

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область Черемховский район
Михайловское муниципальное образование
Михайловское городское поселение
Администрация

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 21 июня 2022 года №274
р. п. Михайловка

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019– 2022 годы», утвержденную постановлением администрации Михайловского городского поселения от 29 января 2019 года №25 (в ред. от 15 апреля 2022 года №156)

В связи с изменением объема финансирования и срока реализации муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019-2022 годы», в соответствии с Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Михайловского городского поселения, их формирования и реализации, утвержденного постановлением администрации от 23.10.2018 года №455, руководствуясь статьями 6, 33 Устава Михайловского городского поселения, администрация Михайловского городского поселения,

п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019-2022 годы», утвержденную постановлением администрации Михайловского городского поселения от 29 января 2019 года №25 (в редакции от 15 апреля 2022 года №156) следующие изменения:

1.1) наименование программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019-2022 годы» изложить в новой редакции:

«Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019 - 2023 годы»;

1.2) строку «Срок реализации муниципальной Программы изложить в новой редакции:

«2019 – 2023 годы»;

1.3) в Паспорте программы раздел «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в новой редакции:

| | |
|--|--|
| <p>Ресурсное обеспечение муниципальной программы</p> | <p>Объем финансирования программы 27 127,0 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 10 390,8 тыс. рублей; 2020 год – 212,6 тыс. рублей; 2021 год – 6 062,8 тыс. рублей; 2022 год – 8 418,4 тыс. рублей; 2023 год – 2 042,4 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств бюджета Михайловского городского поселения, в том числе: 2019 год – 562,5 тыс. рублей; 2020 год – 212,6 тыс. рублей; 2021 год – 414,3 тыс. рублей; 2022 год – 168,4 тыс. рублей; 2023 год – 2 042,4 тыс. рублей.</p> <p>Средства областного бюджета: 2019 год – 9 828,3 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей; 2021 год – 5 648,5 тыс. рублей; 2022 год – 8 250,0 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Средства предприятий, в том числе: 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей; 2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения программы: Объем финансирования всего 77 200,2 тыс. рублей, в том числе: Объем финансирования за счет планируемых средств областного бюджета, в том числе: 2019 год – 9 828,3 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей; 2021 год – 5 648,5 тыс. рублей; 2022 год – 8 250,0 тыс. рублей; 2023 год – 44 373,2 тыс. рублей.</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>Объем финансирования за счет планируемых средств местного бюджета, в том числе: 2019 год – 562,5 тыс. рублей; 2020 год – 212,6 тыс. рублей; 2021 год – 414,3 тыс. рублей; 2022 год – 168,4 тыс. рублей; 2023 год – 2 042,4 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет планируемых средств предприятий, в том числе: 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей; 2022 год – 5 700,0 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Объемы финансирования программы ежегодно уточняются.</p> |
|--|--|

1.2) раздел 4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы изложить в новой редакции:

«Объем финансирования программы 27 127,0 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 10 390,8 тыс. рублей;

2020 год – 212,6 тыс. рублей;

2021 год – 6 062,8 тыс. рублей;

2022 год – 8 418,4 тыс. рублей;

2023 год – 2 042,4 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств бюджета городского поселения, в том числе:

2019 год – 562,5 тыс. рублей;

2020 год – 212,6 тыс. рублей;

2021 год – 414,3 тыс. рублей;

2022 год – 168,4 тыс. рублей;

2023 год – 2 042,4 тыс. рублей.

Средства областного бюджета:

2019 год – 9 828,3 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 5 648,5 тыс. рублей;

2022 год – 8 250,0 тыс. рублей;

2023 год – 0,0 тыс. рублей.

Средства предприятий, в том числе:

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

2022 год – 0,0 тыс. рублей;

2023 год – 0,0 тыс. рублей.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения программы:

Объем финансирования всего 77 200,2 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 10 390,8 тыс. рублей;
2020 год – 212,6 тыс. рублей;
2021 год – 6 062,8 тыс. рублей;
2022 год – 14 118,4 тыс. рублей;
2023 год – 46 415,6 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет планируемых средств областного бюджета, в том числе:

2019 год – 9 828,3 тыс. рублей;
2020 год – 0,0 тыс. рублей;
2021 год – 5 648,5 тыс. рублей;
2022 год – 8 250,0 тыс. рублей;
2023 год – 44 373,2 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет планируемых средств бюджета городского поселения, в том числе:

2019 год – 562,5 тыс. рублей;
2020 год – 212,6 тыс. рублей;
2021 год – 414,3 тыс. рублей;
2022 год – 168,4 тыс. рублей;
2023 год – 2 042,4 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет планируемых средств предприятий, в том числе:

2019 год – 0,0 тыс. рублей;
2020 год – 0,0 тыс. рублей;
2021 год – 0,0 тыс. рублей;
2022 год – 5 700,0 тыс. рублей;
2023 год – 0,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования программы ежегодно уточняются»;

1.4) приложение 1 к муниципальной программе изложить в новой редакции (прилагается);

1.5) приложение 2 к муниципальной программе изложить в новой редакции (прилагается);

2. Ведущему специалисту по организационной работе (Н.Н. Фёдорова):

2.1) внести информационную справку в оригинал постановления Михайловского городского поселения от 29 января 2019 года №25 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019-2022 годы» о дате внесения в него изменений настоящим постановлением;

2.2) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации Михайловского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации (В.Ю. Буйнова).

**Ресурсное обеспечение мероприятий муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019 - 2021 годы»
(с изменениями от 27 марта, 27 мая, 5 июня, 31 июля, 11 сентября, 23 декабря 2019 года,
27 января, 22 июня, 23 сентября, 29 сентября, 11 ноября, 8 декабря 2020 года,
27 января, 22 июня, 27 июля, 28 сентября, 11 ноября 2021 года, 15 апреля 2022 года)**

| № | Наименование мероприятия | Всего | | | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | | 2022 год | | |
|---|--------------------------|---|------------------|----------------|----------|------------------|----------------|----------|------------------|----------------|----------|------------------|----------------|----------|------------------|----------------|
| | | Всего | областной бюджет | местный бюджет | Всего | областной бюджет | местный бюджет | Всего | областной бюджет | местный бюджет | Всего | областной бюджет | местный бюджет | Всего | областной бюджет | местный бюджет |
| | | Цель: Повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Задача 1. Повышение надежности сетей теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Капитальный ремонт котла №2 (Ремонт мельниц ММТ 1300-2030-735М, ремонт дымососа Д-18; ремонт вентилятора ВД-15.5; ремонт арматуры котла; замена секций воздухоподогревателей; ремонт обмуровки котла; ремонт воздухопроводов и газоходов; ремонт газоходов; ремонт золоуловителя МП-ВТИ; замена трубопроводов в пределах котла; ремонт освещения котла; замена пылеугольных горелок; замена дефектных | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |
|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|-----|--|--|--|-----|-----|--|-----|--|--|--|--|--|
| | экранных труб, окраска металлоконструкций котла и трубопроводов, замена насоса ЦНСГ, изготовление трубных досок, перегородки каркаса трубного пучка, ремонт ПСУ, ремонт освещения котла) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Проектирование установки нового котлоагрегата Е-25-1,4Р(КЕ-25С) со слоевым сжиганием топлива и цельной чешуйчатой решеткой с механической топкой ТЧЗМ-2,7/5,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | |
| 1.3 | Демонтаж существующего неработоспособного | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | 0,0 | | 0,0 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----|--|--|--|--|--|
| | котлоагрегата К-50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка .Теплотрасса от ТК 5-2 до ТК 5-4, протяженность 234 п.м, диаметр 273 мм | 4867 ,6 | 4770, 6 | 97,0 | 4867 ,6 | 4770, 6 | 97,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | | | |
| 1.5 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка .Теплотрасса от ТК 9-2 до ТК 9-6, протяженность 236 п.м, диаметр 159 мм; протяженность 203 п.м, диаметр 219 мм | 5161 ,3 | 5057, 7 | 103, 6 | 5161 ,3 | 5057, 7 | 103, 6 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | |
| 1.6 | Подготовка проектно- сметной документации | 386, 6 | 0,0 | 386, 6 | 262, 0 | | 262, 0 | 124, 6 | 0,0 | 124 ,6 | 0,0 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|--|--|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| 1.7 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп. Михайловка. Теплотрасса от здания котельной (опора № 1) до опоры № 48, протяженность 550 п.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| 1.8 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп. Михайловка. Теплотрасса от ТК 7 до ТК 8, протяженность 210 п.м плюс два компенсатора, диаметр 377 мм в непроходных каналах | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | | | |
| 1.9 | Капитальный ремонт парового котла К-50-14 №2 и котельно-вспомогательн | 0,0 | | 0,0 | | | | | | | 0,0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------------|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|------------|------------|-------|-------------|-------------|------------|
| | ого оборудования | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 0 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п. Михайловка. Участок теплотрассы от ТК-7 до ТК-8 | 5763 ,8 | 5648, 5 | 115, 3 | | | | | | | 5763 ,8 | 5648 ,5 | 115,3 | 0,00 | | |
| 1.1 1 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п. Михайлова. (Замена теплотрассы по ул. Полевая) | 8418 ,4 | 8250, 0 | 168, 4 | | | | | | | 0,0 | | 0,0 | 8418 ,40 | 8250 ,00 | 168 ,40 |
| 1.1 2 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п. Михайловка. Теплотрасса от здания котельной (опора №1) до опоры №48 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 3 | Приобретение вспомогательн ого оборудования | 850, 3 | | 850, 3 | | | | | | | | | | 850, 3 | | 850 ,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----|-----------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|
| 1.1 4 | Услуги экспертизы | 88,0 | | 88,0 | | | | 88,0 | | 88, 0 | 0,0 | | 0,0 | | | |
| | ИТОГО по задаче 1 | 2553 6,0 | 23726 ,8 | 1809 ,2 | 1029 0,9 | 9828, 3 | 462, 6 | 212, 6 | 0,0 | 212 ,6 | 5763 ,8 | 5648 ,5 | 115,3 | 9248 ,4 | 8250 ,0 | 101 8,7 |
| Задача 2. Повышение надежности сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Разработка проектно- сметной документации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | | | |
| 2.2 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп. Михайловка . Подземный водопровод от магистралы ВК "Гранд" до ВК МКД №15, протяженность 90 п.м. диаметр 110 ПЭП. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | |
| 2.3 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп. Михайловка . Подземный водопровод от магистралы улицы Горького ВК МКОУ СОШ №3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----|-----------|------|-----|------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-------|-----|---|--|
| | до ВК МКД №18 протяженность 40 п.м. диаметр110 ПЭП | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Актуализация схемы водоснабжения | 150, 0 | 0,0 | 150, 0 | | | 0,0 | | 0,0 | 150, 0 | | 150, 0 | | | | |
| | ИТОГО по задаче 2 | 150, 0 | 0,0 | 150, 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150, 0 | 0,0 | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | |
| Задача 3. Повышение качества очистки сточных вод, приведение степени очистки сточных вод до нормативных показателей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Разработка технико- экономическог о обоснования реконструкции канализационн ых сооружений р.п. Михайловка | 99,9 | 0,0 | 99,9 | 99,9 | | 99,9 | 0,0 | | 0,0 | | | | | | |
| 3.2 | Подготовка проектно- сметной документации канализационн ых очистных сооружений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | | |
| 3.3 | Актуализация схемы водоотведения | 149, 0 | | 149, 0 | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | 149, 0 | | 149,0 | | | |
| 3.4 | Реконструкция канализационн ых очистных сооружений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | | | | | | |

| Задача 1. Повышение надежности сетей теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Капитальный ремонт котла №2 (Ремонт мельниц ММТ 1300-2030-735М, ремонт дымососа Д-18; ремонт вентилятора ВД-15.5; ремонт арматуры котла; замена секций воздухоподогревателей; ремонт обмуровки котла; ремонт воздухопроводов и газоходов; ремонт газоходов; ремонт золоуловителя МП-ВТИ; замена трубопроводов в пределах котла; ремонт освещения котла; замена пылеугольных горелок; замена | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------------|-----|-----|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|------|
| | дефектных экранных труб, окраска металлоконстру кций котла и трубопроводов, замена насоса ЦНСГ, изготовление трубных досок, перегородки каркаса трубного пучка, ремонт ПСУ, ремонт освещения котла) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Проектирование установки нового котлоагрегата Е-25-1,4Р (КЕ - 25С) со слоевым сжиганием топлива и цельной чешуйчатой решеткой с механической топкой ТЧЗМ- 2,7/5,6 | 280 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 | | | | | | 280 0,0 0 | | | 2800 |
| 1.3 | Демонтаж существующего неработоспособ ного | 290 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0,0 | | | | | | 290 0,0 0 | | | 2900 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | котлоагрегата К-50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка. Теплотрасса от ТК 5-2 до ТК 5-4, протяженность 234 п.м, диаметр 273 мм | 486 7,6 | 4770 ,6 | 97, 0 | 486 7,6 | 4770 ,6 | 97, 0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| 1.5 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп.Михайловка. Теплотрасса от ТК 9-2 до ТК 9-6, протяженность 236 п.м, диаметр 159 мм; протяженность 203 п.м, диаметр 219 мм | 516 1,3 | 5057 ,7 | 103 ,6 | 516 1,3 | 5057 ,7 | 103 ,6 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | |
| 1.6 | Подготовка проектно- сметной документации | 386 ,6 | 0,0 | 386 ,6 | 262 ,0 | 262 ,0 | 124 ,6 | 0,0 | 124 ,6 | 0,0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 1.7 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп. Михайловка. Теплотрасса от здания котельной (опора № 1) до опоры № 48, протяженность 550 п.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| 1.8 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп. Михайловка. Теплотрасса от ТК 7 до ТК 8, протяженность 210 п.м плюс два компенсатора, диаметр 377 мм в непроходных каналах | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| 1.9 | Капитальный ремонт парового котла К-50-14 №2 и котельно-вспомогательного оборудования | 0,0 | | 0,0 | | | | | | | 0,0 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------|-------------|------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----|-----------|------------|------------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|
| 1.1 0 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п. Михайловка. Участок теплотрассы от ТК-7 до ТК-8 | 576 3,8 | 5648 ,5 | 115 ,3 | | | | | | | 576 3,8 | 564 8,5 | 115, 3 | 0,0 0 | | | |
| 1.1 1 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п. Михайлова. (Замена теплотрассы по ул. Полевая) | 841 8,4 | 8250 ,0 | 168 ,4 | | | | | | | 0,0 | | 0,0 | 841 8,4 | 8250 ,0 | 168, 4 | |
| 1.1 2 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п. Михайловка. Теплотрасса от здания котельной (опора №1) до опоры №48 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 3 | Приобретение вспомогательно го котельного оборудования | 850 ,3 | 0,0 | 850 ,3 | | | | | | | | | | 850 ,3 | | 850, 3 | |
| 1.1 4 | Услуги экспертизы | 88, 0 | | 88, 0 | | | | 88, 0 | | 88, 0 | 0,0 | | 0,0 | | | | |
| | ИТОГО по задаче 1 | 312 36, 0 | 2372 6,8 | 178 8,9 | 102 90, 9 | 9828 ,3 | 462 ,6 | 212 ,6 | 0,0 | 212 ,6 | 576 3,8 | 564 8,5 | 115, 3 | 149 68, 7 | 8250 ,0 | 1018 ,7 | 5700 ,0 |

