ПРОЕКТ

**Муниципальная программа**

**«Обеспечение населения Ковернинского муниципального района Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства»**

**1.Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик-координатор программы  | Отдел архитектуры, капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Ковернинского муниципального района |
| Соисполнители программы  | Предприятия жилищно-коммунального комплекса Ковернинского муниципального района (МП «ЖКХ «Ковернинское», МП Ковернинского района «ЖКХ Сухоносовское» (по согласованию)Структурные учреждения Администрации Ковернинского муниципального района (по согласованию) |
| Подпрограммы программы  | 1.[Подпрограмма «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры»;](http://www.novoshakhtinsk.org/economics/mynicipalnie_programmi/obespechenie_giliwno_kommynalnimi_yslygami/pasport_podprogrammi_1.php) 2.[Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ковернинского муниципального района»](http://www.novoshakhtinsk.org/economics/mynicipalnie_programmi/obespechenie_giliwno_kommynalnimi_yslygami/pasport_podprogrammi_2.php) |
| Цели программы  | Обеспечение населения Ковернинского муниципального района Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства. |
| Задачи программы  | Развитие систем коммунальной инфраструктуры Ковернинского муниципального района.Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Ковернинском муниципальном районе. |
| Этапы и сроки реализации программы  | Сроки реализации программы 2018 – 2020 годы. Программа реализуется в один этап. |
| Объемы финансирования муниципальной программы | Общий объем средств, необходимый для финансирования программы в 2018 – 2020 годах, составляет – 39098,0 тыс.рублей, из них местный бюджет – 2483,5 тыс.рублей, частные инвестиции – 33340,0 тыс.рублей., федеральный бюджет – 2423,1 тыс.рублей, областной бюджет – 851,4 тыс.рублей.**Подпрограмма 1**Общий объем средств, необходимый для финансирования подпрограммы в 2018 – 2020 годах, составляет всего 38670,1 тыс. руб., в том числе по годам реализации программы: 2018 год – 8239,7 тыс. рублейместный бюджет – 685,2 тыс.рублейчастные инвестиции – 4280,0 тыс.рублей.федеральный бюджет – 2423,1 тыс.рублейобластной бюджет – 851,4 тыс.рублей.2019 год – 12965,2 тыс. рублей;местный бюджет – 685,2 тыс. рублей;частные инвестиции – 12280,0 тыс. рублей.2020 год – 17465,2 тыс. рублей.местный бюджет – 685,2 тыс. рублей.частные инвестиции – 16780,0 тыс. рублей.**Подпрограмма 2**Общий объем средств, необходимый для финансирования подпрограммы в 2018 – 2020 годах, составляет всего 427,9 тыс. руб., в том числе по годам реализации программы: 2018 год – 227,9 тыс. рублей;2019 год – 100,0 тыс. рублей;2020год – 100,0 тыс. рублей. |
| Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов |

|  |
| --- |
| - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры - до 49%; - снижение количества аварий на инженерных сетях – на 15% |
| - снижение потребления энергоресурсов не менее чем на 3% в год. |

 |

**2.Текстовая часть муниципальной программы**

**2.1 Характеристика текущего состояния**

Общая площадь жилищного фонда Ковернинского муниципального района составляет 535,1 тыс. кв.м. из них 22,4 тыс.кв.м. - муниципальный жилищный фонд, 130,8 тыс. кв.м. находятся в управлении или на обслуживании жилищных организаций. Всего в жилищно-коммунальном комплексе Ковернинского муниципального осуществляют хозяйственную деятельность 2 муниципальных предприятия (МП Ковернинского района «ЖКХ «Сухоносовское», МП «ЖКХ «Ковернинское») по следующим направлениям:

1. Содержание и техническое обслуживание жилищного фонда;

2. Отопление и горячее водоснабжение;

3. Водоснабжение и водоотведение.

Протяженность инженерных коммуникаций:

- тепловых сетей – 27,5 км (в двухтрубном исчислении);

- водопроводных сетей – 154,9 км;

- канализационных сетей - 30 км.

К основным проблемам в состоянии водоснабжения и водоотведения населения можно отнести:

-дефицит в доброкачественной воде, обусловленный недостаточной мощностью водопроводов;

- нерациональным ее использованием в летний период года на полив приусадебных участков, значительными потерями воды в изношенных системах транспортировки;

-использование водоисточников и питьевой воды, не отвечающих гигиеническим требованиям, без очистки и обеззараживания, отсутствие зон санитарной охраны источников водоснабжения;

 -недостаточность финансовых средств для модернизации систем водоснабжения и водоотведения.

Для организации бесперебойной работы объекты коммунальной инфраструктуры как объекты жизнеобеспечения необходимо обеспечить резервными источниками электроснабжения.

**2.2 Цели и задачи муниципальной программы.**

Основной целью программы является обеспечение населения Ковернинского муниципального района Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства, что приведет к созданию комфортной среды проживания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

Данные цели будут реализовываться путем решения следующих задач:

-развитие систем коммунальной инфраструктуры Ковернинского муниципального района;

-повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Ковернинском муниципальном районе.

**2.3 Сроки и этапы реализации муниципальной программы**

Реализация Программы будет осуществляться в 2018-2020 годы в один этап.

|  |
| --- |
| **2.4 Перечень основных мероприятий реализации муниципальной программы**Таблица 1. |
| Nп/п | Наименованиемероприятия | Категориярасходов(капвложения,НИОКР ипрочиерасходы) | Срокивыполнения | Исполнителимероприятий | Объем финансирования (по годам) тыс.рублей |
| 2018 | 2019 | 2020 | Всего |
| Цель программы: обеспечение населения Ковернинского муниципального района Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства. | 8467,6 | 13065,2 | 17565,2 | 39098,0 |
| Подпрограмма 1«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры» | 8239,7 | 12965,2 | 17465,2 | 38670,1 |
| 1.1 Выполнение модернизации объектов инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса | Прочие расходы | 2018-2020 | МП «ЖКХ «Ковернинское», МП Ковернинского района «ЖКХ «Сухоносовское»Частные инвестиции | 4280,0 | 12280,0 | 16780,0 | 33340,0 |
| 1.2 Развитие систем коммунальной инфраструктуры | Прочие расходы | 2018-2020 | Администрация Ковернинского муниципального района Местный бюджет | 685,2 | 685,2 | 685,2 | 2055,6 |
| 1.3 Финансирование муниципальных программ поселений по формированию комфортной городской среды за счет федерального и областного бюджетов. | Прочие расходы | 2018-2020 | Администрации поселений Ковернинского муниципального района Федеральный бюджет Местный бюджет | 3274,5 | 0,0 | 0,0 | 3274,5 |
|  Подпрограмма 2«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ковернинского муниципального района» | 227,9 | 100,0 | 100,0 | 427,9 |
| 1.1 Информирование собственников помещений МКД о необходимости проведения энергосберегающих мероприятий и установки приборов учета коммунальных ресурсов | Прочие расходы | 2018-2020 | МП «ЖКХ «Ковернинское», МП Ковернинского района «ЖКХ «Сухоносовское»(по согласованию)сектор жилищной политики, ЖКХ и благоустройства | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 Установка приборов учета ресурсов в жилых помещениях муниципального жилищного фонда | Прочие расходы | 2018-2020 | Администрация Ковернинского муниципального района Местный бюджетМП «ЖКХ «Ковернинское», МП Ковернинского района «ЖКХ «Сухоносовское»(по согласованию) | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 300,0 |
| 1.3 Установка системы аварийного включения резерва электроснабжения здания Администрации Ковернинского муниципального района | Прочие расходы | 2018 | Администрация Ковернинского муниципального района Местный бюджет | 127,9 | 0,0 | 0,0 | 127,9 |

