|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Руководитель организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.)  "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  М.П.  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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Топливно-энергетические ресурсы (ТЭР) | | | | | | | | | При осуществлении регулируемого вида деятельности | | | | При осуществлении прочей деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды | | | | | вВсего | в т. ч. капитальные | Суммарные затраты ТЭР | | Экономия ТЭР в результате реализации программы | | Суммарные затраты ТЭР | | Экономия ТЭР в результате реализации программы | | | т у. т. без учета воды | млн. руб. без НДС с учетом воды | т у. т. без учета воды | млн. руб. без НДС с учетом воды | т у. т. без учета воды | млн. руб. без НДС с учетом воды | т у. т. без учета воды | млн. руб. без НДС с учетом воды | | за отчетный год | план |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | факт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | отклонение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | нарастающим итогом | план |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | факт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | отклонение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

Руководитель организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г

М.П.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевые и прочие показатели | Ед. изм. | Средние показатели по отрасли | Лучшие мировые показатели по отрасли | (базовый год) [<\*>](#Par1330) | Плановые значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | Фактические значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | Отклонение, ед. | | | Отклонение, % | | | Примечание <\*\*> |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Показатели качества сточных вод | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 | аварийность систем коммунальной инфраструктуры | ед./км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 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.

|  |
| --- |
| Руководитель организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.)  "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г  М.П. |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевые и прочие показатели | Ед. изм. | Средние показатели по отрасли | Лучшие мировые показатели по отрасли | (базовый год) [<\*>](#Par1330) | Плановые значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | Фактические значения целевых и технико-экономических показателей по годам | | | Отклонение, ед. | | | Отклонение, % | | | Примечание <\*\*> |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Показатели качества сточных вод | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.2 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 | аварийность систем коммунальной инфраструктуры | ед./км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 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.

|  |
| --- |
| Руководитель организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.)  "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г  М.П. |

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) | | | |
| Размерность | план | | факт | | план | | | | | | факт | | | | | | план | | факт | |
| 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. |
| 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: | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  | 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).