	Тетюшский муниципальный район, Монастырское сельское поселение, на юге поселения	планируемый к размещению	24 человека в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.60.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Сервисная зона № 32 на туристической тропе «Волжская тропа»	Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, восточнее с. Пролей-Каша	планируемый к размещению	50 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.61.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Навес № 31 на туристической тропе «Волжская тропа»	Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с. Кашка	планируемый к размещению	60 человек в сутки	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Не требуется
1.3.62.	Объекты отдыха и туризма	Создание условий для развития туристической деятельности	Рыболовно-охотничья база «Чистые луга»	Чистопольский муниципальный район, Булдырское сельское поселение, севернее с. Буддырь	планируемый к размещению	100 мест	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

*Реализация мероприятия возможна при условии ликвидации биотермической ямы.

**Реализация мероприятия возможна с согласования федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Нижняя Кама»».

1.4. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры Республики Татарстан

1.4.1. Мероприятия по развитию автодорожной инфраструктуры

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Европа – Западный Китай									
1.4.1.1.1.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Шали – Сорочьи Горы, в составе автомобильной дороги Шали (М-7) – Бавлы (М-5)	Лаишевский, Рыбно-Слободский, Пестречинский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория IV 39,4 км	расчетный срок	Стратегия развития транспортного комплекса Республики Татарстан на 2016 – 2021 годы с перспективой до 2030 года (далее – Стратегия развития транспорта)	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.1.2.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Алексеевское – Альметьевск, в составе автомобильной дороги Шали (М-7) – Бавлы (М-5)	Чистопольский, Алексеевский, Черемшанский, Альметьевский и Новошешминский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IA 145,1 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта, Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2023 – 2025 годы	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.1.3.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Альметьевск – Бавлы (М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск), в составе автомобильной дороги Шали (М-7) – Бавлы (М-5)	Альметьевский, Лениногорский, Бавлинский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 100 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта, Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2023 – 2025 годы	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.2.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Бавлы (М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск) – Шалты	Бавлинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 40,6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта, Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2023 – 2025 годы	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.3.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Шали – Наратлык	Арский, Атнинский, Высокогорский, Пестречинский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 95,6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
Обход Казанского транспортного узла (Кольцевая автомобильная дорога (далее – КАД))									
1.4.1.4.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Северный участок КАД	Зеленодольский, Высокогорский, Пестречинский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 77 км	расчетный срок	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года (далее – План мероприятий по реализации Стратегии СЭР Республики Татарстан), Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 150 метров
1.4.1.5.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Северный участок КАД (М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа – Ивановское)	Зеленодольский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 8 км	расчетный срок	План мероприятий по реализации Стратегии СЭР Республики Татарстан	Придорожная полоса – 150 метров
1.4.1.6.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Южный участок КАД	Лаишевский, Пестречинский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 23,1 км	расчетный срок	План мероприятий по реализации Стратегии СЭР Республики Татарстан, Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 150 метров
1.4.1.7.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Южный участок КАД	Верхнеуслонский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 21,4 км	расчетный срок	План мероприятий по реализации Стратегии СЭР Республики Татарстан, Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 150 метров
1.4.1.8.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Апшаково	Алькеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория II 3,5 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.9.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Юхмачи	Алькеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория II 3,9 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.10.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Базарные Матаки	Алькеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория II 19,1 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.11.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Мокрые Курналы	Алексеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория II 3,9 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.12.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Алексеевское – Высокий Колок	Алексеевский, Алькеевский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория III 72 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.13.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Оренбург» – Мокрые Курналы	Алексеевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 3,4 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
Буинск – Тетюши – Болгар – Альметьевск									
1.4.1.14.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Базарные Матаки – Болгар	Алькеевский, Спасский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория II 61 км	расчетный срок	Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2018 год (далее – Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018), Программа дорожных работ на дорогах общего	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								пользования Республики Татарстан на 2023 год (далее – Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2023)	
1.4.1.15.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Базарные Матаки – Мамыково	Алькеевский, Нурлатский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория II 23,7 км	расчетный срок	Программа дорожных работ на дорогах общего пользования в Республике Татарстан на 2024 год (далее – Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024)	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.16.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Кузайкино – Нурлат» – Курнали-Амзя	Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория III 60 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.17.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Болгар – Тетюши	Спасский, Тетюшский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория II 4,8 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.18.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход г.Тетюши	Тетюшский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 13,6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 100 метров
1.4.1.19.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Тетюши – Большие Тарханы – Ундоры	Тетюшский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория II 1 км	расчетный срок	Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2021 год (далее – Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021)	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Волжский транзит									
1.4.1.20.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Кузайкино – Нурлат	Альметьевский, Черемшанский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория IV 67 км	расчетный срок	Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2019 год (далее – Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019), Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.21.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Актаныш – Мусломово	Актанышский, Мусломовский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория II 39 км	расчетный срок	Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2022 год (далее – Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022), Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2023	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.22.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с. Старый Багряж – Елхово	Альметьевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 5,6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.23.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Оренбург» – Бута-Аппаково» – Русский Акташ	Альметьевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория II 14,8 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.24.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с. Чувашское Сиренькино	Альметьевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 7,9 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.25.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Кузайкино	Альметьевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 5,7 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.26.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Чуракаево	Актанышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория II 2,7 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.27.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход д.Новое Байсарово	Актанышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория II 4,8 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.28.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Альметьевск – Муслимово	Сармановский, Муслимовский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория II 45,3 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан –2022, Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.29.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Участок спрямления у с.Лешев-Тамак	Сармановский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 3,9 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.30.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Муслимово	Муслимовский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 16,7 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.31.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Бакабизово	Муслимовский муниципальный район	планируемый к размещению	категория II 2,6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.32.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Объезд г.Нурлат	Нурлатский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 11,3 км	расчетный срок	Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2014 год (далее – Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2014)	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.33.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход д.Саминовка	Черемшанский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
Набережные Челны – Альметьевск									
1.4.1.34.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Набережные Челны – Заинск – Альметьевск	Заинский, Тукаевский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория IV 22,6 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.35.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Русский Акташ	Альметьевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 7,3 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.36.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Русский Акташ – Азнакаево	Альметьевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория II 27,2 км	расчетный срок	Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2020 год (далее – Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020)	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.37.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Оренбург» – «Набережные Челны – Заинск – Альметьевск»	Альметьевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 7,3 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.38.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход г.Заинска	Заинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 21,6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 100 метров
1.4.1.39.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход г.Заинска с востока	Заинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 5,8 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 100 метров
1.4.1.40.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Набережные Челны – Заинск – Альметьевск» – аэропорт «Бегишево»	Тукаевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 2,5 км	первая очередь	Программа дорожных работ на дорогах общего пользования в Республике Татарстан на 2016 год (далее – Программа дорожных работ Республики Татарстан 2016)	Придорожная полоса – 75 метров
Чистополь – Нижнекамск									
1.4.1.41.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Чистополь – Нижнекамск	Нижнекамский, Чистопольский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория II 73,8 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан 2024	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.42.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Борок	Нижнекамский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 3,7 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
Казань – Киров									
1.4.1.43.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Скоростная дорога «Казань – Малмыж» (дублер)	Арский, Балтасинский, Высокогорский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 102,6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.44.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – «Казань – Малмыж» – Пермьяки»	Высокогорский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 3,7 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
Казань – Шемордан									
1.4.1.45.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Участки автомобильной дороги «Казань – Шемордан»	Пестречинский, Сабинский, Тюлячинский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория III 35,1 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2014, Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.46.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Казань – Шемордан	Пестречинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория III 0,58 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.47.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Левоповоротный съезд и разворотная петля на автомобильной дороге «Казань – Шемордан»	Пестречинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 0,8 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.48.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Казань – Шемордан, участок км 16+200 – км 21+977	Пестречинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория III 4,81 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.49.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Новое Шигалево	Пестречинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 3,65 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.50.	Автомобильные дороги	Организация транспортного	Обход с.Старое Шигалево	Пестречинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 4,52 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	общего пользования	обслуживания населения							
1.4.1.51.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Салкын Чишма	Пестречинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 11,7 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.52.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Изма	Сабинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 7 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.53.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Шемордан	Сабинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 6,2 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
Набережные Челны – Сарманово – Альметьевск									
1.4.1.54.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Сарманово	Сармановский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 8,4 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.55.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Джалиль – Сарманово	Сармановский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория II 11,1 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019, Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2023	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.56.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Набережные Челны – Сарманово	Тукаевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория II 24 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Чистополь – Нурлат									
1.4.1.57.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Чистополь – Аксубаево – Нурлат	Аксубаевский, Чистопольский, Нурлатский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория II 100,6 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан 2019, Программа дорожных работ Республики Татарстан 2024	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.58.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход пгт.Аксубаево	Аксубаевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 8 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 м
1.4.1.59.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Чувапский Елтан	Чистопольский муниципальный район	планируемый к размещению	категория II 3,2 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
Обходы населенных пунктов, расположенные на автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-239 Казань – Оренбург – Акбулак – граница с Республикой Казахстан									
1.4.1.60.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход пгт.Алексеевское	Алексеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 12 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.61.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Сахаровка	Алексеевский, Чистопольский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 5,5 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.62.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход г.Альметьевска	Альметьевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 21,4 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная – полоса 100 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.63.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход г.Бугульма	Бугульминский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 100 метров
1.4.1.64.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход г.Бавлы	Бавлинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 16,4 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 100 метров
1.4.1.65.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Исергапово	Бавлинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 5 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.66.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Новозареченск	Бавлинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 8,2 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.67.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Шалты	Бавлинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 7 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.68.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Сокуры	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 5,7 км	расчетный срок	Федеральная адресная инвестиционная программа на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.69.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Чирпы, д.Полянка и с.Именьково	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 16,3 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.70.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Ленино	Новошешминский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 6,8 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.71.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Азеево	Новошешминский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4,09 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.72.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход д.Татарский Сарсаз	Чистопольский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 7 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
Обходы населенных пунктов, расположенные на автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, подъезд к городам Ижевску и Перми									
1.4.1.73.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Татарские Челны	Менделеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4,2 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
Обходы населенных пунктов, расположенные на автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, подъезд к городам Ижевску и Перми									
1.4.1.74.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход г.Буинска	Буинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 31,2 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 100 метров
Прочие мероприятия									
1.4.1.75.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Иж-Бобья – Старая Монья	Агрызский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.76.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Кадряково – Старая Салья	Агрызский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 0,74 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.77.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Агрыз – Красный Бор» – Янга-Аул – Новые Бизяки	Агрызский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 4,6 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.78.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход г.Азнакаево	Азнакаевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 6,3 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.79.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Азнакаево – Тумутук – Кук-Тяка» – Куштиряково	Азнакаевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1,7 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.80.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Чистополь – Аксубаево – Нурлат» – Нижняя Баланда – Верхняя Баланда	Аксубаевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 3,96 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.81.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Нижние Савруши	Аксубаевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 1,11 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.82.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Аксубаево – Федоровка» – Новая Баланда – Новое Мокшино	Аксубаевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 6,72 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.83.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Старые Кязлы – Новые Кязлы»	Аксубаевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,17 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.84.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Аксубаево – Емелькино – Старый Чувашский Адам»	Аксубаевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 1,44 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.85.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Чистополь – Аксубаево – Нурлат» – Малый Акташ	Аксубаевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 2,35 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.86.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Шама – Черемушка	Аксубаевский, Алексеевский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 5,2 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.87.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Урмандеево – Чувашская Чебоксарка	Аксубаевский, Новошешминский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 8,8 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.88.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Новое Ибрайкино – Слобода Волчя	Аксубаевский, Новошешминский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 5,6 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.89.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Аксубаево – Федоровка» – Новое Ибрайкино	Аксубаевский, Черемшанский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория IV 0,78 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.90.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Объезд с.Актаныш	Актанышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 6,6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.91.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Старое Сайтово – Сикия» – Улиманово	Актанышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 5,25 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.92.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Старое Алимово – Чишма	Актанышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4,85 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.93.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Актаныш – Поисево, км 17+590 – км 21+368	Актанышский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 3,6 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.94.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Новое Алимово – Старое Алимово	Актанышский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 5,87 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.95.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Чинниково – Чатово	Актанышский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 3,5 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.96.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Актаныш – Поисево» – Старое Зияшево	Актанышский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 2,85 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.97.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Шайчурино	Актанышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 4,65 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.98.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Чиялек	Актанышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 5,3 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.99.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Верхнее Яхшеево – Табанлы Куль» – Такмаково	Актанышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,1 км	расчетный срок	Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2017 год (далее – Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017)	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.100.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Биярск с западной стороны	Алексеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 5,2 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.101.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Биярск с восточной стороны	Алексеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 12 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.102.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Алексеевское – Биярск, км 40+912 – км 42+244	Алексеевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 1,33 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.103.	Автомобильные дороги	Организация транспортного	«Казань – Оренбург» – «Алексеевское – Высокий Колок»	Алексеевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория III 5 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	общего пользования	обслуживания населения							
1.4.1.104.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Участок переустройства на автомобильной дороге «Алексеевск – Билярск» в районе обхода пгт.Алексеевское	Алексеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 7,2 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.105.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Базарные Матаки – Мамыково» – Мараса	Алексеевский, Алькеевский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория V 2,85 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.106.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Верхнее Колчурино – Катюшино» – Чувашское Шапкино	Алькеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 8,8 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.107.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Алексеевское – Высокий Колок» – Юлдуз, участок «Верхнее Качево – Юлдуз»	Алькеевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 3,6 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.108.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Алексеевское – Высокий Колок» – Юлдуз, участок «Верхнее Качево – Нижнее Качево»	Алькеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 7,9 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.109.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Верхнее Колчурино – Катюшино	Алькеевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 5 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.110.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Хлебодаровка – Анины Салманы» – Салманы	Алькеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1,8 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.111.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Базарные Матаки – Чувашское Шапкино» – Новая Сиктерма	Алькеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 4,67 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.112.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Базарные Матаки – Мамыково» – Карамалы – Старое Ямкино, км 4+926 – км 10+521	Алькеевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 5,6 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.113.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Хлебодаровка – Анины Салманы	Алькеевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 2,38 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.114.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Татарские Шибашы – д.им.Муллагура Вахитова	Алькеевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 5,42 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.115.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Старые Матаки – Абдул-Салманы	Алькеевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 3,89 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.116.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Новая Сиктерма – Сиктерме-Хузангаево	Алькеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 4,11 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.117.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к автомобильной газонаполнительной компрессорной станции у с.Аппаково	Алькеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 0,22 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.118.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Иж-Борискино – Кошки	Алькеевский, Спасский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 3,8 км	первая очередь	Программа дорожных работ на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2015 год	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.119.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Кузнечиха – Катюшино	Алькеевский, Спасский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория V 5,6 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.120.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Старая Тумба – Новая Тумба	Алькеевский, Нурлатский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория V 3,6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.121.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	участок «Альметьевск – Лениногорск»	Альметьевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 5,2 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.122.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Алексеевское – Альметьевск» – «Казань – Оренбург»	Альметьевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 2,3 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.123.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Альметьевск – Старое Шугурово	Альметьевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 13,3 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2023	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.124.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Оренбург» – Бута – Аппаково	Альметьевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория I 6 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.125.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Альметьевск – Лениногорск»	Альметьевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория I 4,88 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.126.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Кузайкино – Нурлат	Альметьевский, Черемшанский муниципальный район	планируемый к размещению	категория I 3,1 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.127.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Апастово	Апастовский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 6,6 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.128.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Буинск – Каратун» – Чиреево – Старое Бурнашево	Апастовский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1,26 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.129.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Каратун – Черемшан – Большое Подберезье» – Чиреево	Апастовский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,55 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.130.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Уланово – Каратун» – Шигасво	Апастовский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 3,18 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.131.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Каратун – Черемшан – Большое Подберезье	Апастовский, Кайбицкий муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория IV 7,93 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.132.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Новопоселенное Ишеево	Апастовский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 5,92 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.133.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Уланово – Каратун, км 39+900 – км 44+000	Апастовский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 4,19 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.134.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Арск – Тюлячи	Арский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 6,2 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2014	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.135.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Арск – Сиза» – Смак-Корса	Арский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 1,83 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.136.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Арск – Сиза» – Старая Масра	Арский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 1,99 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.137.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Малые Турналы	Арский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 3,7 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.138.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Казылино	Арский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4,64 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.139.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Арск – Сиза – Алан	Арский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 6,49 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.140.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Арск – Большая Атня – Старый Кишит»	Арский, Атнинский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория V 4,63 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.141.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Чума-Елга – п.ж-д.разъезд Корса	Арский, Сабинский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория V 3 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.142.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Кулле-Кими – Русский Уртем	Атнинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 0,6 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.143.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Объезд с.Большая Атня (второй)	Атнинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4,3 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.144.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Коморгуза – Новая Юльба (1 этап)	Атнинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 4,26 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.145.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Коморгузя – Новая Юльба (2 этап)	Атнинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 1,05 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.146.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Кулле-Кими – Ислейтар» – Новая Береске	Атнинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 3,43 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.147.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Большая Атия – Кулле-Кими» – Новый Шимбер» – Старый Шимбер	Атнинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.148.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Кшкклово – Кзыл-Утар»	Атнинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 4,96 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.149.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Объездная г.Бавлы	Бавлинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 9,8 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 100 метров
1.4.1.150.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Подъезд к д.Новые Бавлы»	Бавлинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 1,45 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.151.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Балтаси – Атия» – Большие Лызи, 2 часть	Балтасинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 4,24 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.152.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к ж.-д.разъезду Бюрганы	Буинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 0,8 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.153.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Бюрганы – п.ж.-д.станции Бурундуки (1 этап)	Буинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 3,65 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.154.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Бюрганы – п.ж.-д.станции Бурундуки (2 этап)	Буинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 4,24 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.155.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Кият – Кугальна – Тоншерма	Буинский, Тетюшский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 1,23 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.156.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Русские Кищаки – Кошки-Новотимбаево	Буинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 3,87 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.157.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Ульяновск» – Старое Дрожжаное	Буинский, Дрожжановский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория III 46,4 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2023	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.158.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Дубьязы	Высокогорский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 5,3 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.159.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Эстачи	Высокогорский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 4,1 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.160.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Берли	Высокогорский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,64 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.161.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Кудаш	Высокогорский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,58 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.162.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Введенская Слобода	Верхнеуслонский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 5,29 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.163.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъездные пути к г.Иннополис	Верхнеуслонский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 15,4 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.164.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Покровка	Верхнеуслонский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.165.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Баишево – Шешурма» – Старые Какерли	Дрожжановский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 7 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.166.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Старые Какерли – Старые Ишли	Дрожжановский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 2,3 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.167.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Чувашская Бездна – Татарская Бездна	Дрожжановский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 4,07 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.168.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Ульяновск – Старое Дрожжаное» – Большая Цильна	Дрожжановский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 9 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.169.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Колосовка	Елабужский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 3,76 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.170.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 Волга – Морты – Умяк – Бажениха – Красная Горка	Елабужский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 2,69 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.171.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Елабуга – Гари – Абаляч» – Ново-Менделеевский химический завод» – Мишкино	Елабужский, Менделеевский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 1,1 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.172.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Набережные Челны – Зайнск – Альметьевско» – Гулькино, участок Тюгеевка – Гулькино	Зайнский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 10,52 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.173.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъездная дорога к промышленной зоне в г.Заинске	Заинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 2,46 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.174.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Заинск – Сухарево» – Старое Пальчиково – Буре-Сарай, участок Старое Пальчиково – Буре-Сарай	Заинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 4,26 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.175.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Заинск – Сухарево» – Старый Токмак – Новый Токмак, участок Новый Токмак – Старый Токмак	Заинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 4,52 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.176.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъездная автомобильная дорога к «Заводу по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью 550 000 тонн ТКО в год»	Зеленодольский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1,39 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.177.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Луговой – Бритвино, участок км 2+315 – км 6+010	Зеленодольский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 3,7 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.178.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Йошкар-Ола» – Большой Кульбаш – Дубьязы – Малые Ключи	Зеленодольский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 3,86 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.179.	Автомобильные дороги	Организация транспортного	«Казань – Йошкар-Ола» – Волжск	Зеленодольский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория III 2,9 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2023	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	общего пользования	обслуживания населения							
1.4.1.180.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Бишня – Русско-Марийские Ковали	Зеленодольский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 4,25 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.181.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Большие Кайбицы с западной стороны	Кайбицкий муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 2 км	первая очередь	Государственная программа Республики Татарстан «Развитие транспортной системы Республики Татарстан»	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.182.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Малые Мемі – Малалла	Кайбицкий муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 3,3 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.183.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Кушманы – Бушанча – Большое Русаково	Кайбицкий муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 4,36 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.184.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Бушанча – Малое Русаково»	Кайбицкий муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,4 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.185.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Победа	Кайбицкий муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 0,83 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.186.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Победа (II этап)	Кайбицкий муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 3,16 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2023	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.187.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Каратун – Черемшан – Большое Подберезье» – Плетени	Кайбицкий муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 4,1 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.188.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Большие Кайбицы – Камылово» – Надеждино – Кичкеево	Кайбицкий муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,46 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.189.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Ульяновск» – Старое Барышево» – Камское Устье» – Куйбышевский Затон	Камско-Устьинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 3,6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.190.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Тетюши – Камское Устье, км 30+900 – км 33+220	Камско-Устьинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 2,87 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.191.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Красновидово – Сюкеево, км 31+175 – км 31+975	Камско-Устьинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 0,8 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.192.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Ульяновск» – Старое Барышево – Камское Устье» – Клянчеево	Камско-Устьинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 4,39 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.193.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Казань – Ульяновск – Камское Устье, км 24+735 – км 25+805	Камско-Устьинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 1,11 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2023	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.194.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Ульяновск» – Камское Устье» – Варварино» – Тукай	Камско-Устьинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,7 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.195.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Ульяновск – Старое Барышево – Камское Устье» – Малые Буртасы	Камско-Устьинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 1,42 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.196.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход пгт.Кукмор	Кукморский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 17,6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.197.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Кукмор – Шемордан, км 5+400 – км 8+700	Кукморский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 3,22 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.198.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Верхний Кумор – Студенный Ключ	Кукморский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 1,74 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.199.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Новая Чабья – Нижний Арбаш	Кукморский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 2,57 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.200.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Верхний Искубаш – Нижний Искубаш» – Красные Горы»	Кукморский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,65 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.201.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Люга – Старая Юмья» – Аман-Ошторма	Кукморский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 3,16 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.202.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Ятмас-Дусай – Шепшенар	Кукморский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 2,93 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.203.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к с.Малая Чура	Кукморский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1,19 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.204.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Люга – Старая Юмья» – Верхний Кумор	Кукморский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 5,9 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.205.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Каркаусь – Салтык-Ерыкла	Кукморский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 4,04 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.206.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Мамадыш – Кукмор» – Нижняя Русь – Танькино	Кукморский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 0,9 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.207.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Починок – Шемордан – Верхний Шемордан	Кукморский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 0,95 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.208.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Столбище – Атабаево» – «Лаишево – Курманакково»	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 6,4 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.209.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к ОЭЗ ТВТ «Иннополис» (участок № 2)	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 2,3 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.210.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к аэропорту «Казань» – «Аэропорт – Столбище»	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IB 1,3 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.211.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к туристской территории «Лаишево»	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 5,7 км	расчетный срок	Программа развития туризма в Республике Татарстан	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.212.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Автомобильная дорога-дублер Р-239 вдоль территории Смарт Сити	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IB 6,2 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.213.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Оренбург» – Смарт Сити Казань	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IB 2,2 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.214.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Песчаные Ковали	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 3,5 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.215.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Большие Кабаны – Южный обход	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 5,5 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.216.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к с.Сокуры	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 0,9 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.217.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Габишево	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 5,1 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.218.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Южный обход – Казань – Боровое Матюшино – Троицкий	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория II 0,98 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.219.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Южный обход – Казань – Боровое Матюшино	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 6 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.220.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход проектной жилищной площадки	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория II 1,8 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.221.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Оренбург» – «Казань – Боровое Матюшино»	Лаишевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 9,6 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.222.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Столбище – Атабаево	Лаишевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 6,6 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.223.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Аэропорт – Столбище	Лаишевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 2,6 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2023	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.224.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Аэропорт – Столбище» – Казанский логистический почтовый центр ФГУП «Почта России»	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 2,03 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.225.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Лаишево – Курманаво, км 7+881 – км 12+466	Лаишевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 4,59 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.226.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Именьково – Меретьяки	Лаишевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 6,88 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.227.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Старый Кувак – Мичурин – Новое Серезкино (2 этап)	Лениногорский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 3,8 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.228.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Сугушла – Юлтимерово	Ленингорский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 2,93 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.229.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Мамадыш – Тюлячи, км 35+800 – км 41+825	Мамадышский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 6,03 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.230.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход (объезд) с.Олуяз	Мамадышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 3,1 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.231.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Мамадыш – Тюлячи» – Верхняя Сунь	Мамадышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 10 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.232.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Дюсьметьево	Мамадышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 2,5 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.233.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Секинесь, участок Секинесь – Рагозино	Мамадышский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 3,8 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.234.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«М-7 «Волга» – Соколка» – Верхний Секинесь – Секинесь	Мамадышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 4,45 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.235.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Секинесь, участок Рагозино – Омарский Починок	Мамадышский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 3,09 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.236.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Секинесь – Омары	Мамадышский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 3,83 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.237.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Мамадыш – Кукмор, км 18+500 – км 19+200	Мамадышский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 0,7 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.238.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Мамадыш – Кукмор» – Кляуш	Мамадышский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 1,91 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.239.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Мамадыш – Кукмор» – Кляуш – Комаровка»	Мамадышский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 4,38 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2017	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.240.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Мамадыш – Кукмор» – Кляуш» – Комаровка – Гришкино	Мамадышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4,6 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.241.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Мамадыш – Кукмор» – Ахманово – Куюк Ерыкса	Мамадышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4,9 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.242.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Псеево	Менделеевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 2,4 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.243.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Мензелинск – Биюрган» – Гулуково	Мензелинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 6,43 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021, Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.244.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Верхний Такермен – Подгорный Такермен	Мензелинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1,74 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан 2020	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.245.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Мензелинск – Русский Каран – Тогашево», участок Русский Каран – Новое Мазино	Мензелинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 7,57 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.246.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«М-7 «Волга» – Коноваловка» – Старая Ашпала	Мензелинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4,05 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.247.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъездная автомобильная дорога к культурно-развлекательному комплексу «Набережная р.Мензеля»	Мензелинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 1,93 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.248.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Мензелинск – Русский Каран – Тогашево» – Каран-Азиково	Мензелинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1,5 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.249.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«М-7 «Волга» – Новое Айманово – Атрякле – Калтаково – Филимоновка», участок «Чупаево-Атрякле»	Мензелинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 2,09 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.250.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Старое Саитово – Сикия	Муслимовский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 5,15 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.251.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Старое Айманово – Октябрь, участок Татарское Булярово – Исансупово	Муслимовский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 4,56 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.252.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Старое Айманово – Октябрь, участок Уразметьево – Октябрь	Муслимовский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 7,43 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.253.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Альметьевск – Муслимово» – Сарманово	Муслимовский, Сармановский муниципальные районы	планируемый к размещению	категория IV 2,5 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.254.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Зайнск – Сухарево	Нижнекамский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 5,58 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.255.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Набережные Челны – Зайнск – Альметьевск» – Нижнекамск	Нижнекамский, Тукаевский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	категория IV 6,6 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 75 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.256.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Новошешминск	Новошешминский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 17,1 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.257.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Слобода Екатерининская – Слобода Волчья	Новошешминский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 19,7 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.258.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Новошешминск – Шереметьевка – Кармалы» – Бакташ	Новошешминский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 3,78 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.259.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Новошешминск – Шереметьевка – Кармалы», участок км 12, 919 – км 14, 742	Новошешминский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 1,83 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2023	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.260.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Степное Озеро – Старое Аделяково	Нурлатский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 30,1 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.261.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к п.Красный Октябрь	Нурлатский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,1 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.262.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Пестрецы	Пестречинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 4,9 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.263.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Янцевары – Таутермень – Сауш	Пестречинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 2,75 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.264.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Белкино – д.Чертово	Пестречинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4,07 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.265.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Строительство подъездной автомобильной дороги к с.Конь	Пестречинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1,19 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.266.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Кулаево – Пестрецы, км 1+600 – км 2+100, км 6+019 – км 8+000	Пестречинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 2,79 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.267.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Богородское – Куюки	Пестречинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 4,6 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.268.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Рыбная Слобода – Янчиково» – Малый Атмас	Рыбно-Слободский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 3,73 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.269.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Крещенные Казыли	Рыбно-Слободский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,79 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.270.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Хутор	Рыбно-Слободский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 1,36 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.271.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к базе отдыха Halal Resort	Рыбно-Слободский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 1,35 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.272.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«М-7 «Волга» Уреево-Челны – Кутлу Букаш» – Бердибяково, участок от Бердибяково – Уреево-Челны	Рыбно-Слободский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 2,01 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.273.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Суля – п.ж-д.разъезда Корса	Сабинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 4,58 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.274.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Сатышево – Большие Кибячи	Сабинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 0,97 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.275.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Зайнск – Сарманово» – Фермы Саукле	Сармановский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 3,48 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.276.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Джалиль – Сарманово» – Кульметьево	Сармановский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,73 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.277.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Три Озера – Урняк	Спасский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория II 4,1 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2014	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.278.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Три Озера – Балымеры	Спасский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 2,6 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2014	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.279.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Алексеевское – Высокий Колок» – Базяково-Тукай, км 26+450 – км 32+500	Спасский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 6,05 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.280.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Болгар – Танкеевка	Спасский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория II 3,4 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2023	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.281.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Ким – Кузнечиха – Лесная Хмелевка» – Фадеевка	Спасский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 2,86 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2019	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.282.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Буйнск – Тетюши» – Зеленовка	Тетюшский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 1,46 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.283.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Большая Турма – Малая Турма	Тетюшский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 5,16 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.284.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к с.Красные Тарханы	Тетюшский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 3,77 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.285.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Льяшево – Ямбуктино	Тетюшский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 5,3 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.286.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Артамонновка	Тукаевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 3,18 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.287.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Набережные Челны – Сарманово» – Шукрале	Тукаевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 1,6 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.288.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Автомобильная дорога по ул.Заречная в с.Большая Шильна	Тукаевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 1,5 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Не требуется
1.4.1.289.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Тюлячи с западной стороны	Тюлячинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 7,3 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.290.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	М-7 «Волга» – Шадки – Сауш – Шармаши, км 0+000 – км 5+185	Тюлячинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 5,19 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.291.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Шадки – Большие Метряки»	Тюлячинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 3,64 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.292.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Подъезд к д.Сосновый Мыс»	Тюлячинский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 1,5 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2016	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.293.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Обход с.Черемшан	Черемшанский муниципальный район	планируемый к размещению	категория III 4,2 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.294.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Чистополь – Нижнекамск» – «Чистополь – Булдырь – Четырчи»	Чистопольский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4,3 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.295.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Оренбург» – Татарский Елтан	Чистопольский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 16,5 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.296.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Татарский Елтан – Чувашский Елтан	Чистопольский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 8,3 км	первая очередь	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.297.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Нижняя Кондрата – Чувашский Елтан	Чистопольский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 7,1 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.298.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Чувашская Майна – Нижняя Кондрата	Чистопольский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 3,7 км	расчетный срок	Стратегия развития транспорта	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.299.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Оренбург» – «Чистополь – Нижнекамск»	Чистопольский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория II 3,5 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 75 метров
1.4.1.300.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Оренбург» – Кубассы – Байтеряково (1 этап)	Чистопольский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 1,05 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.301.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Оренбург» – Кубассы – Байтеряково (2 этап)	Чистопольский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 1,3 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.302.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к д.Каратаевка	Чистопольский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 2,08 км	первая очередь	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 25 метров
1.4.1.303.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Чистополь – Нижнекамск – Русские Сарсазы – Четырчи, участок Русские Сарсазы – Четырчи»	Чистопольский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 2,73 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2022	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.304.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Казань – Оренбург» – Татарский Толкиш	Чистопольский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория V 6,67 км	расчетный срок	Государственная программа Республики Татарстан «Развитие транспортной системы»	Придорожная полоса – 25 метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1.305.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Объездная автомобильная дорога пгт.Уруссу	Ютазинский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 2,6 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2018	Придорожная полоса – 50 метров
1.4.1.306.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Вознесенский тракт. Строительство участка от Проспекта Победы до автомобильной дороги М-7 «Волга» в Советском районе г.Казани и Пестречинском муниципальном районе Республики Татарстан*	Городской округ «город Казань», г.Казань, Пестречинский муниципальный район	планируемый к размещению	12,07 км	расчетный срок	Федеральная адресная инвестиционная программа на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Не требуется
1.4.1.307.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	«Набережные Челны – Водозабор», км 0+000 – км 1+462 (1 этап), км 1+462 – км 2+102 (2 этап)	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны, Тукаевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	категория IV 2,1 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Не требуется
1.4.1.308.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Строительство автомобильных дорог в д.Азмускино. Ул.Машиностроительная от проспекта Залесный до ул.Подсолнухи и ул.Подсолнухи от ул.Машиностроительной до ул.Промышленной	г.Набережные Челны, Тукаевский муниципальный район	планируемый к размещению	категория IV 4,63 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2021	Не требуется
1.4.1.309.	Автомобильные дороги общего пользования	Организация транспортного обслуживания населения	Подъезд к специализированной ферме по выращиванию КРС в с.Тавели	Мамадышский муниципальный район	планируемый к размещению	категория V 9,9 км	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Придорожная полоса – 25 метров

