

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_.2017 № \_\_\_\_

*г. Ханты-Мансийск*

Об утверждении муниципальной

программы «Развитие и модернизация

жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической

эффективности в Ханты-Мансийском

районе на 2018 – 2020 годы»

В соответствии с постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 9 августа 2013 года № 199 «О программах Ханты-Мансийского района», в целях развития жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности Ханты-Мансийского района:

1. Утвердить муниципальную программу Ханты-Мансийского района «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском районе на 2018 – 2020 годы» согласно приложению.

 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования), но не ранее 01 января 2018 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Ханты-Мансийского района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р. Минулин

«Приложение

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_.2017 № \_\_\_\_\_\_

Паспорт

 муниципальной программы Ханты-Мансийского района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском районе на 2018 – 2020 годы (далее – Программа) |
| Дата утверждениямуниципальной программы(наименование и номерсоответствующегонормативного правового акта) |  |
| Ответственный исполнительмуниципальной программы | департамент строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района (далее – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ) |
| Соисполнителимуниципальной программы | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и ремонта» (далее – МКУ «Управление капитального строительства и ремонта»);департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района (далее – департамент имущественных и земельных отношений);ресурсоснабжающие организации, управляющие компании, товарищества собственников жилья и прочие |
| Цели муниципальной программы | - повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных и бытовых услуг;- обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением;- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов |
| Задачи муниципальной программы | 1) повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов;2) повышение эффективности и качества бытовых услуг населению Ханты-Мансийского района;3) оказание поддержки организациям (предприятиям), оказывающим жилищно-коммунальные услуги;4) повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов;5) создание условий для реализации муниципальных целевых индикаторов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности и энергобезопасности |
| Подпрограммы или основные мероприятия | подпрограмма 1. Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами; подпрограмма 2. Создание условий в населенных пунктах района для оказания бытовых услуг; подпрограмма 3. Обеспечение равных прав потребителей на получение жилищно-коммунальных услуг;подпрограмма 4. Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов и организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения |
| Целевые показателимуниципальной программы | 1) количество техники, оказывающей жилищно-коммунальные услуги на территории района (увеличение с 63 до 64 единиц);2) количество населенных пунктов, где качество питьевой воды соответствует установленным нормам (увеличение с 28 до 29 единиц);3) протяженность ветхих инженерных сетей, подлежащих замене, в том числе:сетей теплоснабжения (снижение с 19 до 16 км);сетей водоснабжения (снижение с 17 до 14,3 км);4) количество объектов коммунального хозяйства, в отношении которых выполнено строительство, реконструкция, капитальный ремонт (увеличение с 5 до 9 единиц);5) обеспечение района аварийно-техническим запасом (сохранение уровня 100%);6) количество предоставленных банных услуг не менее 13 500 помывок в год;7) доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи не более 20 %;8) объем предоставленных услуг по электроэнергии до10 352,6 тыс. кВтч/год; |
| Сроки реализациимуниципальной программы | 2018 – 2020 годы |
| Финансовое обеспечениемуниципальной программы | общий объем финансирования Программы составляет 1 548 481,1 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 576 580,8 тыс. рублей;2019 год – 445 572,0 тыс. рублей;2020 год – 526 328,3 тыс. рублей;бюджет автономного округа – 1 153 874,6 тыс. рублей, в том числе:2018 год – 458 048,1 тыс. рублей;2019 год – 310 372,5 тыс. рублей;2020 год – 385 454,0 тыс. рублей;бюджет района – 394 606,5 тыс. рублей, в том числе:2018 год – 118 532,7 тыс. рублей;2019 год – 135 199,5 тыс. рублей;2020 год – 140 874,3 тыс. рублей |

Раздел 1. Краткая характеристика текущего состояния жилищно-коммунальной сферы и электроэнергетики Ханты-Мансийского района

Общая протяженность сетей теплоснабжения в поселениях Ханты-Мансийского района на начало реализации муниципальной программы в двухтрубном исполнении составляет 56,6 км, все сети находятся в муниципальной собственности. Протяженность ветхих тепловых сетей составляет 18,8 км или 33,2% от их общей протяженности.

Услуга теплоснабжения предоставляется в 20 населенных пунктах 28 муниципальными котельными (18 – на природном газе, 10 – на угле). Данная Программа позволит проводить полный комплекс работ по подготовке технологического оборудования котельных к зиме.

Вода в населенных пунктах района подается из артезианских скважин. Все имеющиеся водозаборы (30 ед. в 24 населенных пунктах) требуют ежегодной подготовки к зимнему периоду. Протяженность водопроводных сетей Ханты-Мансийского района составляет 68,9 км, из них протяженность ветхих сетей составляет 16,9 км или 24,2 % от общей протяженности водопроводных сетей.

Основными проблемами в системах коммунальной инфраструктуры Ханты-Мансийского района являются:

высокий уровень износа сетей и оборудования систем коммунальной инфраструктуры, что приводит к значительным потерям при передаче энергоресурсов:

системы теплоснабжения: 33 процента сетей нуждаются в замене, потери при передаче составляют 25 процентов к объему отпуска в сеть;

системы водоснабжения: 25 процентов сетей нуждаются в замене, потери при передаче составляют 20 процентов к объему отпуска в сеть;

отсутствие или несоответствие современным требованиям систем автоматизации;

недостаточная мотивация ресурсоснабжающих организаций к внедрению энергосберегающих технологий.

