

**Кемеровская область**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГУРЬЕВСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 17.08.2015 г. № 1642**

**Об утверждении муниципальной программы**

**Гурьевского муниципального района**

**«Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение**

**и повышение энергетической эффективности на территории**

**Гурьевского муниципального района» на 2016-2018 годы**

В целях повышения эффективности функционирования работы систем жилищно-коммунального хозяйства, создание условий для приведения жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества. На основании постановления администрации Гурьевского муниципального района от 10.12.2014 года № 2984 «Об утверждении Положения о муниципальных программах Гурьевского муниципального района»:

1. Утвердить муниципальную программу Гурьевского муниципального

района «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Гурьевского муниципального района» на 2016-2018 годы согласно приложению.

2. Признать утратившими силу постановления администрации Гурьевского муниципального района:

- от 25.09.2014г. № 2191 «Об утверждении муниципальной программы Гурьевского муниципального района «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Гурьевского муниципального района»»,

- от 04.02.2015г. № 221, от 20.04.2015г. № 927, от 26.06.2015г. № 1308 «О внесении изменений в муниципальную программу «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Гурьевского муниципального района» на 2015-2017 годы, утвержденную постановлением администрации Гурьевского муниципального района от 25.09.2014г. № 2191».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2016 года.

4. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте администрации Гурьевского муниципального района.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Гурьевского муниципального района Якушева Д.С.

Глава Гурьевского

муниципального района С.А. Малышев

Приложение

к постановлению Администрации

Гурьевского муниципального района

от 17.08.2015 г. № 1642

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГУРЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**"Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Гурьевского муниципального района"**

на 2016 - 2018 годы

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы Гурьевского муниципального района**

**"Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Гурьевского муниципального района**"

на 2016 - 2018 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа Гурьевского муниципального района «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Гурьевского муниципального района»  |
| Наименование подпрограмм | 1. Поддержка жилищно-коммунального хозяйства.
2. Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры.
3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности.
4. Чистая вода.
 |
| Директор программы | Первый заместитель главы Гурьевского муниципального района |
| Ответственный исполнитель (координатор) муниципальной программы |  Администрация Гурьевского муниципального района  |
| Исполнители муниципальной программы | Администрация Гурьевского муниципального района (отдел жизнеобеспечения).Комитет по управлению муниципальным имуществом Гурьевского муниципального района.МКУ «ОКС администрации Гурьевского муниципального района». |
| Цели муниципальной программы | 1. Повышение эффективности функционирования работы систем жилищно-коммунального хозяйства.
2. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества.
3. Повышение энергетической эффективности при производстве передач и использования топливно-энергетических ресурсов.
4. Повышение качества предоставляемых услуг в сетях холодного водоснабжения.
 |
| Задачи муниципальной программы  | 1. Повышение качества предоставляемых коммунальных

услуг потребителям. 1. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры Гурьевского муниципального района.
2. Формирование условий и стратегических направлений энергосбережения и внедрения их механизмов.
3. Развитие коммунальных централизованных систем холодного питьевого водоснабжения для обеспечения качественной и бесперебойной подачи питьевой воды населению.
 |
| Срок реализации муниципальной программы |  2016-2018 годы  |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации | Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 15 990,0 тыс. рублей, из них:15 990,0 тыс. рублей средства местного бюджета, в том числе по годам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Всего,тыс. рублей | Местный бюджет,тыс. рублей |
| 2016 | 5 330,0 | 5 330,0 |
| 2017 | 5 330,0 | 5 330,0 |
| 2018 | 5 330,0 | 5 330,0 |

 |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | 1. Снижение издержек производства и себестоимости предоставляемых услуг.
2. Снижения уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры.
3. Снижение количества перерывов поставки энергоресурсов потребителям.
4. Надежность работы инженерных систем холодного водоснабжения и уменьшения аварийных ситуаций на объектах.
 |

1. **Характеристика текущего состояния в Гурьевском муниципальном районе жилищно-коммунального хозяйства, для решения задач которой разработана Муниципальная программа, с указанием основных показателей и формулировкой основных проблем**

Жилищно-коммунальное хозяйство - отрасль, обеспечивающая население городских и сельских поселений жилищно-коммунальными услугами и иными услугами, создающим гражданам Гурьевского муниципального района надлежащие условия проживания, обеспечивающая функционирование зданий, объектов жилищно-коммунального хозяйства. Объекты жилищно-коммунального хозяйства Гурьевского муниципального района - это объекты систем коммунальной инфраструктуры, включающие в себя производственные и имущественные объекты, используемые в сфере тепло-, электро- и водоснабжения, а также водоотведения, расположенных в границах территории Гурьевского муниципального района.

В настоящее время в целом деятельность коммунального комплекса Гурьевского муниципального района характеризуется низким качеством предоставления коммунальных услуг, не соответствие запросам потребителей, неэффективным использованием природных ресурсов.

Большой износ внутридомовых систем отопления и водоснабжения, ветхое состояние электрических сетей, не отвечающих современным требованиям. Дефицит в обеспечении населения питьевой водой нормативного качества, ее бесперебойном снабжении. Ухудшение теплоизоляционных характеристик жилых домов из сборного железобетона.

 Силами предприятий жилищно-коммунального комплекса проводятся плановые летние работы по восстановлению канализационных колодцев, ремонту эмшерных колодцев на механических отстойников очистных сооружениях, также восстановление перемычек основного и резервного напорного канализационного коллектора, ремонт приемной камеры очистных сооружений, ремонт трех первичных отстойников Гурьевского муниципального района.

С применением новых технологий с использованием труб ПВХ дает возможность безаварийной работы водопроводных сетей в среднем 25 лет, а это в свою очередь способствует снижению издержек производства, сокращению потерь холодной воды до 20% при транспортировке.

Для надежного обеспечения водоснабжением жителей г.Салаира, пос.Лесной, пос.Речка в 2012-2013 году были проведены работы по капитальному ремонту водопроводных сетей в г.Салаире, пос.Лесной, пос.Речка с установкой водоразборных колонок в количестве 14 штук и пожарных гидрантов в количестве 18 штук.

В 2014 году были проведены следующие мероприятия: «Капитальный ремонт водопроводных сетей от водонапорной башни до котельной № 3 протяженностью 230м, Гурьевский район, с.Сосновка», «Замена водопровода по ул.Р.Люксембург, 101 до стадиона "Спринт" г.Гурьевск», «Капитальный ремонт водопроводных сетей в с.Сосновка переход с ул.Ленина на ул.Советская, протяженностью 300м., Гурьевский район».

В 2015 году были проведены следующие мероприятия: «Капитальный ремонт водопровода протяженностью 500м, Гурьевский район, д.Апрелька,», «Замена водопровода от ул.Энгельса, 143 до ул.Березовая,4, г.Гурьевск», «Замена водопровода по ул.Ленина, 107 до очистных сооружений, г.Гурьевск», «Капитальный ремонт водопровода с.Горскино, ул.Молодежная, протяженностью 500м., Гурьевский район», «Прокладка водопровода в с.Сосновка с ул.Коммунистическая на ул.Зеленая, протяженностью 600м., Гурьевский район». Проведены работы по техническому освидетельствованию зданий г.Гурьевска: котельная Горновского района, котельная пер. Больничный, котельные школ №10, 15, котельные отопление и ГВС ул.Есенина, котельная ул. Мичурина, котельная очистных сооружений, бойлерные №1,2,3., а также техническое освидетельствование дымовых труб котельных Горновского района, ул. Мичурина, очистных сооружений г.Гурьевска. В результате всех проведенных мероприятий, износ систем и объектов инженерной инфраструктуры составляет 42% в том числе: сетей водопровода –40%.

В 2013 году на территории Гурьевского муниципального района были проведены следующие мероприятия по модернизации котельных. В котельной № 2 с. Сосновка, ул.Молодежная, (замена 1 водогрейного котла КВр-0,8 производительностью 0,8 кВт); в котельной № 14 с.Новопестерево (замена 1 водогрейного котла Квр-0,8 производительностью 0,8 кВт), которые позволят снизить выбросы в окружающую среду. Также был проведен капитальный ремонт вспомогательного оборудования на котельных № 15 с.Горскино, ул.Революционная, 50а, № 16 пос.Урск, Первомайская, 58 (замена жаровых труб). Проведена замена запорной арматуры на теплообменников бойлерной № 1,2 г.Гурьевска.

В 2014 году в Гурьевском районе в котельной № 11 с.Ур-Бедари, ул. Школьная, 13а (проведен ремонт одного водогрейного котла КВг-0,5), в котельной № 16 пос.Урск, ул. Первомайская, 58 (проведен ремонт одного водогрейного котла КВр-0,75). В котельной № 2, с.Сосновка, ул.Молодежная, б/н, ; в котельной № 3 с.Сосновка, ул.Пушкина , б/н ; в котельной № 4 д.Чуваш-Пай, ул.Полевая, 2а; в котельной № 15 с.Горскино, ул.Революционная, 50а ; в котельной № 14 с.Новопестерево, ул. Школьная, б/н; в котельной № 16 пос.Урск, ул.Первомайская, 58 Гурьевского района проведена замена сетевых насосов с электродвигателями.

В 2015 году в котельной № 14 с.Новопестерево, ул. Школьная, б/н (замена 1 водогрейного котла КВр-0,8 производительностью 0,8 кВт); в котельной № 15 с.Горскино, ул.Революционная, 50а (замена 1 водогрейного котла КВр-0,8 производительностью 0,8 кВт); в котельной № 16 пос.Урск, ул.Первомайская, 58 (замена 1 водогрейного котла КВр-0,8 производительностью 0,8 кВт). В котельных № 15 с.Горскино и № 14 с.Новопестерево Гурьевского района установлено устройство водно-химического режима подпиточной воды. В целях подготовки к работе осенне-зимнему периоду установили оборудования в котельной № 4 г.Салаир, ул.Ушакова,12 на сумму 260 000 тысяч рублей, для улучшения работы котла КВр-0,4-95. В результате всех проведенных мероприятий снизилось негативное воздействие на окружающую среду. Уменьшился выброс вредных веществ в атмосферу, повысился коэффициент подачи топлива.

Инвестиционные вложения в 2014 году в сумме 22684,8 тыс.руб. принесли видимые результаты. Но данных вложений недостаточно, для этого необходимо вести работы по увеличению вложения денежных средств в коммунальную инфраструктуру, так как отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры минимальным их потребностям.

Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей - это потери, связанные с утечками теплоносителя из-за коррозии труб, из-за ветхого состояние тепловых сетей. Вследствие износа объектов коммунальной инфраструктуры суммарные потери в тепловых сетях достигают 30% произведенной тепловой энергии. Потери, связанные с утечками теплоносителя из-за коррозии труб, составляют 13-33%. Ветхое состояние тепловых сетей становится причиной отключения домов в зимний период. В связи с этим были проведены в 2013 году работы по замене участка наружной теплотрассы по СО и ГВС ул.Ленина, 91 ( от ТК-26 до ТК-27 - 1,2 подъезды) г.Гурьевск ; по замене теплотрассы от ул. Ленина, 53 до ул. Ленина, 55 (от ТК-92 до ТК-93) г.Гурьевск; по замене теплотрассы от ТК-40 (поворот на МКД ул.Ленина4) до ТК-43 (здание полиции) г.Гурьевск. Данные мероприятия направлены на повышение энергетической эффективности и на улучшение использования топливно-энергетических ресурсов.

2014 году следующие мероприятия по реконструкции и капитальному ремонту теплоснабжения с применением энергосберегающего оборудования и материалов(замена теплотрассы по системам отопления и ГВС от ул.Ленина, 86 до ул.Ленина, 92 (от УТ-56 до УТ-65) в г.Гурьевске), (замена трубопровода ГВС от ул.Кирова, 39 до ул.30 лет Победы, 38 ( от ТК-52 до ТК-54 вдоль детского садика № 3) в г.Гурьевске). Целью данного мероприятия является обеспечение энергетической эффективности и надежности работы систем жизнеобеспечения (отопление и горячее водоснабжение потребителей).

В 2015 году запланированные работы по подготовке к работе в осенне-зимний период выполнены в полном объеме, проведены работы по утеплению теплотрассы от котельной № 8 с.Малая Салаирка, ул.Трактовая, 14 и выполнен капитальный ремонт теплотрассы с.Ур-Бедари от котельной до ТК-2 протяженностью 673м., также капитальный ремонт теплотрассы с.Малая Салаирка от ТК -19 до надземной теплотрассы по ул.Школьная, протяженностью 370м.

Основная задача запланированных работ – это замена изношенного трубопровода на современный, который позволяет сократить потери тепла и воды. Выполнение данных мероприятия обеспечивает бесперебойное теплоснабжение и повышение качества жилищно-коммунального обслуживания социально значимых объектов г. Гурьевска и проживания более 300 человек.

 В результате проведенных мероприятий износ систем и объектов инженерной инфраструктуры составляет 36% в том числе: сетей теплоснабжения - 43%.

**Подпрограмма «Поддержка жилищно-коммунального хозяйства» и «Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры»**

Одним из главных приоритетов в жилищно-коммунальном хозяйстве Гурьевского муниципального района является повышение эффективности функционирования работы систем жилищно-коммунального хозяйства, повышение качества коммунальных услуг для населения, улучшение технического состояния объектов жилищного фонда.

На сегодняшний день система жилищно-коммунального хозяйства является крайне неэффективной и затратной. Содержание этой системы в ее нынешнем виде непосильно ни для потребителей жилищно-коммунальных услуг, ни для бюджетной сферы, ни для организаций жилищно-коммунального комплекса.

Причиной возникновения этих проблем является высокий уровень износа объектов жилищного фонда, коммунальной инфраструктуры, основных фондов организаций жилищно-коммунального хозяйства и их технологическая отсталость, который продолжает увеличиваться, что снижает надежность и устойчивость систем инженерного оборудования. Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры составляет на сегодня в среднем: котельные – 53%; сетей водопровода - 40%; канализационных сетей – 60%; тепловых сетей - 43%; сетей электроснабжения – 64%.

В результате накопленного износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло-, электро- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов. Утечки и неучтенный расход воды при транспортировке в системах водоснабжения в ряде случаев достигают 45 % поданной в сеть воды.

Отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры минимальным их потребностям. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики практически уступил место аварийно-восстановительным работам. Это приводит к снижению надежности работы коммунальной инфраструктуры.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры отвечает стратегическим интересам Гурьевского муниципального района, что позволит обеспечить улучшение условий деятельности, повышение уровня и качество жизни населения.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижению износа объектов коммунальной инфраструктуры, максимальное использование всех доступных ресурсов, обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей.

**Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

Энергосбережение в жилищно-коммунальном секторе городских и сельских поселений является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии топливно-энергетических ресурсов.

Энергосбережение – это комплекс мер, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Энергосбережение является одной из самых актуальных задач. От результатов решения этой проблемы зависит уровень жизни граждан.

Требуемые для внутреннего развития энергоресурсы можно получить не только за счет увеличения добычи углеводородного сырья и строительства новых энергообъектов, но и намного меньшими затратами за счет энергосбережения непосредственно в целях потребления энергоресурсов – больших и малых поселениях.

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» установил четкие требования в части эффективного использования энергии и обязал решать данную проблему программным методом.

На сегодняшний день сложились все предпосылки для надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

Перевод экономики на энергосберегающий путь это развитие и снижение энергоемкости производства.

Данная подпрограмма должна обеспечить снижение потребление топливно-энергетических ресурсов за счет перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования.

**Подпрограмма «Чистая вода»**

Обеспечение населения Гурьевского муниципального района питьевой водой в необходимом количестве и повышение качества является одним из важнейших и приоритетных направлений хозяйственной деятельности района, которое играет важную роль в сохранении здоровья людей, улучшении условий проживания населения в регионе и повышение качества предоставляемых услуг в сетях водоснабжения. В целом Гурьевский муниципальный район обладает значительными эксплуатационными запасами пресных подземных вод, предназначенных для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и обеспечения водой объектов в промышленности, сельского хозяйства и социальной сферы. Развитие коммунальных централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Ликвидация дефицита питьевого водоснабжения в ряде населенных пунктов Кемеровской области. Реконструкция и модернизация объектов водоснабжения с внедрением передовых технологий в целях обеспечения соответствия санитарно-гигиеническим требованиям. Снижение потерь в сетях холодного водоснабжения и уменьшения аварийности на объектах за счет их реконструкции.

Водоснабжение Гурьевского муниципального района осуществляют предприятия:

г.Гурьевск - ООО «Энергосервис г.Гурьевска» поднято воды 1462,7 тыс.м³/год;

г.Салаир – ООО «Водоресурс» -943 тыс.м³/год;

Гурьевский район - ООО «КомРесурс» - сельские поселения – 321,5 тыс.м³/год.

Существующая подача питьевой воды на муниципальные нужды в целом по Гурьевскому району составляет – 308,04 тыс.куб.м/сут. в том числе:

- населению 196,97 тыс.куб.м/сут.;

- бюджетным и прочим потребителям – 47,84 тыс.куб.м/сут.

- утечки и неучтенный расход в водопроводных сетях – 63,23 тыс.куб.м/сут.

Таким образом, надежность систем водоснабжения в целом по Гурьевскому муниципальному району характеризуется, как неудовлетворительная, а аварийность на трубопроводах составляет – 5,49 ед/км. В связи с этим возникает острая необходимость перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора водоснабжения сферы жилищно-коммунального хозяйства.

1. **Описание целей, задач и показателей (индикаторов) целей и задач, основных результатов Муниципальной программы**

Целями Муниципальной программы являются:

- Повышение эффективности функционирования работы систем жилищно-коммунального хозяйства.

- Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества.

- Повышение энергетической эффективности при производстве передач и использования топливно-энергетических ресурсов.

- Повышение качества предоставляемых услуг в сетях водоснабжения.

Для достижения целей программы необходимо решение следующих задач:

- Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям.

- Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры Гурьевского муниципального района.

- Формирование условий и стратегических направлений энергосбережения и внедрения их механизмов.

- Развитие коммунальных централизованных систем холодного питьевого водоснабжения для обеспечения качественной и бесперебойной подачи питьевой воды населению.

В программе предусмотрена система показателей (индикаторов) основных результатов подпрограмм:

- Поддержка жилищно-коммунального хозяйства - уровень оплаты населения от экономически обоснованного тарифа до 90,0%;

- Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры -уровень износа коммунальной инфраструктуры с 49,8,0% до 49,6%; - удельный вес потерь в процессе производства и транспортировки до потребителей тепловой энергии с 12,4% до 12,0%;

- Энергосбережение и повышение энергетической эффективности - снижение потери при производстве, транспортирования с 12,7% до 12,5%;

- Чистая вода – удельный вес потерь в процессе производства и транспортировки до потребителей воды уменьшение с 36,0 % до 35,8%

**3. Перечень подпрограмм муниципальной программы с кратким описанием подпрограмм (в случае их наличия) и основных мероприятий муниципальной подпрограммы**

Муниципальная программа включает следующие подпрограммы:

«Поддержка жилищно-коммунального хозяйства»;

«Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры»;

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;

«Чистая вода».

 Подпрограмма «Поддержка жилищно-коммунального хозяйства», которая включает реализацию основного мероприятия:

– компенсация выпадающих доходов организациям, предоставляющим населению услуги по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек (утилизация ТБО);

Компенсация выпадающих доходов направлена на повышение эффективности функционирования работы систем жилищно-коммунального хозяйства, на повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям и на снижение издержек производства и себестоимости предоставляемых услуг.

Подпрограмма «Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры», которая включает осуществление основного мероприятия:

- реализация отдельных мероприятий включает в себя:

* реконструкцию и капитальный ремонт объектов теплоснабжения с применением энергосберегающего оборудования и материалов;
* реконструкция и капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения с применением энергосберегающих материалов и оборудования;
* материальные запасы;
* кредиторская задолженность.

Эти мероприятия направлены на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, на повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры Гурьевского муниципального района, на снижения уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры.

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», которая включает выполнение основного мероприятия:

- реализация отдельных мероприятий включает в себя:

* мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе, в жилищной фонде, в системах коммунальной инфраструктуры.

Данные мероприятия направлены на повышение энергетической эффективности при производстве передач и использования топливно-энергетических ресурсов, на формирование условий и стратегических направлений энергосбережения и внедрения их механизмов, на снижение количества перерывов поставки энергоресурсов потребителям.

Подпрограмма «Чистая вода», которая включает осуществление основного мероприятия:

- реализация отдельных мероприятий включает в себя:

* капитальный ремонт сетей водоснабжения.

Вышеуказанные мероприятия направлены на повышение качества предоставляемых услуг в сетях холодного водоснабжения, на развитие коммунальных централизованных систем холодного питьевого водоснабжения для обеспечения качественной и бесперебойной подачи питьевой воды населению, на надежность работы инженерных систем холодного водоснабжения и уменьшения аварийных ситуаций на объектах.

**4. Характеристика мер муниципального регулирования, включая перечень используемых нормативных документов**

Муниципальная программа Гурьевского муниципального района базируется на следующих основных положениях, а сроки принятия нормативных правовых актов не планируются.

- Жилищного кодекса Российской Федерации;

- В рамках статьи 6 Федерального Закона № 416 – ФЗ от 07.12.2011г. «О водоснабжении и водоотведении в РФ»;

- В рамках статьи 6 Федерального Закона № 190 – ФЗ от 27.07.2010г. «О теплоснабжении в РФ»;

- В рамках статьи 5 Федерального Закона № 210-ФЗ «об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- В рамках статьи 8 Федерального Закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».

Основные требования к обеспечению населения питьевой водой регламентируются государственными стандартами, санитарными нормами и правилами, Водным кодексом РФ, ФЗ от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Законом РФ от 07.02.1992 « 2300-1 «О защите прав потребителей».

Правовое регулирование Муниципальной программы будет осуществляться посредством решения Постановлений администрации Гурьевского муниципального района. Изменения в действующую Муниципальную программу будут вноситься с целью ее корректировки по результатам мониторинга.

**5. Сроки и этапы реализации Муниципальной программы с указанием плановых значений целевых показателей (индикаторов)**

Муниципальная программа реализуется в 2016-2018 годах в один этап.

Достижение целей, поставленных в реализуемой Муниципальной программе, запланировано через достижение плановых значений целевых показателей (индикаторов) программ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Плановое значение целевого  показателя (индикатора) |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Муниципальная программа Гурьевского муниципального района «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Гурьевского муниципального района» |
| Оценка эффективности муниципальной программы Гурьевского района | процентов | 85   | 85  | 85  |
| Подпрограмма «Поддержка жилищно-коммунального хозяйства» |
| Уровень оплаты населения от экономически обоснованного тарифа | процент | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» |
| Уровень износа коммунальной инфраструктуры | процент | 49,8 | 49,7 | 49,6 |
| Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии | процент  | 12,4 | 12,2 | 12,0 |
| Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть | процент | 36,0 | 35,8 | 35,6 |
| Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного горячим водоснабжением | процент | 64,6 | 64,8 | 65,0 |
| Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного отоплением | процентов | 73,2 | 73,7 | 73,9 |
| Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водопроводом  | процентов | 85,3 | 85,5 | 85,7 |
| Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водоотведением | процентов | 72,5 | 72,8 | 73,1 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»  |
| Снижение потери при производстве, транспортировании и использовании энергоресурсов  | процент | 12,7 | 12,6 | 12,5 |
| Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Гурьевского района | процентов | 98,0 | 98,0 | 98,0 |
| Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Гурьевского района | процентов | 72,0 | 76,0 | 80,0 |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Гурьевского района | процентов | 89,0 | 91,0 | 93,0 |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Гурьевского района | процентов | 81,0 | 84,0 | 87,0 |
| Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв.мв год | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел.в год | 4,02 | 4,02 | 4,02 |
| Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел.в год | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| Удельная величина электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв.мв год | 95,14 | 95,14 | 95,14 |
| Подпрограмма «Чистая вода»  |
| Удельный вес потерь в процессе производства и транспортировки до потребителей воды | процент  | 36,0 | 35,9 | 35,8 |