*Вознесенский тракт от Проспекта Победы до автомобильной дороги М-7 «Волга» располагается на территории двух муниципальных образований, но фактически является общегородской магистралью.

1.4.2. Мероприятия по развитию искусственных сооружений

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1.4.2.1.	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Мостовой переход через р.Ик	Азнакаевский муниципальный район, Тумутукское сельское поселение	планируемый к размещению	75 метров*	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.4.2.2.	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Канатная дорога	Верхнеуслонский муниципальный район, Верхнеуслонское сельское поселение	планируемый к размещению	9,1 км	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.4.2.3.	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Канатная дорога	Верхнеуслонский муниципальный район, Верхнеуслонское, Набережно-Морквашское, Введенско-Слободское сельские поселения	планируемый к размещению	13 км	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.4.2.4.	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Мостовой переход через р.Волгу у г.Тетюши	Тетюшский, Спасский муниципальные районы	планируемый к размещению	4,0 км*	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.4.2.5.	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Путепровод через железную дорогу до дороги на 758 км станции Зеленый Дол в г.Зеленодольске в Зеленодольском районе	Зеленодольский муниципальный район, городское поселение «город Зеленодольск»	планируемый к размещению	210 метров	первая очередь	Государственная программа Республики Татарстан «Развитие транспортной системы»	Не требуется
1.4.2.6.	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Автомобильный мост через реку Малый Черемшан на автомобильной дороге «Мусломкино – Билярск», км 24+109	Алексеевский муниципальный район, Билярское сельское поселение	планируемый к реконструкции	89 метров	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Не требуется

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1.4.2.7.	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Автомобильный мост на автомобильной дороге «Потапово – Тумбарла – Татарский Кандыз»	Алькеевский, Бавлинский муниципальные районы	планируемый к реконструкции	24 метра	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Не требуется
1.4.2.8.	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Автомобильный мост на автомобильной дороге «Базаровка – Татарская Дымская»	Бугульминский муниципальный район, Петровское сельское поселение	планируемый к реконструкции	12 метров	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Не требуется
1.4.2.9.	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Автомобильный мост через реку Анзирка на автомобильной дороге М-7 «Волга» – Новая Мурзиха, км 2+625	Елабужский муниципальный район, Мурзихинское сельское поселение	планируемый к реконструкции	43 метра	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Не требуется
1.4.2.10.	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Автомобильный мост через реку Казанчинка на автомобильной дороге «Актаныш – Муслумово», км 84+917	Муслумовский муниципальный район, Митряевское сельское поселение	планируемый к реконструкции	26,3 метра	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2024	Не требуется
1.4.2.11.	Искусственные дорожные сооружения	Организация транспортного обслуживания населения	Автомобильный мост через реку Ашпа-линка на автомобильной дороге М-7 «Волга» – Новая Александровка – Тулубаево	Мензелинский муниципальный район, Кузембетьевское сельское поселение	планируемый к реконструкции	21,72 метра	расчетный срок	Программа дорожных работ Республики Татарстан – 2020	Не требуется

*Уточняется на последующих стадиях проектирования.

1.4.3. Мероприятия по развитию объектов обслуживания автомобильного транспорта

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.3.1.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Автогазонаполнительная компрессорная станция в г.Казани	г.Казань, ул.Обнорского, 49	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 2	расчетный срок	Государственная программа Республики Татарстан «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан» (далее – Программа развития рынка газомоторного топлива)	Установление санитарно-защитной зоны не требуется. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ 16.11.11.000.Т.003219.11.22 от 17.11.2022
1.4.3.2.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Криогенная автозаправочная станция «Бавлы»	Бавлинский муниципальный район, Кзыл-Ярское сельское поселение	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 1	расчетный срок	Программа развития рынка газомоторного топлива	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.10 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.4.3.3.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Криогенная автозаправочная станция «Буинск»	Буинский муниципальный район, Нижнеларатбашиевское сельское поселение	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 1	расчетный срок	Программа развития рынка газомоторного топлива	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.10 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.4.3.4.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Автогазонаполнительная компрессорная станция с.Бехтерево	Елабужский муниципальный район, Бехтеревское сельское поселение, 1024 км автодороги М7 «Волга»	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 3	расчетный срок	Программа развития рынка газомоторного топлива	Установление санитарно-защитной зоны не требуется. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ 16.11.11.000.Т.001324.06.23 от 08.06.2023
1.4.3.5.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Автогазонаполнительная компрессорная станция «786 км»	Зеленодольский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, 786 км автодороги М7 «Волга»	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 3	расчетный срок	Программа развития рынка газомоторного топлива	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.10 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.3.6.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Криогенная автозаправочная станция «Новая Тура»	Зеленодольский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, 786 км автодороги М7 «Волга»	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 1	расчетный срок	Программа развития рынка газомоторного топлива	Установление санитарно-защитной зоны не требуется. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ 16.11.11.000.Т.002196.10.23 от 26.10.2023
1.4.3.7.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Криогенная автозаправочная станция «Жирби»	Лаишевский муниципальный район, Кирбинское сельское поселение	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 1	расчетный срок	Программа развития рынка газомоторного топлива	Установление санитарно-защитной зоны не требуется. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ 16.11.11.000.Т.000032.01.23 от 11.01.2023
1.4.3.8.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Автогазонаполнительная компрессорная станция с.Коноваловка	Мензелинский муниципальный район, Коноваловское сельское поселение, с.Коноваловка, ул.Зеленая, 26	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 2	расчетный срок	Программа развития рынка газомоторного топлива	Санитарно-защитная зона – 0 – 50 метров (переменного значения) № 16.11.11.000.Т.001666.08.23 от 10.08.2023
1.4.3.9.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Криогенная автозаправочная станция «Нижекамск 1»	Нижекамский муниципальный район, г.Нижекамск	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 1	расчетный срок	Программа развития рынка газомоторного топлива	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.10 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.4.3.10.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Автогазонаполнительная компрессорная станция с.Большое Афанасово	Нижекамский муниципальный район, Афанасовское сельское поселение	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 2	расчетный срок	Программа развития рынка газомоторного топлива	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.10 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.4.3.11.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Криогенная автозаправочная станция «829 км»	Пестречинский муниципальный район, Кошачовское сельское поселение, ОАО СХП «Кошачовский», АЗС-8	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 2	расчетный срок	Программа развития рынка газомоторного топлива	Установление санитарно-защитной зоны не требуется. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ 16.11.11.000.Т.002607.12.23 от 14.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.3.12.	Объект обслуживания транспортной инфраструктуры	Организация транспортного обслуживания населения	Криогенная автозаправочная станция «Рыбная Слобода»	Рыбно-Слободский муниципальный район, Большешеелинское сельское поселение	планируемый к размещению	количество топливозаправочных колонок – 1	расчетный срок	Программа развития рынка газомоторного топлива	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.10 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1.4.4. Мероприятия по развитию воздушного транспорта