Основными проблемами жилищного фонда Ханты-Мансийского района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

неполный охват потребителей приборами учета и контроля потребления энергетических ресурсов;

отсутствие утепления ограждающих конструкций зданий и несоблюдение температурных режимов в системе отопления;

отсутствие теплоизоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения;

использование ламп накаливания для освещения мест общего пользования;

недостаточная мотивация потребителей энергоресурсов в жилищном фонде к внедрению энергосберегающих технологий.

Проблема энергосбережения носит многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивающий интересы всех сфер экономики и социальной сферы, является одной из важных составляющих повышения конкурентоспособности экономики.

Для решения указанных проблем необходима разработка и реализация комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Ханты-Мансийского района, оценка внедрения инвестиционных проектов, отбор наиболее привлекательных объектов для инвестиций, направленных на достижение максимального энергосберегающего, экономического и экологического эффекта при минимальных капиталовложениях.

Для бесперебойного и безаварийного функционирования объектов социально-бытового обслуживания населения необходимо произвести модернизацию и реконструкцию объектов тепло-, водоснабжения.

Раздел 2. Стимулирование инвестиционной и инновационной деятельности, развитие конкуренции и негосударственного сектора экономики

 2.1. Развитие материально-технической базы в жилищно-коммунальной сфере.

В рамках Программы осуществляется строительство, реконструкция, модернизация объектов коммунального комплекса, и ежегодно осуществляется капитальный ремонт и ремонт инженерных сетей тепло-, водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Ханты-Мансийского района.

Развитие материально-технической базы осуществляется за счет бюджета района и с участием финансовых средств бюджета автономного округа, которые будут направлены на реализацию следующих мероприятий:

приобретение спецтехники для улучшения качества предоставляемых коммунальных услуг;

повышение качества питьевой воды;

повышение качества предоставления услуг ЖКХ;

строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунального хозяйства и инженерных сетей.

2.2. Формирование благоприятной деловой среды.

Благоприятная деловая среда на территории Ханты-Мансийского района создается путем заключения соглашения о сотрудничестве между Правительством Ханты-Мансийского автономного – Югры и нефтегазовыми компаниями, в рамках которых осуществляется ремонт, капитальный ремонт, строительство, модернизация и реконструкция объектов водоснабжения.

В целях формирования благоприятной деловой среды осуществляется субсидирование предприятий по возмещению затрат на проведение капитального ремонта систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и подготовку к осенне-зимнему периоду жилищно-коммунального комплекса муниципального образования Ханты-Мансийский район. Также осуществляется субсидирование
по возмещению затрат или недополученных доходов организациям, предоставляющим населению услуги по тарифам, не обеспечивающим издержки бань, и предприятиям, оказывающим услуги по утилизации (захоронению) твердых коммунальных отходов на территории Ханты-Мансийского района.

Для развития предпринимательства на территории Ханты-Мансийского района предоставляются субсидии организациям по возмещению недополученных доходов осуществляющих реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы в зоне децентрализованного электроснабжения по цене электрической энергии зоны централизованного электроснабжения.

Для улучшения делового климата осуществляется возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально ориентированным тарифам, возмещение газораспределительным организациям разницы в тарифах, возникающей в связи с реализацией населению сжиженного газа по социально-ориентированным тарифам.

В целом реализация Программы позволит обеспечить потребителей надежным и качественным электроснабжением, повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов, позволит создать действующую в режиме регулируемого рынка систему жилищно-коммунального обслуживания на территории Ханты-Мансийского района и обеспечить финансовое оздоровление организаций жилищно-коммунального комплекса.

2.3. Реализация инвестиционных проектов.

В рамках Программы выполняются мероприятия, направленные на обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предусмотренных для строительства жилья, и обеспечение территории Ханты-Мансийского района объектами коммунальной инфраструктуры.

2.4. Развитие конкуренции в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

В целях стимулирования развития конкуренции в жилищно-коммунальном секторе, реализации стандарта развития конкуренции внедряется системный подход: планирование деятельности, формирование процессов, системы мониторинга, оценки, контроля и анализа, а также направлений совершенствования деятельности всех участников мероприятий по развитию конкуренции, удовлетворенности потребителей и других заинтересованных сторон качеством жилищно-коммунальных услуг, услуг электроснабжения и выполнения мероприятий энергосбережения.

Исполнение программных мероприятий осуществляется как на основе муниципальных контрактов на приобретение товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд, заключаемых в установленном законодательством Российской Федерации порядке, так и в рамках субсидирования предприятий и организаций.

2.5. Реализация проектов и портфелей проектов.