| Задача 2. Повышение надежности сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|-----|--|--|--|--|
| 2.1 | Разработка проектно-сметной документации | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | | | | |
| 2.2 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп. Михайловка. Подземный водопровод от магистрали ВК "Гранд" до ВК МКД №15, протяженность 90 п.м. диаметр110 ПЭП. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | | |
| 2.3 | Капитальный ремонт инженерных сетей в рп. Михайловка. Подземный водопровод от магистрали улицы Горького ВК МКОУ СОШ №3 до ВК МКД №18 протяженность 40 п.м. диаметр110 ПЭП | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-------------|------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----|-----------|------------|------------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|
| 2.4 | Актуализация схемы водоснабжения | 150 ,0 | 0,0 | 150 ,0 | | | | 0,0 | | 0,0 | 15 0,0 | | 150, 0 | | | | |
| | ИТОГО по задаче 2 | 150 ,0 | 0,0 | 150 ,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150 ,0 | 0,0 | 150, 0 | | | | |
| Задача 3. Повышение качества очистки сточных вод, приведение степени очистки сточных вод до нормативных показателей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Разработка технико- экономического обоснования реконструкции канализационны х сооружений р.п. Михайловка | 99, 9 | 0,0 | 99, 9 | 99, 9 | | 99, 9 | 0,0 | | | 0,0 | | | | | | |
| 3.2 | Подготовка проектно- сметной документации канализационны х очистных сооружений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | | | |
| 3.3 | Актуализация схемы водоотведения | 149 ,0 | | 149 ,0 | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | 14 9,0 | | 149, 0 | | | | |
| 3.4 | Реконструкция канализационны х очистных сооружений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | | |
| 3.4 | ИТОГО по задаче 3 | 248 ,9 | 0,0 | 248 ,9 | 99, 9 | 0,0 | 99, 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 149 ,0 | 0,0 | 149, 0 | | | | |
| 4 | ИТОГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ | 316 34, 9 | 2372 6,8 | 220 8,1 | 103 90, 8 | 9828 ,3 | 562 ,5 | 212 ,6 | 0,0 | 212 ,6 | 606 2,8 | 564 8,5 | 414, 3 | 149 68, 7 | 8250 ,0 | 1018 ,7 | 5700 ,0 |

Глава администрации

А.М. Рихальский