



ПРИКАЗ
от 01 марта 2023 г.

г. Казань

БОЕРЫК
№ 31/2023

Об утверждении форм отчетов о фактическом исполнении установленных требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих водоотведение, на 2023-2025 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», постановлением 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», приказами 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», Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», от 5 августа 2014 г. № 437/пр «Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе

определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, 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 31.03.2022 № Пр-91/2022 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих водоотведение, на 2023 – 2025 годы»

приказы в а ю:

1. Утвердить формы отчетов о фактическом исполнении установленных требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих водоотведение (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 и показателей технико-экономического состояния систем водоотведения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих водоотведение стадиям технологического процесса: прием, транспортировка и очистка сточных вод согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3. отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем водоотведения, достижение которых должно

быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих транспортировку сточных вод согласно приложению 3 к настоящему приказу;

1.4. отчет об исполнении плана обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций, осуществляющих водоотведение, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно приложению 4 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 – КПР) 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;

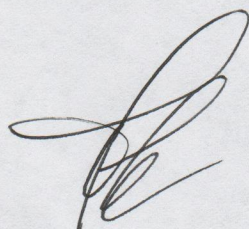
о причинах, повлекшие ухудшение фактических результатов реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и увеличение сроков реализации данных мероприятий по отношению к плановым (при их наличии), принятые меры по их устранению.

3. Организациям, осуществляющим водоотведение, 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 подпись руководителя регулируемой организации (уполномоченного лица) и лица, ответственного за их составление, заверенные печатью организаций.

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

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.В. Хабиуллину.

Председатель



А.С. Груничев

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 01 марта 2023 г. № 31/2023

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 инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области	Топливно-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

Приложение 2
к приказу Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 01 марта 2023 № 31/2023

Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем водоотведения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих водоотведение стадиям технологического процесса: прием, транспортировка и очистка сточных вод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м																
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м																
4	Показатели технико-экономического состояния систем водоотведения	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%																
4.2	Износ оборудования объектов централизованных систем водоотведения	%																
4.2.1	транспортировка сточных вод	%																
4.2.2	очистка сточных вод	%																
4.3	Техническое состояние канализационных сетей	%																
4.4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				***												
4.5	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.

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 01 марта 2023 г. № 31/2023

Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем водоотведения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих транспортировку сточных вод

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м																
4	Показатели технико-экономического состояния систем водоотведения		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%																
4.2	Износ оборудования объектов централизованных систем водоотведения	%																
4.2.1	транспортировка сточных вод	%																
4.3	Техническое состояние канализационных сетей	%																
4.4	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств						***											

<*> 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 4
к приказу Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 01 марта 2023 г. № 31/2023

Отчет об исполнении плана обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций, осуществляющих водоотведение, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Н п/п	Наименование мероприятия	Размерность	Объемы выполнения				Численные значения экономии								Затраты (план), млн. руб. (без НДС)							
			план	факт	план				факт				план	факт	план	факт						
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 централизованных систем водоотведения <*>																						

1.1	дата проведения	
1.2	акт технического обследования	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.3	наименование организации, проводившей техническое обследование																					
Раздел II. Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организации, осуществляющей водоотведения																						
2.1																						
Раздел III. Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета																						
3.1	Мероприятия по оснащенности зданий, строений, сооружений, централизованной системы водоотведения регулируемых организаций, приборами учета используемых:	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	электрической энергии																					
	тепловой энергии																					
	природного газа																					
	холодной и горячей воды																					
Раздел IV. Мероприятия по обеспечению применения осветительных устройств с использованием светодиодов																						
4.1																						
Раздел V. Мероприятия по обеспечению сокращения объема выбросов парниковых газов																						
5.1																						

<*> Один раз в течение долгосрочного периода регулирования, но не реже одного раза в пять лет (приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 августа 2014 года № 437/пр).