Мероприятия муниципальной программы не предусматривают реализацию проектов и портфелей проектов, в том числе реализацию приоритетных проектов по основным направлениям стратегического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Раздел 3. Цели, задачи и показатели их достижения

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года N 1662-р, Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг, Стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 22 марта 2013 года N 101-рп, Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики", Энергетической стратегией России на период до 2030 года и стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского района до 2020 года и на период до 2030 года, определены основные приоритеты государственной политики.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации заключалось в нескольких важных этапах, в ходе которых были в целом выполнены задачи реформы оплаты жилья и коммунальных услуг, создания системы адресной социальной поддержки граждан, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, развития конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Целями муниципальной программы являются:

- повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных, бытовых услуг;

- обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением;

- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

Достижение целей Программы будет обеспечено путем решения следующих задач:

повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов;

повышение эффективности и качества бытовых услуг населению Ханты-Мансийского района;

оказание поддержки организациям (предприятиям), оказывающим жилищно-коммунальные услуги;

повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов;

создание условий для реализации муниципальных целевых индикаторов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности и энергобезопасности.

Значения целевых показателей Программы определены в следующем порядке – таблица 1.

Показатель «Количество техники, оказывающей жилищно-коммунальные услуги на территории района» определяется исходя их количества фактически приобретенной техники в рамках Программы за период реализации Программы, рассчитывается по формуле:

N = (P1 + P2 + P3 +…Pn)z + (P1 + P2 + P3 +…Pn)z…., где:

N – показатель «Количество техники, оказывающей жилищно-коммунальные услуги на территории района»;

Pn – единица техники;

z – год реализации муниципальной программы.

Источником информации о показателе является ведомственная статистика департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

Показатель «Количество населенных пунктов, где качество питьевой воды соответствует установленным нормам» рассчитывается с учетом фактически функционирующих очистных сооружений, где качество питьевой воды соответствует установленным нормам, и планируемых к строительству и вводу в эксплуатацию в течение реализации Программы.

Источник информации – Росстат. Месячная форма федерального статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях», утвержденная постановлением Росстата от 27 февраля 2006 года № 7.

Показатель «Протяженность ветхих инженерных сетей, подлежащих замене, в том числе: сети теплоснабжения, сети водоснабжения» определяется на основании проведенных капитальных ремонтов сетей тепло-, водоснабжения в рамках подготовки к отопительному сезону, а также в рамках исполнения плановых мероприятий. Рассчитывается по формуле:

N = Pб - (P1 + P2 + P3 +…Pn)z - (P1 + P2 + P3 +…Pn)z…., где:

N – показатель «Протяженность ветхих инженерных сетей, подлежащих замене»;

Pб – протяженность ветхих сетей на начало периода реализации программы, км.;

Pn – протяженность сетей в отношении, которых выполнен капитальный ремонт, км.;

z – год реализации муниципальной программы.

Источником информации о показателе является расчет департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

Показатель «Количество объектов коммунального хозяйства, в отношении которых выполнено строительство, реконструкция, капитальный ремонт» определяется на основании фактических объемов выполненных работ в отношении объектов коммунального хозяйства в рамках Программы за период, рассчитывается по формуле:

N = (P1 + P2 + P3 +…Pn)z + (P1 + P2 + P3 +…Pn)z…., где:

N – показатель «Количество объектов коммунального хозяйства, в отношении которых выполнено строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт»;

Pn – объект коммунального хозяйства, ед.;

z – год реализации муниципальной программы.

Источником информации о показателе является расчет департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

Показатель «Обеспечение района аварийно-техническим запасом» рассчитывается исходя из обеспеченности аварийно-техническим запасом, перечень которого формируется на основании постановления администрации Ханты-Мансийского района от 5 ноября 2014 года № 316 «Об утверждении Положения о резерве материально-технических ресурсов для устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района».

Источником информации о показателе является расчет департамента, строительства, архитектуры и ЖКХ.

Показатель «Количество предоставленных банных услуг» рассчитывается исходя из количества предоставленных услуг населению в населенных пунктах района, где созданы условия по предоставлению общественных банных услуг, рассчитывается по формуле:

N = P1 + P2 + P3 +…Pn, где:

N – показатель «Количество предоставленных банных услуг»;

Pn – одна помывка предоставленная в населенном пункте.

Источником информации о показателе является расчет департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

Показатель «Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи» – предельная величина совокупного семейного бюджета на оплату коммунальных услуг, установлена постановлением Правительства Российской Федерации от 29 августа 2005 года № 541 «О федеральных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг» в размере 22%. Показатель определяется по формуле:

Крсд = (Рк/Дс)\*100, где:

Крсд – доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %;

Рк – средний совокупный расход семьи на оплату коммунальных услуг на территории муниципального образования на прогнозный год, руб.;

Дс – средний по муниципальному образованию совокупный доход семьи на прогнозный год, руб.

Источником информации о показателе является расчет департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

Показатель «Объем предоставленных услуг по электроэнергии» определяется исходя из фактических объемов, предоставленных организациями, осуществляющими реализацию электрической энергии населению, предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы услуг по электроэнергии. На территории Ханты-Мансийского района продолжаются работы по переводу населенных пунктов, находящихся в зоне децентрализованного электроснабжения, на централизованное электроснабжение.

В связи с принятием данных мер ежегодно уменьшаются объемы предоставления электрической энергии в децентрализованной зоне. Количество населенных пунктов, присоединенных к централизованной зоне электроснабжения, увеличивается.

Источником информации о показателе является расчет департамента, строительства, архитектуры и ЖКХ.

Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отраслям экономики включены в перечень целевых показателей муниципальной программы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации Программы, а целевые показатели, отражающие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов, рассчитываются в отношении объектов, подключенных к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения.

Источником информации о показателе являются данные Федеральной службы государственной статистики.

Раздел 4. Характеристика основных мероприятий Программы

Достижение поставленной цели и решение задач Программы предусмотрено посредством реализации основных мероприятий, указанных в таблице 2.

В рамках подпрограммы 1 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» для повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования жилищно-коммунального комплекса предполагается реализация следующих основных мероприятий:

1. Приобретение спецтехники для улучшения качества предоставляемых коммунальных услуг.

Реализация мероприятия приведет к обновлению транспортного парка муниципальных предприятий района, которые оказывают коммунальные услуги на территории Ханты-Мансийского района, что повлияет на качество и стоимость предоставляемых коммунальных услуг.

2. Повышение качества питьевой воды.

Мероприятие направлено на подачу питьевой воды в населенных пунктах Ханты-Мансийского района в соответствии с СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунального хозяйства и инженерных сетей.

Мероприятие направлено на капитальный ремонт и ремонт инженерных сетей тепло-, водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Ханты-Мансийского района, что приведет к уменьшению потерь на сетях тепло-, водоснабжения; направлено на обновление и применение новых технологий в сфере ЖКХ, строительство объектов и сетей коммунальной инфраструктуры для улучшения условий проживания населения Ханты-Мансийского района.

4. Аварийно-технический запас.

Аварийно-технический запас ежегодно должен быть обеспечен на 100% для оперативного устранения аварий, аварийных ситуаций и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории Ханты-Мансийского района.

5. Расходы на обеспечение исполнения муниципальных функций.

Мероприятие направлено на содержание МКУ «Управление капитального строительства и ремонта» и департамента строительства, архитектуры и ЖКХ, для исполнения полномочий органов местного самоуправления, возложенных в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В рамках подпрограммы 2 «Создание условий в населенных пунктах района для оказания бытовых услуг» предполагается реализация основного мероприятия «Повышение качества бытового обслуживания».

Мероприятие направлено на организацию на территории района качественного предоставления банных услуг населению района, а также возмещение экономически обоснованных затрат муниципальных предприятий района, оказывающих банные услуги на территории района.

В рамках подпрограммы 3 «Обеспечение равных прав потребителей на получение жилищно-коммунальных услуг» предусмотрена реализация основного мероприятия «Повышение уровня благосостояния населения».
Данное мероприятие направлено на недопущение роста платы населения за коммунальные услуги, тарифы на которые устанавливаются регулируемыми органами власти субъектов Российской Федерации.

В рамках подпрограммы 4 «Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов и организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения» предусмотрена реализация следующих основных мероприятий:

1. «Возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии в зоне децентрализованного энергосбережения на территории Ханты-Мансийского района».

Субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально ориентированным тарифам, предусматриваются с целью финансового обеспечения отдельного государственного полномочия по предоставлению субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально ориентированным тарифам, переданного органам местного самоуправления муниципальных образований автономного округа в соответствии с Законом автономного округа от 23.04.2013 № 38-оз «О возмещении недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии в зоне децентрализованного электроснабжения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, и наделении администрации Ханты-Мансийского района отдельным государственным полномочием по предоставлению субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии в зоне децентрализованного электроснабжения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по цене электрической энергии зоны централизованного электроснабжения, предусматриваются в целях оказания финансового содействия данным предприятиям из бюджетов автономного округа и Ханты-Мансийского района.

2. «Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения» включает в себя проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Данное направление включает в себя мероприятия, направленные на сокращение потерь электрической энергии, снижение потребления энергетических ресурсов, а также включает в себя мероприятия по регулированию цен, информационной поддержке, организации порядка управления бесхозяйными объектами.

Перечень объектов капитального строительства, строительство (реконструкция) которых осуществляется (планируется осуществлять) в период реализации Программы за счет средств бюджета автономного округа, бюджета Ханты-Мансийского района, представлен в таблице 3.

Раздел 5. Механизм реализации муниципальной Программы

Для достижения поставленной цели и решения задач Программы определен организационно-правовой механизм, предусматривающий взаимодействие между ответственным исполнителем Программы и соисполнителями.

Ответственный исполнитель:

обеспечивает разработку муниципальной Программы и внесение в нее изменений, их согласование;

размещает проект муниципальной программы и изменения в нее на официальном сайте для рассмотрения и подготовки предложений органами местного самоуправления сельских поселений района, населением, бизнес-сообществами, общественными организациями;

организует реализацию муниципальной программы, участвует в реализации программных мероприятий, формирует предложения о внесении в нее изменений в соответствии с установленными настоящим Порядком требованиями и несет ответственность за достижение ее целевых показателей, а также конечных результатов ее реализации;

предоставляет по запросу комитета экономической политики администрации района сведения, необходимые для проведения мониторинга реализации муниципальной программы и оценки эффективности подпрограмм и (или) отдельных мероприятий муниципальной программы;

запрашивает у соисполнителей информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации подпрограмм и (или) отдельных мероприятий муниципальной программы и подготовки годового отчета;

рекомендует соисполнителям осуществить разработку основных мероприятий и планов их реализации;

осуществляет подготовку информации о ходе реализации муниципальной программы и представляет ее в комитет экономической политики администрации района.