**2.5. Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации муниципальной программы.** Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п.п. | Наименование индикатора/непосредственногорезультата | Ед.измерения | Значение индикатора/непосредственногорезультата |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| «Обеспечение населения Ковернинского муниципального района Нижегородской области качественными услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства» |
| Подпрограмма 1.«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры» |
| 1.1 | Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры | % | 55 | 52 | 49 |
| 1.2 | Снижение количества аварий на инженерных сетях | % | 5 | 10 | 15 |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ковернинского муниципального района» |
| 2.1 | Сокращения доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах местного бюджета к 2017 году | % | 4 | 8 | 13 |
| 2.2 | Удельный расход воды в муниципальных учреждениях и предприятиях | куб. м/чел.  | 27 | 26,2 | 25,4 |
| 2.3 | Удельный расход тепловой энергии в муниципальных учреждениях и предприятиях  | Гкал/кв. м  | 0,145 | 0,14 | 0,135 |
| 2.4 | Удельный расход электрической энергии в муниципальных учреждениях и предприятиях  | кВт x ч/чел.  | 168 | 163 | 158,1 |
| 2.5 |  Удельный расход природного газа в муниципальных учреждениях и предприятиях  | куб. м/чел | 8,5 | 8,4 | 8,3 |
| 2.6 | Экономия электроэнергии в сравнении с показателями до реализации программы  | % | 6 | 9 | 12 |

**2.6. Меры правового регулирования.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид правового акта  |  Основные положения  правового акта (суть)  | Ответственныйисполнитель исоисполнители | Ожидаемые сроки принятия  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |
| 1 | нет |  |  |  |

**2.7 Участие в реализации муниципальной программы унитарных предприятий.**

В реализации муниципальной программы не принимают участия акционерные общества, общественные, научные и иные организации, а также внебюджетные фонды с ресурсным обеспечением за счет средств областного бюджета. В исполнении мероприятий муниципальной программы участвуют муниципальные предприятия Ковернинского района «ЖКХ «Ковернинское», «ЖКХ «Сухоносовское» (по согласованию).

**2.10. Обоснование объема финансовых ресурсов.**

Общий объем средств, необходимый для финансирования программы в 2018 – 2020 годах, составляет – 39098,0 тыс.рублей, из них местный бюджет – 2483,5 тыс.рублей, частные инвестиции – 33340,0 тыс.рублей., федеральный бюджет – 2423,1 тыс.рублей, областной бюджет – 851,4 тыс.рублей.

**Подпрограмма 1**

Общий объем средств, необходимый для финансирования подпрограммы в 2018 – 2020 годах, составляет всего 38670,1 тыс. руб., в том числе по годам реализации программы:

2018 год – 8239,7 тыс. рублей

местный бюджет – 685,2 тыс.рублей

частные инвестиции – 4280,0 тыс.рублей.

федеральный бюджет – 2423,1 тыс.рублей

областной бюджет – 851,4 тыс.рублей.
2019 год – 12965,2 тыс. рублей;

местный бюджет – 685,2 тыс. рублей;

частные инвестиции – 12280,0 тыс. рублей.
2020 год – 17465,2 тыс. рублей.

местный бюджет – 685,2 тыс. рублей.

частные инвестиции – 16780,0 тыс. рублей.

**Подпрограмма 2**

Общий объем средств, необходимый для финансирования подпрограммы в 2018 – 2020 годах, составляет всего 427,9 тыс. руб., в том числе по годам реализации программы:

2018 год – 227,9 тыс. рублей;
2019 год – 100,0 тыс. рублей;
2020год – 100,0 тыс. рублей.

**2.11. Анализ рисков реализации муниципальной программы.**

В качестве факторов риска рассматриваются события, условия, тенденции, которые могут привести к изменению сроков и (или) ожидаемых конечных результатов реализации муниципальной программы не менее чем на 10 процентов от планового уровня и на которые ответственный исполнитель и участники муниципальной программы не могут оказать непосредственного влияния.

Среди рисков реализации муниципальной программы необходимо выделить следующие:

1.Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием муниципальной программы в неполном объеме, как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников.

2.Реализации муниципальной программы также угрожают риски, связанные с изменением внешней среды, и которыми невозможно управлять в рамках реализации муниципальной программы.

3.Риск ухудшения состояния экономики, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения.

 4.Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных и техногенных катастроф и катаклизмов, что может привести к существенному ухудшению состояния жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры, а также потребовать концентрации средств бюджетов на преодоление последствий таких катастроф.

**2.12. Оценка планируемой эффективности муниципальной программы**

Оценка эффективности муниципальной программы определяется достижением непосредственных результатов показателей муниципальной программы, а также плановыми значениями целевых индикаторов на 2015 - 2017 годы муниципальной программы.

