



**ПРИКАЗ**  
от 31 августа 2026 г.

г. Казань

**БОЕРЫК**  
№ 114/2026

**Об утверждении форм отчетов о фактическом исполнении установленных требований к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство, передачу и поставку тепловой энергии, и поставку теплоносителя, на 2026-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», от 16 мая 2014 г. № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 августа 2015 г. № 606/пр «Об утверждении Методики комплексного определения

показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, приказом Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 31.03.2025 № Пр-85/2025 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство, передачу и поставку тепловой энергии, и поставку теплоносителя, на 2026-2028 годы»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить формы отчетов о фактическом исполнении установленных требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство, передачу, поставку тепловой энергии и поставку теплоносителя (далее – отчет):

1.1. сводная форма мониторинга реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство тепловой энергии в режиме комбинированной выработки согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3. отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и

повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство и поставку тепловой энергии потребителям, другим теплоснабжающим организациям согласно приложению 3 к настоящему приказу;

1.4. отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих услуги по передаче тепловой энергии согласно приложению 4 к настоящему приказу;

1.5. отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих поставку теплоносителя потребителям, другим теплоснабжающим организациям согласно приложению 5 к настоящему приказу;

1.6. отчет об исполнении обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии, поставку тепловой энергии потребителям, другим теплоснабжающим организациям согласно приложению 6 к настоящему приказу.

2. Установить необходимость предоставления к формам отчетов пояснительной записки о реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включающей следующие сведения:

об изменении информации об организации;

о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году и накопительным итогом за все годы реализации программы;

об экономических показателях реализации программы, в том числе фактических и плановых затратах на реализацию программы, сведениях о фактических источниках финансирования программы;

об изменении потерь энергетических ресурсов при их передаче или снижении потребления энергетических ресурсов в отчетном году и за все годы реализации программы для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном выражении и денежном выражении;

об изменении расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в отчетном году и за все годы реализации программы в натуральном и денежном выражении;

об изменении расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном и денежном выражении в отчетном году и за все годы реализации программы;

о фактических и плановых значениях целевых показателей программы;

об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее – КНР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения;

о реализации наиболее крупных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, затратах на их реализацию и полученных результатах;

о причинах, повлекшие ухудшение фактических результатов реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и увеличение сроков реализации данных мероприятий по отношению к плановым (при их наличии), принятые меры по их устранению.

3. Организациям, осуществляющим производство, передачу, поставку тепловой энергии и поставку теплоносителя, ежегодно не позднее 1 февраля, следующего за отчетным, направлять в Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам отчеты и пояснительную записку, указанные в пунктах 1-2 настоящего приказа, в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя регулируемой организации (уполномоченного лица), или на бумажном носителе за подписью руководителя регулируемой организации (уполномоченного лица) и лица, ответственного за их составление, заверенные печатью организации.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам А.Л. Штрома.

Председатель



Р.В. Гайнутдинов

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 31 марта 2026 № 114/2026

Руководитель организации

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сводная форма мониторинга  
реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

за 20\_\_ г.

Наименование программы								
Почтовый адрес								
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)								
Даты начала и окончания действия программы								
Период		Затраты, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционно й программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)			
		Всего	в т. ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды	
					Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации





мощности																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал																
2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2																
2.3	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал																
2.4	доля осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				***												
2.5	объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн																

<\*> Базовый год – предшествующий году начала действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<\*> В графе «Примечание» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

<\*\*\*> Не менее 75 % от общего объема используемых осветительных устройств.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал																
2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/ м2																
2.3	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал																
2.4	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				***												
2.5	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн																
3	Показатели технико-экономического состояния систем теплоснабжения	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
3.1	износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%																

<\*> Базовый год – предшествующий году начала действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<\*> В графе «Примечание» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

<\*\*\*> Не менее 75% от общего объема используемых осветительных устройств.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.3	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				***												
3	Показатели технико-экономического состояния систем теплоснабжения	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.1	износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%																

<\*> Базовый год – предшествующий году начала действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<\*> В графе «Примечание» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

<\*\*\*> Не менее 75% от общего объема используемых осветительных устройств.



2.2	величина технологических потерь теплоносителя при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн/год																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.3	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				***												
3	Показатели технико-экономического состояния систем теплоснабжения	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
3.1	износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%																

<\*> Базовый год – предшествующий году начала действия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

<\*> В графе «Примечание» при несовпадении фактических и плановых значений указать причины.

<\*\*\*> Не менее 75% от общего объема используемых осветительных устройств.

Приложение 6 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 31 марта 2026 № 114/2026

Отчет об исполнении обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих передачу тепловой энергии, поставку тепловой энергии потребителям, другим теплоснабжающим организациям

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения					Численные значения экономии													Затраты (план), млн. руб. (без НДС)		
		план		факт			план						факт							план	факт	
		Размерность	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	Всего накопительным итогом за годы реализации программы			В отчетном году			Всего накопительным итогом за годы реализации программы			В отчетном году				Всего накопительным итогом за годы реализации программы	В отчетном году	
							численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т. у. т.	численное значение экономии, млн. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Раздел I. Проведение технического обследования объектов теплоснабжения <*>																						
1.1	дата проведения																					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	природного газа																					
	холодной и горячей воды																					
Раздел VII. Мероприятия по обеспечению применения осветительных устройств с использованием светодиодов																						
7.1																						
Раздел VIII. Мероприятия по обеспечению сокращения объема выбросов парниковых газов																						
8.1																						

<\*> В соответствии с требованиями приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 августа 2015 г. № 606/пр «Об утверждении методики комплексного определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплоснабжающих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей».

<\*\*\*> Срок проведения мероприятий в соответствии со сроками инвестиционной программы и планами мероприятий по снижению производственных издержек.