Соисполнители:

участвуют в разработке и реализации программных мероприятий;

представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации подпрограмм и (или) основных мероприятий муниципальной программы;

представляют ответственному исполнителю копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным муниципальным контрактам.

В процессе реализации Программы могут проявиться ряд внешних и внутренних рисков.

Внешние риски:

сокращение бюджетного финансирования, выделенного на выполнение Программы, что повлечет исходя из новых бюджетных параметров пересмотр задач Программы с точки зрения их сокращения, снижения ожидаемых эффектов от их решения;

отсутствие поставщиков товаров, исполнителей работ (услуг), определяемых на конкурсной основе в порядке, установленном федеральным законодательством и нормативными правовыми актами автономного округа;

удорожание стоимости товаров, работ (услуг).

Внутренние риски:

недостаточность средств на реализацию отдельных мероприятий Программы, что снижает эффективность ее реализации в целом;

недостатки в управлении Программой, в первую очередь, из-за отсутствия должной координации действий участников ее реализации.

Минимизация внешних и внутренних рисков Программы осуществляется посредством реализации следующих мероприятий:

корректировка Программы по мере необходимости;

разработка нормативных правовых актов, их методическое, информационное сопровождение;

информационное, организационно-методическое и экспертно-аналитическое сопровождение проводимых мероприятий и результатов Программы.

Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей конкретных мероприятий, субъектов финансовой поддержки и будет осуществляться на основе муниципальных контрактов (договоров), заключаемых исполнителями Программы в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Информация о ходе реализации Программы ответственным исполнителем Программы предоставляется в комитет экономической политики администрации района ежеквартально и ежегодно в порядке, установленном постановлением администрации района от 9 августа 2013 года № 199 «О программах Ханты-Мансийского района».

