Приложение к постановлению

Администрации Кожевниковского района

от 02.09.2014 № 18

**ПАСПОРТ**

муниципальной программы Кожевниковского района

*(в редакции постановления Администрации Кожевниковского района от 28.01.2016 №45, от 28.12.2016 №706, от 18.01.2018 №18)*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование МП (подпрограммы МП)ммы МП) | Модернизация коммунальной инфраструктуры Кожевниковского района в 2014-2020 годах |
| Куратор МП | Заместитель Главы Кожевниковского района по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, общественной безопасности |
| Заказчик МП | Администрация Кожевниковского района |
| Исполнители МП | Администрация Кожевниковского района, отдел муниципальногохозяйства Администрации Кожевниковского района,администрации сельских поселений Кожевниковского района (посогласованию). |
| Цель социально-экономического развития Кожевниковского района, на которую направлена реализация МП | Развитие инфраструктуры в Кожевниковском районе |
| Цель МП  | Обеспечение модернизации коммунальной инфраструктуры Кожевниковского района |
| Показатели цели МП и их значения (с детализацией по годам реализации) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018год | 2019год | 2020год |
| 1 . Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процентов | 16,5 | 15,7 | 15,4 | 15 | 14,4 | 14,0 | 14,0 |
| 2. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, процентов | 34 | 33 |  32 | 31 | 30 | 30 | 29 |

 |
| Задачи МП  | 1.Приведение объектов коммунальной инфраструктуры в Кожевниковском районе в соответствие с современными требованиями к надежности, качеству их работы и энергетической эффективности.2.Обеспечение котельных в муниципальных образованиях Кожевниковского района резервными источниками энергоснабжения.  |
| Показатели задач МП и их значения (с детализацией по годам реализации МП) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018год | 2019год | 2020год |
| Задача 1 Приведение объектов коммунальной инфраструктуры в Кожевниковском районе в соответствие с современными требованиями к надежности, качеству их работы и энергетической эффективности. |
| 1.Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, т.у.т./Гкал | - | - | 1,2481 | 1,2481 | 1,2481 | 1,2481 | 1,2481 |
| 2.Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт·ч/куб. м. | - | - | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 3.Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, кВт·ч/куб. м  | - | - | 2,526 | 2,526 | 2,526 | 2,526 | 2,526 |
| 4.Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, тыс. кВт·ч/куб. м | - | - | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 |
| 5.Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт ч/кв.м | 0,0019 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0016 | 0,0016 |
| Задача 2. Обеспечение котельных в муниципальных образованиях Кожевниковского района резервными источниками энергоснабжения. |
| 1 .Количество котельных обеспеченных резервными источниками электроснабжения, ед | 8 | 12 |  12 | 12 | 13 | 14 | 15 |

 |
| Сроки и этапы реализации МП  | 2014-2020 годы |
| Перечень подпрограмм МП (при наличии) | отсутствуют |
| Объем и источники финансирования (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники  | Всего | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018год | 2019год | 2020год |
| федеральный бюджет (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет (по согласованию) | 51213,53 | 0 | 0 | 3505,3 | 3663,9 | 6358,33 | 400,0 | 37286,00 |
| районный бюджет | 19956,9 | 0 | 0 | 891,8 | 3251,7 | 15813,4 | 0 | 0 |
| бюджеты поселений (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники (по согласованию) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| всего по источникам | 71170,5 | 0 | 0 | 4397,1 | 6915,6 | 22171,7 | 400,0 | 37286,0 |

 |
| Организацияуправления МП  | Реализацию МП осуществляет Администрация Кожевниковского района. Общий контроль за реализацией МП осуществляет заместитель Главы Кожевниковского района по жилищно- коммунальному хозяйству, строительству, общественной безопасности. Текущий контроль и мониторинг реализации МП осуществляют Администрация Кожевниковского района, администрации сельских поселений Кожевниковского района (по согласованию). |

**Введение**

Мероприятия муниципальной программы направлены на решение проблемных вопросов, обусловленных высоким уровнем износа объектов коммунальной инфраструктуры и необходимостью приведения их в соответствие с современными требованиями к надежности, качеству их работы и энергетической эффективности в сфере коммунального хозяйства Кожевниковского района.

Муниципальная программа разработана для определения основных задач, приоритетов, масштабов и механизмов модернизации коммунального хозяйства района и направлена на улучшение качества предоставления коммунальных услуг населению при рациональном использовании материальных и финансовых ресурсов, а также снижение эксплуатационных затрат на производство услуг коммунального хозяйства.

