



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.03.2022

г.Казань

**КАРАР**

235

№

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), 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 15.03. 2022 № 235 )

Схема территориального планирования  
Республики Татарстан

## Содержание

Введение	4
I. Общие положения	4
II. Положения о территориальном планировании Республики Татарстан	10
1. Мероприятия регионального значения по территориальному планированию Республики Татарстан	12
1.1. Мероприятия по развитию производственной инфраструктуры	12
1.1.1. Мероприятия по развитию промышленности	12
1.1.2. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса	52
1.1.3. Наука и инновационная деятельность	59
1.2. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры Республики Татарстан	63
1.2.1. Мероприятия по развитию системы образования	63
1.2.2. Мероприятия по развитию системы здравоохранения	67
1.2.3. Мероприятия по развитию системы социальной защиты населения	76
1.2.4. Мероприятия по развитию системы учреждений культуры и искусства и общественных пространств	79
1.2.5. Мероприятия по развитию системы объектов физкультуры и спорта	90
1.2.6. Мероприятия по развитию системы ритуального обслуживания	93
1.2.7. Мероприятия по развитию иных объектов обслуживания	94
1.3. Мероприятия по развитию туристско-рекреационной системы Республики Татарстан	95
1.4. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры	108
1.4.1. Мероприятия по развитию автодорожной инфраструктуры	108
1.4.2. Мероприятия по развитию искусственных сооружений	134
1.4.3. Мероприятия по развитию воздушного транспорта	135
1.4.4. Мероприятия по развитию водного транспорта	136
1.4.5. Мероприятия по развитию трубопроводного транспорта	137
1.5. Мероприятия по развитию инженерно-технической инфраструктуры Республики Татарстан	138
1.5.1. Мероприятия по развитию энергетического комплекса	138
1.5.2. Мероприятия по развитию системы газоснабжения	163
1.5.3. Мероприятия по инфраструктуре обращения с твердыми коммунальными отходами	164
1.5.4. Развитие инженерной инфраструктуры особых экономических зон	182
1.5.5. Развитие инженерной инфраструктуры инновационно-промышленных площадок	183
1.6. Мероприятия по инженерной подготовке территории	193
1.7. Мероприятия по охране окружающей среды	197
1.8. Перечень мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	294
2. Зоны с особыми условиями использования территории Республики Татарстан	305
2.1. Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы объектов	305

2.1.1. Санитарно-защитные зоны производственных объектов	305
2.1.2. Санитарно-защитные зоны скотомогильников	307
2.1.3. Санитарные разрывы автомобильных дорог	308
2.1.4. Санитарно-защитные зоны железных дорог	308
2.1.5. Санитарные разрывы воздушных линий электропередач	309
2.2. Зоны минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	309
2.3. Зоны ограничений от пунктов хранения радиоактивных отходов	310
2.4. Охранные зоны инженерных коммуникаций и объектов	310
2.4.1. Охранные зоны трубопроводов	310
2.4.2. Охранные зоны воздушных линий электропередач	312
2.4.3. Охранные зоны гидроэнергетических объектов	314
2.5. Охранные зоны поверхностных водных объектов	315
2.6. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	319
2.7. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	323
2.8. Особо охраняемые природные территории	324
2.9. Приаэродромные территории и иные зоны ограничений строительства от аэропортов, аэродромов и вертодромов	333
2.9.1. Приаэродромные территории	333
2.9.2. Санитарно-защитные зоны	335
2.9.3. Ограничения застройки от вертодрома экспериментальной авиации «Казань (Юдино)» ПАО «Казанский вертолетный завод»	336
2.10. Леса	337
2.11. Мелиорируемые сельскохозяйственные угодья	341
2.12. Горные отводы месторождений полезных ископаемых	342
2.13. Охранные зоны объектов наблюдательной сети	343
2.13.1. Охранная зона Астрономической обсерватории им.В.П.Энгельгардта	343
2.13.2. Охранные зоны стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей природной среды	344
2.14. Зоны природных ограничений	352
2.15. Запретная зона военного объекта	355
2.16. Придорожные полосы автомобильных дорог	355
Приложение № 1	
Приложение № 2	
Приложение № 3	

## Введение

На основании задания на проектирование в материалы Схемы территориального планирования Республики Татарстан вносятся изменения в части размещения объектов регионального значения – «Соборная мечеть в г.Казани», «Международный центр развития спорта в г.Казани Республики Татарстан (включая хайдайвинг)», «Объект регионального значения «Вознесенский тракт», 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.

### I. Общие положения

В соответствии с Градостроительным кодексом 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 (статья 9).

Схема территориального планирования (далее – 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 территории Республики Татарстан на базе ресурсного и социально-экономического потенциалов развития республики со взаимосвязью и согласованием федеральных, межрегиональных, региональных и межотраслевых интересов.

Основными задачами СТП Республики Татарстан являются:

1. Оценка современного уровня социально-экономической и территориальной развитости республики, выявление ресурсных потенциалов 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 и 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 министерствами, государственными комитетами и ведомствами Республики Татарстан, федеральными органами государственной власти по Республике Татарстан, органами местного самоуправления, 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;

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

Стратегия социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года;

Стратегия развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года;

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов;

Концепция создания территориально обособленного инновационно-производственного центра «ИнноКам» и план мероприятий («дорожная карта») по реализации Концепции создания территориально обособленного инновационно-производственного центра «ИнноКам»;

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;

Федеральная целевая программа «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 – 2018 годы)»;

Государственная программа Российской Федерации «Развитие культуры и туризма»;

Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 г. № 247-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 2105-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 (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2021 г. № 2707-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 (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 1723-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 (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2021 г. № 3326-р);

Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы»;

Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года и с прогнозом до 2035 года;

Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2018 – 2024 годы;

Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года;

Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года;

Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»;

Государственная программа Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности»;

Программа подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу;

Федеральная целевая программа «Отходы»;

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года;

Государственная программа 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»);

Федеральная адресная инвестиционная программа;

Государственная программа Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»;

республиканские:

Стратегия социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года;

План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года;

Стратегия развития сферы туризма в Республике Татарстан на 2016 – 2021 годы и на период до 2030 года;

Программа развития и размещения производительных сил Республики Татарстан на основе кластерного подхода до 2020 года и на период до 2030 года;

Программа развития Камского инновационного территориально-производственного кластера на период до 2020 года;

Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2024 годы»;



подпрограмма «Повышение производительности труда на предприятиях Республики Татарстан на 2015 – 2024 годы» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2024 годы»;

Государственная программа «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан на 2013 – 2023 годы»;

Государственная программа «Развитие нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы»;

Государственная программа «Развитие обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2018 годы»;

Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год;

Перечень приоритетных инвестиционных проектов на 2021 год, соответствующих приоритетным направлениям инвестиционной политики Республики Татарстан, определенным Инвестиционным меморандумом на 2020 – 2022 годы (в части размещения объектов регионального значения «Многофункциональный комплекс по ул.С.Хакима г.Казань», «Центр по изучению редких видов кошек «Ак Барс», «Квартал Юстиции», «Соборная мечеть в г.Казани», «Международный центр развития спорта в г.Казани Республики Татарстан (включая хай-дайвинг)»;

Государственная программа «Развитие образования и науки Республики Татарстан на 2014 – 2025 годы»;

Государственная программа «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта в Республике Татарстан на 2014 – 2018 годы»;

Государственная программа «Развитие физической культуры и спорта в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы»;

Государственная программа «Социальная поддержка граждан Республики Татарстан» на 2014 – 2025 годы»;

Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Татарстан на 2013 – 2022 годы»;

Комплексная программа демографического развития Республики Татарстан до 2010 года и на перспективу до 2030 года;

Государственная программа «Развитие сферы туризма и гостеприимства в Республике Татарстан на 2014 – 2022 годы»;

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

Перечень детских оздоровительных лагерей Республики Татарстан для проведения капитального ремонта, реконструкции и строительства объектов в 2018 году;

Государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан»;

Стратегия развития лесного хозяйства Республики Татарстан на период до 2030 года;

Государственная программа «Развитие лесного хозяйства Республики Татарстан на 2014 – 2024 годы»;

Лесной план Республики Татарстан;

Государственная программа «Развитие транспортной системы Республики Татарстан на 2014 – 2024 годы»;

Стратегия развития транспортного комплекса Республики Татарстан на 2016 – 2021 годы с перспективой до 2030 года;

Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение объекта регионального значения «Реконструкция газопровода «Можга – Елабуга»;

Концепция формирования российского участка «Санкт-Петербург – Казахстан» в составе нового автодорожного коридора «Балтика – Китай» по территории Республики Татарстан;

План мероприятий Республики Татарстан по реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года;

Стратегия развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на период до 2030 года;

Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан;

План мероприятий («дорожная карта») «Повышение эффективности и качества услуг в сфере социального обслуживания населения Республики Татарстан (2013 – 2018 годы)»;

Государственная программа «Развитие здравоохранения Республики Татарстан до 2025 года»;

Государственная программа «Развитие культуры Республики Татарстан на 2014 – 2025 годы»;

Государственная программа «Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Татарстан на 2014 – 2019 годы»;

«Дорожная карта» Республики Татарстан по вводу энергетических мощностей ОАО «Сетевая компания»;

Прогнозный план реализации инвестиционных проектов ОАО «Сетевая компания» на 2020 – 2024 годы;

Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 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;

Проект планировки территории, предусматривающий реконструкцию, строительство и определение границ объекта регионального значения – Казанского зоопарка;

Проектная документация «База флота № 1 в районе н.п.Камское Устье. Строительство», предоставленная АО «Транснефть-Прикамье»;

Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан (утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.03.2018 № 149 (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.05.2019 № 391));

Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»;

Государственная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014 – 2024 годы»;

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.

Проект СТП Республики Татарстан базируется на положениях Схемы территориального планирования Российской Федерации, Программы социально-экономического развития Республики Татарстан на 2011 – 2015 годы, Программы развития и размещения производительных сил Республики Татарстан на основе кластерного подхода до 2020 года и на период до 2030 года, а также на отдельных отраслевых программах, анализе материалов.

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.

СТП Республики Татарстан выполнена в соответствии с утвержденным заданием на проектирование. Генеральным проектировщиком является государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Головная территориальная проектно-изыскательская научно-производственная фирма «Татинвестгражданпроект». 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 органами исполнительной власти 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.

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	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Авиационная промышленность										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	ПАО <sup>1</sup> «Казанский вертолетный завод»	Реконструкция производства	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
2.	г.Казань	ПАО «Казанский вертолетный завод»	Реконструкция и техническое перевооружение производства лопастей и деталей из полимерных композиционных материалов	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

<sup>1</sup>Список использованных сокращений – на стр.303.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	г.Казань	ЗАО «КАПО-Композит»	Строительство завода по производству агрегатов механизации крыла из полимерных композитных материалов (ПМК) для самолетов	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.	г.Казань	Казанский авиационный завод им.С.П.Горбунова – филиал ПАО «Туполев»	Организация Казанского авиационного технологического парка	Организационное мероприятие				+	+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Машиностроение										
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
1.	г.Набережные Челны	ООО «Форд Соллерс Холдинг»	Производство и продвижение на российский рынок автомобилей иностранных брендов	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
2.	г.Набережные Челны	ООО «ЦФ Кама»	Организация нового производства коробок передач по лицензии фирмы ZF FRIEDRICHSHAFEN AG с глубоким уровнем локализации	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
3.	г.Набережные Челны	ПАО «КАМАЗ»	Рейнжиниринг автопроизводства и создание перспективного семейства автомобилей КАМАЗ	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	г.Набережные Челны	ООО «Автомонтный завод «КОРИБ»	Строительство завода по производству ремонтных комплектов грузовой техники	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
5.	г.Набережные Челны	ООО «ГРАНД-НЧ»	Строительство завода по утилизации грузовой техники	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Альметьевский муниципальный район										
6.	г.Альметьевск	ОАО «АЛНАС»	Организация производства комплектующих изделий для автомобильной промышленности. Создание новой технологической линии механической обработки. Создание автоматической линии обработки рабочих органов насосов. Производство новых модификаций износостойких электроцентробежных насосов (завершение)	Расширение				+		Схема территориального планирования Республики Татарстан (далее – СТП Республики Татарстан)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Елабужский муниципальный район										
7.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «АЛАБУГА- МОТОРС»	Создание произ- водства надстроек для спецтехники, автобусов, легко- вых автомобилей	Организацион- ное мероприя- тие				+		Инвестици- онное пред- ложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», Инвестици- онный ме- морандум Республики Татарстан на 2018 год
8.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга», на террито- рии индус- триально- технологиче- ского парка «Си- нергия»	ООО «СТ АЛАБУГА»	Создание произ- водства автобусов, спецтехники и гру- зового транспорта	Организацион- ное мероприя- тие				+		Инвестици- онное пред- ложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», Инвестици- онный ме- морандум Республики Татарстан на 2018 год
9.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга», на террито- рии индус- триально- технологиче- ского парка «Си- нергия»	ООО «Медицин- ские системы «АНГЕЛ»	Создание произ- водства трехкомпо- нентных шприцев однократного при- менения	Организацион- ное мероприя- тие				+		Инвестици- онное пред- ложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», Инвестици- онный ме- морандум Республики Татарстан на 2018 год



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий										
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
1.	г.Набережные Челны	ООО «Набережночелнинский литейно-механический завод «МАГНОЛИЯ-С»	Модернизация литейного производства	Техническое перевооружение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
2.	г.Набережные Челны	ООО «Кориб Металл»	Строительство завода по производству свинца путем переработки аккумуляторных батарей	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
3.	г.Набережные Челны	ООО «Завод «Профтермо»	Развитие действующего предприятия по термической обработке деталей и заготовок	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Елабужский муниципальный район										
4.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «АВС-Сталь»	Создание производства оцинкованной стали и оцинкованной стали с полимерным покрытием	Новое строительство	тыс. тонн в год		500	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
5.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «СМЦ-Алабуга»	Производство стальных заготовок	Новое строительство	тыс. тонн в год		41 500	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кукморский муниципальный район										
6.	г.Кукмор	ОАО «Кукморский завод металлопосуды»	Расширение производственных мощностей предприятия, увеличение объемов выпуска продукции	Техническое перевооружение				+		Программа развития обрабатывающих отраслей Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы
Чистопольский муниципальный район										
7.	г.Чистополь, индустриальный парк «Чистополь»	ООО «Новые технологии»	Строительство литейного цеха	Новое строительство	тонн	-	1 800	+	-	Предложение УК «Индустриальный парк «Чистополь»
8.	г.Чистополь, индустриальный парк «Чистополь»	ООО «Татремстрой»	Строительство завода трубной изоляции	Новое строительство	метров в год	-	53 500	+	-	Предложение УК «Индустриальный парк «Чистополь»
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, приборостроения										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	ООО «ПТО «МЕДТЕХНИКА»	Реконструкция и техническое перевооружение технологической базы производства инновационной продукции для травматологии, создание промышленного производства синтетических шовных нитей с заданными свойствами	Реконструкция, техническое перевооружение				+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	г.Казань	ООО НПП «Ирвис»	Организация производства средств измерений и расхода, объема сплошных сред на территории технополиса «Химград»	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Елабужский муниципальный район										
3.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	АО «Интерскол-Алабуга»	Организация производства электронных инструментов и средств малой механизации (2 очередь строительства)	Новое строительство	млн. единиц в год	0,353	1,269	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
4.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Барс Технолоджи»	Создание производства аккумуляторных батарей для автомобилей	Новое строительство	тыс. штук в год		1 500	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
5.	ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «ИПГ Технологии»	Создание производства лазерных технологических комплексов	Новое строительство	штук в год		138	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
Зеленодольский муниципальный район										
6.	г.Зеленодольск	АО «Производственное объединение «Завод имени Серго»	Комплексное развитие производства бытовой холодильной техники и медицинского холодильного оборудования на основе внедрения высокотехнологичного	Техническое перевооружение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			оборудования и прогрессивных технологий на АО «ПОЗиС»							
Лаишевский муниципальный район										
7.	с.Столбище	ООО «Тат-кабель»	Освоение производства высоковольтных кабелей сечением жилы до 2 500 кв.мм и напряжением 110 – 500 кВ с алюминиевой оболочкой	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Нижнекамский муниципальный район										
8.	г.Нижнекамск	ООО «ПРЕТТЛЬ-НК»	Производство гибкого алюминиевого провода	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
9.	г.Нижнекамск	ООО «ПРЕТТЛЬ-НК»	Развитие производства кабельно-проводниковой и электротехнической продукции для предприятий железнодорожной отрасли	Расширение	млн. километров	0,7		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Чистопольский муниципальный район										
10.	г.Чистополь	ООО «Диотех»	Строительство завода по производству газовых счетчиков	Новое строительство	штук	-	72 000	+	-	Предложение УК «Индустриальный парк «Чистополь»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нефтедобывающая промышленность*										
Республика Татарстан										
1.	Вся территория Республики Татарстан	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина и иные нефтедобывающие организации	Строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация скважин и иных объектов, необходимых для пользования недрами в соответствии с лицензиями на всей территории республики в границах лицензионных участков, за исключением территорий, на которых такая деятельность запрещена федеральным законодательством	Новое строительство, реконструкция, расширение, техперевооружение, модернизация			согласно утвержденным технологическим схемам разработки месторождений и лицензионным условиям	+	+	СТП Республики Татарстан, инвестиционные предложения ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина
2.	Вся территория Республики Татарстан		Проведение инвентаризации месторождений нерудных полезных ископаемых на предмет уточнения объема запасов и пригодности сырья для промышленного использования	Организационное мероприятие				+		СТП Республики Татарстан
Альметьевский муниципальный район										
3.	Нижнеабдуловское СП	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина	Разработка Ашальчинского место-	Новое строительство				+		Программа развития

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			рождения сверхвязкой нефти							нефтегазо-химического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
4.	Альметьевский муниципальный район	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина	Разработка месторождения сверхвязкой нефти (этап 2600)	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Лениногорский муниципальный район										
5.	Лениногорский муниципальный район	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина	Разработка месторождения сверхвязкой нефти (этап 2600)	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Нурлатский муниципальный район										
6.	Нурлатский муниципальный район	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина	Разработка месторождения сверхвязкой нефти (этап 2600)	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
7.	Нурлатский муниципальный район	АО «Татнефтеотдача»	Увеличение объемов добычи нефти АО «Татнефтеотда-	Расширение				+		Инвестиционный меморандум

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ча» за счет создания новых производственных мощностей в Республике Татарстан							Республики Татарстан на 2018 год
Черемшанский муниципальный район										
8.	Черемшанский муниципальный район	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина	Разработка месторождения сверхвязкой нефти (этап 2600)	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
*Местоположение объектов на картографическом материале не показывается на основании пункта 18 Инструкции о порядке составления и издания планов городов и других населенных пунктов, предназначенных для открытого опубликования и с грифом «Для служебного пользования» (СПГ-88) ГКИНП-14-221-88, утвержденной Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР 28.10.1988										
Нефтеперерабатывающая промышленность										
Нижнекамский муниципальный район										
1.	г.Нижнекамск	ОАО «ТАИФ-НК»	Строительство Комплекса по глубокой переработке тяжелых остатков нефтеперерабатывающего завода	Новое строительство	млн. тонн		3,7	+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										СТП Республики Татарстан
2.	г.Нижнекамск	АО «ТАНЕКО»	Строительство Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов	Новое строительство				+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы, Инвестиционное предложение АО «ТАНЕКО»
3.	г.Нижнекамск	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, АО «ТАНЕКО»	Строительство установки замедленного коксования в г.Нижнекамске	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.	г.Нижнекамск	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, АО «ТАНЕКО»	Комбинированная установка изомеризации легкой нефти и секции сплиттера нефти	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
5.	г.Нижнекамск	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, АО «ТАНЕКО»	Секция гидроочистки нефти	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	г.Нижнекамск	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, АО «ТАНЕКО»	Секция гидроочистки керосина	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
7.	г.Нижнекамск	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, АО «ТАНЕКО»	Секция гидроочистки дизельного топлива	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
8.	г.Нижнекамск	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, АО «ТАНЕКО»	Комплекс получения ароматики в составе секций Каталитический риформинг, Непрерывная регенерация, Фракционирование ксилолов	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
9.	г.Нижнекамск	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, АО «ТАНЕКО»	Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
10.	г.Нижнекамск	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, АО «ТАНЕКО»	Установка ЭЛОУ-АВТ-6	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	г.Нижнекамск	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, АО «ТАНЕКО»	Строительство блока вакуумной перегонки стабильного крекинг-остатка висбрекинга	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Химическая, нефтехимическая и фармацевтическая промышленность										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	ОАО «Татхимфармпрепараты»	Создание цеха по производству масел	Расширение	млн. упаковок в год		16,3	+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, СТП Республики Татарстан
2.	г.Казань	ПАО «Нэфис Косметикс»	Расширение и техническое перевооружение производства бытовой химии (синтетические и жидкие моющие средства, мыло)	Расширение и техническое перевооружение	тыс. тонн в год	522	220	+		Программа развития обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы, Программа развития нефтегазохимического комплекса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
3.	г.Казань	АО «КЗСК-Силикон»	Строительство промышленного производства метилхлорсиланов	Новое строительство	тыс. тонн в год		40	+		Программа развития обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы, Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы, Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.	г.Казань, технополис «Химград»	ООО «НПП «Тасма»	Организация производства инновационных многослойных барьерных	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			экструзионных пленок на основе полиамидов для упаковки пищевых продуктов (2 очередь)							Татарстан на 2018 год
5.	г.Казань, технополис «Химград»	ООО «Технопроминвест»	Производство термоактивных противопожарных уплотнителей	Новое строительство	тыс. тонн в год		0,12	+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
6.	г.Казань, технополис «Химград»	ООО «КЗСУ»	Производство полипропиленовых тканых мешков коробчатого типа AD*STAR®	Расширение	млн. штук в год		44	+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
7.	г.Казань, технополис «Химград»	Фабрика красок «Лакко»	Производство инновационных лакокрасочных матери-	Новое строительство				+		Программа развития нефтегазо-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			алов общего и специального назначения. Производство полиолов для герметиков и утеплителей							химического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
8.	г.Казань, технополис «Химград»	ООО «УК «КЗХР»	Производство реагента для очистки природных и сточных вод	Расширение				+		Программа развития нефтегазо-химического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
9.	г.Казань	ООО «Завод по производству синтетических моющих средств»	Строительство завода по производству синтетических моющих средств	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
10.	г.Казань	ООО «Данафлекс-Нано»	Расширение производства пленочных материалов с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками для упаковки пищевых продуктов, товаров гигиены и детского питания	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	г.Казань	ООО «Нанафарма Девелопмент»	Производство стерильных лекарственных форм	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
12.	г.Казань	ООО «Тат-Адвенира»	Организация производства антикоррозийных и барьерных покрытий на территории Республики Татарстан	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
13.	г.Набережные Челны	ООО «Интер-Бизнесгрупп-Инжиниринг»	Строительство комплекса по сушке и пиролизной переработке осадков канализационных очистных сооружений	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Альметьевский муниципальный район										
14.	Верхнемак-таминское СП	Группа компаний «Миррико»	Нефтехимическое производство реагентов для нефтедобычи и транспортировки	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Елабужский муниципальный район										
15.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Алабуга-Волокно»	Создание производства углеродного волокна	Новое строительство	тыс. тонн в год		1,5	+		Программа развития нефтегазохимического

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
16.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «3М Волга»	Создание производства малотоннажной продукции промышленного назначения: средства антикоррозийной защиты; стеклянные микросферы; абразивные диски; промышленные клейкие материалы и ленты	Новое строительство	млн. литров тыс. тонн млн. штук млн. кв.метров		1,5 >5,8 22,8 110,2	+ + + +		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
17.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «КаМАтех»	Создание производства малеинового ангидрида и н-бутана	Новое строительство	тыс. тонн в год		40	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
18.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «ИТАЛТЕКС»	Создание производства полиамидных нитей и женских колготок	Новое строительство	тыс. тонн в год млн. пар		2,4 30	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
19.	ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Драйлок Текнолоджиз»	Завершение создания производства гигиенических изделий	Новое строительство	млн. единиц (санитарно-гигиениче-		433	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					ских изделий) в год					
20.	ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «НЦК-Алабуга» (на территории индустриально-технологического парка «Синергия»)	Создание производства изделий из полимерных композитных материалов	Организационное мероприятие	тыс. единиц		40	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
21.	ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «КамГео-Текс» (на территории индустриально-технологического парка «Синергия»)	Создание производства высокопрочных тканых георешеток на основе полиэфирных технических нитей	Организационное мероприятие	млн.кв. метров в год		4,62	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
22.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «ККТ-Синтез»	Создание производства особо чистого оксида алюминия	Новое строительство	тонн в год		137	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
23.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Август-Алабуга»	Строительство завода по производству средств защиты растений	Новое строительство	млн. литров		15,8	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
24.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Транс-нефть-Синтез»	Создание производства противотурбулентных присадок	Новое строительство	тыс. тонн в год		3	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО ПКФ «КНТ- Пласт»	Создание произ- водства ПВХ-пленки и ПВХ-пластиката	Новое строи- тельство	тыс. тонн в год		22,833	+		Инвестици- онное пред- ложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
26.	ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Данафлекс- Алабуга» (на тер- ритории инду- стриально- технологического парка «Синер- гия»)	Создание произ- водства гибких упаковочных мате- риалов	Организацион- ное мероприя- тие	тыс. тонн в год		22,25	+		Инвестици- онное пред- ложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
27.	ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «ИНКО-ТЭК Агро Алабуга»	Создание произ- водства сложных гранулированных НРК-удобрений	Новое строи- тельство	тыс. тонн в год		120,0	+		Инвестици- онное пред- ложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
28.	ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Завод по- ликристалличе- ского кремния «Кристалл»	Создание произ- водства поликри- сталлического кремния	Новое строи- тельство	тонн в год	-	3 000		+	Инвестици- онное пред- ложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
29.	ОЭЗ ППТ «Алабуга» (на террито- рии инду- стриально- технологи- ческого парка «Си- нергия»)	ООО «СМИТ»	Производство теп- лоизолированной пенополиуретаном трубной продукции	Организацион- ное мероприя- тие	тыс. метров в год	6,176	300,00	+		Инвестици- онное пред- ложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «СТиМ-Алабуга»	Создание производства стеклошариков	Новое строительство	тыс. тонн в год		7,9	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
31.	ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Агрусхим-Алабуга»	Строительство завода по производству средств защиты растений	Новое строительство	тыс. тонн в год	-	5,7	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
32.	г.Елабуга, АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»	АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», индустриально-технологический парк «Синергия»	Строительство производственных помещений для сервисного металлоцентра (СМЦ), а также размещение других производств	Новое строительство	кв. метров	24 849	26 012,8	+	+	Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
Менделеевский муниципальный район										
33.	г.Менделеевск	АО «Химический завод им.Л.Я.Карпова»	Организация производства микронизированных силикагелей	Расширение	тыс. тонн в год		9	+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
34.	г.Менделеевск	АО «Химический завод им.Л.Я.Карпова»	Организация производства микросферического алюмохромового катализатора дегидрирования изопарафинов марки КДИ-М1	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	г.Менделеевск	АО «Химический завод им.Л.Я.Карпова»	Организация производства фармацевтических субстанций совместно с ООО «Концерн Карпова»	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
36.	г.Менделеевск	АО «Аммоний»	Строительство комплекса по производству аммиака, метанола и карбамида	Новое строительство					+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
37.	Промзона г.Менделеевска	АО «Аммоний»	Строительство производства меламина на промышленной площадке АО «Аммоний»	Новое строительство					+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Нижнекамский муниципальный район										
38.	г.Нижнекамск	АО «Нижнекамсктехуглерод»	Реконструкция производства технического углерода	Реконструкция	тонн в год		134 000	+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										2015 – 2019 годы
39.	г.Нижнекамск	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Модернизация производства альфа-олефинов	Реконструкция	тыс. тонн в год		37,5	+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
40.	г.Нижнекамск	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Наращение мощности изопрена (в т.ч. организация производства изобутилена и формальдегида)	Расширение	тыс. тонн в год		333 (в т.ч. изобутилен – 160, формальдегид – 100)	+		Программа развития обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы, Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Татарстан на 2015 – 2019 годы
41.	г.Нижнекамск	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Наращение мощности производства изопренового синтетического каучука (СКИ)	Расширение	тыс. тонн в год		330	+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
42.	г.Нижнекамск	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Строительство производства дивил-стирольного синтетического каучука (ДССК)	Расширение	тыс. тонн в год		100	+		Программа развития обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы, Программа развития нефтегазохимического

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
43.	г.Нижнекамск	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Строительство нового олефинового комплекса – I этап	Новое строительство				+		Программа развития обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы, Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
44.	г.Нижнекамск	ООО «СафПЭТ»	Создание нового инновационного производства терефталевой кислоты (ТФК) и полиэтилентерефталата (ПЭТФ) в Республике Татарстан	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Тюлячинский муниципальный район										
45.	с.Тюлячи, промыш-	ООО «ТопГаз»	Строительство комплекса по сжи-	Новое строительство	тонн в час		6	+		Инвестиционный ме-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ленный парк «Тюлячи»		жению природного газа (КСПГ-6)							морандум Республики Татарстан на 2018 год
Чистопольский муниципальный район										
46.	г.Чистополь, индустриальный парк «Чистополь»	ООО ПО «Дельрус Чистополь»	Строительство завода инфузионных растворов	Новое строительство	млн. штук в год	-	20	+	-	Предложение УК «Индустриальный парк «Чистополь»
47.	г.Чистополь, индустриальный парк «Чистополь»	ООО «Газпром газомоторное топливо»	Строительство комплекса по сжижению природного газа и сети криогенных автозаправочных станций в Республике Татарстан	Новое строительство	тонн в час	-	10	+	-	Государственная программа «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан на 2013 – 2023 годы», предложение УК «Индустриальный парк «Чистополь»
Производство резиновых и пластмассовых изделий										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	ПАО «КВАРТ»	Организация производства напорно-всасывающих рукавов длиной до 30 метров	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
2.	г.Набережные Челны	ИП Новицкий	Создание производства упаковки для плавленных сыров	Расширение	тыс. штук в год		84,2	+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
Елабужский муниципальный район										
3.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «СЕПТАЛ»	Организация производства элементов оборудования в локальных и малых канализационных системах	Расширение				+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
4.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «АМИТЕК»	Строительство завода стеклопластиковых труб	Новое строительство	тыс. погонных метров в год		до 560	+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
5.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Дизайн Рус» – дочерняя организация турецкой компании Dizaun Group	Организация производства полимерных труб	Новое строительство	тыс. тонн в год		23,3	+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Тат- пластик»	Создание произ- водства товаров народного потреб- ления из пластмасс	Новое строи- тельство	тыс. тонн в год		12,6	+		Программа развития нефтегазо- химическо- го комплек- са Респуб- лики Татар- стан на 2015 – 2019 годы
7.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Мир Упа- ковки Алабуга»	Создание произ- водства изделий из пластмасс	Новое строи- тельство	тыс. тонн в год		26	+		Программа развития нефтегазо- химическо- го комплек- са Респуб- лики Татар- стан на 2015 – 2019 годы
8.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Интэко Тюбинг»	Производство гиб- ких насосно- компрессорных труб	Новое строи- тельство	тыс. метров в год		1 070,2	+		Инвестици- онное пред- ложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
Зеленодольский муниципальный район										
9.	г.Зелено- дольск	ООО «Казанский завод полимер- ной арматуры»	Производство по- лимерных фитингов	Расширение				+		Инвестици- онный ме- морандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нижнекамский муниципальный район										
10.	г.Нижнекамск	ООО «Ай-Пласт»	Развитие в направлении выпуска нового ассортимента современной полимерной тары для агропромышленного сегмента и пищевой промышленности	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
11.	г.Нижнекамск	ООО «Нижнекамский завод шин ЦМК»	Увеличение производства цельнометаллокордных шин	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
12.	г.Нижнекамск, Промзона	ПАО «Нижнекамскшина»	Реконструкция подготовительного производства	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
13.	пгт.Камские Поляны	ООО «УК «Камские Поляны»	Производство стреч-пленки (4 и 5 линии)	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
14.	пгт.Камские Поляны	ООО «Колтек-Кама»	Организация производства высокотехнологичных композиционных, конструкционных, ре-	Новое строительство				+		Программа развития нефтегазохимического комплекса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			зинопolyмерных материалов с использованием продуктов рециклинга							Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
Тюлячинский муниципальный район										
15.	с.Тюлячи, промышленный парк «Тюлячи»	ООО «ХИТОН-ПЛАСТ 2»	Производство полимерных деталей рельсовых креплений	Новое строительство	тыс. единиц в месяц		214	+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
Деревообрабатывающая промышленность										
Зеленодольский муниципальный район										
1.	г.Зеленодольск	ПАО «Зеленодольский фанерный завод»	Завершение реконструкции и модернизации производства	Реконструкция				+		СТП Республики Татарстан
Целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	ООО «ПАЛП ИНВЕСТ»	Организация производства бумаги санитарно-гигиенического назначения и изделий из нее	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
2.	г.Набережные Челны	ЗАОр «Народное предприятие Набережночелнинский	Модернизация картонной фабрики по увеличению мощности производства	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		картонно-бумажный комбинат им.С.П.Титова»	картона для плоских слоев гофрокартона и бумаги для гофрирования							Татарстан на 2018 год
Пищевая промышленность										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	ООО «Казанский молочный комбинат»	Модернизация, расширение производства	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
2.	г.Набережные Челны	ООО «Камский Бекон»	Модернизация и реконструкция предприятия по забою скота и переработке мяса	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
3.	г.Набережные Челны	ООО «Булгарпиво»	Модернизация и расширение производства пивобезалкогольной продукции	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Арский муниципальный район										
4.	Арский муниципальный район	ООО «ЗМПК «Даль-Кама»	Строительство комплекса по переработке картофеля на 60 тыс.тонн	Новое строительство				+		Письмо Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Та-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										тарстан от 16.02.2018 № 02/2-771
Алькеевский муниципальный район										
5.	Старохурдинское СП, около с.Сиктерме-Хузангаево	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Хузангаевский»	Строительство завода по производству сыров, сливочного масла и комплексной переработки сыворотки	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Альметьевский муниципальный район										
6.	Альметьевский муниципальный район	ООО «Грано Групп»	Завод по глубокой переработке зерна	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Высокогорский муниципальный район										
7.	Усадское СП	ГУП «Усадский спиртзавод»	Расширение за счет строительства нового спиртохранилища	Расширение				+		СТП Республики Татарстан
Елабужский муниципальный район										
8.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Ист Болт Елабуга»	Создание производства булочек	Новое строительство	тыс. единиц в год		115 000	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
9.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «А-Стар»	Создание производства крахмала и крахмалопродуктов	Новое строительство	тыс. единиц в год		172	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заинский муниципальный район										
10.	г.Заинск	ООО «Заинский элеватор»	Строительство элеватора для хранения зерновых и масличных культур	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Лаишевский муниципальный район										
11.	Столбищенское СП	АО «Нэфис-Биопродукт»	Строительство производственного комплекса по глубокой переработке масла семян рапса	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
12.	Столбищенское СП	ООО «Агротехнологии»	Строительство элеватора для хранения зерновых и масличных культур	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Тукаевский муниципальный район										
13.	Мелекесское СП, около г.Набережные Челны	АО «Набережно-челнинский комбинат хлебопродуктов» (АО «Челныхлебопродукт»)	Реконструкция и техническое перевооружение комбикормового завода АО «Челныхлебопродукт» (увеличение мощности до 30 тонн в час)	Реконструкция, техническое перевооружение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
14.	Шильнебашское СП, возле г.Набережные Челны	ООО «Челны-Бройлер»	Предприятие по убою птицы	Новое строительство	голов		10 500	+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Чистопольский муниципальный район										
15.	г.Чистополь, индустриальный парк «Чистополь»	ООО «Биотехнологии»	Организация производства белкового концентрата из масличных культур (Протеины России)	Новое строительство	тонн	-	100	+	-	Стратегия социально-экономического развития (далее – СЭР) Чистопольского муниципального района до 2030 года, предложение УК «Индустриальный парк «Чистополь»
Легкая промышленность										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	ООО «Мастер Клининг»	Создание производственно-логистического комплекса по аренде и промышленной обработке текстильных изделий в Республике Татарстан	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Промышленность строительных материалов										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	ООО «Казанский ДСК»	Модернизация производства домостроительного комбината	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Татарстан на 2018 год
2.	г.Казань	ООО «Гидроинтех Плюс»	Производство карбонатных цементов низкой водопотребности	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Елабужский муниципальный район										
3.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО Комбинат энергосберегающих материалов «УОЛЛСЕЙВИНГ»	Организация производства энергосберегающих полистиролбетонных стеновых сэндвич-панелей	Новое строительство	тыс. кв.метров в год		600	+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
4.	Пересечение автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа и М-7 «Волга» – Малоречинский	ОАО «Каздорстрой». Асфальтобетонный завод	Новое строительство	Новое строительство	га		5,19	+		СТП Республики Татарстан
5.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ	ООО «ТН-Алабуга»	Производство однокомпонентных	Новое строительство	млн.балло-		10,293/ 2,631/	+		Инвестиционное пред-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	«Алабуга»		монтажных полиуретановых пен, клея-пены, очистителя для монтажной пены		нов в год		0,413			ложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
6.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Татцемент»	Производство наномодифицированного цемента	Новое строительство	тыс. тонн в год		600	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
Камско-Устьинский муниципальный район										
7.	Сюкеевское СП	ООО «Фоника Гипс»	Вскрытие и обработка запасов нижнего пласта Сюкеевского месторождения гипса с увеличением мощности	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Сабинский муниципальный район										
8.	Юлбатское СП, около с.Юлбат	ООО Научно-производственная фирма «САНЭКО»	Производство керамоцебня и клинкерной керамики	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Тетюшский муниципальный район										
9.	Жуковское СП, с.Жуково	ООО «КЕРАМ-РЕСУРС»	Строительство кирпичного завода	Новое строительство	млн. штук в год		60,0	+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань, технополис	ООО «КСК»	Создание производства пластика-	Расширение				+		Программа развития

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	«Химград»		вых окон							нефтегазо-химического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
Дрожжановский муниципальный район										
2.	с.Нижнее Чекурское	ОАО «Цеолиты Поволжья»	Разработка Татарско-Шатрашанского месторождения цеолитсодержащих пород и организация производства товарной продукции	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Елабужский муниципальный район										
3.	г.Елабуга, ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно»	Расширение производства рубленых стеклонитей. Производство крученых стеклонитей	Расширение	тыс. тонн в год		2,5 1,8	+		Программа развития нефтегазо-химического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
Зеленодольский муниципальный район										
4.	пгт.Васильево	АО «Васильевский стекольный завод»	Модернизация и техническое перевооружение стекловаренной печи с	Техническое перевооружение, модернизация				+		Инвестиционный меморандум Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			технологическими линиями по производству термостойкой посуды и изделий из термостойкого боросиликатного стекла							Татарстан на 2018 год
5.	Осиновское СП	ООО «АйСиЭм Гласс Казань» (на территории индустриального парка «М-7»)	Производство утеплителя из пено-стекла	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Электроэнергетика										
Зеленодольский муниципальный район										
1.	Осиновское СП	ООО «АГК-2». Альтернативная ТЭС «Казань»	Ввод генерирующих мощностей	Новое строительство	мега-ватт		55		+	Программа развития Единой энергетической системы России на 2018 – 2024 годы
Республика Татарстан										
2.	Республика Татарстан	ПАО «Фортум». Ветропарк-23	Ввод генерирующих мощностей	Новое строительство	мега-ватт		50		+	Программа развития Единой энергетической системы России на 2018 – 2024 годы
3.	Республика Татарстан	ПАО «Фортум». Ветропарк-24	Ввод генерирующих мощностей	Новое строительство	мега-ватт		50		+	Программа развития Единой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										энергетической системы России на 2018 – 2024 годы
Производство прочих машин и оборудования общего назначения										
Елабужский муниципальный район										
1.	ОЭЗ ППТ «Алабуга»	ООО «Ростонер» (на территории индустриального парка «А Плюс Парк Алабуга»)	Создание производства тонеров и картриджей для копировально-множительной техники	Организационное мероприятие	тыс. тонн тонера в год/млн. картриджей в год		385/2,8	+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
Объекты коммунально-складского хозяйства										
Зеленодольский муниципальный район										
1.	г.Зеленодольск	ООО «Альметьремстрой»	Строительство ремонтной базы строительной техники	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Лаишевский муниципальный район										
2.	Столбищенское СП, около международного аэропорта «Казань»	Топливо-заправочный комплекс АО «ТАИФ»	Строительство топливо-заправочного комплекса для обеспечения топливом воздушных судов	Новое строительство				+		Инвестиционное предложение АО «ТАИФ»
3.	Лаишевский муниципальный район	АО «Сельскохозяйственный парк «Сяосян-Волга»	Строительство сельскохозяйственного парка «Сяосян-Волга» по	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			глубокой переработке зерновых культур (злаковых и бобовых)							Татарстан на 2018 год
Пестречинский муниципальный район										
4.	Кошачовское СП, севернее д.Званка	Оптовораспределительный центр «Агромир-Казань»	Строительство оптовораспределительного центра «Агромир-Казань»	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

### 1.1.2. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Азнакаевский муниципальный район										
1*.	Азнакаевский муниципальный район, д.Банки-Сухояш	АО «Агросила» (ООО Агрофирма «Азнакай»)	Строительство животноводческого молочного комплекса на 2 000 дойных коров	Новое строительство	голов	-	2 000	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Актанышский муниципальный район										
2*.	Актанышский муниципальный район	ООО «Агромир»	Строительство комплекса по	Новое строительство	объектов	-	1	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ный район		выращиванию шампиньонов	ство						рандум Республики Татарстан на 2018 год
3*.	Актанышский муниципальный район	ООО «Агропромышленная холдинговая компания «Агроальянскама»	Строительство животноводческого комплекса	Новое строительство	голов	-	3 000	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4*.	Актанышский муниципальный район, с.Чишма	ООО Агрофирма «Чишма»	Строительство животноводческого комплекса	Новое строительство	голов	-	1 000	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Альметьевский муниципальный район										
5*.	Альметьевский муниципальный район	ООО «Агрополис»	Строительство молочного комплекса на 960 голов дойного стада и откормочной площадки на 10 тыс.голов	Новое строительство	голов	-	960	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Апастовский муниципальный район										
6*.	Апастовский муниципальный район, д.Мазиково	ООО «Апас-Мол»	Строительство животноводческого комплекса	Новое строительство	голов	-	1 200	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Атнинский муниципальный район										
7.	Атнинский муниципальный район, с.Большая Адня	ООО «Тукаевский»	Строительство животноводческого комплекса	Новое строительство	голов	-	1 800	+	+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Балтасинский муниципальный район										
8.	Балтасинский муниципальный район, с.Кушкетбаш	ООО «Уныш»	Строительство животноводческого комплекса	Новое строительство	голов	-	1 200	-	+	СТП Республики Татарстан
9.	Балтасинский муниципальный район, с.Чутай	СХПК «Кызыл Юл»	Строительство молочно-товарной фермы на 1 000 голов	Новое строительство	голов	-	1 000	+	-	СТП Республики Татарстан
Высокогорский муниципальный район										
10.	Высокогорский муниципальный район, с.Улля	АО «Племенной завод кролика»	Увеличение поголовья	Реконструкция	голов	62 000	12 000	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
11.	г.Набережные Челны	ООО «СВЕРЕЗ»	Расширение объемов производства грибов (вешенки и шампиньоны)	Расширение	объектов	+	1	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Елабужский муниципальный район										
12.	г.Елабуга, на территории ОЭЗ «Алабуга»	ООО «Айджиэс Агро»	Выращивание грибов-шампиньонов с сопутствующим производством компоста и гумуса	Новое строительство	тонн	-	3 600	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
13.	г.Елабуга, на территории ОЭЗ «Алабуга»	ООО Грибная компания «Шампиньоны Татарстана»	Выращивание грибов-шампиньонов и производство компоста	Новое строительство	тонн	-	5 600	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Зеленодольский муниципальный район										
14.	Зеленодольский муниципальный район, с.Осиново	ООО «Тепличный комбинат «Майский»	Строительство блочных теплиц площадью 2,37 га цеха № 1 для ООО «Тепличный комбинат «Майский», строительство блочных теплиц площадью 2,04 га цеха № 1	Новое строительство	объектов	-	1	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Кукморский муниципальный район										
15.	Кукморский муниципальный район, с.Вахитово	СХПК «имени Вахитова»	Строительство животноводческого комплекса	Новое строительство	голов	-	1 500	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лаишевский муниципальный район										
16.	Лаишевский муниципальный район, с.Сокуры	Рыбоводный комплекс «Биосфера»	Новое строительство	Новое строительство	объектов	-	1	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
17.	Лаишевский муниципальный район, п.Зимняя Горка	Питомник «Биосфера», ООО «Биосфера-Фиш»	Строительство рыбоводного комплекса по выращиванию мальков стерляди в объеме 5 млн.штук в год	Новое строительство	объектов	-	1	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Лениногорский муниципальный район										
18*.	Лениногорский муниципальный район, с.Нижние Чершилы	ООО «Агрофирма «Спартак»	Строительство молочного комплекса на 600 голов	Новое строительство	голов	-	600	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
19*.	Лениногорский муниципальный район, г.Лениногорск	ООО КФХ «Виктория»	Строительство теплиц площадью 3,01 га	Новое строительство	га	-	3,01	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Мамадышский муниципальный район										
20.	Мамадышский муниципальный район, в 2,4 км на юг от с.Малмыжка	Животноводческий комплекс	Новое строительство	Новое строительство	голов	-	3 800	+	-	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21*.	Мамадышский муниципальный район, с.Тавели	ООО «АПК Продовольственная программа»	Строительство животноводческого комплекса крупного рогатого скота (далее – КРС) на 2 800 голов с молочным блоком	Новое строительство	голов	-	2 800	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
22*.	Мамадышский муниципальный район, д.Ахманово	ООО «АПК Продовольственная программа»	Создание специализированной фермы по выращиванию и откорму молодняка КРС молочных пород на 10 тыс.голов	Новое строительство	голов	-	10 000	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Менделеевский муниципальный район										
23.	Менделеевский муниципальный район, д.Мунайка	ООО «Менделеево Агро» (ООО «Ремил»)	Строительство высокотехнологичного молочного комплекса на 2 400 голов	Новое строительство	голов	-	2 400	+	+	СТП Республики Татарстан
Мензелинский муниципальный район										
24*.	Мензелинский муниципальный район	ООО «Камский Бекон»	Строительство свинокомплекса и селекционно-генетического центра свиней	Новое строительство	голов	-	3 800	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Сабинский муниципальный район										
25*.	Сабинский муниципальный	ООО «Саба»	Строительство животноводче-	Новое строитель-	голов	-	2 450	+	-	Инвестиционный мемо-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	район, д.Чулпыч		ского комплекса КРС на 2 450 голов с молочным бло- ком	ство						ран- дум Респуб- лики Татар- стан на 2018 год
Тукаевский муниципальный район										
26*.	Тукаевский муниципаль- ный район, д.Казиле	ООО «Феникс»	Строительство свиноводческо- го комплекса на 65 тыс.голов	Новое строитель- ство	голов	-	65 000	+	-	Инвестици- онный мемо- рандум Рес- публики Та- тарстан на 2018 год
27*.	Тукаевский муниципаль- ный район, д.Казиле	ООО «Феникс»	Строительство свиноводческо- го комплекса на 36 тыс.голов	Новое строитель- ство	голов	-	36 000	-	+	Инвестици- онный мемо- рандум Рес- публики Та- тарстан на 2018 год
28*.	Тукаевский муниципаль- ный район	ООО «Агрофирма Кама»	Строительство животноводче- ского комплекса	Новое строитель- ство	голов	-	5 000	+	-	Инвестици- онный мемо- рандум Рес- публики Та- тарстан на 2018 год
29.	Тукаевский муниципаль- ный район, с.Мусабай- Завод	ООО «Челны- Бройлер»	Строительство птицефермы на 250 тыс. голов	Новое строитель- ство	голов	-	250 000	+	-	СТП Респуб- лики Татар- стан

\*Информация о точном местоположении отсутствует.

## 1.1.3. Наука и инновационная деятельность

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Организации инновационной инфраструктуры										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань, участок, ограниченный улицами Чистопольской, Адоратского, Четаева, пр.Амирхана	Инженерный центр лазерных и аддитивных технологий		Новое строительство	га		0,25	+		Инвестиционное предложение компании IPG Photonics и ООО НТО «ИРЭ-Полюс»
2.	г.Казань	ПАО «Казанский вертолетный завод»	Развитие авиационного учебного центра	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
3.	г.Казань	Казанский авиационный завод им.С.П.Горбунова – филиал ПАО «Туполев»	Казанский авиационный технологический парк Казанского авиационного завода им.С.П.Горбунова – филиала ПАО «Туполев»	Реконструкция				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	г.Казань	АО «Химград»	Расширение производственной инфраструктуры технополиса «Химград»	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
1.	г.Набережные Челны	Промышленный парк «Развитие»		Новое строительство				+		Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2024 годы»
2.	г.Набережные челны	АО «Камский индустриальный парк «Мастер»	Развитие 4-й, 5-й, 6-й очереди	Расширение				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
3.	г.Набережные Челны	Инжиниринговый центр прототипирования и промышленного дизайна в машиностроении		Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.	г.Набережные Челны	Центр Сертификации	Создание Центра Сертификации	Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Зеленодольский муниципальный район										
1.	Осиновское СП, восточнее п.Новониколаевский	ООО «Фонд Прямых Инвестиций»	Развитие индустриального парка «М-7»	Развитие				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лаишевский муниципальный район										
1.	г.Смарт Сити Казань	Технопарк «СМАРТ Сити Казань»		Новое строительство				+	+	Мастер-план 5.0 технополиса «СМАРТ Сити Казань»
2.	Столбищенское СП, с.Столбище	Индустриальный парк «Ин Парк-Казань»		Новое строительство				+	+	СТП Республики Татарстан
3.	Столбищенское СП	Поволжский инфраструктурный комплекс		Новое строительство				+	+	Проект концепции «Поволжский инфраструктурный комплекс»
4.	Большекабанское СП	Международный выставочный центр «Казань Экспо»		Новое строительство				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
5.	Столбищенское СП, с.Усады	ОАО «АйСиЭл-КПО ВС»	Разработка, производство и внедрение программно-аппаратных комплексов, автоматизированных рабочих мест, предоставление инновационной инфраструктуры для резидентов ОЭЗ технико-	Развитие				+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			внедренческого типа «Иннополис»							
Мамадышский муниципальный район										
1.	г.Мамадыш	Промышленный парк «Вятка»		Новое строительство				+	+	Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823 и от 31.12.2014 № 1092
Сабинский муниципальный район										
1.	п.Лесхоз	Промышленный парк «Деревообработка»		Новое строительство				+		Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2024 годы»
Тюлячинский муниципальный район										
1.	Большеметескинское СП	ООО «Управляющая компания «Созидание»	Строительство промышленного парка «Тюлячи»	Новое строительство				+		Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2024 годы», Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
Муниципальное образование г.Набережные Челны, Елабужский, Заинский, Менделеевский, Нижнекамский и Тукаевский муниципальные районы										
1.	Республика Татарстан	Министерство экономики Рес-	Создание территории					+		Инвестиционный меморандум Рес-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		публики Татарстан, Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Камский инновационный территориально-производственный кластер»	обособленно-го инновационно-производственного центра «ИнноКам»							публики Татарстан на 2018 год

## 1.2. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры Республики Татарстан

### 1.2.1. Мероприятия по развитию системы образования

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Организации среднего профессионального образования										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань, ул.Жуковского, д.4	ГАОУ СПО «Казанский музыкальный колледж имени И.В.Аухадеева»		Капитальный ремонт				+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
2.	г.Казань, ул.Гоголя, д.2	ГАОУ СПО «Казанское театральное училище»		Капитальный ремонт				+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	г.Казань, ул.К.Маркса, д.63/25	ГАОУ СПО «Казан- ское хореографическое училище» (техникум)		Капиталь- ный ре- монт				+		Предложение Ми- нистерства куль- туры Республики Татарстан
4.	г.Казань, ул.Муштари, д.16	ГАОУ СПО «Казан- ское художественное училище имени Н.И.Фешина»		Капиталь- ный ре- монт				+		Предложение Ми- нистерства куль- туры Республики Татарстан
5.	г.Казань	ГАОУ СПО «Казан- ский радиомеханиче- ский техникум»	Строительство общежития; принятие на баланс и капи- тальный ре- монт спортзала	Расшире- ние				+	+	Предложение Ми- нистерства обра- зования и науки Республики Татарстан
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
1.	г.Набережные Челны, ул.Набережная Тукая, д.33	ГАОУ СПО «Набе- режночелнинский кол- ледж искусств»		Капиталь- ный ре- монт				+		Предложение Ми- нистерства куль- туры Республики Татарстан
2.	г.Набережные Челны, пр.Р.Беляева, д.3	ГАОУ СПО «Набе- режночелнинский педагогический колледж»		Капиталь- ный ре- монт				+	+	Предложение Ми- нистерства обра- зования и науки Республики Та- тарстан
3.	г.Набережные Челны, ул.Орловская, д.7	ГАОУ СПО «Набе- режночелнинский ме- дицинский колледж»	Строительство нового корпуса	Новое строи- тельство	уча- щихся		500	+	+	Предложение Ми- нистерства здра- воохранения Рес- публики Татар- стан
Альметьевский муниципальный район										
1.	г.Альметьевск, ул.Нефтяни- ков, д.12	ГАОУ СПО «Альметь- евский музыкальный колледж им.Ф.З.Яруллина»	Капитальный ремонт здания общежития	Капиталь- ный ре- монт				+	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	г.Альметьевск, ул.Ленина, д.2, ул.Р.Фахрет- дина, д.42	ГБОУ ВО «Альметьев- ский государственный нефтяной институт»	Реконструкция учебного кор- пуса; строи- тельство учеб- но-лаборатор- ного корпуса	Расши- рение	кв. метров общей пло- щади		3500	+	+	СТП Республики Татарстан
Бавлинский муниципальный район										
1.	г.Бавлы, ул.Куйбышева, д.36	ГАОУ СПО «Бавлин- ский аграрный кол- ледж»		Капиталь- ный ре- монт				+	+	Предложение Ми- нистерства обра- зования и науки Республики Татарстан
Балтасинский муниципальный район										
1.	с.Норма, ул.Лицея, д.2А	филиал № 2 ГАОУ СПО «Арский агро- промышленный про- фессиональный кол- ледж»	Строительство спортивного зала	Расшире- ние				+	+	Долгосрочная концепция разви- тия общественной инфраструктуры Республики Та- тарстан с переч- нем строек и объ- ектов Республики Татарстан
Лаишевский муниципальный район										
1.	г.Смарт Сити Казань	Международная школа		Новое строи- тельство				+		Проект планиров- ки территории «СМАРТ Сити Казань»
2.	г.Смарт Сити Казань	Частное учебное заве- дение		Новое строи- тельство					+	Проект планиров- ки территории «СМАРТ Сити Казань»
3.	г.Смарт Сити Казань	Университет менедж- мента и гостеприим- ства		Новое строи- тельство				+		Проект планиров- ки территории «СМАРТ Сити Казань»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	г.Смарт Сити Казань	Университетский городок	Строительство учебных кор- пусов и обще- житий	Новое строи- тельство					+	Проект планиров- ки территории «СМАРТ Сити Казань»
Нижнекамский муниципальный район										
1.	г.Нижнекамск, пл.Лемаева, д.12	ГАОУ СПО «Нижне- камский музыкальный колледж имени Салиха Сайдашева»		Капиталь- ный ре- монт				+		Предложение Ми- нистерства куль- туры Республики Татарстан
Нурлатский муниципальный район										
1.	г.Нурлат	ГАОУ СПО «Нурлат- ский аграрный техни- кум»	Строительство общежития	Расшире- ние				+	+	Предложение Ми- нистерства обра- зования и науки Республики Татарстан
Рыбно-Слободский муниципальный район										
1.	пгт.Рыбная Слобода, ул.60 лет Октября, д.1	ГАОУ СПО «Рыбно- Слободский агротех- нический техникум»		Капиталь- ный ре- монт				+	+	Предложение Ми- нистерства обра- зования и науки Республики Татарстан
Сармановский муниципальный район										
1.	с.Сарманово	ГАОУ СПО «Сарма- новский аграрный колледж»	Завершение строительства универсально- го спортивного зала	Расшире- ние				+	+	Предложение Ми- нистерства обра- зования и науки Республики Татарстан
Общеобразовательные организации										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань, ул.Бондаренко, д.29а	ГБОУ «Казанская школа № 172 для детей с ограниченными возможностями здо- ровья»	Строительство нового здания	Новое строи- тельство				+	+	Предложение Ми- нистерства обра- зования и науки Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Организации дополнительного образования детей										
Мамадышский муниципальный район										
1.	г.Мамадыш, ул.К.Маркса, д.23	ГАОУ ДОД «Республиканская специализированная детско-юношеская спортивная школа по борьбе»		Реконструкция				+		Предложение Министерства спорта Республики Татарстан
Тетюшский муниципальный район										
1.	г.Тетюши, ул.Яруллина, д.1А	Филиал ГБОУ ДОД «Республиканская специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва» по стендовой и пулевой стрельбе		Реконструкция				+		Предложение Министерства спорта Республики Татарстан

### 1.2.2. Мероприятия по развитию системы здравоохранения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	420138, РТ, г.Казань, ул.Оренбургский тракт, д.140	ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	420101, РТ, г.Казань, ул.Карбышева, д.12а	ГАУЗ «Межрегиональный кли- нико-диагностический центр»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
3.	420061, РТ, г.Казань, ул.Н.Ершова, д.49	ГАУЗ «Республиканская кли- ническая психиатрическая больница им.акад.В.М.Бехтерева МЗ РТ»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
4.	420029, РТ, г.Казань, ул.Сибирский тракт, д.29	ГАУЗ «Республиканский кли- нический онкологический дис- пансер МЗ РТ»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
5.	420022, РТ, г.Казань, ул.Ватутина, д.13	ГАУЗ «Республиканский кли- нический неврологический центр»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
6.	420029, г.Казань, ул.Сибирский тракт, д.27а	ГАУЗ «Республиканский кли- нический противотуберкулез- ный диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
7.	420140, РТ, г.Казань, пр.Победы, д.83	ГАУЗ «Республиканская кли- ническая инфекционная боль- ница имени профессора А.Ф.Агафонова МЗ РТ»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
8.	420061, РТ, г.Казань, ул.Сеченова, д.6	ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер МЗ РТ»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
9.	420012, РТ, г.Казань, ул.Толстого, д.4	ГАУЗ «Республиканский кли- нический кожно- венерологический диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
10.	420095, г.Казань, ул.Серова, д.37	ГАУЗ «Республиканский кли- нический кожно- венерологический диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	420094, г.Казань, ул.Короленко, д.54	ГАУЗ «Республиканский кли- нический кожно- венерологический диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
12.	г.Казань, ул.Бутлерова, д.14	ГАУЗ «Республиканская кли- ническая офтальмологическая больница МЗ РТ имени профес- сора Е.В.Адамюка»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
	г.Казань, ул.Муштари, д.11/40									
13.	420039 г.Казань, ул.Исаева, д.5	ГАУЗ «Госпиталь для ветера- нов войн» г.Казани		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
14.	420043, РТ, г.Казань, ул.Н.Ершова, д.65	ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными забо- леваниями МЗ РТ»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
15.	420045, РТ, г.Казань, ул.Сыртлано- вой, д.2	ГАУЗ «Республиканский центр медицинской профилактики»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
16.	420012, РТ, г.Казань, ул.Бутлерова, д.16	ГАУЗ «Республиканская стома- тологическая поликлиника МЗ РТ»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
17.	420029, РТ, г.Казань, ул.Сибирский тракт, д.31а	ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспер- тизы МЗ РТ»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	420073, РТ, г.Казань, ул.Седова, д.3, а/я 206	ГАУЗ «Казанский эндокринологический диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
19.	420049, г.Казань, ул.Шаляпина, д.20	ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер»		Реконструкция	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
20.	420033, РТ, г.Казань, ул.Окольная, д.10	ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф.Агафонова МЗ РТ»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
21.	г.Казань, Приволжский район, улицы Рауиса Гареева, Уньш, Братьев Батталовых и Оренбургский тракт	Объект здравоохранения (лечебные корпуса, приемно-диагностический корпус, здание аптеки (отделение медицинского снабжения), клуб и библиотека с конференц-залом на 300 мест)		Новое строительство	коек		300	+		Проект планировки и проект межевания территории в границах красных линий улиц Рауиса Гареева, Уньш, Братьев Батталовых и Оренбургский тракт г.Казани
		Детский реабилитационный центр			объектов		1			
		Клинический госпиталь «Мать и дитя»			объектов		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	г.Казань, ул.Оренбург- ский тракт, д.140, на терри- тории ГАУЗ «Детская рес- публиканская клиническая больница МЗ РТ»	Центр детской онкологии, гематологии и хирургии		Новое строи- тельство	коек		100	+		Предложе- ния МЗ РТ
23.	г.Казань, ул.Гаврилова	ГАУЗ «Городская детская больница № 1» г.Казани		Новое строи- тельство	объек- тов		1		+	Предложе- ния МЗ РТ
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
1.	423812, РТ, г.Набережные Челны, Москов- ский проспект, д.85	ГАУЗ «Набережночелнинская инфекционная больница»		Рекон- струкция	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
2.	423802, г.Набережные Челны, ул.Набережная Тукая, д.39	ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Набережные Челны		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
3.	423812, г.Набережные Челны, пр.Мира, д.14	Филиал ГАУЗ «Республикан- ская клиническая психиатриче- ская больница им.акад.В.М.Бехтерева МЗ РТ» «Набережночелнинский психо- неврологический диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
4.	г.Набережные Челны, Набе- режночелнин- ский проспект, д.18	Филиал ГАУЗ «Республикан- ский клинический онкологиче- ский диспансер МЗ РТ» «Набережночелнинский онко- логический диспансер»		Новое строи- тельство	коек		27	+		Предложе- ния МЗ РТ
					посе- щений в сме- ну		200			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	423806, г.Набережные Челны, ул.Комарова, д.22	Филиал ГАУЗ «Республикан- ский клинический кожно- венерологический диспансер» «Набережночелнинский кожно-венерологический диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
6.	423815, г.Набережные Челны, пр.Вахитова, д.12	Филиал ГАУЗ «Республикан- ский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекцион- ными заболеваниями МЗ РТ» в г.Набережные Челны		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
7.	423802, г.Набережные Челны	Филиал ГАУЗ «Республикан- ское бюро судебно- медицинской эксперти- зы МЗ РТ» «Набережно- Челнинское бюро судебно- медицинской экспертизы»		Новое строи- тельство	кв. метров		2 380,3	+		Предложе- ния МЗ РТ
8.	423810, г.Набережные Челны, пр.Вахитова, д.9	Филиал ГАУЗ «Республикан- ский наркологический диспан- сер МЗ РТ» «Набережночел- нинский наркологический диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
9.	423820, г.Набережные Челны, п.Сидоровка, ул.А.Грина, д.7	Филиал ГАУЗ «Республикан- ский клинический противоту- беркулезный диспансер МЗ РТ» «Набережночелнинский проти- вотуберкулезный диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
Альметьевский муниципальный район										
1.	423450, г.Альметьевск, ул.Радищева, д.23	Филиал ГАУЗ «Республикан- ская клиническая психиатриче- ская больница им.акад.В.М.Бехтерева МЗ РТ» «Альметьевский психоневроло- гический диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	423450, г.Альметьевск, ул.8 Марта, д.16	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» «Альметьевский кожно-венерологический диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
3.	423450, г.Альметьевск, ул.Шевченко, д.112а	Альметьевское межрайонное судебно-медицинское отделение ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
4.	423462, г.Альметьевск, ул.Советская, д.156	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» «Альметьевский противотуберкулезный диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
5.	423450, пгт.Нижняя Мактама, ул.Промышленная, д.1а	Филиал ГАУЗ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями МЗ РТ» в г.Альметьевске		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
6.	423450, пгт.Нижняя Мактама, ул.Промышленная, д.1а	Филиал ГАУЗ «Республиканский наркологический диспансер МЗ РТ» «Альметьевский наркологический диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
Бугульминский муниципальный район										
1.	423230, г.Бугульма, ул.Энгельса, д.27	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» «Бугульминский кожно-венерологический диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	423231, г.Бугульма, ул.Кирова, д.57	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер МЗ РТ» «Бугульминский противотуберкулезный диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
Высокогорский муниципальный район										
1.	422700, п.Каменка, ул.Нагорная, д.10	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» «Казанская туберкулезная больница»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
Зеленодольский муниципальный район										
1.	422540, г.Зеленодольск, ул.Гоголя, д.49а	Филиал ГАУЗ «Республиканская клиническая психиатрическая больница им.акад.В.М.Бехтерева МЗ РТ» «Зеленодольский психоневрологический диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
2.	423551, г.Зеленодольск, ул.Столичная, д.11	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» «Зеленодольский кожно-венерологический диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
3.	422545, г.Зеленодольск, ул.Королева, д.24б	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» «Зеленодольский противотуберкулезный диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
4.	422526, п.Октябрьский	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» «Детский туберкулезный санаторий»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лаишевский муниципальный район										
1.	420048, д.Матюшино	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический неврологический центр»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
Лениногорский муниципальный район										
1.	423251, г.Лениногорск, ул.Набережная, д.12	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» «Лениногорский кожно-венерологический диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
2.	423250, г.Лениногорск, ул.Октябрьская, д.186	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер» «Лениногорский противотуберкулезный диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
Нижнекамский муниципальный район										
1.	423570, г.Нижнекамск, ул.Студенческая, д.33	Филиал ГАУЗ «Республиканская клиническая психиатрическая больница им.акад.В.М.Бехтерева МЗ РТ» «Нижнекамский психоневрологический диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
2.	423575, г.Нижнекамск, ул.Студенческая, д.31а	Филиал ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» «Нижнекамский кожно-венерологический диспансер»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ
3.	423570, г.Нижнекамск, ул.Менделеева, д.46	Нижнекамское межрайонное судебно-медицинское отделение ГАУЗ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложения МЗ РТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	423570, г.Нижнекамск, ул.Студенче- ская, д.33	Филиал ГАУЗ «Республикан- ский наркологический диспан- сер МЗ РТ» «Нижнекамский наркологический диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
5.	423570, г.Нижнекамск, ул.Менделеева, д.46а	Филиал ГАУЗ «Республикан- ский клинический противотубер- кулезный диспансер» «Нижнекамский противотубер- кулезный диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ
Чистопольский муниципальный район										
1.	422980, г.Чистополь, ул.Галактионо- ва, д.88	Филиал ГАУЗ «Республикан- ский клинический кожно- венерологический диспансер» «Чистопольский кожно- венерологический диспансер»		Капи- тальный ремонт	объек- тов	1		+		Предложе- ния МЗ РТ

### 1.2.3. Мероприятия по развитию системы социальной защиты населения

№ п/п	Местополо- жение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид меропри- ятия	Еди- ница изме- рения	Мощность		Срок реализации		Источник меропр- ия
						суще- ствую- щая	новая (допол- нитель- ная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Учреждения социальной защиты населения										
Алькеевский муниципальный район										
1.	с.Юхмачи, ул.Школьная, д.13	Алькеевский дом- интернат для пре- старелых и инвали- дов	Увеличение мощ- ности за счет пе- редачи дополни- тельных площа-	Рекон- струкция	мест	50	20	+		План мероприятий («дорожная карта») «Повышение эф- фективности и каче-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			дей от Юхмачинской амбулатории с проведением капитального ремонта							ства услуг в сфере социального обслуживания населения Республики Татарстан (2013 – 2018 годы)»
Арский муниципальный район										
1.	с.Новое Чурилино, ул.Сергина, д.34	Ново-Чурилинский психоневрологический интернат	Строительство пристроя	Реконструкция	мест		100	+		СТП Республики Татарстан
Елабужский муниципальный район										
1.	г.Елабуга, ул.М.Горького, д.115	Елабужский психоневрологический интернат	Капитальный ремонт жилых корпусов, в том числе в целях изменения степени огнестойкости жилого корпуса (литер А23) с IV на III степень	Капитальный ремонт	мест	123		+		План мероприятий («дорожная карта») «Повышение эффективности и качества услуг в сфере социального обслуживания населения Республики Татарстан (2013 – 2018 годы)»
2.	г.Елабуга, ул.М.Горького, д.115	Елабужский психоневрологический интернат	Строительство трансформаторной подстанции	Реконструкция	кв. метров		16	+		Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан
Зеленодольский муниципальный район										
1.	г.Зеленодольск, ул.Пляжная, д.51	Республиканский центр социальной реабилитации инвалидов «Идель»	Реконструкция здания бассейна	Реконструкция	кв. метров		840	+		Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Рес-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										публики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан
Мамадышский муниципальный район										
1.	д.Шадчи, ул.Молодежная, д.13	Мамадышский дом-интернат для престарелых и инвалидов	Увеличение мощности в связи с наличием свободных площадей	Реконструкция	кв. метров	70	15	+		План мероприятий («дорожная карта») «Повышение эффективности и качества услуг в сфере социального обслуживания населения Республики Татарстан (2013 – 2018 годы)»
2.	с.Красная Горка, ул.Ямашева, д.2а	Социальный приют для детей и подростков «Надежда»	Реконструкция котельной под банно-прачечный комплекс	Реконструкция	кв. метров		90	+		Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан
Новошешминский муниципальный район										
1.	с.Новошешминск, ул.Советская, д.69	Новошешминский дом-интернат для престарелых и инвалидов	Строительство складских помещений	Реконструкция	кв. метров		83	+		Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сабинский муниципальный район										
1.	пгт.Богатые Сабы	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	Открытие реабилитационного центра с предварительной реконструкцией здания	Организационное мероприятие, реконструкция	мест		50	+		СТП Республики Татарстан
2.	с.Корсабаш	Психоневрологический интернат	Новое строительство	Новое строительство	мест		50	+		СТП Республики Татарстан

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

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	420021, г.Казань, ул.Г.Тукая, д.74а	ГБУК РТ «Республиканский методический центр по учебным заведениям культуры и искусства»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
2.	г.Казань, ул.Островского, д.2	ГБУК РТ «Государственный ансамбль песни и танца Республики Татарстан»		Реконструкция	объектов	1		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	420015, г.Казань, пл.Свободы	ГБУК РТ «Государственный Большой концертный зал имени Салиха Сайдашева»		Капитальный ремонт	мест	695		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
4.	420015, г.Казань, ул.Гоголя, д.4	ГБУК РТ «Государственный симфонический оркестр Республики Татарстан»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
5.	г.Казань	ГБУК РТ «Государственный фольклорный ансамбль кряшен «Бермянчек»		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
6.	г.Казань	ГБУ «Молодежный центр «Салават»	Строительство нового здания	Новое строительство	объектов		1	+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
7.	420111, г.Казань, ул.Островского, д.10	ГБУ «Казанский государственный театр юного зрителя»	Реконструкция и капитальный ремонт	Реконструкция	мест	267		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
8.	420021, г.Казань, ул.Татарстан, д.1	ГБУ «Татарский государственный Академический театр имени Галиаскара Камала»		Капитальный ремонт	мест	831		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
9.	420015, г.Казань, ул.М.Горького, д.13	ГБУ «Татарский государственный театр драмы и комедии имени К.Тинчурина»	Строительство пристроя	Реконструкция	мест	423		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	г.Казань	ГБУК РТ «Мгновение»	Строительство нового здания	Новое строительство	объектов		1	+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
11.	г.Казань, ул.Щапова, д.37	Союз театральных деятелей Республики Татарстан		Капитальный ремонт	объектов	1		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
12.	г.Казань	Многозальный музыкально-концертный комплекс с помещениями для творческо-производственной деятельности для проведения эстрадных и концертных программ, шоу-представлений международного уровня		Новое строительство	мест коллективов		2 000 – 3 000 10 – 12	+		Программа развития культуры
13.	г.Казань	Музыкально-драматический театр		Новое строительство	мест		800 – 1 000	+		Программа развития культуры
14.	420111, г.Казань, ул.Кремлевская, д.33	ГБУК РТ «Национальная библиотека Республики Татарстан»	Реставрация	Реконструкция	кв.метров	2 578,9		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
15.	420060, г.Казань, ул.Пушкина, д.86	НКЦ «Казань»	Размещение книгохранилища ГБУК РТ «Национальная библиотека Республики Та-	Реконструкция	объектов	1		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			тарстан» в здании НКЦ «Казань»							
16.	420044, г.Казань, пр.Ибрагимова, д.53б	ГБУК РТ «Республиканская юношеская библиотека»		Реконструкция	кв.метров	691,6		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
17.	г.Казань, ул.Серова, д.3	ГБУК РТ «Республиканская специальная библиотека для слепых и слабовидящих»	В соответствии с нормативами требуются дополнительные площади более 1 300 кв.метров	Реконструкция (расширение)	кв.метров	675,8	1 300	+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
18.	г.Казань, ул.Ташаяк, д.1	Казанский филиал ГБУК РТ «Республиканская специальная библиотека для слепых и слабовидящих»	В соответствии с нормативами требуются дополнительные площади 150 кв.метров	Реконструкция (расширение)	кв.метров	158	150	+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
19.	420126, г.Казань, пр.Ямашева, д.81	ГБУК РТ «Республиканская детская библиотека»	Согласно стандартам библиотека должна иметь площадь 2 000 – 2 500 кв.метров	Реконструкция (расширение)	кв.метров	932,2	1 067,8 – 1 567,8	+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
20.	г.Казань	ГБУ «Республиканский центр развития традицион-	Строительство нового	Новое строи-	объектов		1	+		Предложение Министерства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
		ной культуры»	здания	тельство						культуры Республики Татарстан						
21.	420061, г.Казань, ул.Петра Алексеева, д.3	ГБУК РТ «Татаркино»	Капитальный ремонт кровли и систем водоотведения	Капитальный ремонт	кв.метров	1 155,3				Предложения Министерства культуры Республики Татарстан						
22.	420043, г.Казань, ул.Достоевского, д.30	Государственное учреждение «Центр российской кинематографии – кинотеатр «Мир»		Реконструкция	мест	197		+		Предложения Министерства культуры Республики Татарстан						
					кв.метров	628,5										
23.	420111, г.Казань, ул.Кремлевская, д.2	ГБУК «Национальный музей Республики Татарстан» (головное здание):														
											Этап 1 (Оси 1-21)	Капитальный ремонт	кв.метров	4 667	+	Предложения Министерства культуры Республики Татарстан, программа развития культуры
											Этап 2 (Оси 21-57)	Реставрация с организацией международного музейно-выставочного комплекса	Реконструкция	кв.метров		
г.Казань, ул.Чернышевского, д.6/2	Здание фондохранилища	Реставрация	Реконструкция	кв.метров	4 827,5		+	Предложение Министерства культуры Республики Татарстан								
24.	420015, г.Казань, ул.Горького, д.13	Музей С.Сайдашева	Завершение реставрации	Реконструкция	кв.метров	408,7		+		Предложение Министерства культуры Рес-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										публики Татарстан
25.	420021, г.Казань, ул.Парижской Коммуны, д.35	Музей К.Насыри	Реставрация	Реконструкция	кв.метров	209,8		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
26.	420015, г.Казань, ул.Горького, д.17, кв.27	Музей-квартира М.Джалиля	Реставрация	Реконструкция	кв.метров	130,8		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
27.	420015, г.Казань, ул.Малая Красная, д.14, кв.11	Музей-квартира Н.Жиганова	Реставрация	Реконструкция	кв.метров	107,7		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
28.	420015, г.Казань, ул.К.Маркса, д.64	Государственный музей изобразительных искусств Республики Татарстан	Завершение реставрации	Реконструкция	кв.метров	4 647,8		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
29.	г.Казань, Кремль	Государственный историко-культурный и художественный заповедник «Казанский Кремль»	Завершение реставрации здания присутственных мест, конец XVIII – середина XIX века, с постройкой бывшей консистории, конец XVIII века	Реконструкция	объектов	1		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	г.Казань, ул.Хади Такташа, д.112	Муниципальное учреждение культуры «Зооботсад»		Реконструкция	га	6,7		+		Проект планировки территории, предусматривающий реконструкцию, строительство и определение границ объекта регионального значения – Казанского зоопарка
31.	г.Казань, ул.С.Хакима	Многофункциональный комплекс по ул.С.Хакима г.Казани		Новое строительство	объектов		1		+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2020 – 2022 годы
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
1.	г.Набережные Челны	ГАУК РТ «Набережночелнинский государственный татарский драматический театр»	Строительство нового здания	Новое строительство	объектов		1	+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
2.	г.Набережные Челны	ГАУК РТ «Набережночелнинский государственный театр кукол»		Реконструкция	объектов	1		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
3.	г.Набережные Челны, Новый Город, д.30/12, кв.4	Набережночелнинский филиал ГБУК РТ «Республиканская специальная библиотека для слепых и слабовидящих»	В соответствии с нормативами требуются дополнительные	Реконструкция (расширение)	кв.метров	57,6	50	+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ные площади 50 кв.метров							
Альметьевский муниципальный район										
1.	423450, г.Альметьевск, ул.Ленина, д.37	ГАУК РТ «Альметьевский татарский государственный драматический театр»		Капи- тальный ремонт	мест	389		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
Атнинский муниципальный район										
1.	422750, с.Большая Атня, ул.Советская, д.2а	ГАУК РТ «Атнинский го- сударственный драматиче- ский театр имени Габдуллы Тукая»		Капи- тальный ремонт	мест	264		+		Предложение Министерства культуры Рес- публики Татар- стан
Бугульминский муниципальный район										
1.	423230, г.Бугульма, ул.Ленина, д.28	ГАУК РТ «Бугульминский государственный русский драматический театр имени А.В.Баталова»		Капи- тальный ремонт	мест	171		+		Предложение Министерства культуры Рес- публики Татар- стан
2.	423806, г.Бугульма, ул.Гафиатуллина, д.21/1	Бугульминский филиал ГБУК РТ «Татаркино»	Капитальный ремонт кров- ли и систем водоотведе- ния	Капи- тальный ремонт	кв.мет- ров	273		+		Предложение Министерства культуры Рес- публики Татар- стан
Буинский муниципальный район										
1.	422430, г.Буинск, ул.К.Маркса, д.68	ГАУК РТ «Буинский госу- дарственный драматиче- ский театр»		Капи- тальный ремонт	мест	188		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Верхнеуслонский муниципальный район										
1.	с.Печищи	Музей Я.Купалы	Реставрация	Реконструкция	кв.метров	150		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
Елабужский муниципальный район										
1.	г.Елабуга, ул.Спасская, д.11в	Музейно-образовательный центр «Наследие. Культура. Династие»	Реставрация и музеефикация	Реконструкция	кв.метров	1 204,5		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
	г.Елабуга, ул.Спасская, д.11а					180,9				
Камско-Устьинский муниципальный район										
1.	с.Красновидово	Музей Горького в с.Красновидово	Реставрация	Реконструкция	кв.метров	140,1		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
2.	МО «пгт.Тенишево», Малосалтыковское сельское поселение	Государственное автономное учреждение «Центр по изучению редких видов кошек «Ак Барс»		Новое строительство	объектов		1		+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2020 – 2022 годы
Менделеевский муниципальный район										
1.	423651, г.Менделеевск, ул.Гассара, д.1	Краеведческий музей г.Менделеевска	Реставрация	Реконструкция	кв.метров	2 183		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
Мензелинский муниципальный район										
1.	423700, г.Мензелинск,	ГАУК РТ «Мензелинский государственный татарский		Капитальный	мест	206		+		Предложение Министерства



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ул.Джалиля, д.19а	драматический театр имени Сабира Амутбаева»		ремонт						культуры Республики Татарстан
Нижнекамский муниципальный район										
1.	г.Нижнекамск	ГАУК РТ «Нижнекамский государственный татарский драматический театр имени Т.А.Миннуллина»	Строительство нового здания	Новое строительство	объектов		1	+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
Пестречинский муниципальный район										
1.	422780, с.Ленино-Кокушкино	Государственный историко-культурный музей-заповедник «Ленино-Кокушкино»	Реставрация	Реконструкция	кв.метров	910,3		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
Чистопольский муниципальный район										
1.	г.Чистополь, ул.Тукая, д.43	Чистопольский филиал ГБУК РТ «Республиканская специальная библиотека для слепых и слабовидящих»	В соответствии с нормативами требуются дополнительные площади 200 кв.метров	Реконструкция (расширение)	кв.метров	118,7	200	+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан
2.	Чистопольский муниципальный район	Чистопольский государственный историко-архитектурный и литературный музей-заповедник:								
	г.Чистополь, ул.К.Маркса, д.8	Музей истории города	Реставрация	Реконструкция	кв.метров	910,0+52,5 (флигель)		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	г.Чистополь, ул.К.Маркса, д.28	Литературно- мемориальный музей «Дом учителя»	Реставрация	Рекон- струкция	кв.мет- ров	777,6		+		Предложение Министерства культуры Рес- публики Татар- стан
	Чистопольский район, с.Кутлушкино, ул.Клубная, д.10	Историко-мемориальный и этнографический комплекс Г.Исхаки	Реставрация	Рекон- струкция	кв.мет- ров	270,0		+		Предложение Министерства культуры Рес- публики Татар- стан
	г.Чистополь, ул.К.Маркса, д.31	Дирекция Чистопольского государственного музея- заповедника с Музейным сувенирным салоном	Реставрация	Рекон- струкция	кв.мет- ров	531,9		+		Предложение Министерства культуры Рес- публики Татар- стан
	г.Чистополь, ул.К.Маркса, д.22 (флигель)	Мемориальный музей Л.Леонова-Сельвинских	Реставрация	Рекон- струкция	кв.мет- ров	120,0		+		Предложение Министерства культуры Рес- публики Татар- стан
	г.Чистополь, ул.К.Маркса, д.1	Музей жертв политических репрессий и диссидентства	Реставрация	Рекон- струкция	кв.мет- ров	595,2		+		Предложение Министерства культуры Рес- публики Татар- стан
	г.Чистополь, ул.Театральная, д.5	Художественная галерея с выставочным залом, фон- дохранилищем и реставра- ционной мастерской	Реставрация	Рекон- струкция	кв.мет- ров	1 048,9		+		Предложение Министерства культуры Рес- публики Татар- стан
	г.Чистополь, ул.Театральная,	Фондохранилище	Реставрация	Рекон- струкция	кв.мет- ров	234,8		+		Предложение Министерства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	д.5									культуры Республики Татарстан
	г.Чистополь, ул.Нариманова, д.85	Гостиница музея-заповедника	Реставрация	Реконструкция	кв.метров	544,4		+		Предложение Министерства культуры Республики Татарстан

### 1.2.5. Мероприятия по развитию системы объектов физкультуры и спорта

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань, ул.Ташаяк, д.2а	Стадион «Центральный»	Реконструкция тренировочной площадки	Реконструкция				+		Программа подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу
2.	г.Казань, ул.Копылова, д.2	Стадион «Рубин»	Реконструкция тренировочной площадки	Реконструкция				+		Программа подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	г.Казань, ул.Ершова, д.7	Стадион «Тру- довые резервы»	Реконструкция тренировочной площадки	Рекон- струкция				+		Программа подго- товки к проведе- нию в 2018 году в Российской Феде- рации чемпионата мира по футболу
4.	г.Казань, ул.К.Тинчури- на, д.27а	Стадион «Элек- трон»	Реконструкция тренировочной площадки	Рекон- струкция				+		Программа подго- товки к проведе- нию в 2018 году в Российской Феде- рации чемпионата мира по футболу
5.	г.Казань	Комплекс трам- плинов ГАУ ДО «Центр спор- тивной подго- товки»		Рекон- струкция				+		СТП Республики Татарстан
6.	г.Казань, ул.Оренбург- ский тракт, д.11	Универсальный крытый манеж в Центре хоккея на траве		Новое строитель- ство				+		СТП Республики Татарстан
7.	г.Казань, ул.Гаврилова	Крытый Ледо- вый дворец с двумя искус- ственными аре- нами для орга- низации спор- тивной подго- товки в г.Казани		Новое строитель- ство				+		Государственная программа «Разви- тие физической культуры и спорта в Республике Та- тарстан на 2019 – 2024 годы»
8.	г.Казань, п.Мирный	Стадион «Спор- тивная база	Реконструкция тренировочной	Рекон- струкция				+		Программа подго- товки к проведе-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		«Динамо»	площадки							нию в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу
9.	г.Казань, п.Мирный	Спортивный комплекс для проведения тренировок и соревнований по лыжным гонкам и биатлону		Новое строительство					+	Государственная программа «Развитие физической культуры и спорта в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы»
10.	г.Казань	Международный центр развития спорта в г.Казани Республики Татарстан (включая хай-дайвинг)		Новое строительство					+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2020 – 2022 годы
Верхнеуслонский муниципальный район										
1.	д.Медведково, ул.Садовая, д.1А	Стадион ГБОУ ДОД «Республиканская специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва» по стендовой стрельбе	Реконструкция тренировочной площадки	Реконструкция					+	Программа подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лаишевский муниципальный район										
1.	с.Матюшино	Стадион Молодежного центра «Волга»	Реконструкция тренировочной площадки	Реконструкция				+		Программа подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу

### 1.2.6. Мероприятия по развитию системы ритуального обслуживания

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021–2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	Погребальный комплекс г.Казани	Завершение строительства	Новое строительство	га		80	+		Протокол совещания у Президента Республики Татарстан Р.Н.Минниханова от 25 декабря 2012 года
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
1.	г.Набережные Челны	Кладбище с устройством мемориальной зоны в г.Набережные Челны		Новое строительство	объектов		1	+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

## 1.2.7. Мероприятия по развитию иных объектов обслуживания

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021–2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	Квартал Юстиции	Новое строительство объектов	Новое строительство	объектов		1	-	+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2020 – 2022 годы
2.	г.Казань	Соборная мечеть	Новое строительство объектов	Новое строительство	объектов		1	-	+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2020 – 2022 годы

## 1.3. Мероприятия по развитию туристско-рекреационной системы Республики Татарстан

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Туристско-рекреационные зоны										
1.	Агрызский, Елабужский, Менделеевский, Мензелинский, Нижнекамский, Тукаевский муниципальные районы	Елабужская туристско-рекреационная зона	Разработка проекта	Организационное мероприятие				+		СТП Республики Татарстан
2.	Елабужский, Мамадышский, Нижнекамский, Рыбно-Слободский, Чистопольский муниципальные районы	Камская туристско-рекреационная зона	Разработка проекта	Организационное мероприятие				+		СТП Республики Татарстан
3.	Азнакаевский, Альметьевский, Бугульминский, Заинский, Лениногорский муниципальные районы	Юго-Восточная туристско-рекреационная зона	Разработка проекта	Организационное мероприятие				+		СТП Республики Татарстан
4.	Алексеевский муниципальный район	Билярская туристско-рекреационная зона	Разработка проекта	Организационное мероприятие				+		СТП Республики Татарстан, СТП Алексеевского муниципального района



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Туристско-рекреационные объекты и зоны отдыха										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	Детский оздоровительный лагерь «Пламя»	Реконструкция	Реконструкция	мест	100		+		Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.11.2017 № 2987-р (далее – РКМ от 20.11.2017 № 2987-р)
2.	г.Казань	Санаторий «Ливадия»	Реконструкция	Реконструкция	мест	320		+		СТП Республики Татарстан
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
3.	г.Набережные Челны	Санаторий «Жемчужина»	Реконструкция	Реконструкция	мест	350		+		СТП Республики Татарстан
Алексеевский муниципальный район										
4.	Билярское СП, северо-западнее с.Билярск	Зона отдыха на базе родника «Святой ключ»	Капитальный ремонт	Капитальный ремонт	объектов	1			+	СТП Республики Татарстан, государственная программа «Развитие сферы туризма и гостеприимства в Республике Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы))
Альметьевский муниципальный район										
5.	г.Альметьевск	Санаторий-профилакторий «Здоровье»	Капитальный ремонт	Капитальный ремонт	мест	120			+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Новоникольское СП, п.Поташная Поляна	Санаторий-профилакторий «Ян»	Капитальный ремонт	Капитальный ремонт	мест	150		+		СТП Республики Татарстан
Арский муниципальный район										
7.	г.Арск	Музей под открытым небом «Арское городище»	Создание музея	Организационное мероприятие	объектов		1	+		СТП Республики Татарстан
8.	Новокырлайское СП, с.Новый Кырлай	Татарская этнографическая деревня	Благоустройство населенного пункта	Благоустройство	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)
9.	Новокырлайское СП, с.Новый Кырлай	Новокырлайский туристско-музейный комплекс на базе музея Г.Тукая (информационный центр, гостиница, пункты питания)	Новое строительство	Новое строительство	мест		100	+		СТП Республики Татарстан
Верхнеуслонский муниципальный район										
10.	Бурнашевское СП, д.Каинки	Туристическая стоянка водных видов спорта	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+	+	СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)
11.	Вахитовское СП, севернее д.Нариман	Туристско-рекреационный	Новое строительство	Новое строительство	мест		220	+		Концепция развития внутреннего и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		комплекс «НАРИМАН» в составе проекта «Пять ветров»								въездного туризма в Волжско-Камском бассейне Республики Татарстан («Пять ветров») (далее – Концепция «Пять ветров»)
12.	Верхнеуслонское СП, Печищенское СП, между с.Печищи и с.Набережные Моркваша	Историко-ландшафтный парк «Соколиная гора»	Организация парка	Организационное мероприятие	объектов		1	+	+	СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)
13.	Набережно-Морквашское СП, п.Пустые Моркваша	Детский оздоровительный лагерь «Дзержинец»	Реконструкция	Реконструкция	мест	400			+	СТП Республики Татарстан
14.	Соболевское СП, юго-восточнее с.Соболевское	Туристический комплекс дельтапланеристов и горнолыжников	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1		+	СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)
Высокогорский муниципальный район										
15.	Иске-Казанское СП, Иске-Казанский музей-заповедник, с.Камаево	Этнографический парк «Иске Казан»	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1			СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	Семиозерское СП, южнее п.Озерный	Детский оздоровительный лагерь «Чайка»	Капитальный ремонт	Капитальный ремонт	мест	230		+		РКМ от 20.11.2017 № 2987-р
Елабужский муниципальный район										
17.	МО «г.Елабуга», г.Елабуга	Этнографический комплекс «Этнографическая деревня»	Новое строительство	Новое строительство	мест		1 000	+		СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)
18.	МО «г.Елабуга», г.Елабуга	Александровский сад	Благоустройство	Благоустройство	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
19*.	МО «г.Елабуга», Национальный парк «Нижняя Кама», кв.98	Спортивно-оздоровительный лагерь «Буревестник»	Реконструкция корпусов общей вместимостью 180 мест для перевода на круглогодичное действие	Реконструкция	мест	165	180		+	Предложение Елабужского филиала ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Зеленодольский муниципальный район										
20.	Осиновское СП, западнее п.Озерный, квартал 81 Зеленодольского лесничества	Детский оздоровительный лагерь «Пионер»	Реконструкция	Реконструкция	мест	155		+		РКМ от 20.11.2017 № 2987-р
Камско-Устьинский муниципальный район										
21.	Кирельское СП, между пгт.Куйбышевский Затон и с.Кирельское	Туристско-рекреационный комплекс «КАМСКОЕ УСТЬЕ» в составе проекта «Пять ветров»	Новое строительство	Новое строительство	мест		240	+	+	Концепция «Пять ветров»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лаишевский муниципальный район										
22.	МО «г.Лаишево», г.Лаишево	Туристско-развлекательный комплекс	Новое строительство	Новое строительство	мест		1 000	+		СТП Республики Татарстан
23.	МО «г.Лаишево», г.Лаишево	Туристско-развлекательный комплекс «Этнографический центр»	Новое строительство	Новое строительство	мест		1 000	+		СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)
24.	МО «г.Лаишево», юго-восточнее г.Лаишево	Парусный центр	Новое строительство	Новое строительство	мест		200	+		СТП Республики Татарстан
25.	МО «г.Лаишево», юго-восточнее г.Лаишево	Юрт-кемпинг	Новое строительство	Новое строительство	мест		30	+		СТП Республики Татарстан
26.	Нармонское СП, северо-западнее с.Тетеево	Детский оздоровительный лагерь «Ракета»	Реконструкция	Реконструкция	мест	90			+	СТП Республики Татарстан
27.	Никольское СП, д.Новая Поляна	Всероссийский детский центр «Волжский Артек»	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+		СТП Республики Татарстан, инвестиционные проекты Лаишевского муниципального района
28.	Никольское СП, д.Новая Поляна	Рыбацкая деревня	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+		СТП Республики Татарстан
29.	Орловское СП, севернее д.Орел	Детский оздоровительный лагерь «Звездный»	Реконструкция	Реконструкция	мест	240			+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	Орловское СП, западнее д.Орел	Культурно-оздоровительный комплекс «ТАИФ»	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+		СТП Республики Татарстан
31.	Пелевское СП, юго-западнее с.Пелево	Рыбацкая деревня	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+		СТП Республики Татарстан
32.	Сокуровское СП, западнее с.Сокуры	Комплекс зимних видов спорта	Организация зоны зимнего отдыха	Организационное мероприятие	человек в час		500	+		СТП Республики Татарстан
33.	Столбищенское СП, международный инвестиционный технополис «СМАРТ Сити Казань»	Городской парк «Метрополитан»	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+		Мастер-план проекта международного инвестиционного технополиса «СМАРТ Сити Казань»
34.	Чирповское СП, с.Именьково	Автомобильный кемпинг	Новое строительство	Новое строительство	мест		200	+		СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)
Лениногорский муниципальный район										
35.	Староштерьякское СП, с.Бакирово	Санаторий «Бакирово»	Расширение территории санатория «Бакирово» со строительством лесопарковой зоны	Расширение	мест	430		+		СТП Республики Татарстан, предложения санатория «Бакирово»
Менделеевский муниципальный район										
36.	г.Менделеевск, Старая Заводская площадка	Арт-парк «Ушковские острова»	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рыбно-Слободский муниципальный район										
37.	МО «пгт.Рыбная Слобода»	Туристско-рекреационный комплекс «РЫБНАЯ СЛОБОДА» в составе проекта «Пять ветров»	Новое строительство	Новое строительство	мест		320	+	+	Концепция «Пять ветров»
38.	Кутлу-Букашское СП, юго-восточнее д.Тябердино-Челны	Музей Историко-археологического заповедника «Чаллы»	Организация музея под открытым небом	Организационное мероприятие	объектов		1	+		СТП Республики Татарстан
39.	Шумбутское СП, ГКУ «Камское лесничество», Шумбутское участковое лесничество	Туристско-рекреационный кластер «Камская жемчужина»	Комплекс мероприятий по организации туристско-рекреационной территории	Организационное мероприятие	объектов		1	+		СТП Республики Татарстан, Концепция развития туристско-рекреационного кластера «Камская жемчужина»
40.	Шумбутское СП, ГКУ «Камское лесничество», Шумбутское участковое лесничество	Центр отдыха, спорта и развлечений	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+		СТП Республики Татарстан, Концепция развития туристско-рекреационного кластера «Камская жемчужина», проект планировки Центра отдыха, спорта и развлечений туристско-рекреационного кластера «Камская жемчужина»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Спасский муниципальный район										
41.	МО «г.Болгар», г.Болгар	Туристско-рекреационный кластер «ВЕЛИКИЙ БУЛГАР» в составе проекта «Пять ветров»	Завершение строительства	Новое строительство	мест		151	+		Концепция «Пять ветров»
42.	МО «г.Болгар», г.Болгар	Тематический лагерь, кемпинг-стоянка на 50 мест	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+	+	СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)
43.	МО «г.Болгар», г.Болгар	Спортивный парк, парк аттракционов	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+	+	СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)
44.	МО «г.Болгар», г.Болгар	Гольф-клуб	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+	+	СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)
45.	МО «г.Болгар», г.Болгар	Центр воздухоплавания	Новое строительство	Новое строительство	объектов		1	+	+	СТП Республики Татарстан, Программа развития туризма Республики Татарстан (2014 – 2022 годы)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Чистопольский муниципальный район										
46.	Булдырское СП, севернее с.Булдырь	Рыболовно-охотничья база «Чистые луга»	Новое строительство	Новое строительство	мест		100	+	+	СТП Республики Татарстан
Туристические маршруты										
1.	Муниципальное образование г.Казани, Алексеевский, Алькеевский, Елабужский, Зеленодольский, Мамадышский, Менделеевский, Нижнекамский, Нурлатский, Рыбно-Слободский, Спасский, Тукаевский, Тетюшский, Тюлячинский, Чистопольский муниципальные районы	Туристический маршрут «Жемчужное ожерелье Татарстана» (Большое Кольцо)	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
2.	Муниципальное образование г.Казани, Арский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Лаишевский, Пестрчинский муниципальные районы	Туристический маршрут «Жемчужное ожерелье Татарстана» (Малое Кольцо)	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
3.	Алексеевский, Алькеевский, Нурлатский, Спасский, Чистопольский муниципальные районы	Культурно-познавательный маршрут «Серебряная дуга»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
4.	Республика Татарстан	Культурно-познавательные маршруты	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		по историческим трактам «По Сибирскому тракту», «По Алтайской и Зюрейской дорогам», «По Ногайской дороге к Шелковому пути»								
5.	Агрызский, Менделеевский муниципальные районы	Водно-развлекательный маршрут по Каме	Организация маршрута	Организационное мероприятие					+	СТП Республики Татарстан, СТП Агрызского муниципального района, СТП Менделеевского муниципального района
6.	Азнакаевский, Бавлинский, Ютазинский муниципальные районы	Водно-экологический туристический маршрут «Сплав по реке Ик»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
7.	Альметьевский, Бугульминский, Заинский, Лениногорский, Новошешминский, Черемшанский, Чистопольский муниципальные районы	Туристический маршрут «Татарстан – страна городов» (по историческим местам Закамья)	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
8.	Альметьевский, Лениногорский, Нижнекам-	Туристический маршрут	Организация маршрута	Организационное меро-				+	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ский, Тукаевский муниципальные районы	«Татарстан – страна городов» (по новым городам)		приятие						
9.	Апастовский, Буинский, Верхнеуслонский, Тетюшский муниципальные районы	Туристический маршрут «Татарстан – страна городов» (по городам Предволжья)	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
10.	Арский, Атнинский, Высокогорский муниципальные районы	Туристический маршрут «Заказанье литературное и музыкальное»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
11.	Арский, Атнинский, Высокогорский муниципальные районы	Туристический маршрут «Заказанье архитектурное»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
12.	Арский, Атнинский, Балтасинский муниципальные районы	Экскурсионно-туристический маршрут «По Тукаевским местам»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Арского муниципального района
13.	Верхнеуслонский, Кайбицкий муниципальные районы	Эколого-познавательный маршрут «Большое Верхнеуслонское кольцо»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Апастовский, Камско-Устьинский, Тетюшский муниципальные районы	Экологические маршруты	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
15.	Лаишевский, Пестречинский, Тюлячинский муниципальные районы	Приключенческий маршрут «Сплав по р.Меше»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
16.	Менделеевский, Чистопольский муниципальные районы	Туристический маршрут «Б.Пастернак в Нижнем Прикамье»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
17.	Муниципальное образование г.Казани, Камско-Устьинский, Тетюшский муниципальные районы	Культурно-познавательный маршрут «Казань – Камское Устье – Долгая Поляна – Тетюши – Болгар»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан
18.	Камско-Устьинский, Спасский муниципальные районы	Водный маршрут «г.Болгар – пгт.Куйбышевский Затон – пгт.Камское Устье – с.Измери – п.Коминтерн»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Спасского муниципального района
19.	Агрызский муниципальный район	Водно-экологический маршрут	Организация маршрута	Организационное мероприятие					+	СТП Республики Татарстан, СТП Агрызского муниципального района,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										проект СТП муниципального образования «Киясовский муниципальный район» Удмуртской Республики