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пока-зате-ля | Наименование показателей результатов | Базовый показательна начало реализации Программы | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы |
| 2018год | 2019год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Количество техники, оказывающей жилищно-коммунальные услуги на территории района, ед. | 63 | 63 | 64 | 64 | 64 |
| 2. | Количество населенных пунктов, где качество питьевой воды соответствует установленным нормам, ед. | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 3. | Протяженность ветхих инженерных сетей, подлежащих замене, в том числе: |  |  |  |  |  |
| сети теплоснабжения, км | 19 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 16 |
| сети водоснабжения, км | 17 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 14,3 |
| 4. | Количество объектов коммунального хозяйства, в отношении которых выполнено строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ед. | 5 | 1 | 2 | 1 | 9 |
| 5. | Обеспечение района аварийно-техническим запасом, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6. | Количество предоставленных банных услуг, помывки | 13 500 | 13 500 | 13 500 | 13 500 | 13 500 |
| 7. | Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % | <22 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| 8. | Объем предоставленных услуг по электроэнергии, тыс. кВтч/год | 10 352,6 | 10 352,6 | 10 352,6 | 10 352,6 | 10 352,6 |
| Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отраслям экономики в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 |
| 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1.1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 32 | 32 | 33 | 33 | 33 |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 85 | 85 | 86 | 86 | 86 |
| 1.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 1.5. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.6. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |
| 2.1. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5. | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/м2 | 56,6 | 55,7 | 53,6 | 51,5 | 51,5 |
| 3.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 3.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 3.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), м3/чел. | 0,154 | 0,149 | 0,142 | 0,135 | 0,135 |
| 3.6. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт. | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 4.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м2 | 4,68 | 4,68 | 4,68 | 4,68 | 4,68 |
| 4.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 84,168 | 84,12 | 85,08 | 84,96 | 84,96 |
| 4.3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 41,016 | 40,992 | 40,98 | 40,92 | 40,92 |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВтч/м2 | 58,3 | 58,2 | 58,1 | 58 | 58 |
| 4.5. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя), м3/чел. | 34,6 | 34,6 | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| 4.6. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади), м3/м2 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 |
| 4.7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./м2 | 0,0173 | 0,0173 | 0,0173 | 0,0173 | 0,0173 |
| 5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| 5.1. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях, т.у.т./ тыс.МВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.1. | На природном газе, тыс.м3/ тыс. Гкал | 0,16 | 0,16 | 0,159 | 0,159 | 0,159 |
| 5.2.2. | На твердом топливе, тыс.т/ тыс.Гкал | 0,186 | 0,184 | 0,182 | 0,182 | 0,182 |
| 5.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/тыс. Гкал | 33,39 | 32 | 28,33 | 28 | 28 |
| 5.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | 25,33 | 22 | 18 | 13 | 13 |
| 5.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | 19,6 | 17,2 | 15 | 11 | 11 |
| 5.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВтч/м3 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| 5.7. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВтч/м3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5.8. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/м2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер основного мероприя-тия | Основные мероприятия муниципальной программы (связь мероприятий с показателями муниципальной программы) | Ответственный исполнитель (соисполнитель) | Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей) |
| Всего |   |
| 2018 | 2019 | 2020 |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 1. Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами  |
| 1.1.  | Основное мероприятие. Приобретение спецтехники для улучшения качества предоставляемых коммунальных услуг (показатель 1) |   | Всего | 4 000,0 | 0,0 | 4 000,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 4 000,0 | 0,0 | 4 000,0 | 0,0 |
| 1.1.1. | Приобретение транспортного средства КАМАЗ (мусоровоз) п. Горноправдинск | департамент имущественных и земельных отношений Ханты-Мансийского района  | Всего | 4 000,0 | 0,0 | 4 000,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 4 000,0 | 0,0 | 4 000,0 | 0,0 |
| 1.1.2. | Приобретение автомобиля для подвоза воды с.п. Сибирский | департамент имущественных и земельных отношений Ханты-Мансийского района  | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.3. | Приобретение автомобиля для подвоза воды в п. Красноленинский | департамент имущественных и земельных отношений Ханты-Мансийского района  | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | Основное мероприятие. Повышение качества питьевой воды (показатель 2) |   | Всего | 74 942,2 | 74 942,2 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 71 195,1 | 71 195,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района - всего | 3 747,1 | 3 747,1 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 3 747,1 | 3 747,1 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.1. | «Реконструкция ВОС в д. Ярки Ханты-Мансийского района» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)  | Всего | 74 942,2 | 74 942,2 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 71 195,1 | 71 195,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района - всего | 3 747,1 | 3 747,1 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 3 747,1 | 3 747,1 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.2. | Разработка зон санитарной охраны водозаборов на территории населенных пунктов Ханты-Мансийского района |   | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | Основное мероприятие. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунального хозяйства и инженерных сетей (показатели 3, 4)  |   | Всего | 162 155,9 | 99 115,1 | 35 013,2 | 28 027,6 |
| бюджет автономного округа | 134 294,9 | 88 417,5 | 24 317,9 | 21 559,5 |
| бюджет района - всего | 27 861,0 | 10 697,6 | 10 695,3 | 6 468,1 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района | 6 044,0 | 6 044,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 21 817,0 | 4 653,6 | 10 695,3 | 6 468,1 |
| 1.3.1. | Субсидии на возмещение затрат предприятиям, осуществляющим проведение капитального ремонта систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и подготовку к осенне-зимнему периоду жилищно-коммунального комплекса муниципального образования Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ  | Всего | 69 363,1 | 21 071,1 | 25 597,8 | 22 694,2 |
| бюджет автономного округа | 65 894,9 | 20 017,5 | 24 317,9 | 21 559,5 |
| бюджет района - всего | 3 468,2 | 1 053,6 | 1 279,9 | 1 134,7 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 3 468,2 | 1 053,6 | 1 279,9 | 1 134,7 |
| 1.3.2. | «Строительство газораспределительной станции в д. Ярки Ханты-Мансийского района» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)  | Всего | 72 000,0 | 72 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 68 400,0 | 68 400,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района - всего | 3 600,0 | 3 600,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 3 600,0 | 3 600,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.3. | Корректировка ПСД объекта "Реконструкция локальных очистных сооружений с 1300 м3/сутки до 2000 м3/сутки, 2-ой этап п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района" | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)  | Всего | 6 044,0 | 6 044,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 6 044,0 | 6 044,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.4. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Елизарово | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)  | Всего | 4 677,8 | 0,0 | 4 677,8 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района - всего | 4 677,8 | 0,0 | 4 677,8 | 0,0 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 4 677,8 | 0,0 | 4 677,8 | 0,0 |
| 1.3.5. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Селиярово | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)  | Всего | 4 737,6 | 0,0 | 4 737,6 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района - всего | 4 737,6 | 0,0 | 4 737,6 | 0,0 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 4 737,6 | 0,0 | 4 737,6 | 0,0 |
| 1.3.6. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: п. Луговской | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)  | Всего | 5 333,4 | 0,0 | 0,0 | 5 333,4 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района - всего | 5 333,4 | 0,0 | 0,0 | 5 333,4 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 5 333,4 | 0,0 | 0,0 | 5 333,4 |
| 1.3.7. | Строительство сетей водоснабжения д. Ягурьях | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)  | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.4. | Основное мероприятие. Аварийно-технический запас (показатель 5) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | Всего | 11 700,0 | 3 900,0 | 3 900,0 | 3 900,0 |
| бюджет района | 11 700,0 | 3 900,0 | 3 900,0 | 3 900,0 |
| 1.4.1. | Приобретение резерва материально-технических ресурсов для устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | Всего | 11 700,0 | 3 900,0 | 3 900,0 | 3 900,0 |
| бюджет района - всего | 11 700,0 | 3 900,0 | 3 900,0 | 3 900,0 |
| 1.5. | Основное мероприятие. Расходы на обеспечение исполнения муниципальных функций (показатель 1,2,3,4,5,6,7,8) |   | Всего | 182 253,3 | 59 263,3 | 59 263,3 | 63 726,7 |
| бюджет района | 182 253,3 | 59 263,3 | 59 263,3 | 63 726,7 |
| 1.5.1. | Содержание департамента строительства, архитектуры и ЖКХ | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | Всего | 112 034,2 | 36 511,0 | 36 511,0 | 39 012,2 |
| бюджет района | 112 034,2 | 36 511,0 | 36 511,0 | 39 012,2 |
| 1.5.2. | Содержание муниципального казенного учреждения "Управление капитального строительства и ремонта" | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР»)  | Всего | 70 219,1 | 22 752,3 | 22 752,3 | 24 714,5 |
| бюджет района | 70 219,1 | 22 752,3 | 22 752,3 | 24 714,5 |
|   | Итого по подпрограмме 1 |   | Всего | 435 051,4 | 237 220,6 | 102 176,5 | 95 654,3 |
| бюджет автономного округа | 205 490,0 | 159 612,6 | 24 317,9 | 21 559,5 |
| бюджет района - всего | 229 561,4 | 77 608,0 | 77 858,6 | 74 094,8 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района  | 203 997,3 | 69 207,3 | 67 163,3 | 67 626,7 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 25 564,1 | 8 400,7 | 10 695,3 | 6 468,1 |
| Подпрограмма 2. Создание условий в населенных пунктах района для оказания бытовых услуг; |
| 2.1. | Основное мероприятие. Повышение качества бытового обслуживания (показатель 6) |   | Всего | 28 430,2 | 4 230,2 | 12 100,0 | 12 100,0 |
| бюджет района | 28 430,2 | 4 230,2 | 12 100,0 | 12 100,0 |
| 2.1.1. | Субсидии на возмещение затрат или недополученных доходов организациям, предоставляющим населению услуги по тарифам, не обеспечивающим издержки бань на территории Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | Всего | 28 430,2 | 4 230,2 | 12 100,0 | 12 100,0 |
| бюджет района | 28 430,2 | 4 230,2 | 12 100,0 | 12 100,0 |
|   | Итого по подпрограмме 2 |   | Всего | 28 430,2 | 4 230,2 | 12 100,0 | 12 100,0 |
| бюджет района | 28 430,2 | 4 230,2 | 12 100,0 | 12 100,0 |
| Подпрограмма 3. Обеспечение равных прав потребителей на получение жилищно-коммунальных услуг |
| 3.2. | Основное мероприятие. Повышение уровня благосостояния населения (показатель 7) |   | Всего | 85 174,4 | 20 956,7 | 31 636,9 | 32 580,8 |
| бюджет автономного округа | 54 759,3 | 17 577,2 | 18 119,1 | 19 063,0 |
| бюджет района - всего | 30 415,1 | 3 379,5 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района | 30 415,1 | 3 379,5 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| 3.2.1. | Возмещение газораспределительным организациям разницы в тарифах, возникающей в связи с реализацией населению сжиженного газа по социально-ориентированным тарифам | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | Всего | 54 759,3 | 17 577,2 | 18 119,1 | 19 063,0 |
| бюджет автономного округа | 54 759,3 | 17 577,2 | 18 119,1 | 19 063,0 |
| 3.2.2. | Субсидии организациям, оказывающим услуги по утилизации (захоронению) твердых коммунальных отходов на территории Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | Всего | 30 415,1 | 3 379,5 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| бюджет района  | 30 415,1 | 3 379,5 | 13 517,8 | 13 517,8 |
|   | Итого по подпрограмме 3 |   | Всего | 85 174,4 | 20 956,7 | 31 636,9 | 32 580,8 |
| бюджет автономного округа | 54 759,3 | 17 577,2 | 18 119,1 | 19 063,0 |
| бюджет района - всего | 30 415,1 | 3 379,5 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района | 30 415,1 | 3 379,5 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| Подпрограмма 4. Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов и организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения |
| 4.1. | Основное мероприятие.Возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии в зоне децентрализованного энергосбережения на территории Ханты-Мансийского района (показатель 9) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | Всего | 999 825,1 | 314 173,3 | 299 658,6 | 385 993,2 |