Социальные последствия реализации муниципальной программы заключаются в сохранении здоровья людей, что в свою очередь предотвратит и экономические потери. Реализация муниципальной программы позволит сократить ущерб населению района и природной среде за счет соблюдения установленных норм хозяйственной деятельности.

Положительный эффект муниципальной программы заключается в обеспечении нормативного качества жилищно-коммунальных услуг и нормативной надежности систем коммунальной инфраструктуры, повышении энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, оптимизации затрат на производство коммунальных ресурсов и затрат по эксплуатации жилищного фонда.

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов.

**ПОДПРОГРАММА 1**

**«КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

* 1. **Паспорт подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный Заказчик-координатор Подпрограммы  | Отдел архитектуры, капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Ковернинского муниципального района |
| Соисполнители Подпрограммы | Предприятия жилищно-коммунального хозяйства (по согласованию), Администрация Ковернинского муниципального района |
| ЦелиПодпрограммы  | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры |
| ЗадачиПодпрограммы  | 1.Выполнение модернизации объектов инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Ковернинского муниципального района с высоким уровнем износа. 2.Развитию систем коммунальной инфраструктуры. |
| Сроки реализацииПодпрограммы  | 2018 – 2020 годы Подпрограмма реализуется в один этап   |
| Объемы иисточники финансирования Подпрограммы  | Общий объем средств, необходимый для финансирования подпрограммы в 2018 – 2020 годах, составляет всего 38670,1 тыс. руб., в том числе по годам реализации программы: 2018 год – 8239,7 тыс. рублейместный бюджет – 685,2 тыс.рублейчастные инвестиции – 4280,0 тыс.рублей.федеральный бюджет – 2423,1 тыс.рублейобластной бюджет – 851,4 тыс.рублей.2019 год – 12965,2 тыс. рублей;местный бюджет – 685,2 тыс. рублей;частные инвестиции – 12280,0 тыс. рублей.2020 год – 17465,2 тыс. рублей.местный бюджет – 685,2 тыс. рублей.частные инвестиции – 16780,0 тыс. рублей. |
| Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов Подпрограммы  | Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры - до 55%; Снижение количества аварий на инженерных сетях – на 15%. |

**2.2 Текстовая часть муниципальной подпрограммы**

**2.2.1 Характеристика текущего состояния.**

В состав Ковернинского муниципального района входит 184 населенных пункта, из которых 183 – сельских и один городской - рабочий поселок Ковернино. Централизованным водоснабжением обеспечены 89 населенных пунктов или 48 %. Централизованное водоснабжение обеспечивают 4 многопрофильных предприятия:

1. Специализированные предприятия ЖКХ - МП «ЖКХ «Ковернинское» и МП Ковернинского района «ЖКХ «Сухоносовское»,

2. Не специализированные, сельхозпредприятия - СПК «Семинский», СПК «Хохлома», СПК «Ковернино».

Общий годовой объем питьевой воды, отпускаемой предприятиями ЖКХ, составляет – 435,3 тыс. м3/год из них:

- население – 302,5 м3/год

- бюджетным учреждениям – 63,5 м3/год

- прочие потребители – 25,8 м3/год

- потери – 43,5 м3/год.

Источниками централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения района являются подземные источники - водозаборные скважины в количестве 38 шт. Подача воды потребителям и абонентам от водозаборных скважин осуществляется с помощью водонапорных башен. Качество воды из подземных источников в основном соответствует показателям качества питьевой воды по бактериологическим и органолептическим показателям.

Свыше 80% всех водозаборных скважин и водонапорных башен были построены во времена Советского Союза на средства колхозов и имеют срок службы более 25 лет, что говорит об их полном износе.

Протяженность водопроводных сетей, находящихся в муниципальной собственности, составляет 94 349 п/м. Основной материал труб водопроводов – чугун, сталь и асбест, водопроводы, проложенные за последние 15 лет, выполнены из полиэтиленовых труб.

