

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МАМСКО-ЧУЙСКИЙ РАЙОН
МАМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.01.2017 года

№ 3

п. Мама

Об утверждении муниципальной программы "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Мамского городского поселения на 2017 годы"

В целях увеличения степени надежности работы жилищно-коммунального комплекса, повышения эффективности деятельности организаций жилищно-коммунального хозяйства и ресурсосбережения, а также создания условий для развития инфраструктуры Мамского городского поселения, в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь Уставом Мамского муниципального образования, администрация Мамского городского поселения

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить муниципальную программу "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Мамского городского поселения на 2017 год» (Приложение).
2. Настоящее постановление опубликовать в приложении Вертикаль власти к районной газете Мамский горняк и разместить на официальном сайте администрации Мамского городского поселения в сети «Интернет».
3. Постановление администрации от 10.05.2016 года № 43а «Об утверждении муниципальной программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Мамского городского поселения на 2016-2017 годы» признать утратившим силу.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава поселения

В.Ф. Шпет

**Муниципальная программа "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
Мамского городского поселения на 2017 год**

1. Паспорт Программы

| | |
|---|--|
| Наименование Программы | Муниципальная программа "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Мамского городского поселения на 2017 год. |
| Основания разработки программы | Государственная программа Иркутской области "Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области" на 2014 - 2018 годы. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные акты Российской Федерации". |
| Заказчик программы | Администрация Мамского городского поселения |
| Разработчики Программы | Администрация Мамского городского поселения |
| Ответственные за исполнение программных мероприятий | Администрация Мамского городского поселения |
| Цель Программы | Повышение надежности и качества системы теплоснабжения Мамского городского поселения, снижение аварийности, обеспечение безопасности потребителей при эксплуатации теплотребляющих установок. |
| Задачи Программы | 1. Обеспечение бесперебойного теплоснабжения потребителей Мамского городского поселения. 2. Повышение качества оказываемых услуг в области теплоснабжения Мамского городского поселения |
| Мероприятия программы | 1 Капитальный ремонт тепловых камер и вводов сетей ТС и ХВС п. Мама. 2. Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 6 «Разведка» п. Мама. 3. Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 5 «Детский сад» п. Мама. 4 .Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 3 «Больница» п. Мама 5. Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 1 «Школьная» п. Мама 6. Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 2 «Пилорама» 7. Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 4 «Центральная» 8. Установка приборов учета энергоресурсов на котельных № 1, №2, № 3, № 4, № 5, № 6 9. Прокладка трубопроводов теплоснабжения, водоснабжения по улице Таёжная |

| | |
|--|---|
| Сроки реализации Программы | 2017 год. |
| Объемы и источники финансирования | 53099246,73 руб., в том числе: 51506269,73руб. - средства областного бюджета; 1592977,00 руб. - средства местного бюджета; 0,00 тыс.руб. - внебюджетные источники. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | 1. Повышение надежности системы теплоснабжения Мамского городского поселения. 2. Снижение аварийности в системе теплоснабжения до 0,01 ед./км. теплосетей. 3. Уменьшение доли потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии. 4. Улучшение экологической обстановки в поселке. |
| Система Контроля | Контроль за выполнением Программы осуществляет Администрация Мамского городского поселения. |

2. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом

Одной из основных проблем Мамского городского поселения является крайне неудовлетворительное техническое состояние объектов коммунального комплекса.

Кризисное состояние объектов коммунальной инфраструктуры Мамского городского поселения вызвано хроническим недофинансированием сферы коммунального хозяйства в течение длительного периода времени, неэффективной работой предприятий этой сферы, высокой степенью износа основных фондов. Ветхость городских инженерных сетей приводит к значительным потерям тепловой энергии, воды и других ресурсов. Планово-предупредительный ремонт систем теплоснабжения, энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения почти полностью уступил место аварийно-восстановительным работам, единичные затраты на проведение которых в 1,5 - 2 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же объектов. Это еще больше усугубляет нехватку ресурсов, ведет к снижению уровня надежности инженерных систем.

Содержание объектов коммунального комплекса в их нынешнем виде непосильно как для организаций коммунального комплекса, так и для местной бюджетной сферы.

Анализ состояния коммунальной сферы Мамского городского поселения приводит к необходимости решения имеющихся проблем в рамках программных мероприятий, направленных на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры в целях снижения стоимости вырабатываемого тепла, уменьшения годового расхода и потребления угля, улучшения экологической обстановки поселка.

Теплоснабжение жилищного фонда, объектов соцкультбыта осуществляют 6 теплоисточников. Котельные работают на твердом топливе (уголь марки Черемховский и Джабарики-Хая) Котельные расположены в различных частях поселка, что способствует ухудшению экологической обстановки. Расходы на топливо для котельных, расходы на содержание обслуживающего персонала котельных, приводят к высокой стоимости вырабатываемого тепла.

Общая мощность муниципальных котельных составляет 20,27 Гкал/ч, присоединенная нагрузка – 19,62 Гкал/ч. Основной вид используемого топлива - уголь.

Оборудование большинства теплоисточников технически устарело, имеет высокий уровень износа. Это свидетельствует о необходимости проведения капитального ремонта и модернизации технологического оборудования котельных.

Общая протяженность муниципальных сетей теплоснабжения составляет 27,5 км, в том числе ветхих теплосетей – 16,9 км. Средний уровень износа - 60%. Теплоизоляция большей части теплопроводов выполнена из минеральных материалов, имеющих низкие эксплуатационные характеристики по сравнению с современными теплоизолирующими материалами.

3. Основные цели и задачи Программы

Целью муниципальной целевой программы является повышение надежности и качества системы теплоснабжения Мамского городского поселения, снижение аварийности, обеспечение безопасности потребителей при эксплуатации теплотребляющих установок.

Для достижения цели должны быть решены следующие задачи:

1. Обеспечение бесперебойного теплоснабжения потребителей Мамского городского поселения.
2. Повышение качества оказываемых услуг в области теплоснабжения Мамского городского поселения.

4. Сроки реализации Программы

Программа реализуется в 2017 году.

5. Объемы и источники финансирования

Общий объем финансирования Программы составляет 53099246,73 руб., из них:

51506269,73руб. - средства областного бюджета;

1592977,0 руб. - средства местного бюджета,

0,0 тыс. руб. - внебюджетные источники.

6. Мероприятие Программы

| Мероприятие программы | Срок реализации мероприятия | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | Исполнитель мероприятия Программы |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-------------|----|-----------------------|-----------------------------------|
| | | Финансовые средства, всего | в том числе | | | |
| | | | ОБ | МБ | Внебюджетные средства | |
| Замена запорной арматуры на котельной № 1 «Школьная» | 2017 год | 559469,86 | 559469,86 | - | - | Администрация |
| Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 6 «Разведка» п. Мама | 2017 год | 10918342,1 | 10918342,1 | - | - | Администрация |
| Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 5 «Детский сад» п. Мама | 2017 год | 4603990,26 | 4603990,26 | - | - | Администрация |

| | | | | | | |
|--|----------|-------------|-------------|-----------|---|---------------|
| Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 3 «Больница» п. Мама | 2017год | 4640020,45 | 4640020,45 | - | - | Администрация |
| Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 2 «Пилорама» п. Мама | 2017 год | 6883703,8 | 6883703,8 | - | - | Администрация |
| Капитальный ремонт котельного оборудования котельной № 4 «Центральная» п. Мама | 2017 год | 9146739,0 | 7553762,0 | 1592977,0 | - | Администрация |
| Замена запорной арматуры на водозаборе | 2017 год | 164447,16 | 164447,16 | - | - | Администрация |
| Капитальный ремонт тепловых камер с заменой запорной арматуры | 2017 год | 958147,02 | 958147,02 | - | - | Администрация |
| Замена трубопроводов тепло, водоснабжения | 2017 год | 6544448,74 | 6544448,74 | - | - | Администрация |
| Прокладка трубопроводов теплоснабжения, водоснабжения на ул. Таёжная, подключение новых потребителей | 2017 год | 1676831,92 | 1676831,92 | - | - | Администрация |
| Установка приборов учета расхода энергоресурсов на котельных № 1, №2, № 3, № 4, № 5, № 6, | 2017 год | 7003106,42 | 7003106,42 | | | Администрация |
| Финансирование, всего: | 2017 год | 53099246,73 | 51506269,73 | 1592977,0 | - | |

7. Ожидаемые конечные результаты реализации Программы

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, позволит повысить надежность системы теплоснабжения Мамского городского поселения, а также достичь следующих результатов:

1. Повышение надежности системы теплоснабжения Мамского городского поселения.
2. Снижение аварийности в системе теплоснабжения до 0,01 ед./км. теплосетей.
3. Уменьшение доли потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии.
4. Улучшение экологической обстановки в поселке.