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта, мероприятия	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1.4.4.1.	Аэропорт гражданской авиации	Организация воздушного сообщения	Аэропорта Бугульма, реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции	Бугульминский муниципальный район, Подгорненское сельское поселение	планируемый к реконструкции	100 пассажиров в час	расчетный срок	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения	Приказ № 694-П от 24.08.2023 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугульма»

1.4.5. Мероприятия по развитию водного транспорта

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1.4.5.1	Объект водного транспорта	Сооружение для обслуживания водного транспорта	Грузовой речной порт	Алексеевский район, Буглеровское сельское поселение, городское поселение «пгт.Алексеевское»	планируемый к размещению	213 га	расчетный срок	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2023 – 2025 годы	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров; п.14.1 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1.5. Мероприятия по развитию инженерно-технической инфраструктуры Республики Татарстан

1.5.1. Мероприятия по развитию энергетического комплекса

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.1.1.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 110 кВ Экорайон*	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	110 кВ	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания» на 2020 – 2024 годы (далее – Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»)	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.2.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 110 кВ*	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	110 кВ	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.3.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 110 кВ Новое Белянкино*	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	110 кВ	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.4.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 110 кВ Новое Вознесенье*	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	110 кВ	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.1.5.	Линии электропередачи	организация электроснабжения	КВЛ 110 кВ НЧТЭЦ – Шильна с участка ПС 110 кВ Чулман до ПС 110 кВ Шильна	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны	планируемый к реконструкции	14 км	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики для участка в воздушном исполнении – 20 метров, в кабельном – 1 метр; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.6.	Линии электропередачи	организация электроснабжения	КВЛ 110 кВ Заводская – Шильна с участка ПС 110 кВ Чулман до ПС 110 кВ Шильна	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны	планируемый к реконструкции	14 км	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики для участка в воздушном исполнении – 20 метров, в кабельном – 1 метр; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.7.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 110 кВ Шильна	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны	планируемый к реконструкции	50 МВА	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.8.	Линии электропередачи	организация электроснабжения	ВЛ 110 кВ ПС ПП1,2 – ПС Центр	Городской округ «город Набережные Челны», г.Набережные Челны	планируемый к реконструкции	3,4 км	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.9.	Линии электропередачи	организация электроснабжения	ВЛ 35 кВ Альметьевск – Очистные Сооружения	Альметьевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	4 км	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 15 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.10.	Линии электропередачи	организация электроснабжения	ВЛ 35 кВ Альметьевск – Промышленная	Альметьевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	3,8 км	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 15 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.11.	Линии электропередачи	организация электроснабжения	ВЛ 110 кВ Исмагилово – Якеево	Альметьевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	16,483 км	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.1.12.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 220 кВ Тойма-2	Менделеевский муниципальный район	планируемый к реконструкции	2 × 200 МВА	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики 25 метров п.5 Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160
1.5.1.13.	Тепловая электростанция	организация электроснабжения	Альтернативная ТЭС, строительство альтернативного источника энергии (объект по термическому обезвреживанию ТКО)	Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение	планируемый к размещению	50 МВт	расчетный срок	Приоритетный проект «Снижение негативного воздействия на окружающую среду посредством ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и снижения доли захоронения твердых коммунальных отходов» («Чистая страна»), Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2023 – 2025 годы, Схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2024 – 2029 годы (далее – Схема развития энергосистем России)	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»
1.5.1.14.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 110 кВ Сокуры с заходами ВЛ	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	12,6/2,7 МВА/км	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г.2009 № 160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.1.15.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 35 кВ Дорожная	Лаишевский муниципальный район	планируемый к размещению	32 МВА	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 15 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.16.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 110/10 кВ Пестрецы (ВЛ 110 кВ Шигалеево-Пестрецы, ВЛ 110 кВ Ленино-Кокушкино – Пестрецы, ВЛ 110 кВ Пестрецы – Ильинка, ВЛ 110/10кВ Пестрецы – Аэропорт с отпайкой на ПС Ильинка)	Пестречинский муниципальный район, Пестречинское сельское поселение, с.Пестрецы	планируемый к размещению	20 МВА	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.17.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 35/6 кВ Часовая-1	Городской округ «город Чистополь», г.Чистополь	планируемый к реконструкции	0,7 МВА	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 15 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.18.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 110 кВ Ферма	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	110 кВ	расчетный срок	Инвестиционная программа АО «Сетевая компания»	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.19.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 110 кВ Марина	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	110 кВ	расчетный срок	Схема развития энергосистем России	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
1.5.1.20.	Электрическая подстанция	организация электроснабжения	ПС 110 кВ Северная	Городской округ «город Казань», г.Казань	планируемый к размещению	80 МВА	расчетный срок	Схема развития энергосистем России	Охранная зона объектов электроэнергетики – 20 метров; п.5 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160

*Местоположение ПС 110 кВ Экорайон, ПС 110 кВ, ПС 110 кВ Новое Белянкино, ПС 110 кВ Новое Вознесение определяются на последующей стадии проектирования.

1.5.2. Мероприятия по развитию системы газоснабжения

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1.5.2.1.	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	Оеспечение надежности системы газоснабжения	Газопровод межпоселковый от ГРС-5 до перспективного н.п.Большой Зеленодольск с последующей кольцевкой с ГРС «Новая Тура»	Городской округ «город Казань», Зеленодольский муниципальный район	планируемый к размещению	12,5 км	расчетный срок	Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленности и иных организаций Республики Татарстан на 2019 – 2028 годы (далее – Региональная программа газификации)	Охранная зона газораспределительных сетей – 2 метра; п.7 постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
1.5.2.2.	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	Оеспечение надежности системы газоснабжения	Распределительный газопровод к Свяжскому межрегиональному мультимодальному логистическому центру г.Зеленодольск Зеленодольского района*	Городской округ «город Казань», Зеленодольский муниципальный район	планируемый к размещению	23,6 км	расчетный срок	Региональная программа газификации	Охранная зона газораспределительных сетей – 2 метра; п.7 постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

*Трассировка распределительного газопровода к Свяжскому межрегиональному мультимодальному логистическому центру г.Зеленодольск Зеленодольского района определяется на последующей стадии проектирования.

1.5.3. Мероприятия по инфраструктуре обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.3.1.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Агрызский муниципальный район, МО «г.Агрыз»	планируемый к ликвидации	5,48 га	расчетный срок	Территориальная схема в области обращения с отходами Республики Татарстан (далее – Схема обращения с отходами Республики Татарстан)	Не требуется
1.5.3.2.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперегрузочная станция	Азнакаевский муниципальный район, Сапеевское сельское поселение	планируемый к размещению	35 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.3.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Азнакаевский муниципальный район, Сапеевское сельское поселение	планируемый к ликвидации	8,94 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 500 метров; п.12.2.3 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.4.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Азнакаевский муниципальный район, Микулинское сельское поселение	планируемый к ликвидации	5,4 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.5.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Аксубаевский муниципальный район, Старокиреметское сельское поселение	планируемый к ликвидации	1,25 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.6.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Актанышский муниципальный район, Актанышбашское сельское поселение	планируемый к ликвидации	5,44 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.3.7.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперегрузочная станция	Актанышский муниципальный район, Актанышское сельское поселение	планируемый к размещению	10 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.8.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Алексеевский муниципальный район, МО «пгт.Алексеевское»	планируемый к ликвидации	4,53 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.9.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Алексеевский муниципальный район, Билярское сельское поселение	планируемый к ликвидации	0,73 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.10.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Межмуниципальный полигон ТКО	Алексеевский муниципальный район, МО «пгт.Алексеевское»	планируемый к размещению	70 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров; п.12.2.2 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Объект обработки отходов	Мусоросортировочная станция			планируемый к размещению	75 000 тонн в год	расчетный срок		
1.5.3.11.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Алькеевский муниципальный район, Базарно-Матакское сельское поселение	планируемый к ликвидации	4,01 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.12.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперегрузочная станция	Альметьевский муниципальный район, Кульшариповское сельское поселение	планируемый к размещению	80 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.13.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Альметьевский муниципальный район, Кульшариповское сельское поселение	планируемый к ликвидации	15,37 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.14.	Объект обработки отходов	Сортировка отходов	Мусоросортировочная линия	Альметьевский муниципальный район, Кульшариповское сельское поселение	планируемый к ликвидации	35 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.3.15.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Альметьевский муниципальный район, Русско-Акташское сельское поселение	планируемый к ликвидации	2,34 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.16.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Апастовский муниципальный район, Чуру-Барышевское сельское поселение	планируемый к ликвидации	4,2 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.17.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Арский муниципальный район, Старокырлайское сельское поселение	планируемый к ликвидации	0,511 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.18.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперегрузочная станция	Арский муниципальный район, МО «г.Арск»	планируемый к размещению	35 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.19.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Арский муниципальный район, Новокинерское сельское поселение	планируемый к ликвидации	3,22 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.20.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Атнинский муниципальный район, Большеатнинское сельское поселение	планируемый к ликвидации	4,0 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.21.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперегрузочная станция	Бавлинский муниципальный район, Исергаповское сельское поселение	планируемый к размещению	20 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.22.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Бавлинский муниципальный район, Кзыл-Ярское сельское поселение	планируемый к ликвидации	5,09 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.23.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Балтасинский муниципальный район, МО «пгт.Балтаси»	планируемый к ликвидации	4,76 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.24.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Бугульминский муниципальный район, Березовское сельское поселение	планируемый к ликвидации	10,42 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.3.25.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперегрузочная станция	Буинский муниципальный район, Большефроловское сельское поселение	планируемый к размещению	30 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.26.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Буинский муниципальный район, Большефроловское сельское поселение	планируемый к ликвидации	4,53 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.2.5.27.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Верхнеуслонский муниципальный район, Верхнеуслонское сельское поселение	планируемый к ликвидации	5,97 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.28.	Объект обработки отходов	Мусоросортировочная станция	Комплекс по переработке отходов	Верхнеуслонский муниципальный район, Большееминское сельское поселение	планируемый к размещению	150 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров; п.12.1.2 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Объект обезвреживания отходов (за исключением сжигания)	Компостирование отходов			планируемый к размещению	120 000 тонн в год	расчетный срок		
	Объект размещения отходов	Захоронение отходов			планируемый к размещению	300 000 тонн в год	расчетный срок		
1.5.3.29.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Высокогорский муниципальный район, Чепчуговское сельское поселение	планируемый к ликвидации	12,69 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.30.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Дрожжановский муниципальный район, Стародрожжановское сельское поселение	планируемый к ликвидации	24,45 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.31.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Елабужский муниципальный район, Танайское сельское поселение	планируемый к ликвидации	8,14 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.32.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперегрузочная станция	Зайинский муниципальный район, Аксаринское сельское поселение	планируемый к размещению	35 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблица 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.3.33.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Заинский муниципальный район, Верхнешипкинское сельское поселение	планируемый к ликвидации	8,2 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.34.	Объект обработки отходов	Сортировка отходов	Мусоросортировочная линия	Заинский муниципальный район, Верхнешипкинское сельское поселение	планируемый к ликвидации	45 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.35.	Объект обезвреживания отходов	Объекты обезвреживания отходов в форме сжигания	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение	планируемый к размещению	550 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 679 – 900 метров (переменного значения). Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.000008.01.19 от 09.01.2019
1.5.3.36.	Объект обработки отходов	Сортировка отходов	Мусоросортировочная станция	Зеленодольский муниципальный район, Осиновское сельское поселение	планируемый к размещению	250 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров; п.12.1.2 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.37.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Зеленодольский муниципальный район, Айшинское сельское поселение	планируемый к ликвидации	10,71 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.38.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Кайбицкий муниципальный район, Большекайбицкое сельское поселение	планируемый к ликвидации	6,0 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.39.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Камско-Устьинский муниципальный район, МО «пгт.Камское Устье»	планируемый к ликвидации	3,23 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.3.40.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Кукморский муниципальный район, Манзарасское сельское поселение	планируемый к ликвидации	5,03 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.41.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Кукморский муниципальный район, Ятмас-Дусаевское сельское поселение	планируемый к ликвидации	4,8 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.42.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Кукморский муниципальный район, Ядыгерское сельское поселение	планируемый к ликвидации	2,96 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.43.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперегрузочная станция	Кукморский муниципальный район, МО «г.Кукмор»	планируемый к размещению	30 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.44.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Лаишевский муниципальный район, МО «г.Лаишево»	планируемый к ликвидации	2,27 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.45.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Лаишевский муниципальный район, Орловское сельское поселение	планируемый к ликвидации	6,6 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.46.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Лениногорский муниципальный район, Письмянское сельское поселение	планируемый к ликвидации	13,3 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.47.	Объект обработки отходов	Мусоросортировочная станция	Комплекс по переработке отходов	Лениногорский муниципальный район, Письмянское сельское поселение	планируемый к размещению	250 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров; п.12.1.2 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Объект обезвреживания отходов (за исключением сжигания)	Компостирование отходов			планируемый к размещению	120 000 тонн в год	расчетный срок		
	Объект размещения отходов	Захоронение отходов			планируемый к размещению	300 000 тонн в год	расчетный срок		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.3.48.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Мамадышский муниципальный район, Куюк-Ерик-синское сельское поселение	планируемый к ликвидации	5,29 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.49.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Менделеевский муниципальный район, Енабердинское сельское поселение	планируемый к ликвидации	9,52 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.50.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Мензелинский муниципальный район, Подгорно-Байдарское сельское поселение	планируемый к ликвидации	6,9 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.51.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Муслюмовский муниципальный район, Муслюмовское сельское поселение	планируемый к ликвидации	4,78 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.52.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперезгрузочная станция	Нижнекамский муниципальный район, МО «г.Нижнекамск»	планируемый к размещению	100 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.53.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Нижнекамский муниципальный район, МО «г.Нижнекамск»	планируемый к ликвидации	21,58 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.54.	Объект обработки отходов	Сортировка отходов	Мусоросортировочная линия	Нижнекамский муниципальный район, МО «г.Нижнекамск»	планируемый к ликвидации	50 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.55.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Нижнекамский муниципальный район, МО «пгт.Камские Поляны»	планируемый к ликвидации	8,81 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.56.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Новошешминский муниципальный район, Новошешминское сельское поселение	планируемый к ликвидации	3,88 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.3.57.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперегрузочная станция	Нурлатский муниципальный район, МО «г.Нурлат»	планируемый к размещению	20 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.58.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Нурлатский муниципальный район, Среднекамьшинское сельское поселение	планируемый к ликвидации	4,74 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.59.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Пестречинский муниципальный район, Пестречинское сельское поселение	планируемый к ликвидации	6,04 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.60.	Объект обработки отходов	Мусоросортировочная станция	Комплекс по переработке отходов	Пестречинский муниципальный район, Ленино-Кокушкинское сельское поселение	планируемый к размещению	250 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров; п.12.1.2 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Объект обезвреживания отходов (за исключением сжигания)	Компостирование отходов			планируемый к размещению	120 000 тонн в год	расчетный срок		
	Объект размещения отходов	Захоронение отходов			планируемый к размещению	500 000 тонн в год	расчетный срок		
1.5.3.61.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Рыбно-Слободский муниципальный район, Анатышское сельское поселение	планируемый к ликвидации	5,4 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.62.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Сабинский муниципальный район, МО «пгт.Богатые Сабы»	планируемый к ликвидации	4,97 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.63.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Сармановский муниципальный район, Сармановское сельское поселение	планируемый к ликвидации	4,7 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.3.64.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Сармановский муниципальный район, Старомензелябашское сельское поселение	планируемый к ликвидации	6,41 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.65.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Спасский муниципальный район, Трехозерское сельское поселение	планируемый к ликвидации	13,83 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.66.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Тетюшский муниципальный район, МО «г.Тетюши»	планируемый к ликвидации	3,4 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.67.	Объект обработки отходов	Мусоросортировочная станция	Комплекс по переработке отходов	Тукаевский муниципальный район, Князевское сельское поселение	планируемый к размещению	250 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 1 000 метров; п.12.1.2 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
	Объект обезвреживания отходов (за исключением сжигания)	Компостирование отходов			планируемый к размещению	120 000 тонн в год	расчетный срок		
	Объект размещения отходов	Захоронение отходов			планируемый к размещению	300 000 тонн в год	расчетный срок		
1.5.3.68.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Тюлячинский муниципальный район, Большеметескинское сельское поселение	планируемый к ликвидации	5,01 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.69.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперегрузочная станция	Черемшанский муниципальный район, Черемшанское сельское поселение	планируемый к размещению	20 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.70.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Черемшанский муниципальный район, Черемшанское сельское поселение	планируемый к ликвидации	2,59 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.3.71.	Объект обращения с ТКО	Накопление отходов	Мусороперегрузочная станция	Чистопольский муниципальный район, Чистопольско-Высельское сельское поселение	планируемый к размещению	30 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Санитарно-защитная зона – 100 метров; п.12.4.8 таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5.3.72.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Чистопольский муниципальный район, Чистопольско-Высельское сельское поселение	планируемый к ликвидации	14,93 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.73.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон твердых коммунальных отходов ТКО	Ютазинский муниципальный район, Дым-Тамакское сельское поселение	планируемый к ликвидации	4,8 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.74.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО «Восточный»	Городской округ «город Казань»	планируемый к ликвидации	40,6 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.75.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО на ул.Химическая	Городской округ «город Казань»	планируемый к ликвидации	23,2 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.76.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО «Самосыровский полигон»	Городской округ «город Казань»	планируемый к ликвидации	18,9 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.77.	Объект обработки отходов	Сортировка отходов	Мусоросортировочная станция на ул.Васильченко, д.6	Городской округ «город Казань»	планируемый к ликвидации	200 000 тонн в год	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется
1.5.3.78.	Объект размещения отходов	Захоронение отходов	Полигон ТКО	Городской округ «город Набережные Челны»	планируемый к ликвидации	13,0 га	расчетный срок	Схема обращения с отходами Республики Татарстан	Не требуется

1.6. Мероприятия по инженерной подготовке территории

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1.6.1.	Искусственный земельный участок	Создание искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, Куйбышевское водохранилище, для увеличения площади территории под строительство многофункционального комплекса по ул.С.Хакима г.Казани	Искусственный земельный участок на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, Куйбышевское водохранилище, в районе ул.Сибгата Хакима, г.Казань, Республика Татарстан, для увеличения площади территории под строительство многофункционального комплекса по ул.С.Хакима г.Казани	Городской округ «город Казань»	планируемый к размещению	4,4 га	расчетный срок	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2023 – 2025 годы	Не требуется
1.6.2.	Искусственный земельный участок	Создание искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, Куйбышевское водохранилище	Искусственный земельный участок на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, Куйбышевское водохранилище, в районе ул.Сибгата Хакима, г.Казань	Городской округ «город Казань»	планируемый к размещению	1,97 га	расчетный срок	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2023 – 2025 годы	Не требуется

1.7. Перечень мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Статус объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Источник мероприятия	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7.1.	Объект обеспечения пожарной безопасности	Для обеспечения прикрытия подразделениями пожарной охраны новых жилищных площадок	Пожарное депо	Нижнекамский муниципальный район, городское поселение «город Нижнекамск»	планируемый к размещению	4 машины	расчетный срок	Государственная программа Республики Татарстан «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан»	Не требуется
1.7.2.	Сооружения для защиты от затопления и подтопления	Инженерная защита территории от негативного воздействия вод	Инженерная защита территории	Нижнекамский муниципальный район, городское поселение «город Нижнекамск»	планируемый к размещению	5 055 метров*	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется
1.7.3.	Сооружения для защиты от затопления и подтопления	Инженерная защита территории от негативного воздействия вод	Инженерная защита территории	Городской округ «город Набережные Челны»	планируемый к размещению	11 114 метров*	расчетный срок	Государственная программа Республики Татарстан «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан»	Не требуется
1.7.4.	Сооружения для защиты от затопления и подтопления	Инженерная защита искусственных земельных участков от негативного воздействия вод на водном объекте,	Инженерная защита искусственных земельных участков от негативного воздействия	Городской округ «город Казань»	планируемый к размещению	1 500 метров*	расчетный срок	Стратегия СЭР Республики Татарстан	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		находящемся в федеральной собственности, Куйбышевское водохранилище	вод на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, Куйбышевское водохранилище, в районе ул.Сибгата Хакима, г.Казань						

*Точное значение будет определено при разработке проектной документации.

Список использованных сокращений:

АО – акционерное общество;

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

га – гектар;

ГАПОУ – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение;

ГАУ ДО – государственное автономное учреждение дополнительного образования;

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения;

ГБУ – государственное бюджетное учреждение;

ГБУК РТ – государственное бюджетное учреждение культуры Республики Татарстан;

ГКУ – государственное казенное учреждение;

ГРС – газораспределительная станция;

ГУП – государственное унитарное предприятие;

ЖК – жилой комплекс;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

КВЛ – кабельно-воздушная линия электропередачи;

КЛ – кабельная линия электропередачи;

КРС – крупный рогатый скот;

МБУК – муниципальное бюджетное учреждение культуры;

МВА – мегавольт-ампер;

МВт – мегаватт;

МЗ РТ – Министерство здравоохранения Республики Татарстан;
МО – муниципальное образование;
НПУ – Нижнекамский промышленный узел;
ОАО – открытое акционерное общество;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
ООО ПКФ – общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма;
ООО ПО – общество с ограниченной ответственностью производственное объединение;
ОЭЗ – особая экономическая зона;
ОЭЗ ППТ – особая экономическая зона промышленно-производственного типа;
ОЭЗ ТВТ – особая экономическая зона технико-внедренческого типа;
ПАО – публичное акционерное общество;
ПС – подстанция;
РТ – Республика Татарстан;
РФ – Российская Федерация;
СанПиН – санитарные правила и нормы;
СП – сельское поселение;
ТКО – твердые коммунальные отходы;
ТЭС – тепловая электростанция;
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
Управление Роспотребнадзора по РТ – Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан);
ФГАОУ ВПО – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования;
ФГУП – федеральное государственное унитарное предприятие.

2. Зоны с особыми условиями использования территории Республики Татарстан

Согласно статье 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации к зонам с особыми условиями использования территории относятся охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромные территории, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В СТП Республики Татарстан выделены следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- санитарно-защитные зоны;
- зоны минимальных расстояний до магистральных трубопроводов;
- придорожные полосы автомобильных дорог;
- запретные зоны военного объекта;
- охранные зоны трубопроводов;
- охранные зоны объектов электроэнергетики;
- охранные зоны гидроэнергетических объектов;
- водоохранные зоны;
- прибрежные защитные полосы;
- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов;
- охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением.

Также в СТП Республики Татарстан дополнительно рассмотрены следующие зоны ограничений:

- зоны ограничений от пунктов хранения радиоактивных отходов;
- леса, расположенные на землях лесного фонда;
- особо охраняемые природные территории;
- горные отводы месторождений полезных ископаемых;
- зоны мелиорируемых сельскохозяйственных угодий;
- приаэродромные территории и иные зоны ограничений строительства от аэропортов;
- зоны природных ограничений.

Границы зон отражены на карте зон с особыми условиями использования территории. Регламенты допустимых видов хозяйственной деятельности в зонах с особыми условиями использования территории представлены ниже.

Необходимо отметить, что ограничения использования территорий, связанные с наличием объектов культурного наследия, рассматриваются в отдельном разделе.

2.1. Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы объектов

2.1.1. Санитарно-защитные зоны производственных объектов

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным Законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на окружающую среду и здоровье человека, устанавливается санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Требования к размеру санитарно-защитной зоны в зависимости от санитарной классификации предприятий определены СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».

В соответствии с классификацией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 предприятия и объекты относятся к одному из пяти классов со следующими размерами ориентировочных санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства первого класса – 1 000 метров;
- промышленные объекты и производства второго класса – 500 метров;
- промышленные объекты и производства третьего класса – 300 метров;
- промышленные объекты и производства четвертого класса – 100 метров;
- промышленные объекты и производства пятого класса – 50 метров.

Порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, определены Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденными 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» (далее – Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон).

Согласно приказу Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 9 марта 2022 г. № 84 «Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны принимают:

а) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – в отношении объектов I класса опасности в соответствии с санитарной классификацией групп объектов, в состав которых входят объекты I класса опасности, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию;

б) территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – в отношении объектов II – V классов опасности в соответствии с санитарной классификацией, а также в отношении групп объектов, в состав которых входят объекты II – V классов опасности.

Регламенты использования санитарно-защитных зон производственных и иных объектов представлены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Регламенты использования санитарно-защитных зон объектов

Наименование зоны	Режим использования зоны	Нормативные документы
Санитарно-защитная зона	В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях: а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и ведения садоводства; б) 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	Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон

2.1.2. Санитарно-защитные зоны скотомогильников

Размеры санитарно-защитных зон скотомогильников (1 000 метров) определяются СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, режим использования биотермических ям – Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (таблица 2.1.1).

Режим использования санитарно-защитных зон сибирезвенных скотомогильников регламентируется санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 4 (таблица 2.1.2).

Таблица 2.1.2

Регламенты использования санитарно-защитных зон сибирезвенных скотомогильников

Наименование зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы
Санитарно-защитные зоны сибирезвенных скотомогильников	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках организации мер по обеспечению безопасности сибирезвенных захоронений обеспечивают контроль недопущения использования территорий, находящихся в санитарно-защитной зоне сибирезвенного захоронения, для проведения какой-либо хозяйственной деятельности (в том числе организации пастбищ, пашни, огородов, водопоев, работ, связанных с выемкой и перемещением грунта, строительства жилых, общественных, промышленных или сельскохозяйственных зданий и сооружений)	СанПиН 3.3686-21

2.1.3. Санитарные разрывы автомобильных дорог

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для автомагистралей устанавливаются санитарные разрывы, величина которых определяется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Режим использования санитарных разрывов аналогичен режиму санитарно-защитных зон и представлен в таблице 2.1.1. В настоящее время для автомагистралей, проходящих по территории Республики Татарстан, санитарные разрывы не установлены.

2.1.4. Санитарно-защитные зоны железных дорог

Размеры и режим возможного использования санитарно-защитных зон железных дорог регламентированы отраслевыми строительными нормами ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог», принятыми указанием Министерства путей сообщения Российской Федерации от 24 ноября 1997 г. № С-1360у.

В соответствии с отраслевыми строительными нормами железнодорожные пути следует отделять от жилой застройки городов и поселков санитарно-защитной зоной шириной 100 метров, считая от красной линии до оси крайнего пути. При раз-

мещении железных дорог в выемке глубиной не менее 4 метров или при осуществлении специальных шумозащитных мероприятий ширина санитарно-защитной зоны может быть уменьшена, но не более чем на 50 метров. Ширину санитарно-защитной зоны до границы садовых участков можно принимать равной 50 метрам.

В санитарно-защитной зоне, вне полосы отвода железной дороги, допускается размещение автомобильных дорог, транспортных устройств и сооружений, гаражей, стоянок автомобилей, линий электропередач и связи; не менее 50 процентов ширины санитарно-защитной зоны должно иметь зеленые насаждения.

При расположении железнодорожных путей на насыпи высотой более двух метров расстояние от оси пути до сооружений, не связанных с эксплуатацией, по условиям безопасности в случае аварии должно быть не менее 50 метров.

В городах и поселках в полосе отвода, а также в резервной зоне специального охранного назначения, необходимой для будущего развития объектов железнодорожного транспорта, допускается строительство зданий и сооружений, принадлежащих железной дороге.

2.1.5. Санитарные разрывы воздушных линий электропередач

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередач, в соответствии с законодательством устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м (в соответствии с пунктом 6.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Границы санитарных разрывов принимаются согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 вдоль трассы воздушных линий электропередач с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к воздушной линии электропередач:

- 20 метров – для воздушных линий электропередач напряжением 330 кВ;
- 30 метров – для воздушных линий электропередач напряжением 500 кВ;
- 40 метров – для воздушных линий электропередач напряжением 750 кВ;
- 55 метров – для воздушных линий электропередач напряжением 1 150 кВ.

Режим возможного использования санитарных разрывов линий электропередач представлен в таблице 2.1.1.

2.2. Минимально допустимые расстояния магистральных трубопроводов

Для магистральных продуктопроводов углеводородного сырья создаются минимальные расстояния, которые учитывают степень взрывопожароопасности при аварийных ситуациях и имеют различные размеры в зависимости от вида поселений, типа и назначения объектов с учетом диаметра трубопроводов. Минимальные расстояния определяются в соответствии с СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы», утвержденными приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25 декабря 2012 г. № 108/ГС

(далее – СП 36.13330.2012). В зависимости от класса и диаметра магистральных газопроводов размеры минимальных расстояний варьируют от 100 до 350 метров. Минимальные расстояния магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов составляют от 75 до 200 метров, а для трубопроводов сжиженных углеводородных газов составляют 2 – 5 километров до границ городских населенных пунктов и 1 – 3 километра – до сельских населенных пунктов. Минимальные расстояния от продувочных свечей, установленных на магистральных газопроводах, до фундаментов зданий и сооружений составляют 300 метров. От газораспределительных станций до различных объектов и сооружений составляют для городов, населенных пунктов, предприятий, отдельных зданий и сооружений, других потребителей – 50 – 175 метров.

Таблица 2.2.1

**Регламенты использования минимальных расстояний
магистральных трубопроводов**

Наименование ограничения	Режим использования	Нормативные документы
Минимальные расстояния*	Не допускается размещение: а) населенных пунктов; б) территорий садоводческих некоммерческих товариществ; в) отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий; г) птицефабрик, тепличных комбинатов и хозяйств; д) карьеров разработки полезных ископаемых; е) гаражей и открытых стоянок для автомобилей; ж) отдельно стоящих зданий с массовым скоплением людей (школ, больниц, детских садов, вокзалов и т.д.); з) железнодорожных станций; аэропортов; речных портов и пристаней; гидро-, электростанций; гидротехнических сооружений речного транспорта I – IV классов; и) очистных сооружений и насосных станций водопроводных; к) складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1 000 куб.метров; автозаправочных станций и пр.	СП 36.13330.2012

*Трассировка магистральных трубопроводов, отраженная на картографических материалах проекта, является ориентировочной и требует уточнения на последующих стадиях проектирования.

2.3. Зоны ограничений от пунктов хранения радиоактивных отходов

В Высокогорском муниципальном районе Республики Татарстан размещен пункт хранения радиоактивных отходов Казанского отделения филиала «Приволжский территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО», от которого устанавливаются следующие зоны ограничений:

санитарно-защитная зона;

зона необходимого согласования с Региональным управлением № 172 Федерального медико-биологического агентства о соответствии намечаемой хозяйственной и иной деятельности санитарному законодательству.

На основании проекта санитарно-защитной зоны пункта хранения радиоактивных отходов, разработанного федеральным государственным унитарным предприятием «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» и получившего санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 11.12.2013 № 73.ФУ.04.000.Т.000078.12.13, санитарно-защитная зона пункта хранения радиоактивных отходов определена по границе участка.

Этим же проектом установлена зона необходимого согласования с Региональным управлением № 172 Федерального медико-биологического агентства о соответствии намечаемой хозяйственной и иной деятельности санитарному законодательству, составляющая 1 150 метров от точки пересечения диагоналей зоны строгого режима пункта хранения радиоактивных отходов.

2.4. Охранные зоны инженерных коммуникаций и объектов

2.4.1. Охранные зоны трубопроводов

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны. Размер и режим охранной зоны трубопроводов определяются Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 г. № 9 (далее – Правила охраны магистральных трубопроводов № 9), Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах» (далее – Правила охраны магистральных газопроводов № 1083).

Размеры охранных зон трубопроводов определяются видом транспортируемого вещества, в частности:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, хозяйственно-питьевую и техническую воду, – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин или конденсат, – в виде участка земли, ограниченного

условными линиями, проходящими в 100 метрах от оси трубопровода с каждой стороны для магистральных трубопроводов и 25 метрах – для иных трубопроводов.

Таблица 2.4.1

Регламенты использования охранных зон трубопроводов

Наименование зоны	Режим использования зоны	Нормативные документы
1	2	3
Охранные зоны трубопроводов	<p>В охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> устраивать свалки; производить дноуглубительные и землечерпательные работы; огораживать или перегораживать охранные зоны. <p>В охранных зонах магистральных трубопроводов без согласования с предприятиями трубопроводного транспорта запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> возводить любые постройки и сооружения; высаживать деревья и кустарники, складировать солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда; сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов; производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы; производить геолого-съёмочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов). <p>В охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> устраивать свалки; складировать материалы, в том числе горюче-смазочные, размещать хранилища любых материалов; проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы; осуществлять рекреационную деятельность, разводить костры и размещать источники огня; огораживать и перегораживать охранные зоны; размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам газопровода; проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода. <p>В охранных зонах магистральных газопроводов без согласования с собственником магистрального газопровода запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> проводить горные, взрывные, строительные, монтажные, мелиоративные работы, в том числе работы, связанные с затоплением земель; осуществлять посадки и вырубку деревьев и кустарников; проводить погрузочно-разгрузочные работы, устраивать водопой скота, колку и заготовку льда; 	<p>Правила охраны магистральных трубопроводов № 9, Правила охраны магистральных газопроводов № 1083</p>

1	2	3
	проводить земляные работы на глубине более чем 0,3 метра, планировку грунта; сооружать запруды на реках и ручьях; складировать корма, удобрения, сено, солому, размещать полевые станы и загоны для скота; размещать туристские стоянки; размещать гаражи, стоянки и парковки транспортных средств; сооружать переезды через магистральные газопроводы; прокладывать инженерные коммуникации; проводить инженерные изыскания, связанные с бурением скважин и устройством шурфов; устраивать причалы для судов и пляжи; проводить работы на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны; проводить работы, связанные с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения	

2.4.2. Охранные зоны воздушных линий электропередачи

Для исключения возможности повреждения линий электропередачи устанавливаются охранные зоны. Размеры охранных зон от воздушных линий электропередачи определяются Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными 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» (далее – Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон).

Охранная зона вдоль воздушных линий электропередачи устанавливается 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:

для линий электропередачи напряжением до 1 кВ – 2 метра;

1 – 20 кВ – 10 метров;

35 кВ – 15 метров;

110 кВ – 20 метров;

150, 220 кВ – 25 метров;

300, 500, +/-400 кВ – 30 метров;

750, +/-750 кВ – 40 метров;

1 150 кВ – 55 метров (в соответствии с пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон).

Вдоль подземных кабельных линий электропередачи устанавливаются охранные зоны 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.

Вокруг подстанции устанавливается охранная зона в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на следующем расстоянии:

- для подстанций номинальным классом напряжения 35 кВ – 15 метров;
- 110 кВ – 20 метров;
- 220 кВ – 25 метров;
- 500 кВ – 30 метров.

Режим использования территорий охранных зон линий электропередачи представлен в таблице 2.4.2.

Таблица 2.4.2

Режим использования охранных зон линий электропередачи

Наименование зоны	Режим использования зоны	Нормативные документы
1	2	3
Охранные зоны линий электропередачи	<p>В охранных зонах линий электропередачи 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) 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; г) размещать свалки; 	Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон

1	2	3
	<p>д) 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).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1 000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается:</p> <p>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б) 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);</p> <p>в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:</p> <p>а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</p> <p>б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</p> <p>в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p> <p>г) 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);</p> <p>д) 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;</p> <p>е) 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);</p>	

1	2	3
	<p>ж) 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);</p> <p>з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше трех метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более четырех метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1 000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:</p> <p>а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи)</p>	

2.4.3. Охранные зоны гидроэнергетических объектов

Охранные зоны устанавливаются для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования и безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов, включающих в том числе плотины, здания гидроэлектростанции, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, судоходные шлюзы и судоподъемники, а также иные гидротехнические сооружения в составе гидроузлов.

Размеры и регламенты использования охранных зон определены Правилами установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (далее – Правила установления охранных зон для гидроэнергетических объектов).

Охранные зоны устанавливаются вдоль плотины гидроэнергетического объекта на водном пространстве от водной поверхности до дна между береговыми линиями при нормальном подпорном уровне воды в верхнем бьефе и среднемноголетнем уровне вод в период, когда они не покрыты льдом, – в нижнем бьефе, ограниченном параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны от оси водоподпорного сооружения на расстоянии 200 метров в верхнем и нижнем бьефах гидроузла для объектов низкой категории опасности. Охранные зоны устанавливаются вдоль береговой линии водного объекта в верхнем и нижнем бьефах гидроузла в виде земельной полосы на пойме шириной 20 метров.

Таблица 2.4.3

Режим использования охранных зон гидроэнергетических объектов

Наименование зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы
1	2	3
Охранные зоны гидроэнергетических объектов	Использование водных объектов в охранных зонах подлежит обязательному согласованию с оператором гидроэнергетического объекта. Согласованию подлежат следующие виды деятельности: 1) использование акватории водных объектов для рекреационных целей; 2) создание стационарных и (или) плавучих платформ, искусственных островов, а также искусственных земельных участков; 3) разведка и добыча полезных ископаемых; 4) сплав древесины в плотках и с применением кошелей, за исключением случаев пропуска через судоходные гидротехнические сооружения; 5) организованный отдых детей, а также ветеранов, граждан пожилого возраста и инвалидов; 6) строительство причалов, судоподъемных и судоремонтных сооружений; 7) строительство гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи и других линейных объектов;	Правила установления охранных зон для гидроэнергетических объектов

1	2	3
	<p>8) проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ по содержанию внутренних водных путей и судоходных гидротехнических сооружений;</p> <p>9) подъем затонувших судов;</p> <p>10) плавание маломерных судов, за исключением случаев их пропуска через судоходные гидротехнические сооружения, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах;</p> <p>11) осуществление разового взлета и разовой посадки воздушных судов;</p> <p>12) охота, все виды рыболовства, за исключением рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства);</p> <p>13) купание и удовлетворение иных личных и бытовых нужд граждан;</p> <p>14) проведение геологического изучения, а также геофизических, геодезических, картографических, топографических, гидрографических и водолазных работ;</p> <p>15) санитарный, карантинный и другой контроль;</p> <p>16) научные и учебные цели.</p> <p>Также согласованию с оператором гидроэнергетического объекта подлежит осуществление хозяйственной и иной деятельности на участках береговой полосы водных объектов (в том числе на участках примыкания к гидроэнергетическим объектам) в охранной зоне</p>	

2.5. Охранные зоны поверхностных водных объектов

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ 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 водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до 10 км – в размере 50 метров;

- 2) от 10 до 50 км – в размере 100 метров;
- 3) от 50 км и более – в размере 200 метров.

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 50 метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 кв.километра, устанавливается в размере 50 метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

Так, водоохранная зона в размере 200 метров устанавливается от Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ, рек: Бездна, Ашит, Свяга, Сюнь, Ик, Иж, Тойма, Мензеля, Шошма, Степной Зай, Меша, Большой Черемшан и др. Водоохранную зону в 100 метров имеют реки: Большая Якла, Сумка, Сулица, Морквашилка, Старая Сюнь, Шабиз, Шильна, Мелекеска, Танайка, Бурец, Ошторма, Ошма, Шумбут, Ошняк и др.

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

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере 50 метров.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особое рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 метров независимо от уклона прилегающих земель. Таким образом, для Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ ширина прибрежной защитной полосы совпадает с водоохранной зоной и составляет 200 метров.

На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

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 протяженностью от истока до устья до 10 км, для которых ширина береговой полосы составляет 5 метров. В целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту береговая полоса не может быть застроена.