Предприятия коммунального хозяйства поставляют услуги трем обособленным группам потребителей: населению, бюджетным учреждениям и организациям, поэтому значительная часть доходов этих предприятий формируется за счет их платежей. В настоящее время одной из задач является оказание помощи ресурсоснабжающим предприятиям в проведении мероприятий по обеспечению их финансовой стабильности, что позволит создать благоприятные условия и привлекательность жилищно-коммунального хозяйства для развития инвестиционной деятельности и привлечения частного капитала.

Коммунальная инфраструктура Кожевниковского района обеспечивает следующие коммунальные услуги:

-централизованное электроснабжение населения и организаций (ОАО ТРК); -централизованное водоснабжение населения и организаций (ООО «Кожевниковский Комхоз», КР МУП «Комремстройхоз»);

-централизованное теплоснабжение населения и организаций (КР МУП «Комремстройхоз», ООО «Служба тепловой энергии», ООО «С-К Кожевниково»);

-централизованное водоотведение для населения и организаций (ООО «Кожевниковский Комхоз»);

-централизованное газоснабжение населения и организаций (Шегарский участок ООО «Газпром газораспределение Томск», ООО «Газпром межрегионгаз Новосибирск» филиал Томской области);

-децентрализованное снабжение населения и организаций газом в баллонах (ООО «Торговый дом ОАО «Томскоблгаз»);

-децентрализованное теплоснабжение организаций (КР МУП «Комремстройхоз», ООО «Служба тепловой энергии»);

-водоотведение для населения и организаций с использованием выгребных ям и централизованным вывозом отходов (ООО «Кожевниковский Комхоз», КР МУП «Комремстройхоз »);

-вывоз твердых бытовых отходов на полигон захоронения (ООО «Кожевниковский Комхоз», КР МУП «Комремстройхоз»).

В Кожевниковском районе существует ряд серьезнейших проблем, решение которых сдерживается в первую очередь низким уровнем развития коммунального хозяйства и износом основных фондов.

На протяжении последних десятилетий капитальный ремонт, модернизация и материально-техническое обеспечение объектов коммунального хозяйства осуществлялись по остаточному принципу, так как бюджетные возможности Кожевниковского района весьма ограничены.

Содержание коммунального хозяйства ведется в основном за счет средств, выделяемых бюджетом района, а также собираемых с потребителей платежей. Важнейшей проблемой для населения в Кожевниковском районе является высокая доля платежей за ЖКУ и при

этом недостаточный уровень коммунального благоустройства. В сфере коммунального хозяйства прослеживается несоответствие между темпами роста цен на ресурсы и жилищно-коммунальные услуги и уровнем доходов населения.

Требующих разрешения причин здесь может быть несколько: -низкие доходы населения;

-высокие тарифы на ЖКУ;

-несоответствие имеющихся производственных мощностей и коммунальной инфраструктуры нуждам потребителей;

-неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и т.д..

Для развития коммунальной сферы в Кожевниковском районе необходима реализация муниципальной программы, а также осуществление проектов технического перевооружения коммунальных предприятий.

**1. Приоритетные задачи социально-экономического развития Кожевниковского района, на решение которых направлена МП**

В сфере жилищно-коммунального хозяйства приоритетные задачи социально-экономического развития Российской Федерации, как следует из Концепции развития Российской Федерации, Стратегии развития Сибири, достигаются через развитие и модернизацию коммунальной инфраструктуры, обеспечение снижения уровня износа ее объектов.

Стратегия развития Томской области до 2020 года, одобренная постановлением Государственной Думы Томской области от 27.10.2005 N 2539 "О Стратегии развития Томской области до 2020 года", в качестве стратегической цели развития Томской области обозначает высокий уровень благосостояния населения и стандартов качества жизни, а в числе среднесрочных целей данной Стратегии - развитую инфраструктуру и благоприятные условия для жизни, работы, отдыха и воспитания детей, что также предполагает проведение модернизации жилищно-коммунального хозяйства Томской области.

В настоящее время коммунальное хозяйство Кожевниковского района, характеризующееся высоким уровнем износа коммунальной инфраструктуры (в среднем, на конец 2013 года 68%), требует значительных капитальных вложений.

**Анализ состояния систем водоснабжения**

В с. Кожевниково достаточно неэффективно работает система водоочистки, которая большую часть воды поставляет в общую сеть. Развитие системы водоснабжения потребует роста тарифов, чтобы обеспечить эффективную работу коммунальных предприятий.

