Приложение

к постановлению администрации МО

«Поселок Верхний Баскунчак»

от 12.11.2018 № 172

в редакции от 10.03.2021 № 41

ФОРМА

ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОСЕЛОК ВЕРХНИЙ БАСКУНЧАК»

«Об утверждении муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры «МО «Поселок Верхний

Баскунчак» за 2020 год

Заказчик администрация МО «Поселок Верхний Баскунчак»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Задачи,  направленные  на  достижение  цели | Планируемый  объем  финансирования  на решение  данной задачи  (тыс. руб.) | | Фактический  объем  финансирования  на решение  данной задачи  (тыс. руб.) | | Показатели,  характеризую щие  достижение  цели | Ед.  измер. | Базовое  значение  показателя  (на начало  реализации  Программы) | Планируемое  значение  показателя  по годам  реализации | | | Достигнутое  значение  показателя  по годам  реализации | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| местный  бюджет | Бюджет МО «Ахт.р-он» | местный  бюджет | Бюджет МО «Ахт.р-он» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Страхование автотранспорта | 5,0 | 0 | 5,0 | 0 | Содержание автотранспорта | шт | 1 | 3 |  |  | 3 |  |  |
| 2. | Ремонт двух паровых котлов на квартальной котельной | 512,09185 | 9354,59207 | 512,09185 | 9354,59207 | Ремонт двух паровых котлов на квартальной котельной | ед | 1 | 2 |  |  | 2 |  |  |
| 3. | Мероприятия по ПНС в районе пятиэтажных домов по ул. Джамбула | 349,84 | 0 | 349,84 | 0 | Установка новой более мощной насосной станции | шт | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 4. | Приобретение оборудования для квартальной котельной | 95,97696 | 0 | 95,97696 | 0 | Приобретены манометры, материальные запасы | ед | 1 | 19 |  |  | 19 |  |  |
| 5. | Приобретение материалов на компенсацию выпадающих доходов | 0 | 1244,18874 | 0 | 1244,18874 | Генератор дизельный АД20С-Т400R (20кВт)  Котлы НР-18 – 2 шт.  Насос К 100-80-160 с дв. 15 кВт – 1 шт, насос ЭЦВ 10-65-35 – 1шт, насос IBO 4SD 16/18А  Форсунка БП-001  Стеклопластик РСТ-250Л - 200м2 | ед | 1 | 8 |  |  | 8 |  |  |
| 6. | Приобретение материалов для ремонта водопроводных сетей поселка и ремонтные работы | 45,0 | 0 | 45,0 | 0 | Приобретение запорной арматуры, материалов | шт | 1 | 21 |  |  | 21 |  |  |
| 7. | Экспертиза исполнения мун.контракта | 65,0 | 0 | 65,0 | 0 | Экспертиза ЭК «Термотехнология» | шт | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 8. | Приобретение сетевого насоса | 198,0 | 0 | 198,0 | 0 | Сетевой насос на квартальную котельную | шт | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |
| 9. | Приобретение сульфоугля для котельных | 222,38211 | 0 | 222,38211 | 0 | Для умягчения воды теплоносителя | т | 1 | 2,0 |  |  | 2,0 |  |  |
| 10. | Работы по бурению 4-х наблюдательных скважин | 360,0 | 0 | 360,0 | 0 | Для мониторинга полей фильтрации | шт | 1 | 4 |  |  | 4 |  |  |
| 11. | Гидрогеолог. работы в 2-х водозаборных скважинах | 160,956 | 0 | 160,956 | 0 | Гидрологические работы, взятие проб на 2 скважинах | шт | 1 | 2 |  |  | 2 |  |  |
| 12. | Приобретение материалов для проведения ремонтных работ системы теплоснабжения | 201,6 | 0 | 201,6 | 0 | Компонент для пеногенератора по изоляции теплотрасс | ед | 1 | 2 |  |  | 2 |  |  |

Зам. главы администрации А.С. Мирманов

**Пояснительная записка к оценке эффективности *реализации муниципальной «Об утверждении муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры «МО «Поселок Верхний***

***Баскунчак» в 2020 году***

Одним из эффективно действующих инструментов программно-целевого метода являются муниципальные программы, так как позволяют сконцентрировать усилия для комплексного и системного решения среднесрочных и долгосрочных проблем экономической и социальной политики поселения, обеспечить прозрачность и обоснованность процесса выбора целей, выбрать наиболее эффективные пути достижения результатов.