Особые условия пользования береговой полосой предусматривают ограничения при осуществлении в пределах этой полосы хозяйственной деятельности, которые устанавливаются для обеспечения безопасности судоходства. Порядок использования береговой полосы в пределах внутренних водных путей устанавливается Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации.

В соответствии с распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.07.2018 № 1772-р для земельных участков, расположенных вдоль береговой линии Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ, дополнительно устанавливается береговая полоса в размере 50 метров с особым режимом использования.

Регламенты использования водоохраных зон, прибрежных защитных и береговых полос поверхностных водных объектов представлены в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1

Регламенты использования охранных зон поверхностных водных объектов

Наименование зоны	Режим использования зоны	Нормативные документы
1	2	3
Водоохранная зона	<p>В границах водоохраных зон запрещаются:</p> <p>использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;</p> <p>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;</p> <p>осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</p> <p>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;</p> <p>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;</p>	Водный кодекс Российской Федерации

1	2	3
	<p>хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>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 Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).</p> <p>В границах водоохранных зон допускаются 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения; 2) 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; 3) 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 Российской Федерации; 4) 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; 5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду. <p>В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водо-</p>	

1	2	3
	охранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к указанным системам допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду	
Прибрежная защитная полоса	В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохраных зон ограничениями запрещаются: распашка земель; размещение отвалов размываемых грунтов; выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством	
Береговая полоса	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 и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств. Приватизация земельных участков в пределах береговой полосы запрещается. Предоставление земельных участков, расположенных в границах 50-метровой береговой полосы водохранилища, необходимо осуществлять при условии соблюдения требований водного и земельного законодательств Российской Федерации, а также учитывать мнение Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Татарстан и Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	Водный кодекс Российской Федерации, Земельный кодекс Российской Федерации, распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.07.2018 № 1772-р
	Береговая полоса относится к землям транспорта. Не допускается использовать береговую полосу для осуществления хозяйственной и иной деятельности, если такая деятельность несовместима с обеспечением безопасности судоходства. Лица, использующие береговую полосу для проведения временных работ, после их окончания обязаны очистить береговую полосу и обустроить ее. При использовании береговой полосы поверхностных водных объектов (далее – береговая полоса), а также земель и земельных участков в целях судоходства администрации бассейнов внутренних водных путей имеют право: использовать береговую полосу для проведения работ по обеспечению судоходства и возведению зданий, сооружений в целях судоходства в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; устанавливать на береговой полосе береговые средства навигационного оборудования; осуществлять рубки древесно-кустарниковой растительности для обеспечения безопасности судоходства, в том числе видимости береговых средств навигационного оборудования; использовать безвозмездно для проведения указанных в настоящем пункте работ грунт, в том числе донный.	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации

1	2	3
	<p>За границами населенных пунктов организации внутреннего водного транспорта вправе использовать безвозмездно в целях судоходства береговую полосу при наличии согласия в письменной форме администраций соответствующих бассейнов внутренних водных путей.</p> <p>Использование береговой полосы в пределах внутренних водных путей в случаях непредвиденных зимовок судов или транспортных происшествий с судами осуществляется при наличии согласия в письменной форме администраций соответствующих бассейнов внутренних водных путей.</p> <p>Установка на береговой полосе каких-либо постоянных огней, направленных в сторону судовых ходов, за исключением навигационных огней, запрещается. Установка иных огней осуществляется при наличии согласия в письменной форме администраций соответствующих бассейнов внутренних водных путей с ограждением их со стороны судовых ходов</p>	

2.6. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) – это территория и (или) акватория, в пределах которых устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности в целях защиты источника питьевого водоснабжения, водопроводных сооружений и питьевой воды от загрязнения.

Требования к размеру и режиму ЗСО устанавливаются СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 г. № 10 (далее – СанПиН 2.1.4.1110-02).

ЗСО организуются в составе трех поясов:

первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения;

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

В каждом из трех поясов устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Подземные источники водоснабжения.

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 метров от водозабора при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 метров – при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

К защищенным подземным водам относятся напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие в пределах всех поясов ЗСО сплошную водоупорную кровлю, исключающую возможность местного питания из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов.

К недостаточно защищенным подземным водам относятся:

а) грунтовые воды, т.е. подземные воды первого от поверхности земли безнапорного водоносного горизонта, получающего питание на площади его распространения;

б) напорные и безнапорные межпластовые воды, которые в естественных условиях или в результате эксплуатации водозабора получают питание на площади ЗСО из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов через гидрогеологические окна или проницаемые породы кровли, а также из водотоков и водоемов путем непосредственной гидравлической связи.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.

Поверхностные источники.

Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается с учетом конкретных условий в следующих пределах:

а) для водотоков:

вверх по течению – не менее 200 метров от водозабора;

вниз по течению – не менее 100 метров от водозабора;

по прилегающему к водозабору берегу – не менее 100 метров от линии уреза воды летне-осенней межени;

в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 метров – вся акватория и противоположный берег шириной 50 метров от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 метров – полоса акватории шириной не менее 100 метров;

б) для водоемов (водохранилища, озера) граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 метров во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

Границы второго пояса ЗСО водотоков и водоемов определяются в зависимости от природных, климатических и гидрологических условий.

Граница второго пояса ЗСО водотока ниже по течению должна быть определена с учетом исключения влияния ветровых обратных течений, но не менее 250 метров от водозабора.

Боковые границы второго пояса ЗСО от уреза воды при летне-осенней межени должны быть расположены на расстоянии не менее 500 метров при равнинном рельефе местности.

Граница второго пояса ЗСО на водоемах должна быть удалена по акватории во все стороны от водозабора на расстояние 3 км – при наличии нагонных ветров до 10 процентов и 5 км – при наличии нагонных ветров более 10 процентов.

Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы должны проходить по линии водоразделов в пределах 3 – 5 км, включая притоки. Границы третьего пояса поверхностного источника на водоеме полностью совпадают с границами второго пояса.

К настоящему времени проекты ЗСО разработаны для подземных водозаборов в большинстве муниципальных районов и для основных поверхностных водозаборов республики – Волжского водозабора в г.Казани, водозаборов «Белоус» и «Камский»

в Тукаевском муниципальном районе, водозаборов в пгт.Камские Поляны и п.Красный Ключ в Нижнекамском муниципальном районе, водозабора «Тураево» в Менделеевском муниципальном районе.

Водопроводные сооружения и водоводы.

ЗСО водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов – санитарно-защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветителей – не менее 30 метров;

от водонапорных башен – не менее 10 метров;

от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15 метров.

Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 метров при диаметре водоводов до 1 000 мм и не менее 20 метров при диаметре водоводов более 1 000 мм;

б) при наличии грунтовых вод – не менее 50 метров вне зависимости от диаметра водоводов.

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В таблице 2.6.1 представлены сведения о режимах использования зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

Таблица 2.6.1

Регламенты использования зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Наименование зоны	Режим использования зоны	Нормативные документы
1	2	3
Зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения	В первом поясе ЗСО запрещаются: а) размещение жилых и общественных зданий, проживание людей; б) все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений; в) выпуск стоков, применение ядохимикатов и удобрений; г) купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. Второй и третий пояса ЗСО*. Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, дноуглубительные работы в пределах	СанПиН 2.1.4.1110-02

1	2	3
	<p>акватории ЗСО допускаются по согласованию с Управлением Роспотребнадзора по Республике Татарстан.</p> <p>Речные суда, дебаркадеры и брандвахты должны быть оборудованы устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; на пристанях предусмотреть сливные станции и приемники для сбора твердых отходов.</p> <p>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан.</p> <p>Не допускается:</p> <p>а) на территории второго пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, кладбищ, скотомогильников, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий;</p> <p>б) спуск сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;</p> <p>в) рубки леса главного пользования и реконструкции, возможны только рубки ухода и санитарные рубки лесов, расположенных на территории второго пояса ЗСО;</p> <p>г) размещение стойбищ и выпас скота, а также другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 метров, которое может привести к ухудшению качества воды источника водоснабжения;</p> <p>д) использование источника водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли только в установленных местах с соблюдением гигиенических требований к охране поверхностных вод.</p> <p>В санитарно-защитной полосе водоводов не допускается размещение источников загрязнения почвы и грунтовых вод: скотомогильников, кладбищ, промышленных и сельскохозяйственных предприятий и т.д.</p>	
<p>Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения</p>	<p>В пределах первого пояса запрещаются посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p> <p>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.</p> <p>В пределах второго и третьего поясов ЗСО запрещаются*:</p> <p>а) закачка отработанных вод в подземные горизонты и подземное складирование твердых отходов, разработки недр земли;</p> <p>б) размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>в) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>г) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>д) рубка леса главного пользования.</p> <p>В пределах третьего пояса ЗСО размещение таких объектов допускается только при использовании защищенных подземных вод при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при</p>	

1	2	3
	<p>наличии санитарно-эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>В зонах санитарной охраны требуется выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.)</p>	

*В соответствии с письмом Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 20.04.2016 № 11/8006 подпункт 3.2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 о необходимости согласования нового строительства во втором и третьем поясах ЗСО источников питьевого водоснабжения с органами Роспотребнадзора не подлежит применению.

2.7. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов

В Республике Татарстан имеются лечебно-оздоровительные местности и курорты (курорт «Васильевский», санатории «Казанский», «Ливадия», «Крутушка», «Ян», санаторий-профилакторий «Жемчужина» и др.).

В соответствии с Федеральным законом от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» округ санитарной (горно-санитарной) охраны природного лечебного ресурса (далее также – округ санитарной (горно-санитарной) охраны) – зона с особыми условиями использования территории, в границах которой предусматриваются обеспечивающие сохранение природных лечебных ресурсов ограничения использования земельных участков.

В границы округов санитарной (горно-санитарной) охраны включаются земли, земельные и лесные участки, части таких участков, обладающие природными лечебными ресурсами, водные объекты, части таких объектов, содержащие природные лечебные ресурсы. В целях охраны природных лечебных ресурсов в границы округов санитарной (горно-санитарной) охраны (за исключением округа санитарной охраны, устанавливаемого в целях охраны лечебного климата) в соответствии с положением об округах санитарной (горно-санитарной) охраны могут включаться также земли, земельные и лесные участки, части таких участков, водные объекты, части таких объектов, которые прилегают к месторождениям природных лечебных ресурсов, водным объектам, содержащим природные лечебные ресурсы.

В целях охраны минеральных вод, лечебных грязей, имеющих лечебные свойства полезных ископаемых и специфических минеральных ресурсов, лечебных природных газов устанавливаются округа горно-санитарной охраны. В целях охраны иных природных лечебных ресурсов устанавливаются округа санитарной охраны.

В границах округа санитарной (горно-санитарной) охраны могут выделяться до трех зон (первая, вторая, третья), в отношении которых устанавливаются различные ограничения использования земельных участков.

В границах округа санитарной охраны, который устанавливается исключительно в целях охраны лечебного климата, выделение зон (первая, вторая, третья) не осуществляется.

В границах округа санитарной (горно-санитарной) охраны, который устанавливается в целях охраны природных лечебных ресурсов, содержащихся в отдельно расположенных природных объектах, имеющих высокую степень естественной защищенности, может устанавливаться только одна (первая) зона.

Ограничения использования земельных участков в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны, определенные статьей 16.1 Федерального закона от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» включают следующие положения:

1. В границах первой зоны округа санитарной (горно-санитарной) охраны запрещается проживание, а также осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением связанных с геологическим изучением, разведкой и добычей минеральных вод, лечебных грязей, лечебных природных газов, имеющих лечебные свойства полезных ископаемых и специфических минеральных ресурсов, с исследованиями и использованием природных лечебных ресурсов в целях организации санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации, с предупреждением и ликвидацией опасных природных явлений и техногенных процессов на данной территории.

2. В границах второй и третьей зон округа санитарной (горно-санитарной) охраны запрещается осуществление хозяйственной и иной деятельности, загрязняющей окружающую среду, природные лечебные ресурсы и приводящей к их истощению (утрате), истощению (утрате) их лечебных свойств.

3. В границах округа санитарной охраны, установленного исключительно в целях охраны лечебного климата, осуществление хозяйственной и иной деятельности допускается при условии соблюдения гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха и нормативов качества окружающей среды для атмосферного воздуха.

4. Перечень ограничений использования земельных участков для каждой зоны округа санитарной (горно-санитарной) охраны, округа санитарной охраны, устанавливаемого исключительно в целях охраны лечебного климата, определяется положением об округах санитарной (горно-санитарной) охраны.

5. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых планируются в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны, подлежит государственной экологической экспертизе, за исключением объектов капитального строительства, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

2.8. Особо охраняемые природные территории

Для поддержания экологического равновесия, сохранения и изучения природного разнообразия в Республике Татарстан действует система особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Регламенты использования особо охраняемых природных территорий различных категорий представлены в таблице 2.8.1.

Регламенты использования особо охраняемых природных территорий Республики Татарстан

Наименование особо охраняемых природных территорий	Режим использования особо охраняемых природных территорий	Нормативные документы, регулирующие разрешенное использование
1	2	3
<p>Большой Волжско-Камский биосферный резерват</p>	<p>Основная зона Большого Волжско-Камского биосферного резервата включает Раифский и Саралинский участки Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника (далее – Волжско-Камский заповедник), а также Свяжский и Спасский государственные природные заказники регионального значения комплексного профиля.</p> <p>Раифский и Саралинский участки заповедника имеют полный заповедный режим.</p> <p>Запрещены виды деятельности, препятствующие сохранению биоразнообразия.</p> <p>Разрешены мероприятия, направленные на сохранение биоразнообразия, научные исследования, экологическое просвещение и подготовка кадров на специально отведенных участках.</p> <p>На территориях Свяжского и Спасского государственных природных заказников регионального значения комплексного профиля запрещена любая деятельность, угрожающая сохранению природного ландшафта и его компонентов.</p> <p>Разрешено проведение научных исследовательских работ и биотехнических мероприятий, регулируемая рекреация, традиционное землепользование на специально отведенных участках.</p> <p>Главные функции основной зоны – сохранение, изучение и восстановление экосистем и ландшафтов.</p> <p>Буферная зона Большого Волжско-Камского биосферного резервата.</p> <p>1. Охранные зоны Раифского и Саралинского участков Волжско-Камского заповедника: режим территории в соответствии с утвержденным индивидуальным положением.</p> <p>Запрещены все виды рубок (за исключением рубок ухода), охота, распашка балок и лугов, занятых естественной растительностью, отвод земель под строительство, добыча полезных ископаемых.</p> <p>Разрешено проведение научно-исследовательских работ и биотехнических мероприятий по согласованию с администрацией заповедника, любительское рыболовство, сенокошение, сбор дикоросов для местного населения.</p> <p>2. Водоохранная зона Куйбышевского водохранилища: режим устанавливается в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации (см. раздел 2.5).</p>	<p>Водный кодекс Российской Федерации; Положение о федеральном государственном учреждении «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник», утвержденное приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 19 марта 2001 г. «Положение о федеральном государственном учреждении «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник»; Положение об охранной зоне Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника, утвержденное постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.04.2002 № 217 «Об утверждении Положения об охранной зоне Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника»; Положение о государственном природном заказнике регионального значения комплексного профиля «Спасский», утвержденное постановлением Кабинета</p>

1	2	3
	<p>Главные функции зоны: ослабление негативных воздействий на основную зону резервата; сохранение биологического и ландшафтного разнообразия; проведение научных исследований, мониторинга, биотехнических и регуляционных мероприятий; рекреация; сохранение традиционных форм природопользования. Переходная зона Большого Волжско-Камского биосферного резервата. Режим территории – хозяйственная деятельность и природопользование в соответствии с требованиями законодательных и нормативных документов федерального и республиканского значения. Главные функции зоны: устойчивое природопользование в лесном и сельском хозяйствах, в традиционных видах использования биоресурсов (сбор дикоросов, охота, рыбная ловля, пчеловодство, сенокосение); развитие познавательного туризма; мониторинг за состоянием экосистем в условиях природопользования; сохранение биоразнообразия на основе рационального природопользования</p>	<p>Министров Республики Татарстан от 23.11.2005 № 549 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике регионального значения комплексного профиля «Спасский»; Положение о государственном природном заказнике регионального значения комплексного профиля «Свияжский», утвержденное постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.01.2005 № 1 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике регионального значения комплексного профиля «Свияжский»; Решение Международного координационного совета ЮНЕСКО от 29.06.2005 «Об утверждении Раифского и Саралинского кластеров Большого Волжско-Камского биосферного резервата»; решение Международного координационного совета ЮНЕСКО от 18.09.2007 «Об утверждении Спасского и Свияжского кластеров Большого Волжско-Камского биосферного резервата»; письмо федерального государственного учреждения «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник» от 08.09.2011 № 379 «О Большом Волжско-Камском биосферном резервате»</p>

1	2	3
<p>Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник</p>	<p>На территории Волжско-Камского заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в Положении о федеральном государственном учреждении «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник», в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> действия, вызывающие деградацию, захламливание и загрязнение земель; изыскательские работы и разработка полезных ископаемых; загрязнение вод и нарушение гидрологического режима; рубки главного и промежуточного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья; сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих растений и их частей (семян, корней, орехов, цветов), а также грибов и иные виды пользования растительным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением о федеральном государственном учреждении «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник»; строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, организация подсобных хозяйств; строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения функциональной деятельности заповедника; промысловая и спортивная охота; рыбная ловля и иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением о федеральном государственном учреждении «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник»; интродукция растений (за исключением территории дендрария) и животных с целью их акклиматизации; применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений; транзитный прогон домашних животных; нахождение, проход и проезд посторонних лиц и транспорта вне дорог и водных путей общего пользования; сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике; преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера, а также пролет самолетов и вертолетов ниже 2 000 метров над сушей и водным пространством без согласования с заповедником; иная деятельность, нарушающая заповедный режим и отрицательно воздействующая на естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач. 	<p>Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; Положение о федеральном государственном учреждении «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник», утвержденное приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 19 марта 2001 г. «Положение о федеральном государственном учреждении «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник»</p>

1	2	3
	<p>На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на: сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменения природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;</p> <p>поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;</p> <p>обеспечение жизнедеятельности заповедника и его сотрудников;</p> <p>предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;</p> <p>осуществление экологического мониторинга;</p> <p>ведение научно-исследовательской работы;</p> <p>ведение эколого-просветительской работы, в том числе массовых мероприятий (экологические экскурсии, День Земли, экологические лагеря допускаются только на территории дендрария, музея природы и визит-центра);</p> <p>осуществление контрольно-надзорных функций.</p> <p>На специально выделенных участках, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, разрешается:</p> <p>предоставление работникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию, служебных наделов (пахотной земли и сенокосов);</p> <p>выпас скота, принадлежащего работникам заповедника, проживающим на кордонах;</p> <p>заготовка в установленном порядке дров, необходимых для потребностей заповедника и его сотрудников (сроки устанавливаются научно-техническим советом); заготовка дров и деловой древесины (в порядке прочих рубок), необходимых для обеспечения потребностей заповедника, производится в соответствии с действующим законодательством в установленном порядке. Решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;</p> <p>сбор грибов, ягод, орехов работниками заповедника и членами их семей для личного потребления, без права продажи, и местными жителями по специальным разрешениям на отведенной территории;</p> <p>любительский лов рыбы сотрудникам заповедника и местным жителям;</p> <p>размещение музеев заповедника, в том числе под открытым небом.</p> <p>На территории заповедника отстрел (отлов) животных в научных, регуляторных и иных целях допускается только по разрешению государственных органов, в ведении которых находится заповедник.</p> <p>Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками органов, в ведении которых находится</p>	