Поэтому особое внимание в сфере водоснабжения следует уделить установке приборов учета, как у производителя, так и у потребителя. Экономический эффект от ввода новых мощностей или реконструкции существующих водопроводных сетей, реконструкции башен, установки водоочистных установок без налаживания учета потребления воды будет менее ощутимым. В первую очередь это должно коснуться административных зданий. Необходимо как активно проводить убеждение населения по поводу установки счетчиков, так и в обязательном порядке оснащать ими все объекты, подключаемые к реконструируемым водопроводным сетям. Это позволит снизить расходы на электроэнергию, очистку воды, повысить собираемость платежей.

Установка приборов учета с одновременным повышением тарифа будет также стимулировать население использовать для технических нужд и полива воду, добываемую автономными скважинами, устройство которых не представляет особых трудностей, стоимость такого решения составляет 15-20 т.р. Возможно стоит предусмотреть возможность льготного субсидирования малоимущего и социально незащищенного населения.

Население, подключение которого к водопроводным сетям не планируется, должно иметь возможность получать воду из водоразборных колонок.

На конец 2013 года удельный вес протяженности водопроводной сети, нуждающейся в замене, составил 60%. Утечки и неучтенный расход воды в сетях водоснабжения в 2013 году составили 34% к общему объему подачи воды.

Количество аварий в системе водоснабжения: в 2011 году - 145 ед., в 2012 году - 174 ед., в 2013 году- 167 ед.

**Анализ состояния систем теплоснабжения**

В Кожевниковском районе централизованным отоплением обеспечены административные здания, образовательные и культурные учреждения, амбулаторные учреждения и многоквартирные дома с. Кожевниково. Котельные на территории района эксплуатируют организации: КР МУП «Комремстройхоз» и ООО «Служба тепловой энергии» и ООО «СиК Кожевниково». Энергетические обследования муниципальных источников теплоснабжения проводились в 2012 году. В с. Кожевниково все источники теплоснабжения находятся в хорошем состоянии, установлено 15 газовых котельных, показания работы которых выведены на единый пульт управления.

Тем не менее, в районном центре существует проблема с большим количеством жалоб от населения и бюджетных организаций на услуги теплоснабжения. Основной причиной заниженной температуры воздуха в помещениях является высокая степень физического износа внутренних систем отопления в многоквартирных и частных домах, а также на объектах муниципальной собственности. Промывка систем теплоснабжения собственниками не осуществляется (за исключением редких случаев), системы теплоснабжения в основном очень ветхие, батареи забиты. Таким образов, требуемый теплосъем не соблюдается.

Наряду с проблемой изношенности внутренних систем отопления существует проблема высокого износа коммунальных тепловых сетей от котельных до потребителей. Особенно это касается котельных за пределами районного центра. Это вызывает сверхнормативные потери тепловой энергии при ее транспортировке.

Частично отсутствует учет тепловой энергии на источниках и у потребителей, что делает невозможным оценить величину фактических тепловых потерь и расходов топлива на выработку Гкал. Учет и регистрация отпуска и потребления тепловой энергии также позволяют:

- осуществлять финансовые расчеты между энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии;

- осуществлять контроль за тепловыми и гидравлическими режимами работы систем теплоснабжения и теплопотребления;

- осуществлять контроль за рациональным использованием тепловой энергии и теплоносителя;

- документировать параметры теплоносителя: массу (объем), температуру и давление.

Несоответствие установленной мощности некоторых источников тепловой энергии (Котельная «Сибирь» в с.Кожевниково и др.) подключенным тепловым нагрузкам приводит к убыточной деятельности теплоснабжающего предприятия. Работа таких котельных не экономична и требует замены оборудования на соответствующее присоединенным нагрузкам, либо, если это возможно, оптимизации системы теплоснабжения путем объединения тепловых сетей и перевода потребителей двух или более котельных на один источник теплоснабжения.

Отсутствие водоподготовительных установок на котельных также приводит к преждевременному износу системы теплоснабжения, т.к. закрытая система отопления фактически является открытой, а следовательно большой объем подпитывающей воды без предварительной очистки попадает в систему, образуя отложения. Население занимается расхитительством теплоносителя из системы отопления, тем самым не помогая себе, а нанося вред.

Удельный вес тепловых сетей, нуждающихся в замене на конец 2013 года, - 36%. В 2011 и 2012 годах он составлял соответственно 64% и 52%. Техническое состояние тепловых сетей приводит к значительным потерям тепловой энергии. В 2013 году эти потери составили 16,8% от общего количества, поданного в сеть тепла, в 2012 году - 17%, а в 2011 году-18%.

Одним из главных условий надежности работы коммунального комплекса является обеспеченность объектов коммунальной инфраструктуры резервными источниками энергоснабжения.

Согласно пункту 4 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 30.09.2009 N ДК-П-9-137пр в субъектах Российской Федерации должны быть реализованы региональные программы по обеспечению резервными автономными источниками энергоснабжения социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения.

По состоянию на 01.01.2014 на территории Кожевниковского района имеются 6 дизель (бензо)-электрических установок общей мощностью 166,5 кВт, посредством которых обеспечивается резервное энергоснабжение котельных. Однако для полного обеспечения резервными источниками энергоснабжения котельных в Кожевниковском районе требуется приобретение еще 39 дизель (бензо)-электрических установок общей мощностью 401,5 кВт.

В связи с тем, что отрасль жилищно-коммунального хозяйства в настоящее время не обладает инвестиционной привлекательностью, имеет место низкий уровень активности частных инвесторов. Данная ситуация обусловлена длительными сроками возврата инвестиций и опережающим ростом цен на энергетические ресурсы (газ, электрическая энергия, уголь). Администрация Кожевниковского района в силу ограниченных возможностей местного бюджета не в состоянии самостоятельно обеспечить проведение модернизации коммунальной инфраструктуры, функционирующей на территории района.

Результатом отсутствия достаточного финансирования мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры станет дальнейший рост утечек и неучтенного расхода воды в сетях водоснабжения, потерь в тепловых сетях, количества аварий в системах отопления, водоснабжения и водоотведения, тарифов на коммунальные услуги.

Ввиду серьезности указанных проблем их комплексное решение представляется возможным только в рамках программно-целевого подхода за счет вложения в модернизацию коммунальной инфраструктуры Кожевниковского района, как привлеченных частных инвестиций, так и средств областного и местных бюджетов.

**2. Цель, задачи, целевые показатели МП**

Цель муниципальной программы - модернизация коммунальной инфраструктуры Кожевниковского района Томской области для повышения надежности и эффективности поставок коммунальных ресурсов и обеспечения потребителей Кожевниковского района коммунальными услугами нормативного качества.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1)приведение объектов коммунальной инфраструктуры в Кожевниковском районе в соответствие с современными требованиями к надежности, качеству их работы и энергетической эффективности;

 2)обеспечение всех котельных в Кожевниковском районе резервными источниками энергоснабжения.

Расчет значения целевых показателей осуществляется в соответствии с приказом Минэнерго России от 30.06.2014 N 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (далее – приказ №399).

Целевые показатели энергоэффективности, достижение которых ожидается в результате реализации МП, содержатся в Приложении 1 к МП.

**3. Перечень мероприятий МП**

Перечень мероприятий муниципальной программы "Модернизация коммунальной инфраструктуры Кожевниковского района в 2014 - 2020 годах" приведен в приложении N2 к муниципальной программе.

**4. Механизмы реализации и управления МП,**

**включая ресурсное обеспечение**

Мероприятия по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры реализуются за счет бюджетных ассигнований на осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности в объеме, утвержденном Законом Томской области об областном бюджете на соответствующий год.

Отбор инвестиционных проектов по строительству (реконструкции) объектов капитального строительства муниципальной собственности осуществляется в соответствии с Законом Томской области от 11 июня 2007 года N 136-03 "О порядке отбора инвестиционных проектов на объекты капитального строительства муниципальной собственности и распределения субсидий для их софинансирования из областного бюджета". Приоритет отдается модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с более высоким уровнем износа.

Для реализации мероприятий по подготовке коммунального комплекса к работе в отопительный период предусматривается предоставление из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на условиях софинансирования за счет средств местных бюджетов.

Правом на получение субсидий из областного бюджета для реализации мероприятий по подготовке коммунального комплекса к работе в отопительный период обладают муниципальные районы, городские округа Томской области, проекты по строительству (реконструкции) объектов муниципальной собственности которых отобраны в установленном порядке для их реализации в рамках государственной программы на очередной финансовый год.

Для реализации мероприятий по оснащению котельных резервными источниками электроснабжения предусматривается предоставление из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на условиях софинансирования за счет средств местных бюджетов.

Правом на получение субсидий из областного бюджета для реализации мероприятий по оснащению котельных резервными источниками электроснабжения обладают муниципальные районы, городские округа Томской области, объекты которых отобраны в установленном порядке для их реализации в рамках государственной программы на очередной финансовый год.

Оснащение котельных резервными источниками электроснабжения финансируется согласно плану, сформированному Департаментом ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области на основании заявок органов местного самоуправления муниципальных образований Томской области.