**6.** **Ресурсное обеспечение реализации Муниципальной программы Гурьевского муниципального района «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Гурьевского муниципального района» на 2016-2018 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия | Источник финансирования | Объем финансовых ресурсов, тыс.рублей |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Муниципальная программа Гурьевского муниципального района«Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Гурьевского муниципального района» | Всего | 5 330,0 | 5 330,0 | 5 330,0 |
| местный бюджет | 5 330,0 | 5 330,0 | 5 330,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |
| средства бюджетов государственных внебюджетных фондов |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц |  |  |  |
| Подпрограмма «Поддержка жилищно-коммунального хозяйства» | Всего | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| местный бюджет | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |
| средства бюджетов государственных внебюджетных фондов |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц |  |  |  |
| Мероприятие- компенсация выпадающих доходоворганизациям, предоставляющим населению услуги по тарифам, не обеспечивающим возмещение утилизации (ТБО)  | Всего | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| местный бюджет | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |
| средства бюджетов государственных внебюджетных фондов |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц |  |  |  |
| Подпрограмма «Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры» | Всего | 4 080,0 | 4 080,0 | 4 080,0 |
| местный бюджет | 4 080,0 | 4 080,0 | 4 080,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |
| средства бюджетов государственных внебюджетных фондов |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц |  |  |  |
| МероприятиеРеализация отдельных мероприятий  | Всего | 4 080,0 | 4 080,0 | 4 080,0 |
| местный бюджет | 4 080,0 | 4 080,0 | 4 080,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |
| средства бюджетов государственных внебюджетных фондов |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц |  |  |  |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | Всего |  850,0 | 850,0 | 850,0 |
| местный бюджет |  850,0 | 850,0 | 850,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |
| средства бюджетов государственных внебюджетных фондов |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц |  |  |  |
| МероприятиеРеализация отдельных мероприятий  | Всего | 850,0 | 850,0 | 850,0 |
| местный бюджет | 850,0 | 850,0  |  850,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |
| средства бюджетов государственных внебюджетных фондов |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц |  |  |  |
| Подпрограмма «Чистая вода» | Всего |  200,0 | 200,0 | 200,0 |
| местный бюджет |  200,0 | 200,0 | 200,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |
| средства бюджетов государственных внебюджетных фондов |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц |  |  |  |
| МероприятиеРеализация отдельных мероприятий  | Всего | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| местный бюджет | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |
| средства бюджетов государственных внебюджетных фондов |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц |  |  |  |

**7. Сведения о планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) Муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единицаизмерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) |
| 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Муниципальная программа«Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Гурьевского муниципального района» | Оценка эффективности муниципальной программы Гурьевского района | процент | 85 | 85  | 85  |
| Подпрограмма Поддержка жилищно-коммунального хозяйстваМероприятие - компенсация выпадающих доходоворганизациям, предоставляющим населению услуги по тарифам, не обеспечивающим возмещение утилизации (ТБО).  | Уровень оплаты населения от экономически обоснованного тарифа  | процент | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| Подпрограмма «Модернизация объектов жилищной и коммунальной инфраструктуры»МероприятиеРеализация отдельных мероприятий- реконструкцию и капитальный ремонт объектов теплоснабжения с применением энергосберегающего оборудования и материалов;- реконструкция и капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения с применением энергосберегающих материалов и оборудования;- материальные запасы;-кредиторская задолженность. | Уровень износа коммунальной инфраструктуры | процент | 49,8 | 49,7 | 49,6 |
| Доля потерь тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии | процент  | 12,4 | 12,2 | 12,0 |
| Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть | процент  | 36,0 | 35,8 | 35,6 |
| Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного горячим водоснабжением | процент | 64,6 | 64,8 | 65,0 |
| Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного отоплением | процент | 73,2 | 73,7 | 73,9 |
| Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водопроводом | процент | 85,3 | 85,5 | 85,7 |
| Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водоотведением | процент | 72,5 | 72,8 | 73,1 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»МероприятиеРеализация отдельных мероприятий-мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе, в жилищной фонде, в системах коммунальной инфраструктуры. | Снижение потери при производстве, транспортировании и использовании энергоресурсов  | процент | 12,7 | 12,6 | 12,5 |
| Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Гурьевского района | процент | 98,0 | 98,0 | 98,0 |
| Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Гурьевского района | процент | 72,0 | 76,0 | 80,0 |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Гурьевского района | процент | 89,0 | 91,0 | 93,0 |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Гурьевского района | процент | 81,0 | 84,0 | 87,0 |
| Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв.мв год | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Гкал/кв.мв год | 4,02 | 4,02 | 4,02 |
| Удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Гкал/кв.мв год | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| Удельная величина электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв.мв год | 95,14 | 95,14 | 95,14 |
| Подпрограмма «Чистая вода»МероприятиеРеализация отдельных мероприятий- капитальный ремонт сетей водоснабжения. | Удельный вес потерь в процессе производства и транспортировки до потребителей воды | процент | 36,0 | 35,9 | 35,8 |

