



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

15.07.2024

г.Казань

№ 559

О внесении изменений в государственную программу Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в государственную программу Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.09.2023 № 1166, от 03.10.2023 № 1222) (далее – Программа), следующие изменения:

в абзаце третьем раздела II Программы цифры «2026» заменить цифрами «2027», цифры «26,7» заменить цифрами «28,4», цифры «20,09» заменить цифрами «19,63»;

в разделе III Программы:

в абзаце первом слова «от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» заменить словами «от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года: «Экологическое благополучие»;»;

абзацы четвертый и пятый признать утратившими силу;

в паспорте Программы:

раздел I изложить в следующей редакции:

## «1. Основные положения

Куратор государственной программы Республики Татарстан	Коробченко Олег Владимирович – заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан
Ответственный исполнитель государственной программы Республики Татарстан	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
Период реализации государственной программы Республики Татарстан	I этап: 2014 – 2023 годы; II этап: 2024 – 2027 годы
Цели государственной программы Республики Татарстан	Формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан при неуклонном повышении качества жизни, конкурентоспособности выпускаемой продукции
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации государственной программы Республики Татарстан	I этап: 52 711 209,3 тыс.рублей; II этап: 6 716 053,6 тыс.рублей
Связь с национальными целями развития Российской Федерации, целями Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года, утвержденной Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года» (далее – Стратегия-2030), государственной программой Российской Федерации, государственной программой Республики Татарстан	<p>Реализация государственной программы Республики Татарстан будет непосредственно направлена на достижение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»: «Экологическое благополучие».</li> <li>2. Целей Стратегии-2030: <ul style="list-style-type: none"> <li>СЦ-3. Отрасли специализации Республики Татарстан конкурентоспособны на межрегиональных и глобальных рынках;</li> <li>Ц-3.2. В Республике Татарстан эффективно действуют энергетический кластер и связанный с ним инновационный кластер «Устойчивая энергетика»;</li> <li>СЦ-6. Природные ресурсы эффективно используются на базе принципов устойчивого развития;</li> <li>Ц-6.1. Высокая эффективность использования природных ресурсов.</li> </ul> </li> <li>3. Государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики», в части реализации цели по уменьшению негативного воздействия отраслей топливно-энергетического комплекса на окружающую среду и адаптации их к изменениям климата»;</li> </ol>

раздел 2 изложить в следующей редакции:

## «2. Показатели государственной программы Республики Татарстан

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам				Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей, целей Стратегии-2030	Признак реализации в муниципальном образовании	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027					
1.	Энергоемкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)	государственная программа Республики Татарстан (далее – ГП)	убывающий	т.у.т. / млн.рублей	21,54	2023	21,04	20,56	20,09	19,63	распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-р об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	в рамках национальной цели «Экологическое благополучие»	нет	нет»;

раздел 4 изложить в следующей редакции:

## «4. Структура государственной программы Республики Татарстан

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.	Государственная программа Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»		
1.1.	Региональный проект «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»		
	Ответственный за реализацию: О.В.Коробченко – заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан	Срок реализации: 2024 – 2027 годы	
1.1.1.	Повышение информированности населения, организаций об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	Проведен международный форум в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в мероприятиях которого приняли участие не менее 5 000 человек в год. Вовлечены в процесс энергосбережения все социальные слои населения, общественные организации, управляющие компании, товарищества собственников жилья и другие организации	энергоёмкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)
1.1.2.	Формирование системы подготовки кадров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Сформирована комплексная система подготовки кадров в организациях в Республике Татарстан, обеспечивающая спектр компетенций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, созданы условия для планомерного профессионального роста и компетенций специалистов организаций в Республике Татарстан с учетом возникающих новых направлений в стратегии государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Проведены занятия по основам энергосбережения среди обучающихся образовательных организаций, позволяющие формировать мировоззрение на бережное использование энергии	энергоёмкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)
1.2.	Комплекс процессных мероприятий «Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации в реальном секторе экономики»		
	Ответственный за реализацию: О.В.Коробченко – заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан	Срок реализации: 2024 – 2027 годы	

1	2	3	4
1.2.1.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности при выработке тепловой и электрической энергии	Обеспечено внедрение производителями и потребителями энергетических ресурсов, организациями, осуществляющими передачу энергетических ресурсов, мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов. Обеспечено увеличение доли выработки тепловой и электрической энергии в комбинированном режиме	энергоёмкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)
1.2.2.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности	Обеспечено проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в промышленности, направленных на снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов для производства продукции	энергоёмкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)
1.2.3.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности на транспорте	Обеспечено увеличение доли транспортных средств, использующих наиболее экономичные и экологичные виды топлива. Обеспечено сокращение выбросов парниковых газов	энергоёмкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)
1.2.4.	Внедрение научных разработок и инновационных технологий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Обеспечено применение производителями и потребителями энергетических ресурсов, организациями, осуществляющими передачу энергетических ресурсов, научных разработок и инновационных технологий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	энергоёмкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)
1.3.	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе»		
	Ответственный за реализацию: О.В.Коробченко – заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан	Срок реализации: 2024 – 2027 годы	
1.3.1.	Обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета государственными и муниципальными учреждениями	Обеспечена 100-процентная оснащённость приборами учета энергетических ресурсов и воды государственных и муниципальных учреждений, в том числе внедрение интеллектуальных приборов учета, а также их своевременная замена по истечении срока поверки или выходе из строя. Обеспечен мониторинг использования энергетических ресурсов и воды государственными и муниципальными учреждениями	энергоёмкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)

1	2	3	4
1.3.2.	Обеспечение снижения потребления энергетических ресурсов и воды государственными и муниципальными учреждениями и повышение эффективности их использования за счет внедрения энергоэффективных техники и технологий	<p>Главными распорядителями бюджетных средств для подведомственных государственных (муниципальных) учреждений установлены целевые уровни снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и объема потребляемой ими воды и осуществлен контроль за их достижением.</p> <p>Заключены энергосервисные договоры (контракты) и привлечены частные инвестиции в целях их реализации.</p> <p>В рамках текущего и капитального ремонта зданий, строений, сооружений государственных (муниципальных) учреждений реализованы энергосберегающие мероприятия, направленные на экономию тепловой и электрической энергии, закуплено энергопотребляющее оборудование высоких классов энергетической эффективности</p>	энергоемкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)
1.4.	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде»		
	Ответственный за реализацию: М.М.Айзатуллин – министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	Срок реализации: 2024 – 2027 годы	
1.4.1.	Обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде	<p>Обеспечена 100-процентная оснащенность приборами учета энергетических ресурсов и воды многоквартирных домов, в том числе внедрение интеллектуальных приборов учета, а также их своевременная замена по истечении срока поверки или выходе из строя.</p> <p>Обеспечен мониторинг использования энергетических ресурсов и воды многоквартирными домами</p>	энергоемкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)
1.4.2.	Повышение уровня комфорта проживания в многоквартирных домах за счет повышения энергоэффективности использования энергетических ресурсов и воды, а также сокращение расходов на оплату за их использование	<p>Реализованы энергосберегающие мероприятия в многоквартирных жилых домах с использованием механизма энергосервиса и привлечены частные инвестиции для их реализации.</p> <p>В рамках текущего и капитального ремонта проведены энергосберегающие мероприятия, направленные на экономию энергетических ресурсов в многоквартирных домах</p>	энергоемкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)

1	2	3	4
1.4.3.	Обновление и повышение эффективности коммунальной инфраструктуры	<p>Выведены из эксплуатации муниципальные котельные, выработавшие ресурс или имеющие избыточные мощности.</p> <p>Проведена модернизация/строительство котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия.</p> <p>Осуществлено строительство/замена тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий.</p> <p>Установлены регулируемые приводы в системах водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Проведены мероприятия по сокращению потерь воды, внедрены системы оборотного водоснабжения.</p> <p>Проведены мероприятия по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы, в том числе направленные на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные, замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии, установку светодиодных ламп.</p> <p>Выявлены и поставлены на учет бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов</p>	энергоемкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)»;

раздел 5 изложить в следующей редакции:

#### «5. Финансовое обеспечение государственной программы Республики Татарстан

Наименование государственной программы, структурного элемента / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	всего
1	2	3	4	5	6
Государственная программа Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан» – всего, в том числе:	2 965 053,6	3 751 000,0	0,0	0,0	6 716 053,6
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	9 339,5	0,0	0,0	0,0	9 339,5

