

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 31 августа 2017 года №310
р. п. Михайловка

Об утверждении муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2018 – 2020 годы»

В целях обеспечения устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения, в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 29 марта 2016 года №115), 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. Утвердить муниципальную программу «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2018 – 2020 годы».
2. Отделу по финансам, экономическим вопросам (Н.И. Жуламанова) предусмотреть финансирование муниципальной программы, указанной в пункте 1 настоящего постановления в бюджете поселения на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов за счет средств бюджета поселения.
3. Ведущему специалисту по организационной работе (Г.Н. Баранова) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации Михайловского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации В.Т. Алферова.

Глава администрации

М.М. Гулин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Михайловского городского
поселения
от 31 августа 2017 года №310

Муниципальная программа
«Развитие систем коммунальной инфраструктуры
Михайловского городского поселения на 2018 – 2020 годы»

Михайловка
2017 год

ПАСПОРТ
 муниципальной программы
 «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2018 – 2020 годы»

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2017 – 2020 годы» (далее – муниципальная программа).
Правовое основание разработки муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 2. Устав Михайловского муниципального образования. 3. Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 года №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований». 4. Решение Думы поселения от 26.09.2013 года №63 «Об утверждении проектной документации «Разработка схемы теплоснабжения р. п. Михайловка Иркутской области Черемховского района до 2032 года». 5. Решение Думы поселения от 26.09.2013 года №64 «Об утверждении проектной документации «Разработка схемы водоснабжения р. п. Михайловка Иркутской области Черемховского района до 2032 года». 6. Решение Думы поселения от 25.09.2014 года №44 «Об утверждении проектной документации «Разработка схемы водоотведения р. п. Михайловка Иркутской области Черемховского района до 2032 года».
Исполнитель муниципальной программы	Администрация Михайловского городского поселения
Цель муниципальной программы	Повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения.
Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1) Повышение надежности сетей теплоснабжения. 2) Повышение надежности сетей водоснабжения. 3) Повышение качества очистки сточных вод, приведение степени очистки сточных вод до нормативных показателей.

Целевые показатели (индикаторы)	<p>1) Доля потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии.</p> <p>2) Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть.</p> <p>3) Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.</p>
Срок реализации муниципальной программы	2018 – 2020 годы
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	<p>Источником финансирования муниципальной программы является бюджет Михайловского городского поселения.</p> <p>Общий объем финансирования муниципальной программы составляет в сумме 1 390,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2018 год – 320,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 370,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 700,0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемый конечный результат реализации муниципальной программы	<p>Реализация муниципальной программы позволит:</p> <p>1) снизить долю потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии уровень износа сетей тепло-, водоснабжения, объектов коммунальной инфраструктуры с 15,9% в 2017 году до 12% в 2020 году;</p> <p>2) снизить долю утечки и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть с 25% в 2017 году до 15% в 2020 году;</p> <p>3) увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения 50% в 2017 году до 70% в 2020 году.</p>

Раздел 1. Характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы

Одним из основополагающих условий развития Михайловского городского поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения.

Муниципальная программа развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского муниципального образования на 2018-2020 годы предусматривает обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения в соответствии с потребностями жилищного, социально-культурного и промышленного

строительства, повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, улучшения экологической обстановки.

Конечные цели реформы ЖКХ – обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг и нормативной надежности систем коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры, оптимизация затрат на производство коммунальных ресурсов – на сегодняшний день еще не достигнуты.

Территория городского поселения находится в условиях природно-климатической дискомфортности. Климат резко континентальный с суровой зимой и кратким летом. Зимой температура понижается до -30°C , летом повышается до $+38^{\circ}\text{C}$.

Средний износ объектов коммунальной инфраструктуры городского поселения составляет 77%. В результате этого износа сверхнормативные потери коммунальных ресурсов, которые оплачивают потребители, в системах тепло-, водоснабжения составляют более 25 %, теплоснабжения более 15 %.

Высокий уровень износа основных фондов, низкие показатели замены и ввода в действие новых коммунальных сетей приводят к росту числа аварий на объектах коммунальной инфраструктуры.

Разработка муниципальной программы направлена на продолжение развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, формирования новых механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, повышения эффективности градостроительных решений.

Исходя из поставленных целей, приоритетными мероприятиями муниципальной программы являются капитальный ремонт и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, направленные на повышение энергетической и экономической эффективности.