1	2	3
	заповедник, допускается только при наличии разрешения этих органов или дирекции заповедника	
Охранная зона заповедника	<p>На территории охранной зоны Волжско-Камского заповедника запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> промысловая и спортивная охота; отстрел или отлов диких животных, за исключением случаев, предусмотренных Положением об охранной зоне Волжско-Камского заповедника; рыбная ловля, за исключением случаев, предусмотренных Положением об охранной зоне Волжско-Камского заповедника; рубка леса главного пользования (рубки ухода за лесом допускаются по согласованию с администрацией Волжско-Камского заповедника и Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам); вырубка леса и кустарников по берегам водоемов и на ремизных участках; деятельность, влекущая за собой деградацию, захламливание и загрязнение земель охранной зоны отходами бытового, промышленного, сельскохозяйственного происхождения, сточными водами и другими химическими веществами; распашка лугов, балок и других категорий площадей, занятых естественной растительностью; устройство мест отдыха населения, стоянок мото- и автотранспорта, лагерей туристов и т.п.; сбор цветов, грибов, ягод и других плодов на естественных природных участках, за исключением случаев, предусмотренных Положением об охранной зоне Волжско-Камского заповедника; изъятие и предоставление земельных участков для всех видов намечаемой хозяйственной и иной деятельности (строительство объектов производственного назначения, жилищного, садового, гаражного и пр.), ведения личного подсобного хозяйства, а также под размещение садовых земельных участков и объектов рекреационного назначения; прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций без согласования с администрацией Волжско-Камского заповедника и Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам; иные виды хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на природные комплексы и объекты заповедника и охранной зоны. <p>Хозяйственные работы в охранной зоне Волжско-Камского заповедника производятся землепользователями только по согласованию с администрацией Волжско-Камского заповедника и Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам.</p> <p>Реконструкция жилья и производственных построек в указанных населенных пунктах осуществляется только по согласованию с администрацией Волжско-Камского заповедника и Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам.</p>	<p>Положение об охранной зоне Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника, утвержденное постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.04.2002 № 217 «Об утверждении Положения об охранной зоне Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника»</p>

1	2	3
	<p>В пределах охранной зоны Волжско-Камского заповедника могут выполняться научно-исследовательские и опытно-производственные работы (биотехнические мероприятия и регулирование численности животных) по согласованию с администрацией заповедника, Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам и землепользователями.</p> <p>В пределах охранной зоны заповедника допускается любительское рыболовство, сбор грибов, ягод и других плодов гражданам, постоянно проживающим на территории охранной зоны</p>	
<p>Национальный парк «Нижняя Кама»</p>	<p>На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе предусмотренная частью 2 статьи 15 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 285 «Об утверждении Положения о национальном парке «Нижняя Кама».</p> <p>На территории национального парка хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».</p> <p>На территории национального парка деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов, осуществляется по согласованию с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный парк «Нижняя Кама» и органом, осуществляющим государственный надзор.</p> <p>Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территории национального парка, согласовываются с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.</p> <p>На территории национального парка строительство и реконструкция объектов капитального строительства допускаются по разрешениям, выдаваемым Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>	<p>Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 285 «Об утверждении Положения о национальном парке «Нижняя Кама»</p>

1	2	3
	<p>Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории национального парка допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.</p> <p>Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Границы национального парка обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории</p>	
Государственные природные заказники регионального значения различного профиля	<p>На территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.</p> <p>Задачи и особенности режима особой охраны конкретного государственного природного заказника регионального значения определяются исполнительными органами субъектов Российской Федерации, принявшими решение о создании этого государственного природного заказника.</p> <p>Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах государственных природных заказников, обязаны соблюдать установленный в государственных природных заказниках режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность</p>	Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
Памятники природы	<p>На территориях памятников природы и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.</p> <p>Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы.</p> <p>Расходы собственников, владельцев и пользователей указанных земельных участков на обеспечение установленного режима особой охраны памятников природы федерального или регионального значения возмещаются за счет средств соответственно федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, а также средств внебюджетных фондов</p>	Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
Особо охраняемые природные территории местного значения	Охрана и использование особо охраняемых природных территорий местного значения осуществляются органами местного самоуправления в порядке, установленном муниципальными правовыми актами	Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

2.9. Приаэродромные территории и иные зоны ограничений строительства от аэропортов, аэродромов и вертодромов

2.9.1. Приаэродромные территории

В Республике Татарстан размещены аэродромы и посадочные площадки, основными из которых являются аэродромы «Казань», «Бегишево», «Куркачи», «Балтаси», «Мензелинск», «Бугульма», а также объекты экспериментальной авиации: аэродром «Казань (Борисоглебское)» и вертодром «Казань (Юдино)».

В настоящее время приаэродромные территории в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 1 июля 2017 года № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» установлены для следующих аэропортов:

аэродром «Казань» – приказ Федерального агентства воздушного транспорта (далее – Росавиация) от 4 сентября 2023 г. № 729-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань»;

аэродром «Бегишево» – приказ Росавиации от 14 августа 2023 г. № 661-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево)»;

аэродром «Бугульма» – приказ Росавиации от 24 августа 2023 г. № 694-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугульма»;

аэродром «Казань (Борисоглебское)» – приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 27 мая 2024 г. № 2304 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)».

Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий. На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

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, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории.

Согласно проектам приаэродромных территорий для третьей подзоны устанавливаются следующие ограничения:

Казанский авиационный завод им.С.П.Горбунова – филиал АО «Туполев»:

для «Внешней горизонтальной поверхности» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки $H = 221,41$ метра;

для «Конической поверхности» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 121,41$ метра до $H = 221,41$ метра;

для «Внутренней горизонтальной поверхности» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки $H = 121,41$ метра;

для «Переходных поверхностей» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 60,6$ метра до $H = 121,41$ метра;

для «Поверхности взлета с магнитного курса 111 (далее – МК)» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 60,6$ метра до $H = 210,6$ метра;

для «Поверхности взлета с МК 291» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 71,41$ метра до $H = 221,41$ метра;

для «Поверхности захода на посадку с МК 111» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 71,41$ метра до $H = 215,1$ метра;

для «Поверхности захода на посадку с МК 291» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 60,60$ метра до $H = 215,1$ метра.

С учетом особенностей в летно-испытательной работе аэродрома экспериментальной авиации «Казань (Борисоглебское)» в границы подзоны № 3 входят зоны запрета строительства, где строительство объектов запрещено (кроме объектов аэродромной инфраструктуры).

АО «Международный аэропорт «Казань»:

для «Полосы воздушных подходов» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 105,5$ метра до $H = 275$ метров;

для «Внешней горизонтальной поверхности» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки $H = 275$ метров;

для «Конической поверхности» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 175$ метров до $H = 275$ метров;

для «Внутренней горизонтальной поверхности» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки $H = 175$ метров;

для «Переходной поверхности» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 105,5$ метра до $H = 175$ метров.

АО «Аэропорт «Бегишево»:

для «Внешней горизонтальной поверхности» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки $H = 346$ метров;

для «Конической поверхности» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 246$ метров до $H = 346$ метров;

для «Внутренней горизонтальной поверхности» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки $H = 246$ метров;

для «Переходных поверхностей» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 190$ метров до $H = 246$ метров;

для «Поверхности взлета с МК 033» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 190$ метров до $H = 346$ метров;

для «Поверхности взлета с МК 213» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 191$ метр до $H = 346$ метров;

для «Поверхности захода на посадку с МК 213» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 190$ метров до $H = 346$ метров;

для «Поверхности захода на посадку с МК 033» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 191$ метр до $H = 346$ метров.

ООО «Аэропорт «Бугульма»:

для «Полосы взлета/захода на посадку» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 301$ метр до $H = 452$ метра;

для «Внешней горизонтальной поверхности» – ограничение строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки $H = 452$ метра;

для «Конической поверхности» – ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки от $H = 352$ метра до $H = 452$ метра;

для «Внутренней горизонтальной поверхности» – ограничение строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметок $H = 352$ метра;

для «Переходной поверхности» – ограничение строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметок от $H = 106$ метров до $H = 352$ метра;

Ограничения по высоте объектов, устанавливаемых в третьей подзоне не ограничивают высотность объектов в подзоне 1 и 2. В случае если ограничения в других подзонах, входящих в состав приаэродромной территории аэродрома «Бугульма» устанавливаются меньшую допустимую высоту, чем в третьей подзоне, то ограничения, требующие меньшую высоту застройки, имеют приоритет;

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.

Согласно проектам приаэродромных территорий для четвертой подзоны устанавливаются следующие ограничения:

Казанский авиационный завод им.С.П.Горбунова – филиал АО «Туполев»:

В границах четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома «Казань (Борисоглебское)» запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:

в границах контура второй зоны ограничения от трассового радиолокационного комплекса «Сопка-2» (далее – комплекс «Сопка-2») четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома «Казань (Борисоглебское)» – строительство объектов запрещено;

в границах контура первой зоны ограничения от комплекса «Сопка-2» – ограничение строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметок от 140,22 метра до 202,13 метра;

в границах контура третьей зоны ограничения от дальнего приводного радиомаяка с МКп-111 (четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома «Казань (Борисоглебское)» – строительство объектов запрещено;

в границах зоны ограничения от дальнего приводного радиомаяка с МКп-111 – ограничение строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметок от 117,5 метра до 187,5 метра;

в границах контура пятой зоны ограничения от ближнего приводного радиомаяка с МКп-111 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома «Казань (Борисоглебское)» – строительство объектов запрещено;

в границах зоны ограничения от ближнего приводного радиомаяка с МКп-111 – ограничение строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметок от 90,5 метра до 160,5 метра;

в границах контура седьмой зоны ограничения от ближнего приводного радиомаяка с МКп-291 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома «Казань (Борисоглебское)» – строительство объектов запрещено;

в границах зоны ограничения от ближнего приводного радиомаяка с МКп-291 – ограничение строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметок от 74,5 метра до 144,5 метра;

в границах контура девятой зоны ограничения от дальнего приводного радиомаяка с МКп-291 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома «Казань (Борисоглебское)» – строительство объектов запрещено;

в границах зоны ограничения от дальнего приводного радиомаяка с МКп-291 четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома «Казань (Борисоглебское)» – от 160,5 метра до 230,5 метра.

АО «Международный аэропорт «Казань»:

В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих абсолютные высотные ограничения в границах установленных секторов.

АО «Аэропорт «Бегишево»:

В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих абсолютные высотные ограничения в границах установленных секторов.

ООО «Аэропорт «Бугульма»:

В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих абсолютные высотные ограничения в границах установленных секторов.

Устанавливаемые предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части максимальной высоты зданий, строений и сооружений основанные на зонах ограничения застройки по высоте в составе третьей и четвертой подзон должны складываться в единую защитную область при этом зона ограничения застройки по высоте, входящая в четвертую подзону, или поверхность ограничения препятствия, которая требует наименьшей высоты застройки ограничительную зону, имеет приоритет;

пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.

В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии следующим ограничениям: максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:

по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);

по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.

При невозможности соблюдения указанных ограничений, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий;

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 ста-

тьи 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.

Согласно проектам приаэродромных территорий границы седьмой подзоны аэродромов установлены в следующих границах:

аэродром «Казань» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 08.07.2019 № 16.11.11.000.Т.001465.07.19):

с севера – на расстоянии от 0 до 816 метров от границы землеотвода в направлении с.Малые Кабаны и Смарт-Сити Казань;

с северо-востока – на расстоянии от 0 до 898 метров от границы землеотвода в направлении с.Большие Кабаны;

с востока – на расстоянии от 0 до 612 метров от границы землеотвода в направлении с.Сокуры;

с юго-востока – на расстоянии от 0 до 675 метров от границы землеотвода в направлении рыбхоза с.Сокуры и с.Кирби;

с юга – на расстоянии от 0 до 1 020 метров от границы землеотвода в направлении с.Кирби;

с юго-запада – на расстоянии от 0 до 1 020 метров от границы землеотвода в направлении садоводческого некоммерческого товарищества «Радист»;

с запада – на расстоянии от 0 до 734 метров от границы землеотвода в направлении птицефабрики «Юбилейная»;

с северо-запада – на расстоянии от 0 до 1 061 метра от границы землеотвода в направлении с.Столбище и Смарт-Сити Казань.

аэродром «Бегишево» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 29.09.2021 № 16.11.11.000.Т.002377.09.21):

на север – 1 426 метров;

на северо-восток (азимут 46,95 градуса) – 10 515 метров;

на восток – 1 587 метров;

на юго-восток – 1 076 метров;

на юг – 1 418 метров;

на юго-запад (азимут 227,5 градуса) – 10 546 метров;

на запад – 1 563 метра;

на северо-запад – 808 метров.

аэродрома «Бугульма» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 24.12.2019 № 16.11.11.000.Т.002815.12.19) – 1 000 метров во всех направлениях.

Казанский авиационный завод им.С.П.Горбунова – филиал ПАО «Туполев» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 23.12.2020 № 16.11.11.000.Т.003006.12.20):

в районе взлетно-посадочной полосы, вдоль реки Казанки в восточном направлении на расстоянии 300 метров;

в районе взлетно-посадочной полосы, вдоль реки Казанки в юго-восточном направлении на расстоянии 460 метров;

с северной, северо-восточной, северо-западной сторон по границе промплощадки;

с южной, юго-западной сторон по границе промплощадки;

с западной стороны по границе промплощадки.

2.9.2. Санитарно-защитные зоны

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны для аэропортов, аэродромов устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения.

Аэродромы, приаэродромные территории которых в настоящее время не установлены в порядке, определенном действующим законодательством, имеют следующие санитарно-защитные зоны:

1. Аэродром «Мензелинск» – размер расчетной санитарно-защитной зоны составляет 630 метров во все стороны от взлетно-посадочной полосы (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 16.10.2008 № 16.11.11.000.Т.002632.10.08, решение Главного государственного санитарного врача по Республике Татарстан от 21.10.2008 № 11/26089).

2. Аэродром «Балтаси» – размер расчетной санитарно-защитной зоны составляет 150 метров во все стороны от границ земельного участка (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 11.10.2017 № 16.11.11.000.Т.002695.10.17).

3. Аэродром «Куркачи» – размер расчетной санитарно-защитной зоны составляет с севера, северо-востока, юго-востока, юга, юго-запада, запада, северо-запада на расстоянии 100 метров от границ земельного участка № 16:16:000000:3744, с востока на расстоянии 30 метров от границ земельного участка № 16:16:000000:3744 (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 16.02.2021 № 16.11.11.000.Т.000304.02.21).

4. Вертодром экспериментальной авиации «Казань (Юдино)» расположен на территории предприятия ПАО «Казанский вертолетный завод», санитарно-защитная зона которого составляет: промплощадка № 1 – по границе промплощадки, промплощадка № 2 (радиомаркерный узел) – с северной стороны – на расстоянии 13 метров, с северо-западной стороны – на расстоянии 9 метров, с западной стороны – на расстоянии 13 – 45 метров, с юго-западной стороны – на расстоянии 40 метров, с южной, юго-восточной сторон – по границе промплощадки (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 12.11.2019 № 16.11.11.000.Т.002458.11.19).

2.9.3. Ограничения застройки от вертодрома экспериментальной авиации «Казань (Юдино)» ПАО «Казанский вертолетный завод»

В соответствии со Схемой ограничения застройки в зоне испытательных полетов вертодрома «Казань (Юдино)» (№ 285-Д56600/15, ЗАО «Казанский Гипронииавиапром», 2015), утвержденной генеральным директором ПАО «Казанский вертолетный завод» В.А.Лигаем, от вертодрома «Казань (Юдино)» установлены следующие ограничения:

1. Зона ограничений строительства от радиолокаторов и контрольной точки аэродрома. Радиолокаторы – это системы радиообнаружения и дальнометрии объектов. Контрольная точка аэродрома – точка, определяющая географическое положение аэродрома.

В пределах круга радиусом 1,9 км от контрольной точки аэродрома в зоне полетов вертолетов по малому кругу запрещено любое строительство.

В 100-метровой полосе зоны полетов по малому кругу, находящейся в пределах 1,9 – 2,0 км от контрольной точки аэродрома, строительство объектов возможно только по согласованию со старшим авиационным начальником вертодрома.

2. Зоны ограничения застройки по высоте. В целях обеспечения безопасности полетов от аэропортов и аэродромов устанавливаются зоны ограничения застройки по высоте.

Внутри зон ограничения застройки по высоте при возведении объектов должны быть соблюдены требования по ограничению высоты, определяемой абсолютной отметкой внутренних и внешних горизонтальных поверхностей.

Зоны ограничения застройки по высоте для вертодрома «Казань (Юдино)» установлены на отметках 160,27 метра (внутренняя горизонтальная поверхность) и 215,27 метра (внешняя горизонтальная поверхность).

3. Полосы воздушных подходов. В пределах границ полос воздушных подходов вертодрома строительство должно осуществляться с учетом мероприятий по шумопонижению и не превышать 50 метров относительно уровня вертодрома (абсолютная отметка Н = 215,27 метра).

4. Площадки для аварийной посадки воздушных судов. В соответствии с Инструкцией по производству полетов в районе аэродрома «Казань (Юдино)», зарегистрированной Приволжским территориальным управлением воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта, площадки для аварийной посадки воздушных судов вертодрома «Казань (Юдино)» ПАО «Казанский вертолетный завод» определены вблизи населенных пунктов Васильево, Новониколаевское, Осиново Зеленодольского муниципального района. Также, по данным ПАО «Казанский вертолетный завод», на территории г.Казани вблизи ул.Тэцевской планируется размещение дополнительной площадки для аварийной посадки воздушных судов.

2.10. Леса

В Республике Татарстан имеются защитные и эксплуатационные леса.

К защитным лесам относятся леса, которые являются природными объектами, имеющими особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

В Республике Татарстан выделены следующие категории защитных лесов:

- 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;
- 2) леса, расположенные в водоохраных зонах;
- 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);

леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);

леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);

леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);

леса, расположенные в границах лечебно-оздоровительных местностей, курортов и курортных регионов, а также в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов;

- 4) ценные леса:

противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);

лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции);

леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса);

запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);

нерестоохранные полосы лесов;

- 5) городские леса.

К эксплуатационным относятся леса, которые подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продукции их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства защитных и эксплуатационных лесов представлены в таблице 2.10.

Таблица 2.10
Регламенты использования лесов, расположенных на землях лесного фонда

№ п/п	Наименование зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы, регулирующие разрешенное использование
1	2	3	4
Защитные леса			
1.	Защитные леса	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.</p> <p>Допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт, эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации в целях:</p> <p>осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;</p> <p>строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений;</p> <p>строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.</p> <p>Также проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Заготовка древесины допускается в защитных лесах, если проведение сплошных и выборочных рубок не запрещено или не ограничено в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>При заготовке древесины в защитных лесах допускается создание объектов лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса</p>	Лесной кодекс Российской Федерации
1.1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природ-	В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не про-	Лесной кодекс Российской Федерации

1	2	3	4
	ных территориях	<p>тиворечит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».</p> <p>В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти</p>	
1.2.	Леса, расположенные в водоохран-ных зонах	<p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); создание и эксплуатация лесных плантаций; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа 	Лесной кодекс Российской Федерации
1.3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> использование токсичных химических препаратов; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений. <p>В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса.</p> <p>В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> использование токсичных химических препаратов; разведка и добыча полезных ископаемых; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры. 	Лесной кодекс Российской Федерации

1	2	3	4
		<p>Изменение границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.</p> <p>Функциональные зоны в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, изменения границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации</p>	
1.4.	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа</p>	Лесной кодекс Российской Федерации
1.5.	Городские леса	<p>В городских лесах запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> использование токсичных химических препаратов; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений. <p>Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается</p>	Лесной кодекс Российской Федерации
Эксплуатационные леса			
2.	Эксплуатационные леса	<p>В эксплуатационных лесах допускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; создание лесных питомников и их эксплуатация; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; осуществление изыскательской деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры; осуществление религиозной деятельности; иные виды деятельности в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются. 	Лесной кодекс Российской Федерации

2.11. Мелиорируемые сельскохозяйственные угодья

На территории Республики Татарстан имеются орошаемые, т.е. мелиорируемые, сельскохозяйственные угодья. В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 10 января 1996 года № 4-ФЗ «О мелиорации земель» строительство на мелиорируемых (мелиорированных) землях объектов и проведение других работ, не предназначенных для мелиорации земель, не должны ухудшать водного, воздушного и питательного режимов почв на мелиорируемых (мелиорированных) землях, а также препятствовать эксплуатации мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и использованию агролесомелиоративных насаждений, агрофитомелиоративных насаждений.

Любая деятельность на мелиорируемых (мелиорированных) землях должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, включая мелиорацию.

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях, связанных:

- с консервацией земель;
- с созданием особо охраняемых природных территорий или с отнесением земель к землям природоохранного, историко-культурного, рекреационного и иного особо ценного назначения;
- с установлением или изменением черты населенных пунктов;
- с размещением промышленных объектов на землях, кадастровая стоимость которых не превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району (городскому округу), а также на других землях и с иными несельскохозяйственными нуждами при отсутствии иных вариантов размещения этих объектов, за исключением размещения на землях, кадастровая стоимость которых на 50 и более процентов превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району (городскому округу);
- с включением непригодных для осуществления сельскохозяйственного производства земель в состав земель лесного фонда, земель водного фонда или земель запаса;
- со строительством дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, железнодорожных линий и других подобных сооружений при наличии утвержденного в установленном порядке проекта рекультивации части сельскохозяйственных угодий, предоставляемой на период осуществления строительства линейных объектов;
- с выполнением международных обязательств Российской Федерации, обеспечением обороны страны и безопасности государства при отсутствии иных вариантов размещения соответствующих объектов;

с добычей полезных ископаемых при наличии утвержденного проекта рекультивации земель;

с размещением объектов социального, коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, образования при отсутствии иных вариантов размещения этих объектов.

Перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения, кадастровая стоимость которых на пятьдесят и более процентов превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району (городскому округу), и особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий допускается:

с установлением или изменением черты населенных пунктов;

со строительством дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, железнодорожных линий и других подобных сооружений при наличии утвержденного в установленном порядке проекта рекультивации части сельскохозяйственных угодий, предоставляемой на период осуществления строительства линейных объектов;

с выполнением международных обязательств Российской Федерации, обеспечением обороны страны и безопасности государства при отсутствии иных вариантов размещения соответствующих объектов;

с добычей полезных ископаемых при наличии утвержденного проекта рекультивации земель.

2.12. Горные отводы месторождений полезных ископаемых

Согласно статье 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, разности 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 окру-

жающей среды, сохранности зданий и сооружений, включая сохранность горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр. Пользование недрами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с режимом особой охраны их территорий (статья 8 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

В соответствии со статьей 22 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» пользователь недр имеет право ограничивать строительство объектов капитального строительства на земельных участках в границах участка недр, предоставленного ему в пользование в виде горного отвода, в соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах». Пользователь отвечает за безопасное ведение работ, связанных с использованием недр; соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов, регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов, зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недр, а также за приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Согласно статье 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

2.13. Охранные зоны объектов наблюдательной сети

2.13.1. Охранная зона Астрономической обсерватории им.В.П.Энгельгардта

В Зеленодольском муниципальном районе Республики Татарстан расположена Астрономическая обсерватория им.В.П.Энгельгардта Казанского (Приволжского) федерального университета. Для исключения влияния на наземные космические исследования таких факторов, как засветка, радиомагнитный фон и другие техногенные помехи, необходима организация охранной зоны не менее 1 км от границы периметра Астрономической обсерватории, зона ограничения застройки по высоте должна удовлетворять условию не более 5° от центра территории Астрономической обсерватории. Данные нормы устанавливаются на основании технических параметров эксплуатации оптических и радиоастрономических телескопов (письмо Астрономической обсерватории им.В.П.Энгельгардта Казанского (Приволжского) федерального университета от 07.10.2013 № 56 «Об охранной зоне Астрономической обсерватории им.В.П.Энгельгардта»).

2.13.2. Охранные зоны стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей природной среды

На территории Республики Татарстан расположены стационарные пункты наблюдений за состоянием окружающей природной среды федерального государ-

ственного бюджетного учреждения «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» (таблица 2.13.1).

Таблица 2.13.1

Перечень стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды федерального государственного бюджетного учреждения «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» (по состоянию на 08.08.2023)

№ п/п	Наименование объекта федерального имущества	Адрес	Кадастровый номер земельного участка	Сведения об охранной зоне: кадастровый номер зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5
Агрызский муниципальный район				
1.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Красный Бор, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Агрызский муниципальный район, Красноборское сельское поселение, с.Красный Бор, ул.Подгорная, д.1А	16:01:210102:126	16.01.2.245
Азнакаевский муниципальный район				
2.	Метеорологическая станция Азнакаево	Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Пионерская, д.34Б	16:44:010139:0075	16.44.2.154
Аксубаевский муниципальный район				
3.	Агрометеорологический пост Аксубаево	Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, пгт.Аксубаево, ул.Мазилина, д.102	16:03:010140:14	16.03.2.970
Актанышский муниципальный район				
4.	Гидрологический пост 1 разряда Миньярово, р.Сюнь	Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, Аккузовское сельское поселение	16:04:230302:26	16.04.2.555
Алексеевский муниципальный район				
5.	Гидрологический пост 1 разряда Абалдуевка, р.Малый Черемшан	Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Ерыклинское сельское поселение	16:05:071101:52	16.05.2.598
6.	Гидрологический пост 1 разряда Караваево, р.Актай	Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Ялкынское	16:05:200401:258	16.05.2.597

1	2	3	4	5
		сельское поселение, с.Караваево		
7.	Автоматическая метеорологическая станция Алексеевское	Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, пгт.Алексеевское	16:05:011601:1007	16.05.2.596
Альметьевский муниципальный район				
8.	Гидрологический пост 1 разряда Акташ, р.Степной Зай	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Русско-Акташское сельское поселение, с.Русский Акташ, ул.Песчанка, д.19А	16:07:310106:351	16.072.10387
9.	Метеорологическая станция Акташ	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Русско-Акташское сельское поселение, с.Русский Акташ, ул.Строителей, д.19	16:07:310101:0013	16.07.2.9083
Арский муниципальный район				
10.	Метеорологическая станция Арск	Республика Татарстан, г.Арск, ул.Мичурина, д.31	16:09:010109:0041	16.09.2.864
11.	Гидрологический пост 1 разряда Арск, р.Казанка	Республика Татарстан, Арский муниципальный район, г.Арск, ул.Ватан, д.2В	16:09:010130:93	16.09.2.863
Бавлинский муниципальный район				
12.	Автоматическая метеорологическая станция Бавлы	Кзыл-Ярское сельское поселение, с Кзыл-Яр, ул.Молодежная	16:11:040103:975	16:11-6.1234
Балтасинский муниципальный район				
13.	Гидрологический пост 1 разряда Большие Лызи, р.Шопма	Республика Татарстан, Балтасинский муниципальный район, Шубанское сельское поселение, с.Большие Лызи, ул.Нагорная, д.17А	16:12:170501:70	16.12.2.369
Бугульминский муниципальный район				
14.	Гидрологический пост 1 разряда Татарская Дымская, р.Дымка	Республика Татарстан, Бугульминский муниципальный район	16:13:170103:145	16.13.2.2313

1	2	3	4	5
		район, с.Татарская Дымская		
Буинский муниципальный район				
15.	Гидрологический пост 1 разряда Буинск, р.Свияга	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, Нижнеаратбашское сельское поселение	16:14:100202:153	16.14.2.1480
16.	Гидрологический пост 1 разряда Тиньгащ, р.Карла	Республика Татарстан, Буинский муниципальный район, Альшиховское сельское поселение	16:14:120108:28	16.4.2.1479
Верхнеуслонский муниципальный район				
17.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Верхний Услон, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Верхнеуслонское сельское поселение, с.Верхний Услон, ул.Приволжская	16:15:050109:191	16.15.2.1098
Дрожжановский муниципальный район				
18.	Метеорологическая станция Дрожжаное	Республика Татарстан, Дрожжановский муниципальный район, Стародрожжановское сельское поселение, с.Старое Дрожжаное	16:17:130401:0003	16.17.2.757
Елабужский муниципальный район				
19.	Метеорологическая станция Елабуга	Республика Татарстан, г.Елабуга, пер.Большой Гласисный	16:47:011311:0020	16.47.2.39
20.	Гидрологический пост 1 разряда Пospelово, р.Тойма	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Пospelовское сельское поселение, с.Пospelово	16:18:110101:294	16.18.2.245
21.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Елабуга, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г.Елабуга	16:47:010901:5545	16.00.2.3376
22.	Гидрологический пост 1 разряда Яковлево, р.Анзирка	Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Яковлевское сельское поселение, с.Яковлево	16:18:070601:82	16.18.2.246

1	2	3	4	5
Зеленодольский муниципальный район				
23.	Метеорологическая станция Вязовые	Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, пгт. Нижние Вязовые	16:20:021601:0001	16:20:2.1831
Кайбицкий муниципальный район				
24.	Гидрологический пост 1 разряда Чутеево, р. Кубня	Республика Татарстан, Кайбицкий муниципальный район, Чутеевское сельское поселение, с. Чутеево	16:21:050201:515	16.21.2.567
25.	Метеорологическая станция Большие Кайбицы	Республика Татарстан, Кайбицкий муниципальный район, Больше-Кайбицкое сельское поселение, с. Большие Кайбицы, ул. Нагорная	16:21:010107:0019	16.21.2.566
Камско-Устьинский муниципальный район				
26.	Автоматическая метеорологическая станция Камское Устье	Республика Татарстан, Камско-Устьинский муниципальный район, пгт. Камское Устье	16:22:160101:231	16.22.2.516
27.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Кирельское, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Камско-Устьинский муниципальный район, Кирельское сельское поселение, с. Кирельское, ул. Молодежная	16:22:150101:193	16.22.2.517
Кукморский муниципальный район				
28.	Автоматическая метеорологическая станция Челны	Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Челны, ул. Хази Закирова, д. 72	16:23:280201:34	16.23.2.341
29.	Гидрологический пост 1 разряда Кукмор, р. Нурминка	Республика Татарстан, Кукморский район, Манзарасское сельское поселение, с. Манзарас, 200 метров, южнее ж.-д. станции Кукмор	16:23:010501:243	16.23.2.340
Лаишевский муниципальный район				
30.	Станция метеорологических радиолокационных наблюдений	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район	16:24:150301:493	16.24.2.1317

1	2	3	4	5
		район, Столбищенское сельское поселение		
31.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Ташкирмень, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Макаровское сельское поселение, с.Ташкирмень	16:24:120203:94	16.24.2.1318
32.	Метеорологическая станция Лаишево	Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, г.Лаишево	16:24:170301:0003	16.24.2.1316
Мамадышский муниципальный район				
33.	Гидрологический пост 1 разряда Урманчеево, р.Берсут	Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, Урманчеевское сельское поселение	16:26:630101:7	16.26.2.71
34.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Соколы Горы, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Мамадышский муниципальный район, Сокольское сельское поселение	16:26:692601:5	16.26.2.72
Мензелинский муниципальный район				
35.	Метеорологическая станция Мензелинск	Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, Юртовское сельское поселение	16:28:180501:0008	16.28.2.335
Менделеевский муниципальный район				
36.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Менделеевск, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Менделеевский муниципальный район, г.Менделеевск, ул.Набережная	16:27:110159:105	16.27.2.386
37.	Озерный гидрометеорологический пост 1 разряда Ижевка, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Менделеевский муниципальный район, Ижевское сельское поселение	16:27:090501:94	16.27.2.385
Муслюмовский муниципальный район				
38.	Метеорологическая станция Муслюмово	Республика Татарстан, Муслюмовский муниципальный район, с.Муслюмово, ул.Кооперативная, д.253	16:29:060108:20	16.29.2.535
39.	Гидрологический пост 1 разряда Михайловка, р.Милля	Республика Татарстан, Муслюмовский	16:29:160101:124	16.29.2.534

1	2	3	4	5
		муниципальный район, с.Михайловка, ул.Советская, д.78а		
Нижнекамский муниципальный район				
40.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Нижнекамск, пр.Химиков	16:53:040401:3752	16.33.2.672
41.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул.Лесная	16:53:040308:2545	16.00.2.3379
42.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Нижнекамск, пр.Химиков	16:53:040501:112	16.53.2.1209
Новошешминский муниципальный район				
43.	Гидрологический пост 1 разряда Утяшкино, р.Кичуй	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, Утяшкинское сельское поселение	16:31:070304:280	16:31-6.1355
44.	Гидрологический пост 1 разряда Слобода Петропавловская, р.Шешма	Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, с.Слобода Петропавловская	16:31:020102:105	16.31.2.782
Нурлатский муниципальный район				
45.	Метеорологическая станция Чулпаново	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с.Чулпаново	16:32:240101:230	16.32.2.1590
Пестречинский муниципальный район				
46.	Гидрологический пост 1 разряда Пестрецы, р.Меша	Республика Татарстан, Пестречинский муниципальный район, с.Пестрецы	16:33:120129:85	16.33.2.672
Сабинский муниципальный район				
47.	Автоматическая метеорологическая станция Богатые Сабы	Республика Татарстан, Сабинский муниципальный район, пгт.Богатые Сабы	16:35:140102:235	16.35.2.68
Сармановский муниципальный район				
48.	Гидрологический пост 1 разряда Шарлиарема, р.Мензеля	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, с.Шарлиарема, ул.Речная, д.8Б	16:36:280101:162	16.36.2.3497
Спасский муниципальный район				
49.	Автоматическая метеорологическая станция Антоновка	Республика Татарстан, Спасский муниципальный район,	16:37:030203:9	16:37-6.1015

1	2	3	4	5
		Антоновское сельское поселение		
Тетюшский муниципальный район				
50.	Гидрологический пост 1 разряда Алабердино, р.Улема	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Алабердинское сельское поселение	16:38:250201:167	16.38.2.787
51.	Озерный гидрометеорологический пост 1 разряда Тетюши, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, г.Тетюши, ул.Водников, д.39	16:38:540101:1	16.38.2.789
52.	Метеорологическая станция Тетюши	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, г.Тетюши	16:38:350110:0325	16:38:2.788
Тукаевский район				
53.	Озерный гидрологический пост 1 разряда Набережные Челны, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Нижнекамское водохранилище	16:52:000000:3964	16.39.2.973
54.	Озерный гидрологический пост 1 разряда Набережные Челны, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Нижнекамское водохранилище	16:39:102106:20	16.39.2.973
Чистопольский муниципальный район				
55.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Чистополь, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, г.Чистополь, ул.Гуськова, д.18В	16:54:030102:362	16.00.2.3378
56.	Метеорологическая станция Чистополь	Республика Татарстан, Чистопольский муниципальный район, с.Чистопольские выселки, ул.Мичурина, д.2а	16:42:190108:0079	16:42:2.435
Муниципальное образование г.Набережные Челны				
57.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, пр.Яшьлек, в районе дома 53	16:52:060302:4335	16.52.2.2153
58.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.40 лет Победы	16:52:040303:66	16.52.2.2155

1	2	3	4	5
59.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	г.Набережные Челны, пр.Мира, в районе здания № 87/22 (д.22/01)	16:52:060205:5	16.52.2.2154
60.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	г.Набережные Челны, тер.Стадиона «Строитель»	16:52:020404:53	16.52.2.2151
61.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.Хади Такташа, в районе дома 14Б	16:52:030505:2593	16.52.2.2152
Муниципальное образование г.Казани				
62.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Казань, Вахитовский район, ул.Татарстан	16:50:012102:0002	16.50.2.6883
63.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Мартына Межлаука, з/у 10	16:50:011808:307	16:50-6.6924
64.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Казань, Кировский район, ул.Болотникова	16:50:090423:1224	16:50.6.8870
65.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Казань, Кировский район, ул.Степана Халтурина	16:50:090439:10	16.50.2.6884
66.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Декабристов	16:50:100412:0002	16.50.2.6890
67.	Метеорологическая станция Казань	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Дубравная, д.45В	16:50:160305:0003	16.50.2.6891
68.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха автоматический	Республика Татарстан, г.Казань, на пересечении улиц Д.Файзи и Х.Бигичева	16:50:150301:3686	16.50.2.6887
69.	Гидрологический пост 2 разряда Казань, устье р.Казанки	Республика Татарстан, г.Казань, Ново-Савиновский район, в районе моста «Миллениум»	16:50:040101:422	16.50.2.6886
70.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха автоматический	Республика Татарстан, г.Казань, Ново-Савиновский район, ул.Академика Лаврентьева	16:50:110805:4571	16.50.2.2762

1	2	3	4	5
71.	Озерный гидрологический пост 2 разряда озеро Средний Кабан	Республика Татарстан, г.Казань, Приволжский район, озеро Средний Кабан	16:50:070301:10	16.50.2.6885
72.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха автоматический	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Побежимова	16:50:220530:619	16.50.2.6888

В соответствии с пунктом 3 статьи 13 Федерального закона от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» в целях получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны.

Согласно Положению об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2021 г. № 392 «Об утверждении Положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. № 972 и признании не действующим на территории Российской Федерации постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. № 19», предельные размеры охранной зоны составляют: 100 метров во все стороны от места расположения приборов и оборудования стационарного пункта наблюдений – для стационарных пунктов наблюдений, на которых осуществляются гидрологические наблюдения или наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха; 200 метров от границ площадки с размещенным на ней оборудованием – для стационарных пунктов наблюдений, за исключением гидрологических наблюдений или наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха.

В границах охранной зоны запрещается:

строительство объектов капитального строительства, возведение некапитальных строений и сооружений, размещение предметов и материалов, посадка деревьев и кустарников на расстоянии менее или равном 10-кратной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений, а для препятствий, образующих непрерывную полосу с общей угловой шириной более 10 градусов, – на расстоянии менее или равном 20-кратной максимальной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений;

размещение источников искажения температурно-влажностного режима атмосферного воздуха (теплотрассы, котельные, трубопроводы, бетонные, асфальтовые и иные искусственные площадки, искусственные водные объекты, оросительные и осушительные системы, открытые источники огня, дыма);

проведение горных, геолого-разведочных и взрывных работ, а также земляных работ;

организация стоянки автомобильного и (или) водного транспорта, других механизмов, сооружение причалов и пристаней;

размещение источников электромагнитного и (или) иного излучения, создающих помехи для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также стационарных и передвижных источников загрязнения атмосферного воздуха;

складирование удобрений, отходов производства и потребления.

Соблюдение установленных в границах охранных зон ограничений является обязательным при использовании земельных участков и водных объектов.

2.14. Зоны природных ограничений

К зонам природных ограничений, получивших развитие на территории Республики Татарстан, относятся:

зоны распространения гидрологических и гидрогеологических процессов (затопление, подтопление, заболачивание территорий);

зоны распространения склоновых и береговых процессов (эрозия, оползни, переработка берегов);

зоны распространения карстово-суффозионных процессов;

зоны распространения грунтов со специфическими свойствами и др.

Регламенты использования зон природных ограничений представлены в таблице 2.14.1.

