



ПРИКАЗ

от 01 марта 2023г.

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»

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. 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;

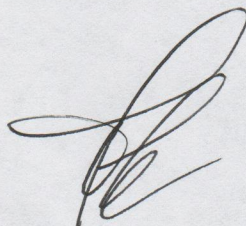
о причинах, повлекшие ухудшение фактических результатов реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и увеличение сроков реализации данных мероприятий по отношению к плановым (при их наличии), принятые меры по их устранению.

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 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 первого 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 01 марта 2023г. № 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 | 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 | 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.

| 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 01 марта 2023г. № 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

| 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. | численное значение экономии в указанной размерности | численное значение экономии, т. у. т. | численное значение экономии, млн. руб. | | | | |
| 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 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 |
| | 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).