**Отчёт о выполнении Муниципальной программы/МЦП/ВЦП**

«Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Гаврилов-Ямского муниципального района» на 2019-2021 годыОтветственный исполнитель отдел жилищно-коммунального хозяйства Управления ЖКХ *(наименование структурного подразделения Администрации МР)*

1. Информация о результатах выполнения Программы за 12 месяцев 2021г.:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование задачи /мероприятия/ | Результат выполнения задачи /мероприятия/ | | | | Объем финансирования, тыс. руб. | | | Причины отклонения резуль- татов мероприятий и объемов финансирования от плана | |
| Наименование (единица измерения) | План | Факт | | План | Факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | |
| 1. | *Подпрограмма 1*  МЦП «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Гаврилов-Ямского муниципального района» | | | | | | | | | |
| 1.1. | **Задача 1. Повышение уровня газификации населенных пунктов Гаврилов-Ямского муниципального района, в том числе в сельской местности** | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Мероприятия по строительству и реконструкции объектов газификации | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | Строительство газопровода к д. Междуречье Заячье-Холмского сельского поселения | км | 3,3 | 3,3 | ОБ -3619,2  БМР-460,0 | | ОБ -3619,2  БМР-458,0 | | |  |
| 1.1.1.3 | Затраты на технический и авторский надзор, изготовление тех. планов на объекты газоснабжения |  |  |  | БМР -260,0 | | БМР- 205,8 | | |  |
| 2. | *Подпрограмма 2*  МЦП «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Гаврилов-Ямского муниципального района» | | | | | | | | | |
| 2.1. | **Задача 1. Обеспечение сельских населенных пунктов качественной питьевой водой** | | | | | | | | | |
| 2.1.1. | Строительство и ремонт шахтных колодцев в Гаврилов-Ямском МР | ед. | строительство 7 ед.;  ремонт – 5 ед. | строительство 5 ед.;  ремонт – 7 ед. | | БМР – 895,1 | БМР – 798,6 | | |  |
| 2.1.2 | Мероприятия по улучшению качества воды | ед. | 1 | 6 | | БМР – 14,9 | БМР – 14,9 | | |  |
| 2.2. | **Задача 2. Повышение качества водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в результате модернизации централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод** | | | | | | | | | |
|  | Корректировка проекта «Реконструкция системы водоснабжения с. Великое 1 этап» | шт. | 1 | 1 | | БМР – 2500,0 |  | | |  |
| 3. | *Подпрограмма 3*  МЦП «Обеспечение надежного теплоснабжения жилищного фонда и учреждений бюджетной сферы Гаврилов-Ямского муниципального района» | | | | | | | | | |
| 3.1. | **Задача 1. Оказание поддержки теплоснабжающим предприятиям ЖКХ в части частичного возмещения дополнительных расходов, возникших при обеспечении надежного теплоснабжения (отопление, горячее водоснабжение) жилищного фонда и функционирования учреждений бюджетной сферы** | | | | | | | | | |
| 3.1.1. | По данной задаче в 2021 г. мероприятий не проводилось |  |  |  | |  |  | | |  |
| 4. | **Мероприятия по обеспечению бесперебойного предоставления коммунальных услуг потребителям** |  |  |  | |  | |  | |  |
| 4.1. | Техническое перевооружение котельной с. Шопша | ед. | 1 | 1 | | БМР – 3858,5 | | БМР – 3600,5 | |  |
| 4.2. | Ремонт водопроводных сетей в с. Ильинское-Урусово | ед. | 1 | 1 | | БМР – 50,0 | | БМР – 49,8 | |  |
| 4.3. | Ремонт водопровода на ул. Пролетарская в с.Великое | ед. |  |  | | БМР- 150,0 | | БМР-149,2 | |  |
| 4.4. | Ремонт артезианской скважины с. Плещеево | ед. | 1 | 1 | | БМР – 330,0 | | БМР – 329,2 | |  |
| 4.5. | Ремонт водопровода на ул. Ярославская с.Великое | ед. | 1 | 1 | | БМР- 147,8 | | БМР-147,8 | |  |
| 4.6. | Ремонт водопровода на ул. Клубная д. Поляна | ед. | 1 | 1 | | БМР-1152,8 | | БМР-1152,8 | |  |
| 4.7. | Ремонт водопровода с. Стогинское замена насоса в артезианской скважине | ед. | 1 | 1 | | БМР-49,9 | | БМР-49,9 | |  |
| 4.8. | Ремонт водозаборной скважины № 3 с.Великое | ед. | 1 | 1 | | БМР-291,0 | | БМР-291,0 | |  |
|  | ИТОГО по Муниципальной программе | Х | Х | Х | | **Всего: 13779,2**  БМР-10174,9  ОБ-3604,3 | | **Всего:**  **10866,7**  БМР-7247,5  ОБ-3619,2 | |  |

Согласовано\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Начальник Управления финансов администрации муниципального района

Подпись Ответственного исполнителя МП/МЦП/ВЦП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Р. Лапина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

**Доклад  
к годовому отчету о ходе реализации МП «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Гаврилов-Ямского муниципального района»**

1. Муниципальная программа «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Гаврилов-Ямского муниципального района»

2. Цель муниципальной программы: Обеспечение потребителей Гаврилов-Ямского муниципального района качественными коммунальными услугами при надёжной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры района.

Развитие газификации Гаврилов-Ямского муниципального района для повышения уровня обеспеченности (газификации) природным газом населения района.

3. Финансирование МП:

На 2021 год плановый объем финансирования МП с начала ее реализации составлял – 13779,2 тыс. руб., из них 10174,9 тыс. руб. бюджет муниципального района, 3604,3тыс. руб. областной бюджет. Фактический объем финансирования МП за 2021 год составил – 10866,7 тыс. руб., из них 7247,5 тыс. руб. бюджет муниципального района, 3619,2 тыс. руб. областной бюджет.

4. Результативность МП:

Стратегическая результативность муниципальной программы за 2021 год составила 100% и признается высокорезультативной.

5. Ключевые (с точки зрения результативности МП) мероприятия на текущий год и последующие годы реализации МЦП:

- строительство газораспределительных сетей, артезианских скважин и колодцев.

6. Сведения о корректировке МП:

За время, прошедшее с начала реализации МП до отчетной даты, были внесены изменения в соответствии с бюджетом Гаврилов-Ямского муниципального района.

Последнее внесение изменений от 07.04.2021 г.

7. Оценка эффективности хода реализации МП:

Эффективность исполнения муниципальной программы за 2021 год – 126,8% и признается высокоэффективной.