



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

21.09.2023

г.Казань

№ 1166

О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.05.2014 № 317, от 24.09.2014 № 670, от 12.11.2014 № 861, от 26.03.2015 № 189, от 02.12.2016 № 889, от 28.05.2018 № 404, от 10.09.2018 № 765, от 22.01.2019 № 32, от 30.10.2019 № 971, от 24.05.2021 № 362, от 30.12.2022 № 1473, от 02.06.2023 № 677) следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении государственной программы Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»;

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемую государственную программу Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан» (далее – государственная программа).»;

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Определить Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан ответственным исполнителем государственной программы и уполномоченным органом по взаимодействию с Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством энергетики Российской Федерации.»;

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Министерству финансов Республики Татарстан ежегодно при формировании бюджета Республики Татарстан на очередной финансовый год и на плановый пе-

риод предусматривать средства на реализацию мероприятий государственной программы с учетом возможностей и в пределах средств, направляемых на эти цели из бюджета Республики Татарстан.»;

государственную программу «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан», утвержденную указанным постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Признать утратившими силу акты Кабинета Министров Республики Татарстан и отдельные положения актов Кабинета Министров Республики Татарстан согласно приложению.

3. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин



Утверждена  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 04.12.2012 № 954  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 21.09.2023 № 1166 )

Государственная программа Республики Татарстан  
«Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»

Стратегические приоритеты в сфере реализации государственной программы  
Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»

I. Оценка текущего состояния в сфере энергоресурсоэффективности

Государственная программа Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан» (далее – государственная программа Республики Татарстан) разработана на основании Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Указа Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», постановлений Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» и от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Закона Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года».

В Республике Татарстан в 2022 году объем потребления первичных энергоносителей (природный газ, дизельное топливо, бензин, мазут, уголь, покупная электрическая энергия) составил 23,58 млн.т.у.т., в том числе природного газа (основного первичного энергоносителя) – 20,1 млн.т.у.т., дизельного топлива – 1,69 млн.т.у.т., бензина – 1,09 млн.т.у.т., мазута – 0,082 млн.т.у.т., угля – 0,01 млн.т.у.т., электроэнергии – 0,6 млн.т.у.т.

Производство и потребление тепловой энергии ежегодно растет. В 2022 году в Республике Татарстан функционировало 2 311 источников теплоснабжения. В 2022 году отпущена тепловая энергия потребителям республики в объеме



42,5 млн.Гкал (увеличение на 8,5 процента к 2021 году), из них в режиме комбинированной выработки – 34,4 млн.Гкал (увеличение на 7,6 процента к 2021 году).

При этом основными потребителями топливно-энергетических ресурсов являются энергетика и промышленность. Специфика экономики Республики Татарстан – энергоемкое промышленное производство. На организации реального сектора экономики республики (промышленность и энергетика) приходится более 90 процентов всего объема потребления топливно-энергетических ресурсов. Таким образом, одним из приоритетных направлений реализации государственной политики в области энергосбережения является повышение энергетической эффективности промышленного производства и энергетического комплекса.

За 2022 год в Республике Татарстан индекс промышленного производства достиг 106,6 процента. Отгрузка продукции промышленными предприятиями республики в 2021 году превысила 4 623,9 млрд.рублей.

Для оценки эффективности потребления энергии в целях выпуска продукции промышленности (без учета энергетике) используется индикатор энергоемкости выпуска продукции, равный отношению объемов потребляемых первичных топливно-энергетических ресурсов (природный газ, дизельное топливо, бензин, мазут, уголь), пересчитанных в тонны условного топлива (т.у.т.), к объему выпускаемой продукции (млн.рублей) в сопоставимых ценах 2007 года, принятого базовым годом.

В 2022 году энергоемкость выпуска продукции составила 10,04 т.у.т./млн.рублей со снижением к 2021 году на 1,5 процента. Результат достигнут за счет возросшего выпуска товарной продукции (на 2 процента). При этом снижение индикатора энергоемкости продукции относительно 2021 года наблюдается во всех основных отраслях промышленности, кроме пищевой промышленности и машиностроения.