1	2	3	4	5	6
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	2 955 714,1	3 751 000,0	0,0	0,0	6 706 714,1
Региональный проект «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» – всего, в том числе:	9 339,5	0,0	0,0	0,0	9 339,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	9 339,5	0,0	0,0	0,0	9 339,5
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации в реальном секторе экономики» – всего, в том числе:	1 098 714,1	0,0	0,0	0,0	1 098 714,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	1 098 714,1	0,0	0,0	0,0	1 098 714,1
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе» – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде» – всего, в том числе:	1 857 000,0	3 751 000,0	0,0	0,0	5 608 000,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	1 857 000,0	3 751 000,0	0,0	0,0	5 608 000,0»;



в паспорте регионального проекта «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»:

в графе пятой строки «Краткое наименование регионального проекта» раздела 1 цифры «2026» заменить цифрами «2027»;  
раздел 2 изложить в следующей редакции:

«2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год				Признак возрастания / убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2024	2025	2026	2027				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Повышение информированности населения, организаций об энергосбережении и повышении энергетической эффективности												
1.1.	Количество участников и посетителей программных мероприятий форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ГП	человек	5 000	2023	5 000	5 000	5 000	5 000	возрастающий	нет	нет	нет
2.	Формирование системы подготовки кадров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
2.1.	Количество сотрудников государственных (муниципальных) учреждений в Республике Татарстан, прошедших повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ГП	человек	3 000	2023	3 000	3 000	3 000	3 000	возрастающий	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.2.	Количество проведенных семинаров, вебинаров, фестивалей, иных мероприятий, направленных на информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ГП	условных единиц	3	2023	3	3	3	3	возрастающий	нет	нет	нет»;

раздел 4 изложить в следующей редакции:

#### «4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год				Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальные образования	Связь с показателями регионального проекта
			значение	год	2024	2025	2026	2027				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Повышение информированности населения, организаций об энергосбережении и повышении энергетической эффективности											
1.1.	Проведение международного форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффек-	человек	5 000	2023	5 000	5 000	5 000	5 000	Проведены панельные дискуссии, круглые столы, конференции, бизнес-встречи для обмена передовым опытом, презентации новых идей, перспективных технологий и проектов в области энергоресурсоэффективности, внедрения инновационных технологий, привлечения целевых инвестиций, демонстрации научных достижений, новых разработок, укрепления международных и межрегиональных бизнес-связей, выработки действенных механизмов повышения энергоресурсоэффектив-	проведение массового мероприятия	нет	количество участников и посетителей программных мероприятий форума в области энергосбережения и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	тивности								ности. Организовано проведение специализированной выставки организаций в сфере энергетики и энергоэффективности			повышения энергетической эффективности
2.	Формирование системы подготовки кадров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
2.1.	Проведение мероприятий по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	человек	3 000	2023	3 000	3 000	3 000	5 000	Проведены курсы повышения квалификации для сотрудников государственных и муниципальных учреждений в Республике Татарстан по направлениям: «Основы энергоменеджмента», «Энергетические обследования. Диагностика электротехнического оборудования» и др.	проведение мероприятий по обучению	-	количество сотрудников государственных (муниципальных) учреждений в Республике Татарстан, прошедших повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2.2.	Проведение семинаров, вебинаров, фестивалей, иных мероприятий, направленных на информирование потребителей энергетических ре-	условных единиц	3	2023	3	3	3	5 000	Проведены семинары и вебинары по разработке программ энергосбережения для государственных и муниципальных учреждений, исполнительных комитетов муниципальных образований, заполнению энергодеклараций в государственной информационной системе «Энергоэффективность», обновлению расчетов целевых уровней снижения потребления энергоресурсов и воды зданиями, строениями, сооружениями бюджетных учреждений	проведение мероприятий по обучению	-	количество проведенных семинаров, вебинаров, фестивалей, иных мероприятий, направленных на информирование потребителей энерге-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	сурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности											тических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

раздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей				Всего, тыс.рублей
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
1	2	3	4	5	6
Повышение информированности населения, организаций об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	9 339,5	0,0	0,0	0,0	9 339,5
Проведение международного форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – всего, в том числе:	9 339,5	0,0	0,0	0,0	9 339,5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	9 339,5	0,0	0,0	0,0	9 339,5
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Формирование системы подготовки кадров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проведение мероприятий по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.2.	Проведение семинаров, вебинаров, фестивалей, иных мероприятий, направленных на информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	9 339,5	-	-	-	-	-	-	-	9 339,5»;

приложение к паспорту регионального проекта «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» изложить в следующей редакции:

«Приложение  
к паспорту регионального проекта  
«Информационное обеспечение  
мероприятий по энергосбереже-  
нию и повышению энергетиче-  
ской эффективности»

### План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения, тыс.рублей	Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание	предшественники	последователи			единица измерения (по ОКЕИ)	значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Повышение информированности населения, организаций об энергосбережении и повышении энергетической эффективности											
1.1.	Проведение международного форума в области энергосбережения и повышения	01.01.2024	01.12.2027	отсутствует	отсутствует	Министерство промышленности и	-	-	-	-	отчет исполнителя о реализации мероприятия	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	энергетической эффективности					торговли Республики Татарстан (далее – МПиг РТ)						
1.1.1.	Принятие распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан о проведении форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.08.2023	01.12.2027	отсутствует	отсутствует	МПиг РТ	-	-	-	-	распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан	нет
1.1.2.	Принятие распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан о финансировании форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.08.2023	01.12.2027	отсутствует	отсутствует	МПиг РТ	-	-	-	-	распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан	нет
1.1.3.	Утверждение плана мероприятий по подготовке и проведению форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.02.2024	01.02.2027	отсутствует	отсутствует	МПиг РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
1.1.4.	Заключение соглашения о целевом финансировании на подготовку и проведение мероприятий форума в области энергосбережения и повышения	01.02.2024	01.02.2027	отсутствует	отсутствует	МПиг РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	энергетической эффективности											
1.1.5.	Определение структуры и деловой программы мероприятий форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.02.2024	01.02.2027	отсутствует	отсутствует	МПИТ РТ, государственное автономное учреждение «Центр энергоресурсоэффективных технологий Республики Татарстан» (далее – ГАУ «ЦЭТ РТ»)	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
1.1.6.	Рассылка приглашений для участия и выступления на форуме в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.03.2024	01.03.2027	отсутствует	отсутствует	МПИТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
1.1.7.	Организация проведения мероприятий форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в дни его проведения	03.04.2024	-	отсутствует	отсутствует	МПИТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
1.1.8.	Подготовка информационного отчета о проведении форума в	20.04.2024	10.05.2027	отсутствует	отсутствует	МПИТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в дни его проведения											
2.	Формирование системы подготовки кадров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
2.1.	Проведение мероприятий по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.08.2024	01.12.2027	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	отчет исполнителя о реализации мероприятия	нет
2.1.1.	Принятие распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан о проведении обучения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.08.2023	01.12.2027	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан	нет
2.1.2.	Заключение соглашения о целевом финансировании на подготовку и проведение обучения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.02.2024	01.02.2027	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
2.1.3.	Формирование групп обучающихся среди сотрудников государственных и муниципальных учреждений	01.03.2024	01.03.2027	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
2.1.4.	Проведение обучения в области энергосбережения и повышения	01.04.2023	01.12.2027	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	энергетической эффективности сотрудников государственных и муниципальных учреждений в соответствии с определенными группами обучающихся											
2.1.5.	Подготовка информационного отчета о проведении обучения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.12.2024	01.12.2027	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
2.2.	Проведение семинаров, вебинаров, фестивалей, иных мероприятий, направленных на информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.03.2024	01.12.2027	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	отчет исполнителя о реализации мероприятия	нет
2.2.1.	Формирование групп для участия в семинарах, вебинарах среди сотрудников государственных и муниципальных учреждений	01.03.2024	01.03.2027	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
2.2.2.	Проведение семинаров, вебинаров среди сотрудников государ-	01.04.2023	01.12.2027	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ственных и муниципальных учреждений в соответствии с определенными группами											
2.2.3.	Подготовка информационного отчета о проведении семинаров, вебинаров среди сотрудников государственных и муниципальных учреждений	01.12.2024	01.12.2027	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет»;