Объем бюджетного финансирования муниципальной программы подлежит ежегодному уточнению в соответствии с реальными возможностями бюджетов всех уровней и с учетом фактического выполнения мероприятий муниципальной программы.

Исполнители муниципальной программы в установленном действующим законодательством порядке организуют размещение заказов с заключением государственных контрактов и договоров на выполнение конкретных мероприятий.

**5. Контроль и мониторинг реализации МП**

Контроль над реализацией муниципальной программой осуществляет Заместитель Главы Кожевниковского района по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, общественной безопасности.

Текущий контроль и мониторинг реализации муниципальной программы осуществляет отдел муниципального хозяйства Администрации Кожевниковского района.

Оценка социально-экономической эффективности реализации муниципальной программы проводится ежегодно путем сравнения текущих значений основных целевых показателей с установленными муниципальной программой значениями.

**6. Оценка рисков в ходе реализации МП**

Внешние риски реализации государственной программы:

- изменение федерального законодательства в части перераспределения полномочий между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями;

- изменение регионального законодательства в части финансирования программ;

- природные и техногенные катастрофы.

 На выполнение муниципальной программы могут повлиять опережающие темпы инфляции, что приведет к повышению стоимости строительно-монтажных работ, а в результате к невозможности реализации мероприятий в рамках ресурсного обеспечения, предусмотренного муниципальной программой, а также опережающие темпы износа коммунальной инфраструктуры в случае недостаточности объемов вкладываемых финансовых средств, в том числе из внебюджетных источников (частные инвестиции).

 Внутренние риски реализации государственной программы:

- несвоевременное и не в полном объеме обеспечение финансирования.

 Указанные риски могут привести к значительному снижению эффективности реализуемых мер, направленных на решение задач, определенных муниципальной программой.

 Способами ограничения основных рисков являются:

- регулярное взаимодействие с областными органами исполнительной власти;

- заключение соглашений с органами местного самоуправления сельских поселений Кожевниковского района и строгий контроль за выполнением взятых обязательств сторонами;

- привлечение внебюджетных ресурсов;

- усиление контроля над ходом выполнения мероприятий муниципальной программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией муниципальной программы;

- своевременная корректировка мероприятий муниципальной программы.

Приложение №1

**Система целевых показателей (индикаторов)**

**муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Методика расчета показателя | Целевые значения индикатора/показателя реализации МП по годам |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | Цель МП Обеспечение модернизации коммунальной инфраструктуры Кожевниковского района |
| 1.1 | Показатель 1Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | приказ № 399, пункт 3.4.4. | 16,5 | 15,7 | 15,4 | 15 | 14,4 | 14,0 | 14,0 |
| 1,2 | Показатель 2Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | приказ № 399, пункт 3.4.5. | 34 | 33 |  32 | 31 | 30 | 30 | 29 |
| 2 | Задача 1 Приведение объектов коммунальной инфраструктуры в Кожевниковском районе в соответствие с современными требованиями к надежности, качеству их работы и энергетической эффективности. |
| 2.1 | Показатель 1Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал | приказ № 399, пункт 3.4.2. | - | - | 1,2481 | 1,2481 | 1,2481 | 1,2481 | 1,2481 |
| 2.2 | Показатель 2Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт•ч/куб. м | приказ № 399, пункт 3.4.3. |  |  | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 2.3 | Показатель 3Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения | кВт•ч/куб. м | приказ № 399, пункт 3.4.6. | - | - | 2,526 | 2,526 | 2,526 | 2,526 | 2,526 |
| 2.4 | Показатель 4Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения | тыс. кВт•ч/куб. м | приказ № 399, пункт 3.4.7. | - | - | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 |
| 2.5 | Показатель 5Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт ч/кв.м | приказ № 399, пункт 3.4.8. | 0,0019 | 0,0018 | 0,0018 | 0,0017 | 0,0017 | 0,0016 | 0,0016 |
| 3 | Задача 2.Обеспечение котельных в муниципальных образованиях Кожевниковского района резервными источниками энергоснабжения. |
| 3.1 | Показатель 1Количество котельных обеспеченных резервными источниками электроснабжения | ед. | Ведомственная статистика | 8 | 12 |  12 | 12 | 13 | 14 | 15 |

Приложение № 2

**Перечень**

**мероприятий муниципальной программы**

"Модернизация коммунальной инфраструктуры Кожевниковского района в 2014-2020 годах"

