



**ПРИКАЗ**

от 24 июня 2020 г.

г. Казань

**БОЕРЫК**

№ 232/2020

**Об утверждении форм отчетов о фактическом исполнении установленных требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих водоотведение**

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», 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», приказами 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 29.03.2019 г. № 61 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих водоотведение, на 2020 – 2022 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 водоотведение (далее – отчет):

1.1. сведения о мониторинге реализации программы за отчетный период по форме 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 - КИР) 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 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 за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.В. Хабибуллину.

Председатель



А.С. Груничев

Приложение 1  
к приказу Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 24 июня 2020 г. № 232/2020

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	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





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	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
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.



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	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
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 24 июня 2020 г. № 2302/2020

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

N 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	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.					
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 оснащению 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	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).