|  |
| --- |
| Таблица 2 |
| Утверждаю |
| Куратор муниципальной программы |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А.Козлов |
|  |
|  |
| ОТЧЕТ |
| о достижении целевых показателей за 2018 год |
| «Капитальный ремонт и реконструкция систем коммунальной инфраструктуры города Урай» на 2014-2020 годы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиецелевого показателямуниципальнойпрограммы | Ед.изм. | Значение целевого показателямуниципальной программы | Динамика выполнения целевого показателя (факт/план \* 100), % | Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии) |
| 2017 год, (факт) | 2018 год,(план) | 2018 год, (факт) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=6/5\*100 | 8 |
|  | 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. |
|  | 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. | **ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ** |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Удельный вес протяженности ветхих сетей, в общей протяженности сетей | % | 23,9 | 23,5 | 20,68 | 88,0 | Реконструкция сетей теплоснабжения, горячего водоснабжения и технологически связанных объектов производится в соответствии с приложением 8 концессионного соглашения от 26.12.2016 года, программных мероприятий МКУ «УКС г.Урай». В 2018 году выполнена реконструкция 2,328 км сетей теплоснабжения, 2,328 км сетей горячего водоснабжения.Показатели улучшились |
| 1.2 | Количество отказов | шт | 39 | 35 | 34 | 97,1 |
| 1.3 | Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу 1Гкал тепловой энергии | кВт\*ч/ Гкал | 30,0 | 35,97 | 35,09 | 97,6 |
| 1.4 | Технологический расход тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям | Гкал | 54126,81 | 36706 | 49688,12 | 135,4 |
| 1.5 | Количество отказов на сетях ГВС | шт | 42 | 38 |  30 | 78,9 |
| **2.** | **ВОДОСНАБЖЕНИЕ** |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Удельный вес протяженности ветхих сетей, в общей протяженности сетей | % | 47,0 | 30,7 | 24,3 | 79,2 | Идет процедура передачи в концессию. В 2018 году за счет субсидии ОЗП , программных мероприятий МКУ «УКС г.Урай» капитально отремонтировано 2,196 км сетей водоснабжения, в рамках выделенных средств. Также выполнены работы на городских водозаборных сооружениях города Урай. Показатели улучшились |
| 2.2 | Количество аварий, отказов | шт | 6 | 54 | 6 | 11,1 |
| 2.3 | Энергозатраты на выработку 1 единицы продукции (услуги) | кВт/м3 | 0,78 | 0,84 | 0,749 | 89,2 |
| **3.** | **ВОДООТВЕДЕНИЕ** |  |  |  |  |  | Идет процедура передачи в концессию. В 2018 году за счет субсидии ОЗП капитально отремонтировано 1,95 км сетей водоотведения. Также выполнены работы на объектах канализационных очистных сооружениях города Урай.Показатели 3.1ухудшился в результате направления финансовых средств на капитальный ремонт технологически связанного с сетями технологического оборудования, 3.3 ухудшился в связи с использованием энергоресурсов на капитальный ремонт технологического и электротехнического оборудования КНС. |
| 3.1 | Удельный вес протяженности ветхих сетей, в общей протяженности сетей | % | 72,0 | 34,6 | 73,24 | 211,7 |
| 3.2 | Количество порывов | шт | 2 | 2 | 1 | 50,0 |
| 3.3 | Энергозатраты на выработку 1 единицы продукции (услуги) | кВт/м3 | 0,55 | 0,45 | 0,62 | 137,8 |
| **4.** | **ГАЗОСНАБЖЕНИЕ** |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Протяженность сетей, всего | км | 193,1 | 127,3 | 195,2 | 153,3 | Показатель улучшился |
| 4.2 | Удельный вес протяженности (сетей срок эксплуатации более 30 лет) в общей протяженности сетей | % | 26,99 | 8,8 | 18 | 204,5 | В 2018 году капитальный ремонт в рамках программы не проводился.Показатель ухудшился,. |
| 4.3 | Количество аварий, отказов | шт | 0 | 1 | 0 | 0 | Показатель улучшился |
| **5.** | **ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ** |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Удельный вес протяженности ветхих сетей, в общей протяженности сетей | % | 27 | 22,1 | 22,1 | 100 | 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.Показатели улучшились |
| 5.2 | Количество отказов | шт | 2 | 2 | 2 | 100 |
| 5.3 | Электрические нагрузки (сумма максимумов нагрузок на шинах ТП) | МВт | 17,22 | 46,8 | 19,59 | 41,9 |
| 5.4 | Электрические нагрузки (сумма совмещенных максимумов нагрузок на шинах 35-110 кВ ПС) | МВт | 1,048 | 40,9 | 0,98 | 2,4 |
| 5.5 | Питающие сети 6 кВ (сумма совмещенных максимумов нагрузок РП) | МВт | 11,08 | 20,85 | 12,36 | 59,3 |
| 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 | % | 50 | 100 | 50 | 50 | Идет процедура передачи в концессию объектов водоснабжения и водоотведенияПоказатель не изменился |
| 6.2 | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до 30% | % | 30 | 30 | 29 | 96,7 | Показатель не изменился |
| 6.3 | Объем вложений частных инвесторов на развитие жилищно-коммунального комплекса муниципального образования на 10 тыс.населения | тыс.руб./10 тыс. чел. | 2058,34\* | 1362,09 | 1902,15 | 139,6 | Показатель улучшился |
| 6.4 | Объем средств местного бюджета или предоставление муниципальных гарантий в финансировании инвестиционной программы организации, оказывающей услуги по водоснабжению, водоотведению на территории муниципального образования, на 10 тыс. населения | тыс.руб./ 10 тыс.чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | Показатель не изменился |
| 6.5 | Объем реализации мероприятий инвестиционных программ организаций, оказывающих услуги по теплоснабжению на территории муниципального образования, на 10 тыс. населения | тыс.руб./ 10 тыс.чел. | 2058,34\* | 1362,09 | 1902,15 | 139,6 | Показатель улучшился |
| 6.6 | Удельный вес утвержденных инвестиционных программ в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения к общему количеству тарифных решений таких организаций на территории муниципального образования | % | 25\* | 50 | 50 | 100 | Показатель не изменился |

\*Данные 2017 года

Ответственный исполнитель

муниципальной программы:

«06» февраля 2019г. подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель:Нурмухаметова С.В.

Тел.:23386 доб.375