



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

08.06.2020

г.Казань

№ 472

О внесении изменений в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083 «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»

Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.12.2013 № 1083 «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.07.2014 № 521, от 24.11.2014 № 904, от 06.12.2014 № 950, от 06.05.2015 № 329, от 30.11.2015 № 906, от 01.12.2015 № 910, от 09.06.2016 № 383, от 23.12.2016 № 980, от 27.02.2017 № 117, от 05.05.2018 № 326, от 27.09.2018 № 866, от 27.07.2019 № 628) (далее – Программа), следующие изменения:

в паспорте Программы:

в строке «Государственные заказчики Программы» слова «Министерство информатизации и связи Республики Татарстан» заменить словами «Министерство информатизации и связи Республики Татарстан (с 2019 года – Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан)»;

строку «Объем и источники финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования Программы»	Объем финансирования Программы в 2014 – 2022 годах составит 14 391 169,7 тыс.рублей*, в том числе: выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета – 3 484 834,9 тыс.рублей; средства бюджета Республики Татарстан – 8 761 097,7 тыс.рублей; предполагаемые средства местных бюджетов – 2 145 237,1 тыс.рублей, в том числе:										
	(тыс.рублей)										
	Источник финансирования	Всего средств	Объемы финансирования по годам								
			2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
	Федеральный бюджет	3 484 834,9	109 110,2	72 825,8	89 282,5	348 873,2	70 035,4	97 110,4	582 651,9	1 060 685,1	1 054 260,4
	Бюджет Республики Татарстан	8 761 097,7	1 216 164,0	697 012,1	883 611,8	1 194 626,9	742 237,7	1 001 434,4	1 529 612,9	881 370,9	615 027,0
	Местные бюджеты	2 145 237,1	307 600,0	290 707,0	230 392,0	198 628,2	274 544,9	227 474,3	205 296,8	205 296,9	205 296,9
	Всего	14 391 169,7	1 632 874,2	1 060 544,9	1 203 286,3	1 742 128,3	1 086 818,0	1 326 019,1	2 317 561,7	2 147 352,9	1 874 584,3
	*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов»;										

в разделе I:

подраздел «Основные проблемы, на решение которых направлена Программа» изложить в следующей редакции:

«Основные проблемы, на решение которых направлена Программа

В рамках реализации настоящей Программы необходимо решение обозначенных проблем:

совершенствование действующей системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду;

снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов;

совершенствование системы обращения отходов производства и потребления;

ликвидация объектов накопленного вреда и несанкционированных свалок в границах городов в рамках федерального проекта «Чистая страна»;

ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р.Волге, в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»;

совершенствование системы недропользования;

поддержание и развитие действующего минерально-сырьевого комплекса республики на основе дальнейшего геологического изучения и повышения эффективности использования всех видов минерального сырья;

рациональное и безопасное использование геологической среды на основе совершенствования системы регионального мониторинга геологической среды;

рациональное использование водных ресурсов;

сохранение уникальных водных объектов в рамках реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»;

защита населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

снижение угрозы сокращения видового состава и численности объектов животного и растительного мира, утраты природных комплексов;

снижение уровня браконьерства, улучшение качества осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания;

развитие геоинформационной системы.

Решение перечисленных проблем, учитывая их высокую социально-экономическую значимость, возможно только при использовании программно-целевого метода на республиканском уровне.

При реализации Программы имеются риски, связанные с недостаточным уровнем квалификации кадров, ежегодной инфляцией, изменениями в законодательстве, ошибками при проектировании, нарушением договорных обязательств подрядчиками (поставщиками), что может повлечь за собой невыполнение мероприятий в запланированные сроки. Реализация мероприятий Программы и достижение результатов зависит также от возможностей бюджетов разных уровней, в том числе имеются риски реализации не в полном объеме природоохранных мероприятий, планируемых исполнительными комитетами муниципальных районов (городских округов) и финансируемых за счет муниципальных бюджетов.

Программа является основой для долгосрочного планирования; разработки и реализации целевых программ социально-экономического развития, экологических программ и планов действий; практической деятельности исполнительных органов государственной власти Республики Татарстан; организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Республики Татарстан или оказывающих услуги в сфере охраны окружающей среды и оздоровления населения; учебных и научных учреждений, а также общественных экологических организаций.

В Программе реализован подход обеспечения экологической безопасности с учетом экологических пределов, накладывающих естественные и научно обоснованные ограничения на рост реальных секторов экономики; признания приоритета экологической политики в принятии градостроительных, экономических и хозяйственных решений по текущему и перспективному планированию развития республики.

Данный подход направлен на развитие стратегии государственной экологической политики Республики Татарстан по сбалансированному решению социально-эколого-экономических задач, снижению рисков для экологической безопасности

среды и жизненно важных интересов личности и общества и на повышение конкурентоспособности республики в условиях вступления страны во Всемирную торговую организацию.

Прогноз развития сферы реализации Программы разработан с учетом положений Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Водной стратегии Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р, Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.03.2018 № 149, Сценарных условий долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года (инновационный сценарий). Программа предусматривает проведение органами государственной власти республиканского уровня, научными учреждениями, предприятиями и организациями широкого круга мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности Республики Татарстан.

Результаты прогнозов показывают, что с учетом внедрения новых механизмов регулирования в области охраны окружающей среды к 2030 году будет достигнуто определенное снижение удельных показателей негативного воздействия на окружающую среду, наметится постепенный переход экономики от стадии экстенсивного развития, приводящего к усилению негативного воздействия на окружающую среду в условиях экономического роста, к экологически эффективному устойчивому развитию, предусматривающему снижение показателей выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ при росте промышленного производства, установлению приоритета минимизации образования и использования (утилизации) отходов производства и потребления над их обезвреживанием и захоронением (как это происходит в настоящее время).

Темпы перехода к новой модели развития и, соответственно, снижение негативного воздействия на окружающую среду существенно зависят от объема инвестиций в разработку и внедрение ресурсосберегающих и экологически эффективных технологий, формирование технологической базы и финансовых инструментов ликвидации прошлого экологического ущерба, развитие индустрии утилизации и вторичного использования отходов производства и потребления, расширение минерально-сырьевой базы республики и ее воспроизводство для организации новых производств, сохранение биологического разнообразия и развитие охотоведения.»;

в разделе II:

в абзаце первом подраздела «Мероприятия подпрограммы «Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан на 2014 – 2021 годы» цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

в абзаце первом подраздела «Мероприятия подпрограммы «Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2021 годы» цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

в абзаце первом подраздела «Мероприятия подпрограммы «Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан на 2014 – 2021 годы» цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

в абзаце первом подраздела «Мероприятия подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан на 2014 – 2021 годы» цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

в абзаце первом подраздела «Мероприятия подпрограммы «Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан на 2014 – 2021 годы» цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

в абзаце первом подраздела «Мероприятия подпрограммы «Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2021 годы» цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

в абзаце первом подраздела «Мероприятия подпрограммы «Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан на 2014 – 2021 годы» цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

в абзаце первом подраздела «Мероприятия подпрограммы «Бюджетные инвестиции и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2021 годы» цифры «2021» заменить цифрами «2022»;

подраздел «Показатели (индикаторы) и сроки реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«Показатели (индикаторы) и сроки реализации Программы

К основным показателям (индикаторам) реализации Программы относятся:

количество муниципальных районов (городских округов), охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, единиц;

доля подтвержденности прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением, процентов;

количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, единиц;

количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов качества окружающей среды, единиц;

степень озеленения поселений, процентов;

доля населения Республики Татарстан, имеющего доступ к достоверной информации о состоянии окружающей среды, процентов;

разработанная проектная документация по благоустройству парков, штук;

количество целевых информационных материалов по экологической тематике, размещенных в печатных, электронных средствах массовой информации и транслируемых на городских, республиканских каналах, штук;

доля населения от общего числа жителей республики, принимающего участие в природоохранных, эколого-просветительских мероприятиях, процентов;

доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся в процессе производства и потребления, процентов;

доля населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) (обеспеченных

предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), процентов;

доля обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО, процентов;

доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов;

количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов), штук;

доля ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, утилизированных в RDF (альтернативное топливо или твердое вторичное топливо (refuse derived fuel) с теплотворной способностью $20\,000 \pm 2\,000$ кДж/кг, полученное из отходов), от общего количества образовавшихся ТКО, процентов;

доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления отдельного накопления и сбора ТКО, процентов;

доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов;

доля ТКО, размещенных на современных объектах захоронения ТКО, процентов;

количество приобретенных контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов, штук;

доля ликвидированных несанкционированных свалок твердых бытовых отходов, процентов;

количество ликвидированных объектов накопленного вреда, штук;

ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, нарастающим итогом, штук;

ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах городов, нарастающим итогом, штук;

общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров;

численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс.человек;

количество ликвидированных объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р.Волге, единиц;

количество обследованных затопленных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан, единиц;

отношение количества муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом опасных экзогенных геологических процессов (далее – ОЭГП), к количеству муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию ОЭГП, процентов;

соотношение площади территории, охваченной новыми данными геологических, гидрогеологических и геоэкологических исследований, к общей площади территории Республики Татарстан, процентов;

количество выпусков журнала «Георесурсы» тиражом 1 тыс.экземпляров, выпусков;

количество выпусков журнала «Георесурсы», в которых размещены научные статьи, выпусков;

количество выявленных перспективных участков общераспространенных полезных ископаемых, участков;

соотношение площади территории, охваченной мониторингом геологической среды, к общей площади территории Республики Татарстан, процентов;

соотношение утвержденных запасов подземных вод и их прогнозных ресурсов, процентов;

доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений, процентов;

доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов;

соотношение величины фактического поступления в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами к утвержденным плановым значениям сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, процентов;

протяженность расчищенных участков русел рек, километров;

количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн.человек;

протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс.километров;

количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, млн.человек;

доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, километров;

доля гидротехнических сооружений (далее – ГТС) с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов;

количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц;

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, человек;

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс.куб.метров;

протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, километров;

площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, кв.километров;

количество построенных биологических очистных сооружений в населенных пунктах Нижнекамского муниципального района, единиц;

доля площади Республики Татарстан, занятой особо охраняемыми природными территориями (далее – ООПТ) всех уровней, в общей площади Республики Татарстан, процентов;

доля площади Республики Татарстан, занятой ООПТ регионального и местного значения, процентов;

количество выявленных и пресеченных нарушений на ООПТ Республики Татарстан, единиц;

количество заполненных карточек встреч редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, единиц;

количество учащихся, охваченных лекциями и иными публичными мероприятиями по вопросам ООПТ, человек;

доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Татарстан, процентов;

доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве установленных фактов нарушений, процентов;

доля площади охотничьих угодий, на которых проведено внутривладельческое охотустройство, в общей площади охотничьих угодий, процентов;

площадь акватории, очищенной от брошенных орудий лова (вылова), кв.километров;

количество исходящих документов в сфере экологического нормирования, касающихся государственного регулирования негативного воздействия на окружающую среду, штук;

соотношение количества зарегистрированных обращений в области охраны окружающей среды при планировании хозяйственной и иной деятельности, территориального планирования и государственной экологической экспертизы и количества подготовленных согласований и проведенных государственных экологических экспертиз, процентов;

доля уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от всех стационарных источников, процентов;

доля автотранспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах в общем количестве проверенных автомобилей, процентов;

доля загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения, процентов;

доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, процентов;

доля рекультивируемых земель, процентов;

доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды, процентов;

доля взысканных средств от наложенных штрафов, процентов;

доля заявок, поступивших в государственную информационную систему «Народный контроль», которым присвоен статус «Заявка решена», процентов;

наличие уведомлений со статусом «Выполнено несвоевременно» в государственной информационной системе «Народный контроль», единиц;

доля облагороженных земельных участков от общей площади загрязненных земельных участков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления, процентов;

снижение доли загрязненных земельных участков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления по отношению к предыдущему году, процентов (показатель группы А.3);

эффективность регионального государственного экологического надзора, тыс.рублей;

сокращение количества выявленных нарушений обязательных требований в области охраны окружающей среды, единиц;

доля предупреждений в общем количестве административных наказаний, процентов;

формирование плана проверок на очередной год с учетом риск-ориентированного подхода, да/нет;

количество отобранных проб внешней среды (вода, воздух и почва), штук;

количество проведенных лабораторных анализов, отобранных проб внешней среды (вода, воздух и почва), штук;

соотношение количества отчетов о результатах геологоразведочных работ и количества проведенных государственных экспертиз, процентов;

соотношение фактического объема эксплуатационного бурения нефтяных скважин к запланированному, процентов;

соотношение фактического объема поисково-разведочного бурения нефтяных скважин к запланированному, процентов;

соотношение количества удовлетворенных заявок на предоставление геологической информации к общему количеству обращений, процентов;

ежегодный утвержденный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых Республики Татарстан;

соотношение количества выданных лицензий к количеству рассмотренных заявлений на получение права пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, процентов;

соотношение величины фактического поступления в бюджет Республики Татарстан разовых платежей за пользование недрами при наступлении определенных событий, оговоренных в лицензии, при пользовании недрами на территории Российской Федерации по участкам недр, содержащим общераспространенные полезные ископаемые, или участкам недр местного значения к утвержденным плановым значениям, процентов;

уровень удовлетворенности качеством государственных услуг, процентов;

доля выполненных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в установленные контрольные сроки поручений Президента Республики Татарстан, Премьер-министра Республики Татарстан, Руководителя Аппарата Президента Республики Татарстан, заместителей Премьер-министра Республики Татарстан в общем объеме поручений, для которых указанными лицами установлен срок выполнения, процентов;

доля выполненных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в установленные контрольные сроки поручений Президента Республики Татарстан, Премьер-министра Республики Татарстан, Руководителя Аппарата Президента Республики Татарстан, заместителей Премьер-министра Республики Татарстан по рассмотрению обращений граждан в общем объеме поручений по рассмотрению обращений граждан, для которых указанными лицами установлен срок выполнения, процентов;

доля выполненных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан персонифицированных поручений, данных в законах Республики Татарстан, указах Президента Республики Татарстан, постановлениях и распоряжениях Кабинета Министров Республики Татарстан, в общем количестве персонифицированных поручений, данных в указанных нормативных актах, в том числе доля своевременно обновленных отчетов от общего количества регламентных публикаций отчетов в системе «Открытый Татарстан», процентов;

доля проектов нормативных правовых актов Кабинета Министров Республики Татарстан, разработка и издание (принятие) которых требуется в связи с изданием (принятием) законов Республики Татарстан, внесенных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан в установленные регламентные сроки, в общем объеме указанных нормативных правовых актов, процентов;

доля согласованных в регламентные сроки проектов постановлений и распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан, процентов;

выполнение государственных программ государственным заказчиком-координатором, процентов;

доля стоимости контрактов, заключенных по результатам несостоявшихся конкурентных способов закупок, в общей стоимости заключенных контрактов, процентов;

доля закупок, размещенных у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций, от совокупного годового объема закупок, процентов;

выполнение Государственного заказа на управление в сфере охраны окружающей среды и природопользования, процентов;

расходы консолидированного бюджета Республики Татарстан на охрану окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в расчете на одного жителя, рублей;

количество вновь созданных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц;

количество отремонтированных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц.

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Программы в разрезе задач представлена в приложении № 1 к ней.

Сроки реализации Программы: 2014 – 2022 годы.»;

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Объем финансирования Программы в 2014 – 2022 годах составит 14 391 169,7 тыс.рублей*, в том числе:

выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета – 3 484 834,9 тыс.рублей;

средства бюджета Республики Татарстан – 8 761 097,7 тыс.рублей;

предполагаемые средства местных бюджетов – 2 145 237,1 тыс.рублей, в том числе:

(тыс.рублей)

Источник финансирования	Всего средств	Объемы финансирования по годам								
		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Федеральный бюджет	3 484 834,9	109 110,2	72 825,8	89 282,5	348 873,2	70 035,4	97 110,4	582 651,9	1 060 685,1	1 054 260,4
Бюджет Республики Татарстан	8 761 097,7	1 216 164,0	697 012,1	883 611,8	1 194 626,9	742 237,7	1 001 434,4	1 529 612,9	881 370,9	615 027,0
Местные бюджеты	2 145 237,1	307 600,0	290 707,0	230 392,0	198 628,2	274 544,9	227 474,3	205 296,8	205 296,9	205 296,9
Всего	14 391 169,7	1 632 874,2	1 060 544,9	1 203 286,3	1 742 128,3	1 086 818,0	1 326 019,1	2 317 561,7	2 147 352,9	1 874 584,3

*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов.

Информация об объемах финансирования Программы в разрезе подпрограмм, источников финансирования и главных распорядителей средств представлена в приложении № 2 к Программе.»;

приложения № 1, 2, 3 к Программе изложить в новой редакции (прилагаются);

в подпрограмме «Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма-1):

строку «Объем финансирования Подпрограммы-1 с разбивкой по годам» паспорта Подпрограммы-1 изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Подпрограммы-1 с разбивкой по годам»	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы-1 составит 741 135,7 тыс.рублей* за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:</p> <p>в 2014 году – 240 035,3 тыс.рублей; в 2015 году – 53 741,1 тыс.рублей; в 2016 году – 68 298,5 тыс.рублей; в 2017 году – 65 904,5 тыс.рублей; в 2018 году – 76 961,6 тыс.рублей; в 2019 году – 58 578,6 тыс.рублей; в 2020 году – 81 617,9 тыс.рублей; в 2021 году – 47 999,1 тыс.рублей; в 2022 году – 47 999,1 тыс.рублей.</p> <p>*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан»;</p>
--	---

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-1

Общий объем финансирования Подпрограммы-1 составит 741 135,7 тыс.рублей* за счет средств бюджета Республики Татарстан.

(тыс.рублей)

Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	240 035,3	240 035,3
2015	53 741,1	53 741,1
2016	68 298,5	68 298,5
2017	65 904,5	65 904,5
2018	76 961,6	76 961,6
2019	58 578,6	58 578,6
2020	81 617,9	81 617,9
2021	47 999,1	47 999,1
2022	47 999,1	47 999,1
Итого	741 135,7	741 135,7

*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджетов.»;

приложение к Подпрограмме-1 изложить в новой редакции (прилагается);

в подпрограмме «Государственное управление в сфере обращения отходов производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма-2):

в паспорте Подпрограммы-2:

строку «Задачи Подпрограммы-2» изложить в следующей редакции:

«Задачи Подпрограммы-2»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание единой комплексной системы управления отходами производства и потребления на территории Республики Татарстан и модернизация существующей инфраструктуры обращения с ТКО в соответствии с требованиями экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности и экономической эффективности. 2. Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба при обращении с отходами производства и потребления. 3. Реализация мероприятий по ликвидации наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов в рамках федерального проекта «Чистая страна». 4. Ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р.Волге, в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»;
-------------------------	--

строку «Объемы и источники финансирования Подпрограммы-2 с распределением по годам» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования Подпрограммы-2 с распределением по годам»	<p>Объем финансового обеспечения реализации Подпрограммы-2 составит 2 970 246,9 тыс.рублей*, в том числе 1 840 407,9 тыс.рублей – выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, 1 129 839,0 тыс.рублей – средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:</p> <p style="text-align: right;">(тыс.рублей)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Годы</th> <th>Всего*</th> <th>Средства федерального бюджета</th> <th>Средства бюджета Республики Татарстан</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>164 187,8</td> <td>-</td> <td>164 187,8</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>128 940,8</td> <td>-</td> <td>128 940,8</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>26 902,2</td> <td>-</td> <td>26 902,2</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>91 627,5</td> <td>26 866,0</td> <td>64 761,5</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>91 059,8</td> <td>-</td> <td>91 059,8</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>12 335,8</td> <td>-</td> <td>12 335,8</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>746 453,8</td> <td>429 463,2</td> <td>316 990,6</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>586 172,9</td> <td>474 800,0</td> <td>111 372,9</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1 122 566,3</td> <td>909 278,7</td> <td>213 287,6</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>2 970 246,9</td> <td>1 840 407,9</td> <td>1 129 839,0</td> </tr> </tbody> </table>	Годы	Всего*	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан	2014	164 187,8	-	164 187,8	2015	128 940,8	-	128 940,8	2016	26 902,2	-	26 902,2	2017	91 627,5	26 866,0	64 761,5	2018	91 059,8	-	91 059,8	2019	12 335,8	-	12 335,8	2020	746 453,8	429 463,2	316 990,6	2021	586 172,9	474 800,0	111 372,9	2022	1 122 566,3	909 278,7	213 287,6	Итого	2 970 246,9	1 840 407,9	1 129 839,0
Годы	Всего*	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан																																										
2014	164 187,8	-	164 187,8																																										
2015	128 940,8	-	128 940,8																																										
2016	26 902,2	-	26 902,2																																										
2017	91 627,5	26 866,0	64 761,5																																										
2018	91 059,8	-	91 059,8																																										
2019	12 335,8	-	12 335,8																																										
2020	746 453,8	429 463,2	316 990,6																																										
2021	586 172,9	474 800,0	111 372,9																																										
2022	1 122 566,3	909 278,7	213 287,6																																										
Итого	2 970 246,9	1 840 407,9	1 129 839,0																																										

*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов»;

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-2 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности» изложить в следующей редакции:

<p>«Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Подпрограммы-2 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности</p>	<p>Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит:</p> <p>к 2017 году:</p> <p>увеличить долю ликвидированных несанкционированных свалок ТКО до 95 процентов;</p> <p>обследовать 90 затопленных плавсредств в пределах акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан;</p> <p>к 2020 году:</p> <p>ликвидировать 2 наиболее опасных объекта накопленного экологического вреда в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна»;</p> <p>к 2021 году:</p> <p>ликвидировать 5 объектов накопленного вреда окружающей среде;</p> <p>ликвидировать 1 несанкционированную свалку в границах города;</p> <p>к 2022 году:</p> <p>увеличить долю населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора ТКО (обеспеченных предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), до 85 процентов;</p> <p>снизить долю ТКО, размещенных на современных объектах захоронения ТКО, до 62 процентов;</p> <p>увеличить долю использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, до 51 процента;</p> <p>увеличить долю обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО до 100 процентов;</p> <p>увеличить долю ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, утилизированных в RDF (альтернативное топливо или твердое вторичное топливо (refuse derived fuel) с теплотворной способностью $20\ 000 \pm 2\ 000$ кДж/кг, полученное из отходов), от общего количества образовавшихся ТКО до 32 процентов»;</p>
---	---

раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Цель, задачи, мероприятия и показатели (индикаторы) достижения цели и решения задач Подпрограммы-2

Подпрограмма-2 разработана для достижения основной цели – снижение уровня загрязнения окружающей среды Республики Татарстан отходами производства и потребления, увеличение объемов отходов, вовлекаемых в технологический цикл для развития производства материальных ресурсов из вторичного сырья, повсеместное обеспечение потребителей предоставлением централизованной коммунальной услуги по обращению с ТКО.