Таблица 2.14.1

Регламенты использования зон природных ограничений

Наименование зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы, регулирующие разрешенное использование
1	2	3
Зоны распространения гидрологических и гидрогеологических процессов	В границах зон затопления, подтопления запрещаются: строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод; использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; нарушение гидрологического и гидрогеологического режимов на защищаемой территории; нарушение естественных условий миграции животных в границах защищаемой территории; выемка грунта ниже створа защитных сооружений для наращивания дамб; подрезка склонов, разработка карьеров местных материалов в водоохранной зоне водотоков; деятельность, ведущая к снижению рекреационного потенциала защищаемой территории и прилегающей акватории; загрязнение почвы, водоемов, защищаемых сельскохозяй-	Водный кодекс Российской Федерации, свод правил 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. № 964/пр

1	2	3
	<p>ственных земель и территорий, используемых под рекреацию, возбудителями инфекционных заболеваний, отходами промышленного производства, нефтепродуктами и ядохимикатами</p>	
<p>Зоны распространения склоновых и береговых процессов</p>	<p>При проектировании и строительстве зданий в зонах, подверженных склоновым и береговым процессам, должна предусматриваться инженерная защита территории застройки.</p> <p>При проектировании инженерной защиты следует обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательного воздействия на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов; наиболее полное использование местных строительных материалов и природных ресурсов; производство работ способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов; сохранение заповедных зон, ландшафтов, исторических объектов и памятников и т.д.; надлежащее архитектурное оформление сооружений инженерной защиты; сочетание с мероприятиями по охране окружающей среды; систематические наблюдения за состоянием защищаемых территорий и объектов и за работой сооружений инженерной защиты в период строительства и эксплуатации (мониторинг) 	<p>Свод правил СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02 – 2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения», утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 274</p>
<p>Зоны распространения карстово-суффозионных процессов</p>	<p>При проектировании и строительстве зданий в зонах, подверженных карстово-суффозионным процессам, должна предусматриваться инженерная защита территории застройки.</p> <p>Противокарстовые мероприятия должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> предотвращать активизацию и снижать активность карстовых и карстово-суффозионных процессов или уменьшать его последствия; исключать или уменьшать в необходимой степени карстовые и карстово-суффозионные деформации грунтовых толщ; предотвращать повышенную фильтрацию и прорывы воды из карстовых полостей в подземные помещения и горные выработки; обеспечивать возможность нормальной эксплуатации территорий, зданий, сооружений, подземных помещений и горных выработок при допущенных карстовых проявлениях; предотвращать недопустимое загрязнение геологической среды; предотвращать недопустимые утечки из искусственных водоемов, каналов и др. 	<p>Свод правил СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02 – 2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения», утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 274</p>
<p>Зоны распространения просадочных грунтов</p>	<p>В целях защиты от просадки грунтов необходимо предусматривать максимальное сохранение естественных условий стока поверхностных вод. Размещение зданий и сооружений, затрудняющих отвод поверхностных вод, не допускается. Площадки, намечаемые под новое строительство, предпочтительно располагать на участках с минимальной глубиной просадочных толщ, с деградированными просадочными грунтами, а также на участках, где просадочная</p>	<p>Свод правил СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах», утвержденный приказом Мини-</p>

1	2	3
	толща подстилается малосжимаемыми грунтами, позволяющими применять фундаменты глубокого заложения, в том числе свайные	стерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 624
Зоны распространения элювиальных грунтов	Основания, сложенные элювиальными грунтами, должны проектироваться с учетом: неоднородности состава и свойств по глубине и в плане из-за наличия грунтов разной степени выветрелости с различием прочностных и деформационных характеристик, возрастающих с глубиной; снижения прочностных и деформационных характеристик во время их длительного пребывания в открытых котлованах; возможности перехода в пльвунное состояние элювиальных супесей и пылеватых песков в случае их водонасыщения в период устройства котлованов и фундаментов; возможного наличия просадочных свойств у элювиальных пылеватых песков с коэффициентом пористости > 0,6 и степенью влажности < 0,7 и возможности набухания элювиальных глинистых грунтов при замачивании отходами технологических производств	Свод правил СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. № 970/пр
Зоны распространения органоминеральных и органических грунтов	Основания, сложенные водонасыщенными органоминеральными и органическими грунтами или включающие эти грунты, должны проектироваться с учетом их особенностей: большой сжимаемости, изменчивости и анизотропии прочностных, деформационных и фильтрационных характеристик и изменений их в процессе консолидации основания, длительного развития осадков во времени и возможности возникновения нестабилизированного состояния. Для илов следует учитывать тиксотропию и газовыделение (метан, углекислый газ). Следует учитывать также, что подземные воды в органоминеральных и органических грунтах, как правило, агрессивны к материалам подземных конструкций. Следует дополнительно устанавливать: характер залегания органоминеральных и органических грунтов и толщину слоев, прослоек и линз этих грунтов; содержание органического вещества для выделения заторфованных грунтов, торфов и сапропелей; степень разложения органического вещества в торфах; коэффициент консолидации	Свод правил СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. № 970/пр

2.15. Запретная зона военного объекта

На территории Республики Татарстан расположен военный объект Марийское лесничество Министерства обороны Российской Федерации, от которого устанавливается запретная зона.

В соответствии с пунктом 12 Положения об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил

Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны», на территории запретной зоны запрещается строительство объектов капитального строительства производственного, социально-бытового и иного назначения, а также проведение ландшафтно-реабилитационных, рекреационных и иных работ, создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества.

2.16. Придорожные полосы автомобильных дорог

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги.

Приложение № 1
к Схеме территориального
планирования
Республики Татарстан

Прогноз численности населения Республики Татарстан

(тыс. человек)

№ п/п	Наименование муниципального района или городского округа	На начало 2014 года			На начало 2020 года			На начало 2035 года		
		всего	городское	сельское	всего	городское	сельское	всего	городское	сельское
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Агрызский	36,24	19,78	16,47	35,7	20,21	15,49	35,82	22,34	13,48
2.	Азнакаевский	63,54	43,95	19,59	63,2	43,92	19,28	64,29	45,78	18,51
3.	Аксубаевский	30,63	10,0	20,63	30,2	10,42	19,78	31,48	12,46	19,02
4.	Актанышский	31,32	0,0	31,32	30,4	0,0	30,40	28,88	0,00	28,88
5.	Алексеевский	26,11	11,58	14,53	26,09	12,71	13,38	26,27	15,59	10,68
6.	Алькеевский	19,67	0,0	19,67	20,21	0,00	20,21	21,41	0,0	21,41
7.	Альметьевский	201,42	159,94	41,48	208,1	164,79	43,31	222,87	177,35	45,52
8.	Апастовский	21,0	5,29	15,71	19,9	5,62	14,28	19,94	7,10	12,84
9.	Арский	52,07	19,32	32,75	52,95	20,35	32,6	53,47	23,07	30,40
10.	Атнинский	13,31	0,0	13,31	13,07	0,0	13,07	13,26	0,0	13,26
11.	Бавлинский	35,91	22,18	13,73	35,5	21,95	13,55	35,48	22,16	13,32
12.	Балтасинский	33,8	8,07	25,73	33,7	8,47	25,23	33,75	9,72	24,03
13.	Бугульминский	109,16	92,18	16,97	107,3	90,11	17,19	105,66	87,72	17,94
14.	Буинский	44,6	20,72	23,88	43,6	21,49	22,11	41,96	23,57	18,39
15.	Верхнеуслонский*	16,62	0,0	16,62	17,2	10,13	7,07	181,15	161,28	19,87
16.	Высокогорский	45,17	0,0	45,17	47,98	0,0	47,98	49,07	0,0	49,07
17.	Дрожжановский	24,17	0,0	24,17	23,0	0,0	23,0	23,79	0,00	23,79
18.	Елабужский	83,7	71,99	11,71	86,8	74,37	12,43	95,42	80,61	14,81
19.	Заинский	56,96	41,24	15,72	56,4	40,67	15,73	56,4	40,63	15,77
20.	Зеленодольский	161,8	123,49	38,32	166,9	127,56	39,34	170,48	128,04	42,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Кайбицкий	14,46	0,0	14,46	14,1	0,0	14,1	14,72	0,0	14,72
22.	Камско-Устьинский	16,21	7,95	8,27	15,83	8,1	7,73	15,83	9,06	6,77
23.	Кукморский	51,47	17,43	34,04	51,30	17,3	34,00	51,29	17,94	33,35
24.	Лаишевский**	38,0	8,16	29,84	45,56	17,02	28,54	91,63	59,83	31,8
25.	Лениногорский	85,79	63,71	22,08	84,81	63,42	21,39	86,16	65,71	20,45
26.	Мамадышский	44,20	15,31	28,89	44,0	16,7	27,3	46,12	21,55	24,57
27.	Менделеевский	30,34	22,13	8,21	29,4	21,61	7,79	30,13	22,46	7,67
28.	Мензелинский	29,13	16,97	12,17	30,27	18,37	11,9	31,68	21,55	10,13
29.	Муслюмовский	21,04	0,0	21,04	20,1	0,0	20,1	20,08	0,0	20,08
30.	Нижнекамский	273,81	251,38	22,43	277,4	255,91	21,49	305,68	285,34	20,34
31.	Новошешминский	13,69	0,0	13,69	14,0	0,0	14,0	15,21	0,00	15,21
32.	Нурлатский	59,18	33,27	25,92	59,5	33,95	25,55	63,43	38,22	25,21
33.	Пестречинский	30,23	0,00	30,23	32,49	0,0	32,49	34,79	0,0	34,79
34.	Рыбно-Слободский	26,75	7,82	18,92	26,17	8,03	18,14	27,12	9,31	17,81
35.	Сабинский	31,14	8,26	22,88	31,35	9,44	21,91	33,61	13,09	20,52
36.	Сармановский	36,35	13,82	22,53	35,58	13,14	22,44	35,26	12,27	22,99
37.	Спаский	19,86	8,61	11,25	19,6	8,83	10,77	19,86	9,96	9,9
38.	Тетюшский	23,67	11,42	12,26	23,0	11,63	11,37	24,5	13,89	10,61
39.	Тукаевский	38,05	0,0	38,05	42,2	0,0	42,2	45,95	0,0	45,95
40.	Тюлячинский	14,1	0,0	14,1	14,03	0,0	14,03	14,12	0,0	14,12
41.	Черемшанский	19,94	0,0	19,94	19,73	0,0	19,73	20,53	0,0	20,53
42.	Чистопольский	79,52	61,09	18,43	79,1	61,67	17,43	81,67	66,6	15,07
43.	Ютазинский	21,21	10,56	10,65	20,47	10,33	10,14	19,47	10,24	9,23
44.	г.Казань	1 190,85	1 190,85	0,0	1 268,5	1 268,5	0,0	1 344,63	1 344,63	0,0
45.	г.Набережные Челны	522,05	522,05	0,0	531,5	531,5	0,0	549,47	549,47	0,0
Республика Татарстан		3 838,23	2 920,51	917,72	3 948,19	3 048,22	899,96	4 333,79	3 407,17	926,62

*Включая планируемую численность населения г.Иннополис.

**Включая планируемую численность населения г.Смарт-Сити Казань.

Прогноз численности населения Республики Татарстан детского возраста

(человек)

№ п/п	Наименование муниципального района или городского округа	На начало 2014 года				На начало 2020 года				На начало 2035 года			
		до 1 года	1 – 6 лет	7 – 15 лет	16 – 17 лет	до 1 года	1 – 6 лет	7 – 15 лет	16 – 17 лет	до 1 года	1 – 6 лет	7 – 15 лет	16 – 17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Агрызский	501	3 027	3 725	700	598	2 217	4 431	1 100	390	2 235	3 029	1 330
2.	Азнакаевский	938	5 001	6 237	1 374	1 080	3 930	7 803	1 870	699	4 077	5 621	2 421
3.	Аксубаевский	441	2 223	3 614	851	529	2 001	3 454	948	374	1 958	2 926	1 175
4.	Актанышский	373	2 530	3 194	714	509	1 879	3 533	924	316	1 746	2 391	1 035
5.	Алексеевский	399	2 105	2 721	585	459	1 683	3 300	804	294	1 692	2 355	1 007
6.	Алькеевский	259	1 479	2 045	548	346	1 266	2 291	596	232	1 263	1 801	750
7.	Альметьевский	3 113	15 878	19 322	4 287	3 727	13 266	25 774	5 997	2 301	13 996	19 460	8 253
8.	Апастовский	239	1 346	1 871	478	329	1 171	1 946	506	187	1 073	1 570	628
9.	Арский	817	3 845	5 274	1 289	943	3 410	6 399	1 545	575	3 330	4 785	1 977
10.	Атнинский	188	790	1 206	344	225	798	1 350	332	129	746	1 127	440
11.	Бавлинский	447	2 879	3 540	728	599	2 183	4 127	1 046	369	2 124	2 908	1 254
12.	Балтасинский	545	2 662	3 531	873	605	2 202	4 284	1 029	379	2 176	3 070	1 295
13.	Бугульминский	1 455	7 987	10 103	2 383	1 904	6 764	12 306	3 004	1 110	6 607	9 334	3 878
14.	Буинский	571	3 092	4 581	1 088	728	2 692	4 697	1 250	445	2 425	3 543	1 442
15.	Верхнеуслонский*	241	1 041	1 365	336	449	2 093	2 249	515	844	5 731	10 430	3 182
16.	Высокогорский	680	3 333	4 094	1 012	837	2 955	5 666	1 305	476	2 900	4 070	1 707
17.	Дрожжановский	214	1 488	2 775	684	403	1 514	2 024	676	257	1 255	2 001	742
18.	Елабужский	1 280	6 595	7 688	1 838	1 505	5 274	10 211	2 330	901	5 589	7 733	3 279
19.	Заинский	765	4 210	5 372	1 199	980	3 500	6 369	1 564	566	3 364	4 756	1 977
20.	Зеленодольский	2 119	10 846	13 868	3 188	2 831	9 932	17 593	4 212	1 546	9 492	13 625	5 545
21.	Кайбицкий	191	971	1 524	361	237	882	1 512	407	159	856	1 274	511
22.	Камско-Устьинский	229	961	1 405	384	267	941	1 620	387	147	877	1 314	515

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.	Кукморский	869	4 143	5 161	1 395	898	3 245	6 724	1 545	577	3 348	4 617	1 998
24.	Лаишевский**	530	2 659	3 231	854	927	3 699	5 429	1 253	641	4 137	6 718	2 355
25.	Лениногорский	1 110	6 175	8 214	1 982	1 481	5 306	9 384	2 368	885	5 124	7 333	3 013
26.	Мамадышский	598	3 051	4 221	1 113	761	2 729	4 834	1 209	471	2 695	3 906	1 589
27.	Менделеевский	456	2 397	2 876	633	529	1 881	3 653	853	312	1 901	2 630	1 120
28.	Мензелинский	401	2 201	2 752	658	505	1 823	3 517	853	324	1 881	2 610	1 114
29.	Муслимовский	325	1 613	2 017	585	333	1 201	2 454	574	216	1 231	1 697	734
30.	Нижнекамский	3 992	21 424	26 182	5 628	5 038	17 888	33 618	7 986	3 139	19 117	26 706	11 229
31.	Новошешминский	217	1 042	1 400	384	244	887	1 718	413	166	943	1 336	561
32.	Нурлатский	772	4 395	6 152	1 369	1 060	3 863	6 722	1 761	678	3 828	5 529	2 261
33.	Пестречинский	466	2 115	2 602	621	582	2 019	3 767	843	320	2 037	2 905	1 192
34.	Рыбно-Слободский	304	1 626	2 385	632	433	1 538	2 478	653	252	1 433	2 138	839
35.	Сабинский	501	2 540	3 234	845	553	2 015	4 076	970	383	2 182	3 017	1 301
36.	Сармановский	494	2 717	3 928	878	609	2 264	4 071	1 074	384	2 101	3 030	1 252
37.	Спасский	248	1 253	1 975	448	333	1 214	1 957	527	197	1 100	1 665	649
38.	Тетюшский	246	1 402	2 130	601	383	1 363	2 086	574	233	1 292	1 954	754
39.	Тукаевский	556	3 167	3 324	688	692	2 461	5 286	1 183	443	2 751	3 603	1 624
40.	Тюлячинский	181	952	1 392	428	253	901	1 498	392	149	821	1 216	483
41.	Черемшанский	266	1 406	2 162	529	343	1 272	2 174	587	223	1 199	1 774	714
42.	Чистопольский	1 074	5 605	7 380	1 733	1 337	4 795	8 772	2 150	806	4 727	6 734	2 787
43.	Ютазинский	319	1 675	1 992	467	342	1 239	2 566	596	208	1 223	1 659	728
44.	г.Казань	18 141	85 535	90 764	20 109	22 727	79 453	159 884	35 405	13 449	86 135	116 950	50 509
45.	г.Набережные Челны	8 063	41 819	45 881	9 468	9 153	31 109	61 290	12 867	4 766	32 240	44 395	18 751
Республика Татарстан		56 134	285 201	340 410	77 292	69 606	246 718	470 897	108 983	41 918	258 958	363 245	151 900

*Включая планируемую численность населения г.Иннополис.

**Включая планируемую численность населения г.Смарт-Сити Казань.

Приложение № 2
к Схеме территориального
планирования
Республики Татарстан

Прогноз жилищного строительства в Республике Татарстан

№ п/п	Наименование муниципального района / городского округа	2020 год			2035 год		
		строительство в 2014 – 2020 годах, тыс.кв.метров	ежегодное строительство, тыс.кв.метров	ввод жилья на душу населения, кв.метров	строительство в 2014 – 2035 годах, тыс.кв.метров	ежегодное строительство, тыс.кв.метров	ввод жилья на душу населения, кв.метров
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Агрызский	92,9	15,5	0,43	282,5	18,8	0,52
2.	Азнакаевский	176,9	29,5	0,47	505,7	33,7	0,52
3.	Аксубаевский	95	15,8	0,52	361,2	24,1	0,77
4.	Актанышский	83,3	13,9	0,46	221,1	14,7	0,51
5.	Алексеевский	86,5	14,4	0,55	225,6	15	0,57
6.	Алькеевский	48,5	8,1	0,40	139,4	9,3	0,43
7.	Альметьевский	921,9	153,7	0,74	2 465,5	164,4	0,74
8.	Апастовский	15,3	2,5	0,13	128,8	8,6	0,43
9.	Арский	199,5	33,3	0,63	473,3	31,6	0,59
10.	Атнинский	34	5,7	0,44	95,3	6,4	0,48
11.	Бавлинский	101,7	17	0,48	297,4	19,8	0,56
12.	Балтасинский	77,2	12,9	0,38	200,3	13,4	0,40
13.	Бугульминский	300,8	50,1	0,47	841,1	56,1	0,53
14.	Буинский	129,3	21,6	0,50	350,3	23,4	0,56
15.	Верхнеуслонский	17,3	2,9	0,17	7 180,8	478,7	2,64
16.	Высокогорский	326,5	54,4	1,13	628,4	41,9	0,85
17.	Дрожжановский	21,5	3,6	0,16	164,1	10,9	0,46
18.	Елабужский	268,2	44,7	0,51	958	63,9	0,67
19.	Заинский	132,2	22	0,39	406	27,1	0,48
20.	Зеленодольский	701	116,8	0,70	1 567,8	104,5	0,61
21.	Кайбицкий	25,9	4,3	0,30	114,5	7,6	0,52
22.	Камско-Устьинский	51,7	8,6	0,54	156,7	10,4	0,66

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	Кукморский	177,9	29,7	0,58	466,4	31,1	0,61
24.	Лаишевский	413,8	69	1,51	2 125,7	141,7	1,55
25.	Лениногорский	163	27,2	0,32	525,8	35,1	0,41
26.	Мамадышский	137,7	23	0,52	456	30,4	0,66
27.	Менделеевский	61,8	10,3	0,35	214,3	14,3	0,47
28.	Мензелинский	121,4	20,2	0,67	293,2	19,5	0,62
29.	Муслумовский	42,6	7,1	0,35	182,1	12,1	0,60
30.	Нижнекамский	860,7	143,5	0,52	2 816,2	187,7	0,61
31.	Новошешминский	42,1	7	0,50	132,6	8,8	0,58
32.	Нурлатский	248,4	41,4	0,70	770,8	51,4	0,81
33.	Пестречинский	223	37,2	1,14	449,3	30	0,86
34.	Рыбно-Слободский	49,2	8,2	0,31	212,8	14,2	0,52
35.	Сабинский	130	21,7	0,69	400,8	26,7	0,79
36.	Сармановский	61,8	10,3	0,29	206,6	13,8	0,39
37.	Спасский	38,9	6,5	0,33	136,4	9,1	0,46
38.	Тетюшский	53,1	8,9	0,39	263,2	17,5	0,71
39.	Тукаевский	385,2	64,2	1,52	815,5	54,4	1,18
40.	Тюлячинский	45,5	7,6	0,54	118,3	7,9	0,56
41.	Черемшанский	56,6	9,4	0,48	194,7	13	0,63
42.	Чистопольский	173,9	29	0,37	541,6	36,1	0,44
43.	Ютазинский	35,1	5,9	0,29	94,8	6,3	0,32
44.	г.Казань	7 251	1 208,5	0,95	16 937,8	1 129,2	0,84
45.	г.Набережные Челны	1 669,6	278,3	0,52	4 158,6	277,2	0,50
Республика Татарстан		16 349,4	2 725,4	24,34	50 277,3	3 351,8	29,62