Муниципальная программа «Об утверждении муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры «МО «Поселок Верхний Баскунчак» (далее - программа) предусматривает создание условий для обеспечения устойчивого функционирования и развития систем коммунального комплекса;

- повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению;

- модернизация сетей и объектов водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения в местах существующей застройки с участием организаций коммунального комплекса

- увеличение пропускной способности сетей;

- замена устаревшего и физически изношенного оборудования, возложенных Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ, распоряжением Правительства Астраханской области от 26.11.2014 № 506-Пр «О комплексе мер («дорожной карте») по развитию жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области» с целью повышения уровня и качества жизни людей на территории поселка Верхний Баскунчак.

Программа реализуется за счет средств местного бюджета в объемах, установленных решением Совета муниципального образования «Поселок Верхний Баскунчак» о местном бюджете на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период). Общий объем финансирования Программы из средств бюджета муниципального образования «Поселок Верхний Баскунчак» на 2020 - 2022 годы составляет 16477,39498 тыс. рублей, в том числе:

- 2020 год – 12814,62773тыс. рублей(бюджет МО «Ахтубинский район» - 10598,78081 руб., бюджет поселения – 3948,77417 руб.);

- 2021 год – 1577,32090 тыс. рублей;

- 2022 год – 2085,44635тыс. рублей.

В 2020 году в рамках муниципальной программы выполнены следующие мероприятия:

1) Ремонт (замена) двух паровых котлов на квартальной котельной,

2) Приобретение генератора дизельный АД20С-Т400R (20кВт), котлы НР-18 – 2 шт на котельные № 3, № 9, насос К 100-80-160 с дв. 15 кВт – 1 шт на квартальную котельную,, насос ЭЦВ 10-65-35 – 1шт, насос IBO 4SD 16/18А на водозаборные скважины, форсунка БП-001 на квартальную котельную, стеклопластик РСТ-250Л - 200м2 изоляция теплосетей, сетевой насос на квартальную котельную, манометры, материальные запасы, котельное оборудование на 3 котельные

3) Содержание автотранспорта

4) Приобретение компонента для пеногенератора по изоляции теплотрасс

5) Проведение гидрологических работ, взятие проб на 2 водозаборных скважинах

6) Бурение 4-х наблюдательных скважин для мониторинга полей фильтрации

7) Установка новой более мощной насосной станции на ПНС в районе пятиэтажных домов по ул. Джамбула

8) Приобретение сульфоугля для котельных для умягчения воды теплоносителя

9) Приобретение материалов для ремонта водопроводных сетей поселка и ремонтные работы

10) Проведена экспертиза исполнения мун.контракта по ремонту 2 паровых котлов на квартальной котельной

Реализация муниципальной программы проводилась средствами местного бюджета.

Сумма неосвоенных денежных средств в 2019 году составила 0,00 руб. (0%).

В целях оценки эффективности реализации муниципальной программы установлены следующие критерии показателя «Оценка эффективности реализации программы»:

- если значение показателя равно 0,85 и выше, то уровень эффективности реализации муниципальной программы оценивается как высокий;

- если значение от 0,70 до 0,85, то уровень эффективности реализации муниципальной программы оценивается как удовлетворительный;

- если значение ниже 0,70, то уровень эффективности реализации муниципальной программы оценивается как неудовлетворительный.

В 2019 году степень достижения целевых показателей составила 1 балл, оценка эффективности реализации программы 1 балл, доля освоения финансовых средств 100%. Данный анализ отражает высокий уровень реализации программы и эффективность проведенных мероприятий, что в свою очередь говорит об успешном выполнении стратегических целей, поставленных документами стратегического планирования муниципального образования.