Мероприятия Подпрограммы-2 направлены на решение следующих основных задач:

1. Создание единой комплексной системы управления отходами производства и потребления на территории Республики Татарстан и модернизация существующей инфраструктуры обращения с ТКО в соответствии с требованиями экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности и экономической эффективности.

2. Ликвидация объектов накопленного экологического вреда при обращении с отходами производства и потребления.

3. Реализация мероприятий по ликвидации наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов в рамках федерального проекта «Чистая страна».

4. Ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р.Волге, в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги».

В рамках первой задачи будет обеспечено проведение следующих мероприятий:

разработка подсистемы «Мониторинг транспортных средств, предназначенных для перевозки отходов» геоинформационной системы «Экологическая карта Республики Татарстан»;

разработка системы обращения с ТКО и иными отходами потребления на территории муниципальных образований Республики Татарстан;

проведение инструментальных замеров остаточного ресурса действующих в республике полигонов ТКО в целях доработки проекта территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

создание информационной системы ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Республики Татарстан;

разработка программного обеспечения «Автоматизированная информационная система «Обращение с отходами»;

создание электронной модели территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО Республики Татарстан;

изготовление и поставка емкостей для раздельного временного накопления отходов;

приобретение специализированных контейнеров большой емкости для сбора опасных ТКО;

приобретение контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов для обслуживания муниципальных районов.

Основными показателями решения данной задачи являются:

доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся в процессе производства и потребления, процентов;

доля населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора ТКО (обеспеченных предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), процентов;

доля обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО, процентов;

количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов), штук;

доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов;

доля ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, утилизированных в RDF (альтернативное топливо или твердое вторичное топливо (refuse derived fuel) с теплотворной способностью $20\,000 \pm 2\,000$ кДж/кг, полученное из отходов), от общего количества образовавшихся ТКО, процентов;

доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления отдельного накопления и сбора ТКО, процентов;

доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов;

доля ТКО, размещенных на современных объектах захоронения ТКО, процентов;

количество приобретенных контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов, штук.

В рамках второй задачи предполагается реализация мероприятий по ликвидации объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, рекультивация нарушенных земель особо опасными загрязнениями, полигонов и свалок ТКО с истекшим сроком эксплуатации.

Основными показателями решения данной задачи являются:

доля ликвидированных несанкционированных свалок ТКО, процентов;

количество ликвидированных объектов накопленного вреда, штук;

количество обследованных затопленных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан, единиц.

В рамках третьей задачи планируется реализация мероприятий федерального проекта «Чистая страна», входящего в национальный проект «Экология», в том числе по ликвидации наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов в рамках федерального проекта «Чистая страна».

Основными показателями решения данной задачи являются:

ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, нарастающим итогом, штук;

общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров;

ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах городов, нарастающим итогом, штук;

численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек.

В рамках четвертой задачи предусмотрена ликвидация объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р.Волге, в рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги», входящего в национальный проект «Экология».

Показателем решения данной задачи является количество ликвидированных объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р.Волге, единиц.

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Подпрограммы-2 в разрезе цели, задач и мероприятий Подпрограммы-2 представлена в приложении к ней.

Сроки реализации Подпрограммы-2: 2014 – 2022 годы.»;

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-2

Объем финансового обеспечения реализации Подпрограммы-2 составит 2 970 246,9 тыс.рублей, в том числе 1 129 839,0 тыс.рублей – средства бюджета Республики Татарстан, 1 840 407,9 тыс.рублей – выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, в том числе:

Годы	Всего*	(тыс.рублей)	
		Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	164 187,8	-	164 187,8
2015	128 940,8	-	128 940,8
2016	26 902,2	-	26 902,2
2017	91 627,5	26 866,0	64 761,5
2018	91 059,8	-	91 059,8
2019	12 335,8	-	12 335,8
2020	746 453,8	429 463,2	316 990,6
2021	586 172,9	474 800,0	111 372,9
2022	1 122 566,3	909 278,7	213 287,6
Итого	2 970 246,9	1 840 407,9	1 129 839,0

*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов.»;

приложение к Подпрограмме-2 изложить в новой редакции (прилагается);

в подпрограмме «Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма-3):

строку «Объем финансирования Подпрограммы-3 с разбивкой по годам» паспорта Подпрограммы-3 изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Подпрограммы-3 с разбивкой по годам»	Общий объем финансирования Подпрограммы-3 составит 434 158,8 тыс.рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе: в 2014 году – 50 000,0 тыс.рублей; в 2015 году – 47 483,8 тыс.рублей; в 2016 году – 40 541,4 тыс.рублей; в 2017 году – 42 332,0 тыс.рублей; в 2018 году – 37 500,0 тыс.рублей; в 2019 году – 48 000,0 тыс.рублей; в 2020 году – 68 301,6 тыс.рублей; в 2021 году – 50 000,0 тыс.рублей; в 2022 году – 50 000,0 тыс.рублей»;
--	---

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-3

Общий объем финансирования Подпрограммы-3 составит 434 158,8 тыс.рублей за счет средств бюджета Республики Татарстан.

Годы	Всего средств	(тыс.рублей) Средства бюджета Республики Татарстан
2014	50 000,0	50 000,0
2015	47 483,8	47 483,8
2016	40 541,4	40 541,4
2017	42 332,0	42 332,0
2018	37 500,0	37 500,0
2019	48 000,0	48 000,0
2020	68 301,6	68 301,6
2021	50 000,0	50 000,0
2022	50 000,0	50 000,0
Итого	434 158,8	434 158,8»;

приложение к Подпрограмме-3 изложить в новой редакции (прилагается);
в подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма-4):

в паспорте Подпрограммы-4:

строку «Задачи Подпрограммы-4» изложить в следующей редакции:

«Задачи Подпрограммы-4»	1. Реализация государственной политики в сфере водных отношений на территории Республики Татарстан.
-------------------------	---

	<p>2. Реализация мероприятий федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов».</p> <p>3. Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты.</p> <p>4. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (далее – ГТС) путем их приведения к безопасному техническому состоянию.</p> <p>5. Спрямление и расчистка русел рек с целью повышения их пропускной способности.</p> <p>6. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов»;</p>
--	--

строку «Объем финансирования Подпрограммы-4» изложить в следующей редакции:

<p>«Объем финансирования Подпрограммы-4 с распределением по годам</p>	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы-4 составит 4 708 482,5 тыс.рублей*, в том числе 1 471 301,7 тыс.рублей – выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, 3 237 180,8 тыс.рублей – средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:</p>			
	(тыс.рублей)			
	Годы	Всего средств	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан
	2014	599 184,9	90 812,1	508 372,8
	2015	153 356,8	58 429,0	94 927,8
	2016	187 234,0	71 121,0	116 113,0
	2017	1 013 376,8	302 908,9	710 467,9
	2018	236 023,5	50 494,7	185 528,8
	2019	546 178,7	77 040,3	469 138,4
	2020	908 250,9	132 529,3	775 721,6
2021	941 620,0	564 709,5	376 910,5	
2022	123 256,9	123 256,9	0,0	
Итого	4 708 482,5	1 471 301,7	3 237 180,8	
<p>*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов»;</p>				

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Подпрограммы-4 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности» изложить в следующей редакции:

<p>«Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Подпрограммы-4 (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели ее бюджетной эффективности»</p>	<p>Реализация Подпрограммы-4 позволит:</p> <p>к 2022 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> увеличить долю населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, до 77,9 процента; увеличить протяженность новых реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления до 21,1 километра; привести в безопасное техническое состояние 100 ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности; увеличить долю ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности до 76 процентов; увеличить протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов до 51,2 километра; увеличить численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, до 267,5 тыс.человек; увеличить площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов до 1 114,4 тыс.кв.метров; <p>к 2023 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> увеличить долю водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, до 99 процентов; сохранить соотношение величины фактического поступления в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами к утвержденным плановым значениям сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, на уровне не ниже 94 процентов; увеличить долю водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений до 96 процентов; расчистить 10,2 километра русел рек в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»; вовлечь более 220 тыс.человек в акции по очистке 4 тыс.километров прибрежной полосы водных объектов»;
---	--

раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Цели, задачи, мероприятия и показатели (индикаторы)
достижения целей и решения задач Подпрограммы-4

Основными целями Подпрограммы-4 являются рациональное использование водных ресурсов Республики Татарстан и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Для достижения поставленных целей планируется решить следующие задачи:

1. Реализация государственной политики в сфере водных отношений на территории Республики Татарстан.
2. Реализация мероприятий федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов».
3. Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты.
4. Повышение эксплуатационной надежности ГТС путем их приведения к безопасному техническому состоянию.
5. Спрямление и расчистка русел рек с целью повышения их пропускной способности.
6. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.

С целью обеспечения рационального использования водных ресурсов для развития экономики республики в рамках первой задачи «Реализация государственной политики в сфере водных отношений на территории Республики Татарстан» необходимо:

осуществление государственного управления в области использования водных ресурсов;

реализация переданных Республике Татарстан отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

Обеспечение эффективного использования водных ресурсов Республики Татарстан включает в себя проведение следующих мероприятий:

подготовку предложений для участия в работе межведомственной оперативной группы;

подготовку предложений для участия в деятельности бассейновых советов;

выполнение функций по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории республики, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, за исключением Нижнекамского и Куйбышевского водохранилищ;

администрирование платы за пользование водными объектами по заключенным уполномоченным органом исполнительной власти Республики Татарстан договорам водопользования;

контроль правильности исчисления и своевременности уплаты водопользователями сумм начисленной платы за пользование водными объектами по каждому договору водопользования;

взыскание в федеральный бюджет сумм задолженности по плате за пользование водными объектами, пеней и штрафов;

принятие решений о зачете излишне уплаченных сумм платы за пользование водными объектами;

контроль исполнения водопользователями мероприятий, установленных в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование;

расчистка и руслоспрямление рек в целях предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Республики Татарстан;

определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Республики Татарстан.

Основными показателями решения данной задачи являются:

доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений, процентов;

доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов;

соотношение величины фактического поступления в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами к утвержденным плановым значениям сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, процентов.

В рамках второй задачи планируется реализация мероприятий федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», входящего в национальный проект «Экология», в том числе расчистка и восстановление уникальных водных объектов, а также привлечение населения в мероприятия по очистке прибрежных полос водных объектов республики.

Основными показателями решения второй задачи являются:

протяженность расчищенных участков русел рек, километров;

количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн. человек;

протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс. километров;

количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, млн. человек.

Подпрограммой-4 предусмотрено целевое финансирование реализации мер, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод, обеспечение эксплуатационной надежности ГТС, экологическую реабилитацию водных объектов.

В рамках третьей задачи «Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты» предусмотрено выполнение мероприятий, направленных на защиту от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, – строительство или реконструкция объектов инженерной защиты.

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве или реконструкции сооружений инженерной защиты от наводнений и иного негативного воздействия вод, составляет более 500 километров.

При этом текущий уровень эксплуатационной надежности объектов инженерной защиты не позволяет обеспечить необходимую защищенность населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий.

С учетом экономической целесообразности общая потребность в строительстве (реконструкции) сооружений инженерной защиты оценивается на уровне 320 километров.

В пределах выделяемых бюджетных средств в рамках реализации Подпрограммы-4 предполагается реконструкция сооружений инженерной защиты протяженностью 56,6 километра, что позволит в некоторой степени решить задачу защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Основными показателями решения данной задачи являются:

доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, километров.

В рамках четвертой задачи «Повышение эксплуатационной надежности ГТС путем их приведения к безопасному техническому состоянию» предусмотрено выполнение мероприятий, направленных на обеспечение безопасности ГТС. Для решения проблемы приведения ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное состояние предусмотрен капитальный ремонт и реконструкция ГТС прудов.

Основными показателями решения данной задачи являются:

количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц;

доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов.

В рамках решения пятой задачи «Спрямление и расчистка русел рек с целью повышения их пропускной способности» предусмотрено проведение работ по спрямлению и расчистке русел рек с целью повышения их пропускной способности и недопущения затопления прилегающих территорий в период паводка.

Основными показателями решения пятой задачи являются:

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, человек;

протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, километров.

В рамках решения шестой задачи «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов» предусмотрено проведение комплекса мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов.

Основными показателями решения шестой задачи являются:

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, куб.метров;

площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, кв.километров;

доля обследованных водных объектов от общего количества водных объектов, расположенных на территории Республики Татарстан, процентов.

В целях развития водохозяйственного комплекса Республики Татарстан в рамках каждой задачи предполагается выполнение научно-исследовательских, проектных и прочих работ.

Детальная информация об индикаторах оценки результатов реализации Подпрограммы-4 в разрезе целей, задач и мероприятий Подпрограммы-4 представлена в приложении к ней.

Сроки реализации Подпрограммы-4: 2014 – 2022 годы.»;
раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-4

Общий объем финансирования Подпрограммы-4 составит 4 708 482,5 тыс.рублей*, в том числе 1 471 301,7 тыс.рублей – выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, 3 237 180,8 тыс.рублей – средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:

(тыс.рублей)

Годы	Всего средств	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	599 184,9	90 812,1	508 372,8
2015	153 356,8	58 429,0	94 927,8
2016	187 234,0	71 121,0	116 113,0
2017	1 013 376,8	302 908,9	710 467,9
2018	236 023,5	50 494,7	185 528,8
2019	546 178,7	77 040,3	469 138,4
2020	908 250,9	132 529,3	775 721,6
2021	941 620,0	564 709,5	376 910,5
2022	123 256,9	123 256,9	0,0
Итого	4 708 482,5	1 471 301,7	3 237 180,8

*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов»;

приложение к Подпрограмме-4 изложить в новой редакции (прилагается);

в подпрограмме «Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма-5):

строку «Объем финансирования Подпрограммы-5» паспорта Подпрограммы-5 изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Подпрограммы-5 с разбивкой по годам	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы-5 составит 272 016,5 тыс.рублей* за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:</p> <p>в 2014 году – 24 648,6 тыс.рублей; в 2015 году – 23 958,4 тыс.рублей; в 2016 году – 23 992,7 тыс.рублей; в 2017 году – 21 767,8 тыс.рублей; в 2018 году – 43 114,6 тыс.рублей; в 2019 году – 34 253,4 тыс.рублей; в 2020 году – 32 523,4 тыс.рублей; в 2021 году – 33 406,7 тыс.рублей; в 2022 году – 34 350,9 тыс.рублей.</p> <p>*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан»;</p>
---	--

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-5

Общий объем финансирования Подпрограммы-5 составит 272 016,5 тыс.рублей* за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:

в 2014 году – 24 648,6 тыс.рублей;
в 2015 году – 23 958,4 тыс.рублей;
в 2016 году – 23 992,7 тыс.рублей;
в 2017 году – 21 767,8 тыс.рублей;
в 2018 году – 43 114,6 тыс.рублей;
в 2019 году – 34 253,4 тыс.рублей;
в 2020 году – 32 523,4 тыс.рублей;
в 2021 году – 33 406,7 тыс.рублей;
в 2022 году – 34 350,9 тыс.рублей.

*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан.»;

приложение к Подпрограмме-5 изложить в новой редакции (прилагается);

в подпрограмме «Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма-6):

строку «Объем финансирования Подпрограммы-6» паспорта Подпрограммы-6 изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Подпрограммы-6 с рас-	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы-6 составит 534 578,8 тыс.рублей*, в том числе 173 125,3 тыс.рублей – выделяемые в установленном порядке средства федерального</p>
---	--

пределением по годам	бюджета, 361 453,5 тыс.рублей – средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:		
	(тыс.рублей)		
	Годы	Всего	Средства федерального бюджета
	2014	63 899,9	18 298,1
	2015	40 072,4	14 396,8
	2016	51 759,1	18 161,5
	2017	52 444,0	19 098,3
	2018	67 675,4	19 540,7
	2019	74 127,3	20 070,1
	2020	60 223,2	20 659,4
	2021	61 505,8	21 175,6
	2022	62 871,7	21 724,8
Итого	534 578,8	173 125,3	
*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов»;			

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-6

Общий объем финансирования Подпрограммы-6 составит 534 578,8 тыс.рублей*, в том числе 173 125,3 тыс.рублей – выделяемые в установленном порядке средства федерального бюджета, 361 453,5 тыс.рублей – средства бюджета Республики Татарстан, в том числе:

(тыс. рублей)			
Годы	Всего	Средства федерального бюджета	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	63 899,9	18 298,1	45 601,8
2015	40 072,4	14 396,8	25 675,6
2016	51 759,1	18 161,5	33 597,6
2017	52 444,0	19 098,3	33 345,7
2018	67 675,4	19 540,7	48 134,7
2019	74 127,3	20 070,1	54 057,2
2020	60 223,2	20 659,4	39 563,8
2021	61 505,8	21 175,6	40 330,2
2022	62 871,7	21 724,8	41 146,9
Итого	534 578,8	173 125,3	361 453,5

*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов»;

приложение к Подпрограмме-6 изложить в новой редакции (прилагается);

в подпрограмме «Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы» (далее – Подпрограмма-7):

строку «Объем финансирования Подпрограммы-7» паспорта Подпрограммы-7 изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования Подпрограммы-7 с разбивкой по годам»	<p>Общий объем финансирования Подпрограммы-7 составит 2 113 989,4 тыс.рублей* за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:</p> <p>в 2014 году – 183 317,7 тыс.рублей; в 2015 году – 232 804,6 тыс.рублей; в 2016 году – 229 556,8 тыс.рублей; в 2017 году – 250 609,3 тыс.рублей; в 2018 году – 259 938,2 тыс.рублей; в 2019 году – 293 274,8 тыс.рублей; в 2020 году – 214 894,0 тыс.рублей; в 2021 году – 221 351,5 тыс.рублей; в 2022 году – 228 242,5 тыс.рублей.</p> <p>*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан»;</p>
--	---

раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы-7

Общий объем финансирования Подпрограммы-7 составит 2 113 989,4 тыс.рублей* за счет средств бюджета Республики Татарстан.

(тыс.рублей)

Годы	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан
2014	183 317,7	183 317,7
2015	232 804,6	232 804,6
2016	229 556,8	229 556,8
2017	250 609,3	250 609,3
2018	259 938,2	259 938,2
2019	293 274,8	293 274,8
2020	214 894,0	214 894,0
2021	221 351,5	221 351,5
2022	228 242,5	228 242,5
Итого	2 113 989,4	2 113 989,4

*Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Республики Татарстан.»;

приложение к Подпрограмме-7 изложить в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»

№ п/п	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	2013 (базовый) год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель программы – повышение уровня экологической безопасности граждан, сохранение и рациональное использование природных ресурсов Республики Татарстан											
Задача «Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду Республики Татарстан»											
1.	Количество муниципальных районов (городских округов), охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, единиц	24	27	30	33	36	39	39	39	40	40
2.	Доля подтвержденности прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением, процентов	92 – 94	92 – 94	94	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95
3.	Количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, единиц	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4.	Количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов качества окружающей среды, единиц	24	27	30	30	30	33	34	35	37	39
5.	Степень озеленения поселений, процентов	25	27	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Разработанная проектная документация по благоустройству парков, штук	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7.	Доля населения Республики Татарстан, имеющего доступ к достоверной информации о состоянии окружающей среды, процентов	0,01	0,04	0,1	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,25
8.	Доля населения от общего числа жителей республики, принимающего участие в природоохранных, эколого-просветительских мероприятиях, процентов	28,9	29,4	29,6	30	31	31,5	32	32,5	33	34
9.	Количество целевых информационных статей и сюжетов по экологической тематике, размещенных в печатных, электронных средствах массовой информации и транслируемых на городских, республиканских каналах, единиц	112	130	119	800	900	997	920	925	930	935
Задача «Снижение уровня загрязнения окружающей среды Республики Татарстан отходами производства и потребления, увеличение объемов отходов, вовлекаемых в технологический цикл для развития производства материальных ресурсов из вторичного сырья»											
10.	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, процентов	23,3	73,9	35	36	40	42	45	50	51	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	Доля населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора ТКО* (обеспеченных предоставлением коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), процентов	-	-	40	45	60	65	70	75	80	85
12.	Доля обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	-	-	20	25	30	35	35	35	35	100
13.	Доля вторичных ресурсов, извлеченных в процессе раздельного сбора и обработки (сортировки) ТКО, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	-	-	14	16	18	20	-	-	-	-
14.	Доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов	-	-	-	-	-	-	2	2	2	6
15.	Количество действующих пунктов приема утильсырья (вторичных ресурсов), штук	-	-	10	15	33	53	59	69	79	79
16.	Доля ТКО, термически обезвреженных с генерацией электрической и (или) тепловой энергии, утилизированных в RDF, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	-	-	0	0	0	0	0	0	0	32
17.	Доля контейнерных площадок, оборудованных для осуществления раздельного накопления и сбора ТКО, процентов	-	-	1,5	1,5	10	20	30	40	50	60
18.	Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процентов	-	-	-	-	-	-	98	98	98	62
19.	Доля ТКО, размещенных на современных объектах захоронения ТКО, процентов	-	-	-	-	-	-	34	34	34	100
20.	Количество приобретенных контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов, штук	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
21.	Доля ликвидированных несанкционированных свалок твердых бытовых отходов, процентов	89	95	98	95	-	-	-	-	-	-
22.	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда, штук	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-
23.	Количество обследованных затопленных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан, единиц	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-
24.	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, нарастающим итогом, штук	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2
25.	Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах городов, нарастающим итогом, штук	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
26.	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров	-	-	-	-	1	1	1	2,3	8,3	8,3
27.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс.человек	-	-	-	-	-	90	90	95,9	595,9	595,9
28.	Количество ликвидированных объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р.Волге, единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