| бюджет автономного округа | 893 625,3 | 280 858,3 | 267 935,5 | 344 831,5 |
| бюджет района - всего | 106 199,8 | 33 315,0 | 31 723,1 | 41 161,7 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 106 199,8 | 33 315,0 | 31 723,1 | 41 161,7 |
| 4.1.1. | Субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы в зоне децентрализованного электроснабжения на территории Ханты-Мансийского района, по цене электрической энергии зоны централизованного электроснабжения | департамент строительства, архитектурыи ЖКХ,  | Всего | 265 499,5 | 83 287,5 | 79 307,8 | 102 904,2 |
| бюджет автономного округа | 159 299,7 | 49 972,5 | 47 584,7 | 61 742,5 |
| бюджет района - всего | 106 199,8 | 33 315,0 | 31 723,1 | 41 161,7 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 106 199,8 | 33 315,0 | 31 723,1 | 41 161,7 |
| 4.1.2. | Субсидия на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа, по социально ориентированным тарифам | департамент строительства, архитектурыи ЖКХ,  | Всего | 734 325,6 | 230 885,8 | 220 350,8 | 283 089,0 |
| бюджет автономного округа | 734 325,6 | 230 885,8 | 220 350,8 | 283 089,0 |
| 4.2. | Основное мероприятие. Организация учета сокращения потерь энергоресурсов, обучение и информационная поддержка в области энергосбережения (показатели 1.1.-5.8.) |   | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.1. | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | департамент имущественных и земельных отношений  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.2. | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов | департамент имущественных и земельных отношений  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.3. | Регулирование цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.4. | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | ресурсоснабжающие организации, управляющие компании, товарищества собственников жилья и прочие | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.5. | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.6. | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.7. | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.8. | Сокращение объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.9. | Разработка мероприятий по сокращению потерь воды при ее передаче | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.10. | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.11. | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.12. | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ  | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|   | Итого по подпрограмме 4 |   | Всего | 999 825,1 | 314 173,3 | 299 658,6 | 385 993,2 |
| бюджет автономного округа | 893 625,3 | 280 858,3 | 267 935,5 | 344 831,5 |
| бюджет района - всего | 106 199,8 | 33 315,0 | 31 723,1 | 41 161,7 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 106 199,8 | 33 315,0 | 31 723,1 | 41 161,7 |
| Всего по муниципальной программе  | Всего | 1 548 481,1 | 576 580,8 | 445 572,0 | 526 328,3 |
| бюджет автономного округа | 1 153 874,6 | 458 048,1 | 310 372,5 | 385 454,0 |
| бюджет района - всего | 394 606,5 | 118 532,7 | 135 199,5 | 140 874,3 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района  | 262 842,6 | 76 817,0 | 92 781,1 | 93 244,5 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 131 763,9 | 41 715,7 | 42 418,4 | 47 629,8 |
| В том числе: |   |   |   |   |   |
| Инвестиции в объекты муниципальной собственности | Всего | 167 735,0 | 152 986,2 | 9 415,4 | 5 333,4 |
| бюджет автономного округа | 139 595,1 | 139 595,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района - всего | 28 139,9 | 13 391,1 | 9 415,4 | 5 333,4 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района  | 6 044,0 | 6 044,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 22 095,9 | 7 347,1 | 9 415,4 | 5 333,4 |
| Прочие расходы | Всего | 1 380 746,1 | 423 594,6 | 436 156,6 | 520 994,9 |
| бюджет автономного округа | 1 014 279,5 | 318 453,0 | 310 372,5 | 385 454,0 |
| бюджет района - всего | 366 466,6 | 105 141,6 | 125 784,1 | 135 540,9 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района  | 256 798,6 | 70 773,0 | 92 781,1 | 93 244,5 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 109 668,0 | 34 368,6 | 33 003,0 | 42 296,4 |
| В том числе: |   |   |   |   |   |
| Ответственный исполнитель (департамент строительства, архитектуры и ЖКХ) | Всего | 1 306 527,0 | 400 842,3 | 409 404,3 | 496 280,4 |
| бюджет автономного округа | 1 014 279,5 | 318 453,00 | 310 372,50 | 385 454,00 |
| бюджет района - всего | 292 247,5 | 82 389,30 | 99 031,80 | 110 826,40 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района  | 182 579,5 | 48 020,70 | 66 028,80 | 68 530,00 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 109 668,0 | 34 368,6 | 33 003,0 | 42 296,4 |
| Соисполнитель 1 (департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «Управление капитального строительства и ремонта»)) | Всего | 237 954,1 | 175 738,5 | 32 167,7 | 30 047,9 |
| бюджет автономного округа | 139 595,1 | 139 595,10 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет района - всего | 98 359,0 | 36 143,40 | 32 167,70 | 30 047,90 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района  | 76 263,1 | 28 796,30 | 22 752,30 | 24 714,50 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 22 095,9 | 7 347,1 | 9 415,4 | 5 333,4 |
| Соисполнитель 2 (департамент имущественных и земельных отношений Ханты-Мансийского района) | Всего | 4 000,0 | 0,0 | 4 000,0 | 0,0 |
| бюджет района  | 4 000,0 | 0,0 | 4 000,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 3 (ресурсоснабжающие организации, управляющие компании, товарищества собственников жилья и прочие) | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |   |   |   |   |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Таблица 3

Перечень объектов капитального строительства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование объекта | Срок строительства, проектирования | Мощность | Источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Реконструкция ВОС в д. Ярки Ханты-Мансийского района  | 2015 – 2018 годы | 1 440 м3/сутки | бюджет автономного округа,бюджет района |
| 2 | «Строительство газораспределительной станции в д. Ярки Ханты-Мансийского района»  | 2015 – 2018 годы | 5 000,00 (43,8) м3/час. (млн. м3/год) | бюджет автономного округа,бюджет района |
| 3 | Корректировка ПСД объекта "Реконструкция локальных очистных сооружений с 1300 м3/сутки до 2000 м3/сутки, 2-ой этап п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района" | 2012 – 2018 годы | 2000 м3/сут. | бюджет автономного округа,бюджет района |
| 4 | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Елизарово | 2014 – 2019 годы  | 55 м3/сут. | бюджет автономного округа,бюджет района |
| 5 | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: с. Селиярово | 2014 – 2019 годы  | 100 м3/сут. | бюджет автономного округа,бюджет района |
| 6 | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района: п. Луговской | 2014 – 2020 годы  | 250 м3/сут. | бюджет автономного округа,бюджет района |

».