Сети водоснабжения проложены хаотично по мере ввода вновь построенных объектов, которые подсоединялись к существующим сетям, без генеральной расчетной схемы водоснабжения деревень и поселков, без учета перспективной нагрузки на системы водоснабжения. В результате чего многие участки водопроводов имеют заниженные диаметры труб, что приводит к нехватке воды у ряда групп потребителей в периоды массового разбора воды.

Износ 20 % водопроводных сетей составляет 100 %, более 60 % сетей имеют износ 70 % и выше.

Централизованные системы канализации с комплексом очистных сооружений имеются только в четырех населенных пунктах:

- Ковернино – 600 м3/сут.

- Сухоноска – 300 м3/сут.

- Гавриловка – 300 м3/сут.

- Анисимово – 100 м3/сут.

Объем принятых и очищенных стоков в год составляет – 184 тыс. м3/год, что составляет 20 % обеспеченности населенных пунктов района системой центральной канализации.

Услуги по теплоснабжению в Ковернинском муниципальном районе оказывают следующие организации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N /п |  Наименование поселения  |  Наименование организации  |
|  | Городское поселение "рабочий поселок Ковернино"  | МП ЖКХ "Ковернинское"  |
| 2 | Большемостовский сельсовет  | МП ЖКХ "Ковернинское"  |
| 3 | Гавриловский сельсовет  | МП ЖКХ "Сухоносовское"  |
|  | Хохломский сельсовет  | СПК "Хохлома", МП ЖКХ "Сухоносовское"  |
| 5 | Скоробогатовский сельсовет  | МП ЖКХ "Сухоновское"  |
| 6 | Горевский сельсовет  | МП ЖКХ "Ковернинское"  |

Теплоснабжение Ковернинского муниципального района осуществляется по нескольким направлениям:

1) В д. Сухоноска централизованно от крупных источников тепла на газовом топливе;

2) В центральных усадьбах сельских поселений культурно-бытовые, общественные здания и частично жилые дома снабжаются теплом от котельных малых и средних мощностей на газовом и твердом топливе;

3) Теплоснабжение сельских населенных пунктов - децентрализованно;

4) Промышленные предприятия в р.п. Ковернино и д. Сухоноска и зоны отдыха круглогодичного действия снабжаются теплом от локальных источников тепла, в основном на газовом топливе.

Кризисное состояние жилищно-коммунального комплекса обусловлено неудовлетворительным финансовым положением, высокими затратами, отсутствием экономических стимулов снижения издержек, связанных с оказанием жилищных и коммунальных услуг, неразвитостью конкурентной среды и, как следствие, высокой степенью износа основных фондов, неэффективной работой предприятий, большими потерями энергии, воды и других ресурсов.

Несвоевременный пересмотр тарифов на жилищно-коммунальные услуги приводит к убыткам в этой системе и росту задолженности за энергоресурсы. Задолженность в жилищно-коммунальном хозяйстве является источником цепочки неплатежей, приводящих к постоянным отключениям газа и электроэнергии.

Техническое состояние коммунальной инфраструктуры характеризуется высоким (более 50 %) уровнем износа, высокой аварийностью, низким коэффициентом полезного действия мощностей и большими потерями энергоносителей.

Планово-предупредительный ремонт уступил место аварийно-восстановительным работам, затраты на которые наиболее высокие.

Несбалансированность бюджета организаций ЖКХ и отсутствие эффективных процедур формирования и изменения тарифов обуславливают непривлекательность жилищно-коммунального комплекса для частных инвестиций. Между тем большинство проектов модернизации жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры потенциально являются коммерчески выгодными. Создание условий для притока инвестиций могло бы кардинально изменить финансовое положение отрасли.

**2.2.2 Цели, задачи.**

Основными целями муниципальной программы являются:

-обеспечение развития коммунальных структур и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;

- повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг.

 Цели муниципальной программы будут достигаться решением следующих поставленных задач:

-выполнение капитального и текущего ремонта объектов инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса Ковернинского муниципального района с высоким уровнем износа;

-разработка конкретных мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию систем коммунальной инфраструктуры, повышение их инвестиционной привлекательности.

**2.2.3 Сроки и этапы реализации муниципальной подпрограммы.**

Реализация Программы будет осуществляться в 2018-2020 годы в один этап.

**2.2.4 Перечень основных мероприятий муниципальной подпрограммы.**

|  |
| --- |
| **2.2.4 Перечень основных мероприятий муниципальной программы.** |
| Nп/п | Наименованиемероприятия | Категория расходов (капвложения,НИОКР ипрочиерасходы) | Срокивыполнения | Исполнителимероприятий | Объем финансирования (по годам) тыс.рублей |
| 2018 | 2019 | 2020 | Всего |
| Цель подпрограммы: Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры | 8239,7 | 12965,2 | 17465,2 | 38670,1 |
| Подпрограмма «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры» |
| Выполнение модернизации объектов инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса |
| 1.1Выдача разрешений на производство инженерно-коммуникационных работ. Контроль за сроками выполнения работ. |  | 2018-2020 | Сектор жилищных программ, ЖКХ и благоустройства отдела архитектуры, капитального строительства и ЖКХ Администрации Ковернинского муниципального района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 Контроль за деятельностью муниципальных предприятий жилищно-коммунального комплекса Ковернинского муниципального района |  | 2018-2020 | Сектор жилищных программ, ЖКХ и благоустройства отдела архитектуры, капитального строительства и ЖКХ Администрации Ковернинского муниципального района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3 Модернизация ветхих сетей теплоснабжения. Замена и перекладка трубопроводов тепловых сетей с применением труб в ППУ-изоляции |  | 2018-2020 | Частные инвестиции в рамках концессионного соглашения | 500,0 | 500,0 | 500,0 | 1500,0 |
| 1.4 Реконструкция системы теплоснабжения р.п.Ковернино. Вывод из эксплуатации Котельной №1 р.п.Ковернино, строительство 3 котельных меньшей площади, максимально приближенных к абонентам |  | 2018-2020 | Частные инвестиции в рамках концессионного соглашения | 2000,0 | 2000,0 | 2000,0 | 6000,0 |
| 1.5 Реконструкция котельной с.Горево. Установка нового котла в котельной. |  | 2019 | Частные инвестиции в рамках концессионного соглашения | 0,0 | 5000,0 | 0,0 | 5000,0 |
| 1.6 Модернизация Котельной №5 р.п.Ковернино. Установка нового котла в котельной. |  | 2020 | Частные инвестиции в рамках концессионного соглашения | 0,0 | 0,0 | 1500,0 | 1500,0 |
| 1.7 Модернизация системы теплоснабжения д.Понурово. Строительство котельной меньшей мощности. |  | 2020 | Частные инвестиции в рамках концессионного соглашения | 0,0 | 0,0 | 2000,0 | 2000,0 |
| 1.8 Автоматизация управления насосами водозаборных скважин. Установка частотных преобразователей |  | 2018-2020 | Частные инвестиции в рамках концессионного соглашения | 180,0 | 180,0 | 180,0 | 540,0 |
| 1.9 Модернизация ветхих сетей водоснабжения и водоотведения |  | 2018-2020 | Частные инвестиции в рамках концессионного соглашения | 1600,0 | 1600,0 | 1600,0 | 4800,0 |
| 1.10 Капитальный ремонт очистных сооружений р.п.Ковернино 300 куб./сутки |  | 2018-2020 | Частные инвестиции в рамках концессионного соглашения | 0,0 | 3000,0 | 9000,0 | 12000,0 |
| 1.11 Возмещение недополученных доходов предприятиям ЖКХ, возникшим с приведением размера платы граждан за коммунальные услуги в соответствие с установленными предельными индексами | Прочие расходы | 2018-2020 | Местный бюджет | 685,2 | 685,2 | 685,2 | 2055,6 |
| 1.12 Финансирование муниципальных программ поселений по формированию комфортной городской среды за счет федерального и областного бюджетов. | Прочие расходы | 2018-2020 | Федеральный бюджетОбластной бюджет | 3274,5 | 0,0 | 0,0 | 3274,5 |

**2.2.5 Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации муниципальной программы.**

 Индикаторы достижения цели и результаты реализации муниципальной подпрограммы изложены в Таблице 2 в п/п 1.1 – 1.3 муниципальной программы.