*Список использованных сокращений – на стр.8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Задача «Реализация государственной политики по регулированию отношений в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы, рационального использования государственного фонда недр на территории Республики Татарстан»											
29.	Отношение количества муниципальных районов Республики Татарстан, охваченных мониторингом опасных экзогенных геологических процессов, к количеству муниципальных районов Республики Татарстан, подверженных негативному влиянию опасных экзогенных геологических процессов, процентов	20	43	30	32	33	34	35	36	37	38
30.	Соотношение площади территории, охваченной новыми данными геологических, гидрогеологических и геоэкологических исследований, к общей площади территории Республики Татарстан, процентов	10	13,03	14	16	18	20	22	24	26	27
31.	Количество выпусков журнала «Георесурсы» тиражом 1 тыс.экземпляров, выпусков	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-
32.	Количество выпусков журнала «Георесурсы», в которых размещены научные статьи, выпусков	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4
33.	Количество выявленных перспективных участков общераспространенных полезных ископаемых, участков	4	4	5	6	8	9	0	4	8	1
34.	Соотношение площади территории, охваченной мониторингом геологической среды, к общей площади территории Республики Татарстан, процентов	34	42	39	42	43	44	45	46	47	47
35.	Соотношение утвержденных запасов подземных вод и их прогнозных ресурсов, процентов	39,3	39,9	40	40,2	41	41	40,8	40,9	41	41,5
Задача «Рациональное использование водных ресурсов Республики Татарстан и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод»											
36.	Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений, процентов	82	85	86	88	91	91	94	96	96	96
37.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов	90	92	93	94,5	94,5	96	97	99	99	99
38.	Соотношение величины фактического поступления в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами к утвержденным плановым значениям сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, процентов	94	104	104,15	108	94	94	94	94	94	94
39.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов	52,1	57,1	57,2	58,1	67,8	68,3	72,9	75,5	77,9	-
40.	Протяженность расчищенных участков русел рек, км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2
41.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн.человек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0017
42.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс.километров	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4
43.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, млн.человек	-	-	-	-	-	-	-	0,1098	0,1656	0,2219
44.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км	10,9	12,37	12,45	12,56	12,98	15,6	18,4	19,2	21,1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, процентов	14	21	26	26	38	40	51	69	76	-
46.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц	12	13	7	-	20	3	15	22	8	-
47.	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, человек	10 500	14 993	15 643	38 972	258 643	260 874	266 528	267 458	-	-
48.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс.куб.метров	0	65,6	0,06	14,27	136,1	7,6	22,9	38,4	-	-
49.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, км	0	12,04	8	2,643	6,48	1,5	14,91	5,69	-	-
50.	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, тыс.кв.метров	0	132,5	10	94,3	303,2	7,53	423	153,6	-	-
51.	Количество построенных биологических очистных сооружений в населенных пунктах Нижнекамского муниципального района, единиц	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Задача «Сохранение и восстановление биологического разнообразия Республики Татарстан»											
52.	Доля площади Республики Татарстан, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней, в общей площади Республики Татарстан, процентов	2,44	2,46	2,5	2,5	2,53	2,53	6,3	6,3	6,3	6,3
53.	Доля площади Республики Татарстан, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, процентов	1,85	1,87	1,9	1,93	1,99	1,99	5,7	5,7	5,7	5,7
54.	Количество выявленных и пресеченных нарушений на особо охраняемых природных территориях Республики Татарстан, единиц	600	669	638	630	640	653	665	670	680	690
55.	Количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, единиц	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
56.	Количество видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, переведенных в более низкую категорию редкости, единиц	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
57.	Количество видов, выведенных из Красной книги Республики Татарстан, единиц	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
58.	Количество изданий по вопросам особо охраняемых природных территорий, штук	1	2	2	2	2	2	3	-	-	-
59.	Количество заполненных карточек встреч редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, единиц								1 800	1 900	2 000
Задача «Сохранение, воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан»											
60.	Количество учащихся, охваченных лекциями и иными публичными мероприятиями по вопросам особо охраняемых природных территорий, человек	15 000	19 160	22 000	19 000	19 000	20 000	21 733	22 000	22 000	23 000
61.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Татарстан, процентов	29	33	33	33	33	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62.	Доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве установленных фактов нарушений, процентов	89	98	92	98	98	93	98	89	90	90
63.	Доля площади охотничьих угодий, на которых проведено внутривладельческое охотустройство, в общей площади охотничьих угодий, процентов	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100
64.	Площадь акватории, очищенной от брошенных орудий лова (вылова), кв.километров	878	912	900	878	900	878	878	878	878	878
Задача «Повышение эффективности деятельности органов государственной власти Республики Татарстан в сфере охраны окружающей среды и природопользования»											
65.	Количество исходящих документов в сфере экологического нормирования, касающихся государственного регулирования негативного воздействия на окружающую среду, единиц	880	912	927	942	1 078	980	981	510	520	530
66.	Соотношение количества зарегистрированных обращений в области охраны окружающей среды при планировании хозяйственной и иной деятельности, территориального планирования и государственной экологической экспертизы и количества подготовленных согласований и проведенных государственных экологических экспертиз, процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
67.	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников, процентов	63,6	59,2	59,4	59,6	59,8	60	60,2	60,4	60,6	60,8
68.	Доля автотранспортных средств с повышенным содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах в общем количестве проверенных автомобилей, процентов	20	16,5	14,5	7,7	7,6	7,5	7,3	7,2	7,1	7
69.	Доля загрязненных (без очистки) сточных вод в общем объеме водоотведения, процентов	13,5	12,1	12	11,9	11,8	11,75	11,6	11,5	11,4	11,3
70.	Доля нормативно очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, процентов	x	x	x	x	x	17	17,4	17,8	18,2	18,6
71.	Качество окружающей среды, процентов	x	x	x	x	x	x	100	100	100,02	108,37
72.	Доля рекультивируемых земель, процентов	37	38	39	42	43	44	44	44	45	45
73.	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды, процентов	80	95,9	95,7	97,1	98,1	98,6	99,2	≥96	≥96	≥96
74.	Доля взысканных средств от наложенных штрафов, процентов	x	x	x	73,9	74,2	74,8	75,7	>70	>70	>70
75.	Доля заявок, поступивших в государственную информационную систему «Народный контроль», которым присвоен статус «Заявка решена», процентов	x	x	x	88,56	97	91,2	80,37	>50	>50	>50
76.	Наличие уведомлений со статусом «Выполнено несвоевременно» в государственной информационной системе «Народный контроль», единиц	x	x	x	0	0	0	0	0	0	0
77.	Доля облагороженных земельных участков от общей площади загрязненных земельных участков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления, процентов	x	x	x	x	x	96	95	85	85	85
78.	Снижение доли загрязненных земельных участков в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления по отношению к предыдущему году, процентов (показатель группы А.3)	x	x	x	x	x	x	25	23,5	22	20,5
79.	Эффективность регионального государственного экологического надзора, тыс.рублей	x	x	x	x	3,8	38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95.	Доля выполненных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан персонифицированных поручений, данных в законах Республики Татарстан, указах Президента Республики Татарстан, постановлениях и распоряжениях Кабинета Министров Республики Татарстан, в общем количестве персонифицированных поручений, данных в указанных нормативных актах, в том числе доля своевременно обновленных отчетов от общего количества регламентных публикаций отчетов в системе «Открытый Татарстан», процентов	x	x	x	100	100	100	100	100	100	100
96.	Доля согласованных в регламентные сроки проектов постановлений и распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан, процентов	x	x	x	100	100	100	100	100	100	100
97.	Доля проектов нормативных правовых актов Кабинета Министров Республики Татарстан, разработка и издание (принятие) которых требуется в связи с изданием (принятием) законов Республики Татарстан, внесенных Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в Кабинет Министров Республики Татарстан в установленные регламентные сроки, в общем объеме указанных нормативных правовых актов, процентов	x	x	x	x	100	100	100	100	100	100
98.	Выполнение государственных программ государственным заказчиком – координатором, процентов	x	x	x	100	100	100	100	100	100	100
99.	Доля стоимости контрактов, заключенных по результатам несостоявшихся конкурентных способов закупок, в общей стоимости заключенных контрактов, процентов	3,0	4,8	6,0	11,45	8	17,26	10,9	≤12	≤12	≤12
100.	Доля закупок, размещенных у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций, от совокупного годового объема закупок, процентов	x	x	x	28,16	18	36,5	37,28	≥30	≥30	≥30
101.	Выполнение показателей региональных составляющих национальных проектов, процентов	x	x	x	x	x	x	x	100	100	100
Задача «Развитие социальной и инженерной инфраструктуры для создания благоприятных условий проживания населения Республики Татарстан»											
102.	Выполнение Государственного заказа на управление в сфере охраны окружающей среды и природопользования, процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
103.	Доля выполненных в установленные сроки мероприятий Плана мероприятий («дорожной карты») по улучшению инвестиционного климата в Республике Татарстан в соответствии с показателями Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации на 2018 – 2019 годы, процентов	x	x	x	x	x	x	100	-	-	-
104.	Расходы консолидированного бюджета Республики Татарстан на охрану окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в расчете на 1 жителя, рублей	329,63	398,68	241,51	291,47	397,4	261,1	315,6	287,8	279,0	210,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105.	Количество вновь созданных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц	-	-	3	5	1	-	1	-	-	-
106.	Количество отремонтированных объектов социальной и инженерной инфраструктуры в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов Республики Татарстан, единиц	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-

Список использованных сокращений:

ТКО – твердые коммунальные отходы;

RDF – альтернативное топливо или твердое вторичное топливо (refuse derived fuel) с теплотворной способностью 20000 ± 2000 кДж/кг, полученное из отходов. В состав RDF входят высококалорийные компоненты отходов, такие как пластик, бумага, картон, текстиль, резина, кожа, дерево и пр.

Приложение № 2
к государственной программе «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 08.06. 2020 № 472)

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»

Наименование подпрограммы/источник финансирования	Главный распорядитель средств	Объем финансирования, тыс.рублей*									
		всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего, в том числе:		14 391 169,7	1 632 874,2	1 060 544,9	1 203 286,3	1 742 128,3	1 086 818,0	1 326 019,1	2 317 561,7	2 147 352,9	1 874 584,3
федеральный бюджет	Итого	3 484 834,9	109 110,2	72 825,8	89 282,5	348 873,2	70 035,4	97 110,4	582 651,9	1 060 685,1	1 054 260,4
	МЭиПР РТ**	2 050 685,7	83 658,6	58 429,0	48 338,9	194 225,0	50 494,7	40 992,8	22 994,2	519 016,9	1 032 535,6
	МСАиЖКХ РТ	1 261 023,9	7 153,5	0,0	22 782,1	135 549,9	0,0	36 047,5	538 998,3	520 492,6	0,0
	УОиИЖМ РТ	69 954,7	18 298,1	14 396,8	18 161,5	19 098,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ГК РТ по БР	103 170,6	-	-	-	-	19 540,7	20 070,1	20 659,4	21 175,6	21 724,8
бюджет Республики Татарстан	Итого	8 761 097,7	1 216 164,0	697 012,1	883 611,8	1 194 626,9	742 237,7	1 001 434,4	1 529 612,9	881 370,9	615 027,0
	МЭиПР РТ	4 344 481,9	594 836,9	486 527,3	390 803,7	656 178,2	470 611,4	414 958,2	363 313,5	429 223,5	538 029,2
	МСАиЖКХ РТ	3 698 796,8	550 526,7	120 420,8	399 348,8	483 335,2	178 877,0	496 665,6	1 092 712,2	376 910,5	0,0
	МОиН РТ	500,0	250,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ММиС РТ	600,0	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МЛХ РТ	88 082,9	24 648,6	23 958,4	23 992,7	15 483,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Минтранс РТ	60 949,0	0,0	25 080,0	35 869,0	-	-	-	-	-	-
	ГУВ КМ РТ	14 800,0	0,0	14 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	УОиИЖМ РТ	138 220,6	45 601,8	25 675,6	33 597,6	33 345,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ГК РТ по БР	407 166,5	-	-	-	6 284,7	91 249,3	88 310,6	72 087,2	73 736,9	75 497,8
Минцифра РТ	7 500,0	-	-	-	-	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	
местные бюджеты	исполкомы МО	2 145 237,1	307 600,0	290 707,0	230 392,0	198 628,2	274 544,9	227 474,3	205 296,9	205 296,9	205 296,9

*Объем финансирования подлежит ежегодной корректировке исходя из возможностей доходной части соответствующих бюджетов на соответствующий финансовый год.

**Список использованных сокращений – на стр.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
«Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»:	Итого	741 135,7	240 035,3	53 741,1	68 298,5	65 904,5	76 961,6	58 578,6	81 617,9	47 999,1	47 999,1
бюджет Республики Татарстан	МЭиПР РТ	579 218,2	86 167,8	53 191,1	68 298,5	65 904,5	75 461,6	57 078,6	80 117,9	46 499,1	46 499,1
	МСАиЖКХ РТ	153 317,5	153 317,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	МОиН РТ	500,0	250,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ММиС РТ	600,0	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Минцифра РТ	7 500,0	-	-	-	-	-	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0
«Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2022 годы»:	Итого	2 970 246,9	164 187,8	128 940,8	26 902,2	91 627,5	91 059,8	12 335,8	746 453,8	586 172,9	1 122 566,3
федеральный бюджет	Итого	1 840 407,9	0,0	0,0	0,0	26 866,0	0,0	0,0	429 463,2	474 800,0	909 278,7
	МЭиПР РТ	1 410 944,7	0,0	0,0	0,0	26 866,0	0,0	0,0	0,0	474 800,0	909 278,7
	МСАиЖКХ РТ	429 463,2	-	-	-	-	-	-	429 463,2	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	Итого	1 129 839,0	164 187,8	128 940,8	26 902,2	64 761,5	91 059,8	12 335,8	316 990,6	111 372,9	213 287,6
	МЭиПР РТ	710 941,9	148 877,8	85 637,6	15 938,6	53 866,0	74 275,6	7 685,8	0,0	111 372,9	213 287,6
	МСАиЖКХ РТ	404 097,1	15 310,0	28 503,2	10 963,6	10 895,5	16 784,2	4 650,0	316 990,6	0,0	0,0
	ГУВ КМ РТ	14 800,0	0,0	14 800,0	-	-	-	-	-	-	-
«Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»:	Итого	434 158,8	50 000,0	47 483,8	40 541,4	42 332,0	37 500,0	48 000,0	68 301,6	50 000,0	50 000,0
бюджет Республики Татарстан	МЭиПР РТ	434 158,8	50 000,0	47 483,8	40 541,4	42 332,0	37 500,0	48 000,0	68 301,6	50 000,0	50 000,0
«Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»:	Итого	4 708 482,5	599 184,9	153 356,8	187 234,0	1 013 376,8	236 023,5	546 178,7	908 250,9	941 620,0	123 256,9
федеральный бюджет	Итого	1 471 301,7	90 812,1	58 429,0	71 121,0	302 908,9	50 494,7	77 040,3	132 529,3	564 709,5	123 256,9
	МЭиПР РТ	639 741,0	83 658,6	58 429,0	48 338,9	167 359,0	50 494,7	40 992,8	22 994,2	44 216,9	123 256,9
	МСАиЖКХ РТ	831 560,7	7 153,5	0,0	22 782,1	135 549,9	0,0	36 047,5	109 535,1	520 492,6	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
бюджет Республики Татарстан	Итого	3 237 180,8	508 372,8	94 927,8	116 113,0	710 467,9	185 528,8	469 138,4	775 721,6	376 910,5	0,0
	МЭиПР РТ	506 173,7	126 473,6	67 410,2	36 468,4	243 466,4	23 436,0	8 919,1	0,0	0,0	0,0
	МСАиЖКХ РТ	2 731 007,1	381 899,2	27 517,6	79 644,6	467 001,5	162 092,8	460 219,3	775 721,6	376 910,5	0,0
«Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»:	Итого	272 016,5	24 648,6	23 958,4	23 992,7	21 767,8	43 114,6	34 253,4	32 523,4	33 406,7	34 350,9
бюджет Республики Татарстан	МЛХ РТ	88 082,9	24 648,6	23 958,4	23 992,7	15 483,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ГК РТ по БР	183 933,6	-	-	-	6 284,6	43 114,6	34 253,4	32 523,4	33 406,7	34 350,9
«Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»:	Итого	534 578,8	63 899,9	40 072,4	51 759,1	52 444,0	67 675,4	74 127,3	60 223,2	61 505,8	62 871,7
федеральный бюджет	Итого	173 125,3	18 298,1	14 396,8	18 161,5	19 098,3	19 540,7	20 070,1	20 659,4	21 175,6	21 724,8
	УОиИЖМ РТ	69 954,7	18 298,1	14 396,8	18 161,5	19 098,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ГК РТ по БР	103 170,6	0,0	0,0	0,0	0,0	19 540,7	20 070,1	20 659,4	21 175,6	21 724,8
бюджет Республики Татарстан	Итого	361 453,5	45 601,8	25 675,6	33 597,6	33 345,7	48 134,7	54 057,2	39 563,8	40 330,2	41 146,9
	УОиИЖМ РТ	138 220,7	45 601,8	25 675,6	33 597,6	33 345,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ГК РТ по БР	223 232,8	-	-	-	-	48 134,7	54 057,2	39 563,8	40 330,2	41 146,9
«Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»:	Итого	2 113 989,4	183 317,7	232 804,6	229 556,8	250 609,3	259 938,2	293 274,8	214 894,0	221 351,5	228 242,5
бюджет Республики Татарстан	МЭиПР РТ	2 113, 989,4	183 317,7	232 804,6	229 556,8	250 609,3	259 938,2	293 274,8	214 894,0	221 351,5	228 242,5
«Бюджетные инвестиции и капитальный ремонт социальной и инженерной инфраструктуры в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»:	Итого	471 324,0	0,0	89 480,0	344 609,6	5 438,2	0,0	31 796,2	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
бюджет Республики Татарстан	МСАиЖКХ РТ	410 375,0	0,0	64 400,0	308 740,6	5 438,2	0,0	31 796,2	0,0	0,0	0,0
	Минтранс РТ	60 949,0	0,0	25 080,0	35 869,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Список использованных сокращений:

ГК РТ по БР – Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам;
 ГУВ КМ РТ – Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан;
 Минтранс РТ – Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан;
 Минцифра РТ – Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан;
 МЛХ РТ – Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан;
 ММиС РТ – Министерство по делам молодежи и спорту Республики Татарстан;
 МО – муниципальные образования Республики Татарстан;
 МОиН РТ – Министерство образования и науки Республики Татарстан;
 МСАиЖКХ РТ – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;
 МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;
 УОиИЖМ РТ – Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан.

Приложение № 3
к государственной программе «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 08.06.2020 №472)

Перечень мероприятий, предусматривающих капитальное строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов общественной инфраструктуры

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование муниципального образования	Адрес объекта	Мощность объекта, единица измерения	Ответственное министерство, ведомство	Финансирование, тыс.рублей (в текущих ценах)									
						всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Строительство полигона ТБО* пгт.Камские Поляны	Нижнекамский муниципальный район	пгт.Камские Поляны	101,9 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	24 203,6	8 000,0	16 203,6	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет					0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан					24 203,6	8 000,0	16 203,6	-	-	-	-	-	-	
2.	Строительство полигона для складирования снега, вывозимого с территории г.Нижнекамска и Нижнекамского промышленного узла, оснащенного плавильными установками и установками для очистки талых стоков	Нижнекамский муниципальный район	г.Нижнекамск	145,0 тыс. куб.метров/год	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	13 000,0	13 000,0	-	-	-	-	-	-	-	

*Список использованных сокращений – на стр.33.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					13 000,0	13 000,0	-	-	-	-	-	-	-
3.	Завершение строительства полигона ТБО г.Нижнекамска	Нижнекамский муниципальный район	г.Нижнекамск	1 741,3 тыс.куб. метров	МСАиЖКХ РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	28 481,9	12 000,0	16 481,9	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					28 481,9	12 000,0	16 481,9	-	-	-	-	-	-
4.	Реконструкция Кремлевской набережной дамбы на участке от Кремлевской транспортной дамбы до Адмиралтейской транспортной дамбы на р.Казанке Куйбышевского водохранилища в г.Казани	г.Казань	г.Казань	571,9 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, УКСиР исполкома г.Казани (по согласованию)	137 610,65	137 610,65	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет					7 153,5	7 153,5	-	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					130 457,15	130 457,15	-	-	-	-	-	-	-
5.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в г.Чистополь Чистопольского муниципального района Республики Татарстан	Чистопольский муниципальный район	г.Чистополь	370 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	31 781,0	25 163,4	6 617,6	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					31 781,0	25 163,40	6 617,6	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	Берегоукрепление р.Ошторма, Кукморский муниципальный район	Кукморский муниципальный район	пгт.Кукмор	300 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	11 800,0	11 800,0	-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						11 800,0	11 800,0	-	-	-	-	-	-	-
7.	Противооползневые мероприятия. Берегоукрепление р.Ошмы – притока р.Вятки Мамадышского муниципального района	Мамадышский муниципальный район	г.Мамадыш	200 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 600,0	5 600,0	-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						5 600,0	5 600,0	-	-	-	-	-	-	-
8.	Берегоукрепление реки Бурейки вблизи сибирязвенного скотомогильника на территории Нармонского сельского поселения Лаишевского муниципального района	Лаишевский муниципальный район	с.Нармонка	108 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 230,77	3 044,89	-	4 185,88	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						7 230,77	3 044,89	-	4 185,88	-	-	-	-	-
9.	Капитальный ремонт ГТС пруда на р.Каркаусь у н.п.Верхняя Шунь Кукморского муниципального района	Кукморский муниципальный район	с.Верхняя Шунь	500 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	20 377,02	14 586,64	5 790,3765	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						7 736,47	5 130,87	2 605,6	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						12 640,55	9 455,77	3 184,7765	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у д.Надеждино Пестречинского муниципального района	Пестречинский муниципальный район	д.Надеждино	1 480 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ	8 226,76	8 226,76	-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						3 702,04	3 702,04	-	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						4 524,72	4 524,72	-	-	-	-	-	-	-
11.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района	Зеленодольский муниципальный район	пгт.Васильево	2 объекта	МЭиПР РТ	32 202,58	14 452,14	17 750,436	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						8 987,6	1 000,0	7 987,6	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						23 214,98	13 452,14	9 762,836	-	-	-	-	-	-
12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Старый Кумазан Мамадышского муниципального района	Мамадышский муниципальный район	с.Старый Кумазан	500 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	37 814,87	21 303,49	16 511,38	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						12 930,1	5 500,0	7 430,1	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						24 884,77	15 803,49	9 081,28	-	-	-	-	-	-
13.	Капитальный ремонт ГТС пруда у пос.Малоречинский Елабужского муниципального района	Елабужский муниципальный район	пос.Малоречинский	1 450 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ	39 425,279	21 874,92	17 550,359	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						13 397,6	5 500,0	7 897,6	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						26 027,679	16 374,92	9 652,759	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Новое Якшино Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	Лаишевский муниципальный район	с.Новое Якшино	500 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	19 363,2	19 363,2	-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						10 456,1	10 456,1	-	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						8 907,1	8 907,1	-	-	-	-	-	-	-
15.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у н.п.Кзыл-Тан Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	п.Кзыл-Тан	480 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	6 680,8	6 680,8	-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						3 607,6	3 607,6	-	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						3 073,2	3 073,2	-	-	-	-	-	-	-
16.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (ГТС) пруда у с.Большое Подберезье Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан	Кайбицкий муниципальный район	с.Большое Подберезье	688 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	5 820,8	5 820,8	-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						3 143,2	3 143,2	-	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						2 677,6	2 677,6	-	-	-	-	-	-	-
17.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у н.п.Берлибаш Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан	Кайбицкий муниципальный район	с.Берлибаш	266 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	4 624,1	4 624,1	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	федеральный бюджет					2 497,0	2 497,0	-	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 127,1	2 127,1	-	-	-	-	-	-	-
18.	Капитальный ремонт плотины у с.Матаки Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	Дрожжановский муниципальный район	с.Матаки	220 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	5 577,3	5 577,3	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет					2 996,7	2 996,7	-	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 580,6	2 580,6	-	-	-	-	-	-	-
19.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (ГТС) пруда у с.Утыз Имян Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	Черемшанский муниципальный район	с.Утыз Имян	480 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	5 067,62	5 067,62	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет					2 736,51	2 736,51	-	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					2 331,11	2 331,11	-	-	-	-	-	-	-
20.	Капитальный ремонт ГТС пруда с.Сарманово Сармановского муниципального района Республики Татарстан	Сармановский муниципальный район	с.Сарманово	300 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	7 788,15	6084,49	1 703,657	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет					1 772,4	1006,3	766,1	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					6 015,75	5 078,19	937,55705	-	-	-	-	-	-
21.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Лубяны Кукморского муниципального района	Кукморский муниципальный район	с.Лубяны	2 675 метров	МЭиПР РТ	51 273,79	11 087,23	-	3 515,43	36 671,13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Республики Татарстан (ул.Островная – Луговая – Береговая – Кооперативная – Железнодорожная)													
	федеральный бюджет					15 642,42	0,0	-	2 074,1	13 568,32	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					35 631,37	11 087,23	-	1 441,33	23 102,81	-	-	-	-
22.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Морты Елабужского муниципального района Республики Татарстан	Елабужский муниципальный район	с.Морты	480 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	18 795,27	4 080,3	-	3 389,84	11 325,13	-	-	-	-
	федеральный бюджет					6 190,3	0,0	-	2 000,0	4 190,3	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					12 604,97	4 080,3	-	1 389,84	7 134,83	-	-	-	-
23.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Старые Челны Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	Нурлатский муниципальный район	с.Старые Челны	690 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	22 735,38	5 051,4	-	3 389,84	14 294,14	-	-	-	-
	федеральный бюджет					7 288,83	0,0	-	2 000,0	5 288,83	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					15 446,55	5 051,4	-	1 389,84	9 005,31	-	-	-	-
24.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Харино Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	Верхнеуслонский муниципальный район	д.Харино	166 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	15 801,94	3 925,5	-	3 389,84	8 486,6	-	-	-	-
	федеральный бюджет					5 140,04	0,0	-	2 000,0	3 140,04	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					10 661,9	3 925,5	-	1 389,84	5 346,56	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Саз-Тамак Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	д.Саз-Тамак	540 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	38 891,37	7 247,69	-	3 389,84	28 253,84	-	-	-	-
федеральный бюджет						12 453,92	0,0	-	2 000,0	10 453,92	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						26 437,45	7 247,69	-	1 389,84	17 799,92	-	-	-	-
26.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Кулуши Мамадышского муниципального района Республики Татарстан	Мамадышский муниципальный район	с.Кулуши	490 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	23 365,86	5 072,54	-	3 389,84	14 903,48	-	-	-	-
федеральный бюджет						7 514,29	0,0	-	2 000,0	5 514,29	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						15 851,57	5 072,54	-	1 389,84	9 389,19	-	-	-	-
27.	Усиление тела плотины, ремонт дамбы и благоустройство пруда в с.Шапши Высокогорского муниципального района	Высокогорский муниципальный район	с.Шапши	51 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 960,0	7 960,0	-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						7 960,0	7 960,0	-	-	-	-	-	-	-
28.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Шемяково Апастовского муниципального района Республики Татарстан	Апастовский муниципальный район	д.Шемяково	54 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 000,0	12 000,0	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33.	Реконструкция пруда на территории Баландышского сельского поселения у д.Средняя Меша Тюлячинского муниципального района	Тюлячинский муниципальный район	д.Средняя Меша	50 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	2 085,2	2 085,2	-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						2 085,2	2 085,2	-	-	-	-	-	-	-
34.	Реконструкция пруда в с.Лашманка Черемшанского муниципального района	Черемшанский муниципальный район	с.Лашманка	98,5 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 900,0	-	6 900,0	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						6 900,0	-	6 900,0	-	-	-	-	-	-
35.	Благоустройство территории вдоль реки Малый Черемшан с берегоукреплением и строительством гидротехнического сооружения	Алексеевский муниципальный район	с.Алексеевское	286 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	24 400,0	-	24 400,0	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						24 400,0	-	24 400,0	-	-	-	-	-	-
36.	Дноуглубительные работы р.Казанка Куйбышевского водохранилища в рамках подготовки к проведению XVI чемпионата мира по водным видам спорта 2015 года в г.Казани	г.Казань	г.Казань	102,7 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	40 000,0	-	40 000,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					40 000,0	-	40 000,0	-	-	-	-	-	-
37.	Восстановление берегозащитных сооружений в п.Боровое Матюшино Лаишевского муниципального района	Лаишевский муниципальный район	п.Боровое Матюшино	45 метров	Минтранс РТ	6 000,0	-	6 000,0	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					6 000,0	-	6 000,0	-	-	-	-	-	-
38.	Устройство водных подходов к причальному сооружению острова Свяжск	Зеленодольский муниципальный район	остров-град Свяжск	703,2 тыс. куб.метров	Минтранс РТ	19 080,0	-	19 080,0	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет					-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					19 080,0	-	19 080,0	-	-	-	-	-	-
39.	Строительство биологических очистных сооружений для с.Верхняя Уратья Нижнекамского муниципального района	Нижнекамский муниципальный район	с.Верхняя Уратья	40 куб.метров/сутки	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	7 000,0	-	7 000,0	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					7 000,0	-	7 000,0	-	-	-	-	-	-
40.	Строительство биологических очистных сооружений для д.Благодатная Нижнекамского муниципального района	Нижнекамский муниципальный район	д.Благодатная	40 куб.метров/сутки	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	8 000,0	-	8 000,0	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					8 000,0	-	8 000,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41.	Строительство локальных очистных сооружений в с.Шингальчи Нижнекамского муниципального района	Нижнекамский муниципальный район	с.Шингальчи	40 куб.метров/сутки	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	8 496,0	-	8 496,0	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					8 496,0	-	8 496,0	-	-	-	-	-	-
42.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Тагаево Менделеевского муниципального района Республики Татарстан	Менделеевский муниципальный район	д.Тагаево	1 450 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ	20 842,17	-	-	3 389,84	17 452,33	-	-	-	-
	федеральный бюджет					8 457,36	-	-	2 000,0	6 457,36	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					12 384,81	-	-	1 389,84	10 994,97	-	-	-	-
43.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	пгт.Нижние Вязовые	500 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	17 382,42	-	-	3 389,84	13 992,58	-	-	-	-
	федеральный бюджет					7 177,25	-	-	2 000,0	5 177,25	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					10 205,17	-	-	1 389,84	8 815,33	-	-	-	-
44.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Кичкальня Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	Нурлатский муниципальный район	с.Кичкальня	1 000 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ	18 959,3	-	-	3 389,84	15 569,46	-	-	-	-
	федеральный бюджет					7 760,7	-	-	2 000,0	5 760,7	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан					11 198,6	-	-	1 389,84	9 808,76	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Старый Каенсар Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	д.Старый Каенсар	700 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	20 569,33	-	-	3 389,84	17 179,49	-	-	-	-
федеральный бюджет						8 356,41	-	-	2 000,0	6 356,41	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						12 212,92	-	-	1 389,84	10 823,08	-	-	-	-
46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у пос.Совхоза им.25 Октября Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	Лаишевский муниципальный район	п.Совхоза им.25 Октября	200 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	16 310,0	-	-	-	16 310,0	-	-	-	-
федеральный бюджет						6 034,7	-	-	-	6 034,7	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						10 275,3	-	-	-	10 275,3	-	-	-	-
47.	Капитальный ремонт ГТС на р.Вятка у г.Мамадыш Республики Татарстан	Мамадышский муниципальный район	г.Мамадыш	1 712 метров	МЭиПР РТ	76 396,1	-	-	-	76 396,1	-	-	-	-
федеральный бюджет						28 266,55	-	-	-	28 266,55	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						48 129,55	-	-	-	48 129,55	-	-	-	-
48.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с.Шильнебаш Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	Тукаевский муниципальный район	с.Шильнебаш	430 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	17 936,8	-	-	-	17 936,8	-	-	-	-
федеральный бюджет						6 636,61	-	-	-	6 636,61	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						11 300,19	-	-	-	11 300,19	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Манзарас Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	с.Манзарас	460 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	41 143,2	-	-	-	41 143,2	-	-	-	-
федеральный бюджет						15 222,98	-	-	-	15 222,98	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						25 920,22	-	-	-	25 920,22	-	-	-	-
50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с.Ульяновка Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	Черемшанский муниципальный район	с.Ульяновка	3 200 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ	10 767,8	-	-	-	10 767,8	-	-	-	-
федеральный бюджет						3 984,09	-	-	-	3 984,09	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						6 783,71	-	-	-	6 783,71	-	-	-	-
51.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Клянчино Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	Верхнеуслонский муниципальный район	с.Клянчино	400 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	15 304,2	-	-	-	15 304,2	-	-	-	-
федеральный бюджет						5 662,55	-	-	-	5 662,55	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						9 641,65	-	-	-	9 641,65	-	-	-	-
52.	Проектирование, реконструкция водопропускных труб с устройством гофрированной арочной конструкции на р.Сабинке в пгт.Богатые Сабы Сабинского муниципального района	Сабинский муниципальный район	пгт.Богатые Сабы	32,2 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	40 784,91	-	-	40 784,91	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						40 784,91	-	-	40 784,91	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53.	Устройство водных подходов к причальному сооружению острова Свяжск	Зеленодольский муниципальный район	остров-град Свяжск	703,2 тыс.куб. метров	Минтранс РТ	35 869,0	-	-	35 869,0	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						35 869,0	-	-	35 869,0	-	-	-	-	-
54.	Строительство очистных сооружений на выпусках сточных вод в пруд «Адмиралтейский» в г.Казани	г.Казань	г.Казань	3 единицы	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	122 763,36	-	-	103 000,0	-	-	19 763,36	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-
бюджет Республики Татарстан						122 763,36	-	-	103 000,0	-	-	19 763,36	-	-
55.	Дноуглубительные работы р.Казанка Куйбышевского водохранилища	г.Казань	г.Казань	1 250 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	133 684,0	-	-	133 684,0	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						133 684,0	-	-	133 684,0	-	-	-	-	-
56.	Строительство причальной стенки и проведение дноуглубительных работ на правом берегу р.Казанки в районе футбольного стадиона «Казань-Арена»	г.Казань	г.Казань	176 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	30 673,84	-	-	30 528,0	145,84	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						30 673,84	-	-	30 528,0	145,84	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57.	Разработка проекта реставрационных работ на объекте культурного наследия федерального значения «Памятник павшим воинам, архитектор Н.Ф.Алферов» на р.Казанке в г.Казани	г.Казань	г.Казань	1 проект	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	743,64	-	-	743,64	-	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						743,64	-	-	743,64	-	-	-	-	-
58.	Берегоукрепление пруда в с.Старое Ильмово Дрожжановского муниципального района	Дрожжановский муниципальный район	с.Старое Ильмово	422 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	15 059,83	-	-	-	15 059,83	-	-	-	-
федеральный бюджет						-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						15 059,83	-	-	-	15 059,83	-	-	-	-
59.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в с.Подлесный Утямыш Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	Черемшанский муниципальный район	с.Подлесный Утямыш	50 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 800,0	-	-	-	5 800,0	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						5 800,0	-	-	-	5 800,0	-	-	-	-
60.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений н.п.Кутлушкино Чистопольского муниципального района	Чистопольский муниципальный район	с.Кутлушкино	730 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	18 939,56	-	-	-	11 163,9	7 775,66	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						18 939,56	-	-	-	11 163,9	7 775,66	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (ГТС) пруда у с.Старые Кутуши Черемшанского муниципального района	Черемшанский муниципальный район	с.Старые Кутуши	640 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	28 063,0	-	-	-	27 375,45	687,55	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						28 063,0	-	-	-	27 375,45	687,55	-	-	-
62.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у д.Кысна Арского муниципального района	Арский муниципальный район	д.Кысна	575 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	4 618,2	-	-	-	4 618,2	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						4 618,2	-	-	-	4 618,2	-	-	-	-
63.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Воробьевка Верхнеуслонского муниципального района	Верхнеуслонский муниципальный район	с.Воробьевка	120 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 416,01	-	-	-	6 416,01	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						6 416,01	-	-	-	6 416,01	-	-	-	-
64.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Варварино Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Камско-Устьинский муниципальный район	с.Варварино	14 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	13 774,45	-	-	-	13 774,45	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						13 774,45	-	-	-	13 774,45	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65.	Строительство здания лечебного корпуса станции по спасению, передержке и возвращению в естественную среду обитания редких видов животных, устройство вольеров, забора и подъездных путей	Зеленодольский муниципальный район	с.Нурлаты	здание 2 этажа, 14 вольеров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 292,4	-	-	-	5 292,4	-	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						5 292,4	-	-	-	5 292,4	-	-	-	-
66.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у села Большое Ходяшево Нижневязовского городского поселения Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	с.Большое Ходяшево	160 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	32 695,6	-	-	-	-	12 694,2	20 001,4	-	-
федеральный бюджет						18 963,39	-	-	-	-	7 362,6	11 600,79	-	-
бюджет Республики Татарстан						13 732,21	-	-	-	-	5 331,6	8 400,61	-	-
67.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у села Ташкирмень Макаровского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	Лаишевский муниципальный район	с.Ташкирмень	100 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	13 626,33	-	-	-	-	12 689,7	936,63	-	-
федеральный бюджет						7 903,24	-	-	-	-	7 360,0	543,24	-	-
бюджет Республики Татарстан						5 723,09	-	-	-	-	5 329,7	393,39	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у села Нурлаты Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	с.Нурлаты	296 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ	12 987,44	-	-	-	-	12 689,7	297,74		
федеральный бюджет						7 532,69	-	-	-	-	7 360,0	172,69	-	-
бюджет Республики Татарстан						5 454,75	-	-	-	-	5 329,7	125,05	-	-
69.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Уразаево Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	Азнакаевский муниципальный район	с.Уразаево	301 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	8 643,78	-	-	-	-	1600,51	3 521,63	3 521,64	-
федеральный бюджет						4 085,09	-	-	-	-	-	2 042,54	2 042,55	-
бюджет Республики Татарстан						4 558,69	-	-	-	-	1 600,51	1 479,09	1 479,09	-
70.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Буралы Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	Азнакаевский муниципальный район	с.Буралы	713,8 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 807,19	-	-	-	-	1 950,5	3 500,0	1 356,69	-
федеральный бюджет						2 816,88	-	-	-	-	-	2 030,0	786,88	-
бюджет Республики Татарстан						3 990,31	-	-	-	-	1 950,5	1 470,0	569,81	-
71.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Новое Ильмово Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	Дрожжановский муниципальный район	с.Новое Ильмово	183 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	10 179,55	-	-	-	-	3 063,55	3 000,0	4 116,0	-
федеральный бюджет						4 127,28	-	-	-	-	-	1 740,0	2 387,28	-
бюджет Республики Татарстан						6 052,27	-	-	-	-	3 063,55	1 260,0	1 728,72	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72.	Капитальный ремонт ГТС пруда № 2 у с.Старые Кутуши Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	Черемшанский муниципальный район	с.Старые Кутуши	160 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 227,43	-	-	-	-	1 513,24	3 714,19	-	-
федеральный бюджет						2 154,23	-	-	-	-	-	2 154,23	-	-
бюджет Республики Татарстан						3 073,2	-	-	-	-	1 513,24	1 559,96	-	-
73.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Штырь Арского муниципального района Республики Татарстан	Арский муниципальный район	с.Штырь	950 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	3 724,68	-	-	-	-	32,02	3 692,66	-	-
федеральный бюджет						2 141,74	-	-	-	-	-	2 141,74	-	-
бюджет Республики Татарстан						1 582,94	-	-	-	-	32,02	1 550,92	-	-
74.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д.Старая Юльба Арского муниципального района Республики Татарстан	Арский муниципальный район	д.Старая Юльба	108 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	1 573,0	-	-	-	-	66,48	1 506,52	-	-
федеральный бюджет						873,78	-	-	-	-	0,0	873,78	-	-
бюджет Республики Татарстан						699,22	-	-	-	-	66,48	632,74	-	-
75.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Зубаирово Актанышского муниципального района Республики Татарстан	Актанышский муниципальный район	с.Зубаирово	1813 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 883,74	-	-	-	-	5 026,55	7 857,19	-	-
федеральный бюджет						2 526,59	-	-	-	-	0,0	2 526,59	-	-
бюджет Республики Татарстан						10 357,15	-	-	-	-	5 026,55	5 330,6	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д.Старое Альметьево Муслимовского муниципального района Республики Татарстан	Муслимовский муниципальный район	д.Старое Альметьево	1,2 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	25 096,37	-	-	-	-	2 043,96	4 952,53	18 099,88	-
федеральный бюджет						13 143,63	-	-	-	-	0,0	2 645,7	10 497,93	-
бюджет Республики Татарстан						11 952,74	-	-	-	-	2 043,96	2 306,83	7 601,95	-
77.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Верхний Таканьш Мамадышского муниципального района Республики Татарстан	Мамадышский муниципальный район	д.Верхний Таканьш	130 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	13 946,88	-	-	-	-	8 220,97	5 725,9	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-
бюджет Республики Татарстан						13 946,88	-	-	-	-	8 220,97	5 725,9	-	-
78.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Бегишево Заинского муниципального района Республики Татарстан	Заинский муниципальный район	с.Бегишево	255 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	8 363,16	-	-	-	-	2 791,84	4 000,0	1 571,32	-
федеральный бюджет						3 231,37	-	-	-	-	0,0	2 320,0	911,37	-
бюджет Республики Татарстан						5 131,79	-	-	-	-	2 791,84	1 680,0	659,95	-
79.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Нижнее Бишево Заинского муниципального района Республики Татарстан	Заинский муниципальный район	с.Нижнее Бишево	375 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	5 392,56	-	-	-	-	42,44	4 000,0	1 350,12	-
федеральный бюджет						3 103,07	-	-	-	-	0,0	2 320,0	783,07	-
бюджет Республики Татарстан						2 289,49	-	-	-	-	42,44	1 680,0	567,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д.Сикия Муслимовского муниципального района Республики Татарстан	Муслимовский муниципальный район	д.Сикия	2,6 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	19 736,77	-	-	-	-	2 163,85	7 507,12	10 065,8	-
федеральный бюджет						9 318,16	-	-	-	-	0,0	3 480,0	5 838,16	-
бюджет Республики Татарстан						10 418,61	-	-	-	-	2 163,85	4 027,12	4 227,64	-
81.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Верхняя Чегодайка Черемшанского муниципального района	Черемшанский муниципальный район	с.Верхняя Чегодайка	8,7 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 958,04	-	-	-	-	6 958,04	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						6 958,04	-	-	-	-	6 958,04	-	-	-
82.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда по ул.Озерной в пос.Совхоза им.25 Октября Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	Лаишевский муниципальный район	пос.Совхоза им.25 Октября	153 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 291,83	-	-	-	-	-	5 000,0	7 291,83	-
федеральный бюджет						7 129,26	-	-	-	-	-	2 900,0	4 229,26	-
бюджет Республики Татарстан						5 162,57	-	-	-	-	-	2 100,0	3 062,57	-
83.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в г.Менделеевск Республики Татарстан	Менделеевский муниципальный район	г.Менделеевск	88 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	34 150,77	-	-	-	-	-	6 298,03	27 852,74	-
федеральный бюджет						14 204,94	-	-	-	-	-	3 652,85	10 552,09	-
бюджет Республики Татарстан						19 945,84	-	-	-	-	-	2 645,18	17 300,66	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Костенеево Елабужского муниципального района Республики Татарстан	Елабужский муниципальный район	с.Костенеево	140 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	14 681,88	-	-	-	-	-	6 000,0	8 681,88	-
федеральный бюджет						8 515,49	-	-	-	-	-	3 480,0	5 035,49	-
бюджет Республики Татарстан						6 166,39	-	-	-	-	-	2 520,0	3 646,39	-
85.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Верхний Пшальым Арского муниципального района Республики Татарстан	Арский муниципальный район	с.Верхний Пшальым	300 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 416,11	-	-	-	-	-	3 000,0	3 416,11	-
федеральный бюджет						3 721,34	-	-	-	-	-	1 740,0	1 981,34	-
бюджет Республики Татарстан						2 694,77	-	-	-	-	-	1 260,0	1 434,77	-
86.	Капитальный ремонт ГТС (дамба) в районе старого русского кладбища в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	пгт.Нижние Вязовые	92 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 174,74	-	-	-	-	-	-	1 293,1	5 881,64
федеральный бюджет						4 161,35	-	-	-	-	-	-	750,0	3 411,35
бюджет Республики Татарстан						3 013,4	-	-	-	-	-	-	543,1	2 470,29
87.	Капитальный ремонт ГТС пруда «Верхний» у пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	Зеленодольский муниципальный район	пгт.Нижние Вязовые	80 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 361,09	-	-	-	-	-	-	1 293,1	5 067,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	федеральный бюджет					3 689,43	-	-	-	-	-	-	750,0	2 939,43
	бюджет Республики Татарстан					2 671,66	-	-	-	-	-	-	543,10	2 128,56
88.	Капитальный ремонт ГТС с.Большое Елово Елабужского муниципального района Республики Татарстан	Елабужский муниципальный район	с.Большое Елово	60 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	9 251,02	-	-	-	-	-	-	1 293,1	7 957,92
	федеральный бюджет					5 365,59	-	-	-	-	-	-	750,0	4 615,59
	бюджет Республики Татарстан					3 885,43	-	-	-	-	-	-	543,1	3 342,33
89.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда с.Лекарево Елабужского муниципального района Республики Татарстан	Елабужский муниципальный район	с.Лекарево	230 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	17 510,47	-	-	-	-	-	-	1 868,34	15 642,13
	федеральный бюджет					10 154,94	-	-	-	-	-	-	1 083,64	9 071,3
	бюджет Республики Татарстан					7 355,53	-	-	-	-	-	-	784,7	6 570,83
90.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Шепшенар Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	с.Шепшенар	100 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 820,48	-	-	-	-	-	-	1 724,14	11 096,34
	федеральный бюджет					7 435,88	-	-	-	-	-	-	1 000,0	6 435,88
	бюджет Республики Татарстан					5 384,6	-	-	-	-	-	-	724,14	4 660,46
91.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда в н.п.Егоркино Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	Нурлатский муниципальный район	с.Егоркино	244 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 232,33	-	-	-	-	-	-	1 293,1	5 939,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	федеральный бюджет					4 194,75	-	-	-	-	-	-	750,0	3 444,75
	бюджет Республики Татарстан					3 037,58	-	-	-	-	-	-	543,1	2 494,48
92.	Капитальный ремонт ГТС пруда № 1 у с.Яшевка Буинского муниципального района Республики Татарстан	Буинский муниципальный район	с.Яшевка	145 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 478,67	-	-	-	-	-	-	1 293,1	6 185,57
	федеральный бюджет					4 337,63	-	-	-	-	-	-	750,0	3 587,63
	бюджет Республики Татарстан					3 141,04	-	-	-	-	-	-	543,1	2 597,94
93.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Старый Студенец Буинского муниципального района Республики Татарстан	Буинский муниципальный район	с.Старый Студенец	167 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 727,53	-	-	-	-	-	-	1 293,1	5 434,43
	федеральный бюджет					3 901,97	-	-	-	-	-	-	750,0	3 151,97
	бюджет Республики Татарстан					2 825,56	-	-	-	-	-	-	543,1	2 282,46
94.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Старые Тинчали Буинского муниципального района Республики Татарстан	Буинский муниципальный район	с.Старые Тинчали	289 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 195,53	-	-	-	-	-	12 195,53	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					12 195,53	-	-	-	-	-	12 195,53	-	-
95.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Коноваловка Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	Мензелинский муниципальный район	с.Коноваловка	500 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	15 017,58	-	-	-	-	-	15 017,58	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					15 017,58	-	-	-	-	-	15 017,58	-	-
96.	Капитальный ремонт ГТС пруда в с.Атня Балтасинского муниципального района Республики Татарстан	Балтасинский муниципальный район	с.Атня	15 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	4 087,97	-	-	-	-	-	4 087,97	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					4 087,97	-	-	-	-	-	4 087,97	-	-
97.	Капитальный ремонт ГТС на р.Нурминка в г.Кукмор Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	г.Кукмор	140 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	37 158,36	-	-	-	-	-	22 501,15	14 657,21	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					37 158,36	-	-	-	-	-	22 501,15	14 657,21	-
98.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Новые Чечкабы Буинского муниципального района Республики Татарстан	Буинский муниципальный район	с.Новые Чечкабы	650 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	16 835,64	-	-	-	-	-	16 835,64	-	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					16 835,64	-	-	-	-	-	16 835,64	-	-
99.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Бурды Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	Тукаевский муниципальный район	с.Бурды	604,3 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 261,5	-	-	-	-	-	12 261,5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					12 261,5	-	-	-	-	-	12 261,5	-	-
100.	Капитальный ремонт ГТС пруда и очистка водоема у д.Татарский Сарсаз Чистопольского муниципального района Республики Татарстан	Чистопольский муниципальный район	д.Татарский Сарсаз	35 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	21 992,19	-	-	-	-	-	7 315,21	14 676,98	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					21 992,19	-	-	-	-	-	7 315,21	14 676,98	-
101.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Красный Баран Алексеевского муниципального района Республики Татарстан	Алексеевский муниципальный район	с.Красный Баран	450 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	11 292,67	-	-	-	-	-	-	11 292,67	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					11 292,67	-	-	-	-	-	-	11 292,67	-
102.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д.Большой Батрас Заинского муниципального района Республики Татарстан	Заинский муниципальный район	д.Большой Батрас	655,3 тыс. куб.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 065,42	-	-	-	-	-	-	12 065,42	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					12 065,42	-	-	-	-	-	-	12 065,42	-
103.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д.Пчеловод Кукморского муниципального района Республики Татарстан	Кукморский муниципальный район	д.Пчеловод	82 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	11 572,55	-	-	-	-	-	-	11 572,55	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					11 572,55	-	-	-	-	-	-	11 572,55	-
104.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на территории г.Тепюши площадью 2 172,5 кв.м	Чистопольский муниципальный район	г.Тепюши	26 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	9 837,5	-	-	-	-	-	-	9 837,5	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					9 837,5	-	-	-	-	-	-	9 837,5	-
105.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Шаршادا Агрызского муниципального района Республики Татарстан	Тетюшский муниципальный район	с.Шаршادا	82 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 965,22	-	-	-	-	-	-	6 965,22	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					6 965,22	-	-	-	-	-	-	6 965,22	-
106.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Маягутово Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	Азнакаевский муниципальный район	с.Маягутово	291 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 484,1	-	-	-	-	-	-	6 484,1	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					6 484,1	-	-	-	-	-	-	6 484,1	-
107.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Старое Русское Маматкозино Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	Верхнеуслонский муниципальный район	с.Старое Русское Маматкозино	10 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	2 916,09	-	-	-	-	-	-	2 916,09	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					2 916,09	-	-	-	-	-	-	2 916,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
108.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д.Татарская Икшурма Сабинского муниципального района Республики Татарстан	Сабинский муниципальный район	д.Татарская Икшурма	45 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	7 300,0	-	-	-	-	-	-	7 300,0	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					7 300,0	-	-	-	-	-	-	-	7 300,0
109.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Татарский Сарсаз Менделеевского муниципального района Республики Татарстан	Менделеевский муниципальный район	с.Татарский Сарсаз	90 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	8 617,23	-	-	-	-	-	-	8 617,23	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					8 617,23	-	-	-	-	-	-	-	8 617,23
110.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Старый Татарский Адам Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан	Аксубаевский муниципальный район	с.Старый Татарский Адам	18 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 805,81	-	-	-	-	-	-	6 805,81	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					6 805,81	-	-	-	-	-	-	-	6 805,81
111.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Амирово Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	Черемшанский муниципальный район	с.Амирово	48,3 тыс.куб. метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	14 782,57	-	-	-	-	-	-	14 782,57	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					14 782,57	-	-	-	-	-	-	-	14 782,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
112.	Берегоукрепление р.Тойменки у с.Туембаш Кукморского муниципального района РТ	Кукморский муниципальный район	с.Туембаш	2 200 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	9 457,52	-	-	-	-	9 457,52	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						9 457,52	-	-	-	-	9 457,52	-	-	-
113.	Защита земель от эрозионных процессов в районе пруда, расположенного возле кордона Тарасова Буинского муниципального района Республики Татарстан	Буинский муниципальный район	кордон Тарасова	460 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	8 955,3	-	-	-	-	8 955,3	-	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-
бюджет Республики Татарстан						8 955,3	-	-	-	-	8 955,3	-	-	-
114.	Берегоукрепление территории объекта культурного наследия федерального значения «Памятник павшим воинам, архитектор Н.Ф.Алферов» на р.Казанке в г.Казани	г.Казань	г.Казань	3,4 тыс. кв.метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 032,85	-	-	-	-	-	12 032,85	-	-
федеральный бюджет						0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
бюджет Республики Татарстан						12 032,85	-	-	-	-	-	12 032,85	-	-
115.	Строительство защитной дамбы на р.Ик у д.Уба Бавлинского муниципального района Республики Татарстан	Бавлинский муниципальный район	д.Уба	1 560 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	38 545,04	-	-	-	-	-	23 522,35	15 022,69	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					38 545,04	-	-	-	-	-	23 522,35	15 022,69	-
116.	Защита земель от эрозионных и оползневых процессов в районе кладбища у с.Казанче-Бигеней Сабинского муниципального района Республики Татарстан	Сабинский муниципальный район	с.Казанче-Бигеней	175 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	12 500,57	-	-	-	-	-	11 552,96	947,61	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					12 500,57	-	-	-	-	-	11 552,96	947,61	-
117.	Берегоукрепление р.Атынки в районе местонахождения сибирезвенного скотомогильника с кадастровым номером 16:09:260503:82 в 0,6 км на запад от с.Утар-Аты Арского муниципального района Республики Татарстан	Арский муниципальный район	с.Утар-Аты	321 метр	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	6 724,16	-	-	-	-	-	5 021,5	1 702,66	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
	бюджет Республики Татарстан					6 724,16	-	-	-	-	-	5 021,5	1 702,66	-
118.	Берегоукрепление р.Камы Куйбышевского водохранилища в с.Именьково Лаишевского муниципального района	Лаишевский муниципальный район	с.Именьково	724,2 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	122 945,81	-	-	-	-	-	-	122 945,81	-
	федеральный бюджет					57 906,1	-	-	-	-	-	-	57 906,1	-
	бюджет Республики Татарстан					65 039,71	-	-	-	-	-	-	65 039,71	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
119.	Реконструкция ограждающей дамбы на левом берегу р.Кама в пределах Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2 107 м	Елабужский муниципальный район	п.Красный Ключ Нижнекамского муниципального района	2 107 метра	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	900 805,64	-	-	-	-	-	-	66 607,84	834 197,8
	федеральный бюджет					483 834,7	-	-	-	-	-	-	-	483 834,7
	бюджет Республики Татарстан					416 970,94	-	-	-	-	-	-	66 607,84	350 363,1
120.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у пгт.Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан	Камско-Устьинский муниципальный район	пгт.Камское Устье	580 метров	МЭиПР РТ, МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	177 647,1	-	-	-	-	-	-	177 647,1	-
	федеральный бюджет					0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
	бюджет Республики Татарстан					177 647,1	-	-	-	-	-	-	177 647,1	-
Всего						3 339 477,57	426 572,56	218 485,31	382 819,42	445 632,38	100 423,58	256 619,14	611 522,17	897 403,05
Итого из федерального бюджета, из них:						933 380,33	54 429,82	26 687,0	20 074,10	131 714,90	22 082,6	48 364,15	109 535,16	520 492,6
МЭиПР РТ						260 151,64	47 276,32	26 687,0	20 074,10	131 714,90	22 082,6	12 316,72	0,0	0,0
МСАиЖКХ РТ						673 228,69	7 153,5	0,0	0,0	0,0	0,0	36 047,43	109 535,16	520 492,6
Итого из бюджета Республики Татарстан, из них:						2 406 097,24	372 142,74	191 798,31	362 745,32	313 917,48	78 340,98	208 254,99	501 987,01	376 910,45
МЭиПР РТ						479 300,71	143 850,6	72 318,81	13 949,89	224 271,36	15 991,0	8 919,05	0,0	0,0
МСАиЖКХ РТ						1 865 847,53	228 292,14	94 399,5	312 926,43	89 646,12	62 349,98	199 335,94	501 987,01	376 910,45
Минтранс РТ						60 949,0	0,0	25 080,0	35 869,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Список использованных сокращений:

ГИСУ РТ – государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»;

ГТС – гидротехническое сооружение;

исполком г.Нижнекамска – исполнительный комитет г.Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района;

Минтранс РТ – Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан;

МСАиЖКХ РТ – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

ТБО – твердые бытовые отходы;

УКСиР исполкома г.Казани – муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и реконструкции исполнительного комитета муниципального образования города Казани».

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы «Регулирование качества окружающей среды
Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов										Финансирование за счет средств бюджета Республики Татарстан, тыс.рублей*									
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Наименование цели: «Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики Республики Татарстан»																								
Наименование задачи: «Мероприятия по направлению «Создание территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды»																								
1.	Приобретение передвижной экологической лаборатории	2014 – 2015 годы	МЭиПР РТ**	Количество муниципальных районов (городских округов), охваченных территориальной системой наблюдения за состоянием окружающей среды, единиц	24	27	30	33	36	39	39	39	40	40	6 138,0	6 435,0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Приобретение автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха (на территории Камского инновационного производственного кластера)	2014 год	МЭиПР РТ		6 732,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Приобретение и установка автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха (АСКЗА) на территории	2014 год	МЭиПР РТ		8 712,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

**Список использованных сокращений – на стр.24.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	г.Нижнекамска, оснащенной оборудованием по определению основных и специфических веществ для нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств																						
4.	Дооснащение стационарных и передвижных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	2014, 2018 – 2022 годы	МЭиПР РТ												3 465,0	-	-	-	939,5	3 425,0	3 425,0	2 845,0	2 845,0
5.	Приобретение эколого-аналитического оборудования в целях оснащения автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха	2020 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	-	21 146,0	-	-
6.	Замена оборудования стационарных и передвижных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, выработавшего срок эксплуатации	2015 год	МЭиПР РТ												-	12 375,0	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ния государственного экологического надзора на территории Республики Татарстан																						
11.	Проведение экологического мониторинга мест несанкционированного размещения отходов на территории Республики Татарстан с применением малой авиации	2014 год	МЭиПР РТ												100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Оценка и прогноз негативного техногенного воздействия Нижнекамского промышленного узла на состояние окружающей среды и здоровье населения с целью управления экологическими рисками в условиях интенсификации промышленного производства	2015 год	МЭиПР РТ												-	9 440,0	-	-	-	-	-	-	-
13.	Приобретение необходимого оборудования, составляющего аппаратный комплекс 55 инспекторов для работы в мобильном приложении АРМ инспектора	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	3 283,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14.	Приобретение оборудования для выявления загрязнений в природных водоемах	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	6 500,0	-	-	-	-	-	-
15.	Дооснащение экологических постов контроля загрязнения атмосферного воздуха в г.Казани	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	6 000,0	-	-	-	-	-
16.	Приобретение экспериментального ультразвукового оборудования для подавления развития сине-зеленых водорослей	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	1 072,64	-	-	-	-	-
17.	Приобретение станций автоматических метеорологических для автоматизированных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	1 754,0	-	-	-	-
18.	Приобретение неисключительных прав на программный комплекс для выполнения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	1 000,0	-	-	-	-
19.	Приобретение оборудования для эколого-аналитического контроля за состоянием окружающей среды	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	2 828,9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20.	Приобретение 5 специализированных передвижных экологических лабораторий	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	15 750,0	-	-	-	-
21.	Оплата услуг по установке эколого-аналитического и вспомогательного оборудования на специализированные передвижные экологические лаборатории	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	8 149,5	-	-	-	-
22.	Проведение научно-исследовательских работ на тему «Инвентаризация и экологическая оценка природных ресурсов островов Куйбышевского водохранилища в пределах Республики Татарстан»	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	3 500,0	-	-	-	-
23.	Приобретение приборов и оборудования для аналитического контроля качества объектов окружающей среды	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	1 634,7	-	-	-	-
24.	Проведение научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды	2018 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	174,6	2 000,0	200,0	2 080,0	2 080,0
25.	Приобретение приборов и оборудования для развития систем	2019 – 2020 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	9 903,3	1 720,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
	экологического надзора и регионального экологического мониторинга																										
26.	Представление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информации об опасных природных явлениях и экстремально высоком загрязнении окружающей среды, а также повышении качества и своевременности предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях	2014 – 2022 годы	МЭиПР РТ	Доля подтвержденности прогнозов и предупреждений о неблагоприятных явлениях (тенденциях), связанных с состоянием окружающей среды, ее загрязнением, процентов	92 – 94	92 – 94	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95	93 – 95	1 111,1	1 110,38	1 110,72	1 110,97	1 111,1	0,1	1 111,1	1 111,1	1 111,1				
Итого по задаче															37 397,1	31 340,38	14 363,72	8 483,6	36 842,2	15 648,4	27 922,1	6 356,1	6 356,1				
Наименование задачи: «Охрана атмосферного воздуха Республики Татарстан»																											
27.	Завершение разработки сводного тома предельно допустимых выбросов в атмосферу г.Казани для внедрения по городу системы определения расчетного фоновое загрязнения	2014 год	МЭиПР РТ	Количество крупных городов Республики Татарстан, охваченных сводными расчетами загрязнения атмосферного воздуха, единиц	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4 189,0	-	-	-	-	-	-	-	-				
28.	Ведение сводного тома предельно допус-	2015 год	МЭиПР РТ												-	2 000,0	-	-	-	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
32.	Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в г.Нижнекамске	2017 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	990,0	895,0	890,0	900,0	900,0	900,0
33.	Создание системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха г.Альметьевска	2014 год	МЭиПР РТ												2 199,0	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	Создание системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха г.Зеленодольска	2014 год	МЭиПР РТ												2 199,0	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	Проведение инвентаризации объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Республики Татарстан за 2014, 2015, 2016 годы	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	499,0	-	-	-	-	-
36.	Приобретение газоанализаторов для контроля бензиновых автомобилей и дымомеров для контроля дизельных автомобилей	2018 – 2019 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	1 073,5	1 300,0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
37.	Проведение инвентаризации объема выбросов и поглощения парниковых газов на территории Республики Татарстан	2018 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	197,0	200,0	200,0	200,0	200,0					
38.	Создание системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха для г.Елабуги	2019 – 2020 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	700,0	12 472,8	-	-					
Итого по задаче															14 525,0	2 000,0	0,0	2 979,0	3 510,5	4 430,0	14 922,8	2 450,0	2 450,0					
Наименование задачи: «Охрана земельных ресурсов»																												
39.	Разработка региональных нормативов фоновой содержания тяжелых металлов в основных типах почв Республики Татарстан, 2-й этап	2014 год	МЭиПР РТ	Количество разработанных и введенных в действие региональных нормативов качества окружающей среды, единиц	24	27	30	30	30	33	34	35	37	39	1 989,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
40.	Разработка региональных нормативов содержания различных органических и неорганических загрязняющих веществ в основных типах почв Республики Татарстан	2015 год	МЭиПР РТ												-	3 300,0	-	-	-	-	-	-	-	-				
41.	Разработка методических указаний по установлению региональных нормативов фоновой содержания загрязняющих ве-	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	207,0	-	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
48.	Благоустройство сквера в пгт.Джалиль Сармановского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												2 500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
49.	Благоустройство и озеленение парков в муниципальных районах Республики Татарстан	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												128 042,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
50.	Разработка проектной документации на благоустройство сквера по ул.Серова в г.Казани	2016 год	МЭиПР РТ	Количество разработанной проектной документации по благоустройству парков, штук	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	95,0	-	-	-	-	-	-	
Итого по задаче															153 317,5	0,0	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Наименование задачи: «Повышение уровня экологического образования, информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды»																								
51.	Развитие и сопровождение ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан»	2014 – 2017 годы	МЭиПР РТ	Доля населения Республики Татарстан, имеющего доступ к достоверной информации о состоянии окружающей среды, процентов	0,01	0,04	0,1	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,25	950,0	2 190,0	1 390,0	1 700,0	-	-	-	-	-	
		2018 – 2022 годы	Минцифра РТ		-	-	-	-	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1500,0											
52.	Подготовка оригинал-макета и издание Государственного доклада «О состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан»	2014 – 2022 годы	МЭиПР РТ												106,3	243,75	99,25	86,5	101,3	47,3	100,0	100,0	100,0	
53.	Информационное обеспечение коллегий, заседаний межведомственной комиссии по экологической	2014 – 2022 годы	МЭиПР РТ	Доля населения от общего числа жителей республики, принимаю-	28,9	29,4	29,6	30	31	31,5	32	32,5	33	34	693,0	495,0	586,95	795,0	990,0	547,0	1 100,17	1 000,0	1 000,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	безопасности, природопользованию и санитарно-эпидемиологическому благополучию в Республике Татарстан			щего участие в природоохранных, эколого-просветительских мероприятиях, процентов																			
54.	Организация профильной смены по экологическому образованию и воспитанию в летних школьных лагерях, а также в детских оздоровительных лагерях в г.Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе	2014 – 2015 годы	ММиС РТ	Количество целевых материалов по экологической тематике, размещенных в печатных, электронных СМИ и транслируемых на городских, республиканских каналах, штук	112	130	119	800	810	997	920	925	930	935	300,0	300,0	-	-	-	-	-	-	-
55.	Мероприятия по экологическому образованию и просвещению населения республики	2014 год	МЭиПР РТ												6 085,0	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	Организация и проведение ежегодных республиканских конкурсов «Эколидер» и «Человек и природа»	2015 – 2016 годы	МЭиПР РТ												-	3 000,0	3 000,0	-	-	-	-	-	-
57.	Организация и проведение ежегодного республиканского конкурса «Эколидер»	2017 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	3 940,0	4 038,8	3 750,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
73.	Организация и проведение V специализированной выставки и конгресса «Чистая вода. Казань»	2014 год	МЭиПР РТ												2 628,5	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	Организация и проведение XI заседания Бассейнового совета Нижневолжского бассейнового округа	2014 год	МЭиПР РТ												260,3	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Реализация проекта Республиканского молодежного форума 2013 г. по созданию информационно-аналитического ресурса для мобильных устройств на базе операционных систем Apple и Android «Еco App»	2014 год	МЭиПР РТ												300,0	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	Издание экологического гида по зеленым уголкам Республики Татарстан	2014 год	МЭиПР РТ												830,2	-	-	-	-	-	-	-	-
77.	Поддержка волонтерского, общественного экологического движения в Республике Татарстан	2014, 2016 – 2022 годы	МЭиПР РТ												10 000,0	-	10 000,0	9 350,0	8 462,8	8 800,0	8 960,0	9 538,0	9 538,0
78.	Организация и проведение республиканского конкурса «Школьный экопатруль»	2014, 2016 – 2022 годы	МЭиПР РТ												5 000,0	-	4 050,0	4 500,0	4 200,0	3 200,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	среди учащих-ся общеобразовательных организаций Республики Татарстан																						
79.	Организация проведения Международного форума заповедников и парков «Сохраняя будущее!»	2015 год	МЭиПР РТ												-	907,14	-	-	-	-	-	-	-
80.	Материальное стимулирование волонтеров за фиксацию правонарушений в части несанкционированного размещения отходов с возможностью идентификации нарушителя	2015 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	3 000,0	895,16	158,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
81.	Издание атласа почв Республики Татарстан для учащихся	2015 год	МЭиПР РТ												-	99,00	-	-	-	-	-	-	-
82.	Издание книги о редкой фауне Республики Татарстан	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	896,0	-	-	-	-	-	-
83.	Подготовка и участие в Международной выставке-форуме «ЭКОТЕХ» с 26 по 29 апреля 2016 года в г.Москве	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	6 315,6	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
84.	Организация и проведение VII специализированной выставки и конгресса «Чистая вода. Казань»	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	5 257,8	-	-	-	-	-	-
85.	Создание и трансляция имиджевого фильма о водных объектах, флоре и фауне Республики Татарстан на федеральном телеканале	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	8 800,0	-	-	-	-	-	-
86.	Создание 4 видеороликов о природоохранной деятельности в Республике Татарстан	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	170,0	-	-	-	-	-	-
87.	Трансляция 4 видеороликов о природоохранной деятельности в Республике Татарстан	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	300,0	-	-	-	-	-	-
88.	Издание детского экологического журнала	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	200,0	-	-	-	-	-	-
89.	Издание книги о редкой фауне Республики Татарстан на татарском языке	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	1 050,0	-	-	-	-	-	-
90.	Издание школьной тетради с обложкой на экологическую тематику	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	668,25	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
91.	Доработка подсистемы «Государственный экологический надзор» в части блока учета надзорных документов и разработки мобильного АРМ инспектора на платформе Android (с функцией оформления документов и распечатки на беспроводном принтере)	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	1 500,0	-	-	-	-	-	-
92.	Организация и проведение торжественного мероприятия для лучших общественных организаций экологической направленности	2016 год	МЭиПР РТ												-	-	7 583,2	-	-	-	-	-	-
93.	Разработка и выпуск детских изданий по изучению окружающей среды	2017 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	495,0	645,0	655,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
94.	Организация и проведение экологического праздника для детей	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	3 000,0	-	-	-	-	-
95.	Проведение экологического урока в Республике Татарстан	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	2 500,0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96.	Организация «Зеленых уголков» в образовательных учреждениях республики	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	396,0	-	-	-	-	-
97.	Подготовка и проведение конкурса #ЭКОВЕСНА в период проведения двухмесячника	2017 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	5 790,0	4 750,0	3 738,8	5 000,0	5 000,0	5 000,0
98.	Создание тематических экологических изданий Республики Татарстан	2017 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	3 000,0	1 914,5	3 910,5	3 427,83	3 500,0	3 500,0
99.	Организация и проведение 18 – 19 мая 2017 года в г.Казани научно-практической конференции «Глобальное распространение процессов антропогенного эвтрофирования водных объектов: проблемы и пути решения»	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	2 992,9	-	-	-	-	-
100.	Разработка учебной программы для дальнейшего внедрения в образовательный процесс экологических классов в общеобразовательных учреждениях Республики Татарстан	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	465,0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
101.	Подготовка и проведение Всероссийского экологического субботника «Зеленая Россия» и торжественной церемонии награждения победителей акции «Чистый берег»	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	2 898,9	-	-	-	-	-
102.	Подготовка и участие во II Международной выставке-форуме «ЭКОТЕХ»	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	6 800,0	-	-	-	-	-
103.	Проведение эколого-практических мероприятий	2018 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	2 050,8	4 590,0	5 600,0	5 150,0	5 150,0
104.	Организация и проведение экологической акции среди населения по сбору отработанных химических источников тока (батареек)	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	1 281,5	-	-	-	-
105.	Проведение конференции по вопросам методического и лабораторного обеспечения совместного российско-китайского мониторинга качества вод трансграничных водных объектов 23 – 25 июля 2018 года	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	542,2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
106.	Проведение IX заседания рабочей группы по мониторингу качества и охране трансграничных вод Совместной Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране трансграничных вод 26 – 28 июля 2018 года	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	420,0	-	-	-	-
107.	Проведение Бассейнового совета Нижневолжского бассейнового округа в сентябре 2018 года	2018 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	1 950,4	-	-	-	-
108.	Приобретение и поставка мини-экспресс-лабораторий	2019 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	834,2	-	-	-
109.	Организация и проведение с 19 по 24 мая 2019 года в г.Казани II Международной конференции «Озера Евразии: проблемы и пути их решения»	2019 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	2 928,9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
110.	Приобретение подарков для победителей первого этапа акции по сбору отработанных батареек в общеобразовательных организациях Республики Татарстан	2019 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	609,5	-	-	-
Итого по задаче															32 806,7	17 100,745	53 839,82	54 441,94	35 041,8	37 300,1	37 888,0	37 988,0	37 988,0
Итого за счет средств бюджета Республики Татарстан															240 035,3	53 741,125	68 298,54	65 904,55	76 961,6	58 578,6	81 617,9	47 999,1	47 999,1
МЭиПР РТ															86 167,8	53 191,125	68 298,54	65 904,55	75 461,6	56 378,6	80 117,9	46 499,1	46 499,1
МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)															153 317,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
МОиН РТ															250,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ММиС РТ															300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Минцифра РТ															0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0

Список использованных сокращений:

АРМ – автоматизированное рабочее место;

ГИС – геоинформационная система;

ГИСУ РТ – государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»;

Минцифра РТ – Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан;

ММиС РТ – Министерство по делам молодежи и спорту Республики Татарстан;

МОиН РТ – Министерство образования и науки Республики Татарстан;

МСАиЖКХ РТ – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

СМИ – средства массовой информации.

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы
«Государственное управление в сфере обращения с отходами производства и потребления в Республике Татарстан на 2014 – 2022 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов										Финансирование, тыс.рублей*									
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Наименование цели: «Снижение уровня загрязнения окружающей среды Республики Татарстан отходами производства и потребления, увеличение объемов отходов, вовлекаемых в технологический цикл для развития производства материальных ресурсов из вторичного сырья, повсеместное обеспечение потребителей предоставлением централизованной коммунальной услуги по обращению с ТКО»**																								
Наименование задачи: «Создание единой комплексной системы управления отходами производства и потребления на территории Республики Татарстан и модернизация существующей инфраструктуры обращения с ТКО в соответствии с требованиями экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности и экономической эффективности»																								
1.	Разработка подсистемы «Мониторинг транспортных средств, предназначенных для перевозки отходов» ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан»	2014 год	МЭиПРТ	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся в процессе производства и потребления, процентов	20	73,9	35	36	40	42	45	50	51	51	1 300,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Организация мероприятий по сбору, хранению и вывозу биологических отходов на территории Сабинского муниципального района	2015 – 2019 годы	МЭиПРТ, исполком Сабинского муниципального района (по согласованию)	Доля населенных пунктов Республики Татарстан, включенных в систему централизованного сбора ТКО (обеспеченных предоставлением	x	x	40	45	60	65	70	75	80	85	-	981,3 бюджет РТ	989,4 бюджет РТ	930,4 бюджет РТ	975,2 бюджет РТ	1017,3 бюджет РТ	-	-	-	

*Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

**Список использованных сокращений – на стр.12.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
				коммунальной услуги по сбору и транспортированию ТКО), процентов																			
3.	Реализация пилотного проекта по изготовлению и поставке контейнеров для сбора отработанных химических источников тока (батареек), их последующей эксплуатации с проведением экологических акций и конкурсов по разделному сбору опасных отходов в Республике Татарстан	2014 год	МЭиПР РТ	Доля обработанных (прошедших процедуру сортировки) ТКО от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	х	х	20	25	30	35	35	35	35	100	2 000,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Строительство в пгт.Камские Поляны полигона ТБО	2014 – 2015 годы	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	Доля вторичных ресурсов, извлеченных в процессе разделного сбора и обработки (сортировки) ТКО, от общего количества образовавшихся ТКО, процентов	х	х	14	16	18	20	-	-	-	-	8 000,0 бюджет РТ	16 203,6 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12.	Разработка проекта территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, Республики Татарстан	2015 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	7 521,3 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-	-
13.	Выполнение работ по детализации и развитию территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, Республики Татарстан с включением работ по проведению сезонных (весна, лето) инструментальных замеров и определению нормативов накопления ТКО, их морфологического и фракционного состава	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	6 500,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-
14.	Доработка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, Республики Татарстан	2017 – 2018 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	3 895,5 бюджет РТ	3 247,4 бюджет РТ	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15.	Рекультивация санкционированной свалки ТБО г.Нижнекамска	2014 – 2015 годы	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)												5 000,0 бюджет РТ	5 000,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-	-
16.	Рекультивация несанкционированных свалок на территории Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиПР РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)												-	10 000,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-	-
17.	Проведение инструментальных замеров остаточного ресурса действующих в республике полигонов ТКО в целях доработки проекта территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТКО	2016 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	4 463,59 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-
18.	Приобретение специализированных контейнеров большой емкости для сбора опасных ТКО	2017 год	МСАиЖКХ РТ, исполком г.Казани (по согласованию)												-	-	-	4 760,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-
19.	Приобретение специализированных контейнеров большой емкости для сбора опасных ТКО	2017 год	МСАиЖКХ РТ, исполком г.Набережные Челны (по согласованию)												-	-	-	2 240,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20.	Внедрение селективного сбора отходов на территории соревновательных объектов и объектов размещения	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	5 000,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-
21.	Организация сбора, накопления, транспортирования и утилизации отработанных химических источников тока (батареек)	2017 год	МЭиПР РТ												-	-	-	2 190,8 бюджет РТ	-	-	-	-	-
22.	Разработка электронной модели Территориальной схемы в области обращения с отходами, в т.ч. с ТКО, Республики Татарстан	2018 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	13 536,8 бюджет РТ	-	-	-	-
23.	Возмещение затрат, связанных с проведением работ по замеру и расчету остаточного ресурса полигонов твердых коммунальных отходов	2019 год	МСАиЖКХ РТ												-	-	-	-	-	4 650,0 бюджет РТ	-	-	-
24.	Проведение инструментальных замеров накопления твердых коммунальных отходов	2020 год	МСАиЖКХ РТ												-	-	-	-	-	-	6 000,0 бюджет РТ	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24													
25.	Приобретение 8 контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов для обслуживания Сабинского, Балтасинского, Арского, Атинского, Мамадышского, Кукморского, Тюлячинского и Высокогорского муниципальных районов	2015 год	ГУВ КМ РТ	Количество приобретенных контейнеров по сбору и вывозу биологических отходов, единиц	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	14 800,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-	-													
Итого по задаче															64 821,3	93 540,8	11 953,0	19 016,7	17 759,4	5 667,3	6 000,0	0,0	0,0													
Наименование задачи: «Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба при обращении с отходами производства и потребления»																																				
26.	Комплекс мероприятий по подготовке к закрытию Самосыровской свалки ТБО по ул.Мамадышский Тракт г.Казани с последующей рекультивацией	2014 – 2015, 2018 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	Количество ликвидированных объектов накопленного вреда, штук	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	3 310,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-	-	-													
			МЭиПР РТ, исполком г.Казани (по согласованию)												40 156,5 бюджет РТ	22 800,0 бюджет РТ	-	-	72 800,4 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-											
27.	Мероприятия по подготовке городской свалки ТБО в районе с.Тогаево г.Набережные Челны к закрытию с последующей рекультивацией	2014 – 2015 годы	МЭиПР РТ, исполком г.Набережные Челны (по согласованию)	Доля ликвидированных несанкционированных свалок ТКО, процентов	89	95	98	95	-	-	-	-	-	-	33 900,0 бюджет РТ	8 100,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-	-													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
28.	Организация мероприятий по нейтрализации и утилизации химически опасного вещества на территории Кировского района г.Казани	2014 год	МЭиПР РТ, исполком г.Казани (по согласованию)												22 000,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	Рекультивация существующей свалки ТБО р.п.Муслумово Муслумовского муниципального района	2015 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	4 500,0 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-	-
30.	Проведение инженерно-экологических изысканий на объекте накопленного вреда окружающей среде в с.Новый Кокшан Менделеевского муниципального района	2018 год	МЭиПР РТ, исполком Менделеевского муниципального района (по согласованию)												-	-	-	-	500,0 бюджет РТ	-	-	-	-
31.	Разработка проектной документации «Рекультивация несанкционированной свалки, расположенной в районе с.Прости Нижнекамского муниципального района»	2019 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	5 950,0 бюджет РТ	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
32.	Разработка проектной документации по рекультивации Новшешминского полигона твердых бытовых отходов	2019 год	МЭиПР РТ, исполком Новшешминского муниципального района (по согласованию)												-	-	-	-	-	718,5 бюджет РТ	-	-	-
33.	Проведение водолазного обследования затонувших и брошенных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан	2016 год	МЭиПР РТ	Количество обследованных затопленных плавсредств, расположенных в акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ на территории Республики Татарстан, единиц	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	14 949,2 бюджет РТ	-	-	-	-	-	-
Итого по задаче															99 366,5	35 400,0	14 949,2	0,0	73 300,4	6 668,5	0,0	0,0	0,0
Наименование задачи: «Реализация мероприятий в рамках федерального проекта «Чистая страна»																							
34.	Рекультивация (экологическая реабилитация) объектов накопленного экологического ущерба с нефтесодержащими загрязнителями по улицам Гагарина, Казанский тракт, Советской в г.Буинске Республики Татарстан	2017 год	МЭиПР РТ	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, нарастающим итогом, штук	x	x	x	x	1	1	1	2	2	2	-	-	-	72 610,8	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	федеральный бюджет			Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров	x	x	x	x	1	1	1	2,3	8,3	8,3	-	-	-	26 866,0	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 744,8	-	-	-	-	-	
35.	Рекультивация нарушенных земель нефте-содержащими загрязнениями в селе Шемордан Сабинского муниципального района Республики Татарстан	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94 050,9	-	-
	федеральный бюджет				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54 549,5	-	-	
	бюджет Республики Татарстан				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39 501,4	-	-
36.	Рекультивация несанкционированной свалки, расположенной в районе с.Прости Нижнекамского района Республики Татарстан	2020–2021 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ	Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах городов, нарастающим итогом, штук	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	-	-	-	-	-	-	-	646 402,9	87 308,1	-
	федеральный бюджет			Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс.человек	x	x	x	x	x	90,0	90,0	95,9	595,9	595,9	-	-	-	-	-	-	-	374 913,7	50 638,7	-
	бюджет Республики Татарстан				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271 489,2	36 669,4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																	
Наименование задачи: «Ликвидация объектов накопленного вреда, представляющих угрозу р.Волге, в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»																																								
37.	Демонтаж бездействующих трубопроводов Озерного месторождения нефти в Нижнекамском водохранилище	2021 – 2022 годы	МЭиПР РТ	Количество ликвидированных объектов прошлого экологического вреда, представляющих угрозу р.Волге, единиц											1	-	-	-	-	-	-	-	80 000,0	196 600,0																
	федеральный бюджет																-	-	-	-	-	-	-	64 800,0	159 246,0															
	бюджет Республики Татарстан																-	-	-	-	-	-	-	15 200,0	37 354,0															
38.	Рекультивация иловых площадок биологических очистных сооружений канализации города Казани	2021 – 2022 годы	МЭиПР РТ														-	-	-	-	-	-	-	506 172,9	925 966,3															
	федеральный бюджет															-	-	-	-	-	-	-	410 000,0	750 032,7																
	бюджет Республики Татарстан															-	-	-	-	-	-	-	96 172,9	175 933,6																
Итого по задаче, в том числе:															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	586 172,9	1 122 566,3			
Средства федерального бюджета															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	474 800,0	909 278,7	
Средства бюджета Республики Татарстан															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111 372,9	213 287,6
Итого по подпрограмме															164 187,8	128 940,8	26 902,22	91 627,5	91 059,8	12 335,8	746 453,8	586 172,9	1 122 566,3																	
Итого средств из федерального бюджета															-	-	-	26 866,0	0,0	0,0	429 463,2	474 800,0	909 278,7																	
МЭиПР РТ															-	-	-	26 866,0	0,0	0,0	0,0	474 800,0	909 278,7																	
МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)															-	-	-	-	0,0	0,0	429 463,2	0,0	0,0																	
Итого средств из бюджета Республики Татарстан															164 187,8	128 940,8	26 902,2	64 761,5	91 059,8	12 335,8	316 990,6	111 372,9	213 287,6																	
МЭиПР РТ															148 877,8	85 637,6	15 938,6	53 866,0	74 275,6	7 685,8	0,0	111 372,9	213 287,6																	
МСАиЖКХ РТ (ГИСУ РТ)															15 310,0	28 503,2	10 963,6	10 895,5	16 784,2	4 650,0	316 990,6	0,0	0,0																	
ГУВ КМ РТ															-	14 800,0	-	-	-	-	-	-	-																	

Список использованных сокращений:

бюджет РТ – бюджет Республики Татарстан;

ГИС – геоинформационная система;

ГИСУ РТ – государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»;

ГУВ КМ РТ – Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан;

исполком г.Казани – исполнительный комитет муниципального образования г.Казани;

исполком г.Набережные Челны – исполнительный комитет муниципального образования г.Набережные Челны;

исполком г.Нижнекамска – исполнительный комитет г.Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района;

исполком Сабинского муниципального района – исполнительный комитет Сабинского муниципального района;

МСАиЖКХ РТ – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

ТБО – твердые бытовые отходы;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

RDF – альтернативное топливо или твердое вторичное топливо (refuse derived fuel) с теплотворной способностью 20000 ± 2000 кДж/кг, полученное из отходов. В состав RDF входят высококалорийные компоненты отходов, такие как пластик, бумага, картон, текстиль, резина, кожа, дерево и пр.

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы
«Государственное управление в сфере недропользования Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов										Финансирование за счет средств бюджета Республики Татарстан, тыс.рублей									
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Наименование цели: «Реализация государственной политики по регулированию отношений в сфере геологического изучения, воспроизводства минерально-сырьевой базы, рационального использования государственного фонда недр на территории Республики Татарстан»																								
Наименование задачи: «Повышение геологической изученности недр Республики Татарстан для устойчивого обеспечения экономики запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах для эффективного управления и рационального использования государственного фонда недр»																								
1.	Обследование участков недр местного значения для подготовки их к включению в перечень участков недр местного значения Республики Татарстан	2014 – 2015, 2020 годы	МЭиПРТ*	Соотношение площади территории, охваченной новыми данными геологических, гидрогеологических и геоэкологических исследований,	10	13,03	14	16	18	20	22	24	26	27	1 000,0	990,0	-	-	-	-	1 500,0	-	-	
2.	Ежегодный анализ и оценка ресурсной базы нефти и газа нефтяных месторождений Республики Татарстан за 2013 – 2022 годы	2014 – 2022 годы	МЭиПРТ	к общей площади территории Республики Татарстан, процентов											1 000,0	990,0	1 000,0	990,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0	
3.	Обоснование границ землеотводов на территориях место-	2017 – 2022 годы	МЭиПРТ												-	-	-	5 369,0	5 000,0	5 880,0	7 000,0	3 400,0	5 000,0	

*Список использованных сокращений – на стр.15.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	рождений с оцененными эксплуатационными запасами подземных вод с целью резервирования земель для строительства водозаборов подземных вод (с учетом сложившейся санитарной, водохозяйственной обстановки и условий современного землепользования)																						
4.	Выделение приоритетных показателей и компонентов химического состава подземных вод различных гидрогеохимических провинций на территории Республики Татарстан с развитием некондиционных вод природного и техногенного происхождения	2017 – 2018 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	1 500,0	4 500,0	-	-	-	-
5.	Геологическое изучение и выделение первоочередных объектов для постановки дальнейших геологоразведочных работ с целью создания	2015 год	МЭиПР РТ												-	2 176,12	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	подземных хранилищ газа на территории Республики Татарстан																						
6.	Создание технических средств на основе набухающих резинопolyмерных систем для селективной изоляции пластов в цементируемом интервале скважин	2015 год	МЭиПР РТ												-	2 177,5	-	-	-	-	-	-	-
7.	Ежегодная оценка ресурсного потенциала перспективных участков недр территории Республики Татарстан для обоснования геологического изучения и разведки углеводородов сланцевых формаций	2014 – 2017, 2019 – 2021 годы	МЭиПР РТ												1 200,0	1 200,0	1 582,0	2 685,0	-	1 500,0	1 500,0	3 500,0	-
8.	Уточнение количественной оценки перспектив нефтеносности территории Республики Татарстан (подсчет прогнозных ресурсов нефти)	2014, 2019 годы	МЭиПР РТ												2 475,0	-	-	-	-	2 500,0	-	-	-
9.	Ведение республиканского банка цифровой информации по геологии и недропользованию	2014 – 2015, 2017 – 2022 годы	МЭиПР РТ												1 000,0	1 980,0	-	3 465,0	2 500,0	2 500,0	7 046,5	2 500,0	2 500,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10.	Актуализация и ведение базы пространственных данных объектов недропользования, месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых, находящихся на водных объектах Республики Татарстан	2014 – 2022 годы	МЭиПР РТ												500,0	693,0	495,0	2 300,0	1 200,0	1 200,0	-	1 200,0	1 200,0
11.	Сопровождение и развитие базы данных по использованию водных объектов в разрезе водохозяйственных участков (по договорам и решениям водопользования)	2014, 2016 годы	МЭиПР РТ												200,0	-	395,8	-	-	-	-	-	-
12.	Преобразование в электронный вид геологических отчетов и графических приложений к геологическим отчетам на бумажных носителях, находящихся на хранении в фонде геологической информации Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	2014 – 2018, 2020 – 2022 годы	МЭиПР РТ												1 000,0	1 470,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	500,0	-	1 500,0	1 400,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13.	Подготовка информационных пакетов по участкам недр местного значения Республики Татарстан, предоставляемых в пользование на условиях аукциона	2014 – 2022 годы	МЭиПР РТ												990,0	995,0	254,1	300,0	300,0	1 340,0	1 315,1	1 215,0	1 000,0
14.	Проведение комплекса инструментальных работ для определения ущерба от добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан	2019 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	1 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0
15.	Разработка стандартов по отбору керна, шлама и грунтов в бурящихся скважинах и стандартов петрофизических исследований с целью привязки ГИС к данным анализа керна	2014 год	МЭиПР РТ												500,0	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Издание журнала «Георесурсы»	2014 – 2017 годы	МЭиПР РТ	Количество выпусков номеров тиражом 1 тыс. экземпляров, выпусков	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	495,0	490,0	696,5	850,0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
17.	Размещение научных статей в журнале «Георесурсы»	2018 – 2022 годы	МЭиПР РТ	Количество выпусков журнала «Георесурсы», в которых размещены научные статьи, выпусков	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	-	-	-	-	900,0	900,0	886,5	900,0	900,0				
Итого по задаче															10 360,0	13 161,62	5 923,4	18 959,0	16 900,0	18 320,0	25 248,1	20 215,0	18 000,0				
Наименование задачи: «Обеспечение простого воспроизводства запасов общераспространенных полезных ископаемых»																											
18.	Оперативная оценка запасов общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан для постановки их на государственный учет	2014 – 2021 годы	МЭиПР РТ	Количество выявленных перспективных участков общераспространенных полезных ископаемых, единиц	4	4	5	6	8	9	0	4	8	1	850,0	1 880,0	2 463,0	5 615,0	6 000,0	1 000,0	1 835,0	1 000,0	-				
19.	Оценка состояния и паспортизация минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан	2015 – 2016 годы	МЭиПР РТ												-	4 700,0	4 970,0	-	-	-	-	-	-				
20.	Геолого-технологические исследования общераспространенных полезных ископаемых для получения новых видов продукции	2014 – 2015, 2021 годы	МЭиПР РТ												2 550,0	985,0	-	-	-	-	-	1 000,0	-				
Итого по задаче															3 400,0	7 565,0	7 433,0	5 615,0	6 000,0	1 000,0	1 835,0	2 000,0	0,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
32.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	2014 – 2015 годы	МЭиПР РТ												2 650,0	4 140,0	-	-	-	-	-	-	-
33.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения сельских населенных пунктов Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	2020 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	-	1 000,0	4 500,0	4 000,0
34.	Геологическое доизучение участков действующих водозаборов в с.Сарманово с целью оценки возможности увеличения их производительности	2018 – 2019 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	1 000,0	2 946,0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
35.	Поисково-оценочные работы на Тырышском месторождении подземных вод для обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения пгт.Джалиль Сармановского муниципального района Республики Татарстан	2017, 2022 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	920,0	-	-	-	-	7 000,0
36.	Доизучение восточного участка Черемшанского месторождения подземных вод и гидрогеологическое обоснование исходных данных строительства водозабора для водоснабжения г.Нурлат	2015 – 2017 годы	МЭиПР РТ												-	650,0	7 467,0	8 108,0	-	-	-	-	-
37.	Поисково-оценочные работы для обоснования резервного источника питьевого водоснабжения г.Лениногорск Республики Татарстан	2019 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	5 880,0	-	-	-
38.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для вновь строящихся жилых массивов	2015 – 2017, 2021 – 2022 годы	МЭиПР РТ												-	4 500,0	2 233,0	3 490,0	-	-	-	6 374,0	4 500,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
39.	Поисково-оценочные работы для обоснования источника хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Буинска		МЭиПР РТ												-	1 624,4	6 000,0	-	-	-	-	-	-
40.	Геологическое доизучение участков родникового стока и Студенецкого участка Свияжского месторождения подземных вод с целью разработки гидрогеологического обоснования схемы водоснабжения Дрожжановского района	2015 – 2016 годы	МЭиПР РТ												-	3 650,0	2 000,0	-	-	-	-	-	-
41.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения проектируемого жилого массива в с.Семиозерка Высокогорского муниципального района	2014 год	МЭиПР РТ												1 500,0	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснаб-	2014 – 2015 годы	МЭиПР РТ												4 000,0	4 000,0	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	жения проектируемого жилого массива в д.Чернопенье, с.Гильдеево Пестречинского муниципального района																						
43.	Геологическое доизучение участков действующих водозаборов в пгт.Богадые Сабы и с.Шемордан с целью оценки возможности увеличения их производительности	2014 год	МЭиПР РТ												2 950,0	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	Переоценка запасов подземных вод Столбищенского месторождения в связи с изменением водохозяйственной обстановки и условий землепользования	2019 – 2021 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	2 474,0	10 874,0	10 411,0	-
45.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения н.п.Мелля-Тамак и Верхний Табын Муслимовского муниципального района	2019 – 2020 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	2 000,0	2 670,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
46.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения н.п.Усады, Чубарово, Тимофеевка Высокогорского муниципального района	2019 – 2020 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	2 000,0	4 900,0	-	-
47.	Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения н.п.Андреевка, Старые Челны Нурлатского муниципального района	2019 – 2020 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	1 000,0	2 668,0	-	-
48.	Поисково-оценочные работы с целью изыскания источника питьевого водоснабжения с.Иж-Бобья Агрызского муниципального района Республики Татарстан	2019 – 2020 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	980,0	2 916,0	-	-
49.	Поисково-оценочные работы с целью изыскания источника хозяйственно-питьевого водоснабжения с.Русский Ошняк и с.Шестая Речка	2019 – 2020 годы	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	1 000	4 068,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
	Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан																										
50.	Поисково-оценочные работы с целью изыскания источника питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов Республики Татарстан	2022 год	МЭиПР РТ												-	-	-	-	-	-	-	-	10 000,0				
Итого по задаче															21 900,0	18 564,4	17 700,0	12 518,0	1 000,0	18 280,0	29 096,0	21 285,0	25 500,0				
Итого по подпрограмме за счет средств бюджета Республики Татарстан															50 000,0	47 483,815	40 541,4	42 332,0	37 500,0	48 000,0	68 301,6	50 000,0	50 000,0				
МЭиПР РТ															50 000,0	47 483,815	40 541,4	42 332,0	37 500,0	48 000,0	68 301,3	50 000,0	50 000,0				

Список использованных сокращений:

ГИС – геоинформационная система;

МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

ОЭГП – опасные экзогенные геологические процессы.