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

#### 1.4. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

##### 1.4.1. Мероприятия по развитию автодорожной инфраструктуры

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения										
Европа – Западный Китай										
1.	Территория Республики Татарстан	Шали (М-7) – Бавлы (М-5)	Новое строительство	Новое строительство	км	-	299	+	+	План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года (далее – Стратегия Республики Татарстан 2030), Стратегия развития транспор-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										та Республики Татарстан до 2030 года, Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, СТП Республики Татарстан
2.	Арский, Атнинский, Высокогорский, Пестречинский муниципальные районы	Шали – Наратлык	Новое строительство	Новое строительство	км	-	95,6	-	+	СТП Республики Татарстан
3.	Бавлинский муниципальный район	Бавлы (М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск) – Шалты	Новое строительство	Новое строительство	км	-	40,6	-	+	Стратегия развития транспорта Республики Татарстан до 2030 года, Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, СТП Республики Татарстан
4.	Лаишевский, Рыбно-Слободский, Пестречинский муниципальные районы	Шали – Сорочьи Горы	Реконструкция (I категория)	Реконструкция	км	39,4	-	+	-	СТП Республики Татарстан
Обход Казанского транспортного узла (Кольцевая автомобильная дорога – КАД)										
5.	Зеленодольский, Высокогорский, Пестречинский муниципальные районы	Северный участок КАД	Новое строительство	Новое строительство	км	-	77	-	+	План мероприятий по реализации Стратегии Республики Татарстан 2030, Стратегия развития транспорта Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Татарстан до 2030 года, СТП Республики Татарстан
6.	Зеленодольский муниципальный район	Северный участок (М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа – Ивановское)	Реконструкция	Реконструкция	км	8	-	-	+	СТП Республики Татарстан
7.	Лаишевский, Пестречинский муниципальные районы	Южный участок КАД	Новое строительство	Новое строительство	км	-	23,1	+	+	План мероприятий по реализации Стратегии Республики Татарстан 2030, Стратегия развития транспорта Республики Татарстан до 2030 года, СТП Республики Татарстан
8.	Верхнеуслонский муниципальный район	Южный участок КАД	Новое строительство	Новое строительство	км	-	21,4	+	+	План мероприятий по реализации Стратегии Республики Татарстан 2030, Стратегия развития транспорта Республики Татарстан до 2030 года, СТП Республики Татарстан
Казань – Самара										
9.	Алькеевский муниципальный район	Обход с.Аппаково	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,5	-	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Алькеевский муниципальный район	Обход с.Юхмачи	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,9	-	+	СТП Республики Татарстан
11.	Алькеевский муниципальный район	Обход с.Базарные Матаки	Новое строительство	Новое строительство	км	-	19,1	-	+	СТП Республики Татарстан
12.	Алексеевский муниципальный район	Обход с.Мокрые Курналы	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,9	-	+	СТП Республики Татарстан
13.	Алексеевский, Алькеевский муниципальные районы	Алексеевское – Высокий Колок	Реконструкция	Реконструкция	км	72	-	+	-	СТП Республики Татарстан
14.	Алексеевский муниципальный район	«Казань – Оренбург» – Мокрые Курналы	Реконструкция	Реконструкция	км	3,4	-	-	+	СТП Республики Татарстан
Буинск – Тетюши – Болгар – Альметьевск										
15.	Алькеевский, Спасский муниципальные районы	Базарные Матаки – Болгар	Реконструкция	Реконструкция	км	61	-	-	+	СТП Республики Татарстан
16.	Алькеевский, Нурлатский муниципальные районы	Базарные Матаки – Мамыково	Реконструкция	Реконструкция	км	23,7	-	-	+	СТП Республики Татарстан
17.	Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы	«Кузайкино – Нурлат» – Курналы-Амзя	Новое строительство	Новое строительство	км	-	60	-	+	СТП Республики Татарстан
18.	Спасский, Тетюшский муниципальные районы	Болгар – Тетюши	Новое строительство со строительством моста через р.Волгу	Новое строительство	км	-	4,8	-	+	СТП Республики Татарстан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Тетюшский муниципальный район	Обход г.Тетюши	Новое строительство	Новое строительство	км	-	13,6	-	+	СТП Республики Татарстан
20.	Тетюшский муниципальный район	Тетюши – Большие Тарханы – Ундоры	Реконструкция	Реконструкция	км	1	-	-	+	СТП Республики Татарстан
Волжский транзит										
21.	Альметьевский, Черемшанский муниципальные районы	Кузайкино – Нурлат	Реконструкция	Реконструкция	км	67	-	-	+	СТП Республики Татарстан
22.	Актанышский, Муслюмовский муниципальные районы	Актаныш – Муслюмово	Реконструкция	Реконструкция	км	39	-	-	+	СТП Республики Татарстан
23.	Альметьевский муниципальный район	Обход с.Старый Багряж – Елхово	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,6	-	+	СТП Республики Татарстан
24.	Альметьевский муниципальный район	«Казань – Оренбург» – Бута-Аппаково» – Русский Акташ	Новое строительство	Новое строительство	км	-	14,8	-	+	СТП Республики Татарстан
25.	Альметьевский муниципальный район	Обход с.Чувашское Сиренькино	Новое строительство	Новое строительство	км	-	7,9	+		СТП Республики Татарстан
26.	Альметьевский муниципальный район	Обход с.Кузайкино	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,7	+		СТП Республики Татарстан
27.	Актанышский муниципальный район	Обход с.Чуракаево	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2,7	-	+	СТП Республики Татарстан
28.	Актанышский муниципальный район	Обход д.Новое Байсарово	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4,8	-	+	СТП Республики Татарстан
29.	Сармановский, Муслюмовский муниципальные районы	Альметьевск – Муслюмово	Реконструкция	Реконструкция	км	45,3	-	-	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	Сармановский муниципальный район	Участок спрямления у с.Лешев-Тамак	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,9	-	+	СТП Республики Татарстан
31.	Мусломовский муниципальный район	Обход с.Мусломово	Новое строительство	Новое строительство	км	-	16,7	-	+	СТП Республики Татарстан
32.	Мусломовский муниципальный район	Обход с.Бакабизово	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2,6	-	+	СТП Республики Татарстан
33.	Нурлатский муниципальный район	Объезд г.Нурлат	Новое строительство	Новое строительство	км	-	11,3	-	+	СТП Республики Татарстан
34.	Черемшанский муниципальный район	Обход д.Саминовка	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4	-	+	СТП Республики Татарстан
Набережные Челны – Альметьевск										
35.	Заинский, Тукаевский муниципальные районы	Набережные Челны – Заинск – Альметьевск	Реконструкция	Реконструкция	км	22,6	-	-	+	СТП Республики Татарстан
36.	Альметьевский муниципальный район	Обход с.Русский Акташ	Новое строительство	Новое строительство	км	-	7,3	-	+	СТП Республики Татарстан
37.	Альметьевский муниципальный район	Русский Акташ – Азнакаево	Реконструкция	Реконструкция	км	27,2	-	-	+	СТП Республики Татарстан
38.	Альметьевский муниципальный район	«Казань – Оренбург» – «Набережные Челны – Заинск – Альметьевск»	Новое строительство	Новое строительство	км	-	7,3	-	+	СТП Республики Татарстан
39.	Заинский муниципальный район	Обход г.Заинска	Новое строительство	Новое строительство	км	-	21,6	-	+	СТП Республики Татарстан
40.	Заинский муниципальный район	Обход г.Заинска с востока	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,8	-	+	СТП Республики Татарстан
41.	Тукаевский муниципальный район	«Набережные Челны – Заинск – Альметьевск» – аэропорт «Бегишево»	Реконструкция	Реконструкция	км	2,5	-	+	-	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Чистополь – Нижнекамск										
42.	Нижнекамский, Чистопольский муниципальные районы	Чистополь – Нижнекамск	Реконструкция	Реконструкция	км	73,8	-	+	-	План мероприятий по реализации Стратегии Республики Татарстан 2030, СТП Республики Татарстан
43.	Нижнекамский муниципальный район	Обход с.Шереметьевка	Реконструкция	Реконструкция	км	4,3	-	-	+	СТП Республики Татарстан
44.	Нижнекамский муниципальный район	Обход с.Борок	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,7	+	-	СТП Республики Татарстан
45.	Чистопольский муниципальный район	Спрямление у с.Большой Толкиш	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,3	+	-	СТП Республики Татарстан
Казань – Киров										
46.	Арский, Балтасинский, Высокогорский муниципальные районы	Скоростная дорога «Казань – Малмыж» (дублер)	Новое строительство	Новое строительство	км	-	106,6	-	+	СТП Республики Татарстан
Казань – Шемордан										
47.	Пестречинский, Сабинский, Тюлячинский муниципальные районы	Участки автомобильной дороги «Казань – Шемордан»	Реконструкция	Реконструкция	км	35,1	-	-	+	СТП Республики Татарстан
48.	Пестречинский муниципальный район	Казань – Шемордан	Реконструкция	Реконструкция	км	0,576		-	+	СТП Республики Татарстан
49.	Пестречинский муниципальный район	Левоповоротный съезд и разворотная петля на автомобильной дороге «Казань – Шемордан»	Новое строительство	Новое строительство	км		0,798	+	-	СТП Республики Татарстан
50.	Пестречинский муниципальный район	Казань – Шемордан, участок км 16+200 – км 21+977	Реконструкция	Реконструкция	км	4,81		+	-	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	Пестречинский муниципальный район	Обход с.Новое Шигалеево	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,65	+	-	СТП Республики Татарстан
52.	Пестречинский муниципальный район	Обход с.Старое Шигалеево	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4,52	+	-	СТП Республики Татарстан
53.	Пестречинский муниципальный район	Обход с.Салкын Чишма	Новое строительство	Новое строительство	км	-	11,7	+	-	СТП Республики Татарстан
54.	Сабинский муниципальный район	Обход с.Измя	Новое строительство	Новое строительство	км	-	7	+	-	СТП Республики Татарстан
55.	Сабинский муниципальный район	Обход с.Шемордан	Новое строительство	Новое строительство	км	-	6,2	-	+	СТП Республики Татарстан
Набережные Челны – Сарманово – Альметьевск										
56.	Сармановский муниципальный район	Обход с.Сарманово	Новое строительство	Новое строительство	км	-	8,4	-	+	СТП Республики Татарстан
57.	Сармановский муниципальный район	Джалиль – Сарманово	Реконструкция	Реконструкция	км	11,1	-	-	+	СТП Республики Татарстан
58.	Тукаевский муниципальный район	Набережные Челны – Сарманово	Реконструкция	Реконструкция	км	24	-	+	-	СТП Республики Татарстан
Чистополь – Нурлат										
59.	Аксубаевский, Чистопольский, Нурлатский муниципальные районы	Чистополь – Аксубаево – Нурлат	Реконструкция	Реконструкция	км	100,6	-	-	+	СТП Республики Татарстан
60.	Аксубаевский муниципальный район	Обход пгт.Аксубаево	Новое строительство	Новое строительство	км	-	8	-	+	СТП Республики Татарстан
61.	Чистопольский муниципальный район	Обход с.Чувашский Елтан	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,2	-	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Обходы населенных пунктов, расположенные на автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-239 Казань – Оренбург – Акбулак – граница с Республикой Казахстан										
62.	Алексеевский муниципальный район	Обход пгт.Алексеевское	Новое строительство	Новое строительство	км	-	12	-	+	СТП Республики Татарстан
63.	Алексеевский, Чистопольский муниципальные районы	Обход н.п.Сахаровка	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,5	-	+	СТП Республики Татарстан
64.	Альметьевский муниципальный район	Обход г.Альметьевска	Новое строительство	Новое строительство	км	-	21,4	-	+	СТП Республики Татарстан
65.	Бугульминский муниципальный район	Обход г.Бугульма	Новое строительство	Новое строительство	км	-	6	-	+	СТП Республики Татарстан
66.	Бавлинский муниципальный район	Обход г.Бавлы	Новое строительство	Новое строительство	км	-	16,4	-	+	СТП Республики Татарстан
67.	Бавлинский муниципальный район	Обход с.Исергапово	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5	-	+	СТП Республики Татарстан
68.	Бавлинский муниципальный район	Обход с.Новозареченск	Новое строительство	Новое строительство	км	-	8,2	-	+	СТП Республики Татарстан
69.	Бавлинский муниципальный район	Обход с.Шалты	Новое строительство	Новое строительство	км	-	7	-	+	СТП Республики Татарстан
70.	Лайшевский муниципальный район	Обход н.п.Сокуры	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,7	-	+	СТП Республики Татарстан
71.	Лайшевский муниципальный район	Обход с.Чирпы, д.Полянка и с.Именьково	Новое строительство	Новое строительство	км	-	16,3	-	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72.	Новошешминский муниципальный район	Обход н.п.Ленино	Новое строительство	Новое строительство	км	-	6,8	-	+	СТП Республики Татарстан
73.	Новошешминский муниципальный район	Обход н.п.Азеево	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4,09	-	+	СТП Республики Татарстан
74.	Чистопольский муниципальный район	Обход н.п.Татарские Сарсазы	Новое строительство	Новое строительство	км	-	7	-	+	СТП Республики Татарстан
Обходы населенных пунктов, расположенные на автомобильной дороге общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, подъезд к городам Ижевск и Пермь										
75.	Менделеевский муниципальный район	Обход с.Татарские Челны	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4,2	-	+	СТП Республики Татарстан
Обходы населенных пунктов, расположенные на автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-241 Казань – Буинск – Ульяновск										
76.	Буинский муниципальный район	Обход г.Буинск	Новое строительство	Новое строительство	км	-	31,2	-	+	СТП Республики Татарстан
Прочие мероприятия										
77.	Агрызский муниципальный район	Иж-Бобья – Старая Монья	Новое строительство	Новое строительство	км	-	1	-	+	СТП Республики Татарстан
78.	Агрызский муниципальный район	Кадряково – Старая Салья	Новое строительство	Новое строительство	км	-	0,74	-	+	СТП Республики Татарстан
79.	Азнакаевский муниципальный район	Обход г.Азнакаево	Новое строительство	Новое строительство	км	-	6,3	-	+	СТП Республики Татарстан
80.	Азнакаевский муниципальный район	«Азнакаево – Тумутук – Кук-Тяка» – Куштиряково	Новое строительство	Новое строительство	км		1,704	-	+	СТП Республики Татарстан
81.	Аксубаевский муниципальный район	«Чистополь – Аксубаево – Нурлат» – Нижняя Баланда – Верхняя Баланда	Новое строительство	Новое строительство	км		3,963	+	-	СТП Республики Татарстан
82.	Аксубаевский муниципальный район	Подъезд к д.Нижние Савруши	Реконструкция	Реконструкция	км	1,109		+	-	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83.	Аксубаевский муниципальный район	«Аксубаево – Федоровка» – Новая Баланда – Новое Мокшино	Реконструкция	Реконструкция	км	6,722			+	СТП Республики Татарстан
84.	Аксубаевский, Алексеевский муниципальные районы	Шама – Черемушка	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,2	-	+	СТП Республики Татарстан
85.	Аксубаевский, Новошешминский муниципальные районы	Урмандеево – Чувашская Чебоксарка	Новое строительство	Новое строительство	км	-	8,8	-	+	СТП Республики Татарстан
86.	Аксубаевский, Новошешминский муниципальные районы	Новое Ибрайкино – Слобода Волчья	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,6	+	-	СТП Республики Татарстан
87.	Аксубаевский, Черемшанский муниципальные районы	«Аксубаево – Федоровка» – Новое Ибрайкино	Реконструкция	Реконструкция	км	0,784	-	-	+	СТП Республики Татарстан
88.	Актанышский муниципальный район	Объезд с.Актаныш	Новое строительство	Новое строительство	км	-	6,6	-	+	СТП Республики Татарстан
89.	Актанышский муниципальный район	«Старое Сайтово – Сикия» – Улиманово	Новое строительство	Новое строительство	км		5,25	-	+	СТП Республики Татарстан
90.	Актанышский муниципальный район	Старое Алимово – Чишма	Новое строительство	Новое строительство	км		4,849	-	+	СТП Республики Татарстан
91.	Актанышский муниципальный район	Актаныш – Поисево, км 17+590 – км 21+368	Реконструкция	Реконструкция	км	3,6		-	+	СТП Республики Татарстан
92.	Актанышский муниципальный район	Новое Алимово – Старое Алимово	Реконструкция	Реконструкция	км	5,869		+	-	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93.	Актанышский муниципальный район	Чинниково – Чатово	Реконструкция	Реконструкция	км	3,5		+	-	СТП Республики Татарстан
94.	Актанышский муниципальный район	«Актаныш – Поисево» – Старое Зияшево	Реконструкция	Реконструкция	км	2,847		+	-	СТП Республики Татарстан
95.	Алексеевский муниципальный район	Обход с.Биярск с западной стороны	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,2	+	-	СТП Республики Татарстан
96.	Алексеевский муниципальный район	Обход с.Биярск с восточной стороны	Новое строительство	Новое строительство	км	-	12	-	+	СТП Республики Татарстан
97.	Алексеевский муниципальный район	Алексеевское – Биярск, км 40+912 – км 42+244	Реконструкция	Реконструкция	км	1,328		-	+	СТП Республики Татарстан
98.	Алексеевский муниципальный район	«Казань – Оренбург» – «Алексеевское – Высокий Колок»	Реконструкция	Реконструкция	км	5		-	+	СТП Республики Татарстан
99.	Алексеевский, Алькеевский муниципальные районы	«Базарные Матаки – Мамыково» – Мараса	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2,85	-	+	СТП Республики Татарстан
100.	Алькеевский муниципальный район	«Верхнее Колчурино – Катюшино» – Чувашское Шапкино	Новое строительство	Новое строительство	км	-	8,8	-	+	СТП Республики Татарстан
101.	Алькеевский муниципальный район	Нижнее Качеево – Юлдуз	Новое строительство	Новое строительство	км	-	8	-	+	СТП Республики Татарстан
102.	Алькеевский муниципальный район	«Хлебодаровка – Анины Салманы» – Салманы	Новое строительство	Новое строительство	км	-	1,8	+	-	СТП Республики Татарстан
103.	Алькеевский муниципальный район	«Базарные Матаки – Чувашское Шапкино» – Новая Сиктерма	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4,67	+	-	СТП Республики Татарстан
104.	Алькеевский муниципальный район	«Базарные Матаки – Мамыково» –	Реконструкция	Реконструкция	км	5,595		-	+	СТП Республики Татарстан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	район	Карамалы – Старое Ямкино, км 4+926 – км 10+521								
105.	Алькеевский муниципальный район	Хлебодаровка – Анины Салманы	Реконструкция	Реконструкция	км	2,38		+	-	СТП Республики Татарстан
106.	Алькеевский муниципальный район	Татарские Шибашы – д.им.Мулланура Вахитова	Реконструкция	Реконструкция	км	5,42		+	-	СТП Республики Татарстан
107.	Алькеевский муниципальный район	Старые Матаки – Абдул-Салманы	Реконструкция	Реконструкция	км	3,886		+	-	СТП Республики Татарстан
108.	Алькеевский муниципальный район	Новая Сихтерма – Сиктерме-Хузангаево	Новое строительство	Новое строительство	км		4,114	+	-	СТП Республики Татарстан
109.	Алькеевский муниципальный район	Подъезд к автомобильной газонаполнительной компрессорной станции у с.Аппаково	Новое строительство	Новое строительство	км		0,215		+	СТП Республики Татарстан
110.	Алькеевский, Спасский муниципальные районы	Иж-Борискино – Кошки	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,8	-	+	СТП Республики Татарстан
111.	Алькеевский, Нурлатский муниципальные районы	Старая Тумба – Новая Тумба	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,6	-	+	СТП Республики Татарстан
112.	Альметьевский муниципальный район	участок «Альметьевск – Лениногорск»	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,2	+	-	СТП Республики Татарстан
113.	Альметьевский муниципальный район	«Алексеевское – Альметьевск» – «Казань – Оренбург»	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2,3	+	-	СТП Республики Татарстан
114.	Альметьевский муниципальный район	Альметьевск – Старое Шугурово	Реконструкция	Реконструкция	км	13,3	-	+	-	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115.	Апастовский муниципальный район	Обход с.Апастово	Новое строительство	Новое строительство	км	-	6,6	+	-	СТП Республики Татарстан
116.	Апастовский муниципальный район	«Буинск – Каратун» – Чиреево – Старое Буринашево	Новое строительство	Новое строительство	км	-	1,26	+	-	СТП Республики Татарстан
117.	Апастовский муниципальный район	«Каратун – Черемшан – Большое Подберезье» – Чиреево	Новое строительство	Новое строительство	км		2,648	+	-	СТП Республики Татарстан
118.	Апастовский муниципальный район	«Уланово – Каратун» – Шигаево	Реконструкция	Реконструкция	км	3,178			+	СТП Республики Татарстан
119.	Апастовский, Кайбицкий муниципальные районы	Каратун – Черемшан – Большое Подберезье	Реконструкция	Реконструкция	км	7,932	-	-	+	СТП Республики Татарстан
120.	Арский муниципальный район	Арск – Тюлячи	Реконструкция	Реконструкция	км	6,2	-	+	-	СТП Республики Татарстан
121.	Арский муниципальный район	«Арск – Сиза» – Смак-Корса	Реконструкция	Реконструкция	км	1,183		-	+	СТП Республики Татарстан
122.	Арский муниципальный район	«Арск – Сиза» – Старая Масра	Реконструкция	Реконструкция	км	1,987		+	-	СТП Республики Татарстан
123.	Арский муниципальный район	Подъезд к д.Малые Турнали	Новое строительство	Новое строительство	км		3,7		+	СТП Республики Татарстан
124.	Арский муниципальный район	Подъезд к д.Казылино	Новое строительство	Новое строительство	км		4,642		+	СТП Республики Татарстан
125.	Арский муниципальный район	Арск – Сиза – Алан	Реконструкция	Реконструкция	км	6,485			+	СТП Республики Татарстан
126.	Арский, Атнинский муниципальные районы	«Арск – Большая Атня – Старый Кишит»	Новое строительство	Новое строительство	км		4,627	+	-	СТП Республики Татарстан
127.	Арский, Сабинский муниципальные районы	Чума-Елга – п.ж-д.разъезда Корса	Реконструкция	Реконструкция	км	3		+	-	СТП Республики Татарстан
128.	Атнинский муниципальный район	Кулле-Кими – Русский Уртем	Новое строительство	Новое строительство	км	-	0,6	+	-	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129.	Атнинский муниципальный район	Объезд с.Большая Атня	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4,3	+	-	СТП Республики Татарстан
130.	Атнинский муниципальный район	Коморгузя – Новая Юльба (1 этап)	Новое строительство	Новое строительство	км		4,26	+	-	СТП Республики Татарстан
131.	Атнинский муниципальный район	Коморгузя – Новая Юльба (2 этап)	Новое строительство	Новое строительство	км		1,049	+	-	СТП Республики Татарстан
132.	Атнинский муниципальный район	«Кулле-Кими – Ислейтар» – Новая Береске	Новое строительство	Новое строительство	км		3,429		+	СТП Республики Татарстан
133.	Атнинский муниципальный район	«Большая Атня – Кулле-Кими» – Новый Шимбер» – Старый Шимбер	Новое строительство	Новое строительство	км		1		+	СТП Республики Татарстан
134.	Бавлинский муниципальный район	Объездная г.Бавлы	Реконструкция	Реконструкция	км	9,8	-	-	+	СТП Республики Татарстан
135.	Бавлинский муниципальный район	«Подъезд к д.Новые Бавлы»	Реконструкция	Реконструкция	км	1,45		+	-	СТП Республики Татарстан
136.	Балтасинский муниципальный район	«Балтаси – Атня» – Большие Лызи 2 часть	Новое строительство	Новое строительство	км	4,24		+	-	СТП Республики Татарстан
137.	Буинский муниципальный район	Подъезд к ж.-д.разъезду Бюрганы	Новое строительство	Новое строительство	км	-	0,8	+	-	СТП Республики Татарстан
138.	Буинский муниципальный район	Бюрганы – п.ж.-д.станции Бурундуки (1 этап)	Реконструкция	Реконструкция	км	3,646		+	-	СТП Республики Татарстан
139.	Буинский муниципальный район	Бюрганы – п.ж.-д.станции Бурундуки (2 этап)	Реконструкция	Реконструкция	км	4,24		-	+	СТП Республики Татарстан
140.	Буинский муниципальный район	Кият – Кугальна – Тоншерма	Реконструкция	Реконструкция	км	1,225		+	-	СТП Республики Татарстан
141.	Буинский муниципальный район	Русские Кищаки – Кошки-Новотимбаево	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,874	-	+	СТП Республики Татарстан
142.	Буинский, Дрожжановский муниципальные районы	«Казань – Ульяновск» – Старое Дрожжаное	Реконструкция	Реконструкция	км	46,4	-	-	+	СТП Республики Татарстан
143.	Высокогорский муниципальный район	Обход с.Дубъязы	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,3	-	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144.	Высокогорский муниципальный район	М-7 «Волга» – Эстачи	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4,1	-	+	СТП Республики Татарстан
145.	Высокогорский муниципальный район	М-7 «Волга» – «Казань – Малмыж» – Пермьяки»	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,7	-	+	СТП Республики Татарстан
146.	Верхнеуслонский муниципальный район	Подъездные пути к г.Иннополис	Новое строительство	Новое строительство	км	-	15,4	+	-	СТП Республики Татарстан
147.	Верхнеуслонский муниципальный район	Подъезд к н.п.Покровка	Новое строительство	Новое строительство	км	-	1	+	-	СТП Республики Татарстан
148.	Дрожжановский муниципальный район	«Баишево – Шещурма» – Старые Какерли	Новое строительство	Новое строительство	км	-	7	+	-	СТП Республики Татарстан
149.	Дрожжановский муниципальный район	Старые Какерли – Старые Ишли	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2,3	+	-	СТП Республики Татарстан
150.	Дрожжановский муниципальный район	Чувашская Бездна – Татарская Бездна	Новое строительство	Новое строительство	км		4,067	+	-	СТП Республики Татарстан
151.	Дрожжановский муниципальный район	«Казань – Ульяновск – Старое Дрожжаное» – Большая Цильна	Новое строительство	Новое строительство	км		9		+	СТП Республики Татарстан
152.	Елабужский муниципальный район	Подъезд к д.Колосовка	Новое строительство	Новое строительство	км		3,755	+	-	СТП Республики Татарстан
153.	Елабужский, Менделеевский муниципальные районы	«Елабуга – Гари – Абалач» – Ново-Менделеевский химический завод» –Мишкино	Новое строительство	Новое строительство	км	-	1,1	+	-	СТП Республики Татарстан
154.	Заинский муниципальный район	«Набережные Челны – Заинск – Альметьевск» – Гулькино, участок Тюгеевка – Гулькино	Реконструкция	Реконструкция	км	10,52		-	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
155.	Заинский муниципальный район	Подъездная дорога к промышленной зоне в г.Заинске	Новое строительство	Новое строительство	км		2,46	-	+	СТП Республики Татарстан
156.	Заинский муниципальный район	«Заинск – Сухарево» – Старое Пальчиково – Буре-Сарай, участок Старое Пальчиково – Буре-Сарай	Реконструкция	Реконструкция	км	4,26		+	-	СТП Республики Татарстан
157.	Зеленодольский муниципальный район	Подъездная автомобильная дорога к «Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью 550 000 тонн ТКО в год (Россия, Республика Татарстан)»	Новое строительство	Новое строительство	км		1,386	+	-	СТП Республики Татарстан
158.	Зеленодольский муниципальный район	М-7 «Волга» – Луговой – Бритвино, участок км 2+315 – км 6+010	Реконструкция	Реконструкция	км	3,695		+	-	СТП Республики Татарстан
159.	Зеленодольский муниципальный район	«Казань – Йошкар-Ола» – Большой Кульбаш – Дубъязы» – Малые Ключи	Новое строительство	Новое строительство	км		3,863	+	-	СТП Республики Татарстан
160.	Кайбицкий муниципальный район	Обход с.Большие Кайбицы с западной стороны	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2	+	-	СТП Республики Татарстан
161.	Кайбицкий муниципальный район	Малые Меми – Малалла	Новое строительство	Новое строительство	км		3,304	+	-	СТП Республики Татарстан
162.	Кайбицкий муниципальный район	Кушманы – Бушанча – Большое Русаково	Реконструкция	Реконструкция	км	4,359		+	-	СТП Республики Татарстан
163.	Кайбицкий муниципальный район	«Бушанча – Малое Русаково»	Новое строительство	Новое строительство	км		2,4	+	-	СТП Республики Татарстан
164.	Кайбицкий муниципальный район	Подъезд к д.Победа	Новое строительство	Новое строительство	км		0,83		+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
165.	Камско-Устьинский муниципальный район	«Казань – Ульяновск» – Старое Барышево» – Камское Устье» – Куйбышевский Затон	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,6	-	+	СТП Республики Татарстан
166.	Камско-Устьинский муниципальный район	Тетюши – Камское Устье, км 30+900 – км 33+220	Реконструкция	Реконструкция	км	2,867		-	+	СТП Республики Татарстан
167.	Камско-Устьинский муниципальный район	Красновидово – Сюкеево, км 31+175 – км 31+975	Реконструкция	Реконструкция	км	0,8		+	-	СТП Республики Татарстан
168.	Камско-Устьинский муниципальный район	«Казань – Ульяновск» – Старое Барышево – Камское Устье» – Клянчеево	Реконструкция	Реконструкция	км	4,386		+	-	СТП Республики Татарстан
169.	Камско-Устьинский муниципальный район	Казань – Ульяновск – Камское Устье, км 24+735 – км 25+805	Реконструкция	Реконструкция	км	1,105		+	-	СТП Республики Татарстан
170.	Кукморский муниципальный район	Обход пгт.Кукмор	Новое строительство	Новое строительство	км	-	17,6	-	+	СТП Республики Татарстан
171.	Кукморский муниципальный район	Кукмор – Шемордан, км 5+400 – км 8+700	Реконструкция	Реконструкция	км	3,22		-	+	СТП Республики Татарстан
172.	Кукморский муниципальный район	Верхний Кумор – Студенный Ключ	Реконструкция	Реконструкция	км	1,735		+	-	СТП Республики Татарстан
173.	Кукморский муниципальный район	Новая Чабья – Нижний Арбаш	Новое строительство	Новое строительство	км		2,569	+	-	СТП Республики Татарстан
174.	Кукморский муниципальный район	«Верхний Искубаш – Нижний Искубаш» – Красные Горы»	Новое строительство	Новое строительство	км		2,645	+	-	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
175.	Кукморский муниципальный район	«Люга – Старая Юмья» – Аман-Ошторма	Реконструкция	Реконструкция	км	3,159		+	-	СТП Республики Татарстан
176.	Лаишевский муниципальный район	«Столбище – Атабаево» – «Лаишево – Курманакково»	Новое строительство	Новое строительство	км	-	6,4	-	+	СТП Республики Татарстан
177.	Лаишевский муниципальный район	Подъезд к ОЭЗ ТВТ «Иннополис» (участок № 2)	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2,3	+	+	СТП Республики Татарстан
178.	Лаишевский муниципальный район	Подъезд к аэропорту «Казань» – «Аэропорт – Столбище»	Новое строительство	Новое строительство	км	-	1,3	+	-	СТП Республики Татарстан
179.	Лаишевский муниципальный район	Подъездная дорога к «KAZAN EXPO»	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,4	+	-	СТП Республики Татарстан
180.	Лаишевский муниципальный район	Автомобильная дорога-дублер Р-239 вдоль территории Смарт Сити	Новое строительство	Новое строительство	км	-	6,2	+	-	СТП Республики Татарстан
181.	Лаишевский муниципальный район	«Казань – Оренбург» – Смарт Сити Казань	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2,2	+	-	СТП Республики Татарстан
182.	Лаишевский муниципальный район	Обход с.Песчаные Ковали	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,5	-	+	СТП Республики Татарстан
183.	Лаишевский муниципальный район	Большие Кабаны – Южный обход	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,5	-	+	СТП Республики Татарстан
184.	Лаишевский муниципальный район	Подъезд к культурно-оздоровительному центру	Новое строительство	Новое строительство	км	-	6,9	+	-	СТП Республики Татарстан
185.	Лаишевский муниципальный район	Подъезд к н.п.Сокуры	Новое строительство	Новое строительство	км	-	0,9	-	+	СТП Республики Татарстан
186.	Лаишевский муниципальный район	Обход с.Габишево	Новое строительство	Новое строительство	км	-	5,1	-	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187.	Лаишевский муниципальный район	Южный обход – Казань – Боровое Матюшино – Троицкий	Новое строительство	Новое строительство	км	-	0,98	-	+	СТП Республики Татарстан
188.	Лаишевский муниципальный район	Южный обход – Казань – Боровое Матюшино	Новое строительство	Новое строительство	км	-	6	-	+	СТП Республики Татарстан
189.	Лаишевский муниципальный район	Обход проектной жилищной площадки	Новое строительство	Новое строительство	км	-	1,8	-	+	СТП Республики Татарстан
190.	Лаишевский муниципальный район	«Казань – Оренбург» – «Казань – Боровое Матюшино»	Реконструкция	Реконструкция	км	9,6	-	-	+	СТП Республики Татарстан
191.	Лаишевский муниципальный район	Столбище – Атабаево	Реконструкция	Реконструкция	км	6,6	-	+	-	СТП Республики Татарстан
192.	Лаишевский муниципальный район	Аэропорт – Столбище	Реконструкция	Реконструкция	км	2,6	-	+	-	СТП Республики Татарстан
193.	Лаишевский муниципальный район	«Аэропорт – Столбище» – Казанский логистический почтовый центр ФГУП «Почта России»	Новое строительство	Новое строительство	км		2,028	+	-	СТП Республики Татарстан
194.	Лениногорский муниципальный район	Старый Кувак – Мичурин – Новое Серезжино (2 этап)	Реконструкция	Реконструкция	км	3,8		-	+	СТП Республики Татарстан
195.	Мамадышский муниципальный район	Обход с.Олуяз	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,1	+	-	СТП Республики Татарстан
196.	Мамадышский муниципальный район	«Мамадыш – Тюлячи» – Верхняя Сунь	Новое строительство	Новое строительство	км	-	10	-	+	СТП Республики Татарстан
197.	Мамадышский муниципальный район	Обход с.Дюсьметьево	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2,5	+	-	СТП Республики Татарстан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
198.	Мамадышский муниципальный район	М-7 «Волга» – Секинесь, участок Секинесь – Рагозино	Реконструкция	Реконструкция	км	3,8		-	+	СТП Республики Татарстан
199.	Мамадышский муниципальный район	Мамадыш – Кукмор, км 18+500 – км 19+200	Реконструкция	Реконструкция	км	0,7		+	-	СТП Республики Татарстан
200.	Мамадышский муниципальный район	«М-7 «Волга» – Соколка» – Верхний Секинесь – Секинесь	Новое строительство	Новое строительство	км		4,45	+	-	СТП Республики Татарстан
201.	Мамадышский муниципальный район	«Мамадыш – Кукмор» – Кляуш	Реконструкция	Реконструкция	км	1,912		+	-	СТП Республики Татарстан
202.	Мамадышский муниципальный район	«Мамадыш – Кукмор» – Ахманово – Куюк Ерыкса	Новое строительство	Новое строительство	км		4,9		+	СТП Республики Татарстан
203.	Мамадышский муниципальный район	«Мамадыш – Кукмор» – Кляуш» – Комаровка – Гришкино	Новое строительство	Новое строительство	км		4,6		+	СТП Республики Татарстан
204.	Мамадышский муниципальный район	М-7 «Волга» – Секинесь, участок Рагозино – Омарский Починок	Реконструкция	Реконструкция	км	3,085		-	+	СТП Республики Татарстан
205.	Мамадышский муниципальный район	М-7 «Волга» – Секинесь – Омары	Реконструкция	Реконструкция	км	3,827		-	+	СТП Республики Татарстан
206.	Менделеевский муниципальный район	Обход с.Псеево	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2,4	-	+	СТП Республики Татарстан
207.	Мензелинский муниципальный район	«Мензелинск – Биюрган» – Гулюково	Реконструкция	Реконструкция	км	6,433		-	+	СТП Республики Татарстан
208.	Мензелинский муниципальный район	М-7 «Волга» – Верхний Такермен – Подгорный Такермен	Новое строительство	Новое строительство	км		1,743	+	-	СТП Республики Татарстан
209.	Мензелинский муниципальный район	«Мензелинск – Русский Каран – Тогашево», участок Русский Каран – Новое Мазино	Реконструкция	Реконструкция	км	7,57		+	-	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
210.	Мензелинский муниципальный район	«М-7 «Волга» – Коноваловка» – Старая Ашпала	Новое строительство	Новое строительство	км		4,047		+	СТП Республики Татарстан
211.	Мензелинский муниципальный район	Подъездная автомобильная дорога к культурно-развлекательному комплексу «Набережная р.Мензеля»	Реконструкция	Реконструкция	км	1,933		-	+	СТП Республики Татарстан
212.	Муслюмовский муниципальный район	Старое Сайтово – Сикия	Реконструкция	Реконструкция	км	5,15		+	-	СТП Республики Татарстан
213.	Муслюмовский муниципальный район	М-7 «Волга» – Старое Айманово – Октябрь, участок Татарское Булярово – Исансупово	Реконструкция	Реконструкция	км	4,555		+	-	СТП Республики Татарстан
214.	Муслюмовский муниципальный район	М-7 «Волга» – Старое Айманово – Октябрь, участок Уразметьево – Октябрь	Реконструкция	Реконструкция	км		7,425		+	СТП Республики Татарстан
215.	Муслюмовский, Сармановский муниципальные районы	«Альметьевск – Муслюмово» – Сарманово	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2,5	+	-	СТП Республики Татарстан
216.	Нижнекамский муниципальный район	Зайнск – Сухарево	Реконструкция	Реконструкция	км	5,578		-	+	СТП Республики Татарстан
217.	Нижнекамский, Тукаевский муниципальные районы	«Набережные Челны – Зайнск – Альметьевск» – Нижнекамск	Реконструкция	Реконструкция	км	6,6	-	+	-	СТП Республики Татарстан
218.	Новошешминский муниципальный район	Обход с.Новошешминск	Новое строительство	Новое строительство	км	-	17,1	-	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
219.	Новошешминский муниципальный район	Слобода Екатерининская – Слобода Волчья	Новое строительство	Новое строительство	км	-	19,7	-	+	СТП Республики Татарстан
220.	Нурлатский муниципальный район	Степное Озеро – Старое Аделяково	Новое строительство	Новое строительство	км	-	30,1	-	+	СТП Республики Татарстан
221.	Нурлатский муниципальный район	Подъезд к п.Красный Октябрь	Новое строительство	Новое строительство	км		2,1	+	-	СТП Республики Татарстан
222.	Нурлатский муниципальный район	«Нурлат – Чувашский Тимерлек» – Петровский	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,935	-	+	СТП Республики Татарстан
223.	Пестречинский муниципальный район	Обход с.Пестрецы	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4,9	-	+	СТП Республики Татарстан
224.	Пестречинский муниципальный район	Янцевары – Таутермень – Сауш	Новое строительство	Новое строительство	км	-	2,75	+	-	СТП Республики Татарстан
225.	Пестречинский муниципальный район	Обход н.п.Белкино – Чертово	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4,07	-	+	СТП Республики Татарстан
226.	Пестречинский муниципальный район	Подъездная автомобильная дорога к с.Конь	Новое строительство	Новое строительство	км		1,19	-	+	СТП Республики Татарстан
227.	Пестречинский муниципальный район	М-7 «Волга» – Кулаево – Пестрецы, км 1+600 – км 2+100, км 6+019 – км 8+000	Реконструкция	Реконструкция	км	2,792		-	+	СТП Республики Татарстан
228.	Пестречинский муниципальный район	М-7 «Волга» – Богородское – Куюки	Реконструкция	Реконструкция	км	4,6		-	+	СТП Республики Татарстан
229.	Рыбно-Слободский муниципальный район	«Рыбная Слобода – Янчиково» – Малый Атмас	Реконструкция	Реконструкция	км	3,733		-	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230.	Рыбно-Слободский муниципальный район	М-7 «Волга» – Крещенные Казыли	Новое строительство	Новое строительство	км		2,793	+	-	СТП Республики Татарстан
231.	Рыбно-Слободский муниципальный район	Подъезд к д.Хутор	Новое строительство	Новое строительство	км		1,363		+	СТП Республики Татарстан
232.	Сабинский муниципальный район	Суля – п.ж-д.разъезда Корса	Реконструкция	Реконструкция	км	4,58		+	-	СТП Республики Татарстан
233.	Сармановский муниципальный район	«Заинск – Сарманово» – Фермы Саукле	Новое строительство	Новое строительство	км		3,475	+	-	СТП Республики Татарстан
234.	Спасский муниципальный район	Урняк – Три Озера	Реконструкция	Реконструкция	км	4,1	-	-	+	СТП Республики Татарстан
235.	Спасский муниципальный район	Три Озера – Балымеры	Реконструкция	Реконструкция	км	2,6	-	-	+	СТП Республики Татарстан
236.	Спасский муниципальный район	Болгар – Танкеевка	Реконструкция	Реконструкция	км	3,4	-	-	+	СТП Республики Татарстан
237.	Спасский муниципальный район	«Ким – Кузнечиха – Лесная Хмелевка» – Фадеевка	Реконструкция	Реконструкция	км	2,86		+	-	СТП Республики Татарстан
238.	Тетюшский муниципальный район	Кият – Кугальна – Тоншерма	Реконструкция	Реконструкция	км	1,225		+	-	СТП Республики Татарстан
239.	Тетюшский муниципальный район	«Буинск – Тетюши» – Зеленовка	Новое строительство	Новое строительство	км		1,463	+	-	СТП Республики Татарстан
240.	Тетюшский муниципальный район	Большая Турма – Малая Турма	Реконструкция	Реконструкция	км	5,16		+	-	СТП Республики Татарстан
241.	Тетюшский муниципальный район	Русские Кищаки – Кошки-Новотимбаево	Новое строительство	Новое строительство	км		2,353		+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
242.	Тукаевский муниципальный район	Подъезд к д.Артамоновка	Реконструкция	Реконструкция	км	3,175			+	СТП Республики Татарстан
243.	Тюлячинский муниципальный район	Обход с.Тюлячи с западной стороны	Новое строительство	Новое строительство	км	-	7,3	+	-	СТП Республики Татарстан
244.	Тюлячинский муниципальный район	М-7 «Волга» – Шадки – Сауш – Шармаши	Реконструкция	Реконструкция	км	5,185		-	+	СТП Республики Татарстан
245.	Черемшанский муниципальный район	Обход с.Черемшан	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4,2	-	+	СТП Республики Татарстан
246.	Чистопольский муниципальный район	«Чистополь – Нижнекамск» – «Чистополь – Булдырь – Четырчи»	Новое строительство	Новое строительство	км	-	4,3	-	+	СТП Республики Татарстан
247.	Чистопольский муниципальный район	«Казань – Оренбург» – Татарский Елтан	Новое строительство	Новое строительство	км	-	16,5	-	+	СТП Республики Татарстан
248.	Чистопольский муниципальный район	Татарский Елтан – Чувашский Елтан	Новое строительство	Новое строительство	км	-	8,3	-	+	СТП Республики Татарстан
249.	Чистопольский муниципальный район	Нижняя Кондрата – Чувашский Елтан	Новое строительство	Новое строительство	км	-	7,1	-	+	СТП Республики Татарстан
250.	Чистопольский муниципальный район	Чувашская Майна – Нижняя Кондрата	Новое строительство	Новое строительство	км	-	3,7	-	+	СТП Республики Татарстан
251.	Чистопольский муниципальный район	«Казань – Оренбург» – «Чистополь – Нижнекамск»	Реконструкция	Реконструкция	км	3,5	-	-	+	СТП Республики Татарстан
252.	Чистопольский муниципальный район	«Казань – Оренбург» – Кубассы – Байтеряково (1 этап)	Реконструкция	Реконструкция	км	1,049		+	-	СТП Республики Татарстан
253.	Чистопольский муниципальный район	«Казань – Оренбург» – Кубассы – Байтеряково (2 этап)	Реконструкция	Реконструкция	км	1,304		+	-	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
254.	Чистопольский муниципальный район	Подъезд к д.Каратаевка	Новое строительство	Новое строительство	км		2,075	+	-	СТП Республики Татарстан
255.	Чистопольский муниципальный район	«Чистополь – Нижнекамск – Русские Сарсазы – Четырчи, участок Русские Сарсазы – Четырчи»	Реконструкция	Реконструкция	км	2,725	-	-	+	СТП Республики Татарстан
256.	г.Казань, Пестречинский муниципальный район	Вознесенский тракт	Новое строительство	Новое строительство	км		12,071	-	+	СТП Республики Татарстан
257.	г.Казань, Зеленодольский муниципальный район	Автомобильная дорога от ул.Несмелова до автомобильной дороги федерального значения М-7«Волга» через жилой комплекс «Серебряный бор» в Кировском районе г.Казань. II этап – участок от жилого комплекса «Серебряный бор» до дороги федерального значения М-7 «Волга»	Новое строительство	Новое строительство	км		9,5149	-	+	СТП Республики Татарстан
258.	г.Набережные Челны, Тукаевский муниципальный район	«Набережные Челны – Водозабор», км 0+000 – км 1+462 (1 этап), км 1+462 – км 2+102 (2 этап)	Реконструкция	Реконструкция	км	2,102	-	-	+	СТП Республики Татарстан
259.	г.Набережные Челны, Тукаевский муниципальный район	Строительство автомобильных дорог в д.Азьмушкино. Ул.Машиностроительная от проспекта Залесный до ул.Подсолнухи и ул.Подсолнухи от	Новое строительство	Новое строительство	км		4,634	-	+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ул.Машиностроительная до ул.Промышленная								
260.	Республика Татарстан	Автомобильные дороги регионального значения с грунтовым покрытием	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	Новое строительство	км	+	-	+	+	СТП Республики Татарстан
261.	Республика Татарстан	Автомобильные дороги регионального значения с переходным покрытием	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	+	-	+	+	СТП Республики Татарстан

#### 1.4.2. Мероприятия по развитию искусственных сооружений

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
1.	Азнакаевский муниципальный район	Мостовой переход через р.Ик	Новое строительство	Новое строительство	единиц	-	+	-	+	СТП Республики Татарстан
2.	Верхнеуслонское СП	Канатная дорога	Новое строительство	Новое строительство	км	-	9,1	+	-	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Верхнеуслонское СП, Набережно-Морквашское СП, Введенско-Слободское СП	Канатная дорога	Новое строительство	Новое строительство	км	-	13	-	+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, СТП Республики Татарстан
4.	Тетюшский муниципальный район	Мостовой переход через р.Волгу у г.Тетюши	Новое строительство	Новое строительство	единиц	-	+	-	+	СТП Республики Татарстан

#### 1.4.3. Мероприятия по развитию воздушного транспорта

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
Мероприятия регионального значения										
1.	Бугульминский муниципальный район	Аэропорт Бугульма	реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции	реконструкция	единиц	1	-	-	+	СТП Российской Федерации



## 1.4.4. Мероприятия по развитию водного транспорта

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
Мероприятия регионального значения										
1.	Алексеевский район, Булгеровское СП, пгт.Алексеевское	Грузовой речной порт	Новое строительство	Новое строительство	га	-	213	-	+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
2.	Камско-Устьинский муниципальный район, пгт.Тенишево	Причал	Новое строительство	Новое строительство	объектов	-	1	-	+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2020 – 2022 годы, СТП Республики Татарстан

## 1.4.5. Мероприятия по развитию трубопроводного транспорта

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
Мероприятия регионального значения										
1.	Тукаевский, Нижнекамский муниципальные районы	Трубопровод дизельного топлива	Строительство подпорного трубопровода дизельного топлива от цеха № 08 нефтеперерабатывающего завода АО «ТАИФ-НК» до головной перекачивающей станции (ГПС) «Нижнекамск-2»	Новое строительство	объектов	-	1	+	-	Инвестиционное предложение АО «ТАИФ-НК»

## 1.5. Мероприятия по развитию инженерно-технической инфраструктуры Республики Татарстан

## 1.5.1. Мероприятия по развитию энергетического комплекса

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	ПС 110 кВ Ферма		Новое строительство				+		«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	г.Казань	ПС 110 кВ Берег		Новое строительство				+		Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	г.Казань	ПС 110 кВ Северная		Новое строительство					+	Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	г.Казань	ПС 110 кВ Заречье		Новое строительство					+	Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	г.Казань	ПС 110 кВ Горки		Реконструкция	МВА				+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
6.	г.Казань	ПС 110 кВ Советская		Реконструкция	МВА				+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
7.	г.Казань	ПС 110 кВ Водозабор		Реконструкция	МВА				+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
8.	г.Казань	ПС 110 кВ Мирная		Реконструкция	МВА				+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
9.	г.Казань, Кировский район, ул.Набережная, д.31	ПС 110кВ Западная		Реконструкция	МВА		2×40	+		«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
10.	г.Казань, Вахитовский район, ул.Татарстан, д.55	ПС 110 кВ Портювая		Реконструкция				+	+	Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
11.	г.Казань, Приволжский район, ул.Кулагина, д.15	ПС 110 кВ Приволжская		Реконструкция	МВА		2×25	+		Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	г.Казань, Советский район, ул.Олонецкого	ПС 110 кВ Нокса		Реконструкция	МВА		2×40	+		Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
13.	г.Казань, Советский район, Азино-2, ул.Минская, д.28	ПС 110 кВ Азино		Реконструкция	МВА		2×40	+		Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
14.	г.Казань	ПС 110 кВ Искож		Реконструкция				+	+	Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
15.	г.Казань	КЛ 110 Крыловка – Западная		Реконструкция	км					Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
16.	г.Казань	КВЛ 110 ТЭЦ-1 – Западная		Реконструкция	км					Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
17.	г.Казань	КВЛ 110 Новокремлевская – Западная		Реконструкция	км					Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	г.Казань	КВЛ 110 ТЭЦ-2 – Западная		Реконструкция	км					Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
19.	г.Казань	КВЛ 110 Водозабор – Западная		Реконструкция	км					Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
20.	г.Казань	КЛ 110 Центральная – Ферма		Реконструкция	км					Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
21.	г.Казань	КЛ 110 Южная – Ферма		Реконструкция	км					Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
1.	г.Набережные Челны	КВЛ 110 кВ НчТЭЦ – Шильна с участка ПП-1 до ПС 110кВ Чулман		Реконструкция	км		12		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	г.Набережные Челны	КВЛ 110 кВ НчТЭЦ – Шильна с участка ПС 110кВ Чулман до ПС 110кВ Шильна		Реконструкция	км		14	+		«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	г.Набережные Челны	КВЛ 110 кВ За- водская – Шильна с участка ПС 110кВ Чулман до ПС 110кВ Шильна		Реконструкция	км		14	+		«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	г.Набережные Челны	ПС 110 кв Шильна		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
5.	г.Набережные Челны, переулок Айсу, д.6	ПС 110/6кВ ЗЯБ		Реконструкция	МВА		2×40		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
6.	г.Набережные Челны, ул.им.М.Халиул- лина, д.4	ПС 110/6кВ Челны		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
7.	г.Набережные Челны, ул.Народная, д.3	ПС 110/6кВ КБК		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
8.	г.Набережные Челны, на тер- ритории ООО «Челны- Бройлер»	ПС 110/10кВ Тукаевская		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
9.	г.Набережные Челны, пр. Мос- ковский, д.116	ПС 110/10кВ Центр		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
10.	г.Набережные Челны, Боро- вецкий лес	ПС 110/6кВ Пер- вомайская		Реконструкция					+	««Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
11.	г.Набережные Челны	ВЛ 110 кВ Завод- ская – КНС-7		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
12.	г.Набережные Челны	Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС ПП1,2 – ПС Центр		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	г.Набережные Челны	Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС Чул- пан – Шильна		Реконструкция					+	Прогнозный план реали- зации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
Акतанышский муниципальный район										
1.	д.Масады	ПС 110 кВ Белая		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	с.Апачево	ПС 110 кВ Апаче- во		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Альметьевский муниципальный район										
1.	г.Альметьевск	КЛ 110 кВ Узло- вая – Городская		Новое строи- тельство	км		15		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Альметьевский район	ВЛ 35 кВ Альме- тьевск – Очистные Сооружения		Реконструкция					+	Прогнозный план реали- зации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
3.	Альметьевский район	ВЛ 35 кВ Альме- тьевск – Промыш- ленная		Реконструкция					+	Прогнозный план реали- зации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
4.	Альметьевский район	ВЛ 110 кВ Узло- вая – Исмагилово		Реконструкция					+	Прогнозный план реали- зации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
5.	Альметьевский район	ВЛ 110 кВ Абд- рахманово – ГПЗ		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
6.	Альметьевский район	ВЛ 110 кВ Абд- рахманово – Бухар 1, 2		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
7.	Альметьевский район	ВЛ 110 кВ Бухар – Нагорное 1, 2		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Альметьевский район	ВЛ 110 кВ Узловая – Исмагилово		Реконструкция				+	+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
9.	Альметьевский район	ВЛ 110 кВ Узловая – ГПЗ		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
10.	Альметьевский район	ВЛ 110 кВ Абдрахманово – Узловая 1,2		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
11.	Кичуйское СП, земли АО им.Токарликова	ПС 110/35/6 кВ Нагорное		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
12.	земли ООО «Миннибаевский»	ПС 110/35/6 кВ Минибаево		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
13.	земли АО им.Токарликова	ПС 110 кВ Калейкино		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Агрызский муниципальный район										
1.	с.Нижнее Кучуково, ул.Колхозная, д.27	ПС 35 кВ Кучуково		Реконструкция				+	+	Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Агрызский район	ВЛ 110 кВ Кучуково – Агрыз 1,2		Новое строительство	км		68		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Агрызский район	ПС 110/10 Агрыз		Новое строительство					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	Агрызский район	ВЛ 35 кВ Чекалда – Контузла		Реконструкция	км		17,3		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	Агрызский район	ВЛ 35 кВ Контузла – Красный Бор		Реконструкция	км		5,9		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Азнакаевский муниципальный район										
1.	Азнакаевский район	ВЛ 110 кВ Азнакаево – Б.Сухояш 1,2		Новое строительство	км		17,3		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Азнакаевский район	ВЛ 110 кВ Азнакаево – Митрофановка 1, 2		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Азнакаевский район	ВЛ 110 кВ Якеево – Азнакаево		Реконструкция				+	+	Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	Карамалинское СП	ПС 110 кВ Карамалы		Реконструкция	МВА		20		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	Мальбагушское СП	ПС 110/35/6 кВ Якеево		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
6.	Сухояшевское СП	ПС 110/35/6 кВ Б.Сухояш		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
7.	Сапеевское СП	ПС 110/6 кВ 3.Елга		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
8.	Какре-Елгинское СП	ПС 110 кВ Яшлоу		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
9.	Масягутовское СП	ПС 110 кВ Митрофановка		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
10.	Азнакаевский район	ПС 110 кВ Павловка		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Алексеевский муниципальный район										
1.	пгт.Алексеевское	ПС 110/35/10 Алексеевск		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	с.Ромодан	ПС 110/10 кВ Ромадан		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Билярск	ПС 110/35/10 кВ Билярск		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	с.Большие Тиганы	ПС 110/10 кВ Большие Тиганы		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Алькеевский муниципальный район										
1.	с.Базарные Матаки	ПС 110/35/10 кВ Б.Матаки		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	с.Салманы	ПС 110/10 кВ Салманы		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	с.Юхмачи	ПС35/10 кВ Юхмачи		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	с.Нижнее Алькеево	ПС 35/10 кВ Нижнее Алькеево		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	д.Верхнее Колчурино	ПС 35/10 кВ Кол- чурино		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Апастовский муниципальный район										
1.	Апастовский район	ВЛ 110 кВ Апас- тово – Каратун		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Каратунское СП, п.ж.-д.ст.Каратун, ул.Шоссейная, д.9А	ПС 110/35/10 кВ Каратун		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	пгт.Апастово, ул.М.Джалиля, д.23	ПС 110/10 кВ Апастово		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	д.Семь Ключей	ПС 110/10 кВ Ключи		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Арский муниципальный район										
1.	Арский район	ПС 110кВ Новый Кинерь	ПС 110кВ Новый Кинерь на новой площадке с демон- тажом существую- щей ПС	Новое строи- тельство					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	с.Сикертан	ПС 110/10кВ Сикертань		Реконструкция			5		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	г.Арск	ПС 110кВ Арск		Реконструкция					+	Прогнозный план реали- зации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бавлинский муниципальный район										
1.	Бавлинский район	ВЛ 110кВ Тумбарлы – Дымка	Строительство 2 цепи	Реконструкция	км		17		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Бавлинский район	ВЛ 110 кВ Александровка – Тумбарлы		Реконструкция	км		13		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Бавлинский район	ВЛ 110 кВ Тумбарлы – Поповка	2 цепь	Реконструкция	км		33		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	Бавлинский район, СПК «Нива»	ПС 110 кВ Поповка		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	Бавлинский район, СПК «Урал»	ПС 110 кВ Бавлы		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
6.	Бавлинский район	Отпайка на ПС Исергапово		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
Балтасинский муниципальный район										
1.	с.Балтаси	ПС 110/35/10кВ Балтаси		Реконструкция	МВА		32		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Балтасинский район	ВЛ 35кВ Балтаси – Апазово		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
Бугульминский муниципальный район										
1.	Бугульминский район	ВЛ 110кВ Восточная – Еновка	Строительство 2 цепи	Новое строительство	км		11		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Бугульминский район	ВЛ 110 кВ Бугульма – Западная 1	2 цепь	Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Новосумароковское СП, КФХ «Сияние»	ПС 110/35/6 кВ Ростовка		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	Большефедоровское СП, земли ООО «Победа»	ПС 110 кВ Алкино		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	Бугульминский район	ПС 110 кВ Западная		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
6.	д.Зеленая Роща	ПС 110 кВ ОПХ		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
7.	г.Бугульма	ПС 110 кВ Восточная		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Буинский муниципальный район										
1.	Альшеевское СП, с.Альшеево	ПС 110/35/10 кВ Раково		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Буинский район	ВЛ 110 кВ Студенец – Буинск		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Буинский район	ВЛ 110 кВ Студенец – Раково		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	Киятское СП, с.Киятское	ПС 110/10 кВ Киять		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	Буинский район, г.Буинск, ул.Космовского, д.190 (база № 1)	ПС 110/35/10 кВ Буинск		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Верхнеуслонский муниципальный район										
1.	Верхнеуслонский район	ПС 110/10 кВ Майданы		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Верхнеуслонский район	ПС 110 кВ Верхний Услон		Новое строительство					+	Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Верхнеуслонский район	ВЛ 110 кВ Свяжск – Верхний Услон	ВЛ 110 кВ Свяжск – Верхний Услон с отпайкой на ПС Исаково	Новое строительство				+		Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
4.	Верхнеуслонский район	ПС 110 кВ Савино		Реконструкция	МВА		2*25		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	с.Русское Макулово	ПС 110/35/10 кВ Макулово		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Высокогорский муниципальный район										
1.	Высокогорский район	ПС 110кВ Чепчуги	ПС 110кВ Чепчуги на новой площадке с демонтажом существующей ПС	Новое строительство					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	с.Дубьязы	ПС 110кВ Дубьязы		Реконструкция	МВА		20		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Дрожжановский муниципальный район										
1.	Дрожжановский район	ВЛ 110 кВ Студенец – Дрожжаное		Новое строительство	км		50		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	с.Новое Дрожжаное, ул.Химиков	ПС 110/35/10 кВ Дрожжаное		Реконструкция	МВА		32		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Елабужский муниципальный район										
1.	Елабужский район	ВЛ 110 кВ	Отпайка на Прикамскую от ВЛ-110 кВ Елабуга – Морты 2	Новое строительство	км		6,8		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Елабужский район	ПС 110/35/10 кВ Прикамская		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
3.	Елабужский, Менделеевский районы	ВЛ 110 кВ Тойма 2 – Елабуга		Реконструкция	км		19,43		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	Елабужский район	ВЛ 35 кВ Морты 2 – Шурняк		Реконструкция	км		16,2		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	с.Морты	ПС 110/35/10 Морты-2		Реконструкция			2,5		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
6.	СПК «Шурняк»	ПС 35/10 Шурняк		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
7.	г.Елабуга, ул.Стахеевых, д.12	ПС 110/35/10 Елабуга		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Зайнский муниципальный район										
1.	с.Ново-Александровка	ПС 110 кВ Озеровка		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Зеленодольский муниципальный район										
1.	с.Бишбатман	ПС 110/10 кВ Бишбатман		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	пгт.Васильево	ПС 110кВ Васильево		Реконструкция	МВА		32		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Зеленодольский район	Альтернативная ТЭС	Строительство альтернативного источника энергии (объект по термическому обезвреживанию ТКО)	Строительство	МВт		55		+	Схема и программа развития Единой энергетической системы России

