

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 июля 2019 года №309
р. п. Михайловка

О внесении изменений в муниципальную программу
«Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского
городского поселения на 2019– 2021 годы», утвержденную
постановлением администрации Михайловского
городского поселения от 29 января 2019 года №25

В связи с изменением объема финансирования муниципальной программы
«Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского
поселения на 2019-2021 годы», в соответствии с Порядком принятия решений о
разработке муниципальных программ Михайловского городского поселения, их
формирования и реализации, утвержденного постановлением администрации от 9
апреля 2015 года №121 (в редакции от 23.10.2018 года №455), Приказом
Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 года №204 «О разработке
программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципальных образований», 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 2019-2021 годы»
следующие изменения:

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

| | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Объем финансирования программы 20 524,8 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 10 984,8 тыс. рублей; 2020 год – 3 000,0 тыс. рублей; 2021 год – 6 540,0 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств местного бюджета, в том числе: 2019 год – 1 156,5 тыс. рублей; |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>2020 год – 200,0 тыс. рублей; 2021 год – 840,0 тыс. рублей. Средства предприятий, в том числе: 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 2800,0 тыс. рублей; 2021 год – 5700,0 тыс. рублей. Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения программы: Объем финансирования всего 52 782,8 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 – 32 458,0 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей. Объем финансирования за счет планируемых средств местного бюджета, в том числе: 2019 год – 1 156,5 тыс. рублей; 2020 год – 200,0 тыс. рублей; 2021 год – 840,0 тыс. рублей. Объем финансирования за счет планируемых средств предприятий, в том числе: 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 2800,0 тыс. рублей; 2021 год – 5700,0 тыс. рублей. Объемы финансирования программы ежегодно уточняются</p> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

«Объем финансирования программы 20 524,8 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 10 984,8 тыс. рублей;

2020 год – 3 000,0 тыс. рублей;

2021 год – 6 540,0 тыс. рублей.

Средства областного бюджета:

2019 год – 9 828,3 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств местного бюджета, в том числе:

2019 год – 1 156,5 тыс. рублей;

2020 год – 200,0 тыс. рублей;

2021 год – 840,0 тыс. рублей.

Средства предприятий, в том числе:

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 2800,0 тыс. рублей;

2021 год – 5700,0 тыс. рублей.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения программы:

Объем финансирования всего 52 782,8 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 – 32 458,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей.

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

2019 год – 1 156,5 тыс. рублей;

2020 год – 200,0,0 тыс. рублей;

2021 год – 840,0 тыс. рублей.

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

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 2800,0 тыс. рублей;

2021 год – 5700,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования программы ежегодно уточняются»;

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

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

2. Ведущему специалисту по организационной работе (Баранова Г.Н.):

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 2019-2021 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).

Глава администрации

А.М. Рихальский

**Ресурсное обеспечение муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019-2021 годы»
(с изменениями от 27 марта, 27 мая, 5 июня, 25 июля 2019 года)**

| № п/п | Наименование мероприятия | Всего | | | | 2019 год | | | | 2020 год | | | | 2021 год | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|------------------|----------------|----------------------|----------|------------------|----------------|----------------------|----------|------------------|----------------|----------------------|----------|------------------|----------------|----------------------|
| | | всего | областной бюджет | местный бюджет | средства предприятий | всего | областной бюджет | местный бюджет | средства предприятий | всего | областной бюджет | местный бюджет | средства предприятий | всего | областной бюджет | местный бюджет | средства предприятий |
| 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 экранных труб, окраска металлоконструкций котла и трубопроводов, замена насоса ЦНСГ, изготовление трубных досок, перегородки каркаса трубного пучка, ремонт ПСУ, ремонт освещения котла) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | 00,0 | | | |
| 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 | 5600,00 | 0,00 | 0,00 | 5600,00 | | | | | 2800,00 | | | 2800,00 | 2800,00 | | 2800,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--|-------|------|-------|--|---------|--|--------|---------|
| 1. 3 | Демонтаж существующего неработоспособного котлоагрегата К-50 | 2900,00 | 0,00 | 0,00 | 2900,00 | | | | | | 0,00 | | | 2900,00 | | | 2900,00 |
| 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 | 5 427,6 | 4 770,6 | 657,0 | | 5 427,6 | 4 770,6 | 657,0 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | |
| 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 | 5 161,3 | 5 057,7 | 103,6 | | 5 161,3 | 5 057,7 | 103,6 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
| 1. 6 | Подготовка проектно-сметной документации | 496,00 | 0,00 | 496,00 | | 296,00 | | 296,00 | | | 0,00 | | | 200,00 | | 200,00 | |
| 1. 7 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п. Михайловка. Теплотрасса от здания котельной (опора №1) до опоры №48, протяженность 550 п.м | 50,00 | 0,00 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | | | | 50,00 | | 50,00 | | 0,00 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|--|---------|-----|-------|---------|---------|-----|-------|---------|
| 1.8 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п.Михайловка. Теплотрасса от ТК 7 до ТК 8, протяженность 210 п.м плюс два компенсатора, диаметр 377 мм в непроходных каналах | 50,00 | 0,00 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | | | | 50,00 | | 50,00 | | 0,00 | | | |
| 1.9 | итого по задаче 1: | 19 684,9 | 9 828,3 | 1 356,6 | 8 500,0 | 10 884,9 | 9 828,3 | 1 056,6 | | 2 900,0 | 0,0 | 100,0 | 2 800,0 | 5 900,0 | 0,0 | 200,0 | 5 700,0 |
| Задача 2. Повышение надежности сетей водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Разработка проектно-сметной документации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п.Михайловка. Подземный водопровод от магистрали ВК "Гранд" до ВК МКД №15, протяженность 90 п.м. диаметр110 ПЭП. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | 0,00 |
| 2.3 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п.Михайловка. Подземный водопровод от магистрали улицы Горького ВК МКОУ СОШ №3 до ВК МКД №18 протяженность 40 п.м. диаметр110 ПЭП | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|--|---------|-----|-------|---------|---------|-----|-------|---------|
| 2.4 | итого по задаче 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 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-экономического обоснования реконструкции канализационных сооружений р.п. Михайловка | 99,9 | 0,00 | 99,9 | | 99,9 | | 99,9 | | 0,0 | | | | 0,0 | | | |
| 3.2 | Подготовка проектно-сметной документации канализационных очистных сооружений | 740,0 | 0,0 | 740,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 100,0 | | 100,0 | | 640,0 | | 640,0 | |
| 3.3 | Реконструкция канализационных очистных сооружений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | |
| 3.4 | итого по задаче 3: | 839,9 | 0,00 | 839,9 | | 99,9 | 0,00 | 99,9 | | 100,0 | 0,0 | 100,0 | | 640,0 | 0,0 | 640,0 | 0,0 |
| 4 | ИТОГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ: | 20 524,8 | 9 828,3 | 2 196,5 | 8 500,0 | 10 984,8 | 9 828,3 | 1 156,5 | | 3 000,0 | 0,0 | 200,0 | 2 800,0 | 6 540,0 | 0,0 | 840,0 | 5 700,0 |

Глава администрации

А.М. Рихальский

**Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения мероприятий муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2019 - 2021 годы»
(с изменениями от 27 марта, 27 мая, 5 июня, 25 июля 2019 года)**

| №п/п | Наименование мероприятия | Всего | | | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------|------------------|----------------|----------------------|-------|------------------|----------------|----------------------|-------|------------------|----------------|----------------------|
| | | всего | областной бюджет | местный бюджет | средства предприятий | всего | областной бюджет | местный бюджет | средства предприятий | всего | областной бюджет | местный бюджет | средства предприятий |
| 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 экранных труб, окраска металлоконструкций котла и трубопроводов, замена насоса ЦНСГ, изготовление трубных досок, перегородки каркаса трубного пучка, ремонт ПСУ, ремонт освещения котла) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | | | |
| 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 | 5 600,0 | 0,0 | 0,0 | 5 600,0 | | | | 2 800,0 | | | 2 800,0 | 2 800,0 | | | 2 800,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-------|---------|---------|---------|-------|--|----------|----------|-------|--|---------|--|-------|---------|
| 1.3 | Демонтаж существующего неработоспособного котлоагрегата К-50 | 2 900,0 | 0,0 | 0,0 | 2 900,0 | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 2 900,0 | | | 2 900,0 |
| 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 | 5 428,0 | 4 771,0 | 657,0 | 0,00 | 5 428,0 | 4 771,0 | 657,0 | | 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 | 5 160,9 | 5 057,3 | 103,6 | 5 428,0 | 5 160,9 | 5 057,3 | 103,6 | | 0,0 | | | | 0,00 | | | |
| 1.6 | Подготовка проектно-сметной документации | 596,0 | 0,0 | 596,0 | | 296,0 | | 296,0 | | 100,0 | | 100,0 | | 200,0 | | 200,0 | |
| 1.7 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п. Михайловка. Теплотрасса от здания котельной (опора №1) до опоры №48, протяженность 550 п.м | 28 538,0 | 28 441,0 | 97,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 28 538,0 | 28 441,0 | 97,0 | | 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 | 3 800,0 | 3 697,0 | 103,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 3 800,0 | 3 697,0 | 103,0 | | | 0,0 | | |
| 1.9 | итого по задаче 1: | 52 022,9 | 41 966,3 | 1 556,6 | | 10 884,9 | 9 828,3 | 1 056,6 | | 35 238,0 | 32 138,0 | 300,0 | 2 800,0 | 5 900,0 | 0,0 | 200,0 | 5 700,0 |
| 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 р.п. Михайловка. Подземный водопровод от магистрали ВК "Гранд" до ВК МКД №15, протяженность 90 п.м. диаметр110 ПЭП. | 320,0 | 217,0 | 103,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 320,0 | 217,0 | 103,0 | | | | | 0,0 |
| 2.3 | Капитальный ремонт инженерных сетей в р.п. Михайловка. Подземный водопровод от магистрали улицы Горького ВК МКОУ СОШ №3 до ВК МКД №18 протяженность 40 п.м. диаметр110 ПЭП | 160,0 | 103,0 | 57,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 160,0 | 103,0 | 57,0 | | | | | 0,0 |
| 2.4 | итого по задаче 2: | 480,0 | 320,0 | 160,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 480,0 | 320,0 | 160,0 | | 0,0 | 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-экономического обоснования реконструкции канализационных сооружений р.п. Михайловка | 99,9 | 0,0 | 99,9 | | 99,9 | | 99,9 | | 0,0 | | | | 0,0 | | | |
| 3.2 | Подготовка проектно-сметной документации канализационных очистных сооружений | 740,0 | 0,0 | 740,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 100,0 | | 100,0 | | 640,0 | 640,0 | | |
| 3.3 | Реконструкция канализационных очистных сооружений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | |
| 3.4 | итого по задаче 3: | 839,9 | 0,0 | 839,9 | | 99,9 | 0,0 | 99,9 | | 100,0 | 0,0 | 100,0 | | 640,0 | 0,0 | | |
| 4 | ИТОГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ: | 53 342,8 | 42 286,3 | 2 556,5 | 8 500,0 | 10 984,8 | 9 828,3 | 1 156,5 | | 35 818,0 | 32 458,0 | 560,0 | 2800,00 | 6 540,0 | 0,0 | 840,0 | 5 700,0 |

Глава администрации

А.М. Рихальский