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ ПП | Наименование цели, задачи, мммммероприятия и, ммммероприятия МПмероприятия МП | Срок исполнения | Объем финансиро вания (тыс. рублей) | В том числе за счет средств | Ответственные исполнители | Показатели результата мероприятия |  |
|  | мероприятия МП | исполнения | Финансирования (тыс.руб.) | федеральног о бюджета | областного бюджета | районного бюджета | бюджетов поселений | внебюджетныхисточников | мероприятия |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 78 | 8 | 9 | 10 |
|  | **Цель МП: Обеспечение модернизации коммунальной инфраструктуры Кожевниковского района**  |  |
| **1.** | **Задача 1 Приведение объектов коммунальной инфраструктуры в Кожевниковском районе в соответствие с современными требованиями к надежности, качеству их работы и энергетической эффективности.** |  |
|  1.1 | Разработка ПСД на реконструкцию станции водоподготовки по ул.Гагарина 30а с.Кожевниково  | 2017 | 2472,799 | 0 | 2000 | 472,799 | 0 |  Отдел муниципальногохозяйстваАдминистрацииКожевниковского района | Ед 1. |
| 1.2 | Разработка ПСД на строительство арт. скважины по ул. Калинина с.Кожевниково |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ед.---1--- |  |
| 1.3 | Кап. ремонт водонапорной башни по ул. Заозёрной в с.Вороново |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Степень готовности объекта, 100%---100--- |
| 1.4 | Софинансирование расходов на проведение капитального ремонта теплотрассы на объекте: с.Кожевниково пер. Первомайский |  2016 | 2539,2 | 0 | 2190,3 | 348,9 | 0 | Степень готовности объекта, 100%--100---- |
| 1.5 | Капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры в с. Старая Ювала и в с. Чилино | 2016 | 1524,438 | 0 | 1315,0 | 209,438 | 0 | Степень готовности объекта, 100%--100---- |
| 1.6 | Капитальный ремонт водопровода в с. Кожевниково  | 2016 | 20,0 | 0 | 0 | 20,0 | 0 | Степень готовности объекта, 100%--100---- |
| 1.7 | Капитальный ремонт водопроводного колодца с.Песочнодубровка | 2016 | 53,9 | 0 | 0 | 53,9 | 0 | Степень готовности объекта, 100%--100---- |
| 1.8 | Капитальный ремонт водопровода с.Новопокровка | всего | 37,09 | 0 | 0 | 37,09 | 0 | Степень готовности объекта, 100%--100---- |
| 2016 | 37,09 | 0 | 0 | 37,09 | 0 |  |
| 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 1.9 | Капитальный ремонт водопроводного колодца трассы с.Старая Ювала | 2016 | 54,7 | 0 | 0 | 54,7 | 0 | Степень готовности объекта,100 %--100---- |
| 1.10 | Ремонт артезианской скважины по адресу с. Кожевниково, ул.Гагарина, 14а | 2016 | 48,18 | 0 | 0 | 48,18 | 0 | Степень готовности объекта, 100%--100---- |
| 1.11 | Прочистка скважины по ул. Октябрьская в с.Кожевниково от песка компрессором | 2016 | 17,0 | 0 | 0 | 17,0 | 0 | Степень готовности объекта, 100%--100---- |
| 1.12 | Бурение скважины с целью обеспечения водоснабжения жителей с. Тека по ул. Полевая (Малиновское с.п.) | 2016 | 70,0 | 0 | 0 | 70,0 | 0 | Степень готовности объекта, 100%--100---- |
| 1.13 | Капитальный ремонт водопровода в с. Хмелёвка, ул.Советская, 59 | 2016 | 32,635 | 0 | 0 | 32,635 | 0 | Степень готовности объекта, % 100--100---- |
| 1.14 | Разработка и экспертиза ПСДдля реконструкции очистных сооружений ОГАУЗ «Кожевниковская РБ» | 2017 | 799,316 | 0 | 0 | 799,316 | 0 |  |  |
| 1.15 | Проведение работ по устройству инженерных коммуникаций для локальных станций по очистке воды | 2017 | 364,300 | 0 | 0 | 364,300 | 0 |  | 100% |
| 1.16 | Подготовка ПСД для газификации котельной МБОУ ДО «Кожевниковская районная ДЮСШ», ее экспертиза и изыскательские работы | 2017 | 195,000 | 0 | 0 | 195,000 | 0 |  |  |