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кайбицкий муниципальный район										
1.	Федоровское СП, с.Федоровское, ул.Новая	ПС 110/6 кВ Федоровская		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Камско-Устьинский муниципальный район										
1.	Камско-Устьинский район	ПС 110/10 кВ Камское Устье		Реконструкция	МВА		10		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Камско-Устьинский район	ПС 110/10 кВ Красновидово		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Камско-Устьинский район	ПС 110/10 кВ Караталга		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Кукморский муниципальный район										
1.	Кукморский район	ВЛ 110 кВ Каенсар – Кукмор		Новое строительство	км		14		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Кукморский район	ВЛ 110 кВ Отпайка на Кукмор		Реконструкция	км		2,93		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	с.Каенсар	ПС 110/10 Каенсар		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	с.Сардек	ПС 110/10 Сардек		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	г.Кукмор, переулок Тукая, 14	ПС 110/10 Кукмор		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Лаишевский муниципальный район										
1.	Лаишевский район	ВЛ 35 кВ	Отпайка на ПС 35 кВ Боровое Матюшино от ВЛ 35 кВ Нармонка – Лаишево (с переводом питания на ПС 110 кВ Столбище)	Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Лаишевский район	ВЛ 110 кВ	ВЛ 110 кВ от ПС Центральная на ПС Аэропорт	Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
3.	Лаишевский район	ВЛ 110 кВ	ВЛ 110 кВ от ПС Аэропорт на новую ПС-2	Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
4.	Лаишевский район	ПС 110 кВ Сокуры с заходами ВЛ		Новое строительство					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
5.	Лаишевский район	ВЛ 35 кВ	ВЛ 35 кВ от ПС Сокуры на новую ПС-6 35/6 кВ и на новую ПС-7 35/6 кВ	Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
6.	Лаишевский район	ВЛ 35 кВ	ВЛ 35 кВ отпайка на новую ПС-8 35 кВ от ВЛ 35 кВ Б.Матюшино – Песчаные Ковали	Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
7.	Лаишевский район	ВЛ 110 кВ	ВЛ 110 кВ от ПС Центральная на 110 ПС Ферма	Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
8.	Лаишевский район	Кольцо ВЛ 35 кВ	Строительство кольца ВЛ 35 кВ от ПС Ферма на Новую ПС-3 – Новую ПС-4 – Новую ПС-2 – Новую ПС-1	Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
9.	с.Столбище	ПС 110 кВ Столбище		Реконструкция	МВА		32	+		Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	с.Нармонка	ПС 110кВ Нармонка		Реконструкция	МВА		26		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
11.	Лаишевский район	ПС 110 кВ Сокуры		Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
12.	Лаишевский район	ПС 110 кВ Ферма		Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
13.	Лаишевский район	ПС 110 кВ «ПС-2»		Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
14.	Лаишевский район	ПС 110 кВ «ПС-1»		Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
15.	Лаишевский район	ПС 35кВ «ПС-2»		Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
16.	Лаишевский район	ПС 35кВ «ПС-5»		Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
17.	Лаишевский район	ПС 35кВ «ПС-6»		Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
18.	Лаишевский район	ПС 35кВ «ПС-7»		Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
19.	Лаишевский район	ПС 35кВ «ПС-8»		Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
20.	Лаишевский район	ПС 35кВ «ПС-9»		Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
21.	Лаишевский район	ПС 35кВ «ПС-10»		Новое строительство					+	Концепция развития Лаишевского узла
Лениногорский муниципальный район										
1.	Лениногорский район	ВЛ 110 кВ Письманка – Лениногорская		Реконструкция	км		6		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Лениногорский район	ПС 110/35/6 кВ Бухар		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Установлено относительно ориентира Лениногорский район, КП «Лениногорский»	ПС 110 кВ Лениногорская		Реконструкция				+	+	Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Установлено относительно ориентира Лениногорский район, КП «Уныш»	ПС 110 кВ Зай-Каратай		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Мамадышский муниципальный район										
1.	Мамадышский район	ВЛ 110 кВ Кулуци – Кирмени		Реконструкция	км		22,46		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Мамадышский район	ВЛ 110 кВ Кирмени – Мамадыш	ВЛ 110 кВ Кирмени – Мамадыш с отпайкой на Секинесь	Реконструкция	км		35,44		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Мамадышский район	ВЛ 110 кВ	ВЛ 110 кВ Отпайка на Сардек	Реконструкция	км		8,62		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	г.Мамадыш, совхоз Мамадышский, ул.Подстанционная, 1	ПС 110/10 Мамадыш		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	с.Кулуци	ПС 110/10 Кулуци		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Менделеевский муниципальный район										
1.	с.Енабердино	ПС 110/6 Енабердино		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	с.Тихоново	ПС 110/35/6 Тойма-1		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	г.Менделеевск	ПС 110/6 Т.Горы		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	с.Тураево	ПС 110/6 Тураево		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	с.Тураево	ПС 110/6 Береговая		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Мензелинский муниципальный район										
1.	с.Старая Матвеевка	ПС 110 кВ Ст.Матвеевка		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	с.Коноваловка	ПС 110 кВ Коноваловка		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	п.Совхоза им.Воровского, 1,5 км к востоку от федеральной трассы М-7	ПС 110 кВ Дружба		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	Мензелинский район	ПС 110/35 кВ Кузембетьево		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
Муслюмовский муниципальный район										
1.	Земли Опытного производственного хозяйства «Трудовик»	ПС 110 кВ НПС Муслюмово		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Земли ООО «Джалилец»	ПС 110 кВ Чишма		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Нижнекамский муниципальный район										
1.	Нижнекамский район	ПС 110/35/10 Камские Поляны		Новое строительство	МВА		32	+	+	Перечень приоритетных инфраструктурных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы, «дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	д.Смыловка	ПС 110 кВ Смыловка		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	с.Большое Афанасово	ПС 110 кВ Бройлерная		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	г.Нижнекамск	ПС 110 кВ Красный Ключ		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Нижнекамский район	Строительство открытого распределительного устройства 110кВ с заходами КВЛ 110 кВ		Новое строительство					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Новошешминский муниципальный район										
1.	с.Слобода Черемуховая	ПС 35/10 кВ Черемухово		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	с.Ленино	ПС 110/10 кВ Ленино		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
Нурлатский муниципальный район										
1.	д.Средние Челны	ПС 35/10 кВ Синдряково		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	д.Новое Альметьево	ПС 35/10 кВ Н.Альметьево		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Земли Ассоциации крестьянских фермерских хозяйств «Кискле»	ПС 35/10 кВ Бурметьево		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	Земли Ассоциации крестьянских фермерских хозяйств «Мамыковский»	ПС 35/10 кВ Чув.Тимерлик		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Пестречинский муниципальный район										
1.	с.Татарское Ходяшево	ПС110кВ Татарское Ходяшево		Реконструкция	МВА		20		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	с.Старое Шигалево	ПС 110/10кВ Шигалево		Реконструкция	МВА		20		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	с.Казыли	ПС 110/10кВ Казыли		Реконструкция	МВА		12,6		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	с.Пестрецы	ПС 110/10кВ Пестрецы		Снос	МВА			+		Инвестиционная программа ОАО «Сетевая компания» на 2015 – 2019 годы
5.	с.Пестрецы	ПС 110/10кВ Пестрецы		Новое строительство	МВА		110/10	+		Инвестиционная программа ОАО «Сетевая компания» на 2015 – 2019 годы
6.	Пестречинский район	ВЛ 110 кВ Шигалево – Пестрецы	Демонтаж 1 600 метров, строительство нового участка 1 300 метров	Реконструкция	км		1 300	+		Инвестиционная программа ОАО «Сетевая компания» на 2015 – 2019 годы
7.	Пестречинский район	ВЛ 110 кВ Ленино-Кокушкино – Пестрецы	Демонтаж 3 400 метров, строительство нового участка 6 300 метров	Реконструкция	км		6 300	+		Инвестиционная программа ОАО «Сетевая компания» на 2015 – 2019 годы
8.	Пестречинский район	ВЛ 110 кВ Пестрецы – 25 Октября	Строительство нового участка 2 500 метров	Новое строительство	км		2 500	+		Инвестиционная программа ОАО «Сетевая компания» на 2015 – 2019 годы
9.	Пестречинский район	ВЛ 110 кВ Пестрецы – Ильинка	Демонтаж 3 400 метров, строительство нового участка 2 600 метров	Реконструкция	км		2 600	+		Инвестиционная программа ОАО «Сетевая компания» на 2015 – 2019 годы
10.	Пестречинский район	ВЛ 110 кВ Пестрецы – Аэропорт с отпайкой на ПС Ильинка	Демонтаж 1 700 метров, строительство нового участка 1 300 метров	Реконструкция	км		1 300	+		Инвестиционная программа ОАО «Сетевая компания» на 2015 – 2019 годы
Спасский муниципальный район										
1.	с.Антоновка	ПС110/35/10 кВ Антоновка		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	с.Вожи	ПС 35/10 кВ Вожи		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Сармановский муниципальный район										
1.	Сармановский район	ПС 35/10 кВ Сарманово		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
Сабинский муниципальный район										
1.	Сабинский район	ПС 110/10 Лесхоз		Новое строительство					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Сабинский район	ПС 110/10 Сабы		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Тетюшский муниципальный район										
1.	Тетюшский район	ВЛ 110 кВ Чинчурино – Тетюши		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Участок находится примерно в 120 метрах по направлению на запад от ориентира с.Ямбухтино, Тетюшский район	ПС 110/10 кВ Ямбухтино		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Тетюшский район	ПС 110/10 кВ Тетюши		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	Тетюшский район	ПС 110/10 кВ Дружба		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
5.	Тетюшский район	ПС 110/10 кВ Чинчурино		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Тукаевский муниципальный район										
1.	п.Новый	ПС 110 кВ Гигант		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	с.Бетьки	ПС 110 кВ Бетьки		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	п.Круглое Поле	ПС 110 кВ Бик-лянь		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Черемшанский муниципальный район										
1.	с.Лашманка	ПС 110 кВ Лашманка		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
Чистопольский муниципальный район										
1.	д.Михайловка	ПС 110 кВ Каргали		Реконструкция	МВА		80		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	п.Зверосовхоз «Луч»	ПС 110/6 кВ Часовая-2		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	г.Чистополь	ПС 35/6 кВ Часовая-1		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
4.	Чистопольский район	ВЛ 35 кВ Чистополь-200 – Часовая-1		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
5.	д.Татарские Сарсазы	ПС 110/10 кВ Т.Сарсазы		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
6.	с.Муслюмкино	ПС 110/10 кВ Муслюмкино		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
7.	д.Чувашский Елтан	ПС 110/10 кВ Чувашский Елтан		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
8.	г.Чистополь, ул.Комсомольская, д.82А	ПС 35/6 кВ Судоремонтная		Реконструкция	МВА		20		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
9.	Чистопольский район	ВЛ 35 кВ Чистополь 220 – Судоремонтная		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	г.Чистополь, ул.Молодежная, ул.К.Маркса, д.36	ПС 35/6 кВ Часо- вая-1		Реконструкция	МВА		20		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
11.	с.Утяково	ПС 35/10 кВ Утя- ково		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
12.	Чистопольский район	ПС 35/10 кВ Промзона		Реконструкция					+	Прогнозный план реали- зации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
13.	с.Большой Тол- киш, ул.Зеленая, д.23	ПС 35/10 кВ Б.Толкиш		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компа- ния»
Ютазинский муниципальный район										
1.	В районе д.Малые Уруссу	ПС 110 кВ Кара- кашлы		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компа- ния»
2.	В районе с.Дым- Тамак	ПС 110 кВ Ютаза		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компа- ния»
Республика Татарстан										
1.	Альметьевский, Сармановский районы	ВЛ 110 кВ Сулее- во-Чишма 1, 2		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
2.	Кайбицкий, Верхнеуслонский районы	ВЛ 110 кВ Федо- ровская – Майда- ны		Новое строи- тельство	км		30		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
3.	Заинский, Ниж- некамский рай- оны	ВЛ 110 кВ КБК – Заводская		Реконструкция	км		30	+		«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
4.	Тетюшский, Камско- Устьинский районы	ВЛ 110 кВ Чинчу- рино – Ямбухти- но – Камское Устье		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Нижнекамский, Тукаевский районы, г.Набережные Челны	ВЛ-110кВ Сидоровка – НкТЭЦ-1		Реконструкция	км		20,97		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
6.	Рыбно-Слободский, Лаишевский районы	ВЛ 110 кВ Камская – 25 лет Октября		Новое строительство	км		35	+		«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
7.	Республика Татарстан	Развитие малой гидроэнергетики	Всего 67 малых ГЭС установленной мощностью 27 мВт, в том числе 14 первоочередных установленной мощностью 9 200 кВт	Новое строительство	МВт		27	+	+	Стратегия Республики Татарстан 2030
8.	Верхнеуслонский, Зеленодольский, Альметьевский, Бугульминский, Тетюшский районы	Ветроэнергетика	На территории Республики Татарстан имеется техническая возможность разместить 359 ветроэнергетических станций (ВЭС)	Новое строительство				+	+	Стратегия Республики Татарстан 2030, схема и программа развития Единой энергетической системы России
9.	Менделеевский район, Республика Удмуртия, Агрызский район	ВЛ 110 кВ Сетяково – Кучуково		Новое строительство	км		14		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
10.	Елабужский, Менделеевский районы	ВЛ 110 кВ Тойма 2 – Сетяково 1, 2 с отпайкой на Тихие Горы 1, 2		Реконструкция	км		14,15		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
11.	Республика Чувашия, Зеленодольский район	ВЛ 110 кВ Тюрлема – Бишбатман		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Республика Чувашия, Зеленодольский район	ВЛ 110 кВ Тюрлема – Нурлаты		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
13.	Рыбно-Слободский, Мамадышский районы	ВЛ 110 кВ Кутлу-Букаш – Кулуци		Реконструкция	км		16,39		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
14.	Спасский район, Ульяновская область	ВЛ 110 кВ Матвеевка – Болгары		Реконструкция	км		25		+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
15.	Зеленодольский, Верхнеуслонский районы	Строительство КЛ Свяжск – Исаково – Иннополис		Новое строительство	км		6	+		«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
16.	Зеленодольский, Верхнеуслонский районы	Строительство ВЛ Свяжск – Исаково – Иннополис		Новое строительство	км		25	+		«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
17.	г.Казань, Зеленодольский район	ВЛ 110кВ Казанская ТЭЦ-3 – Площадка Z	Замена ВЛ на КЛ	Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
18.	Заинский, Чистопольский районы	ВЛ 110 кВ Заинск – Каргали 1, 2		Реконструкция					+	Прогнозный план реализации инвестиционных проектов на 2020 – 2024 годы ОАО «Сетевая компания»
19.	г.Казань, Высокогорский район	ВЛ 110кВ «Магистральная – Киндери»		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»
20.	г.Казань, Высокогорский район	ВЛ 110кВ «Киндери – Центральная»		Реконструкция					+	«Дорожная карта» ОАО «Сетевая компания»

## 1.5.2. Мероприятия по развитию системы газоснабжения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	Расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
1.	Елабужский, Нижнекамский муниципальные районы		Строительство газопровода высокого давления Ду 1 200 от ГРС-2 г.Елабуга до ПАО «НКНХ», АО «ТАИФ-НК»	Новое строительство				+	+	Письмо ГКУ «ГИСУ» от 29.08.2017 № 14068-оспир, ООО «Газотранспортная компания»
2.	Лаишевский муниципальный район		Подводящий газопровод технополиса «СМАРТ Сити Казань». Строительство распределительного газопровода высокого давления первой категории $P=0,7\text{МПа}\leq 1,0\text{МПа}$ $\varnothing 300\text{мм}$ от проектируемого газопровода высокого давления $\varnothing 500\text{мм}$ до пункта газорегуляторного блочного МИТ «СМАРТ Сити Казань»	Новое строительство				+	+	Письмо Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 09.02.2018 № 01-09-2154

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Зеленодольский муниципальный район, муниципальное образование г.Казани		Строительство газопровода в рамках повышения надежности схемы газоснабжения Казанской ТЭЦ-2	Новое строительство				+	+	Письмо Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 19.03.2019 № Вн-1260

### 1.5.3. Мероприятия по инфраструктуре обращения с твердыми коммунальными отходами

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Агрызский муниципальный район										
1.	МО «г.Агрыз»	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		12 000		+	Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан (далее – Территориальная схема Республики Татарстан)
2.	МО «г.Агрыз»	Полигон ТКО		Рекультивация	га	6,31		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Агрызский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Азнакаевский муниципальный район										
1.	Сапеевское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		30 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Сапеевское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	8,36		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Микулинское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	5,11			+	Территориальная схема Республики Татарстан
4.	Азнакаевский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Аксубаевский муниципальный район										
1.	МО «пгт. Аксубаево»	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		12 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	МО «пгт. Аксубаево»	Полигон ТКО		Рекультивация	га	1,31			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Аксубаевский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Актанышский муниципальный район										
1.	Актаныш-башское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		12 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Актаныш-башское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	5,44		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Актанышский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Алексеевский муниципальный район										
1.	МО «пгт. Алексеевское»	Полигон ТКО		Рекультивация	га	7,32			+	Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Билярское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	0,73		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Алексеевский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Межмуниципальный отраслевой комплекс по обращению с ТКО										
4.	Куркульское СП	Межмуниципальный полигон ТКО		Новое строительство	тонн в год		70 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
5.	Куркульское СП	Мусоросортировочная станция		Новое строительство	тонн в год		75 000		+	
6.	Куркульское СП	Экологический технопарк для переработки утильных фракций		Новое строительство	-	-	-		+	
7.	Куркульское СП	Установка по термическому обезвреживанию отходов, размещение которых на полигоне ТКО не допускается		Новое строительство					+	
Алькеевский муниципальный район										
1.	Базарно-Матакское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		15 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Базарно-Матакское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	2,8			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Алькеевский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Альметьевский муниципальный район										
1.	Кульшари-повское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		100 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Кульшари-повское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	15,26			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	г.Альметьевск	Мусоросортировочная станция	Закрытие	Организационное мероприятие	тонн в год	180 000		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.	Русско-Акташское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	2,34		+		Территориальная схема Республики Татарстан
5.	Альметьевский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Апастовский муниципальный район										
1.	Чуру-Барышевское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		12 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Чуру-Барышевское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	3,96		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Апастовский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Арский муниципальный район										
1.	Старокырлайское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	4,2		+		Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Новокинерское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	3,2		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Арский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Межмуниципальный отраслевой комплекс по обращению с ТКО										
4.	Старокырлайское СП	Межмуниципальный полигон ТКО		Новое строительство	тонн в год		110 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
5.	Старокырлайское СП	Мусоросортировочная станция		Новое строительство	тонн в год		150 000		+	
6.	Старокырлайское СП	Экологический технопарк для переработки угильных фракций		Новое строительство					+	
7.	Старокырлайское СП	Установка по термическому обезвреживанию отходов, размещение которых на полигоне ТКО не допускается		Новое строительство					+	
Атнинский муниципальный район										
1.	Большеатнинское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Большеатнинское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	4,98		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Атнинский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Бавлинский муниципальный район										
1.	Кзыл-Ярское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		15 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Кзыл-Ярское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	4,44			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Бавлинский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Балтасинский муниципальный район										
1.	МО «пгт.Балтаси»	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		20 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	МО «пгт.Балтаси»	Полигон ТКО		Рекультивация	га	4,44		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Балтасинский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Бугульминский муниципальный район										
1.	Березовское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		45 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Березовское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	10,42		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Бугульминский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Буинский муниципальный район										
1.	Большефрловское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		30 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Большефрловское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	6,61		+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Буинский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Верхнеуслонский муниципальный район										
1.	Верхнеуслонское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	4		+		Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Верхнеуслонский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Межмуниципальный отраслевой комплекс по обращению с ТКО										
3.	Макуловское СП	Межмуниципальный полигон ТКО		Новое строительство	тонн в год		150 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
4.	Макуловское СП	Мусоросортировочная станция		Новое строительство	тонн в год		150 000		+	
5.	Макуловское СП	Экологический технопарк для переработки утильных фракций		Новое строительство					+	
6.	Макуловское СП	Установка по термическому обезвреживанию отходов, размещение которых на полигоне ТКО не допускается		Новое строительство					+	
Высокогорский муниципальный район										
1.	Чепчуговское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		30 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Чепчуговское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	11,63			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Высокогорский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Дрожжановский муниципальный район										
1.	Стародрожжановское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Стародрожжановское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	3,4		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Дрожжановский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Елабужский муниципальный район										
1.	Танайское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	9,11			+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Елабужский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Межмуниципальный отраслевой комплекс по обращению с ТКО										
3.	Поспеловское СП	Межмуниципальный полигон ТКО		Новое строительство	тонн в год		500 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
4.	Поспеловское СП	Мусоросортировочная станция		Новое строительство	тонн в год		300 000		+	
5.	Поспеловское СП	Экологический технопарк для пе-		Новое строительство					+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		реработки утильных фракций								
6.	Поспеловское СП	Установка по термическому обезвреживанию отходов, размещение которых на полигоне ТКО не допускается		Новое строительство					+	
Заинский муниципальный район										
1.	Верхнешипкинское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		30 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Верхнешипкинское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	6,5			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Заинский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Зеленодольский муниципальный район										
1.	Осиновское СП	Объект по термическому обезвреживанию ТКО		Новое строительство	тонн в год		550 000		+	Приоритетный проект «Чистая страна», Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Осиновское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		745 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Айшинское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		75 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
4.	Нурлатское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		5 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
5.	Айшинское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	12,64			+	Территориальная схема Республики Татарстан
6.	Зеленодольский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
7.	Осиновское СП	Объект по переработке стеклобоя		Новое строительство	тонн в год		20 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
Кайбицкий муниципальный район										
1.	Большекайбицкое СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Большекайбицкое СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	1,07		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Кайбицкий муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Камско-Устьинский муниципальный район										
1.	МО «пгт.Камское Устье»	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	МО «пгт.Камское Устье»	Полигон ТКО		Рекультивация	га	3,27		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Камско-Устьинский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кукморский муниципальный район										
1.	Манзарасское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		30 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Манзарасское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	5,71			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Кукморский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.	Ятмас-Дусаевское СП	Полигон ТКО «Лесхоз» (для Сабинского муниципального района)		Рекультивация	га	4,8		+		Территориальная схема Республики Татарстан
5.	Ядыгерское СП	Полигон ТКО с.Шемордан (для Сабинского муниципального района)		Рекультивация	Га	3,1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
Лаишевский муниципальный район										
1.	МО «г.Лаишево»	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	МО «г.Лаишево»	Полигон ТКО		Рекультивация	га	2,27		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Орловское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	6,15			+	Территориальная схема Республики Татарстан
4.	Лаишевский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лениногорский муниципальный район										
1.	Письмянское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	10,5		+		Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Лениногорский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Межмуниципальный отраслевой комплекс по обращению с ТКО										
3.	Письмянское СП	Межмуниципальный полигон ТКО		Новое строительство	тонн в год		400 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
4.	Письмянское СП	Мусоросортировочная станция		Новое строительство	тонн в год		350 000		+	
5.	Письмянское СП	Экологический технопарк для переработки утильных фракций		Новое строительство	-	-	-		+	
6.	Письмянское СП	Установка по термическому обезвреживанию отходов, размещение которых на полигоне ТКО не допускается		Новое строительство					+	
Мамадышский муниципальный район										
1.	Куюк-Ерыксинское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		30 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Куюк-Ерыксинское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	5,29		+		Территориальная схема Республики Татарстан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Мамадышский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Менделеевский муниципальный район										
1.	Енабердинское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Енабердинское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	11,01			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Менделеевский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Мензелинский муниципальный район										
1.	Подгорно-Байларское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		20 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Подгорно-Байларское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	6,9		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Мензелинский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Муслимовский муниципальный район										
1.	Муслимовское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Муслимовское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	4,78		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Муслимовский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нижнекамский муниципальный район										
1.	МО «г.Нижнекамск»	Мусоропере- грузочная станция		Новое строи- тельство	тонн в год		5 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	г.Нижнекамск	Мусоропере- грузочная станция		Новое строи- тельство	тонн в год		100 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	МО «г.Нижнекамск»	Полигон ТКО		Рекультива- ция	га	21,09		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.	МО «пгт.Камские Поляны»	Полигон ТКО		Рекультива- ция	га	8,81			+	Территориальная схема Республики Татарстан
5.	Нижнекам- ский муницип- альный район	Свалки ТКО		Рекультива- ция				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Новошешминский муниципальный район										
1.	Новошеш- минское СП	Мусоропере- грузочная станция		Новое строи- тельство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Новошеш- минское СП	Полигон ТКО		Рекультива- ция	га	3,88		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Новошеш- минский му- ниципальный район	Свалки ТКО		Рекультива- ция				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Нурлатский муниципальный район										
1.	Среднека- мышлинское СП	Мусоропере- грузочная станция		Новое строи- тельство	тонн в год		30 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Среднека- мышлинское СП	Полигон ТКО		Рекультива- ция	га	5,51			+	Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Нурлатский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Пестречинский муниципальный район										
1.	Пестречинское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		15 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Пестречинское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	6,04		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Пестречинский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Рыбно-Слободский муниципальный район										
1.	Анатышское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		15 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Анатышское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	4,5		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Рыбно-Слободский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Сабинский муниципальный район										
1.	МО «пгт. Богатые Сабы»	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		20 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	МО «пгт. Богатые Сабы»	Полигон ТКО		Рекультивация	га	4,96		+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Сабинский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Сармановский муниципальный район										
1.	Сармановское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		15 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Сармановское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	4,98		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Старомензлябашское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	7,4			+	Территориальная схема Республики Татарстан
4.	Сармановский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Спасский муниципальный район										
1.	Трехозерское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Трехозерское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	1,41			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Спасский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Тетюшский муниципальный район										
1.	МО «г.Тетюши»	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	МО «г.Тетюши»	Полигон ТКО		Рекультивация	га	5,64			+	Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Тетюшский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Тукаевский муниципальный район										
1.	МО «г.Набережные Челны»	Полигон ТКО		Рекультивация	га	14,99			+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Тукаевский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Тюлячинский муниципальный район										
1.	Тюлячинское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Тюлячинское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	3,59		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Тюлячинский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Черемшанский муниципальный район										
1.	Черемшанское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		15 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Черемшанское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	3,41		+		Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Черемшанский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Чистопольский муниципальный район										
1.	Чистопольско-Высельское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		35 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Чистопольско-Выселское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	2,61			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Чистопольский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Ютазинский муниципальный район										
1.	Дым-Тамакское СП	Мусороперегрузочная станция		Новое строительство	тонн в год		10 000		+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	Дым-Тамакское СП	Полигон ТКО		Рекультивация	га	4,8			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	Ютазинский муниципальный район	Свалки ТКО		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	Полигон ТКО «Восточный», ООО «ПЖКХ»	Консервация	Организационное мероприятие	га	40,6			+	Территориальная схема Республики Татарстан
2.	г.Казань	Полигон ТКО на ул.Химической, ООО «ПЖКХ»	Консервация	Организационное мероприятие	га	23,2			+	Территориальная схема Республики Татарстан
3.	г.Казань	Полигон ТКО ЗАО «КЭК»		Рекультивация				+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.	г.Казань	Мусоросортировочная станция ООО «ПЖКХ»,	Закрытие	Организационное мероприятие	тонн в год	182 500			+	Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		г.Казань, п.Левченко								
5.	г.Казань	Мусоросортировочная станция ООО УК «Экопарк»	Перепрофилирование объекта для обработки строительных отходов	Организационное мероприятие	тонн в год	150 000			+	Территориальная схема Республики Татарстан
6.	г.Казань	Мусоросортировочная станция ООО «ПЭК»	Перепрофилирование объекта для обработки строительных отходов	Организационное мероприятие	тонн в год	40 000			+	Территориальная схема Республики Татарстан

#### 1.5.4. Развитие инженерной инфраструктуры особых экономических зон

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Развитие инженерной инфраструктуры особых экономических зон										
Верхнеуслонский муниципальный район										
1.	Верхнеуслонский муниципальный район	ОЭЗ «Иннополис»	Развитие инженерной инфраструктуры	Новое строительство				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Елабужский муниципальный район										
1.	Елабужский муниципальный район	ОЭЗ «Алабуга»	Развитие инженерной инфраструктуры	Новое строительство				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лаишевский муниципальный район										
1.	Лаишевский муниципальный район	ОЭЗ «Иннополис»	Развитие инженерной инфраструктуры	Новое строительство				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы

### 1.5.5. Развитие инженерной инфраструктуры инновационно-промышленных площадок

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Развитие инженерной инфраструктуры инновационно-промышленных площадок										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	г.Казань	Технополис «Химград»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
3.	г.Казань	Промышленная площадка «Призма»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	г.Казань	Промышленная площадка «Магнит»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
1.	г.Набережные Челны	Промышленная площадка «Азь»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	г.Набережные Челны	Камский индустриальный парк «Мастер»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
3.	г.Набережные Челны	Индустриальный парк «Челны»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
4.	г.Набережные Челны	Промышленный инвестиционный парк «Кориб»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
5.	г.Набережные Челны	Промышленный парк «Развитие»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Азнакаевский муниципальный район										
1.	Азнакаевский муниципальный район	Индустриальный парк «Азнакаево»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Азнакаевский муниципальный район	Промышленная площадка «Престиж-Агро»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Актанышский муниципальный район										
1.	Актанышский муниципальный район	Промышленная площадка «База 746»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Алькеевский муниципальный район										
1.	Алькеевский муниципальный район	Промышленная площадка № 1	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	Алькеевский муниципальный район	Промышленная площадка № 2	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Альметьевский муниципальный район										
1.	Альметьевский муниципальный район	Промышленная площадка «Нефтемаш»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	Альметьевский муниципальный район	Промышленная площадка «Регион»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Апастовский муниципальный район										
1.	Апастовский муниципальный район	Агропромышленный парк «Апас»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										2015 – 2020 годы
Арский муниципальный район										
1.	Арский муниципальный район	Промышленная площадка «Султан»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	Арский муниципальный район	Промышленная площадка «Тайд-Фойл»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
3.	Арский муниципальный район	Промышленная площадка «Арская сельхозпром-площадка»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
4.	Арский муниципальный район	Промышленная площадка «Арск Пласт»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Балтасинский муниципальный район										
1.	Балтасинский муниципальный район	Халяльный индустриальный парк «Балтач»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	Балтасинский муниципальный район	Производственная база Балтасинской сельхозтехники	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Высокогорский муниципальный район										
1.	Высокогорский муниципальный район	Инновационно-промышленный парк «Высокая Гора»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	Высокогорский муниципальный район	Промышленная площадка «Паландия»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
3.	Высокогорский муниципальный район	Промышленная площадка «Развитие»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Дрожжановский муниципальный район										
1.	Дрожжановский муниципальный район	Индустриальный парк «Дрожжановский»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Заинский муниципальный район										
1.	Заинский муниципальный район	Промышленная площадка «Нократ»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Зеленодольский муниципальный район										
1.	Зеленодольский муниципальный район	Агрополис «Новая Тура»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Зеленодольский муниципальный район	Технополис «Новая Тура»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
3.	Зеленодольский муниципальный район	Промышленная площадка «Основа»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
4.	Зеленодольский муниципальный район	Индустриальный парк «М-7»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
5.	Зеленодольский муниципальный район	Промышленная площадка «Союз»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Кайбицкий муниципальный район										
1.	Кайбицкий муниципальный район	Промышленная площадка «Кайбицы»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Кукморский муниципальный район										
1.	Кукморский муниципальный район	Промышленная площадка «Строймаш»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Лаишевский муниципальный район										
1.	Лаишевский муниципальный район	Промышленная площадка «Лаишево»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Лаишевский муниципальный район	Промышленная площадка «Сокуры»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
3.	Лаишевский муниципальный район	Промышленная площадка «Никольское»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
4.	Лаишевский муниципальный район	Промышленная площадка «Татарский Янтык»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
5.	Лаишевский муниципальный район	Промышленная площадка «Рождествено»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
6.	Лаишевский муниципальный район	Индустриальный парк «ИнПарк-Казань»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Лениногорский муниципальный район										
1.	Лениногорский муниципальный район	Инновационно-производственный технопарк «Идея-Юго-Восток»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	Лениногорский муниципальный район	Промышленная площадка «Шугурово»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мамадышский муниципальный район										
1.	Мамадышский муниципальный район	Промышленная площадка «Сельхозхимия»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	Мамадышский муниципальный район	Промышленная площадка «Сельхозтехника»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
3.	Мамадышский муниципальный район	Промышленный парк «Вятка»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Менделеевский муниципальный район										
1.	Менделеевский муниципальный район	Агропромышленный парк «Менделеевск»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Мензелинский муниципальный район										
1.	Мензелинский муниципальный район	Агропромышленный парк «Мензелинск»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Муслумовский муниципальный район										
1.	Муслумовский муниципальный район	Промышленная площадка ООО «Муслумовская МСО»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нижнекамский муниципальный район										
1.	Нижнекамский муниципальный район	Индустриальный парк «Камские Поляны»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Новошешминский муниципальный район										
1.	Новошешминский муниципальный район	Промышленная площадка № 2	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	Новошешминский муниципальный район	Промышленная площадка № 3	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
3.	Новошешминский муниципальный район	Промышленная площадка № 4	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Пестречинский муниципальный район										
1.	Пестречинский муниципальный район	Агропромышленный парк «Биотех»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Рыбно-Слободский муниципальный район										
1.	Рыбно-Слободский муниципальный район	Агропромышленный парк «Прикамье»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Сабинский муниципальный район										
1.	Сабинский муниципальный район	Промышленный парк «Деревос	Строительство и реконструкция инже-	Новое строи-				+		Перечень приори-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ный район	обработка»	нерных сетей	конструкция						Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	Сабинский муниципальный район	Промышленная площадка «Иштуган»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
3.	Сабинский муниципальный район	Промышленная площадка «Саба»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Сармановский муниципальный район										
1.	Сармановский муниципальный район	Промышленная площадка «Сарман»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Спасский муниципальный район										
1.	Спасский муниципальный район	Промышленная площадка «Регион Строй»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Тетюшский муниципальный район										
1.	Тетюшский муниципальный район	Промышленный парк «Волжский»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Тукаевский муниципальный район										
1.	Тукаевский муниципальный район	Агропромышленный парк «Закамский регион»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тюлячинский муниципальный район										
1.	Тюлячинский муниципальный район	Промышленная площадка «Тюлячи»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Чистопольский муниципальный район										
1.	Чистопольский муниципальный район	Индустриальный парк «Чистополь»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
2.	Чистопольский муниципальный район	Инновационно-производственный технопарк «Восток»	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы
Ютазинский муниципальный район										
1.	Ютазинский муниципальный район	Инвестиционно-промышленный парк URUSSU	Строительство и реконструкция инженерных сетей	Новое строительство и реконструкция				+		Перечень приоритетных проектов Республики Татарстан на 2015 – 2020 годы

