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

 «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Гаврилов-Ямского муниципального района» на 2014-2018 годыОтветственный исполнитель \_отдел жилищно-коммунального хозяйства Управления ЖКХ\_\_\_ *(наименование структурного подразделения Администрации МР)*

1. Информация о результатах выполнения Программы за 12 месяцев 2018г.:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ 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 из- мерения) | 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 газораспределительных сетей «Плещеево-Нарядово» | км | 3,3 | 3,3 | 430,0-БМР3741,2-ОБ | 429,3-БМР | отсутствие областного финансирования, по факту мероприятие выполнено в полном объеме |
| 1.1.1.2 | Строительство газораспределительных в д. Илькино | км | 1,0 | 1,0 | 886,5-ОБ(оплата кредиторской задолженности) | 886,5-ОБ(оплата кредиторской задолженности) |  |
| 1.1.1.3 | Строительство газораспределительных сетей в д. Хохлево | км | 0,51 | 0,51 | 607,1-ОБ(оплата кредиторской задолженности) | 607,1-ОБ(оплата кредиторской задолженности) |  |
| 1.1.2. | Перевод потребителей сжиженного газа в населенных пунктах района на использование природного газа |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2.1 | Затраты на технический и авторский надзор, изготовление тех. планов на объекты газоснабжения | км | 1 | 1 | 663,5-БМР | 651,2-БМР |  |
| 1.2. | **Задача 2.** **Модернизация жилищно-коммунальной отрасли на основе внедрения инновационных и ресурсосберегающих технологий, создание условий для более широкого использования малой энергетики и нетрадиционных видов топливно-энергетических ресурсов, а также информационно-пропагандистское сопровождение реформы ЖКХ - улучшение теплоснабжения жилых помещений при сохранении, а в ряде случаев и снижении затрат на услуги ЖКХ путем газификации населенных пунктов и перевода котельных на природный газ** |
| 1.2.1. | По данной задаче в 2018г. мероприятий не проводилось |  |  |  |  |  |  |
| 2. | *Подпрограмма 2*МЦП «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Гаврилов-Ямского муниципального района»  |
| 2.1. | **Задача 1. Создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений;** |
| 2.1.1. | По данной задаче в 2018г. мероприятий не проводилось |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | **Задача 2. Повышение качества водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в результате модернизации централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод** |
| 2.2.1. | Строительство артезианской скважины в с. Осенево | шт. | 1 | 1 | БМР – 416,7 | БМР – 416,7 |  |
| 2.2.2. | Проведение экспертизы смет |  |  |  | БМР – 9,1 | БМР – 9,1 |  |
| 2.3. | **Задача 3. Внедрение в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности;** |
| 2.3.1. | По данной задаче в 2018г. мероприятий не проводилось |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. | **Задача 4. Обеспечение малонаселенных сельских населенных пунктов качественной питьевой водой путем строительства новых и реконструкции действующих шахтных колодцев** |
| 2.4.1. | Строительство и ремонт шахтных колодцев в Гаврилов-Ямском МР | ед. | строительство 7 ед.;ремонт – 5 ед. | строительство 7 ед.;ремонт – 5 ед. | БМР – 661,2 | БМР – 651,5 |  |
| 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. | Финансирование субсидии на выполнение полномочий по организации теплоснабжения | кол-во предприятий, которым оказана поддержка | 2 | 2 | БМР –5687,6 | БМР – 5687,6 |  |
| 3.2. | **Задача 2. Обеспечение стабильной работы теплоснабжающих организаций муниципального района.** |
| 3.2.1. | По данной задаче в 2018г. мероприятий не проводилось |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Мероприятие на реализацию инвестиционных программ, направленных на улучшение качества коммунальных услуг** |
|  | По данному мероприятию в 2018г. работ не проводилось |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Мероприятие на выполнение полномочий по организации водоснабжения населения** |
|  | По данному мероприятию в 2018г. работ не проводилось |  |  |  |  |  |  |
| 6. | **Мероприятия по обеспечению бесперебойного предоставления коммунальных услуг потребителям** |  |  |  | БМР – 1463,5 | БМР – 1463,5 |  |
| 6.1. | Очистка рельефного ручья от илистого осадка в д. Шалаево для стабильной работы канализации | ед. | 1 | 1 | БМР - 60,0 | БМР - 60,0 |  |
| 6.2. | Ремонт скважины в с. Великое | ед. | 1 | 1 | БМР – 60,0 | БМР – 60,0 |  |
| 6.3. | Ремонт водопровода в д. Плотина | м | 250 | 250 | БМР – 120,0 | БМР – 120,0 |  |
| 6.4. | Реконструкция скважины в с. Ильинское-Урусово | ед. | 1 | 1 | БМР – 598,9 | БМР – 598,9 |  |
| 6.5. | Ремонт водопровода в д. Шалаево | м | 38 | 38 | БМР – 49,8 | БМР – 49,8 |  |
| 6.6. | Ремонт котельной в с. Шопша |  |  |  | БМР – 500,0 | БМР – 500,0 |  |
| 6.7. | Ремонт водопроводных сетей в с. Ильинское-Урусово | м | 22 | 22 | БМР – 74,8 | БМР – 74,8 |  |
|  | ИТОГО по Муниципальной программе | Х | Х | Х | **Всего: 14566,4**БМР-9331,6ОБ-5234,8 | **Всего: 10802,5**БМР-9308,9ОБ-1493,6 | Х |

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

Подпись Ответственного исполнителя МП/МЦП/ВЦП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_А.А. Герасимова\_\_ (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 2018 год плановый объем финансирования МП с начала ее реализации составлял – 14566,4 тыс. руб., из них 9331,6 тыс. руб. бюджет муниципального района, 5234,8 тыс. руб. областной бюджет. Фактический объем финансирования МП за 2018 год составил – 10802,5 тыс. руб., из них 9308,9 тыс. руб. бюджет муниципального района, 1493,6 тыс. руб. областной бюджет.

4. Результативность МП:

Стратегическая результативность муниципальной программы за 2018 год составила 116,7% 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 29.12.2018г.

7. Оценка эффективности хода реализации МП:

Эффективность исполнения муниципальной программы за 2018 год – 157,7% и признается высокоэффективной.