**2.2.6 Меры правового регулирования подпрограммы.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид правового акта  |  Основные положения  правового акта (суть)  | Ответственныйисполнитель исоисполнители | Ожидаемые сроки принятия  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |
| 1 | нет |  |  |  |

**2.2.7. Обоснование объема финансовых ресурсов.**

 Общий объем средств, необходимый для финансирования подпрограммы в 2018 – 2020 годах, составляет всего 38670,1 тыс. руб., в том числе по годам реализации программы:

2018 год – 8239,7 тыс. рублей

местный бюджет – 685,2 тыс.рублей

частные инвестиции – 4280,0 тыс.рублей.

федеральный бюджет – 2423,1 тыс.рублей

областной бюджет – 851,4 тыс.рублей.
2019 год – 12965,2 тыс. рублей;

местный бюджет – 685,2 тыс. рублей;

частные инвестиции – 12280,0 тыс. рублей.
2020 год – 17465,2 тыс. рублей.

местный бюджет – 685,2 тыс. рублей.

частные инвестиции – 16780,0 тыс. рублей.

 Финансирование выполняется за счет средств предприятий жилищно-коммунального комплекса, прочих средств инвестиционного характера.

**2.2.8. Анализ рисков реализации подпрограммы.**

 Все риски реализации подпрограммы изложены в основном описании программы. К дополнительным рискам можно отнести возможные аварийные ситуации на ветхих инженерных сетях, денежные средства, предназначенные для реализации подпрограммы, могут идти на устранение и предупреждение аварий.

**ПОДПРОГРАММА 2**

«**Энергосбережение** **и повышения энергетической эффективности**

**Ковернинского муниципального района»**

**3.1.Паспорт подпрограммы**

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказчик-координатор Подпрограммы | Отдел архитектуры, капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации Ковернинского муниципального района |
| Соисполнители Подпрограммы | 1.Муниципальные предприятия Ковернинского района: «ЖКХ «Ковернинское», «ЖКХ «Сухоносовское» (по согласованию).2.Структурные подразделения Администрации Ковернинского муниципального района Нижегородской области; |
| Основная цель Подпрограммы | Активизация практических действий по реализации политики энергосбережения, способных обеспечить повышение энергоэффективности экономики муниципального образования, снижение удельного энергопотребления в Администрации Ковернинского муниципального района бюджетных организациях, жилищно-коммунальном хозяйстве. |
| Задачи Подпрограммы: | Информирование собственников помещений МКД о необходимости проведения энергосберегающих мероприятий и установки приборов учета коммунальных ресурсов. Установка приборов учета.Выполнение мероприятий по энергосбережению в муниципальных учреждениях и предприятиях. |
| Сроки реализации Подпрограммы | 2018 - 2020 годы Подпрограмма реализуется в один этап |
| Объемы и источники финансирования Подпрограммы | Общий объем средств, необходимый для финансирования подпрограммы в 2018 – 2020 годах, составляет всего 427,9 тыс. руб., в том числе по годам реализации программы: 2018 год – 227,9 тыс. рублей;2019 год – 100,0 тыс. рублей;2020год – 100,0 тыс. рублей. |
| Индикаторы достижения цели и ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы | Сокращения доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах местного бюджета к 2020году на 9%.Снижение удельного расхода воды в муниципальных учреждениях и предприятиях на 1,6 куб. м/чел.Снижение удельного расхода тепловой энергии в муниципальных учреждениях и предприятиях на 0,01 Гкал/кв.мСнижение удельного расхода электрической энергии в муниципальных учреждениях и предприятиях на 9,9 кВт\*ч/чел.Снижение удельного расхода природного газа в муниципальных учреждениях и предприятиях на 0,2 куб.м/чел.Экономия электроэнергии в сравнении с показателями до реализации программы на 9% по отношению к показателям 2017 года.  |

**3.2 Текстовая часть муниципальной подпрограммы**

**3.2.1 Характеристика текущего состояния.**

В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов без участия органов государственной власти и органов местного самоуправления баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов будет смещен в пользу поставщиков.

Принятая на федеральном уровне Энергетическая стратегия является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью региональных программ социально-экономического развития регионов.

В предстоящий период решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

- неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения;

- дерегулированием рынков энергоносителей.

**3.2.2 Цели и задачи подпрограммы**

Основными целями Подпрограммы являются активизация практических действий по реализации политики энергосбережения, способных обеспечить к 2017 году снижение энергоемкости экономики не менее чем на 30% по отношению к уровню 2014 года, повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Ковернинском муниципальном районе.

Цели подпрограммы будут достигаться путем решения следующих задач:

-информирование собственников помещений МКД о необходимости проведения энергосберегающих мероприятий и установки приборов учета коммунальных ресурсов;

-установка приборов учета теплоснабжения в котельных;

**-**выполнение мероприятий по энергосбережению в муниципальных учреждениях и предприятиях

**3.2.3.Сроки и этапы реализации подпрограммы**

Подпрограмма рассчитана на 2015-2017 годы и реализуется в один этап.

|  |
| --- |
| **3.2.4 Перечень основных мероприятий муниципальной подпрограммы** |
| Nп/п | Наименованиемероприятия | Категориярасходов(капвложения,НИОКР ипрочиерасходы) | Срокивыполнения | Исполнителимероприятий | Объем финансирования (по годам) тыс.рублей |
| 2018 | 2019 | 2020 | Всего |
| Цель программы: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ковернинского муниципального района | 227,9 | 100,0 | 100,0 | 427,9 |
| Подпрограмма « Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ковернинского муниципального района » |
| Информирование собственников помещений МКД о необходимости проведения энергосберегающих мероприятий и установки приборов учета коммунальных ресурсов. |
| 1.1 Направление ресурсоснабжающими организациями собственникам помещений в МКД и лицам, ответственным за содержание МКД, предложений о проведении мероприятий по энергосбережению поставляемыми этими организациями энергоресурсов путем размещения информации в подъездах домов и на общих собраниях. | Прочие расходы | 2018-2020 | МП «ЖКХ «Ковернинское», МП Ковернинского района «ЖКХ «Сухоносовское» | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2 Информирование собственников помещений МКД через СМИ и официальный сайт Администрации Ковернинского муниципального района о необходимости проведения энергосберегающих мероприятий и установки приборов учета коммунальных ресурсов | Прочие расходы  | 2018-2020 | Сектор жилищной политики, ЖКХ и благоустройства отдела архитектуры, капитального строительства и ЖКХ Администрации Ковернинского муниципального района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3 Установка приборов учета ресурсов в жилых помещениях муниципального жилищного фонда | Прочие расходы | 2018-2020 | Администрация Ковернинского муниципального района | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 300,0 |
| 1.4 Установка системы аварийного включения резерва электроснабжения здания Администрации Ковернинского муниципального района | Прочие расходы | 2018-2020 | Администрация Ковернинского муниципального района | 127,9 | 0,0 | 0,0 | 127,9 |

**2.2.5 Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации муниципальной программы.**

 Индикаторы достижения цели и результаты реализации муниципальной подпрограммы изложены в Таблице 2 в п/п 2.1 – 2.6 муниципальной программы.

**2.2.6 Меры правового регулирования подпрограммы.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид правового акта  |  Основные положения  правового акта (суть)  | Ответственныйисполнитель исоисполнители | Ожидаемые сроки принятия  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |
| 1 | нет |  |  |  |

**2.2.7. Обоснование объема финансовых ресурсов.**

Общий объем средств, необходимый для финансирования подпрограммы в 2018 – 2020 годах, составляет всего 427,9 тыс. руб., в том числе по годам реализации программы:

2018 год – 227,9 тыс. рублей;
2019 год – 100,0 тыс. рублей;
2020год – 100,0 тыс. рублей.

 Финансирование выполняется за счет средств предприятий жилищно-коммунального комплекса, прочих средств инвестиционного характера.

**2.2.8. Анализ рисков реализации подпрограммы.**

В соответствии с требованиями закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 года необходимо ежегодное снижение потребления энергоресурсов не менее чем на 3% в год.

Негативное влияние на реализацию Подпрограммы может оказать отсутствие или неполное финансирование мероприятий Подпрограммы за счет средств бюджета района, администрации поселений, муниципальных бюджетных, казенных и автономных учреждений и муниципальных предприятий, ресурсоснабжающих организаций.