В энергетическом комплексе республики за 2022 год потребление электроэнергии по региону составило 33 млрд.кВт×ч, что на 3,5 процента больше показателя 2021 года. Производство электроэнергии с учетом объектов распределенной генерации увеличилось за год на 4,7 процента и составило 28,1 млрд.кВт×ч. Несмотря на превышение темпов роста выработки электроэнергии над потреблением, сохраняется дефицит конкурентоспособной электрической энергии почти на 5 млрд.кВт×ч, выработанной на станциях республики. Сегодня он восполняется за счет перетоков из Единой национальной электросети (дефицит за 2022 год – 4,87 млрд.кВт×ч). Поэтому первостепенное значение имеет модернизация производственных объектов энергосистемы и ввод новых мощностей.

Другим значительным потребителем энергетических ресурсов является транспортный комплекс. В транспортном комплексе в целях снижения потребления энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования активизирована работа по замене традиционного топлива газомоторным топливом.

В Республике Татарстан с 2013 года реализуются проекты по использованию природного газа в качестве газомоторного топлива. С начала реализации указанных проектов всего переоборудованы на метан и закуплены в газомоторном исполнении 13 129 единиц транспортных средств. По итогам 2022 года в Республике Татарстан



по республиканской программе переоборудована на метан 1 221 единица транспортных средств и приобретены 508 единиц транспортных средств в газомоторном исполнении.

Ведется строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. За 2022 год введены в эксплуатацию семь автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и две КриоАЗС (одна из которых с возможностью регазификации в компримированный природный газ). На сегодняшний день в Республике Татарстан расположены 44 автомобильные газонаполнительные компрессорные станции и четыре КриоАЗС.

Планируется развитие использования электротранспортных средств. Республика Татарстан вошла в число пилотных регионов по развитию зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 3835-р.

В целом для оценки эффективного использования топливно-энергетических ресурсов в Республике Татарстан применяется основной индикатор энергоемкости валового регионального продукта – отношение объемов потребляемых первичных энергоносителей к валовому региональному продукту в сопоставимых ценах 2007 года (т.у.т./млн.рублей), принятого за базовый год, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

По итогам 2022 года рост валового регионального продукта составил 6 процентов по отношению к 2021 году. При возросшем выпуске продукции, с восстановлением после пандемии, потребление топливно-энергетических ресурсов росло более высокими темпами, увеличившись на 4,35 процента к предыдущему году.

По Республике Татарстан снижение энергоемкости валового регионального продукта по отношению к 2021 году составило 1,55 процента. Структурные сдвиги на уровне секторов экономики, экономическая активность и климатический фактор привели к увеличению потребления энергии. Главным фактором, сдерживающим рост энергоемкости валового внутреннего продукта республики, стало замедление темпов развития экономики в условиях внешнего санкционного давления. Существенное влияние на показатель энергоемкости валового внутреннего продукта оказали также технологический фактор (повышение энергоэффективности энергопотребляющего оборудования) и климатический фактор (изменение градусо-суток отопительного периода).

## II. Описание приоритетов и целей государственной политики Республики Татарстан в сфере реализации государственной программы Республики Татарстан

Приоритеты государственной программы Республики Татарстан соответствуют Федеральному закону от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Указу Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической



и экологической эффективности российской экономики», постановлениям Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» и от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», 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».

В целях преодоления актуальных вызовов, с которыми сталкивается экономика Республики Татарстан, а также достижения стратегических целей и задач социально-экономического развития Республики Татарстан определены цели, разработаны структура и система показателей государственной программы Республики Татарстан.

Целью государственной программы Республики Татарстан является формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан при неуклонном повышении качества жизни, конкурентоспособности выпускаемой продукции, которая характеризуется достижением следующего показателя: снижение к 2026 году энергоемкости валового регионального продукта на 26,7 процента относительно уровня 2007 года (до 20,09 т.у.т./млн.рублей).

III. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, национальными целями и 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», показателями государственных программ Российской Федерации

Система целеполагания и задачи государственной программы Республики Татарстан сформированы с учетом Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 г. № 2765-р, 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».

Реализация государственной программы Республики Татарстан будет непосредственно направлена на достижение:

национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года:



«Комфортная и безопасная среда для жизни»: снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в 2 раза;

«Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство»: обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности;

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»:

Ц-3. Отрасли специализации Республики Татарстан конкурентоспособны на межрегиональных и глобальных рынках;

Ц-3.2. В Республике Татарстан эффективно действуют энергетический кластер и связанный с ним инновационный кластер «Устойчивая энергетика»;

Ц-6. Природные ресурсы эффективно используются на базе принципов устойчивого развития;

Ц-6.1. Высокая эффективность использования природных ресурсов;

государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» в части реализации цели по уменьшению негативного воздействия отраслей топливно-энергетического комплекса на окружающую среду и адаптацию их к изменениям климата.

#### IV. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в отраслях экономики и сфере государственного управления

Для достижения цели государственной программы Республики Татарстан решаются следующие задачи:

повышение информированности населения, организаций об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;

формирование системы подготовки кадров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности при выработке тепловой и электрической энергии;

обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности;

обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности на транспорте;

внедрение научных разработок и инновационных технологий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета государственными и муниципальными учреждениями;

обеспечение снижения потребления энергетических ресурсов и воды государственными и муниципальными учреждениями и повышение эффективности их использования за счет внедрения энергоэффективных техники и технологий;

обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде;

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;

обновление и повышение эффективности коммунальной инфраструктуры.



Паспорт  
государственной программы Республики Татарстан  
«Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»

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 – 2026 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: 6 706 714,1 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> <p>1. Национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Национальные цели):</p> <p>«Комфортная и безопасная среда для жизни» по снижению выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в 2 раза;</p> <p>«Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство»: обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности.</p> <p>2. Целей Стратегии-2030:</p> <p>СЦ-3. Отрасли специализации Республики Татарстан конкурентоспособны на межрегиональных и глобальных рынках;</p> <p>Ц-3.2. В Республике Татарстан эффективно действуют энергетический кластер и связанный с ним инновационный кластер «Устойчивая энергетика»;</p> <p>СЦ-6. Природные ресурсы эффективно используются на базе принципов устойчивого развития;</p> <p>Ц-6.1. Высокая эффективность использования природных ресурсов.</p>

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 адаптацию их к изменениям климата

## 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан при неуклонном повышении качества жизни, конкурентоспособности выпускаемой продукции														
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	распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	В рамках реализации Национальных целей: «Комфортная и безопасная среда для жизни»: снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих	нет	нет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
												наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в 2 раза; «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство»: обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности		



## 3. План достижения показателей государственной программы Республики Татарстан в 2024 году

№ п/п	Цели / показатели государственной программы Республики Татарстан	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1.	Формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан при неуклонном повышении качества жизни, конкурентоспособности выпускаемой продукции														
1.1.	Энергоемкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)	ГП	т.у.т./млн.рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,04

## 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 – 2026 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	энергоемкость 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	энергоемкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)



1	2	3	4
		<p>организаций в Республике Татарстан с учетом возникающих новых направлений в стратегии государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>Проведены занятия по основам энергосбережения среди обучающихся образовательных организаций, позволяющих формировать мировоззрение на бережное использование энергии</p>	
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 – 2026 годы
1.2.1.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности при выработке тепловой и электрической энергии	<p>Обеспечено внедрение производителями и потребителями энергетических ресурсов, организациями, осуществляющими передачу энергетических ресурсов, мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов.</p> <p>Обеспечено увеличение доли выработки тепловой и электрической энергии в комбинированном режиме</p>	энергоемкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)
1.2.2.	Обеспечение энергосбережения и повышение 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	энергоемкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)
1.2.3.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности на транспорте	<p>Обеспечено увеличение доли транспортных средств, использующих наиболее экономичные и экологичные виды топлива.</p> <p>Обеспечено сокращение выбросов парниковых газов</p>	энергоемкость 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	энергоемкость 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 – 2026 годы
1.3.1.	Обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием	Обеспечено 100-процентная оснащенность приборами учета энергетических ресурсов и воды государственных и муниципальных учреждений, в том числе внедрение интеллектуаль-	энергоемкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)



1	2	3	4
	приборов учета государственными и муниципальными учреждениями	ных 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	
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	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. Заключены энергосервисные договоры (контракты) и привлечены частные инвестиции в целях их реализации. 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	энергоёмкость 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 – 2026 годы
1.4.1.	Обеспечение учета потребления энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде	Обеспечена 100-процентная оснащённость 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. Обеспечен мониторинг использования энергетических ресурсов и воды многоквартирными домами	энергоёмкость 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 со-	Реализованы энергосберегающие мероприятия в многоквартирных жилых домах с использованием механизма энергосервиса и привлечены частные инвестиции для их реализации. В рамках текущего и капитального ремонта проведены энергосберегающие мероприятия, направленные на экономию энергетических ресурсов в многоквартирных домах	энергоёмкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)