### 1.6. Мероприятия по инженерной подготовке территории

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
Муниципальное образование г.Казани										
1.	г.Казань	Искусственный земельный участок на	Создание искусственного земель-	Новое строительство	га		4,4		+	Инвестиционный меморандум Рес-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	ного участка 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							публики Татарстан на 2020 – 2022 годы
2.	г.Казань	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 Соборной Мечети по ул.С.Хакима г.Казани	Создание искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, Куйбышевское водохранилище, в районе ул.Сибгата Хакима, г.Казань, Республика Татарстан, для увеличения площади территории под строительство Соборной Мечети по ул.С.Хакима г.Казани	Новое строительство	га		9,9		+	Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2020 – 2022 годы
3.	г.Казань	Инженерная защита искусственных земельных участков на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, Куйбышевское	Создание инженерной защиты искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, Куйбышевское	Новое строительство					+	СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		водохранилище, в районе ул.Сибгата Хакима, г.Казань	водохранилище, в районе ул.Сибгата Хакима, г.Казань							
Муниципальное образование г.Набережные Челны										
1.	МО г.Набережные Челны	Концепция целевой инженерной защиты прибрежной зоны г.Набережные Челны, подверженной негативному воздействию водохранилища Нижнекамской гидроэлектростанции	Разработка Концепции целевой инженерной защиты прибрежной зоны г.Набережные Челны, подверженной негативному воздействию водохранилища Нижнекамской гидроэлектростанции	Организационное мероприятие				+		Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083
2.	МО г.Набережные Челны	Инженерная защита г.Набережные Челны	Реконструкция и строительство инженерной защиты территории г.Набережные Челны	Реконструкция, новое строительство				+	+	Генеральный план г.Набережные Челны, утвержденный Решением Городского Совета от 27.06.2006 № 14/4 «О генеральном плане города Набережные Челны»
Елабужский муниципальный район										
1.	Левый берег р.Камы в пределах Елабужского муницип.	Ограждающая дамба на левом берегу р.Камы в пределах Елабужского муницип.	Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция ограждающей дамбы	Организационное мероприятие	проектов		1	+		Государственная программа «Охрана окружающей среды,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пального района	ципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2 107 метров	на левом берегу р.Камы в пределах Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2 107 метров»							воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083
2.	Левый берег р.Камы в пределах Елабужского муниципального района	Ограждающая дамба на левом берегу р.Камы в пределах Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2 107 метров	Реконструкция ограждающей дамбы на левом берегу р.Камы в пределах Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2 107 метров	Реконструкция	погонных метров	2 107		+		Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083
Нижнекамский муниципальный район										
1.	Левый берег р.Камы у п.Красный Ключ Нижнекамского му-	Ограждающая дамба на левом берегу р.Камы у п.Красный Ключ Нижнекамского муниципального	Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт ограждающей дамбы на левом берегу	Организационное мероприятие	проектов		1	+		Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ниципального района	района Республики Татарстан	р.Камы у п.Красный Ключ Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан»							и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 –2022 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083
Республика Татарстан										
1.	Республика Татарстан		Ведение мониторинга опасных природных процессов на территории Республики Татарстан	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан

### 1.7. Мероприятия по охране окружающей среды

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Перефункционалирование производственных объектов										
1.1.	Лаишевский муниципальный район	ЗАО «Матюшино»	Перефункционалирование сельскохозяйственных объектов в связи с воздействием на жилую застройку	Архитектурно-планировочное, организационное мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Орловского сельского поселения Лаишевского муниципального района

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.	Мамадышский муниципальный район	Филиал ОАО «ВАМИН Татарстан» – Мамадышское ХПП» (хлебоприемное предприятие)	Перефункциональное производство объекта в связи с воздействием на жилую застройку	Архитектурно-планировочное, организационное мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план МО «г.Мамадыш»
2. Оптимизация производства										
2.1.	Агрызский муниципальный район	ООО «Газовая страховая компания» (производство оборудования для котельных)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.2.		ООО «Агрызский элеватор»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план г.Агрыз, СТП Агрызского муниципального района
2.3.	Азнакаевский муниципальный район	ООО «Авангард»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.4.	Азнакаевский муниципальный район	ООО «Азнакаевский Икмэк» (пекарня)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.5.	Аксубаевский муниципальный район	Филиал ОАО «Вамин Татарстан» «Аксубаевский маслодельный завод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.6.		ГБУ «Аксубайлес» (лесозаготовительное предприятие)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Аксубаевского муниципального района
2.7.		ООО «Аксубаевское РП «Энерготехсер-	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения	Инженерно-техническое	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		вис» (цех по ремонту электрооборудования)	санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	мероприятие						
2.8.		Склад ОАО «Агрохимсервис»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Аксубаевского муниципального района
2.9.		Склад ОАО «Аксубаевская сельхозтехника»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.10.	Актанышский муниципальный район	Филиал ОАО «Вамин Татарстан» «Актанышский завод СОМ» (молочный комбинат)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Актанышского муниципального района
2.11.		Производственная база ОАО «Таттрансгаз»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.12.		Производственная база ООО «Актаныш Юллары»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.13.		ООО «Башак»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.14.		ООО «Тан»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Тлякеевского сельского поселения Актанышского муниципального района



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.15.		ООО «Алга»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.16.		ООО «Чишма»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Аккузовского сельского поселения Актанышского муниципального района
2.17.		ООО «Нур Баян»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	2		+		Генеральный план Поисевского сельского поселения Актанышского муниципального района
2.18.		ООО «САФ»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Старосафаровского сельского поселения Актанышского муниципального района
2.19.		ООО «Тан»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Такталачукского сельского поселения Актанышского муниципального района
2.20.		Алексеевский муниципальный район	Филиал ОАО «ВАМИН Татарстан» «Алексеевский МКК» (молочный комбинат)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов		объектов	1		+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.21.		ОАО «Красный Восток Агро»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Левашевского сельского поселения Алексеевского муниципального района
2.22.		Производственная база ОАО «Алексеевскдорстрой»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.23.		ООО «Ясная Поляна» Куркульское отделение	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Алексеевского муниципального района
2.24.		ОАО «Красный Восток Агро» Билярский филиал	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	2		+		СТП Алексеевского муниципального района
2.25.		ПО «Билярское производство» (пекарня)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.26.	Алькеевский муниципальный район	ООО «Алексеевскдорстрой» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план с.Базарные Матаки
2.27.		ОАО «Таттрансгаз» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	2		+		Генеральный план с.Базарные Матаки
2.28.	Альметьевский муниципальный район	Комбикормовый завод	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.29.		ОАО «Средне-вожскнефтемаш-сервис»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.30.		ОАО «Шешмаойл»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.31.		ОАО «СЗМН» Альметьевское районное нефтепроводное управление линейной производственно-диспетчерской	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.32.	Апастовский муниципальный район	ОАО «Каратунское ХПП»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Апастовского муниципального района
2.33.		ЗАО ХК «Золотой Колос»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Апастовского муниципального района
2.34.		Производственная база ООО «Таттрансгаз» Константиновское ЛПУМГ	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Апастовского муниципального района
2.35.		Производственная база ЭПУ «Буинскгаз» Апастовское	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Апастовского муниципального района
2.36.		Производственная база ОАО «Сетевая компания» «Буинские электросети»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Апастовского муниципального района
2.37.		Производственная база ОАО «Ростелеком»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Апастовского муниципального района

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.38.		ООО СХП «Свияга»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.39.		Склад снабжения «ОАО «Татспирт-пром»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.40.	Арский муниципальный район	Хлебоприемное предприятие в г.Арске	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.41.		ООО «Арск Пласт»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.42.	Атнинский муниципальный район	ГУП «Ляйсан» (швейная фабрика)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.43.		ООО «Сельхозтехника»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.44.		СХПК «Менгер»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.45.		СХПК им.Ленина с.Нижняя Береске	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.46.		СХПК им.Ленина с.Большие Берези	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.47.		СХПК «Кунгер»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.48.		ООО «Тукаевский»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.49.		СХПК «Тан»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.50.	Бавлинский муниципальный район	ЦДНГ-1	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.51.		ПАО «Татнефть» (цех пароводоснабжения)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.52.		ООО «ТатАИС-нефть»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.53.		ООО «Татнефть-Энергосервис»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.54.		ООО «Татнефть-МехСервис» (промышленная база прокатно-ремонтных цехов эксплуатационного оборудования)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.55.		ОАО «Приволжск-нефтепровод» (производственная база линейной производственно-диспетчерской станции «Бавлы»)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.56.		ООО «Татнефть-Кабель»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.57.		ООО «Татнефть-МехСервис» (сервисный центр)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.58.		ПАО «Татнефть» НГДУ «Бавлы-нефть» (складская база ОКС НГДУ)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.59.		Альметьевское управление буровых работ ООО «Татнефть-Актив» (цех бурения № 3)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.60.	Бавлинский муниципальный район	ПАО «Татнефть» (база строительномонтажного цеха)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план г.Бавлы, СТП Бавлинского муниципального района
2.61.		Складская база ООО «Татнефть-Энергосервис»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.62.		Складская база ПАО «Татнефть»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.63.	Бугульминский муниципальный район	Производственная база ООО «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план МО «пгт.Карабаш»
2.64.	Буинский муниципальный район	Филиал ОАО «Вамин Татарстан» «Буинский маслодельно-сыродельный завод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.65.		ГБУ «Буинский лесхоз» (лесопилка)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.66.		Филиал ОАО «Русский Стандарт Водка» «Буинский спиртзавод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.67.		ООО «Буинский комбикормовый завод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.68.		ОАО «Буинский элеватор»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.69.		ОАО «Буинская ватная фабрика»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.70.		ЗАО «Свияга» (цех по переработке крупы)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.71.		ООО «Буинскгазстрой»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.72.		Буинское ДРСУ ОАО «ПРСО Татавтодор»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.73.	Верхнеуслонский муниципальный район	ОАО «Таткрахмалпатока», Кураловское отделение	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Верхнеуслонского муниципального района
2.74.		Свиноферма в с.Кильдеево	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Кильдеевского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района
2.75.		Филиал «Заря» ОАО «Татплод-овощпром»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Ямбулатовского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района
2.76.	Елабужский муниципальный район	ОАО «Елабужское ХПП» (ферма КРС)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Бехтеревского сельского поселения Елабужского муниципального района



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.77.	Заинский муниципальный район	ОАО «Заинский завод металлоконструкций Тимер»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план г.Заинска
2.78.		Заинский лес-промхоз (деревообрабатывающий завод)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план г.Заинска
2.79.		ОАО «Заинский молокозавод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план г.Заинска
2.80.		ОАО «Заинский молокозавод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.81.	Зеленодольский муниципальный район	ОАО «Казанское моторостроительное производственное объединение»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.82.	Камско-Устьинский муниципальный район	ОАО «Татагрохим-сервис»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план пгт.Камское Устье
2.83.		Производственная база ОАО ПРСО «Татавтодор» (пгт.Тенишево)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.84.		Строительно-складская база ОАО «Камско-Устьинский гипсовый рудник»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.85.		ЗАО «Ремонтная база флота им.Куйбышева» (судоремонтный завод)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план пгт.Куйбышевский Затон

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.86.		Филиал ОАО «ВАМИН Татарстан» «Камско-Устьинский маслозавод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план пгт.Камское Устье
2.87.	Кукморский муниципальный район	ООО «Рембыт-машприбор»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Кукморского муниципального района
2.88.		Филиал ОАО «ВАМИН Татарстан» «Кукморский маслокомбинат»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Кукморского муниципального района
2.89.		ОАО «Кукморский элеватор»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Кукморского муниципального района
2.90.		ОАО «Кукмор-агрохимсервис»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Кукморского муниципального района
2.91.		Кукморский филиал ОАО «КПАТП № 1»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Кукморского муниципального района
2.92.	Лаишевский муниципальный район	ООО «Таткабель»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Лаишевского муниципального района
2.93.		ООО «ИНВЭНТ-Электро»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Лаишевского муниципального района

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.94.		База производственно-технической комплектации и обслуживания продуктопровода ОАО «Средне-Волжский Транснефтепродукт»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Лаишевского муниципального района
2.95.	Лениногорский муниципальный район	ОАО «Лениногорский завод «Автоспецоборудование»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.96.		ООО «ЛОЗНА»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.97.		ООО «Лениногорский механический завод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.98.		ООО «Татспецтранспорт»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.99.		ООО «Татнефтеснаб» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	2		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.100.		ОАО «Татарское монтажно-наладочное управление»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.101.		ООО «Татнефть-ЦБПО РБО и СТ» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.102.		ООО «Татнефтегео-физика» (ООО «ТНГ-ЛенГИС») (производственная база)	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.103.		ООО «Татнефть-Актив» (производственная база)	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.104.		Частное АТП	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.105.		ОАО «Специализи-рованное предприя-тие технологическо-го транспорта» (ООО «Лениногор-ское УТТ»)	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.106.		Лениногорский га-зовый цех Управле-ния «Татнефтегазо-переработка»	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.107.		НГДУ «Ленино-горскнефть» (произ-водственная база)	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.108.		ООО «УК «Тат-нефть-Энергосервис» (ООО «Ленино-горск-Энергосервис»)	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска
2.109.		ООО «Татнефть-РНО-Мехсервис»	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план г.Лениногорска



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.119.		ГБУ «Мензелялес» (пилорама)	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план г.Мензелинска
2.120.	Муслюмов-ский муниципальный район	Филиал ОАО «ВАМИН Татарстан» «Муслюмовский Завод СОМ»	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план с.Муслюмово
2.121.		Филиал ОАО «ВАМИН Татарстан» «Комбикормовый завод»	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план с.Муслюмово
2.122.		ОАО «Агро-мастер»	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.123.		ОАО ПРСО «Татавтодор» (производственная база)	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.124.		ОАО «Альметьевскгазстрой» (производственная база)	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Генеральный план с.Муслюмово
2.125.		Нижнекам-ский муниципальный район	ООО фирма «СОПиГ»	Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+	
2.126.	Филиал ОАО «Татспиртпром» «Нижнекамский ликероводочный завод»		Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.127.	ООО «Кама» (производственная база)		Оптимизация производственно-го объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объек-тов	1		+		Внесение изменений в СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.128.		ООО «КамаХим-Пром» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.129.		ООО «Транс-НК» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.130.		ОАО «Нижекамский хлебокомбинат»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.131.	Новошешминский муниципальный район	ОАО «Шешмайл» (цех по обслуживанию скважин)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Новошешминского муниципального района
2.132.		Филиал ОАО «ВАМИН Татарстан» «Завод сухого обезжиренного молока»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Новошешминского муниципального района
2.133.		ОАО ПРСО «Татавтодор» (асфальтобетонный завод)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Новошешминского муниципального района
2.134.		ОАО ПРСО «Татавтодор» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.135.	Нурлатский муниципальный район	ОАО «Агрохимсервис»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.136.		ООО «Татнефть-Такарал» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.137.		ПАО «Татнефть» (производственные базы)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	3		+		СТП Республики Татарстан
2.138.		ОАО «Карбон-Ойл» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.139.		УК ООО «Татнефть-МехСервис» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.140.		ООО «Сельхозснаб-Н»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.141.		ООО «Надежда» (склады)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.142.	Пестречинский муниципальный район	Птицеферма д.Альвидино	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Конского сельского поселения Пестречинского муниципального района
2.143.	Рыбно-Слободский муниципальный район	Филиал ОАО «ВАМИН Татарстан» «Рыбно-Слободский МКК» (молочный комбинат)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план пгт.Рыбная Слобода
2.144.		Открытый склад гравия	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.145.		ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз» (лесопилка)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Кутлугу-Букашского сельского поселения Рыбно-Слободского муниципального района, СТП Рыбно-Слободского муниципального района
2.146.		ООО «Рыбно-Слободский Агротехсервис»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план пгт.Рыбная Слобода
2.147.		Склад сухих дрожжей	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.148.		Склад медицинского оборудования	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.149.	Сабинский муниципальный район	Производственная база Сабинского лесхоза	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Мешинского сельского поселения Сабинского муниципального района
2.150.		ООО «Шеморданский промкомбинат»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план пгт.Шемордана
2.151.		ОАО «Шеморданское ХПП»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план пгт.Шемордана

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.152.		Филиал ОАО «ВАМИН Татарстан» «ВАМИН Саб» (комбикормовый завод)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.153.	Сармановский муниципальный район	ОАО «Сармановский молочный завод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план с.Сарманово
2.154.		ХПК «Кавзияк»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.155.		ХПК «Уныш»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.156.	Тетюшский муниципальный район	Филиал ОАО «ВАМИН Татарстан» «Тетюшский маслodelьно-сыродельный комбинат»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.157.		ГБУ «Тетюшский лесхоз»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Тетюшского муниципального района
2.158.		Филиал ПАО «Казанский вертолетный завод» «Тетюшский механический завод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Тетюшского муниципального района
2.159.		ОАО «ВАМИН Татарстан» (элеватор)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Тетюшского муниципального района

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.160.		Комбикормовый завод в г.Тетюши	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.161.		ОАО «Тетюши-агрохимсервис»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.162.		ОАО «Тетюши-Водоканал» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.163.		ОАО «Тетюшское предприятие тепловых сетей» (производственная база)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.164.	Тукаевский муниципальный район	ООО «ТМИМ»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Нижнесуньского сельского поселения Тукаевского муниципального района
2.165.	Тюлячинский муниципальный район	ООО «Вирус»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Тюлячинского муниципального района
2.166.	Черемшанский муниципальный район	НГДУ «Нурлатнефть» ЦДНГ-2	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Черемшанского муниципального района
2.167.		ОАО «Черемшанское хлебоприемное предприятие»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	2		+		СТП Черемшанского муниципального района

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.168.	Чистопольский муниципальный район	ООО «Чистопольский судостроительный завод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.169.		ОАО «Чистопольский элеватор»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.170.		АО «Радиокомпания «Вектор»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.171.		ООО «Чистопольское УПП «Реглан»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.172.		ОАО ИПТ «Восток» (часовой завод)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.173.		ООО «Новые Технологии»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.174.		Филиал ОАО «Татспиртпром» «Чистопольский ликероводочный завод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.175.		ООО Торгово-промышленная компания «Татполимер»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.176.		ОАО «Агрофирма «Кулон» (элеватор)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Татарско-Елтанского сельского поселения Чисто-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										польского муниципального района
2.177.		ООО «ПКФ «Персей» (завод автозапчастей)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.178.		Филиал ОАО «ВАМИН Татарстан» «Чистопольский комбикормовый завод»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.179.		ОАО «Таткоммунпромкомплект»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
2.180.		ОАО «Чистопольский элеватор»	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план г.Чистополя, СТП Чистопольского муниципального района
2.181.	Ютазинский муниципальный район	ОАО «Абсалямовский комбинат строительных конструкций и материала» (завод ЖБИ)	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Ютазинского муниципального района
2.182.		Производственная база вблизи д.Ик	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Ютазинского муниципального района
2.183.		Кирпичный завод в с.Ютаза	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		СТП Ютазинского муниципального района

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.184.		ООО им.Тукая	Оптимизация производственного объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	Инженерно-техническое мероприятие	объектов	1		+		Генеральный план Ташкичуйского сельского поселения Ютазинского муниципального района
3. Мероприятия по установлению санитарно-защитных зон производственных и иных объектов										
3.1.	Азнакаевский муниципальный район	ЗАО «Перекрыватель»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования границ расчетной санитарно-защитной зоны ЗАО «Перекрыватель» и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.2.	Альметьевский муниципальный район	Филиал ОАО «Татспиртпром» «Первомайский спиртзавод»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования границ расчетной санитарно-защитной зоны производства спирта филиала ОАО «Татспиртпром» «Первомайский спиртзавод» (423405, Республика Татарстан, Альметьевский район, с.Новотроицкое) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.3.		ОАО «Альметьевский трубный завод»	Установление расчетной санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования размера санитарно-защитной зоны ОАО «Альметьевский трубный завод» (423461, Республика Татарстан, г.Альметьевск, Промзона-11) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.4.		Базы производственного обеспечения ЗАО «Троицкнефть»	Установление расчетной санитарно-защитной зоны согласно проекту расчетной санитарно-защитной зоны базы производ-	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ственного обеспечения ЗАО «Троицкнефть» (Республика Татарстан, с.Ямаши Альметьевского района) и результатов натурных исследований							
3.5.	Арский муниципальный район	Производство сухеного картофеля ООО «Ново-Кинерский овощесушильный завод»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования границ расчетной санитарно-защитной зоны производства сухеного картофеля ООО «Ново-Кинерский овощесушильный завод» (Республика Татарстан, Арский район, с.Новый Кинер, ул.Серп и Молот, д.2) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.6.	Атнинский муниципальный район	Производственная база Атнинского ДРСУ Арского филиала ОАО «Татавтодор»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту расчетной санитарно-защитной зоны для производственной базы Атнинского ДРСУ Арского филиала ОАО «Татавтодор» (Республика Татарстан, Атнинский район, с.Большая Атня, ул.Советская, д.85) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.7.		Ферма КРС ООО «Агрофирма «Уныш» (с.Нижний Куюк)	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту определения границ расчетной санитарно-защитной зоны фермы № 1 с.Нижний Куюк на 950 голов крупного рогатого скота, фермы № 2 с.Новый Шимбер на 300 голов крупного рогатого скота, фермы № 3 с.Айшияз на 300 голов крупного рогатого скота ООО «Агрофир-	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ма «Уныш» (Атнинский район Республики Татарстан, с.Нижний Куюк, с.Новый Шимбер, с.Айшияз) и результатов натурных исследований							
3.8.	Буинский муниципальный район	Ферма КРС ООО «Авангард» (с.Нурлаты)	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для площадки ООО «Авангард» (Буинский район, с.Нурлаты) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.9.	Верхнеуслонский муниципальный район	Рыбный завод ООО «Дивный берег»	Корректировка проекта расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) ООО «Дивный Берег» (422570, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, с.Верхний Услон, ул.Чехова, д.3) с проведением натурных исследований и последующим утверждением санитарно-защитной зоны	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.10.		Комбинат хлебопродуктов ООО «Зернотрейд»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту расчетной санитарно-защитной зоны филиала ОАО «ВАМИН Татарстан» «Печищинский комбинат хлебопродуктов» (Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, с.Печищи, ул.Калинина, д.5) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.11.	Высокогорский муниципальный район	Филиал ОАО «Татспиртпром» «Усадский спиртзавод»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования размера расчетной санитарно-защитной зоны	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			филиала ОАО «Татспиртпром» «Усадский спиртзавод» (ул.Профсоюзная, д.2, д.Тимофеевка, Усадское сельское поселение Высокогорского района Республики Татарстан) и результатов натурных исследований							
3.12.	г.Казань	ПАО «Казанский вертолетный завод»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту расчетной санитарно-защитной зоны промплощадки № 1 ПАО «Казанский вертолетный завод» (ул.Тэцевская, д.14, г.Казань) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.13.		ОАО «Казанское авиационное производственное объединение им.С.П.Горбунова»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту санитарно-защитной зоны ОАО «Казанское авиационное производственное объединение им.С.П.Горбунова» (ул.Дементьева, д.1, г.Казань) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.14.		Производство измерительных приборов ОАО «Теплоконтроль»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту «Корректировка проекта определения границ расчетной санитарно-защитной зоны производства измерительных приборов ОАО «Теплоконтроль» (ул.Кулагина, д.1, г.Казань) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.15.	Елабужский муниципальный район	ОАО «ПО ЕлаАЗ»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту определения границ расчет-	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ной санитарно-защитной зоны транспортного предприятия «Гараж-450» производства авто-тракторной спецтехники, производства автомобильной спецтехники, станко-инструментального завода ОАО «ПО ЕЛАЗ» и результатов натурных исследований							
3.16.	Заинский муниципальный район	Промплощадка ООО «Зайнефтепереработка»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования расчетных границ санитарно-защитной зоны (СЗЗ) промплощадки ООО «Зайнефтепереработка» (Республика Татарстан, северо-западная окраина г.Заинска, ул.Автозаводская, поз.13) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.17.	Зеленодольский муниципальный район	Производство фанеры и изделий из фанеры ПАО «Зеленодольский фанерный завод»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования границ расчетной санитарно-защитной зоны предприятия по производству фанеры и изделий из фанеры ПАО «Зеленодольский фанерный завод» (422541, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Кооперативная, д.1) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.18.	Кайбицкий муниципальный район	Филиал ОАО «Казаньзернопродукт» «Кулангинское ХПП»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования расчетной санитарно-защитной зоны для промплощадки филиала ОАО «Казаньзернопродукт» «Кулангин-	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ское ХПП» (Республика Татарстан, Кайбицкий район, ст.Куланга)							
3.19.	Кукморский муниципальный район	ПК «Кукморская меховая фабрика»	Корректировка проекта обоснования расчетных границ санитарно-защитной зоны ПК «Кукморская меховая фабрика» (г.Кукмор, ул.Ленина, д.71) с проведением натурных исследований и последующим утверждением расчетной санитарно-защитной зоны	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.20.		ОАО «Кукморская швейная фабрика»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования расчетной санитарно-защитной зоны ОАО «Кукморская швейная фабрика» (Республика Татарстан, г.Кукмор, ул.Рабочий переулок, д.1) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.21.		Производство валяной обуви и тонкошерстного войлока ОАО «Кукморский валяльно-войлочный комбинат»	Корректировка проекта обоснования границ расчетной санитарно-защитной зоны производства валяной обуви и тонкошерстного войлока ОАО «Кукморский валяльно-войлочный комбинат» (Республика Татарстан, г.Кукмор, ул.Вахитова, д.1) с проведением натурных исследований и последующим утверждением расчетной санитарно-защитной зоны	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.22.	Лаишевский муниципальный район	Завод промышленной электроники ООО «НПО ВС»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту расчетной санитарно-	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			защитной зоны ООО «Научно-производственное объединение вычислительных систем» (Завод промышленной электроники ООО «НПО ВС») и результатов натурных исследований (Республика Татарстан, Лаишевский район, с.Усады)							
3.23.		ООО «Казанский маслоэкстракционный завод»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования единой расчетной санитарно-защитной зоны для промплощадок групп предприятий ООО «Агротехнологии», ОАО «Казанский жировой комбинат», АО «Нэфис-биопродукт», ОАО «Казанский маслоэкстракционный завод» (422624, Республика Татарстан, Лаишевский район, с.Усады) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.24.		ООО «Таттеплоизоляция»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту расчетной санитарно-защитной зоны ООО «Таттеплоизоляция» (422610, Республика Татарстан, Лаишевский район, с.Столбище, ул.Лесхозовская, д.32) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.25.		Ферма КРС ООО «Йолдыз» (с.Пелево)	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) ООО «Йолдыз» (Республика Татар-	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			стан, Лаишевский район, с.Пелево) и результатов натуральных исследований							
3.26.	Менделеевский муниципальный район	Производство химической продукции ОАО «Химический завод им.Л.Я.Карпова»	Корректировка проекта расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для основной площадки предприятия по производству химической продукции ОАО «Химический завод им.Л.Я.Карпова» (423640, Республика Татарстан, г.Менделеевск, ул.Пионерская, д.2) с проведением натуральных исследований и последующим утверждением расчетной санитарно-защитной зоны	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.27.	Мензелинский муниципальный район	Филиал ОАО «Татспиртпром» «Мензелинский ликероводочный завод»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования расчетных границ санитарно-защитной зоны филиала ОАО «Татспиртпром» «Мензелинский ликероводочный завод» и результатов натуральных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.28.		ОАО «Кузембетьевский ремонтно-механический завод»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования границ санитарно-защитной зоны производства зерноочистительных машин серии ПСМ, ремонтной базы дизельных двигателей и агрегатов ОАО «Кузембетьевский ремонтно-механический завод» и результатов натуральных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.29.	Нижнекамский муниципальный район	Нижнекамский промузел	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования достаточности размеров и границ единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промузла с учетом вклада выбросов в атмосферу и источников шума проектируемых установок производства чистой терефталевой кислоты (ЧТФК), полиэтилентерефгала (ПЭТФ) и объектов общезаводского хозяйства (ОЗХ) к ним ООО «СафПэт» и результатов натуральных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		
3.30.	Нурлатский муниципальный район	Филиал ОАО «Татспиртпром» «Тюрясевский спиртзавод»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования расчетных границ санитарно-защитной зоны филиала ОАО «Татспиртпром» «Тюрясевский спиртзавод» (Республика Татарстан, Нурлатский район, с.Тюрясево, ул.Центральная, д.66) и результатов натуральных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.31.		ЗАО «Нурлатский элеватор»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту корректировки расчетной санитарно-защитной зоны ЗАО «Нурлатский элеватор» (Республика Татарстан, г.Нурлат, ул.Гиматдинова, д.50) и результатов натуральных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.32.		Производственная площадка Нурлатского участка Ак-	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту расчетной санитарно-	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		субаевского филиала ОАО «Татав- автодор»	защитной зоны (СЗЗ) производственной площадки Нурлатского участка Аксубаевского филиала ОАО «Татавтодор» (Республика Татарстан, г.Нурлат, ул.Ленинградская, д.141) и результатов натурных исследований							
3.33.	Пестречинский муниципальный район	Кирпичный завод ЗАО «Керамик»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту определения границ расчетной санитарно-защитной зоны производства керамического (красного) кирпича (Республика Татарстан, Пестречинский район, Кошачковское СП, на кольцевой развязке дорог Казань – Пестрецы и Казань – Набережные Челны) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.34.		Звероферма ОАО «Кошачковский» (с.Кошачково)	Корректировка проекта определения границ расчетной санитарно-защитной зоны механического цеха, зернохранилища, овощехранилища, зверофермы ОАО «Кошачковский» (Республика Татарстан, Пестречинский район, п.Кошачково) и последующее утверждение расчетных санитарно-защитных зон	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.35.	Сабинский муниципальный район	ОАО «Шеморданский мясокомбинат»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту определения расчетных границ санитарно-защитной зоны ОАО «Шеморданский мясокомбинат» (без учета ЦТФ) (Рес-	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			публика Татарстан, пос.Шемордан, ул.Первомайская, д.37)							
3.36.	Тетюшский муниципальный район	Производственная база ДРСУ «Тетюшский» Апастовского филиала ОАО «Татавтодор»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту санитарно-защитной зоны для котельной, гаража, автостоянки производственной базы ДРСУ «Тетюшский» Апастовского филиала ОАО «Татавтодор» (Республика Татарстан, Тетюшский район, г.Тетюши, ул.Северная, д.37) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.37.	Чистопольский муниципальный район	ООО Торгово-промышленная компания «Чистон и Ко»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту расчетной санитарно-защитной зоны производства бытовых электротоваров общего пользования ООО Торгово-промышленная компания «Чистон и Ко» (422950, Республика Татарстан, г.Чистополь, ул.О.Кошевого, д.1) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
3.38.		ОАО «Чистопольский завод «Автоспецоборудование»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту обоснования расчетных границ санитарно-защитной зоны производства гаражного оборудования ОАО «Чистопольский завод «Автоспецоборудование» (422984, Республика Татарстан, г.Чистополь, ул.Энгельса, д.1) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.39.	Ютазинский муниципальный район	ОАО «Электро-соединитель»	Установление санитарно-защитной зоны согласно проекту расчетной санитарно-защитной зоны ОАО «Электро-соединитель» (423950, Республика Татарстан, Ютазинский район, пгт. Уруссу, ул. Ленина, д.2Б) и результатов натурных исследований	Организационное мероприятие	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан
4. Мероприятия по организации санитарно-защитных зон, планируемых к размещению объектов										
4.1.	Агрызский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.2.	Азнакаевский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.3.		Строительство животноводческого молочного комплекса АО «Агросила»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 500 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов КРС	2 000		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.4.	Аксубаевский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5.	Актаньшский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.6.		Строительство комплекса по выращиванию шампиньонов ООО «Агромир» (теплицы)	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 50 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.7.		Строительство фермы КРС ООО «Агроальянс-кама»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 1 000 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов КРС	3 000		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.8.		Строительство животноводческой фермы ООО «Агрофирма «Чишма»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов КРС	1 000		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.9.	Алексеевский муниципальный район	Строительство межмуниципального полигона ТКО	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 500 метров с последующим утверждением в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.10.		Грузовой порт	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 1 000 метров с последующим утверждением в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.11.	Алькеевский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.12.	Альметьевский муниципальный район	Разработка Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти	Размещение объектов нефтедобычи с соблюдением санитарно-защитных зон в размере 300 – 1 000 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
4.13.		Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		
4.14.		Строительство молочного комплекса на 960 голов дойного стада и откормочной площадки на 10 тыс.голов ООО «Агрополис»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов	10 960		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.15.	Апастовский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.16.		Строительство животноводческой фермы на 1 200 голов	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 500 метров до терри-	Новое строительство	голов	1 200		+		Инвестиционный меморандум Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		лов КРС ООО «Апас-Мол»	торий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений							Татарстан на 2018 год
4.17.	Арский муниципальный район	Строительство межмуниципального полигона ТКО	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 500 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.18.	Атнинский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.19.		Строительство молочного животноводческого комплекса ООО «Тукаевский»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 500 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов КРС	1 200		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.20.	Бавлинский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.21.	Балтасинский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.22.		Строительство молочно-товарной фермы СХПК «Кызыл Юл»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов КРС	1 000		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.23.		Строительство фермы КРС на ООО «Уныш»	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 1 000 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	голов КРС	1 200		+		СТП Республики Татарстан
4.24.	Бугульминский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.25.	Буинский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.26.	Верхнеуслонский муниципальный район	Строительство межмуниципального полигона ТКО	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 500 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.27.		Строительство фермы КРС вблизи с.Крестниково	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 500 метров с последующим установлением ее в порядке,	Новое строительство	голов КРС	1 300		+		СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			предусмотренном законодательством							
4.28.		Строительство свинофермы КФХ Пашков С.И.	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 500 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	голов свиной	4 500		+		СТП Республики Татарстан
4.29.	Высокогорский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.30.	Дрожжановский муниципальный район	Разработка Татарско-Шатрашанского месторождения цеолитсодержащих пород и организация производства товарной продукции ОАО «Цеолиты Поволжья»	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 300 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.31.		Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.32.	Заинский муниципальный район	Строительство элеватора для хранения зерновых и масличных культур на 150 тыс. тонн ООО «Заинский элеватор»	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 100 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.33.		Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.34.	Елабужский муниципальный район	Строительство завода по производству аккумуляторных батарей ООО «Барс Технолоджи»	Размещение объектов на территории ОЭЗ ППТ «Алабуга» с последующей корректировкой проекта расчетной санитарно-защитной зоны с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух и физического воздействия источников от существующих и планируемых резидентов ОЭЗ, а также санитарно-гигиенических требований к взаиморазмещению пищевых предприятий продуктов с производствами иных отраслей промышленности	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционное предложение АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
4.35.		Строительство завода по производству надстроек для спецтехники, автобусов, легковых автомобилей ООО «Алабуга Моторс»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.36.		Строительство завода по производству автобусов, спецтехники и грузового транспорта ООО «СТ Алабуга»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.37.		Создание предприятия по производству тонеров и картриджей для копировальной техники ООО «Ростонер»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.38.		Создание производства трехкомпонентных шприцев однократного применения		Новое строительство	объектов	1		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ООО «Медицинские системы «Ангел»								
4.39.		Создание производства лазерных технологических комплексов ООО «ИПГ Технологии»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.40.		Создание производства изделий из пластмасс ООО «Мир упаковки Алабуга»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.41.		ООО «НЦК-Алабуга». Производство изделий из полимерных композитных материалов		Новое строительство	объектов	1		+		
4.42.		Создание производства высокопрочных тканых георешеток на основе полиэфирных технических нитей ООО «КамГеоТекс»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.43.		Создание производства гибких упаковочных материалов ООО «Данафлекс-Алабуга»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.44.		Создание производства огнеупорных материалов ООО «Аллайд Минерал Продактс Рус»		Новое строительство	объектов	1		+		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.45.		Строительство завода по производству поликристаллического кремния ООО «Завод поликристаллического кремния «Кристалл»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.46.		Строительство завода по производству средств защиты растений ООО «АГРУСХИМ АЛАБУГА»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.47.		Строительство завода по производству наномодифицированного цемента ООО «ТАТЦЕМЕНТ»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.48.		Создание производства изделий хозяйственно-бытового назначения из пластмасс ООО «Татпластик»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.49.		Создание производства гигиенических изделий ООО «Драйлок Текнолджиз»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.50.		Создание производства стеклопластиковых труб ООО «Амитек»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.51.		Организация производства оборудования		Новое строительство	объектов	1		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ния для локальных канализационных систем ООО «СЕПТАЛ»								
4.52.		Создание производства полиамидных нитей, женских колготок ООО «Италтекс»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.53.		Создание производства малеинового ангидрида и н-бутана ООО «КаМАтех»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.54.		Создание производства хлебобулочных изделий ООО «Ист Болт Елабуга»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.55.		Создание производства крахмала и крахмалопродуктов ООО «А-Стар»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.56.		Создание производства оцинкованной стали и оцинкованной стали с полимерным покрытием ООО «АВС-Сталь»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.57.		Строительство завода по производству средств защиты растений ООО «Август Алабуга»		Новое строительство	объектов	1		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.58.		Создание производства гибких насосно-компрессионных труб ООО «Интэко тьюбинг»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.59.		Создание производства ПВХ-пленки и ПВХ-пластиката		Новое строительство	объектов	1		+		
4.60.		Создание производства сложных гранулированных удобрений ООО «ИНКО-ТЭК Агро Алабуга»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.61.		ООО «ТН-Алабуга». Производство однокомпонентных монтажных полиуретановых пен ООО «ТН-Алабуга»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.62.		Создание производства противотурбулентных присадок ООО «Транснефть-Синтез»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.63.		Создание производства стеклошариков ООО «СТИМ-Алабуга»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.64.		Строительство завода металлоконструкций ООО «СМЦ-Алабуга»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.65.		Строительство электротехнического завода		Новое строительство	объектов	1		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АО «Интерскол-Алабуга»								
4.66.		Строительство завода полимерных изделий ООО «ККТ-Синтез»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.67.		Строительство производства по выращиванию шампиньонов ООО «Грибная компания «Шампиньоны Татарстана»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.68.		Строительство производства по выращиванию шампиньонов ООО «АйДжиЭс Агро»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.69.		Строительство АБЗ ОАО «Каздорстрой»	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 500 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	объектов	1		+		Генеральный план Танайского сельского поселения Елабужского муниципального района
4.70.		Строительство межмуниципального полигона ТКО	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 500 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.71.	Заинский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.72.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство завода по термическому обезвреживанию ТКО	Установление санитарно-защитной зоны завода в размере 1 000 метров от высокого нагретого источника воздействия (трубы)	Организационное мероприятие	объектов					Материалы раздела «Оценка воздействия на окружающую среду завода по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью 550 000 тонн ТКО в год» (ООО «Нефть-СтройПроект», 2018 г.), письмо Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 09.06.2018 исходящий № 11/14226
4.73.		Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.74.		Строительство блочных теплиц площадью 2,37 га цеха № 1 для ООО «Тепличный комбинат «Майский»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 50 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.75.		Свияжский мультимодальный логистический центр, а также резервные территории	Организация санитарно-защитной зоны Свияжского мультимодального логистического центра по границе территории со стороны населенных пунктов Нижние Вязовые, Протопоповка, Мизиново, Исаково, Большое Ходяшево, п.ж.-д.разъезда Ходяшево и в размере 500 метров в остальных направлениях с последующим ее утверждением в порядке, установленном законодательством	Новое строительство	объектов	1		+		Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.03.2014 № 192 «О резервировании земельных участков для государственных нужд Республики Татарстан в целях размещения объектов транспорта, путей сообщения инвестиционного проекта «Свияжский межрегиональный мультимодальный логистический центр»
4.76.		Строительство ремонтной базы строительной техники ООО «Альметьстрой»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.77.	Кайбицкий муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.78.	Камско-Устьинский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.79.	Кукморский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.80.		Строительство животноводческой фермы СХПК «им.Вахитова»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 500 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений		голов КРС	1 500				Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.81.	Лаишевский муниципальный район	Строительство производственного комплекса по глубокой переработке маслосемян АО «Нэфис-Биопродукт»	Организация единой санитарно-защитной зоны групп предприятий ООО «Агротехнологии», ОАО «Казанский жировой комбинат», АО «Нэфис-Биопродукт», ОАО «Казанский маслоэкстракционный завод» в размере 50 – 300 метров по различным направлениям света согласно проекту обоснования единой расчетной санитарно-защитной зоны для промплощадок групп предприятий ООО «Агротехнологии», ОАО «Казанский жировой комбинат», АО «Нэфис-Биопродукт», ОАО	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			«Казанский маслоэкстракционный завод» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 26.03.2013 № 16.11.11.000.Т.000321.03.13)							
4.82.		Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.83.		Строительство топливно-заправочного комплекса АО «ТАИФ»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 500 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.84.		Площадка № 2 ОЭЗ «Иннополис»	Организация санитарно-защитной зоны объекта по границе территории со стороны жилой застройки и в размере 100 метров с остальных сторон	Новое строительство	объектов	1		+		Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1131 «О создании ОЭЗ технико-внедренческого типа «Иннополис» на территории Республики Татарстан»
4.85.		Индустриальный парк «Ин Парк-Казань» (ООО	Организация санитарно-защитной зоны объекта по границе территории со стороны	Новое строительство	объектов	1		+		СТП Республики Татарстан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		«ДорХан-Казань»)	жилой застройки и в размере 100 метров с остальных сторон							
4.86.		Поволжский инфраструктурный комплекс	Организация санитарно-защитной зоны объекта по границе территории со стороны жилой застройки и в размере 100 метров с остальных сторон	Новое строительство	объектов	1		+		Проект концепции «Поволжский инфраструктурный комплекс»
4.87.	Лениногорский муниципальный район	Строительство межмуниципального полигона ТКО	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 500 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.88.		Строительство животноводческой фермы ООО «Агрофирма «Спартак»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов КРС	600		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.89.		Строительство теплиц ООО КФХ «Виктория»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 50 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.90.	Мамадышский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.91.		Строительство животноводческого комплекса	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 300 метров до терри-	Новое строительство	голов КРС	2 800		+		Инвестиционный меморандум Республики

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ООО «Агропромышленная компания Продовольственная программа»	торий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений							Татарстан на 2018 год
4.92.		Строительство специализированной фермы по выращиванию и откорму молодняка КРС молочных пород на 10 000 голов ООО «Агропромышленная компания Продовольственная программа»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 1 000 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов КРС	10 000				Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.93.		Строительство фермы КРС вблизи с.Малмыжка	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 1 000 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	голов КРС	3 800		+		СТП Республики Татарстан
4.94.	Менделеевский муниципальный район	ООО «Аммоний»	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 1 000 метров согласно проекту расчетных границ санитарно-защитной зоны для комплекса АО «Аммоний» на территории промзоны г.Менделеевска (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 04.08.2017 № 16.11.11.000.Т.002144.08.17)	Новое строительство	объектов	1		+		Строительство интегрированного комплекса по производству аммиака, метанола и карбамида

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.95.		Строительство фермы КРС ООО «Менделеево Агро» (ООО «Ремил»)	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 1 000 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	голов КРС	2 400		+		СТП Республики Татарстан
4.96.		Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.97.	Мензелинский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.98.		Строительство селекционно-генетического центра свиней ООО «Камский Бекон»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов свиней	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.99.	Муслюмовский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.100.	Нижнекамский муниципальный район	АО «ТАНЭКО»	Размещение объектов на территории Нижнекамского промышленного района	Новое строительство	объектов	1		+		Программа развития нефтегазового сектора

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	пальный район		ленного узла с последующим утверждением границ единой санитарно-защитной зоны, предусмотренного проектом обоснования достаточности размеров и границ единой расчетной санитарно-защитной зоны Нижнекамского промузла с							зохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы, инвестиционное предложение АО «ТАНЕКО»	
4.101.		ПАО «Нижнекамскнефтехим». Новый олефиновый комплекс	учетом вклада выбросов в атмосферу и источников шума проектируемых установок производства чистой терефталевой кислоты (ЧТФК), полиэтилентерефталата (ПЭТФ) и объектов общезаводского хозяйства (ОЗХ) к ним ООО «СафПэт» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 17.02.2017 № 16.11.11.000.Т.000393.02.17)	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы, инвестиционные предложения ПАО «Нижнекамскнефтехим»	
4.102.		ООО «СафПЭТ». Завод по производству терефталевой кислоты и полиэтилентерефталата			Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.103.		ООО «Камский Элемент». Литье бесшовных труб	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 300 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством		Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.104.		ООО «УК «МехТранс-Мон-	Размещение объекта на территории промышленного парка		Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморан-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		тажЛогистик». Производство решетчатых настилов	«Нижнекамский» с последующей организацией единой санитарно-защитной зоны промышленного парка в размере 500 метров							дум Республики Татарстан на 2018 год
4.105.		Организация производства гибкого алюминиевого провода ООО «Преттль-НК»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.106.		Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.107.		ООО «УК «Индустриальный парк Камские Поляны»	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 100 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	объектов	1		+		СТП Нижнекамского муниципального района
4.108.	Новошешминский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.109.	Нурлатский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.110.	Пестречинский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.111.		Оптовораспределительный центр «Агромир»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.112.	Рыбно-Слободский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.113.	Сабинский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.114.		Строительство животноводческой фермы ООО «Саба»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 1 000 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов КРС	2 450		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.115.	Сармановский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.116.	Спасский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.117.	Тетюшский муниципальный район	Строительство завода по производству клинкерной керамики ООО «КерамРесурс»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.118.		Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.119.	Тукаевский муниципальный район	Строительство предприятия по	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ный район	убою птицы производительностью 10 500 голов в час ООО «Челны-Бройлер»	в размере 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений							Республики Татарстан на 2018 год
4.120.		Строительство откормочного комплекса холодного беспривязного содержания КРС ООО «Агрофирма «Кама»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 1 000 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов КРС	5 000		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.121.		Строительство свиноводческого комплекса	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 1 000 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	голов свиней	65 000		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.122.		Строительство птицефермы ООО «Челны-Бройлер»	Организация санитарно-защитной зоны объекта в размере 500 метров с последующим установлением ее в порядке, предусмотренном законодательством	Новое строительство	голов птиц	250 000		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.123.	Тюлячинский муниципальный район	Строительство завода по сжижению природного газа ООО «Семирамида Казань»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 1 000 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
4.124.		Создание производства полимерных деталей рельсовых скреплений ООО «ХИТОН-ПЛАСТ 2»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей	Новое строительство	объектов	1		+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			среды и с учетом иных зон ограничений							Татарстан на 2015 – 2019 годы
4.125.		Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.126.	Черемшанский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.127.	Чистопольский муниципальный район	Строительство комплекса по сжижению природного газа и сети криогенных автозаправочных станций в Республике Татарстан ООО «Газпром газомоторное топливо»	Размещение объектов на территории индустриального парка «Чистополь» с последующей организацией единой санитарно-защитной зоны в размере 300 метров	Новое строительство	объектов	1		+		Государственная программа «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан на 2013 – 2023 годы», предложение УК «Индустриальный парк «Чистополь»
4.128.		Организация производства белкового концентрата из масличных культур (Протеины России) ООО «Биотехнологии»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.129.		Строительство завода по производству газовых счетчиков ООО «Диотех»		Новое строительство	объектов	1		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.130.		Строительство литейного цеха ООО «Новые технологии»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.131.		Строительство завода трубной изоляции ООО «Татремстрой»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.132.		Строительство завода инфузионных растворов ООО «Производственное объединение «Дельрус Чистополь»		Новое строительство	объектов	1		+		
4.133.		Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.134.	Ютазинский муниципальный район	Строительство мусороперегрузочной станции	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Территориальная схема Республики Татарстан
4.135.	МО г.Казани	Строительство завода по производству агрегатов и механизации крыла и полимерных композитных материалов (ПМК) для самолетов ЗАО «КАПО-Композит»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны, предусмотренной проектом обоснования размера расчетной санитарно-защитной зоны корпуса № 83 на территории ОАО «КАПО им.С.П.Горбунова» для ЗАО «КАПО-Композит» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Рос-	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			потребнадзора по Республике Татарстан от 23.12.2014 № 16.11.11.000.Т.002252.12.14)							
4.136.		Создание производственно-логистического комплекса по аренде и промышленной обработке текстильных изделий в Республике Татарстан ООО «Мастер Клининг»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.137.		Организация производства бумаги санитарно-гигиенического назначения и изделий из нее ООО «ПАЛП ИНВЕСТ»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.138.		Строительство промышленного производства метилхлорсиланов АО «КЗСК-Силикон»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны, предусмотренной проектом расчетной санитарно-защитной зоны для проектируемого отдельного промышленного производства метилхлорсиланов ОАО «КЗСК-Силикон» (корректировка) (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 11.06.2013 № 16.11.15.000.Т.000742.06.13)	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год, Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
4.139.		Производство термоактивных проти-	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны	Новое строительство	объектов	1		+		Программа развития нефтега-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		вопожарных уплотнителей ООО «ТехноПром-Инвест»	в размере 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений							зохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
4.140.		Производство инновационных лакокрасочных материалов общего и специального назначения, производство полиолов для герметиков и утеплителей Фабрикой красок «Лакко»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство		1		+		Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2015 – 2019 годы
4.141.		Организация производства антикоррозийных и барьерных покрытий ООО «Тат-Адвенира»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.142.		Строительство завода по производству синтетических моющих средств ООО «Завод по производству синтетических моющих средств»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 500 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.143.		Погребальный комплекс для г.Казани	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 500 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Закон Республики Татарстан от 13 июля 2018 года № 53-ЗРТ «Об изменении границ территорий отдельных муниципальных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										образований и внесении изменений в законы Республики Татарстан «О границах территории и статусе муниципального образования города Казани» и «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Пестречинский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе»
4.144.	МО г.Набережные Челны	Организация производства стиральных машин ООО «Хайер Лаундри Машин Рус»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 100 – 300 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
4.145.		Строительство завода по производству холодильников Haier в России ООО «Хайер Апплаенсис Рус»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере 1 000 метров при производстве фреонов до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.146.		Строительство завода по производству свинца путем переработки аккумуляторных батарей ООО «Кориб Металл»	Размещение объекта с соблюдением санитарно-защитной зоны в размере до 500 метров до территорий с нормируемыми показателями качества окружающей среды и с учетом иных зон ограничений	Новое строительство	объектов	1		+		Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2018 год
5. Мероприятия по приведению скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам										
5.1.	Агрызский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	22		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Агрызского муниципального района
5.2.		Сибирязвенный скотомогильник	Приведение сибирязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	42		+	+	
5.3.	Азнакаевский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	41		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Азнакаевского муниципального района
5.4.		Сибирязвенный скотомогильник	Приведение сибирязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	28		+	+	
5.5.	Аксубаевский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	31		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Аксубаевского муниципального района
5.6.		Сибирязвенный скотомогильник	Приведение сибирязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	6		+	+	
5.7.	Актанышский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	46		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Актанышского муниципального района
5.8.		Сибирязвенный скотомогильник	Приведение сибирязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	44		+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.9.	Алексеевский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	40		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Алексеевского муниципального района
5.10.		Сибиреязвенный скотомогильник	Приведение сибиреязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	14		+	+	
5.11.	Алькеевский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	37		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Алькеевского муниципального района
5.12.		Сибиреязвенный скотомогильник	Приведение сибиреязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	15		+	+	
5.13.	Альметьевский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	42		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Альметьевского муниципального района
5.14.		Сибиреязвенный скотомогильник	Приведение сибиреязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	12		+	+	
5.15.	Апастовский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	48		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Апастовского муниципального района
5.16.		Сибиреязвенный скотомогильник	Приведение сибиреязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	25		+	+	
5.17.	Арский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	52		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Арского муниципального района
5.18.		Сибиреязвенный скотомогильник	Приведение сибиреязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	82		+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.19.	Атнинский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	12		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Атнинского муниципального района
5.20.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	36		+	+	
5.21.	Бавлинский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	22		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Бавлинского муниципального района
5.22.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	16		+	+	
5.23.	Балтасинский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	29		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Балтасинского муниципального района
5.24.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	42		+	+	
5.25.	Бугульминский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	18		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Бугульминского муниципального района
5.26.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	11		+	+	
5.27.	Буинский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	37		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Буинского муниципального района
5.28.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	29		+	+	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.29.	Верхнеуслонский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	18		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Верхнеуслонского муниципального района
5.30.	Высокогорский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	25		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Высокогорского муниципального района
5.31.		Сибирязвенный скотомогильник	Приведение сибирязвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	23		+	+	
5.32.	МО г.Казани	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	1		+	+	СТП Республики Татарстан
5.33.		Сибирязвенный скотомогильник	Приведение сибирязвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	1		+	+	
5.34.	МО г.Набережные Челны	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	1		+	+	СТП Республики Татарстан
5.35.		Сибирязвенный скотомогильник	Приведение сибирязвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	2		+	+	
5.36.	Дрожжановский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	25		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Дрожжановского муниципального района
5.37.		Сибирязвенный скотомогильник	Приведение сибирязвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	8		+	+	
5.38.	Елабужский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	21		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Елабужского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.39.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	42		+	+	муниципального района
5.40.	Заинский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	17		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Заинского муниципального района
5.41.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	5		+	+	
5.42.	Зеленодольский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	21		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Зеленодольского муниципального района
5.43.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	24		+	+	
5.44.	Кайбицкий муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	22		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Кайбицкого муниципального района
5.45.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	9		+	+	
5.46.	Камско-Устьинский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	20		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Камско-Устьинского муниципального района
5.47.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	15		+	+	
5.48.	Кукморский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	35		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Кукморского муниципаль-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.49.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	53		+	+	ного района
5.50.	Лаишевский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	15		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Лаишевского муниципального района
5.51.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	6		+	+	
5.52.	Лениногорский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	27		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Лениногорского муниципального района
5.53.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	9		+	+	
5.54.	Мамадышский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	30		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Мамадышского муниципального района
5.55.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	2		+	+	
5.56.	Менделеевский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	15		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Менделеевского муниципального района
5.57.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	13		+	+	
5.58.	Мензелинский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	20		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Мензелинского му-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.59.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	24		+	+	ниципального района
5.60.	Муслюмовский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	19		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Муслюмовского муниципального района
5.61.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	18		+	+	
5.62.	Нижнекамский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	17		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Нижнекамского муниципального района
5.63.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	12		+	+	
5.64.	Новошешминский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	19		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Новошешминского муниципального района
5.65.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	8		+	+	
5.66.	Нурлатский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	59		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Нурлатского муниципального района
5.67.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	25		+	+	
5.68.	Пестречинский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствии ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	28		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Пестречинского муниципального района
5.69.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответ-	Организационное мероприя-	объектов	12		+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			стве ветеринарно-санитарным правилам	тие						
5.70.	Рыбно-Слободский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	35		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Рыбно-Слободского муниципального района
5.71.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	4		+	+	
5.72.	Сабинский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	16		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Сабинского муниципального района
5.73.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	7		+	+	
5.74.	Сармановский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	20		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Сармановского муниципального района
5.75.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	8		+	+	
5.76.	Спасский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	12		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Спасского муниципального района
5.77.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	6		+	+	
5.78.	Тетюшский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	27		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Тетюшского муниципального района
5.79.		Сибирезвенный скотомогильник	Приведение сибирезвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	18		+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.80.	Тукаевский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	70		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Тукаевского муниципального района
5.81.		Сибиреязвенный скотомогильник	Приведение сибиреязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	27		+	+	
5.82.	Тюлячинский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	14		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Тюлячинского муниципального района
5.83.		Сибиреязвенный скотомогильник	Приведение сибиреязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	7		+	+	
5.84.	Черемшанский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	27		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Черемшанского муниципального района
5.85.		Сибиреязвенный скотомогильник	Приведение сибиреязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	3		+	+	
5.86.	Чистопольский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	29		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Чистопольского муниципального района
5.87.		Сибиреязвенный скотомогильник	Приведение сибиреязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	10		+	+	
5.88.	Ютазинский муниципальный район	Биотермическая яма	Приведение биотермических ям в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	25		+	+	СТП Республики Татарстан, СТП Ютазинского муниципального района
5.89.		Сибиреязвенный скотомогильник	Приведение сибиреязвенных скотомогильников в соответствие ветеринарно-санитарным правилам	Организационное мероприятие	объектов	9		+	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>6. Мероприятия по развитию «зеленого» строительства</b>										
6.1.	Верхнеуслонский муниципальный район	Город «Иннополис»	Строительство объектов города-спутника «Иннополис» с использованием передовых достижений в области градостроительства, инфраструктуры и охраны окружающей среды	Архитектурно-планировочное мероприятие	объектов	1		+	+	СТП Верхнеуслонского муниципального района
6.2.	Лаишевский муниципальный район	ОЭЗ «Иннополис»	Строительство ОЭЗ «Иннополис» с использованием передовых достижений в области градостроительства, инфраструктуры и охраны окружающей среды	Архитектурно-планировочное мероприятие	объектов	1		+		СТП Лаишевского муниципального района
6.3.		Город «Смарт Сити Казань»	Строительство «умного» города «Смарт Сити Казань» с использованием передовых достижений в области градостроительства, инфраструктуры и охраны окружающей среды	Архитектурно-планировочное мероприятие	объектов	1		+		СТП Лаишевского муниципального района
<b>7. Организация зон с особыми условиями использования территории</b>										
7.1.	Агрызский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	889,1		+		СТП Агрызского муниципального района
7.2.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	51,9		+		
7.3.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	23,7		+		
7.4.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	249,8		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.5.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	81,3		+		
7.6.	Азнакаевский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	748,3		+		СТП Азнакаевского муниципального района
7.7.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	3 068,9		+		
7.8.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	130,7		+		
7.9.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	107,2		+		
7.10.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	249,1		+		
7.11.	Аксубаевский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	414,6		+		СТП Аксубаевского муниципального района
7.12.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	959,5		+		
7.13.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	142,1		+		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.14.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	108,7		+		
7.15.	Актанышский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	970,7		+		СТП Актанышского муниципального района
7.16.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	24,9		+		
7.17.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	12,3		+		
7.18.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	108,4		+		
7.19.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	111,6		+		
7.20.		Алексеевский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	750,5		+	
7.21.	Трубопроводный транспорт		Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	6,5		+		
7.22.	Объекты промышленности		Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	41,3		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.23.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	201,1		+		
7.24.	Алькеевский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	535,4		+		СТП Алькеевского муниципального района
7.25.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	50,1		+		
7.26.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	49		+		
7.27.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	184,6		+		
7.28.	Альметьевский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	1 410,2		+		СТП Альметьевского муниципального района
7.29.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	11 826,5		+		
7.30.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	7 118,8		+		
7.31.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-	Организационное мероприя-	га	1 056,8		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			тарно-защитных зон промышленных объектов	тие						
7.32.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	15		+		
7.33.	Апастовский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	1 136,6		+		СТП Апастовского муниципального района
7.34.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	3,4		+		
7.35.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	161,3		+		
7.36.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	8		+		
7.37.		Арский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	1 160,0		+	
7.38.	Трубопроводный транспорт		Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	107,9		+		
7.39.	Объекты промышленности		Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	59,5		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.40.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	88,2		+		
7.41.	Атнинский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	358,6		+		СТП Атнинского муниципального района
7.42.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	49,5		+		
7.43.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	54,1		+		
7.44.	Бавлинский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	810,8		+		СТП Бавлинского муниципального района
7.45.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	1 798		+		
7.46.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	54,2		+		
7.47.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	697,9		+		
7.48.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	217,6		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.49.	Балтасинский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	943,8		+		СТП Балтасинского муниципального района
7.50.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	9,1		+		
7.51.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	17,4		+		
7.52.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	253		+		
7.53.	Бугульминский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	504,4		+		СТП Бугульминского муниципального района
7.54.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	697,8		+		
7.55.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	42,2		+		
7.56.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	63,3		+		
7.57.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	140,6		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.58.	Буинский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	891,5		+		
7.59.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	6,9		+		
7.60.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	560,8		+		
7.61.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	62		+		
7.62.	Верхнеуслонский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	241,7		+		СТП Верхнеуслонского муниципального района
7.63.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	11,2		+		
7.64.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	34,8		+		
7.65.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	118,5		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.66.	Высокогорский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	426,5		+		СТП Высокогорского муниципального района
7.67.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	11,5		+		
7.68.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	19,1		+		
7.69.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	222,3		+		
7.70.		Аэродром «Казань – Борисоглебское» КАПО им.Горбунова	Организация зоны с особыми условиями на территории г.Казани, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия вертодрома/аэродрома	Организационное мероприятие	га	80,5		+		
7.71.		МО г.Казани	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	489,3		+	
7.72.	Трубопроводный транспорт		Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	1 986,9		+		
7.73.	Объекты промышленности		Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	4 737,9		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.74.		Вертодром «Казань – Юдино» ПАО «Казанский вертолетный завод», аэродром «Казань – Борисоглебское» КАПО им.Горбунова, ОАО «Международный аэропорт Казань»	Организация зоны с особыми условиями на территории, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия вертодрома/аэродрома	Организационное мероприятие	га	25 441,2		+		
7.75.	МО г.Набережные Челны	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	801,2		+		МО г.Набережные Челны
7.76.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	154		+		
7.77.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	237,3		+		
7.78.		ОАО «Аэропорт «Бегишево»	Организация зоны с особыми условиями на территории, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия аэропорта	Организационное мероприятие	га	1 561,5		+		
7.79.	Дрожжановский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	584,9		+		СТП Дрожжановского муниципального района
7.80.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	1,6		+		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.81.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	38,9		+		
7.82.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	98,2		+		
7.83.	Елабужский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	906,6		+		СТП Елабужского муниципального района
7.84.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	10,9		+		
7.85.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	53,7		+		
7.86.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	10,2		+		
7.87.		Заинский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	172,2		+	
7.88.	Объекты нефтедобычи		Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	943,6		+		
7.89.	Трубопроводный транспорт		Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	1 769,7		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.90.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	735,6		+		
7.91.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	80,3		+		
7.92.		ОАО «Аэропорт «Бегишево»	Организация зоны с особыми условиями на территории муниципального образования, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия аэродрома	Организационное мероприятие	га	916,9		+		
7.93.	Зеленодольский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	934,7		+		СТП Зеленодольского муниципального района
7.94.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	139,3		+		
7.95.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	651,8		+		
7.96.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	32		+		
7.97.		Вертодром «Казань – Юдино» ПАО «Казанский вертолетный завод»,	Организация зоны с особыми условиями на территории муниципального образования, в пределах которой требуется прове-	Организационное мероприятие		638		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		аэродром «Казань – Борисоглебское» КАПО им.Горбунова	дение мероприятий по локализации негативного воздействия аэродрома/вертодрома							
7.98.	Кайбицкий муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	173,3		+		СТП Кайбицкого муниципального района
7.99.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	16,7		+		
7.100.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	35,1		+		
7.101.	Камско-Устьинский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	520,5		+		СТП Камско-Устьинского муниципального района
7.102.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	11,3		+		
7.103.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	214,2		+		
7.104.	Кукморский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	1 478,8		+		СТП Кукморского муниципального района
7.105.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	8,9		+		
7.106.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режи-	Организационное мероприя-	га	8,8		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ма зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	тие						
7.107.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	253,5		+		
7.108.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	146,7		+		
7.109.	Лаишевский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	452,9		+		СТП Лаишевского муниципального района
7.110.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	90,7		+		
7.111.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	73,5		+		
7.112.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	59,5		+		
7.113.		ОАО «Международный аэропорт «Казань»	Организация зоны с особыми условиями на территории муниципального образования, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия объектов аэропорта	Организационное мероприятие	га	6,2		+		
7.114.	Лениногорский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режи-	Организационное мероприя-	га	571,5		+		СТП Лениногорского муници-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пальный район		ма санитарно-защитных зон скотомогильников	тие						пального района
7.115.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	3 866,2		+		
7.116.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	32,6		+		
7.117.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	540,5		+		
7.118.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	139,2		+		
7.119.	Мамадышский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	419,4		+		СТП Мамадышского муниципального района
7.120.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	26,1		+		
7.121.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	39,3		+		
7.122.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	91,5		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.123.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	382,9		+		
7.124.	Менделеевский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	406,8		+		СТП Менделеевского муниципального района
7.125.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	564		+		
7.126.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	58,2		+		
7.127.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	315,7		+		
7.128.		Мензелинский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	419,9		+	
7.129.	Объекты нефтедобычи		Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	1 397,1		+		
7.130.	Трубопроводный транспорт		Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	1,3		+		
7.131.	Объекты промышленности		Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	146,9		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.132.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	46,1		+		
7.133.	Муслюмовский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	723,4		+		СТП Муслюмовского муниципального района
7.134.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	205,3		+		
7.135.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	2,1		+		
7.136.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	128,2		+		
7.137.	Нижнекамский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	834,2		+		СТП Нижнекамского муниципального района
7.138.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	433,8		+		
7.139.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	654,9		+		
7.140.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	88,2		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.141.		ОАО «Аэропорт «Бегишево»	Организация зоны с особыми условиями на территории муниципального образования, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия объектов аэропорта	Организационное мероприятие	га	121,2		+		
7.142.	Новошешминский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	430,1		+		СТП Новошешминского муниципального района
7.143.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	176		+		
7.144.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	22,4		+		
7.145.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	136,2		+		
7.146.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	265,8		+		
7.147.		Нурлатский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	697,2		+	
7.148.	Объекты нефтедобычи		Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	95,9		+		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.149.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	50,7		+		
7.150.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	431,5		+		
7.151.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	214,8		+		
7.152.	Пестречинский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	622,7		+		СТП Пестречинского муниципального района
7.153.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	24,4		+		
7.154.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	162		+		
7.155.	Рыбно-Слободский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	637,9		+		СТП Рыбно-Слободского муниципального района
7.156.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	192		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.157.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	74,8		+		
7.158.	Сабинский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	347,1		+		СТП Сабинского муниципального района
7.159.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	12,6		+		
7.160.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	264,1		+		
7.161.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	68,7		+		
7.162.		Сармановский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	465,8		+	
7.163.	Объекты нефтедобычи		Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	903,9		+		
7.164.	Трубопроводный транспорт		Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	52		+		
7.165.	Объекты промышленности		Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	59,1		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.166.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	18,4		+		
7.167.	Спасский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	170,6		+		СТП Спасского муниципального района
7.168.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	32,9		+		
7.169.	Тетюшский муниципальный район	Скотомогильники	Организация зоны с особыми условиями на территории муниципального образования, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия скотомогильников	Организационное мероприятие	га	749,2		+		СТП Тетюшского муниципального района
7.170.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	381,5		+		
7.171.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	79		+		
7.172.	Тукаевский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон скотомогильников	Организационное мероприятие	га	925,6		+		СТП Тукаевского муниципального района
7.173.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	527		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.174.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	87,4		+		
7.175.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	171,4		+		
7.176.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	203,4		+		
7.177.		ОАО «Аэропорт «Бегишево»	Организация зоны с особыми условиями на территории муниципального образования, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия аэродрома	Организационное мероприятие	га	2 269,6		+		
7.178.	Тюлячинский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	305,0		+		СТП Тюлячинского муниципального района
7.179.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	3,4		+		
7.180.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	74,1		+		
7.181.	Черемшанский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	248,5		+		СТП Черемшанского муниципального района

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пальный район		ма зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	тие						пального района
7.182.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	1 630,7		+		
7.183.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	0,7		+		
7.184.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	56,6		+		
7.185.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	57		+		
7.186.	Чистопольский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	713,0		+		СТП Чистопольского муниципального района
7.187.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	19,8		+		
7.188.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	1,4		+		
7.189.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов промышленности	Организационное мероприятие	га	338,4		+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			тарно-защитных зон промышленных объектов	тие						
7.190.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	505,5		+		
7.191.	Ютазинский муниципальный район	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	767,7		+		СТП Ютазинского муниципального района
7.192.		Объекты нефтедобычи	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитных зон объектов нефтедобычи	Организационное мероприятие	га	529,6		+		
7.193.		Трубопроводный транспорт	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов	Организационное мероприятие	га	6,9		+		
7.194.		Объекты промышленности	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон промышленных объектов	Организационное мероприятие	га	181,7		+		
7.195.		Объекты агропромышленного комплекса	Проведение мероприятий по организации и соблюдению санитарно-защитных зон объектов агропромышленного комплекса	Организационное мероприятие	га	78,4		+		

## 1.8. Перечень мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятия регионального значения										
1.	Республика Татарстан	Потенциально опасные объекты	Создание и поддержание работоспособности локальной системы оповещения	Новое строительство				+		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
		Подразделения пожарной охраны	Обеспечение нормативного времени прибытия пожарных подразделений в населенные пункты с учетом развития территории населенных пунктов	Новое строительство						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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Привлечение населения Республики Татарстан к обеспечению предупреждения чрезвычайных ситуаций, их локализации, в т.ч. в особый противопожарный период	Организационное мероприятие						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
			Обучение населения мерам пожарной безопасности и пропаганда в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний	Организационное мероприятие						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
			Внедрение современных систем обеспечения пожарной безопасности на стадии проектирования, реконструкции и строительства объектов	Организационное мероприятие						Государственная программа Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утвержденная постановлением Правитель-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300
			Планомерное обновление парка пожарной техники пожарно-спасательных формирований	Организационное мероприятие						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
		Территории вокруг химически опасных объектов	Мероприятия по защите населения от возможного химического заражения	Организационное мероприятие				+		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
			Создание комплексной системы оповещения на территории Республики Татарстан, в первую очередь в зонах возможного химического за-					+		Государственная программа Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ражения и на территории быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций							людей на водных объектах», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300
		Территория республики	Поддержание в рабочем состоянии защитных сооружений гражданской обороны, складов материально-технических резервов гражданской обороны, средств индивидуальной защиты от химического заражения	Капитальный ремонт и организационные мероприятия				+		Государственная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014 – 2024 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.11.2013 № 837
		Территория республики	Мероприятия с населением по предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с террористическими актами	Организационные мероприятия				+		Государственная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014 – 2024 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.11.2013 № 837
		Территория республики	Повышение устойчивости функциониро-	Новое строитель-				+		Государственная про-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			вания инженерных систем	ство и реконструкция						ния и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014 – 2024 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.11.2013 № 837
		Опасные производственные объекты	Мероприятия по предотвращению возможных аварий на опасном производственном объекте	Капитальный ремонт и реконструкция				+		Государственная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014 – 2024 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.11.2013 № 837
			Определение зон затопления и подтопления вне территорий населенных пунктов для учета при разработке документов территориального планирования при развитии территорий населенных пунктов	Организационные мероприятия						СТП Республики Татарстан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Система оповещения	Сопряжение технических устройств, осуществляющих прием, обработку и передачу аудио-, аудиовизуальных и иных сообщений об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, правилах поведения и способах защиты населения в таких ситуациях с ЕДДС района. Ввод в работу единого номера спасательной службы «112» и системы Cell Broadcast для незамедлительной доставки каких-либо сообщений на сотовый телефон в определенной географической области, проекта «Спикфон» (оповещение населения с использованием домофонного оборудования)	Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение				+		Государственная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014 – 2024 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.11.2013 № 837
			Разработка паспортов безопасности городских округов и муниципальных районов	Организационное мероприятие				+		Государственная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопас-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Разработка планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории городских округов и муниципальных районов	Организационное мероприятие				+		ности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014 – 2024 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.11.2013 № 837
			Мероприятия, направленные на повышение эксплуатационной надежности ГТС	Организационное мероприятие				+		
2.	г.Нижнекамск	Подразделение пожарной охраны	Строительство нового пожарного депо на территории г.Нижнекамска для обеспечения прикрытия подразделениями пожарной охраны новых жилищных площадок	Новое строительство				+		Проект генерального плана МО «г.Нижнекамск»
3.	Нижнекамский лесхоз	Пожарно-химическая станция II типа	Создание пожарно-химической станции II типа	Организационное мероприятие, новое строительство				+	+	Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2018 года УП-880
4.	Нурлатский лесхоз	Пожарно-химическая станция II типа	Создание пожарно-химической станции II типа	Организационное мероприятие, новое строительство				+	+	Лесной план Республики Татарстан, утвержденный указом Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2018 года УП-880
5.	МО г.Набережные Челны	Концепция целевой инженерной защиты	Разработка Концепции целевой инженерной защиты при-	Организационное мероприятие				+		Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроиз-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		прибрежной зоны г.Набережные Челны, подверженной негативному воздействию водохранилища Нижнекамской гидроэлектростанции	брежной зоны г.Набережные Челны, подверженной негативному воздействию водохранилища Нижнекамской гидроэлектростанции	тие						водство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083
6.	МО г.Набережные Челны	Инженерная защита г.Набережные Челны	Реконструкция и строительство инженерной защиты территории г.Набережные Челны	Реконструкция, новое строительство				+	+	Генеральный план г.Набережные Челны, утвержденный решением Городского Совета от 27.06.2006 № 14/4 «О генеральном плане города Набережные Челны»
7.	МО г.Казани	Инженерная защита искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, Куйбышевское водохранилище, в районе ул.Сибгата Хакима, г.Казань	Создание инженерной защиты искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, Куйбышевское водохранилище, в районе ул.Сибгата Хакима, г.Казань	Новое строительство					+	СТП Республики Татарстан
8.	Левый берег р.Камы в пределах Елабуж-	Ограждающая дамба на левом берегу р.Камы в пределах	Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция ограждающей дамбы	Организационное мероприятие	проектов		1	+		Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ского муниципального района	Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2 107 метров	на левом берегу р.Камы в пределах Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2 107 метров»							природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083
9.	Левый берег р.Камы в пределах Елабужского муниципального района	Ограждающая дамба на левом берегу р.Камы в пределах Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2 107 метров	Реконструкция ограждающей дамбы на левом берегу р.Камы в пределах Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2 107 метров	Реконструкция	пог. метров	2 107		+		Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083
10.	Левый берег р.Камы у п.Красный Ключ Нижнекамского муниципального района	Ограждающая дамба на левом берегу р.Камы у п.Красный Ключ Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	Разработка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт ограждающей дамбы на левом берегу р.Камы у п.Красный Ключ Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан»	Организационное мероприятие	проектов		1	+		Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083
11.	Республика Татарстан		Ведение мониторинга опасных природных процессов на территории Республики Татарстан	Организационное мероприятие				+	+	СТП Республики Татарстан

## Список использованных сокращений:

АБЗ – асфальтобетонный завод;  
АО – акционерное общество;  
АТП – автотранспортное предприятие;  
ВЛ – воздушная линия электропередач;  
ГАОУ ДОД – государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей;  
ГАОУ СПО – государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования;  
ГАУ ДО – государственное автономное учреждение дополнительного образования;  
ГАОУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения;  
ГАОУК РТ – государственное автономное учреждение культуры Республики Татарстан;  
ГБОУ ВО – государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;  
ГБОУ ДОД – государственное бюджетное общеобразовательное учреждение дополнительного образования детей;  
ГБС(К)ОУ – государственное бюджетное специальное (коррекционное) образовательное учреждение;  
ГБУ – государственное бюджетное учреждение;  
ГБУК РТ – государственное бюджетное учреждение культуры Республики Татарстан;  
ГКУ – государственное казенное учреждение;  
ГРС – газораспределительная станция;  
ГТС – газотранспортная система;  
ГУП – государственное унитарное предприятие;  
ДРСУ – дорожное ремонтно-строительное управление;  
ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба;  
ЗАО – закрытое акционерное общество;  
ЗАО ХК – закрытое акционерное общество холдинговая компания;  
ЗАОр – закрытое акционерное общество работников;  
ИП – индивидуальный предприниматель;  
ИПТ – инновационно-производственный технопарк;  
КВЛ – кабельно-воздушная линия электропередач;  
КЛ – кабельная линия электропередач;  
КП – колхозное предприятие;  
КРС – крупный рогатый скот;  
КФХ – крестьянско-фермерское хозяйство;  
ЛПУМГ – линейно-производственное управление магистральных газопроводов;  
МВА – мегавольт-ампер;  
МВт – мегаватт;  
МЗ РТ – Министерство здравоохранения Республики Татарстан;  
МО – муниципальное образование;  
МИТ – международный инвестиционный технополис;



НГДУ – нефтегазодобывающее управление;  
НКЦ – национальный культурный центр;  
ОАО – открытое акционерное общество;  
ОКС НГДУ – отдел капитального строительства нефтегазодобывающего управления;  
ООО – общество с ограниченной ответственностью;  
ООО НПП – общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие;  
ООО НТО – общество с ограниченной ответственностью научно-техническое объединение;  
ООО ПКФ – общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма;  
ООО ТПК – общество с ограниченной ответственностью торгово-промышленная компания;  
ОЭЗ – особая экономическая зона;  
ОЭЗ ППТ – особая экономическая зона промышленно-производственного типа;  
ОЭЗ ТВТ – особая экономическая зона технико-внедренческого типа;  
ПАО – публичное акционерное общество;  
ПВХ – поливинилхлорид;  
ПГБ – пункт газорегуляторный блочный;  
ПЖКХ – предприятие жилищно-коммунального хозяйства;  
ПК – производственный кооператив;  
ПО – производственное объединение;  
ПРСО – проектно-ремонтно-строительное объединение;  
ПС – подстанция;  
РНУ ЛПДС – районное нефтепроводное управление линейная производственно-диспетчерская станция;  
РТ – Республика Татарстан;  
СП – сельское поселение;  
СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;  
СХПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;  
ТКО – твердые коммунальные отходы;  
ТЭС – тепловая электростанция;  
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;  
УБР – управление буровых работ;  
УК – управляющая компания;  
ФГАОУ ВО – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования;  
ФГУП – федеральное государственное унитарное предприятие;  
ХПК – хозяйственный производственный кооператив;  
ХПП – хлебоприемное предприятие;  
ЦДНГ – цех добычи нефти и газа;  
ЦТФ – цех технических фабрикатов;  
ЭПУ – эксплуатационно-производственное управление.

## 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, 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 Схеме территориального планирования Республики Татарстан выделены следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы объектов;
- зоны минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов;
- зоны ограничений от пунктов хранения радиоактивных отходов;
- охранные зоны инженерных коммуникаций и объектов;
- охранные зоны гидроэнергетических объектов;
- охранные зоны поверхностных водных объектов;
- зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- леса государственного лесного фонда;
- особо охраняемые природные территории;
- охранные зоны объектов наблюдательной сети;
- горные отводы месторождений полезных ископаемых;
- зоны мелиорируемых сельскохозяйственных угодий;
- зоны ограничений строительства от аэропортов;
- зоны природных ограничений;
- запретная зона военного объекта.

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» (с изменениями от 25.04.2014).

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 санитарно-защитных зон:

- предприятия первого класса – 1 000 метров;
- предприятия второго класса – 500 метров;
- предприятия третьего класса – 300 метров;
- предприятия четвертого класса – 100 метров;
- предприятия пятого класса – 50 метров.

Порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования территорий, 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.

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 и II класса опасности в соответствии с санитарной классификацией групп объектов, в состав которых входят объекты I и (или) II 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 III – V класса опасности в соответствии с санитарной классификацией, а также в отношении групп объектов, в состав которых входят объекты III – V класса опасности.

Регламенты использования санитарно-защитных зон производственных и иных объектов представлены в таблице 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 для 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 222

#### 2.1.2. Санитарно-защитные зоны скотомогильников

Размеры санитарно-защитных зон биотермических ям (1 000 метров) определяются СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, режим использования – 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 (таблица 2.1.1).

Режим использования санитарно-защитных зон сибиреязвенных скотомогильников регламентируется СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», утвержденным 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 скотомогильников

Название зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы
1	2	3
Санитарно-защитные зоны сибире-	Не допускается использовать территории, находящиеся в санитарно-защитной зоне сибиреязвенного скотомогиль-	СанПиН 3.3686-21

1	2	3
язвенных ското-могильников	ника, для проведения какой-либо хозяйственной деятельности (организации пастбищ, пашни, огородов, водопоев, работ, связанных с выемкой и перемещением грунта, строительства жилых, общественных, промышленных или сельскохозяйственных зданий и сооружений)	

### 2.1.3. Санитарные разрывы автомобильных дорог

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 от автомобильных дорог 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 автомобильных дорог, 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», утвержденными 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 размещении 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. Ширина санитарно-защитной зоны до границы садовых участков принимается 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 быть занято зелеными насаждениями.

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 6.4 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. Зоны минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов

Для магистральных продуктопроводов углеводородного сырья создаются зоны минимально допустимых расстояний, которые учитывают степень взрывопожароопасности при аварийных ситуациях и имеют различные размеры в зависимости от вида поселений, типа и назначения объектов с учетом диаметра трубопроводов. Зоны минимально допустимых расстояний устанавливаются 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. В зависимости от класса и диаметра магистральных газопроводов размеры зон минимально допустимых расстояний варьируют от 100 до 350 метров. Зоны минимально допустимых расстояний магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов составляют от 75 до 200 метров, а для трубопроводов сжиженных углеводородных газов составляют 2 – 3 км до границ городских населенных пунктов и 1 – 2 км – до сельских населенных пунктов.

Таблица 2.2.1

Регламенты использования зон минимально допустимых расстояний магистральных трубопроводов

Наименование зоны	Режим использования зоны	Нормативные документы
1	2	3
Зона минимально допустимых расстояний	Не допускается размещение: а) населенных пунктов; б) территорий садоводческих некоммерческих товариществ; в) отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий;	СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85*». Магистральные трубопроводы», утвержденные приказом Феде-

1	2	3
	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.	рального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25 декабря 2012 г. № 108/ГС

Примечание. 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, Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 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"> <li>устраивать свалки;</li> <li>производить дноуглубительные и землечерпательные работы;</li> <li>огораживать или перегораживать охранные зоны.</li> </ul> <p>В охранных зонах магистральных трубопроводов без согласования с предприятиями трубопроводного транспорта запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>возводить любые постройки и сооружения;</li> <li>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;</li> <li>сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов;</li> <li>производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;</li> <li>производить геолого-съёмочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).</li> </ul> <p>В охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>устраивать свалки;</li> <li>складировать материалы, в том числе горюче-смазочные, размещать хранилища любых материалов;</li> <li>проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы;</li> <li>осуществлять рекреационную деятельность, разводить костры и размещать источники огня;</li> <li>огораживать и перегораживать охранные зоны;</li> </ul>	<p>Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 г. № 9, Правила охраны магистральных газопроводов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083</p>



1	2	3
	<p>размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам газопровода;</p> <p>проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода.</p> <p>В охранных зонах магистральных газопроводов без согласования с собственником магистрального газопровода запрещается:</p> <p>проводить горные, взрывные, строительные, монтажные, мелиоративные работы, в том числе работы, связанные с затоплением земель;</p> <p>осуществлять посадки и вырубку деревьев и кустарников;</p> <p>проводить погрузочно-разгрузочные работы, устраивать водопой скота, колку и заготовку льда;</p> <p>проводить земляные работы на глубине более чем 0,3 метра, планировку грунта;</p> <p>сооружать запруды на реках и ручьях;</p> <p>складировать корма, удобрения, сено, солому, размещать полевые станы и загоны для скота;</p> <p>размещать туристские стоянки;</p> <p>размещать гаражи, стоянки и парковки транспортных средств;</p> <p>сооружать проезды через магистральные газопроводы;</p> <p>прокладывать инженерные коммуникации;</p> <p>проводить инженерные изыскания, связанные с бурением скважин и устройством шурфов;</p> <p>устраивать причалы для судов и пляжи;</p> <p>проводить работы на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны;</p> <p>проводить работы, связанные с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения</p>	

#### 2.4.2. Охранные зоны воздушных линий электропередач

Для исключения возможности повреждения линий электропередач устанавливаются охранные зоны. Размеры охранных зон от воздушных линий электропередач 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.

Охранная зона вдоль воздушных линий электропередач устанавливается в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередач), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередач от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- для линий электропередач 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;

1150 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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160).

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

Таблица 2.4.2

## Режим использования охранных зон линий электропередач

Наименование зоны	Режим использования зоны	Нормативные документы
1	2	3
Охранные зоны линий электропередач	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе:</p> <p>размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов, свалки, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ;</p> <p>размещать любые объекты и предметы (материалы), а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства;</p> <p>производить работы ударными механизмами и др.</p> <p>В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:</p> <p>строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;</p> <p>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 (для ЛЭП напряжением до 1 кВ);</p> <p>горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;</p> <p>посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p>	<p>Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160</p>

1	2	3
	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 электропередач)	

### 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.

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 бьефе гидроузла для объектов низкой категории опасности. Охранные зоны устанавливаются вдоль береговой линии водного объекта в верхнем и нижнем бьефе гидроузла в виде земельной полосы на пойме шириной 20 метров.

Таблица 2.4.3

#### Режим использования охранных зон гидроэнергетических объектов

Название 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;	Правила установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентяб-

1	2	3
	<p>7) строительство гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи и других линейных объектов;</p> <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)</p>	<p>ря 2012 г. № 884</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 рек, ручьев, 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 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 Бездны, Ашит, Свяги, Сюнь, Ик, Иж, Тоймы, Мензели, Шошмы, Степной Зай, Меши, Большой Черемшан и др. Водоохранную зону в 100 метров имеют реки Большая Якла, Сумка, Сулица, Морквашинка, 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 особо ценное 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.

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

Название зоны	Режим использования зоны	Нормативные документы
1	2	3
Водоохранная зона	<p>В границах водоохраных зон запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> <li>размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</li> <li>осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</li> <li>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</li> </ul>	Водный кодекс Российской Федерации

1	2	3
	<p>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 водоохраных 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"> <li>1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.</li> </ol> <p>В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохраных 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</p>	
Прибрежная защитная полоса	<p>В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохраных зон ограничениями запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>распашка земель;</li> <li>размещение отвалов размываемых грунтов;</li> </ul>	

1	2	3
	выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. Закрепление на местности границ водоохранных 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 и положительного согласования с Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Татарстан и Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	Водный кодекс Российской Федерации, Земельный кодекс Российской Федерации

## 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 устанавливают 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.

ЗСО организуются в составе трех поясов:

первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок расположения 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 поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения 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 осветлителей – 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.

**Регламенты использования зон санитарной охраны источников  
питьевого водоснабжения**

Наименование зоны	Режим использования зоны	Нормативные документы
1	2	3
<p>Зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения</p>	<p>В первом поясе ЗСО запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) размещение жилых и общественных зданий, проживание людей;</li> <li>б) все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений;</li> <li>в) выпуск стоков, применение ядохимикатов и удобрений;</li> <li>г) купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.</li> </ul> <p>Второй и третий пояса ЗСО*.</p> <p>Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, дноуглубительные работы в пределах 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) на территории второго пояса ЗСО размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, кладбищ, скотомогильников, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий;</li> <li>б) спуск сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;</li> <li>в) рубки леса главного пользования и реконструкции, возможны только рубки ухода и санитарные рубки лесов, расположенных на территории второго пояса ЗСО;</li> <li>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;</li> <li>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.</li> </ul> <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>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</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>	

1	2	3
	<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, шламохранилищ 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 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 лечебно-оздоровительных местностей и курортов

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 – это особо охраняемая территория с установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации режимом хозяйствования, проживания, природопользования, обеспечивающим защиту и сохранение природных лечебных ресурсов и лечебно-оздоровительной местности с прилегающими к ней участками от загрязнения и преждевременного истощения. Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи и другие), устанавливаются округа горно-санитарной охраны. В остальных случаях устанавливаются округа санитарной охраны. В составе округа санитарной (горно-санитарной) охраны выделяется до трех зон. Внешний контур округа санитарной (горно-санитарной) охраны является границей лечебно-оздоровительной местности.

Особенности режима охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов определяются индивидуально положением о данном курорте. Общие требования, определенные Федеральным законом от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О при-

родных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» и обязательные для всех лечебно-оздоровительных местностей, включают следующие положения:

1. На территории первой зоны запрещаются проживание и все виды хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованиями и использованием природных лечебных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически чистых и рациональных технологий.

2. На территории второй зоны запрещаются размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую среду, природные лечебные ресурсы и приводящих к их истощению.

3. На территории третьей зоны вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных организаций и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

## 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 23.3).</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 об охранный зоне Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника, утвержденное постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.04.2002 № 217; Положение о государственном природном заказнике регионального значения комплексного профиля «Спасский», утвержденное постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.11.2005 № 549; Положение о государственном природном заказнике регионального значения комплексного профиля «Свяжский», утвержденное постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от</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.</p> <p>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.</p> <p>Главные функции зоны: устойчивое природопользование в лесном и сельском хозяйствах, в традиционных видах использования биоресурсов (сбор дикоросов, охота, рыбная ловля, пчеловодство, сенокошение); развитие познавательного туризма; мониторинг за состоянием экосистем в условиях природопользования; сохранение биоразнообразия на основе рационального природопользования</p>	<p>14.01.2005 № 1; 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 Свяжского 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>
<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> <p>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; сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих растений и их частей (семян, корней, орехов, цветов), а также грибов и иные виды пользования растительным миром; строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, организация подсобных хозяйств; строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения функциональной деятельности заповедника; промысловая и спортивная охота;</p>	<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. № 232</p>

1	2	3
	<p>рыбная ловля и иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением о федеральном государственном учреждении «Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник»;</p> <p>интродукция растений (за исключением территории дендрария) и животных с целью их акклиматизации;</p> <p>применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;</p> <p>транзитный прогон домашних животных;</p> <p>нахождение, проход и проезд посторонних лиц и транспорта вне дорог и водных путей общего пользования;</p> <p>сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;</p> <p>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;</p> <p>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> <p>На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:</p> <p>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>	



1	2	3
	<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, регуляционных 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 заповедник, допускается только при наличии разрешения этих органов или дирекции заповедника</p>	
Охранная зона заповедника	<p>На территории охранной зоны Волжско-Камского заповедника запрещается:</p> <p>промысловая и спортивная охота;</p> <p>отстрел или отлов диких животных, за исключением случаев, предусмотренных Положением об охранной зоне Волжско-Камского заповедника;</p> <p>рыбная ловля, за исключением случаев, предусмотренных Положением об охранной зоне Волжско-Камского заповедника;</p> <p>рубка леса главного пользования (рубки ухода за лесом допускаются по согласованию с администрацией Волжско-Камского заповедника и Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам);</p> <p>вырубка леса и кустарников по берегам водоемов и на ремизных участках;</p> <p>деятельность, влекущая за собой деградацию, захламление и загрязнение земель охранной зоны отходами бытового, промышленного, сельскохозяйственного происхождения, сточными водами и другими химическими веществами;</p> <p>распашка лугов, балок и других категорий площадей, занятых естественной растительностью;</p> <p>устройство мест отдыха населения, стоянок мото- и автотранспорта, лагерей туристов и т.п.;</p> <p>сбор цветов, грибов, ягод и других плодов на естественных природных участках, за исключением случаев, предусмотренных Положением об охранной зоне Волжско-Камского заповедника;</p>	<p>Положение об охранной зоне Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника, утвержденное постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.04.2002 № 217</p>

1	2	3
	<p>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;</p> <p>прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций без согласования с администрацией Волжско-Камского заповедника и Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам;</p> <p>иные виды хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на природные комплексы и объекты заповедника и охранной зоны.</p> <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>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 для граждан, постоянно проживающих 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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) разведка и разработка полезных ископаемых;</li> <li>2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;</li> <li>3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;</li> <li>4) предоставление на территории национального парка садовых или огородных земельных участков;</li> <li>5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования</li> </ol>	<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>расположенных в его границах населенных пунктов;</p> <p>6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);</p> <p>7) заготовка живицы;</p> <p>8) промысловая, спортивная и любительская охота;</p> <p>9) промышленное и прибрежное рыболовство;</p> <p>10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);</p> <p>11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира;</p> <p>12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований федерального государственного бюджетного учреждения (далее – ФГБУ) «Национальный парк «Нижняя Кама»;</p> <p>13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;</p> <p>14) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>15) сплав древесины по водотокам и водоемам;</p> <p>16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;</p> <p>18) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами, с осуществлением спортивного и любительского рыболовства в соответствии с Положением о национальном парке «Нижняя Кама», утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 285 «Об утверждении Положения о национальном парке «Нижняя Кама» (далее – Положение);</p> <p>19) взрывные работы;</p> <p>20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама»);</p>	

1	2	3
	<p>21) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с Положением;</p> <p>22) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в соответствии с Положением;</p> <p>23) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;</p> <p>24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);</p> <p>25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлабbaumов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества ФГБУ «Национальный парк «Нижняя Кама», нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;</p> <p>26) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);</p> <p>27) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);</p> <p>28) содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак.</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.</p> <p>На территории национального парка деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов, осуществляется по согласованию с ФГБУ «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>	

1	2	3
	<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>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 разного 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 органами исполнительной власти 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 16 марта 2020 г. № 296-П;

аэродром «Бегишево» – приказ Росавиации от 18 февраля 2020 г. № 195-П;

аэродром «Бугульма» – приказ Росавиации от 2 июня 2020 г. № 158-П;

аэродром «Казань (Борисоглебское)» – приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 24 июня 2021 г. № 2293.

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;

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

пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. При невозможности соблюдения нормативных расстояний сооружение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий (СТУ), разработанных для конкретного объекта капи-

тального строительства, и содержащих дополнительные технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и функционирование объектов и сооружений;

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 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

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 01.07.2019 № 16.11.11.000.Т.001404.07.19):

с северной, северо-западной, южной, юго-восточной, восточной сторон – на расстоянии 1 500 метров от границы территории аэропорта;

с северо-восточной стороны – 200 – 360 метров от границы территории аэропорта до садоводческого общества «Дубрава»;

с юго-западной стороны – 280 – 370 метров от границы территории аэропорта до д.Бакчасарай и 600 метров от территории аэропорта до границы д.Бакчасарай;

с западной стороны – на расстоянии 300 метров от границы территории аэропорта до жилых домов д.Никашновка;

аэродром «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 р.Казанки в восточном направлении на расстоянии 300 метров;

в районе взлетно-посадочной полосы, вдоль р.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 натуральных 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).

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 радиобнаружения 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  $H = 215,27$  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 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);

горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах);

- 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);

нерестоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохраняемых зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов);

- 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 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, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации в следующих целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;</li> <li>строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений;</li> <li>строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов;</li> <li>создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>осуществления рекреационной деятельности;</li> <li>осуществления религиозной деятельности.</li> </ul> <p>Также проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, 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>	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, ес-	Лесной кодекс Российской Федерации

1	2	3	4
	ных террито- риях	<p>ли это не противоречит 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, 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 водоохраных зонах	<p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использование токсичных химических препаратов;</li> <li>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</li> <li>создание и эксплуатация лесных плантаций;</li> <li>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа</li> </ul>	Лесной кодекс Российской Федерации
1.3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В лесопарковых зонах запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использование токсичных химических препаратов;</li> <li>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>ведение сельского хозяйства;</li> <li>разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</li> </ul> <p>В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</p> <p>В зеленых зонах запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использование токсичных химических препаратов;</li> <li>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры;</li> <li>разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</li> <li>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.</li> </ul>	Лесной кодекс Российской Федерации

1	2	3	4
		Изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается. Функциональные зоны в лесопарковых зонах, площадь и границы лесопарковых зон, зеленых зон определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации	
1.4.	Ценные леса	В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа	Лесной кодекс Российской Федерации
1.5.	Городские леса	В городских лесах запрещаются: использование токсичных химических препаратов; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений. Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается	Лесной кодекс Российской Федерации
<b>Эксплуатационные леса</b>			
2.	Эксплуатационные леса	В эксплуатационных лесах допускаются: 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 научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; 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 объектов на мелиорируемых землях и проведение других работ, не предназначенных для мелиорации земель, не должны ухудшать водного, воздушного и питательного режимов почв на мелиорируемых землях, а также препятствовать эксплуатации мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и защитных лесных насаждений.

Любая деятельность на мелиорируемых 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.

Сооружение и эксплуатация линий связи, электропередач, трубопроводов, дорог и других объектов на мелиорируемых землях должны осуществляться по согласованию с организациями, уполномоченными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере агропромышленного комплекса, включая мелиорацию, а также соответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

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 поселений;
- 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 процентов и более превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району (городскому округу);
- с включением не пригодных для осуществления сельскохозяйственного производства земель в состав земель лесного фонда, земель водного фонда или земель запаса;
- со строительством дорог, линий электропередач, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, железнодорожных линий и других подобных сооружений при наличии утверждено-

го 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 50 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 поселений;

со строительством дорог, линий электропередач, 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 сдвига горных пород, контуры предохранительных целиков под природными объектами, зданиями и сооружениями, разносы бортов карьеров и разрезов и другие факторы, влияющие на состояние недр и земной поверхности в связи с процессом геологического изучения и использования недр.

Пользование отдельными участками недр может быть ограничено или запрещено в целях обеспечения обороны страны и безопасности государства, рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды. Пользование недрами на территориях населенных пунктов и зон с особыми условиями использования территорий может быть ограничено или запрещено в случаях, если это пользование может создать угрозу безопасности жизни и здоровья населения, охране окружающей среды, сохранности зданий и сооружений, включая сохранность горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами. Пользование недрами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с режимом особой охраны их территорий (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 застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода. Пользователь отвечает за безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами; 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 недрами; 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.

Самовольная застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

## 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 других техногенных помех необходима организация охранной зоны не менее 1 км от границы периметра Астрономической обсерватории, зона ограничения застройки по высоте должна удовлетворять условию не более  $5^\circ$  от центра территории Астрономической обсерватории. Данные нормы устанавливаются на основании технических параметров эксплуатации оптических и радиоастрономических телескопов (письмо Астро-



номической 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 государственного 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 01.04.2019)

№ п/п	Наименование объекта федерального имущества	Адрес	Кадастровый номер земельного участка	Сведения об охранный зоне: кадастровый номер зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5
<b>Агрызский район</b>				
1.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Красный Бор, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Агрызский район, Красногорское сельское поселение, с.Красный Бор, ул.Подгорная, д.1А	16:01:210102:126	16.01.2.245
<b>Азнакаевский район</b>				
2.	Метеорологическая станция Азнакаево	Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Пионерская, д.34Б	16:44:010139:0075	16.44.2.154
3.	Метеорологическая станция Азнакаево	Республика Татарстан, г.Азнакаево, ул.Пионерская, д.34Б	16:44:010139:0062	не требуется
<b>Аксубаевский район</b>				
4.	Агрометеорологический пост Аксубаево	Республика Татарстан, Аксубаевский район, пгт.Аксубаево, ул.Мазилина, д.102	16:03:010140:14	16.03.2.970

1	2	3	4	5
Актанышский район				
5.	Гидрологический пост 1 разряда Миньярово, р.Сюнь	Республика Татарстан, Актанышский район, Чишминское сельское поселение	16:04:230302:26	16.04.2.555
Алексеевский район				
6.	Гидрологический пост 1 разряда Абалдуевка, р.Малый Черемшан	Республика Татарстан, Алексеевский район, Ерыклинское сельское поселение	16:05:071101:52	16.05.2.598
7.	Гидрологический пост 1 разряда Караваево, р.Актай	Республика Татарстан, Алексеевский район, Ялкынское сельское поселение, с.Караваево	16:05:200401:258	16.05.2.597
8.	Автоматическая метеорологическая станция Алексеевское	Республика Татарстан, Алексеевский район, пгт.Алексеевское	16:05:011601:1007	16.05.2.596
Альметьевский район				
9.	Гидрологический пост 1 разряда Акташ, р.Степной Зай	Республика Татарстан, Альметьевский район, Русско-Акташское сельское поселение, с.Русский Акташ, ул.Песчанка, д.19А	16:07:310106:351	16.072.10387
10.	Метеорологическая станция Акташ	Республика Татарстан, Альметьевский район, с.Русский Акташ, ул.Строителей, д.19	16:07:310101:0013	16.07.2.9083
Арский район				
11.	Метеорологическая станция Арск	Республика Татарстан, г.Арск, ул.Мичурина, д.31	16:09:010109:0041	16.09.2.864
12.	Гидрологический пост 1 разряда Арск, р.Казанка	Республика Татарстан, Арский район, г.Арск	16:09:010128:323	не требуется
13.	Гидрологический пост 1 разряда Арск, р.Казанка	Республика Татарстан, Арский район, г.Арск, ул.Ватан, д.2В	16:09:010130:93	16.09.2.863
Бавлинский район				
14.	Автоматическая метеорологическая станция Бавлы	Республика Татарстан, Бавлинский район, г.Бавлы, ул.Зиновьева	16:55:010113:43	16.55.2.207
Балтасинский район				
15.	Гидрологический пост 1 разряда Большие Лызы, р.Шошма	Республика Татарстан, Балтасинский	16:12:170501:70	16.12.2.369

1	2	3	4	5
		район, Шубанское сельское поселение, с.Большие Лызи, ул.Нагорная, д.17А		
Бугульминский район				
16.	Гидрологический пост 1 разряда Татарская Дымская, р.Дымка	Республика Татарстан, Бугульминский район, с.Татарская Дымская	16:13:170103:145	16.13.2.2313
Буинский район				
17.	Гидрологический пост 1 разряда Буинск, р.Свияга	Республика Татарстан, Буинский район, Нижнеларатбашское сельское поселение	16:14:100202:153	16.14.2.1480
18.	Гидрологический пост 1 разряда Тиньгаш, р.Карла	Республика Татарстан, Буинский район, Альшиховское сельское поселение	16:14:120108:28	16.4.2.1479
Верхнеуслонский район				
19.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Верхний Услон, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, Верхнеуслонское сельское поселение, с.Верхний Услон, ул.Приволжская	16:15:050109:191	16.15.2.1098
Дрожжановский район				
20.	Метеорологическая станция Дрожжаное	Республика Татарстан, Дрожжановский район, Стародрожжановское сельское поселение, с.Старое Дрожжаное	16:17:130401:0003	16.17.2.757
Елабужский район				
21.	Метеорологическая станция Елабуга	Республика Татарстан, г.Елабуга, пер.Большой Гласисный	16:47:011311:0020	16.47.2.39
22.	Метеорологическая станция Елабуга	Республика Татарстан, г.Елабуга, пер.Большой Гласисный, д.10	16:47:011301:0049	не требуется
23.	Гидрологический пост 1 разряда Пospelово, р.Тойма	Республика Татарстан, Елабужский район, Пospelовское сельское поселение, с.Пospelово	16:18:110101:294	16.18.2.245
24.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Елабуга, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Елабужский район, г.Елабуга	16:47:010901:5545	16.00.2.3376

1	2	3	4	5
25.	Гидрологический пост 1 разряда Яковлево, р.Анзирка	Республика Татарстан, Елабужский район, Яковлевское сельское поселение, с.Яковлево	16:18:070601:82	16.18.2.246
Зеленодольский район				
26.	Метеорологическая станция Вязовые	Республика Татарстан, Зеленодольский район, пгт.Нижние Вязовые	16:20:021601:0001	16:20:2.1831
27.	Метеорологическая станция Вязовые	Республика Татарстан, Зеленодольский район, пгт.Нижние Вязовые, ул.Колхозная, д.36А	16:20:020102:0053	не требуется
Кайбицкий район				
28.	Гидрологический пост 1 разряда Чутеево, р.Кубня	Республика Татарстан, Кайбицкий район, Чутеевское сельское поселение, с.Чутеево	16:21:050201:515	16.21.2.567
29.	Метеорологическая станция Большие Кайбицы	Республика Татарстан, Кайбицкий район, Больше-Кайбицкое сельское поселение, с.Большие Кайбицы, ул.Нагорная	16:21:010107:0019	16.21.2.566
Камско-Устьинский район				
30.	Автоматическая метеорологическая станция Камское Устье	Республика Татарстан, Камско-Устьинский район, пгт.Камское Устье	16:22:160101:231	16.22.2.516
31.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Кирельское, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Камско-Устьинский район, Кирельское сельское поселение, с.Кирельское, ул.Молодежная	16:22:150101:193	16.22.2.517
Кукморский район				
32.	Автоматическая метеорологическая станция Челны	Республика Татарстан, Кукморский район, д.Челны, ул.Хази Закирова, д.72	16:23:280201:34	16.23.2.341
33.	Гидрологический пост 1 разряда Кукмор, р.Нурминка	Республика Татарстан, Кукморский район, Манзарасское сельское поселение, с.Манзарас,	16:23:010501:243	16.23.2.340

1	2	3	4	5
		200 метров, южнее ж.-д.станции Кукмор		
Лаишевский район				
34.	Станция метеорологических радиолокационных наблюдений	Республика Татарстан, Лаишевский район, Столбищенское сельское поселение	16:24:150301:493	16.24.2.1317
35.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Ташкирмень, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Лаишевский район, Макаровское сельское поселение, с.Ташкирмень	16:24:120203:94	16.24.2.1318
36.	Метеорологическая станция Лаишево	Республика Татарстан, Лаишевский район, г.Лаишево	16:24:170301:0003	16.24.2.1316
Мамадышский район				
37.	Гидрологический пост 1 разряда Урманчеево, р.Берсут	Республика Татарстан, Мамадышский район, Урманчеевское сельское поселение	16:26:630101:7	16.26.2.71
38.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Сокольи Горы, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Мамадышский район, Сокольское сельское поселение	16:26:692601:5	16.26.2.72
Мензелинский район				
39.	Метеорологическая станция Мензелинск	Республика Татарстан, Мензелинский район, г.Мензелинск	16:28:180501:0008	16.28.2.335
Менделеевский район				
40.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Менделеевск, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Менделеевский район, г.Менделеевск	16:27:110160:49	не требуется
41.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Менделеевск, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Менделеевский район, г.Менделеевск	16:27:110160:48	не требуется
42.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Менделеевск, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Менделеевский район, г.Менделеевск, ул.Набережная	16:27:110159:105	16.27.2.386
43.	Озерный гидрометеорологический пост 1 разряда Ижевка, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Менделеевский район, Ижевское сельское поселение	16:27:090501:94	16.27.2.385
Муслимовский район				
44.	Метеорологическая станция Муслимово	Республика Татарстан, Муслимовский район	16:29:060108:20	16.29.2.535

1	2	3	4	5
		район, с.Муслюмово, ул.Кооперативная, д.253		
45.	Гидрологический пост 1 раз- ряда Михайловка, р.Милля	Республика Татар- стан, Муслюмовский район, с.Михайловка, ул.Советская, д.78а	16:29:160101:124	16.29.2.534
Нижнекамский район				
46.	Пункт наблюдений за загряз- нением атмосферного воздуха	Республика Татар- стан, г.Нижнекамск, пр.Химиков	16:53:040401:3752	16.33.2.672
47.	Пункт наблюдений за загряз- нением атмосферного воздуха	Республика Татар- стан, г.Нижнекамск, ул.Лесная	16:53:040308:2545	16.00.2.3379
48.	Пункт наблюдений за загряз- нением атмосферного воздуха	Республика Татар- стан, г.Нижнекамск, пр.Химиков	16:53:040501:112	16.53.2.1209
Новошешминский район				
49.	Гидрологический пост 1 раз- ряда Утяшкино, р.Кичуй	Республика Татар- стан, Новошешмин- ский район, Утяш- кинское сельское по- селение	16:31:070304:280	не внесена
50.	Гидрологический пост 1 раз- ряда Слобода Петропавлов- ская, р.Шешма	Республика Татар- стан, Новошешмин- ский район, с.Слобода Петропав- ловская	16:31:020102:105	16.31.2.782
Нурлатский район				
51.	Метеорологическая станция Чулпаново	Республика Татар- стан, Нурлатский район, с.Чулпаново	-	16.32.2.1590
Пестречинский район				
52.	Гидрологический пост 1 раз- ряда Пестрецы, р.Меша	Республика Татар- стан, Пестречинский район, с.Пестрецы	16:33:120129:85	16.33.2.672
Сабинский район				
53.	Автоматическая метеорологи- ческая станция Богатые Сабы	Республика Татар- стан, Сабинский район, пгт.Богатые Сабы	16:35:140102:235	16.35.2.68
Сармановский район				
54.	Гидрологический пост 1 раз- ряда Шарлиарема, р.Мензеля	Республика Татар- стан, Сармановский район, с.Шарлиарема, ул.Речная, д.8Б	16:36:280101:162	16.36.2.3497
Тетюшский район				
55.	Гидрологический пост 1 раз- ряда Алабердино, р.Улема	Республика Татар- стан, Тетюшский	16:38:250201:167	16.38.2.787

1	2	3	4	5
		район, Алабердинское сельское поселение		
56.	Озерный гидрометеорологический пост 1 разряда Тетюши, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, Тетюшский район, г.Тетюши, ул.Водников, д.39	16:38:540101:1	16.38.2.789
57.	Метеорологическая станция Тетюши	Республика Татарстан, Тетюшский район, г.Тетюши	16:38:350110:0325	16:38:2.788
58.	Метеорологическая станция Тетюши	Республика Татарстан, Тетюшский район, г.Тетюши, ул.М.Горького	16:38:350110:326	не требуется
59.	Метеорологическая станция Тетюши	Республика Татарстан, Тетюшский район, г.Тетюши, ул.М.Горького, д.121	16:38:350110:0322	не требуется
Тукаевский район				
60.	Озерный гидрологический пост 1 разряда Набережные Челны, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Тукаевский район, Нижнекамское водохранилище	16:52:000000:3964	16.39.2.973
61.	Озерный гидрологический пост 1 разряда Набережные Челны, Нижнекамское водохранилище	Республика Татарстан, Тукаевский район, Нижнекамское водохранилище	16:39:102106:20	16.39.2.973
Чистопольский район				
62.	Озерный гидрометеорологический пост 2 разряда Чистополь, Куйбышевское водохранилище	Республика Татарстан, г.Чистополь, ул.Гуськова, д.18В	16:54:0340102:362	16.00.2.3378
63.	Метеорологическая станция Чистополь	Республика Татарстан, Чистопольский район, с.Чистопольские выселки, ул.Мичурина, д.2а	16:42:190108:0079	16:42:2.435
Муниципальное образование г.Набережные Челны				
64.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, жилой район Сидоровка, ул.Гвардейская	16:52:020303:1410	не требуется
65.	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
66.	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
67.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, в северо-восточной части города на пересечении пр.Мира и пр.Автозаводский, около дворца культуры «КАМАЗ»	16:52:060205:0005	16.52.2.2154
68.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Набережные Челны, п.ГЭС, в юго-западной части города, по Набережной Тукая, на стадионе «Строитель»	16:52:020404:0053	16.52.2.2151
69.	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				
70.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Казань, Вахитовский район, ул.Татарстан	16:50:012102:0002	16.50.2.6883
71.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха автоматический	Республика Татарстан, г.Казань, Вахитовский район, ул.Право-Булачная	16:50:010213:0001	16.50.2.6882
72.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Казань, Кировский район, ул.Горьковское шоссе	16:50:090413:26	16.50.2.6889
73.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Казань, Кировский район, ул.Степана Халтурина	16:50:090439:10	16.50.2.6884
74.	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Республика Татарстан, г.Казань, Московский район, ул.Декабристов	16:50:100412:0002	16.50.2.6890
75.	Метеорологическая станция Казань	Республика Татарстан, г.Казань, ул.Дубравная, д.45В	16:50:160305:0003	16.50.2.6891
76.	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



1	2	3	4	5
77.	Гидрологический пост 2 разряда Казань, устье р.Казанки	Республика Татарстан, г.Казань, Ново-Савиновский район, в районе моста «Миллениум»	16:50:040101:442	16.50.2.6886
78.	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
79.	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
80.	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 № 172-ФЗ «О гидрометеорологической службе» в целях получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны.

Согласно Положению о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. № 972, размеры охранных зон стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) составляют 200 метров.

В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на использование земельных участков, которые могут отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

#### 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	<p>В границах зон затопления, подтопления запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод;</li> <li>использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> <li>размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;</li> <li>осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> <li>нарушение гидрологического и гидрогеологического режимов на защищаемой территории;</li> <li>нарушение естественных условий миграции животных в границах защищаемой территории;</li> <li>выемка грунта ниже створа защитных сооружений для наращивания дамб;</li> <li>подрезка склонов, разработка карьеров местных материалов в водоохранной зоне водотоков;</li> <li>деятельность, ведущая к снижению рекреационного потенциала защищаемой территории и прилегающей акватории;</li> <li>загрязнение почвы, водоемов, защищаемых сельскохозяйственных земель и территорий, используемых под рекреацию, возбудителями инфекционных заболеваний, отходами промышленного производства, нефтепродуктами и ядохимикатами</li> </ul>	<p>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</p>
Зоны распространения склоновых и береговых процессов	<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"> <li>предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательного воздействия на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов;</li> <li>наиболее полное использование местных строительных материалов и природных ресурсов;</li> </ul>	<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</p>

1	2	3
	<p>производство работ способами, не приводящими к появлению новых и (или) интенсификации действующих геологических процессов;</p> <p>сохранение заповедных зон, ландшафтов, исторических объектов и памятников и т.д.;</p> <p>надлежащее архитектурное оформление сооружений инженерной защиты;</p> <p>сочетание с мероприятиями по охране окружающей среды;</p> <p>систематические наблюдения за состоянием защищаемых территорий и объектов и за работой сооружений инженерной защиты в период строительства и эксплуатации (мониторинг)</p>	<p>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> <p>предотвращать активизацию и снижать активность карстовых и карстово-суффозионных процессов или уменьшать его последствия;</p> <p>исключать или уменьшать в необходимой степени карстовые и карстово-суффозионные деформации грунтовых толщ;</p> <p>предотвращать повышенную фильтрацию и прорывы воды из карстовых полостей в подземные помещения и горные выработки;</p> <p>обеспечивать возможность нормальной эксплуатации территорий, зданий, сооружений, подземных помещений и горных выработок при допущенных карстовых проявлениях;</p> <p>предотвращать недопустимое загрязнение геологической среды;</p> <p>предотвращать недопустимые утечки из искусственных водоемов, каналов и др.</p>	<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 толща подстилается малосжимаемыми грунтами, позволяющими применять фундаменты глубокого заложения, в том числе свайные</p>	<p>Свод правил СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах», утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 624</p>
<p>Зоны распространения элювиальных грунтов</p>	<p>Основания, сложенные элювиальными грунтами, должны проектироваться с учетом:</p> <p>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;</p> <p>снижения прочностных и деформационных характеристик во время их длительного пребывания в открытых котлованах;</p> <p>возможности перехода в пльвинное состояние элювиальных супесей и пылеватых песков в случае их водонасыщения в период устройства котлованов и фундаментов;</p> <p>возможного наличия просадочных свойств у элювиальных пылеватых песков с коэффициентом пористости <math>&gt; 0,6</math> и степенью влажности <math>&lt; 0,7</math> и возможности набухания элю-</p>	<p>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</p>

1	2	3
	виальных глинистых грунтов при замачивании отходами технологических производств	
Зоны распространения органоминеральных и органических грунтов	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>характер залегания органоминеральных и органических грунтов и толщину слоев, прослоек и линз этих грунтов;</li> <li>содержание органического вещества для выделения заторфованных грунтов, торфов и сапропелей;</li> <li>степень разложения органического вещества в торфах;</li> <li>коэффициент консолидации</li> </ul>	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, 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 муниципально- го 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.	Спасский	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.	Муслюмовский	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 – 2020 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
23.	Кукморский	177,9	29,7	0,58	466,4	31,1	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8
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.	Муслимовский	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