в паспорте комплекса процессных мероприятий «Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации в реальном секторе экономики»: раздел 1 изложить в следующей редакции:

#### «1. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам				Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности при выработке тепловой и электрической энергии											
1.1.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	возрастающий	ГП	процентов	82,1	2023	82,2	82,3	82,4	82,5	МПиТ РТ, Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее – ГКРТТ), ГАУ «ЦЭТ РТ»	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	возрастающий	ГП	МВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ»	нет
1.3.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	убывающий	ГП	г у.т./кВтч	284,13	2023	281,29	278,47	275,69	272,93	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», регулируемые организации (по согласованию)	нет
1.4.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	убывающий	ГП	кг у.т./Гкал	144,32	2023	142,88	141,45	140,03	139,89	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», регулируемые организации (по согласованию)	нет
1.5.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	убывающий	ГП	процентов	8,34	2023	8,26	8,18	8,10	8,09	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», регулируемые организации (по согласованию)	нет
2.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности											
2.1.	Энергоемкость промышленного производства блоков и прочих изделий сборных строительных для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (конструкции и детали сборные железобетонные)	убывающий	ГП	т.у.т./тыс.куб.метров	43,48	2023	43,46	43,44	43,42	43,40	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», нерегулируемые организации (по согласованию)	нет
2.2.	Энергоемкость промышленного производства каучуков синтетических в первичных формах	убывающий	ГП	т.у.т./тонну	2,02	2023	2,00	2,00	2,00	2,00	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», нерегулируемые организации (по согласованию)	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.	Энергоемкость промышленного производства стали	убывающий	ГП	т.у.т./тонну	1,71	2023	1,69	1,67	1,65	1,65	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», нерегулируемые организации (по согласованию)	нет
3.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности на транспорте											
3.1.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Республикой Татарстан	возрастающий	ГП	единиц	2 390	2023	2 414	2 438	2 463	2 475	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан (далее – МТиДХ РТ)	нет
3.2.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке которых осуществляется Республикой Татарстан	возрастающий	ГП	единиц	441	2023	445	450	454	459	МТиДХ РТ	нет
3.3.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Республики Татарстан	возрастающий	ГП	единиц	334	2023	349	364	379	383	Управление государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Татарстан (далее – УГИБДД МВД по	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											РТ) (по согласованию)	
3.4.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Республики Татарстан	возрастающий	ГП	единиц	310	2023	325	340	355	359	УГИБДД МВД по РТ (по согласованию)	нет
3.5.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Республики Татарстан	возрастающий	ГП	единиц	2	2023	3	4	5	5	УГИБДД МВД по РТ (по согласованию)	нет
4.	Внедрение научных разработок и инновационных технологий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
4.1.	Количество отчетов о проведении научно-исследовательских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	возрастающий	ГП	единиц	-	2023	-	1	1	1	МП и Т РТ, Министерство образования и науки Республики Татарстан, ГАУ «ЦЭТ РТ», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию)	нет»;

раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам			
					значение	год	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности при выработке тепловой и электрической энергии									
1.1.	Обеспечено стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МПiT РТ	-	-	2023	-	-	-	-
1.2.	Увеличено количество случаев использования в качестве источников вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МПiT РТ	-	-	2023	-	-	-	-
1.3.	Реализованы мероприятия, осуществляемые в рамках инвестиционной (производственной) программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МПiT РТ	-	-	2023	-	-	-	-
2.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности									
2.1.	Реализованы мероприятия, осуществляемые в рамках инвестиционной (производственной) программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности нерегулируемых организаций	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МПiT РТ	-	-	2023	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности на транспорте									
3.1.	Реализованы мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МП и Т РТ	-	-	2023	-	-	-	-
4.	Внедрение научных разработок и инновационных технологий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
4.1.	Проведены научно-исследовательские работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе с их последующим внедрением	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МП и Т РТ	-	-	2023	-	-	-	-»;

раздел 5 изложить в следующей редакции:

#### «5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей				Всего, тыс.рублей
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
1	2	3	4	5	6
Комплекс процессных мероприятий «Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации в реальном секторе экономики» – всего, в том числе:	1 098 714,1	0,0	0,0	0,0	1 098 714,1



1	2	3	4	5	6
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	1 098 714,1	0,0	0,0	0,0	1 098 714,1
Обеспечено стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Увеличено количество случаев использования в качестве источников вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реализованы мероприятия, осуществляемые в рамках инвестиционной (производственной) программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций, – всего, в том числе:	278 588,1	0,0	0,0	0,0	278 588,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	278 588,1	0,0	0,0	0,0	278 588,1
Реализованы мероприятия, осуществляемые в рамках инвестиционной (производственной) программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности нерегулируемых организаций, – всего, в том числе:	820 126,0	0,0	0,0	0,0	820 126,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	820 126,0	0,0	0,0	0,0	820 126,0

1	2	3	4	5	6
Реализованы мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проведены научно-исследовательские работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе с их последующим внедрением, – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0»;

раздел 6 изложить в следующей редакции:

«6. План реализации комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности при выработке тепловой и электрической энергии				
1.1.	Результат «Обеспечено стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет

1	2	3	4	5	6
1.2.	Результат «Увеличено количество случаев использования в качестве источников вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет
1.3.	Результат «Реализованы мероприятия, осуществляемые в рамках инвестиционной (производственной) программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет
2.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности				
2.1.	Результат «Реализованы мероприятия, осуществляемые в рамках инвестиционной (производственной) программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности нерегулируемых организаций»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет
3.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности на транспорте				
3.1.	Результат «Реализованы мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет
4.	Внедрение научных разработок и инновационных технологий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
4.1.	Результат «Проведены научно-исследовательские работы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе с их последующим внедрением»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет»;

в паспорте комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе»:

раздел 1 изложить в следующей редакции:

## «1. Показатели комплекса процессных мероприятий»

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам				Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета государственными и муниципальными учреждениями											
1.1.	Доля потребляемой государственными и муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными и муниципальными учреждениями	возрастающих	ГП	процентов	99,5	2023	100	100	100	100,0	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, органы местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан (далее – ОМС) (по согласованию)	нет
1.2.	Доля потребляемой государственными и муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета,	возрастающих	ГП	процентов	89,4	2023	90,3	91,2	92,1	93,0	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными и муниципальными учреждениями										исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	
1.3.	Доля потребляемого государственными и муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными и муниципальными учреждениями	возрастающих	ГП	про- центов	100	2023	100	100	100	100,0	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
1.4.	Доля потребляемой государственными и муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными и муниципальными учреждениями	возрастающих	ГП	про- центов	97,3	2023	98,3	100	100	100,0	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
1.5.	Доля потребляемой государственными и муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными и	возрастающих	ГП	про- центов	99,3	2023	99,4	100,0	100,0	100,0	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	муниципальными учреждениями										власти, ОМС (по согласованию)	
2.	Обеспечение снижения потребления энергетических ресурсов и воды государственными и муниципальными учреждениями и повышение эффективности их использования за счет внедрения энергоэффективных техники и технологий											
2.1.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	убывающий	ГП	Гкал/кв.метр	0,209	2023	0,207	0,205	0,203	0,203	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
2.2.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	убывающий	ГП	кВтч/кв.метр	20,09	2023	19,89	19,69	19,49	19,47	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
2.3.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	убывающий	ГП	Гкал/кв.метр	0,150	2023	0,148	0,147	0,145	0,145	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											власти, ОМС (по согласо- ванию)	
2.4.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	убывающий	ГП	Гкал/ кв.метр	51,10	2023	50,59	50,08	49,58	49,53	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», рес- публикан- ские ор- ганы ис- полни- тельной власти, ОМС (по согласо- ванию)	нет
2.5.	Объем потребления электрической энергии государственными и муниципальными учреждениями	убывающий	ГП	кВт	565911981,73	2023	565346069,75	564780723,68	564215942,96	564780158,90	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», рес- публикан- ские ор- ганы ис- полни- тельной власти, ОМС (по согласо- ванию)	нет
2.6.	Объем потребления тепловой энергии государственными и муниципальными учреждениями	убывающий	ГП	Гкал	2069254,12	2023	2067184,87	2065117,68	2063052,56	2065115,62	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», рес- публикан- ские ор- ганы ис- полни- тельной власти, ОМС (по	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											согласованию)	
2.7.	Объем потребления природного газа государственными и муниципальными учреждениями	убывающий	ГП	кубометров	79869796,48	2023	79789 926,68	79710136,75	79630426,62	79710057,04	МПит РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
2.8.	Объем потребления горячей воды государственными и муниципальными учреждениями	убывающий	ГП	кубометров	915550,38	2023	914634,83	913720,20	912806,48	913719,29	МПит РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
2.9.	Объем потребления холодной воды государственными и муниципальными учреждениями	убывающий	ГП	кубометров	8884201,57	2023	8875317,37	8866442,05	8857575,61	8866433,18	МПит РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.10.	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута государственными и муниципальными учреждениями	убывающий	ГП	тонн	1169511,54	2023	1168342,03	1167173,68	1166006,51	1167172,52	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет»;