Приложение к подпрограмме
«Развитие водохозяйственного комплекса
Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 08.06. 2020 №472)

Цели, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы
«Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия / источник финансирования	Сроки выполнения мероприятия	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов										Финансирование, тыс.рублей*										Мощность объекта, единица измерения		
					2013 (базовый) год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
Наименование целей: «Обеспечение рационального использования водных ресурсов Республики Татарстан и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод»																											
Наименование задачи: «Реализация государственной политики в сфере водных отношений на территории Республики Татарстан»																											
1.	Реализация переданных Республике Татарстан отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (расчистка и русло-спрямление рек в целях предотвращения негативного воздействия вод, определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов)	2014 – 2022 годы	МЭИП РТ**	Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, в общем количестве водозаборных сооружений, процентов	82	85	86	88	91	91	94	96	96	96	36 382,2	31 742,0	28 264,8	35 644,12	28 412,1	28 676,1	22 994,2	24 636,9	24 636,9	-			
Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов				90,0	92,0	93,0	94,5	96,0	97,0	99,0	99,0	99,0	99,0														
Соотношение величины фактического поступления в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объекта-				94,0	104,0	104,15	108,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0														
	федеральный бюджет														36 382,2	31 742,0	28 264,8	35 644,12	28 412,1	28 676,1	22 994,2	24 636,9	24 636,9				
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

*Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

**Список использованных сокращений – на стр.35.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	занче-Бигеней Сабинского муниципального района Республики Татарстан																							
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	11 552,96	947,61	-	-	-
29.	Берегоукрепление р.Атынки в районе местонахождения сибирезявленного скотоомогильника с кадастровым номером 16:09:260503:82 в 0,6 км на запад от с.Утар-Аты Арского муниципального района Республики Татарстан	2019 – 2020 годы	МСАЯЖКСХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	5 021,50	1 702,66	-	-	321 пог.метр
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	5 021,50	1 702,66	-	-	-
30.	Берегоукрепление р.Камы Куйбышевского водохранилища в с.Именьково Ланшевского муниципального района	2020 год	МСАЯЖКСХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	122 945,81	-	-	724,2 пог.метра
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	57 906,10	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	65 039,71	-	-	-
31.	Реконструкция ограждающей дамбы на левом берегу р.Кама в пределах Елабужского муниципального района Республики Татарстан на участке береговой полосы 2107 м	2020 – 2021 годы	МСАЯЖКСХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	66 607,84	834 197,80	-	2 107 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	483 834,70	-	-
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	66 607,84	350 363,10	-	-
32.	Проектно-изыскательские работы по объекту «Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у пгт. Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района Республики Татарстан»	2019 год	МСАЯЖКСХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	5 452,72	1 112,93	-	-	1 проект
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	5 452,72	1 112,93	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
45.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с. Утыз Имян Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	2014 год	МЭиПРРТ												5 067,62	-	-	-	-	-	-	-	-	480 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет														2 736,51	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														2 331,11	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Лубяны Кукморского муниципального района Республики Татарстан (ул. Островная – Луговая – Береговая – Кооперативная – Железнодорожная)	2014, 2016 – 2017 годы	МЭиПРРТ												11 087,23	-	3 515,43	36 671,13	-	-	-	-	-	2 675 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	2 074,1	13 568,32	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														11 087,23	-	1 441,33	23 102,81	-	-	-	-	-	
47.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Морты Елабужского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 – 2017 годы	МЭиПРРТ												4 080,3	-	3 389,84	11 325,13	-	-	-	-	-	480 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет														-	-	2 000,0	4 190,3	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														4 080,3	-	1 389,84	7 134,83	-	-	-	-	-	
48.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с. Старые Челны Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 – 2017 годы	МЭиПРРТ												5 051,4	-	3 389,84	14 294,14	-	-	-	-	-	690 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет														-	-	2 000,0	5 288,83	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														5 051,4	-	1 389,84	9 005,31	-	-	-	-	-	
49.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п. Харино Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	2014, 2016 – 2017 годы	МЭиПРРТ												3 925,5	-	3 389,84	8 486,6	-	-	-	-	-	166 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет														-	-	2 000,0	3 140,04	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														3 925,5	-	1 389,84	5 346,56	-	-	-	-	-	
50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п. Саз-Тамак Кукморского муниципального района	2014, 2016 – 2017 годы	МЭиПРРТ												7 247,69	-	3 389,84	28 253,84	-	-	-	-	-	540 тыс.куб. метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Лаишевского муниципального района Республики Татарстан																							
	федеральный бюджет																	6 034,7	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																	10 275,3	-	-	-	-	-	
57.	Капитальный ремонт ГТС на р.Вятка у г.Мамадыш Республики Татарстан	2017 год	МЭиПРРТ															76 396,1	-	-	-	-	-	1 712 пог. метров
	федеральный бюджет																	28 266,55	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																	48 129,55	-	-	-	-	-	
58.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с.Шильнебаш Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МЭиПРРТ															17 936,8	-	-	-	-	-	430 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет																	6 636,61	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																	11 300,19	-	-	-	-	-	
59.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Манзарас Кукморского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МЭиПРРТ															41 143,2	-	-	-	-	-	460 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет																	15 222,98	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																	25 920,22	-	-	-	-	-	
60.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с.Ульяновка Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МЭиПРРТ															10 767,8	-	-	-	-	-	3 200 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет																	3 984,09	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																	6 783,71	-	-	-	-	-	
61.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у н.п.Клянчино Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МЭиПРРТ															15 304,2	-	-	-	-	-	400 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет																	5 662,55	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																	9 641,65	-	-	-	-	-	
62.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда у с.Большое Ходяшево Нижневязовского городского поселе-	2018 – 2019 годы	МЭиПРРТ															-	12 694,2	20 001,40	-	-	-	160 тыс.куб. метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	ния Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан																							
	федеральный бюджет																		7 362,6	11 600,79	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																		5 331,6	8 400,61	-	-	-	
63.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений у с.Ташкирмень Макаровского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2019 годы	МЭиПРРТ																12 689,7	936,63	-	-	-	100 тыс. куб. метров
	федеральный бюджет																		7 360,0	543,24	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																		5 329,7	393,39	-	-	-	
64.	Капитальный ремонт ГТС у с.Нурлаты Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2019 годы	МЭиПРРТ																12 689,7	297,74	-	-	-	296 тыс. куб. метров
	федеральный бюджет																		7 360,0	172,69	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																		5 329,7	125,05	-	-	-	
65.	Усиление тела плотины, ремонт дамбы и благоустройство пруда в с.Шаши Высокогорского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХРТ, ГИСУРТ																7 960,0	-	-	-	-	51 тыс. куб. метров
	федеральный бюджет																		0,0	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																		7 960,0	-	-	-	-	
66.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Шемяково Апастовского муниципального района Республики Татарстан	2014 год	МСАиЖКХРТ, ГИСУРТ																12 000,0	-	-	-	-	54 тыс. куб. метров
	федеральный бюджет																		0,0	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																		12 000,0	-	-	-	-	
67.	Капитальный ремонт ГТС пруда урочища Пугачи Верхнеуслонского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХРТ, ГИСУРТ																4 975,0	-	-	-	-	65 тыс. куб. метров
	федеральный бюджет																		0,0	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																		4 975,0	-	-	-	-	
68.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Левашево Алексеевского муниципального района	2014 год	МСАиЖКХРТ, ГИСУРТ																6 019,0	-	-	-	-	120 тыс. куб. метров
	федеральный бюджет																		0,0	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан																		6 019,0	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
69.	Устройство водоотводной канавы и дамбы на ручье «Челна» в н.п. Ленино Новошешминского муниципального района	2014 год	МСАиЖКСХ РТ, ГИСУ РТ												2 487,5	-	-	-	-	-	-	-	-	50 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет														0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														2 487,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
70.	Капитальный ремонт ГТС верхнего пруда урочища Пугачи Верхнеуслонского муниципального района	2014 год	МСАиЖКСХ РТ, ГИСУ РТ												4 700,0	-	-	-	-	-	-	-	-	50 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет														0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														4 700,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
71.	Разработка проектной документации «Реконструкция пруда в с.Лашманка Черемшанского муниципального района»	2014 год	МЭиП РТ												523,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 проект
	федеральный бюджет														0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														523,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
72.	Реконструкция пруда на территории Баландышского сельского поселения у д.Средняя Меша Тюлячинского муниципального района	2014 год	МСАиЖКСХ РТ, ГИСУ РТ												2 085,2	-	-	-	-	-	-	-	-	350 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет														0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														2 085,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
73.	Реконструкция пруда в с.Лашманка Черемшанского муниципального района	2015 год	МСАиЖКСХ РТ, ГИСУ РТ												-	6 900,0	-	-	-	-	-	-	-	98,5 пог.метра
	федеральный бюджет														-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	6 900,0	-	-	-	-	-	-	-	
74.	Капитальный ремонт ГТС в с.Подлесный Утямыш Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МСАиЖКСХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	5 800,0	-	-	-	-	-	50 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	5 800,0	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	федеральный бюджет														-	-	-	-		2 042,55	2 042,55	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	1 600,51	1 479,09	1 479,09	-	-	
82.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Буралы Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2020 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	1 950,5	3 500,0	1 356,69	-	-	713,8 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-		2 030,0	786,88	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	1 950,5	1 470,0	569,81	-	-	
83.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Новое Ильмово Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2020 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	3 063,55	3 000,0	4 116,0	-	-	183 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-		1 740,0	2 387,28	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	3 063,55	1 260,0	1 728,72	-	-	
84.	Капитальный ремонт ГТС пруда № 2 у с.Старые Кутуши Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2019 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	1 513,24	3 714,19	-	-	-	160 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-		2 154,23	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	1 513,24	1 559,96	-	-	-	
85.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Штырь Арского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2019 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	32,02	3 692,66	-	-	-	950 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-		2 141,74	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	32,02	1 550,92	-	-	-	
86.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д.Старая Юльба Арского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2019 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	66,48	1 506,52	-	-	-	108 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-		873,78	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	66,48	632,74	-	-	-	
87.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Зубаирово Актамышского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2019 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	5 026,55	7 857,19	-	-	-	1 813 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-		2 526,59	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	5 026,55	5 330,6	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
88.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Бегишево Заинского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	2 791,84	4 000,0	1 571,32	-	-	255 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	2 320,0	911,37	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	2 791,84	1 680,0	659,95	-	-	
89.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Нижнее Бишево Заинского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	42,44	4 000,0	1 350,12	-	-	375 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	2 320,0	783,07	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	42,44	1 680,0	567,05	-	-	
90.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д.Старое Альметьево Муслимовского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	2 043,96	4 952,53	18 099,84	-	-	1,2 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	2 645,7	10 497,9	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	2 043,96	2 306,83	7 601,94	-	-	
91.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д.Сикия Муслимовского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	2 163,85	7 507,12	10 065,80	-	-	2,6 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	3 480,0	5 838,16	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	2 163,85	4 027,12	4 227,64	-	-	
92.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Верхняя Чегодайка Черемшанского муниципального района	2018 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	6 958,04	-	-	-	-	8,7 тыс.куб. метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	6 958,04	-	-	-	-	
93.	Капитальный ремонт ГТС пруда у н.п.Верхний Таканыш Мамадышского муниципального района Республики Татарстан	2018 – 2019 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	8 220,97	5 725,9	-	-	-	130 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	8 220,97	5 725,9	-	-	-	
94.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда по ул.Озерной в пос.Совхоза им.25 Октября Лаишевского муниципального района Республики Татарстан	2019 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	5 000,0	7 291,83	-	-	153 пог.метра

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	2 900,0	4 229,26	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	2 100,0	3 062,57	-	-	
95.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в г.Менделеевск Республики Татарстан	2019 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	6 298,03	27 852,75	-	-	88 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	3 652,85	10 552,09	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	2 645,18	17 300,66	-	-	
96.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Костенеево Елабужского муниципального района Республики Татарстан	2019 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	6 000,0	8 681,88	-	-	140 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	3 480,0	5 035,49	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	2 520,0	3 646,39	-	-	
97.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Верхний Пшалым Арского муниципального района Республики Татарстан	2019 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	3 000,0	3 416,11	-	-	300 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	1 740,0	1 981,34	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	1 260,0	1 434,77	-	-	
98.	Капитальный ремонт ГТС (дамба) в районе старого русского кладбища в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	2020 – 2021 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	1 293,1	5 881,64	-	92 пог.метра
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	750,0	3 411,35	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	543,1	2 470,29	-	
99.	Капитальный ремонт ГТС пруда «Верхний» у пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан	2020 – 2021 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	1 293,1	5 067,99	-	80 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	750,0	2 939,43	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	543,1	2 128,56	-	
100.	Капитальный ремонт ГТС с.Большое Елово Елабужского муниципального района Республики Татарстан	2020 – 2021 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	1 293,1	7 957,92	-	60 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	750,0	4 615,59	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	543,1	3 342,33	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
101.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда с.Лекарево Елабужского муниципального района Республики Татарстан	2020 – 2021 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	1 868,34	15 642,13	-	230 пог.метров		
				федеральный бюджет													-	-	-	-	-	-	1 083,64		9 071,3	-
				бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-		784,7	6 570,83
102.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Шепшенар Кукморского муниципального района Республики Татарстан	2020 – 2021 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	1 724,14	11 096,34	-	100 пог.метров		
				федеральный бюджет													-	-	-	-	-	-	1 000,0		6 435,88	-
				бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-		724,14	4 660,46
103.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда в н.п.Егоркино Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	2020 – 2021 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	1 293,1	5 939,23	-	244 пог.метра		
				федеральный бюджет													-	-	-	-	-	-	750,0		3 444,75	-
				бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-		543,1	2 494,48
104.	Капитальный ремонт ГТС пруда №1 у с.Яшевка Буинского муниципального района Республики Татарстан	2020 – 2021 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	1 293,1	6 185,57	-	145 пог.метров		
				федеральный бюджет													-	-	-	-	-	-	750,0		3 587,63	-
				бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-		543,1	2 597,94
105.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Старый Студенец Буинского муниципального района Республики Татарстан	2020 – 2021 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	10 056,88	5 434,43	-	167 пог.метров		
				федеральный бюджет													-	-	-	-	-	-	750,0		3 151,97	-
				бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-		9 306,88	2 282,46
106.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Старые Тинчали Буинского муниципального района Республики Татарстан	2019 год	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	12 195,53	-	-	-	289 тыс. куб.метров		
				федеральный бюджет													-	-	-	-	0,0	-	-		-	
				бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	12 195,53	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
107.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Коноваловка Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	2019 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	15 017,58	-	-	-	500 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	15 017,58	-	-	-	
108.	Капитальный ремонт ГТС пруда в с.Атня Балтасинского муниципального района Республики Татарстан	2019 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	4 087,97	-	-	-	15 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	4 087,97	-	-	-	
109.	Капитальный ремонт ГТС на р.Нурминка в г.Кукмор Кукморского муниципального района Республики Татарстан	2019 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	22 501,15	14 657,21	-	-	140 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	22 501,15	14 657,2	-	-	
110.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Новые Чечкабы Буинского муниципального района Республики Татарстан	2019 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	16 835,64	-	-	-	650 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	16 835,64	-	-	-	
111.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Бурды Тукаевского муниципального района Республики Татарстан	2019 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	12 261,5	-	-	-	604,3 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	12 261,5	-	-	-	
112.	Капитальный ремонт ГТС пруда и очистка водоема у д.Татарский Сарсаз Чистопольского муниципального района Республики Татарстан	2019 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	7 315,21	14 676,98	-	-	35 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	7 315,21	14 676,98	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
113.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Красный Баран Алексеевского муниципального района Республики Татарстан	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	11 292,67	-	-	450 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	11 292,67	-	-	
114.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д.Большой Батрас Заинского муниципального района Республики Татарстан	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	12 065,42	-	-	655,3 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	12 065,42	-	-	
115.	Капитальный ремонт ГТС пруда у д.Пчеловод Кукморского муниципального района Республики Татарстан	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	11 572,55	-	-	82 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	11 572,55	-	-	
116.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на территории г.Тетюши площадью 2 172,5 кв.м	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	9 837,5	-	-	26 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	9 837,5	-	-	
117.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Шаршад Агрызского муниципального района Республики Татарстан	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	6 965,22	-	-	82 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	6 965,22	-	-	
118.	Капитальный ремонт ГТС пруда у с.Маягутово Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	6 484,1	-	-	291 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	6 484,1	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
132.	Расчистка и углубление русла р.Пешма в Новошешминском муниципальном районе	2014 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												5 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3 886 пог.метров
	федеральный бюджет														0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														5 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
133.	Очистка русла р.Мензеля с благоустройством берегов в с.Сарманово Сармановского муниципального района	2014, 2016 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												5 285,74	-	5 533,53	-	-	-	-	-	-	449,6 пог.метра
	федеральный бюджет														0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														5 285,74	-	5 533,53	-	-	-	-	-	-	
134.	Компенсация ущерба рыбным запасам по мероприятиям, финансируемым за счет субвенций на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	2014 год	МЭиПРТ												300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет														0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
135.	Разработка проектной документации «Расчистка и русло-спрямление р.Киеклинки в с.Русское Богдашкино Нурлатского муниципального района»	2015 год	МЭиПРТ												-	700,0	-	-	-	-	-	-	-	1 проект
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	700,0	-	-	-	-	-	-	-	
136.	Разработка проектно-сметной документации объекта «Очистка р.Биллярка в с.Биллярск Алексеевского муниципального района»	2017 год	МЭиПРТ												-	-	-	1 200,0	-	-	-	-	-	1 проект
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	1 200,0	-	-	-	-	-	
137.	Дноуглубление и очистка р.Степной Зай в муниципальном образовании «Поселок городского типа Карабаш» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	6 610,21	-	-	-	-	-	845 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	6 610,21	-	-	-	-	-	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
138.	Берегоукрепление и выпрямление русла р.Мензеля с благоустройством поймы в районе ул.Терешковой с.Сарманово Сармановского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	19 584,79	-	-	-	-	-	314 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	19 584,79	-	-	-	-	-	
139.	Расчистка и русловыпрямление р.Малая Сульча в пгт.Аксубаево Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан	2017 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	7 477,15	-	-	-	-	-	1 544,1 пог.метра
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	7 477,15	-	-	-	-	-	
140.	Расчистка и спрямление русла с благоустройством поймы р.Сабинки с культуртехническими работами в пгт.Богатые Сабы Сабинского муниципального района	2017 – 2018 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	35 000,0	38 859,75	-	-	-	-	1,5 км
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	35 000,0	38 859,75	-	-	-	-	
141.	Расчистка и спрямление русла р.Деревенский у с.Верхняя Чегодайка Черемшанского муниципального района Республики Татарстан	2018 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	2 974,27	-	-	-	-	8,7 тыс. куб.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	2 974,27	-	-	-	-	
142.	Руслорегулирующие мероприятия р.Кондурча в Нурлатском муниципальном районе Республики Татарстан. Участок № 1 по ул.Речная, ул.Клубная, ул.Луговая в д.Светлое Озеро Нурлатского муниципального района	2019 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	9 696,77	-	-	-	441,5 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	9 696,77	-	-	-	
143.	Руслорегулирующие мероприятия р.Кондурча в Нурлатском муниципальном районе Республики Татар-	2019 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	15 173,15	5 852,67	-	-	513,8 пог.метров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	стан. Участок № 2 в мкр.Верхний Нурлат г.Нурлат																							
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	15 173,15	5 852,67	-	-	
144.	Расчистка и русло-спрямление р.Юкачи в с.Зюри Мамадышского муниципального района Республики Татарстан	2019 год	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	17 300,0	-	-	-	1 300 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	17 300,0	-	-	-	
145.	Русловыпрямление и очистка русла ручья Татарский Илек у с.Сарманово Сармановского муниципального района Республики Татарстан	2019 – 2020 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	17 791,82	12 632,38	-	-	2 357 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	17 791,82	12 632,38	-	-	
146.	Очистка и дноуглубление р.Имелли у с.Шигаево Апастовского муниципального района Республики Татарстан	2019 год	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	17 167,95	-	-	-	5 020 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	17 169,95	-	-	-	
147.	Очистка р.Билярки в с.Билярск Алексеевского муниципального района Республики Татарстан	2019 – 2020 годы	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	23 705,33	42 213,01	-	-	5 280 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	23 705,33	42 213,01	-	-	
148.	Очистка и благоустройство русла на р.Сабинка у пгт.Богатые Сабы Сабинского муниципального района	2020 год	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	47 826,75	-	-	600 пог.метров
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	47 826,75	-	-	
149.	Руслорегулирующие мероприятия р.Туса в с.Нижнее Чекурское Дрожжановского муниципального района	2020 год	МСАюЖКХ РТ, ГИСУ РТ												-	-	-	-	-	-	14 721,19	-	-	122 пог.метра
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	-	14 721,19	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
170.	Восстановление водоема в жилом массиве Петровский г.Казани	2015 – 2016 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	7 600,0	2 156,0	-	-	-	-	-	-	250 кв.метров
	федеральный бюджет														-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	7 600,0	2 156,0	-	-	-	-	-	-	
171.	Расчистка и благоустройство родника «Святой ключ», расположенного на берегу р.Камы в п.Красный Ключ Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиПРРТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)												-	10 000,0	-	-	-	-	-	-	-	1 родник
	федеральный бюджет														-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	10 000,0	-	-	-	-	-	-	-	
172.	Экологическая реабилитация пруда «Адмиралтейский» в Кировском районе г.Казани Республики Татарстан	2016 – 2017 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	38 418,4	366 351,3	-	-	-	-	-	3,5 км
	федеральный бюджет														-	-	22 782,1	135 549,9	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	15 636,3	230 801,4	-	-	-	-	-	
173.	Проектно-изыскательские работы по объекту «Восстановление водного баланса пруда «Адмиралтейский» в г.Казани»	2019 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	-	-	8 000,0	-	-	-	1 проект
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	8 000,0	-	-	-	
174.	Восстановление водного баланса пруда «Адмиралтейский» в г.Казани	2019 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	-	-	113 855,9	-	-	-	3,5 км
	федеральный бюджет														-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	-	-	-	113 855,9	-	-	-	
175.	Поддержка проекта «Оперативное устранение нежелательных водорослей в водоемах при помощи глинистых сорбентов»	2016 год	МЭиПРРТ												-	-	300,0	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет														-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	300,0	-	-	-	-	-	-	
176.	Корректировка проектной документации «Очистка озера в п.Приволжский Спасского муниципального района»	2016 год	МЭиПРРТ												-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет														-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	
	бюджет Республики Татарстан														-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
177.	Очистка озера в п.Приволжский Спасского муниципального района	2016 – 2019 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	8 919,8	7 338,708	37 755,01	21 209,12	-	-	-	1 577 кв.метров
															федеральный бюджет	бюджет Республики Татарстан	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-
178.	Очистка заболоченной части озера и р.Малый Черемшан на въезде в урочище «Святой ключ» в Алексеевском муниципальном районе	2016, 2017 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	8 919,8	7 338,708	37 755,01	21 209,12	-	-	-	270 пог.метров
															федеральный бюджет	бюджет Республики Татарстан	-	-	20 877,64	4 251,27	-	-	-	-
179.	Экологическая реабилитация систем озер «Лебяжье» Кировского района г.Казани	2017 год	МСАиЖКХ РТ												-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-	система озер
															федеральный бюджет	бюджет Республики Татарстан	-	-	20 877,64	4 251,27	-	-	-	-
180.	Оплата расходов, связанных с устранением чрезвычайной ситуации техногенного характера (очистка от взрывоопасных предметов) на территории пруда «Адмиралтейский» в г.Казани	2017 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
															федеральный бюджет	бюджет Республики Татарстан	-	-	-	34 039,06	-	-	-	-
181.	Обустройство родника у с.Новые Тинчали Буинского муниципального района Республики Татарстан	2018 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	1 родник, 670 м
															федеральный бюджет	бюджет Республики Татарстан	-	-	-	19 932,0	-	-	-	-
182.	Очистка и благоустройство озера в жилом массиве Салмачи г.Казани	2018 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	4 450,0	-	-	-	-	-	2 516 кв.метров
															федеральный бюджет	бюджет Республики Татарстан	-	-	-	6 774,66	-	-	-	-
183.	Очистка озер, находящихся у с.Муслимово Муслимовского муниципального района Республики Татарстан	2019 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	-	6 774,66	-	-	-	-	4,42 га
															федеральный бюджет	бюджет Республики Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-
															-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
															-	-	-	7 981,95	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
184.	Благоустройство родника у с.Татар- ская Икшурма Са- бинского муницип- ального района Республики Татар- стан	2019 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	-	-	8 076,10	3 903,64	-	-	1 род- ник		
				федеральный бюджет																		0,0	0,0	-	-	
				бюджет Республики Татарстан																			8 076,10	3 903,64	-	-
185.	Благоустройство озера в с.Берлибаш Кайбицкого муницип- ального района Республики Татар- стан	2019 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	-	-	2 033,90	-	-	-	0,27 га		
				федеральный бюджет																		0,0	-	-	-	
				бюджет Республики Татарстан																			2 033,90	-	-	-
186.	Очистка озера в с.Сокуры Лаишев- ского муниципаль- ного района Рес- публики Татарстан	2019 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	-	-	6 724,35	-	-	-	0,585 га		
				федеральный бюджет																		0,0	-	-	-	
				бюджет Республики Татарстан																			6 724,35	-	-	-
187.	Очистка озера в г.Мамадыш Респуб- лики Татарстан	2019 – 2020 годы	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	-	-	6 317,43	20 346,80	-	-	2,275 га		
				федеральный бюджет																		0,0	0,0	-	-	
				бюджет Республики Татарстан																			6 317,43	20 346,80	-	-
188.	Очистка водоема у с.Чишма Актаныш- ского муниципаль- ного района Рес- публики Татарстан	2019 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	-	-	12 193,09	613,55	-	-	0,78 га		
				федеральный бюджет																		0,0	0,0	-	-	
				бюджет Республики Татарстан																			12 193,09	613,55	-	-
189.	Очистка озера у с.Зюри Мамадыш- ского муниципаль- ного района Респуб- лики Татарстан	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	-	-	-	17 600,00	-	-	1,5 га		
				федеральный бюджет																		-	0,0	-	-	
				бюджет Республики Татарстан																			-	17 600,0	-	-
190.	Очистка водоема у д.Тингаш Буин- ского муниципаль- ного района Респуб- лики Татарстан	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	-	-	-	-	19 041,12	-	-	1,3 га	
				федеральный бюджет																		-	0,0	-	-	
				бюджет Республики Татарстан																			-	19 041,12	-	-
191.	Очистка и углубле- ние озера (водоема) по ул.Шашина в г.Нурлат Респуб- лики Татарстан	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУРТ												-	-	-	-	-	-	17 238,54	-	-	0,236 га		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
	с благоустройством прилегающей территории																													
	федеральный бюджет																				0,0	-	-							
	бюджет Республики Татарстан																				17 238,54	-	-							
192.	Очистка и благоустройство озера у с.Старое Мокшино Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ																		9 582,77	-	-	4,2 га						
	федеральный бюджет																				0,0	-	-							
	бюджет Республики Татарстан																				9 582,77	-	-							
193.	Очистка и обустройство водоема территории детского лагеря «Буа-Алан» Буинского муниципального района Республики Татарстан	2020 год	МСАиЖКХ РТ, ГИСУ РТ																		2 149,99	-	-	8,125 га						
	федеральный бюджет																				0,0	-	-							
	бюджет Республики Татарстан																				2 149,99	-	-							
Итого по задаче															100 245,65	18 100,0	82 223,02	431 912,34	48 977,67	186 391,84	90 476,41	-	-							
федеральный бюджет															0,0	0,0	22 782,1	135 549,9	0,0	0,0	0,0	-	-							
бюджет Республики Татарстан															100 245,65	18 100,0	59 440,92	296 362,44	48 977,67	186 391,84	90 476,41	-	-							
Наименование задачи: «Обеспечение очистки сточных вод, поступающих в водные объекты Нижнекамского муниципального района»																														
194.	Строительство биологических очистных сооружений для с.Верхняя Уратыма Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиП РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)	Количество построенных биологических очистных сооружений в населенных пунктах Нижнекамского муниципального района, единиц	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7 000,0	-	-	-	-	-	-	-	40 куб. метров в сутки						
	федеральный бюджет																				-	-	-							
	бюджет Республики Татарстан																				7 000,0	-	-							
195.	Строительство биологических очистных сооружений для д.Благодатная Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиП РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)													8 000,0	-	-	-	-	-	-	-	40 куб. метров в сутки						
	федеральный бюджет																				-	-	-							
	бюджет Республики Татарстан															8 000,0	-	-	-	-	-	-	-							
196.	Строительство локальных очистных сооружений в с.Шингальчи Нижнекамского муниципального района	2015 год	МЭиП РТ, исполком г.Нижнекамска (по согласованию)													8 496,0	-	-	-	-	-	-	-	40 куб. метров в сутки						
	федеральный бюджет																				-	-	-							
	бюджет Республики Татарстан															8 496,0	-	-	-	-	-	-	-							
Итого по задаче															0,0	23 496,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
				федеральный бюджет											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				бюджет Республики Татарстан											0,0	23 496,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				Итого по подпрограмме											599 184,83	153 356,81	187 233,91	1 013 376,75	236 023,46	546 178,62	908 250,97	941 619,95	123 256,9	
				Итого из федерального бюджета, из них:											90 812,08	58 429,0	71 121,0	302 908,92	50 494,7	77 040,25	132 529,32	564 709,5	123 256,9	
				МЭиПР РТ											83 658,58	58 429,0	48 338,9	167 359,02	50 494,7	40 992,82	22 994,2	80 874,8	123 256,9	
				МСАиЖКХ РТ											7 153,5	0,0	22 782,1	135 549,9	0,0	36 047,43	109 535,12	483 834,7	0,0	
				Итого из бюджета Республики Татарстан, из них:											508 372,75	94 927,81	116 112,91	710 467,83	185 528,76	469 138,37	775 721,65	376 910,45	0,0	
				МЭиПР РТ											126 473,55	67 410,21	36 468,35	243 466,36	23 436,0	8 919,05	0,0	0,0	0,0	
				МСАиЖКХ РТ											381 899,2	27 517,6	79 644,56	467 001,47	162 092,76	460 219,32	775 721,67	376 910,45	0,0	

Список использованных сокращений:

ГИСУ РТ – государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»;

ГТС – гидротехническое сооружение;

исполком – исполнительный комитет;

МСАиЖКХ РТ – Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

МЭиПР РТ – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

УКСиР исполкома г.Казани – муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и реконструкции исполнительного комитета муниципального образования города Казани».

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы
«Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов										Финансирование за счет средств бюджета Республики Татарстан, тыс.рублей									
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Наименование цели: «Сохранение и восстановление биологического разнообразия Республики Татарстан»																								
Наименование задачи: «Государственное управление системой ООПТ* регионального значения, в том числе нормативное правовое, финансово-экономическое, кадровое обеспечение деятельности государственных природных заказников»																								
1.	Охрана и учет объектов растительного и животного мира, разработка нормативных правовых документов в сфере сохранения и восстановления биологического разнообразия Республики Татарстан, финансово-экономическое, кадровое обеспечение деятельности государственных природных заказников	2014 – 2017 годы	МЛХ РТ	Доля площади Республики Татарстан, занятой ООПТ всех уровней, в общей площади Республики Татарстан, процентов	2,44	2,46	2,48	2,5	2,53	2,53	6,3	6,3	6,3	6,3	7 899,4	8 663,4	9 045,0	6 193,3	-	-	-	-		
		2017 – 2022 годы	ГК РТ по БР		-	-	-	2 513,9	17 245,8	13 701,4	13 009,4	13 362,6	13 740,5											

*Список использованных сокращений – на стр.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2.	Ведение кадастровых работ на ООПТ Республики Татарстан	2014 год	МЛХ РТ	Доля площади Республики Татарстан, занятой ООПТ регионального и местного значения, процентов	1,85	1,87	1,9	1,93	1,99	1,99	5,7	5,7	5,7	5,7	2 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Капитальный ремонт памятника природы регионального значения «Спасские ключи»	2014 год	МЛХ РТ		300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Восстановление хвойных насаждений лесного массива «Корабельная роща» (лесопарк), количество посадочного материала, 1 000 штук/ гектар	2014 – 2015 годы	МЛХ РТ		1 500,0	1 500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Благоустройство памятника природы регионального значения «Кедровый парк» в г.Казани	2014 год	МЛХ РТ		300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наименование задачи: «Обеспечение охраны и защиты природных комплексов и объектов, регулирование использования природных ресурсов на ООПТ Республики Татарстан»																								
6.	Осуществление регионального государственного экологического надзора в области охраны использования ООПТ, практические мероприятия по обеспечению сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного	2014 – 2017 годы	МЛХ РТ	Количество выявленных и пресеченных нарушений на ООПТ Республики Татарстан, единиц	600	669	620	630	640	650	660	670	680	690	9 874,3	10 829,2	11 306,4	7 741,6	-	-	-	-	-	
		2017 – 2022 годы	ГК РТ по БР												-	-	-	3 142,3	21 557,3	17 126,7	16 261,7	16 703,4	17 175,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
				видов животных, растений и грибов, единиц																			
Наименование задачи: «Осуществление эколого-просветительской и информационно-пропагандистской деятельности»																							
8.	Работа со средствами массовой информации, издательская деятельность, выпуск справочников, методических пособий, буклетов, сборников, создание кино- и видеопродукции, проведение экологических экскурсий, экологических праздников и акций, взаимодействие с органами образования	2014 – 2017 годы	МЛХ РТ	Количество изданий по вопросам ООПТ, штук	1	2	2	2	2	2	3	-	-	-	1 974,9	2 165,8	2 261,3	1 548,3	-	-	-	-	-
		2017 – 2022 годы	ГК РТ по БР	Количество учащихся, охваченных лекциями и иными публичными мероприятиями по вопросам ООПТ, человек	15 000	19 160	22 000	19 000	19 000	20 000	21 733	22 000	22 000	23 000	-	-	-	628,4	4 311,5	3 425,3	3 252,3	3 341,7	3 435,1
Итого															24 648,6	23 958,4	23 992,7	21 767,8	43 114,6	34 253,4	32 523,4	33 406,7	34 350,9
МЛХ РТ															24 648,6	23 958,4	23 992,7	15 483,2	-	-	-	-	-
ГК РТ по БР															-	-	-	6 284,6	43 114,6	34 253,4	32 523,4	33 406,7	34 350,9

Список использованных сокращений:

ГК РТ по БР – Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам;

МЛХ РТ – Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан;

ООПТ – особо охраняемые природные территории.

Приложение к подпрограмме
«Воспроизводство и использование
охотничьих ресурсов Республики Татарстан
на 2014 – 2022 годы»
(в редакции постановлений
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 08.06. 2020 № 472)

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы
«Воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия/ уровень бюджета	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов										Финансирование, тыс.рублей*									
					2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Наименование цели: «Сохранение, воспроизводство и рациональное использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан»																								
Наименование задачи: «Информационно-аналитическое обеспечение в сфере воспроизводства и использования охотничьих ресурсов»																								
1.	Проведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в части учета численности охотничьих видов животных; регулирование охотничьих ресурсов на территории Республики Татарстан	2014–2017 годы	УОиИЖМ РТ**	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Татарстан, процентов	29	33	33	33	33	100	100	100	100	100	Итого 7 503,0 бюджет РТ	Итого 3 788,9 бюджет РТ	Итого 4 491,1 бюджет РТ	Итого 4 470,4 бюджет РТ	Итого 6 873,9 бюджет РТ	Итого 7 991,3 бюджет РТ	Итого 5 076,4 бюджет РТ	Итого 5 176,8 бюджет РТ	Итого 5 283,7 бюджет РТ	
2018–2022 годы					ГК РТ по БР	-	-	-	-	6 873,9	7 991,3	5 076,4	5 176,8	5 283,7										
Итого					Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого										
Наименование задачи: «Обеспечение государственного надзора за использованием и охраной объектов животного мира»																								
2.	Проведение проверок за соблюдением требований законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан в области использования и охраны объектов живот-	2014–2017 годы	УОиИЖМ РТ	Доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве	89	98	92	98	98	93	98	89	90	90	Итого 38 098,8 бюджет РТ	Итого 21 886,7 бюджет РТ	Итого 29 106,5 бюджет РТ	Итого 28 875,3 бюджет РТ	Итого 41 260,8 бюджет РТ	Итого 46 065,9 бюджет РТ	Итого 34 487,4 бюджет РТ	Итого 35 153,4 бюджет РТ	Итого 35 863,2 бюджет РТ	
2018–2022 годы					ГК РТ по БР	30 011,8	15 155,7	17 964,6	17 881,3	-	-	-	27 495,4	31 965,0	20 305,8	20 707,2	21 135,0							
Итого					Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого										

*Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

**Список использованных сокращений – на стр.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24														
	ного мира, лицензирование пользования объектами животного мира	2014–2017 годы	УОиИЖМ РТ (ГБУ «ЦВИТ ОЖМ»)	установленных фактов нарушений, процентов											8 087,0	6 731,0	11 141,9	10 994,0	-	-	-	-	-														
		2018–2022 годы	ГК РТ по БР (ГБУ «ЦВИТ ОЖМ»)													-	-	-	-	13 765,4	14 100,9	14 181,6	14 446,2	14 728,2													
Наименование задачи: «Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов в государственных опытных охотничьих хозяйствах»																																					
3.	Исполнение переданных полномочий Российской Федерации в сфере охоты и охраны охотничьих ресурсов, проведение биотехнических мероприятий			Доля площади охотничьих угодий, на которых проведено внутрихозяйственное охотустройство, в общей площади охотничьих угодий, процентов	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Итого 18 004,0 бюджет РФ	Итого 14 094,2 бюджет РФ	Итого 17 871,4 бюджет РФ	Итого 18 777,9 бюджет РФ	Итого 19 226,7 бюджет РФ	Итого 19 873,0 бюджет РФ	Итого 20 408,1 бюджет РФ	Итого 20 924,3 бюджет РФ	Итого 21 473,5 бюджет РФ														
		2014–2017 годы	УОиИЖМ РТ														18 004,0	14 094,2	17 871,4	18 777,9	-	-	-	-													
		2018–2022 годы	ГК РТ по БР														-	-	-	-	19 226,7	19 873,0	20 408,1	20 924,3	21 473,5												
4.	Исполнение переданных полномочий Российской Федерации в области регулирования и охраны водных биологических ресурсов			Площадь акватории, очищенной от брошенных орудий лова (вылова), кв.километров	878	912	900	878	900	878	878	878	878	878	Итого 294,1 бюджет РФ	Итого 302,6 бюджет РФ	Итого 290,1 бюджет РФ	Итого 320,4 бюджет РФ	Итого 314,0 бюджет РФ	Итого 197,1 бюджет РФ	Итого 251,3 бюджет РФ	Итого 251,3 бюджет РФ	Итого 251,3 бюджет РФ														
		2014–2017 годы	УОиИЖМ РТ														294,1	302,6	290,1	320,4	-	-	-	-													
		2018–2022 годы	ГК РТ по БР														-	-	-	-	314,0	197,1	251,3	251,3	251,3												
Итого, в том числе:															63 899,9	40 072,4	51 759,1	52 444,0	67 675,4	74 127,3	60 223,2	61 505,8	62 871,7														
УОиИЖМ РТ															63 899,9	40 072,4	51 759,1	52 444,0	-	-	-	-	-														
ГК РТ по БР																-	-	-	67 675,4	74 127,3	60 223,2	61 505,8	62 871,7														
федеральный бюджет															18 298,1	14 396,8	18 161,5	19 098,3	19 540,7	20 070,1	20 659,4	21 175,6	21 724,8														
УОиИЖМ РТ															18 298,1	14 396,8	18 161,5	19 098,3	-	-	-	-	-														
ГК РТ по БР															-	-	-	-	19 540,7	20 070,1	20 659,4	21 175,6	21 724,8														
бюджет Республики Татарстан															45 601,8	25 675,6	33 597,6	33 345,7	48 134,7	54 057,2	39 563,8	40 330,2	41 146,9														
УОиИЖМ РТ															45 601,8	25 675,6	33 597,6	33 345,7	-	-	-	-	-														
ГК РТ по БР															-	-	-	-	48 134,7	54 057,2	39 563,8	40 330,2	41 146,9														

Список использованных сокращений:

ГБУ «ЦВИТ ОЖМ» – государственное бюджетное учреждение «Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира»;

ГК РТ по БР – государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам;

бюджет РТ – бюджет Республики Татарстан;

бюджет РФ – федеральный бюджет;

УОиИЖМ РТ – Управление по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан.

Приложение к подпрограмме
«Координирование деятельности служб
в сфере охраны окружающей среды
и природопользования Республики Татарстан
на 2014 – 2022 годы»
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 08.06.2020 № 472)

Цель, задачи, индикаторы оценки результатов, объемы финансирования подпрограммы «Координирование деятельности служб в сфере охраны окружающей среды и природопользования Республики Татарстан на 2014 – 2022 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятий	Исполнители	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов										Финансирование за счет средств бюджета Республики Татарстан, тыс.рублей*									
					2013 (базовый) год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Наименование цели: «Повышение эффективности деятельности органов государственной власти Республики Татарстан в сфере охраны окружающей среды и природопользования»																								
Наименование задачи: «Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду Республики Татарстан, совершенствование системы экологической экспертизы, нормирования воздействия на окружающую среду, мониторинг состояния окружающей среды»																								
1.	Нормирование негативного воздействия на окружающую среду, проведение государственной экологической экспертизы, разработка региональных нормативных правовых актов в области экспертизы и нормирования, мониторинг состояния окружающей среды	2014 – 2021 годы	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (далее – МЭиПР РТ)	Количество подготовленных документов в сфере экологического нормирования, касающихся государственного регулирования негативного воздействия на окружающую среду, штук	880	912	927	942	1 078	980	981	510	520	530	7 381,4	7 120,9	8 806,0	9 307,9	10 087,7	13 191,4	9 248,9	9 543,9	9 858,3	
				Соотношение количества зарегистрированных обращений в области охраны окружающей среды при планировании хозяйственной и иной деятельности территориального планирова-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100										

*Перечень мероприятий подпрограммы и объем их финансирования подлежат корректировке в процессе ее реализации в установленном порядке исходя из возможностей доходной части бюджета Республики Татарстан на соответствующий финансовый год.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
				Доля выполненных в установленные сроки мероприятий Плана мероприятий («дорожной карты») по улучшению инвестиционного климата в Республике Татарстан в соответствии с показателями Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации на 2018 – 2019 годы, процентов	x	x	x	x	x	x	100	-	-	-														
				Выполнение показателей региональных составляющих национальных проектов, процентов	x	x	x	x	x	x	x	100	100	100														
8.	Реализация комплекса мер по привлечению финансовых средств на природоохранные мероприятия из различных источников, проведение процедур конкурсных торгов по государственным заказам, реализация природоохранных мероприятий	2014 – 2022 годы	МЭиПР РТ	Расходы консолидированного бюджета Республики Татарстан на охрану окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в расчете на 1 жителя, рублей	176,48	398,68	291,47	291,47	397,40	261,1	315,6	287,8	279,0	210,6	6 854,1	7 120,9	8 805,9	9 308,0	10 087,7	13 191,3	9 249,0	9 543,9	9 858,4					
Итого по подпрограмме за счет средств бюджета Республики Татарстан, в том числе:															183 317,7	232 804,6	229 556,8	250 609,3	259 938,2	293 274,8	214 894,0	221 351,5	228 242,5					
МЭиПР РТ															183 317,7	232 804,6	229 556,8	250 609,3	259 938,2	293 274,8	214 894,0	221 351,5	228 242,5					