1	2	3	4
	кращение расходов на оплату за их использование		
1.4.3.	Обновление и повышение эффективности коммунальной инфраструктуры	<p>Выведены из эксплуатации муниципальные котельные, работавшие 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 направленных 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>	энергоёмкость валового регионального продукта Республики Татарстан для сопоставимых условий (в ценах 2007 года)

### 5. Финансовое обеспечение государственной программы Республики Татарстан

Наименование государственной программы, структурного элемента / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей			
	2024	2025	2026	всего
1	2	3	4	5
Государственная программа Республики Татарстан «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан» – всего, в том числе:	2 955 714,1	3 751 000,0	0,0	6 706 714,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	2 955 714,1	3 751 000,0	0,0	6 706 714,1

1	2	3	4	5
Региональный проект «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	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	1 098 714,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	1 098 714,1	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
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	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	5 608 000,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	1 857 000,0	3 751 000,0	0,0	5 608 000,0



Паспорт  
регионального проекта «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению  
и повышению энергетической эффективности»

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	«Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»		Срок реализации проекта	Дата начала: 01.01.2024	Дата окончания: 31.12.2026
Куратор регионального проекта	О.В.Коробченко		заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан		
Руководитель регионального проекта	О.В.Коробченко		заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр промышленности и торговли Республики Татарстан		
Администратор регионального проекта	М.Ф.Минибаев		заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами Республики Татарстан	1.	Государственная программа Республики Татарстан	«Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»		
	1.1.	Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации	«Развитие энергетики»		

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				
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.	Количество участников и посетителей програм-	ГП	человек	5 000	2023	5 000	5 000	5 000	возрастающий	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	мных мероприятий форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
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	возрастающий	нет	нет	нет
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	возрастающий	нет	нет	нет



## 3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
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	-	-	-	-	-	-	-	5 000
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	-	-	-	-	-	1 000	-	-	1 000	-	1 000	3 000
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	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3

## 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Повышение информированности населения, организаций об энергосбережении и повышении энергетической эффективности										
1.1.	Проведение международного форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	человек	5 000	2023	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 энергоресурсоэффективности. Организовано проведение специализированной выставки организаций в сфере энергетики и энергоэффективности	Проведение массового мероприятия	нет	Количество участников и посетителей программных мероприятий форума в области энергосбережения и 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	человек	3 000	2023	3 000	3 000	3 000	Проведены курсы повышения квалификации для сотрудников государственных и муниципальных учреждений в Республике Татарстан по направлениям: «Основы энергоменеджмента»,	Проведение мероприятий по обучению	-	Количество сотрудников государственных (муниципальных) учреждений в Респуб-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	энергетической эффективности							«Энергетические обследования. Диагностика электротехнического оборудования» и другие			лике Татарстан, прошедших повышение квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2.2.	Проведение семинаров, вебинаров, фестивалей, иных мероприятий, направленных на информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности	условных единиц	3	2023	3	3	3	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 энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности

## 5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей			Всего, тыс.рублей
	2024	2025	2026	
Повышение информированности населения, организаций об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	0,0	0,0	0,0	0,0
Проведение международного форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	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
Проведение мероприятий по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Проведение семинаров, вебинаров, фестивалей, иных мероприятий, направленных на информирование потребителей энергетических ресурсов о мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по региональному проекту, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0



6. План исполнения бюджета Республики Татарстан в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	План исполнения нарастающим итогом, тыс.рублей											Всего на конец 2024 года, тыс.рублей
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1.	Повышение информированности населения, организаций об энергосбережении и повышении энергетической эффективности												
1.1.	Проведение международного форума в области энергосбережения и 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7. Дополнительная информация

Суммы средств, выделяемых из бюджета Республики Татарстан на реализацию регионального проекта «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности», будут ежегодно уточняться в соответствии с законом о бюджете Республики Татарстан на очередной финансовый год и на плановый период.

Приложение  
к паспорту регионального проекта  
«Информационное обеспечение меро-  
приятий по энергосбережению и повы-  
шению энергетической эффективности»

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС <sup>1</sup> )	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 энергетической эффективности	01.01.2024	01.12.2026	отсутствует	отсутствует	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан (далее – МП и Т РТ)	-	-	-	-	отчет исполнителя о реализации мероприятия	нет
1.1.1.	Принятие распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан о проведении форума в области	01.08.2023	01.12.2026	отсутствует	отсутствует	МП и Т РТ	-	-	-	-	распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан	нет

<sup>1</sup>Федеральная информационная адресная система.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
1.1.2.	Принятие распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан о финансировании форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.08.2023	01.12.2026	отсутствует	отсутствует	МПиТ 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	01.02.2025	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
1.1.4.	Заключение соглашения о целевом финансировании на подготовку и проведение мероприятий форума в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.02.2024	01.02.2025	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
1.1.5.	Определение структуры и деловой программы мероприятий форума в области энергосбережения и	01.02.2024	01.02.2025	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ, государственное автономное учре-	-	-	-	-	прочий тип документа	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	повышения энергетической эффективности					ждение «Центр энергоресурсоэффективных технологий Республики Татарстан» (далее – ГАУ «ЦЭТРТ»)						
1.1.6.	Рассылка приглашений для участия и выступления на форуме в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.03.2024	01.03.2025	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 области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в дни его проведения	20.04.2024	10.05.2024	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	01.12.2026	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	01.12.2026	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	01.02.2025	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
2.1.3.	Формирование группы обучающихся среди сотрудников государственных и муниципальных учреждений	01.03.2024	01.03.2026	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
2.1.4.	Проведение обучения в области энергосбережения и повышения	01.04.2023	01.12.2026	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	01.12.2026	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	01.12.2026	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	отчет исполнителя о реализации мероприятия	нет
2.2.1.	Формирование группы для участия в семинарах, вебинарах среди сотрудников государственных и муниципальных учреждений	01.03.2024	01.03.2026	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.2.	Проведение семинаров, вебинаров среди сотрудников государственных и муниципальных учреждений в соответствии с определенными группами	01.04.2023	01.12.2026	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет
2.2.3.	Подготовка информационного отчета о проведении семинаров, вебинаров среди сотрудников государственных и муниципальных учреждений	01.12.2024	01.12.2026	отсутствует	отсутствует	МПиТ РТ	-	-	-	-	прочий тип документа	нет

## Паспорт

комплекса процессных мероприятий «Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации в реальном секторе экономики»

Основные положения<sup>1</sup>

Ответственный республиканский орган исполнительной власти	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
Государственная программа Республики Татарстан	«Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»

## 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	2025	2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	МПиТ РТ, Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее – ГКРТТ), ГАУ «ЦЭТ РТ»	нет
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	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ»	нет

<sup>1</sup>В данном комплексе процессных мероприятий показатели по муниципальным образованиям Республики Татарстан не предусмотрены, в связи с чем раздел 2 отсутствует.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	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	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	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», регулируемые организации (по согласованию)	нет
2.	Обеспечение энергосбережения и повышение 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	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./тону	2,02	2023	2,00	2,00	2,00	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», нерегулируемые организации (по согласованию)	нет
2.3.	Энергоемкость промышленного производства стали	убывающий	ГП	т.у.т./тону	1,71	2023	1,69	1,67	1,65	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», нерегулируемые организации (по согласованию)	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	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	МТиДХ РТ	нет
3.3.	Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Республики Татарстан	возрастающий	ГП	единиц	334	2023	349	364	379	Управление Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Татарстан (далее – УГИБДД МВД по РТ) (по согласованию)	нет
3.4.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Республики Татарстан	возрастающий	ГП	единиц	310	2023	325	340	355	УГИБДД МВД по РТ (по согласованию)	нет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	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	МПИТ РТ, Министерство образования и науки Республики Татарстан, ГАУ «ЦЭТ РТ», федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (по согласованию)	нет











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	ГП	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

#### 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	2025	2026			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
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 МП и Т РТ	-	-	2023	-	-	-			
1.2.	Увеличено количество случаев использования вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	Осуществление текущей деятельности	Осуществлено выполнение функций МП и Т 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 МП и Т РТ	-	-	2023	-	-	-			
2.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности											
2.1.	Реализованы мероприятия, осуществляемые в рамках инвестиционной (производственной) программы энергосбережения и	Осуществление текущей деятельности	Осуществлено выполнение функций МП и Т РТ	-	-	2023	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	повышения энергетической эффективности нерегулируемых организаций								
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	-	-	-

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей			Всего, тыс.рублей
	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5
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	1 098 714,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	1 098 714,1	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
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Увеличено количество случаев использования вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	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	278 588,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	278 588,1	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	820 126,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	820 126,0	0,0	0,0	820 126,0



1	2	3	4	5
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
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	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 в производство, – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

### 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.	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	31.12.2026	отчет	нет
1.2.	Увеличено количество случаев использования вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	01.01.2024	31.12.2026	отчет	нет
1.3.	Реализованы мероприятия, осуществляемые в рамках инвестиционной (производственной) программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемых организаций	01.01.2024	31.12.2026	отчет	нет
2.	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности				



1	2	3	4	5	6
2.1.	Реализованы мероприятия, осуществляемые в рамках инвестиционной (производственной) программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности нерегулируемых организаций	01.01.2024	31.12.2026	отчет	нет
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	01.01.2024	31.12.2026	отчет	нет
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	01.01.2024	31.12.2026	отчет	нет

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

Основные положения<sup>1</sup>

Ответственный республиканский орган исполнительной власти	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
Государственная программа Республики Татарстан	«Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»

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	2025	2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	возрастающий	ГП	процентов	99,5	2023	100	100	100	МПит РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, органы местного са-	нет

<sup>1</sup>В данном комплексе процессных мероприятий показатели по муниципальным образованиям Республики Татарстан не предусмотрены, в связи с чем раздел 2 отсутствует.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										моуправления муниципальных образований Республики Татарстан (далее – ОМС) (по согласованию)	
1.2.	Доля потребляемой государственными и муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными и муниципальными учреждениями	возрастающий	ГП	про- центов	89,4	2023	90,3	91,2	92,1	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
1.3.	Доля потребляемого государственными и муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными и муниципальными учреждениями	возрастающий	ГП	про- центов	100	2023	100	100	100	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	возрастающий	ГП	про- центов	97,3	2023	98,3	100	100	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
1.5.	Доля потребляемой государственными и муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными и муниципальными учреждениями	возрастающий	ГП	про- центов	99,3	2023	99,4	100,0	100,0	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
2.	Обеспечение снижения потребления энергетических ресурсов и воды государственными и муниципальными учреждениями и повышения 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	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	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	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти,	нет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										ОМС (по согласованию)	
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	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
2.5.	Объем потребления электрической энергии государственными и муниципальными учреждениями	убывающий	ГП	кВт	565911981,73	2023	565346069,75	564780723,68	564215942,96	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
2.6.	Объем потребления тепловой энергии государственными и муниципальными учреждениями	убывающий	ГП	Гкал	2069254,12	2023	2067184,87	2065117,68	2063052,56	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
2.7.	Объем потребления природного газа государственными и муниципальными учреждениями	убывающий	ГП	куб. метров	79869796,48	2023	79789 926,68	79710136,75	79630426,62	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти,	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										ОМС (по согласованию))	
2.8.	Объем потребления горячей воды государственными и муниципальными учреждениями	убывающий	ГП	куб. метров	915550,38	2023	914634,83	913720,20	912806,48	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	куб. метров	8884201,57	2023	8875317,37	8866442,05	8857575,61	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет
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	МПиТ РТ, ГАУ «ЦЭТ РТ», республиканские органы исполнительной власти, ОМС (по согласованию)	нет











## 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	2025	2026
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 Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	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 Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	2023	-	-	-

## 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей			Всего, тыс.рублей
	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственном секторе» – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	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
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	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
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

### 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.	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды зданий государственных и муниципальных учреждений, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета	01.01.2024	31.12.2026	Отчет	нет
2.	Обеспечение снижения потребления энергетических ресурсов и воды государственными и муниципальными учреждениями и повышения эффективности их использования за счет внедрения энергоэффективных техники и технологий				
2.1.	Проведение мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования	01.01.2024	31.12.2026	Отчет	нет

## Паспорт

комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде»

Основные положения<sup>1</sup>

Ответственный республиканский орган исполнительной власти	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Государственная программа Республики Татарстан	«Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»

## 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	2025	2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов	возрастающий	ГП	процентов	99,93	2023	99,94	99,95	99,96	Министерство архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан (далее – МСАиЖКХ)	нет

<sup>1</sup>В данном комплексе процессных мероприятий показатели по муниципальным образованиям Республики Татарстан не предусмотрены, в связи с чем раздел 2 отсутствует.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										РТ), МПиТ РТ, акционерное общество «Тат-энергосбыт» (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	МСАиЖКХ РТ, МПиТ РТ, акционерное общество «Тат-энергосбыт», 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	МСАиЖКХ РТ, ОМС (по согласованию)	нет
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	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	МСАиЖКХ РТ, ОМС (по согласованию)	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	МСАиЖКХ РТ, ОМС (по согласованию)	
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	МСАиЖКХ РТ, ОМС (по согласованию)	
1.8.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	возрастающий	ГП	процентов	96,62	2023	96,64	96,66	96,68	МСАиЖКХ РТ	
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	МСАиЖКХ РТ, ОМС (по согласованию)	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	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	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	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	МСАиЖКХ РТ	нет
2.5.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	убывающий	ГП	процентов	5,50	2023	5,52	5,54	5,56	МСАиЖКХ РТ	нет
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	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	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	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	МСАиЖКХ РТ	нет











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.5.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	ГП	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,52
2.6.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	ГП	кг у.т./ Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154,5
2.7.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	ГП	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,45
2.8.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	ГП	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,0
3.	Обновление и повышение эффективности коммунальной инфраструктуры														
3.1.	Количество выявленных бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов	ГП	единиц												1

#### 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	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 ин-	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций Министерства промышленности и	-	-	2023	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	теллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации		торговли Республики Татарстан						
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 Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	2023	-	-	-
2.2.	Проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	2023	-	-	-
3.	Обновление и повышение эффективности коммунальной инфраструктуры								
3.1.	Выявлены безхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организована постановка таких объектов на учет в качестве безхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие безхозяйные объекты недвижимого имущества	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан	-	-	2023	-	-	-
3.2.	Организовано управление безхозяйными 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	осуществление текущей деятельности	осуществлено выполнение функций Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан		-	2023	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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								

### 5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей			Всего, тыс.рублей
	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5
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	5 608 000,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	1 857 000,0	3 751 000,0	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	5 608 000,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	1 857 000,0	3 751 000,0	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
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	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



1	2	3	4	5
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Выявлены безхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организована постановка таких объектов на учет в качестве безхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие безхозяйные объекты недвижимого имущества – всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Организовано управление безхозяйными 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
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет Республики Татарстан	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

### 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.	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов жилищного фонда, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	01.01.2024	31.12.2026	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.	Проведение мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	01.01.2024	31.12.2026	Отчет	нет
2.2.	Проведение мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства	01.01.2024	31.12.2026	Отчет	нет
3.	Обновление и повышение эффективности коммунальной инфраструктуры				
3.1.	Выявление безхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве безхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие безхозяйные объекты недвижимого имущества	01.01.2024	31.12.2026	Отчет	нет
3.2.	Организовано управление безхозяйными 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	31.12.2026	Отчет	нет

Перечень

утративших силу актов Кабинета Министров Республики Татарстан и отдельных положений актов Кабинета Министров Республики Татарстан

1. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.05.2014 № 317 «О внесении изменений в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы».

2. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.09.2014 № 670 «О внесении изменений в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы».

3. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.11.2014 № 861 «О внесении изменений в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы».

4. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.03.2015 № 189 «О внесении изменений в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы».

5. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.12.2016 № 889 «О внесении изменений в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы».



6. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.05.2018 № 404 «О внесении изменений в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы»».

7. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.09.2018 № 765 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы»».

8. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.01.2019 № 32 «О внесении изменений в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан»».

9. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.10.2019 № 971 «О внесении изменений в государственную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан»».

10. Пункт 2 постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.05.2021 № 362 «О внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан».

11. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.12.2022 № 1473 «О внесении изменений в государственную программу «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»».

12. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.06.2023 № 677 «О внесении изменений в подпрограмму «Развитие рынка сжиженного природного газа в Республике Татарстан» государственной программы «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан», утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении государственной программы «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан»».

---