На протяжении последних 7 лет в городском поселении проводятся мероприятия по капитальному ремонту электро-, тепло-, водоснабжения, что положительно сказывается на жизнеобеспечении городского поселения. В 2008 - 2014 годах на условиях софинансирования за счет средств областного бюджета выделены средства на проведение мероприятий по подготовке объектов ЖКХ к отопительному сезону в общей сумме 98 035,7 тыс. рублей, в том числе на ремонт водоснабжения – в сумме 55 390,3 тыс. рублей, на установку станций химзащиты подземных металлических сооружений – 12 192,0 тыс. рублей, на ремонт головного участка теплотрассы – в сумме 21 825,3 тыс. рублей. Средства бюджета поселения составили в сумме 1 960,7 тыс. рублей.

С 2014 года средства областного бюджета выделяются на реализацию подпрограммы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2014-2018 годы» государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области на 2014-2018 годы» по оказанию содействия муниципальным образованиям области в реализации первоочередных мероприятий по подготовке объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, к отопительному сезону.

Проводимые мероприятия не позволили сократить количество аварий и сбоев в системах коммунальной инфраструктуры. В вопросах жизнеобеспечения в сфере коммунального хозяйства городского поселения имеется ряд проблем.

Техническое состояние головного участка теплотрассы d-426*10 находится в критическом состоянии. Теплотрасса введена в эксплуатацию в 1972 году, фактический износ приближается к 90%. Произошло частичное утонение стенок труб до 2 мм. В последние 2 года производилась сварка свищей в сварных соединениях, в местах приварки скользящих и неподвисных опор. Согласно заключения данный участок теплотрассы d-426*10 необходимо заменить на трубы d-530*10 в связи с необходимостью увеличения пропускной способности теплотрассы из-за изменения температурного графика.

По внутриквартальным инженерным сетям необходима замена труб теплосети по причине аварийного состояния (утечки, свищи, утонение стенок). Участок от ТК6-1в до ТК6-1д требует увеличение диаметра из-за недостаточной пропускной способности, так как существующие трубы диаметром на 89 мм необходимо заменить на трубы диаметром на 133 мм для улучшения теплоснабжения для домов №35, 36, 37.

В настоящее время также проблемы остаются и по водопроводным сетям. Водовод Ду-500 обследован экспертной организацией с выдачей заключения. Необходима замена участка водовода, наиболее пострадавших от коррозии. Водовод построен в 1971 году. Внутриквартальные сети водопровода построены в 1976 – 1930 годах. Износ водопроводных сетей приближен к 100 %, поэтому отдельные участки водопровода требуют замены.

По данным эксплуатирующей организации на данных участках неоднократно возникают аварийные ситуации, происходят отключения водоснабжения к потребителям до 5 суток при устранении утечек в зимнее время.

Для обеспечения надежного и безаварийного тепло-, водоснабжения потребителям теплоснабжения и водоснабжения необходима замена проблемных участков теплотрассы и водопроводов.

Разработка и реализация муниципальной программы позволит снизить уровень износа сетей тепло-, водоснабжения, объектов коммунальной инфраструктуры, повысить надежность тепло-, водоснабжения в Михайловском городском поселении, уменьшить потери тепла при транспортировке теплоносителей, повысить качество предоставляемых потребителям коммунальных услуг.

Раздел 2. Цель, задачи муниципальной программы, целевые показатели муниципальной программы, сроки реализации

Целью муниципальной программы является повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения.

Для достижения поставленной цели в рамках реализации муниципальной программы необходимо решение следующих задач:

- 1) повышение надежности сетей теплоснабжения;
- 2) повышение надежности сетей водоснабжения;
- 3) повышение качества очистки сточных вод, приведение степени очистки сточных вод до нормативных показателей.

Решение каждой задачи муниципальной программы планируется обеспечить в рамках мероприятий (приложение 1).

Целевыми показателями муниципальной программы являются:

- 1) доля потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии;
- 2) доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть;
- 3) доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.

Динамика целевого показателя представлена в таблице 1.

Таблица 1. Сведения о значениях целевых показателей муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовое значение 2017 год	Значения целевых показателей по годам:		
				2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7
1	Доля потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии.	%	15,9%	14,1%	13,7%	12%
2	Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть.	%	25%	20%	17%	15%
3	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.	%	50%	57%	65%	70%

Срок реализации муниципальной программы: 2018-2020 годы.

Раздел 3. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы может быть подвержена влиянию следующих рисков:

1) финансового риска, связанного с отсутствием финансирования либо недофинансированием программных мероприятий.

Способы ограничения финансового риска:

а) ежегодное уточнение объема финансовых средств исходя из возможностей бюджета поселения и в зависимости от достигнутых результатов;

б) определение наиболее значимых мероприятий для первоочередного финансирования;

2) административного риска, связанного с неправомерными либо несвоевременными действиями лиц, непосредственно или косвенно связанных с исполнением мероприятий муниципальной программы. Для минимизации данного риска будет осуществляться мониторинг реализации муниципальной программы.

Меры по минимизации остальных возможных рисков, связанных со спецификой цели и задач муниципальной программы, будут приниматься в ходе оперативного управления реализацией муниципальной программы.

Раздел 4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Финансирование муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета поселения.

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет в сумме 1 390,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2018 год – 320,0 тыс. рублей;

2019 год – 370,0 тыс. рублей;

2020 год – 700,0 тыс. рублей.

Объем финансирования муниципальной программы подлежит ежегодному уточнению в рамках формирования проекта бюджета поселения на очередной финансовый год и плановый период.

Раздел 5. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы

Основными ожидаемыми конечными результатами реализации муниципальной программы является:

1) снижение доли потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии с 15,9% в 2017 году до 12% в 2020 году;

2) снижение доли утечки и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть с 25% в 2017 году до 15% в 2020 году;

3) увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения 50% в 2017 году до 70% в 2020 году.

Исходными данными для расчета показателей результативности муниципальной программы является информация о суммарном объеме отпуска тепловой энергии, суммарном объеме воды, поданной в сеть водоснабжения, количество сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.

Оценка эффективности реализации программы осуществляется на основании плановых показателей результативности программы.

Глава администрации
Михайловского городского поселения

М.М. Гулин

Система мероприятий муниципальной программы «Развитие систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения на 2018 - 2020 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования, всего, тыс. руб.	в том числе по годам:			Показатель результативности
			2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7
1	Цель: Повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры Михайловского городского поселения					
1.1.	Задача 1. Повышение надежности сетей теплоснабжения					
1.1.1.	Замена трубы головного участка теплотрассы диаметром d-426*10 на трубу диаметром 530*10 протяженностью 510 метров	400,0	0,0	0,0	400,0	Снижение доли потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии
1.1.2.	Замена трубы диаметром 133*5 участка теплотрассы от ТК6-1 до ТК6-3 протяженностью 270 метров	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.	Замена трубы участка теплотрассы от ТК-6 до ТК-7 протяженностью 230 метров	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.4.	Замена трубы диаметром 57*3 участка теплотрассы от ТК-6-1в до ТК-6-1е, от ТК-9-7Е до музея	222,4	222,4	0,0	0,0	
1.1.5.	Замена трубы диаметром 57*3 участка теплотрассы от ТК-9-10 до пожарного депо протяженностью 102 м	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.6.	Тепловая изоляция труб теплотрассы диаметром 219мм от ТК 5-9 до ТК 5-11 протяженностью 222 м	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого по задаче 1:	622,4	222,4	0,0	400,0	

1.2.	Задача 2. Повышение надежности сетей водоснабжения					Снижение доли утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть
1.2.1.	Замена участка водопровода от ДК «Жарки» до ДЮСШ	197,6	197,6	0,0	0,0	
1.2.2.	Замена участка водопровода ВК-МКД №48 Дд110 мм протяженностью 102 метра	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.	Замена участка водопровода ВК-МКД №60 Дд160 мм протяженностью 250 метров	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.4.	Замена участка водопровода ВК-МКД №15 проколом Дд110 мм протяженностью 95 метров	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.5.	Замена магистрального водопровода "город Свирск - насосная станция 3 подъема р. п. Михайловка"	100,0	0,0	0,0	100,0	
	Итого по задаче 2:	297,6	197,6	0,0	100,0	
1.3.	Задача 3. Повышение качества очистки сточных вод, приведение степени очистки сточных вод до нормативных показателей.					Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения
1.3.1.	Разработка технико-экономического обоснования реконструкции канализационных сооружений р. п. Михайловка	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.2.	Подготовка проектно-сметной документации канализационных очистных сооружений	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.3.	Реконструкция канализационных очистных сооружений	300,0	0,0	0,0	300,0	
	Итого по задаче 3:	300,0	0,0	0,0	300,0	
	Всего по муниципальной программе:	1 220,0	420,0	0,0	800,0	

Глава поселения

М.М. Гулин