**8. Анализ рисков реализации Муниципальной программы**

При реализации Муниципальной программы могут возникнуть следующие риски, которые могут препятствовать достижению запланированных результатов:

- финансовые риски, которые связаны с недостаточным финансированием Муниципальной программы, с изменением уровня инфляции, кризисными ситуациями;

- риски, связанные с изменением федерального и областного законодательства.

В целях управления указанными рисками входе реализации Муниципальной программы предусматривается:

- мониторинг федерального и регионального законодательства, местных нормативно-правовых актов;

- принятие иных мер, связанных с реализацией полномочий.

1. **Методика оценки эффективности Муниципальной программы**

Методика оценки эффективности Муниципальной программы определяет алгоритм оценки эффективности программы и основана на оценке степени достижения целей и решения задач Муниципальной программы.

Методика оценки эффективности Муниципальной программы проводится в два этапа.

1. Оценка степени достижения целей и решения задач Муниципальной программы

Оценка степени достижения целей и решения задач Муниципальной программы определяется на основании сравнения фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) с планируемыми:

СДЦ = (СДП1 +СДП2+СДПN)/N,

где:

СДЦ – степень достижения планируемых значений целевых показателей (индикаторов) в целом по Государственной программе;

СДП – степень достижения целевого показателя (индикатора) Муниципальной программы;

N – количество целевых показателей (индикаторов) Муниципальной программы.

Степень достижения целевого показателя (индикатора) Муниципальной программы рассчитывается по формуле:

СДП = ЗФ/ЗП,

где:

ЗФ – фактическое значение целевого показателя (индикатора) Муниципальной программы;

ЗП – планируемое значение целевого показателя (индикатора) Муниципальной программы (для целевых показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является рост значений),

или по формуле:

СДП = ЗП/ЗФ (для целевых показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

1. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств областного бюджета

 Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств областного бюджета определяется путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования Муниципальной программы по формуле:

УФ = ФФ/ФП,

где:

УФ – уровень финансирования реализации Муниципальной программы;

ФФ – фактический объем финансирования, направленный на реализацию Муниципальной программы на соответствующий отчетный период;

ФП – плановый объем финансирования на соответствующий отчетный период.

По результатам оценки степени достижения целей и решения задач Муниципальной программы и оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств областного бюджета рассчитывается эффективность Муниципальной программы:

ЭГП = (СДЦ /УФ)\*100%,

где:

СДЦ – степень достижения планируемых значений целевых показателей (индикаторов) в целом по Муниципальной программе;

УФ – уровень финансирования реализации Муниципальной программы.

Вывод об эффективности Муниципальной программы определяется на основании следующих критериев:

|  |  |
| --- | --- |
| Эффективность муниципальной программы | Критерии оценки эффективности |
| Неэффективная  | менее 50% |
| Уровень эффективности удовлетворительный | 51% - 75% |
| Эффективная | 76% - 85% |
| Высокоэффективная  |  85% - 100% |

Руководитель аппарата,

управделами администрации

Гурьевского муниципального района Е.И. Лукина