раздел 4 изложить в следующей редакции:

#### «4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам				
					значение	год	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
1.	Обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета государственными и муниципальными учреждениями										
1.1.	Оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды здания государственных и муниципальных учреждений, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МПиТ РТ	-	-	2023	-	-	-	-	-
2.	Обеспечение снижения потребления энергетических ресурсов и воды государственными и муниципальными учреждениями и повышение эффективности их использования за счет внедрения энергоэффективных техники и технологий										
2.1.	Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МПиТ РТ	-	-	2023	-	-	-	-	-»;

раздел 5 изложить в следующей редакции:

## «5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей				Всего, тыс.рублей
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе» – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды здания государственных и муниципальных учреждений, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0»;

раздел 6 изложить в следующей редакции:

## «6. План реализации комплекса процессных мероприятий»

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание		
1.	Обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета государственными и муниципальными учреждениями				
1.1.	Результат «Оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды здания государственных и муниципальных учреждений, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет
2.	Обеспечение снижения потребления энергетических ресурсов и воды государственными и муниципальными учреждениями и повышение эффективности их использования за счет внедрения энергоэффективных техники и технологий				
2.1.	Результат «Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет»;

в паспорте комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде»:  
раздел 1 изложить в следующей редакции:

## «1. Показатели комплекса процессных мероприятий»

№ п/п	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания/убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателей по годам				Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде											
1.1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми)	возрастающий	ГП	процентов	99,93	2023	99,94	99,95	99,96	99,97	Министерство архитектуры и	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов										жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан (далее – МСАиЖКХ РТ), МПиТ РТ, акционерное общество «Татэнергосбыт» (по согласованию)	
1.2.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	возрастающий	ГП	процентов	98,60	2023	98,65	98,70	98,80	98,81	МСАиЖКХ РТ, МПиТ РТ, акционерное общество «Татэнергосбыт» (по согласованию), акционерное общество «Сетевая компания» (по согласованию)	нет
1.3.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов	возрастающий	ГП	процентов	97,76	2023	97,78	97,81	97,83	97,84	МСАиЖКХ РТ, ОМС (по согласованию)	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.4.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов	возрастающий	ГП	процентов	98,41	2023	98,43	98,46	98,48	98,49	МСАиЖКХ РТ, ОМС (по согласованию)	нет
1.5.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов	возрастающий	ГП	процентов	91,65	2023	91,67	91,70	91,72	91,73	МСАиЖКХ РТ, ОМС (по согласованию)	нет
1.6.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	возрастающий	ГП	процентов	97,19	2023	97,21	97,24	97,26	97,27	МСАиЖКХ РТ, ОМС (по согласованию)	нет
1.7.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	возрастающий	ГП	процентов	74,85	2023	74,86	74,89	75,82	76,58	МСАиЖКХ РТ, ОМС (по согласованию)	нет
1.8.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах	возрастающий	ГП	процентов	96,62	2023	96,64	96,66	96,68	96,70	МСАиЖКХ РТ	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	(домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)											
1.9.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	возрастающий	ГП	процентов	92,60	2023	92,62	92,65	92,68	92,70	МСАиЖКХ РТ, ОМС (по согласованию)	нет
2.	Повышение уровня комфорта проживания в многоквартирных домах за счет повышения энергоэффективности использования энергетических ресурсов и воды, а также сокращение расходов на оплату за их использование											
2.1.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	убывающий	ГП	кВтч/ кв.метр	19,01	2023	18,70	18,30	18,00	17,98	МСАиЖКХ РТ	нет
2.2.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	убывающий	ГП	Гкал/ кв.метр	0,130	2023	0,129	0,128	0,128	0,128	МСАиЖКХ РТ	нет
2.3.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	убывающий	ГП	куб.метров/ человека	36,30	2023	35,98	35,96	35,94	35,90	МСАиЖКХ РТ	нет
2.4.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	убывающий	ГП	куб.метров/ человека	10,58	2023	10,57	10,56	10,55	10,54	МСАиЖКХ РТ	нет
2.5.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	возрастающий	ГП	процентов	5,50	2023	5,52	5,54	5,56	5,62	МСАиЖКХ РТ	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.6.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	убывающий	ГП	кг у.т./Гкал	154,8	2023	154,5	154,0	153,5	153,35	МСАиЖКХ РТ	нет
2.7.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	убывающий	ГП	процентов	6,47	2023	6,45	6,43	6,41	6,40	МСАиЖКХ РТ	нет
2.8.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	возрастающий	ГП	процентов	70,5	2023	71,0	71,5	72,01	72,73	МСАиЖКХ РТ	нет
3.	Обновление и повышение эффективности коммунальной инфраструктуры											
3.1.	Количество выявленных бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов	возрастающий	ГП	единиц	1	2023	1	1	1	1	МСАиЖКХ РТ	нет»;

раздел 4 изложить в следующей редакции:

#### «4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятий (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата) по годам				
					значение	год	2024г.	2025г.	2026 г.	2027 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде										
1.1.	Оснащен приборами учета используемых энергетических ресурсов жилищный фонд, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МПиТ РТ	-	-	2023	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Повышение уровня комфорта проживания в многоквартирных домах за счет повышения энергоэффективности использования энергетических ресурсов и воды, а также сокращение расходов на оплату за их использование									
2.1.	Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МП и Т РТ	-	-	2023	-	-	-	-
2.2.	Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленные в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МП и Т РТ	-	-	2023	-	-	-	-
3.	Обновление и повышение эффективности коммунальной инфраструктуры									
3.1.	Выявлены бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организована постановка таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МП и Т РТ	-	-	2023	-	-	-	-
3.2.	Организовано управление бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций МП и Т РТ	-	-	2023	-	-	-	-»;



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации									

раздел 5 изложить в следующей редакции:

### «5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей				Всего, тыс.рублей
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
1	2	3	4	5	6
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде» – всего, в том числе:	1 857 000,0	3 751 000,0	0,0	0,0	5 608 000,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	1 857 000,0	3 751 000,0	0,0	0,0	5 608 000,0
Оснащен приборами учета используемых энергетических ресурсов жилищный фонд, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации, – всего, в том числе:	1 857 000,0	3 751 000,0	0,0	0,0	5 608 000,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	1 857 000,0	3 751 000,0	0,0	0,0	5 608 000,0
Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства, – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Выявлены бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организована постановка таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Организовано управление бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0»;

раздел 6 изложить в следующей редакции:

#### «6. План реализации комплекса процессных мероприятий»

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Вид подтверждающего документа	Информационная система (источник данных)
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1.	Обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде				
1.1.	Результат «Оснащен приборами учета используемых энергетических ресурсов жилищный фонд, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет

1	2	3	4	5	6
2.	Повышение уровня комфорта проживания в многоквартирных домах за счет повышения энергоэффективности использования энергетических ресурсов и воды, а также сокращение расходов на оплату за их использование				
2.1.	Результат «Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет
2.2.	Результат «Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленные в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет
3.	Обновление и повышение эффективности коммунальной инфраструктуры				
3.1.	Результат «Выявлены бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организована постановка таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет
3.2.	Результат «Организовано управление бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации»	01.01.2024	31.12.2027	отчет	нет».

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин