Приложение N 8

к Порядку

разработки, реализации

и оценки эффективности

муниципальных программ

Уссурийского

городского округа

СВЕДЕНИЯ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) | Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного периода (при наличии отклонений) |
| Год, предшествующий отчетному | Отчетный год |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | АО «УПТС» |
| 1 | Удельный расход топлива | Тут/Гкал | 0,200 | 0,196 | 0,194 |  |
| 2. | Изменение расхода условного топлива | Тут/год | +7983,7 | -7000,015 | +1079,77 | Расход топлива увеличен в связи с увеличением полезного отпуска и выработки тепловой энергии |
| 3. | Протяженность реконструированных, модернизированных тепловых сетей | км | 7,673 | 5,2 | 6,39 | Выполнен больший объем работ |
| 4. | Снижение объема покупаемой тепловой энергии | Тыс. /Гкал в год | - | 0 | 2,049 | Снижение объема покупки связано с переключением нагрузки котельной МЖК «Приморская соя» на котельную №5 |
| 5. | Снижение расхода электроэнергии на хозяйственные нужды | Тыс. кВт/год | 49,366 | 12,775 | 37,400 | Экономия электроэнергии достигнута больше запланированных показателей |
| 6. | Удельный расход электроэнергии на производство тепловой энергии | кВт/Гкал | 43,26 | 42,5 | 40,7 | Экономия электроэнергии достигнута больше запланированных показателей |
| 7. | Отношение величины технологических потерь к материальной характеристики тепловой сети | Гкал/кв.м | 2,00 | 1,668 | 2,11 | Фактические потери превышены относительно нормативных |
| 8. | Экономический эффект | тыс. руб. | 12 617,5 | 0 | 0 |  |
| 2. | МУП «Уссурийск-Водоканал» |
|  | Холодное водоснабжение |
| 1. | Целевые показатели |
| 1.1. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемых организаций, приборами учета энергоресурсов: | кВтч/Гкал |  |  |  |  |
| 1.1.1. | Электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 |  |
| 1.1.2. | Тепловой энергии | % | 100 | 100 | 100 |  |
| 1.1.3. | Холодной и горячей воды | % | 82 | 84 | 84 |  |
| 1.2. | Снижение расхода электрической энергии на технологические нужды на 1 куб.м отпущеной в сеть воды | кВт ч/куб.м | 0,62 | 0,705 | 0,62 |  |
| 1.3. | Снижение расхода воды на технологические нужды на 1 куб. м отпущенной в сеть воды | кВт ч/куб.м | 0,16 | 0,16 | 0,15 |  |
| 1.4. | Сокращение потерь воды при ее транспортировке  | % | 19 | 18,99 | 18,99 |  |
| 1.5. | Увеличение доли установленных приборов учета от общей потребности в оснащении приборов учета | % | 2 | 2 | 2 |  |
| 1.6. | Снижение удельного расхода электрической энергии в зданиях | кВт ч/кв.м |  |  |  |  |
| % |  |  |  |  |
| 1.7. | Снижение удельного расхода тепловой энергии в зданиях | Гкал/куб.м |  |  |  |  |
| % |  |  |  |  |
| 1.8. | Снижение расхода воды на хозяйственные нужды | Куб.м | 216,9 | 216,9 | 216,0 |  |
| % | 8,3 | 0,0 | 0,4 |  |
| 1.9. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | % | 82 | 83 | 83 |  |
|  | Водоотведение и очистка сточных вод |
| 1. | Целевые показатели |
| 1.1. | Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемых организаций, приборами учета энергоресурсов: | кВтч/Гкал |  |  |  |  |
| 1.1.1. | Электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 |  |
| 1.1.2. | Тепловой энергии | % | 100 | 100 | 100 |  |
| 1.1.3. | Холодной и горячей воды |  | 17 | 21 | 21 |  |
| 1.2. | Снижение удельного потребления электрической энергии на технологические нужды при оказании услуг в сфере водоотведения и очистки сточных вод на 1 куб.м отведенных сточных вод | кВт ч/куб.м | 0,96 | 0,99 | 0,82 |  |
| 1.3. | Снижение удельного расхода электрической энергии в зданиях | кВт ч/кв.м |  |  |  |  |
| % |  |  |  |  |
| 1.4. | Снижение удельного расхода тепловой энергии в зданиях | Гкал/куб.м |  |  |  |  |
| % |  |  |  |  |
| 1.5. | Снижение расхода воды на хозяйственные нужды | Куб.м |  |  |  |  |
| % |  |  |  |  |
| 1.6. | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств  | % | 82 | 83 | 83 |  |
| 1.7. | Сокращение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги) | % |  |  |  |  |