**ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ**

**О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

**«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Среднеканского городского округа»**

**на 2018-2021 годы» и на период до 2028 года**

**за 2019 год нарастающим итогом**

(период)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятия | Объемы финансирования, предусмотренный Программой (тыс.руб.) | | | | | | Краткая характеристика исполнения программного мероприятия |
| План (утвержденный в бюджете) | Факт исполнения, в том числе по источникам финансирования | | | | |
| всего | ФБ | ОБ | МБ | ВБ |
| 1 | Приобретение и доставка котла КВ-р-1,74-95 для модернизации котельной села Верхний Сеймчан | 786,78 | 786,78 | - | 784,24 | 2,54 | - | Заменакотла КВ-р-1,74-95 котельной села Верхний Сеймчан |
| 2 | Приобретение и доставка теплосчетчика (в комплекте) для модернизации котельной №6 п.Сеймчан | 344,0 | 344,0 | - | 343,2 | 0,8 | - | Произведена установка теплосчетчика на котельной №6 |
| 3 | Приобретение и доставка оборудования для модернизации котлоагрегата КВ-р-11,63-115 №2, котельной №6 п. Сеймчан | 865,33 | 865,33 | - | 861,64 | 3,69 | - | Замена забрасывателя топлива, топки (в составе: валики,ролики,держатели, цепи, опоры) котельной № 6 п.Сеймчан |
| 4 | Приобретение и доставка оборудования для модернизации водонасосных станций Среднеканского городского округа | 578,8 | 578,8 | - | 563,62 | 15,18 | - | Приобретены счетчики холодной воды, насосы для водонасосных станций Среднеканского городского округа |
| 5 | Замена участка тепловодомагистральных сетей от ТВК-4 до ТВК-9 по улице Дзержинского, п.Сеймчан, Магаданской области | 17471,3 | 17471,3 | - | 17447,3 | 24,0 | - | Произведена замена участка тепловодомагистральных сетей, протяженностью 0,5 км. |
| 6 | Строительство объекта "Резервная водозаборная скважина для нужд села Верхний Сеймчан" | 10214,2332 | 10214,2332 | - | 10204,2332 | 10,0 | - | водозаборная скважина построена, запущена |
| 7 | Субсидия на возмещение затрат в связи с подвозом питьевой воды | 1971,22 | 1971,22 | - | - | 1971,22 | - | Обеспечение населения с Верхний Сеймчан питьевой водой |
| 8 | Субсидия на возмещение недополученных доходов в связи с оказанием банных услуг | 4299,92 | 4299,92 | - | - | 4299,92 | - | Финансирование затрат предприятия на текущий ремонт и содержание помещений общественной бани |
| 9 | Субсидия на возмещение затрат на электроэнергию (уличное освещение) | 309,44 | 309,44 | - | - | 309,44 | - | Возмещение затрат по обеспечению населенных пунктов округа уличным освещением |
| 10 | Субсидия на возмещение затрат, связанных с выполнением работ по подготовке объектовжилищно-коммунального комплекса Среднеканского городского округа к отопительному периоду | 1469,44 | 1469,44 | - | - | 1469,44 | - | Возмещены затраты по приобретению материалов для ремонта жилого фонда Среднеканского городского округа |
| Всего по программе 38310,4534 | | | 38310,4534 | - | 30204,2332 | 8106,23 | - |  |

РуководительУправления М.Ю. Рудзевич

Исп.: Унжакова О.Г.

Дата составления:

12.03.2020г.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

**«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры Среднеканского городского округа»на 2018-2021 годы» и на период до 2028 года**

**за 2019 год нарастающим итогом**

(период)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  индикатора | Единица измерения | 1 год действия программы | | |
| Плановое  значение  целевого  индикатора,  TN n | Фактическое  значение  целевого  индикатора,  Tfn | Эффективность реализации,  % (Еn =  (Тfn / TN  n) x 100) |
| 1 | Количество котельных, на которых проведены строительство, модернизация, реконструкция, ремонт или замена оборудования | ед. | 2 | 2 | 100% |
| 2 | Протяженность сетей теплоснабжения (в двухтрубном исчислении), на которых проведена реконструкция, ремонт или замена сетей | км. | 0,50 | 0,50 | 100% |
| 3 | Протяженность электрических сетей, на которых проведена реконструкция, ремонт или замена сетей | км. | 0,9 | 0,9 | 100% |
| 4 | Количество построенных (отремонтированных) водозаборных сооружений | ед. | 1 | 1 | 100% |
| 5 | Количество утвержденных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения | ед. | 0 | 0 | 0% |
|  | Итого эффективность в целом по программе (Е) |  |  |  | 80% [<\*>](#Par176) |

<\*> Степень эффективности реализации рассматриваемой Программы хорошая.

**1. Степень достижения целей, решения задач Программы:**

Цель Программы:

- повышение качества и безопасности проживания населения- достигнута.

- снижение потерь коммунальных ресурсов в процессе их производства и транспортировки, повышение сроков службы основных фондов жилищно-коммунального хозяйства;

Задачи Программы:

- проведение мероприятий по подготовке объектов ЖКХ к очередному отопительному сезону;

- снижение потерь при поставке ресурсов потребителям;

- улучшение экологической обстановки в муниципальном образовании;

- обеспечение населения услугами водоснабжения;

-взаимосвязанное по срокам и объемам финансирования перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

**2. Степень соответствия запланированному уровню затрат по определенному мероприятию Программы:**

В 2019 году на подготовку объектов коммунального хозяйства к отопительному периоду 2019-2020 годов было запланировано финансирование в размере 30260,4432тыс. руб., из них 30204,2332 тыс. руб. средстваособой экономической зоны и 56,21 тыс. руб. из средств местного бюджета. Запланированные мероприятиявыполнены в полном объеме.

В рамках заключенных соглашений о предоставлении Субсидии на возмещение затрат произведена оплатапредприятиям из местного бюджета 8050,02 тыс.руб., что составляет от плана 100%.

**3. Достижение ожидаемых конечных результатов Программы:**

В результате реализации Программы в 2019 году:

- на котельной села Верхний Сеймчанпроизведена замена котла КВ-р-1,74-95;

- на котельной №6 п.Сеймчан произведенаустановка теплосчетчика, произведена замена забрасывателя топлива, топки (в составе: валики, ролики, держатели, цепи, опоры);

- в п. Сеймчан, по ул. Дзержинского произведена замена участка тепловодомагистральных сетей, протяженностью 0,5 км.;

-приобретены счетчики холодной воды, насосы для водонасосных станций Среднеканского городского;

- приобретеныматериалы для ремонта жилого фонда Среднеканского городского округа;

- надлежащее оказание услуг по подвозу питьевой воды в 2019 году, подвоз водывыполнялся в соответствии с графиком, жалоб по данному виду услуг не поступало;

- надлежащее оказание услуг общественной бани в 2019 году, работа

осуществлялась по графику, жалоб по данному виду услуг не поступало;

- обеспечено бесперебойное освещение улиц Среднеканского городского округа в темное время суток.

**Вывод: Программа признается эффективной, и должна быть продолжена.**

Руководитель Управления М.Ю. Рудзевич

Исп.: Унжакова О.Г.

Дата составления:

12.03.2020 г.