| 1.17 | Проведение работ по промывке скважины в с. Осиновка, ул. Набережная | 2017 | 17,447 | 0 | 0 | 17,447 | 0 |  | 100% |
| 1.18 | Газификация котельной МБОУ ДО «Кожевниковская районная ДЮСШ», расположенной по адресу: с. Кожевниково, ул. Совхозная, 2а | 2017 | 500,000 | 0 | 0 | 500,000 | 0 |  |  |
| 1.19 | Промывочный колодец с. Тека, ул. Набережная | 2017 | 46,082 | 0 | 0 | 46,082 | 0 |  | 100% |
| 1.20 | Установка пожарного гидранта в колодце д. Красный Яр, ул. Комсомольская | 2017 | 27,282 | 0 | 0 | 27,282 | 0 |  | 100% |
| 1.21 | Ремонт участка водопровода и водонапорной башни с. Десятово, ул. Советская, 32а стр.1 и участка водопровода, прилегающего в водопроводной башне. | 2017 | 97,418 | 0 | 0 | 97,418 | 0 |  | 100% |
| 1.22 | Ремонт водопровода методом прокола и врезка водопровода в с. Вороново | 2017 | 227,581 | 0 | 0 | 227,581 | 0 |  | 100% |
| 1.23 | Капитальный ремонт участка тепловой сети в с. Кожевниково протяженностью 119 м. от пер. Дзержинского 7а, до ул. Ленина, 6. | 2017 | 1933,906 | 0 | 1663,900 | 270,006 | 0 |  |  |
| 1.24 | Создание условий для работы локальных станций очистки воды в зимний период | 2017 | 53,703 | 0 | 0 | 53,703 | 0 |  |  |
| 1.25 | Ремонт водопровода в д. Сафроновка | 2017 | 30,075 | 0 | 0 | 30,075 | 0 |  |  |
| 1.26 | Ремонт водопровода в с. Уртам | 2017 | 30,584 | 0 | 0 | 30,584 | 0 |  |  |
| 1.27 | Работы по промывке скважины в с. Вороново, ул. 2-ая Пятилетка | 2017 | 61,950 | 0 | 0 | 61,950 | 0 |  |  |
| 1.28 | Текущий ремонт водопровода с. Десятово | 2017 | 58,179 | 0 | 0 | 58,179 | 0 |  |  |
| 1. 29 | Капитальный ремонт теплотрассы в д. Еловка, ул. Новая 1а | 2018 | 366,825 | 0 | 315,469 | 51,356 | 0 |  |  |
| 1.30 | На капитальный ремонт теплотрассы расположенной по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Песочнодубровка, ул. Советская 59 | 2018 | 50,193 | 0 | 43,173 | 7,02 | 0 |  |  |
| 1.31 | На капитальный ремонт теплотрассы по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Уртам, ул. Фрунзе 33 стр.2 | 2018 | 108,614 | 0 | 93,409 | 15,205 | 0 |  |  |
| 1.32 | Капитальный ремонт тепловой сети в с. Кожевниково ул. Калинина-ул. Комсомольская д.83 | 2018 | 252 | 0 | 216,72 | 35,28 | 0 |  |  |
| 1.33 | Капитальный ремонт тепловой сети в с. Кожевниково ул. Калинина-пер. Колхозный д.1 | 2018 | 543 | 0 | 466,98 | 76,02 | 0 |  |  |
| 1.34 | Реконструкция очистных сооружений в с. Кожевниково, Кожевниковского района | 2018 | 7000,00 | 0 | 0 | 7000,00 | 0 |  |  |
| 1.35 | Приведение объектов коммунальной инфраструктуры в Кожевниковском районе в соответствие с современными требованиями к надежности, качеству их работы и энергетической эффективности (софинансирование для мероприятий) | 2018 | 400,00 | 0 | 0 | 400,00 | 0 |  |  |
| 1.36 | Промывка водозаборной скважины в с. Вороново, ул. Уткина, 2а | 2018 | 25,00 | 0 | 0 | 25,00 |  |  |  |
| 1.37 | Промывка водозаборной скважины в с. Малиновка, ул. Новая, 14 | 2018 | 25,00 | 0 | 0 | 25,00 |  |  |  |
| 1.38 | Устройство промывочных колодцев на концевых участках центрального водопровода в с. Малиновка по ул. Кирова | 2018 | 47,042 | 0 | 0 | 47,042 |  |  |  |
| 1.39 | Устройство промывочных колодцев на концевых участках центрального водопровода в с. Десятово по ул. Советская | 2018 | 46,184 | 0 | 0 | 46,184 |  |  |  |
| 1.40 | Устройство промывочных колодцев на концевых участках центрального водопровода в с. Батурино по ул. Школьная | 2018 | 47,541 | 0 | 0 | 47,541 |  |  |  |
| 1.41 | Устройство промывочных колодцев на концевых участках центрального водопровода в с. Уртам по ул. Советская | 2018 | 47,727 | 0 | 0 | 47,727 |  |  |  |
| 1.42 | Устройство промывочных колодцев на концевых участках центрального водопровода в д. Ерестная по ул. Пролетарская | 2018 | 47,541 | 0 | 0 | 47,541 |  |  |  |
| 1.43 | Устройство промывочных колодцев на концевых участках центрального водопровода в д. Батурино по ул. Татарская | 2018 | 47,541 | 0 | 0 | 47,541 |  |  |  |
| 1.44 | Проведение анализа проб воды на содержание загрязняющих веществ | 2018 | 44,730 | 0 | 0 | 44,730 |  |  |  |
| 1.45 | Реконструкция очистных сооружений в с. Кожевниково Кожевниковского района | 2018 | 7000,000 | 0 | 0 | 7000,00 |  |  |  |
| 1.46 | Реализация мероприятий по реконструкции 2 этапа очистных сооружений в с. Кожевниково, Кожевниковского района | 2020 | 37086,00 | 0 | 37086,00 | 0 | 0 |  |  |
|  | **Итого по задаче 1:** | **всего** | **64497,7** | **0** | **45390,951** | **19106,8** | **0** |  |  |
|  |  | **2014** |  |  |  |  |  |
|  |  | **2015** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | **2016** | 4397,1 | 0 | 3505,3 | 891,8 | 0 |
| **2017** | 6915,6 | 0 | 3663,9 | 3251,7 | 0 |
| **2018** | 16098,9 | 0 | 1135,751 | 14963,2 | 0 |
| **2019** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2020** | 37086 | 0 | 37086 | 0 | 0 |
| **Задача 2. Обеспечение котельных в муниципальных образованиях Кожевниковского района резервными источниками энергоснабжения.** |
| 2.1 | Капитальный ремонт котельной в с. Старая Ювала, котельная СОШ | 2018 | 1933,89 | 0 | 1663,15 | 270,746 | 0 |  |  |
| 2.2 | Обследование дымовых труб котельных:Чилинская СОШОсиновская СОШЕлгайская СОШТерсалгайская НОШБатуринская НОШБазойская СОШ | 2018 | 203,563 | 0 | 175,073 | 28,49 | 0 |  |  |
| 2.3 | Обследование строительных конструкций здания котельных:1.Чилинская СОШ2.Осиновская СОШ3.Елгайская СОШ4.Терсалгайская НОШ5.Батуринская НОШ | 2018 | 348,202 | 0 | 299,454 | 48,748 | 0 |  |  |
| 2.4 | На капитальный ремонт котельной расположенной по адресу: Томская область, Кожевниковский район, с. Уртам, ул. Фрунзе 33 стр.2 | 2018 | 637,098 | 0 | 547,905 | 89,193 | 0 |  |  |
| 2.5 | Газификация котельной «Красная Горка» с. Кожевниковос\п | 2018 | 2400,0 | 0 | 2064,00 | 336,00 | 0 |  |  |
| 2.6 | Проведение экспертизы котлов на газовых котельных:«Микрорайон»«Школьная»«Училище»«Администрация»«Дзержинского» | 2018 | 350,0 | 0 | 301,00 | 49,00 | 0 |  |  |
| 2.7 | Проверка реализации методики измерения расхода объема газа. | 2018 | 200,00 | 0 | 172,00 | 28,00 | 0 |  |  |
|  2.8 | Приобретение резервных автономныхисточников энергоснабжения для котельныхКожевниковского района | 2019 | 400,0 | 0 | 400,0 | 0 | 0 | Отдел муниципальногохозяйстваАдминистрации Кожевниковского района | ед.----111 |
|  | 2020 | 200,0 | 0 | 200,0 | 0 | 0 |  |
|  | **Итого по задаче 2:** | **всего** | **6672,759** | **0** | **5822,582** | **850,177** | **0** |  |  |
| **2014** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2015** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2016** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2017** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2018** | 6072,759 | 0 | 5222,582 | 850,177 | 0 |
| **2019** | 400 | 0 | 400 |   | 0 |
| **2020** | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 |
|  | **Итого по МП:** |  **всего** | **71170,5** | **0** | **51213,53** | **19956,9** | **0** |  |  |
|  **2014** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  **2015** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  **2016** | **4397,1** | **0** | **3505,3** | **891,8** | **0** |
|  **2017** | **6915,6** | **0** | **3663,9** | **3251,7** | **0** |
| **2018** | **22171,7** | **0** | **6358,333** | **15813,4** | **0** |
| **2019** | **400** | **0** | **400** | **0** | **0** |
| **2020** | **37286** | **0** | **37286** | **0** | **0** |