|  |
| --- |
| Таблица 2 |
| Утверждаю |
| Куратор муниципальной программы |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А. Козлов |
|  |
|  |
| ОТЧЕТ |
| о достижении целевых показателей за 2017 год |
| «Капитальный ремонт и реконструкция систем коммунальной инфраструктуры города Урай» на 2014-2020 годы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Наименование  целевого показателя  муниципальной  программы | Ед.  изм. | Значение целевого показателя  муниципальной программы | | | Динамика выполнения целевого показателя (факт/план \* 100), % | Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии) |
| 2016 год,  (факт) | 2017 год,  (план) | 2017 год, (факт) |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=6/5\*100 | 8 |
| 1. | | Цели программы:  1) повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения;  2) предотвращение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;  3) снижение энергозатрат, повышение энергоэффективности систем жизнеобеспечения. | | | | | | |
| 1.1. | Задачи программы:  1) снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;  2) повышение энергоэффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;  3) создание условий для нормативной замены ветхих инженерных сетей;  4) снижение издержек на производство и транспортировку коммунальных услуг. | | | | | | | |
| 1.1.1 | | **ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ** |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | | Удельный вес протяженности ветхих сетей, в общей протяженности сетей | % | 24,4 | 24,2 | 23,9 | 98,8 | Реконструкция сетей теплоснабжения, горячего водоснабжения и технологически связанных объектов производится в соответствии с приложением 8 концессионного соглашения от 26.12.2016 года. В 2017 году выполнена реконструкция 0,84 км сетей теплоснабжения, 2,0 км сетей горячего водоснабжения в рамках запланированных концессионным соглашением. |
| 1.2 | | Количество отказов | шт | 77 | 40 | 39 | 97,5 |
| 1.3 | | Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу 1Гкал тепловой энергии | кВт\*ч/ Гкал | 36,15 | 36,81 | 30,0 | 81,5 |
| 1.4 | | Технологический расход тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям | Гкал | 57104 | 38637 | 54126,81 | 140,1 |
| 1.5 | | Количество отказов на сетях ГВС | шт | 125 | 42 | 42,0 | 100,0 |
| **2.** | | **ВОДОСНАБЖЕНИЕ** |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | | Удельный вес протяженности ветхих сетей, в общей протяженности сетей | % | 45,1 | 31,1 | 47,0 | 151,1 | Идет процедура передачи в концессию. В 2017 году за счет субсидии ОЗП капитально отремонтировано 1,173 км сетей водоснабжения, в рамках выделенных средств. Также выполнены работы на городских водозаборных сооружениях города Урай. |
| 2.2 | | Количество аварий, отказов | шт | 3 | 68 | 6 | 8,8 |
| 2.3 | | Энергозатраты на выработку 1 единицы продукции (услуги) | кВт/м3 | 0,76 | 0,84 | 0, 78 | 92,9 |
| **3.** | | **ВОДООТВЕДЕНИЕ** |  |  |  |  |  | Идет процедура передачи в концессию. В 2017 году за счет субсидии ОЗП капитально отремонтировано 0,360 км сетей водоотведения. Также выполнены работы на объектах канализационночистных сооружениях города Урай. |
| 3.1 | | Удельный вес протяженности ветхих сетей, в общей протяженности сетей | % | 71,6 | 37,5 | 72,0 | 192,0 |
| 3.2 | | Количество порывов | шт | 13 | 3 | 3 | 100,0 |
| 3.3 | | Энергозатраты на выработку 1 единицы продукции (услуги) | кВт/м3 | 0,61 | 0,55 | 0,55 | 100,0 |
| **4.** | | **ГАЗОСНАБЖЕНИЕ** |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | | Протяженность сетей, всего | км | 192,88 | 126 | 193,10 | 153,3 |  |
| 4.2 | | Удельный вес протяженности (сетей срок эксплуатации более 30 лет) в общей протяженности сетей | % | 12,0 | 9,9 | 26.99 | 272,6 | В 2017 году капитально отремонтировано 0,363 км сетей газоснабжения, в рамках выделенных средств |
| 4.3 | | Количество аварий, отказов | шт | 0 | 1 | 0 | 0 |  |
| **5.** | | **ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ** |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | | Удельный вес протяженности ветхих сетей, в общей протяженности сетей | % | 23,0 | 22,6 | 27 | 119,5 | В соответствии с договором купли-продажи №133 объектов электроснабжения и на основании постановления администрации города Урай от 28.12.2016 №4086. МКУ «УЖКХ г.Урай» уполномочена контролировать эксплуатационные обязательства, в части их соблюдения. |
| 5.2 | | Количество отказов | шт | 4 | 3 | 2 | 66,7 |
| 5.3 | | Электрические нагрузки (сумма максимумов нагрузок на шинах ТП) | МВт | 14,78 | 43,86 | 17,22 | 39,3 |
| 5.4 | | Электрические нагрузки (сумма совмещенных максимумов нагрузок на шинах 35-110 кВ ПС) | МВт | 1,48 | 38,48 | 1,048 | 2,7 |
| 5.5 | | Питающие сети 6 кВ (сумма совме-щенных максимумов нагрузок РП) | МВт | 6,79 | 19,14 | 11,08 | 57,9 |
| 6. | | **Рынок услуг жилищно-коммунального хозяйства.** |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | | Доля объектов (систем) жилищно-коммунального хозяйства муниципальных предприятий, осуществляющих неэффективное управление, переданных частным операторам на основе концессионных соглашений, договоров аренды | % | 0 | 100 | 50 | 50 | Идет процедура передачи в концессию объектов водоснабжения и водоотведения |
| 6.2 | | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до 30% | % | 0 | 20 | 30 | 150 |  |