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

Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций коммунального комплекса

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

(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 |
|  | Целевые показатели | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1 | Показатели качества | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 1.1 | доля проб атмосферного воздуха, соответствующих предельно допустимым концентрациям, в общем объеме отобранных проб | %  % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Показатели надежности | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 2.1 | Износ оборудования объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов | ед./км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Коэффициент заполняемости полигона | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Коэффициент защищенности объектов от пожаров | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Показатели рационального использования ресурсов | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 3.1 | удельный расход электрической энергии, используемой при оказании услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов | кВт\*ч/  куб.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | удельный расход горюче-смазочных материалов, используемых при оказании услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов | кг/  куб.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | 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 коммунального комплекса, 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. Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организаций коммунального комплекса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел III. 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 IV. Обеспечение применения осветительных устройств с использованием светодиодов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Мероприятия по обеспечению применения осветительных устройств с использованием светодиодов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |