|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Руководитель регулируемой организации | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | |  |  |  | | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | | | М.П. |  |  | |  |

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

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

(наименование регулируемой организации)

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

(наименование муниципального образования)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Целевые и технико-экономические 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, % | | |
| 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Целевые показатели | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.1 | Показатели качества горячей воды | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.1.1 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.2.1 | аварийность систем коммунальной инфраструктуры | ед./км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Показатели энергетической эффективности | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.3.1 | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/  куб.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 | Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Износ оборудования объектов централизованных систем горячего водоснабжения | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Техническое состояние водопроводных сетей | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объёме используемых осветительных устройств | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Руководитель регулируемой организации | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | |  |  |  | | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | | | М.П. |  |  | |  |

Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического процесса: водоподготовка, транспортировка и подача воды

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

(наименование регулируемой организации)

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

(наименование муниципального образования)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Целевые и технико-экономические 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, % | | |
| 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Целевые показатели | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.1 | Показатели качества питьевой воды | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.2.1 | аварийность систем коммунальной инфраструктуры | ед./км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Показатели энергетической эффективности | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/  куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 | Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.2.1 | оборудование водозаборов | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | оборудование системы очистки воды | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 | оборудование системы транспортировки воды | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Техническое состояние водопроводных сетей | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объёме используемых осветительных устройств | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Руководитель регулируемой организации | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | |  |  |  | | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | | | М.П. |  |  | |  |

Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности и показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение по стадиям технологического процесса: транспортировка и подача воды

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

(наименование регулируемой организации)

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

(наименование муниципального образования)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Целевые и технико-экономические 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, % | | |
| 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Целевые показатели | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.1 | Показатели качества питьевой воды | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.2.1 | аварийность систем коммунальной инфраструктуры | ед./км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Показатели энергетической эффективности | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/  куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 | Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.2.1 | оборудование системы очистки воды | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 | оборудование системы транспортировки воды | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Техническое состояние водопроводных сетей | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объёме используемых осветительных устройств | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель регулируемой организации | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
|  |  |  |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | | |
| М.П. |  |  |

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

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

(наименование регулируемой организации)

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

(наименование муниципального образования)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 энергетического обследования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | дата проведения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | номер паспорта |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | наименование саморегулируемой организации в области энергетического обследования |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел II. Проведение технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | дата проведения |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | акт технического обследования |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | наименование организации, проводившей  техническое обследование |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел III. Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел IV. Разработка и реализация программы сокращения потерь воды при подаче в систему водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел V. Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия по оснащенности зданий, строений, сооружений, централизованной системы водоснабжения 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 VI. Обеспечение применения осветительных устройств с использованием светодиодов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия по обеспечению применения осветительных устройств с использованием светодиодов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |