

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 03.12.2018 № 354

*г. Ханты-Мансийск*

О внесении изменений в постановление

администрации Ханты-Мансийского

района от 9 ноября 2017 года № 307

«Об утверждении муниципальной

программы «Развитие и модернизация

жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической

эффективности в Ханты-Мансийском

районе на 2018 – 2022 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 повышения энергетической эффективности Ханты-Мансийского района:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 9 ноября 2017 года № 307 «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности   
в Ханты-Мансийском районе на 2018 – 2022 годы» изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции:

«Приложение

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 09.11.2017 № 307

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 – 2022 годы»  (далее – Программа) |
| Дата утверждения  муниципальной программы (наименование и номер соответствующего  нормативного правового акта) | постановление администрации Ханты-Мансийского района от 9 ноября 2017 года  № 307 «Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском районе на 2018 – 2022 годы» |
| Ответственный исполнитель  муниципальной программы | департамент строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района (далее – департамент строительства, архитектуры и ЖКХ) |
| Соисполнители  муниципальной программы | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и ремонта» (далее – МКУ «УКСиР»);  департамент имущественных и земельных отношений администрации Ханты-Мансийского района (далее – департамент имущественных и земельных отношений);  ресурсоснабжающие организации, управляющие компании, товарищества собственников жилья и прочие;  комитет по финансам администрации района (сельское поселение Горноправдинск);  комитет по финансам администрации района (сельское поселение Шапша)  комитет по финансам администрации района (сельское поселение Сибирский) |
| 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;  улучшение благоустройства населенных пунктов района |
| 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;  6) благоустройство территорий населенных пунктов района |
| 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;  подпрограмма 5. Формирование современной городской среды |
| Целевые показатели  муниципальной программы | 1) количество техники, оказывающей жилищно-коммунальные услуги на территории района (увеличение с 63 до 69 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 13 единиц);  5) обеспечение района аварийно-техническим запасом (сохранение уровня 100%);  6) количество предоставленных банных услуг не менее 10 000 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;  9) количество благоустроенных территорий за период от 1 до 9 ед. |
| Сроки реализации  муниципальной программы | 2018 – 2022 годы |
| Финансовое обеспечение  муниципальной программы | общий объем финансирования Программы составляет 1 912 127,6 тыс. рублей, в том числе:  2018 год – 730 620,2 тыс. рублей;  2019 год – 475 103,3 тыс. рублей;  2020 год – 527 715,1 тыс. рублей;  2021 год – 89 344,5 тыс. рублей;  2022 год – 89 344,5 тыс. рублей;  федеральный бюджет – 3 340,8 тыс. рублей,  в том числе:  2018 год – 1 116,6 тыс. рублей;  2019 год – 1 112,1 тыс. рублей;  2020 год – 1 112,1 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 0,0 тыс. рублей;  бюджет автономного округа –  1 212 055,8 тыс. рублей, в том числе:  2018 год – 487 505,4 тыс. рублей;  2019 год – 338 821,7 тыс. рублей;  2020 год – 385 728,7 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 0,0 тыс. рублей;  бюджет района – 696 731,0 тыс. рублей,  в том числе:  2018 год – 241 998,2 тыс. рублей;  2019 год – 135 169,5 тыс. рублей;  2020 год – 140 874,3 тыс. рублей;  2021 год – 89 344,5 тыс. рублей;  2022 год – 89 344,5 тыс. рублей;  справочно:  бюджет сельских поселений района –  911,4 тыс. рублей, в том числе:  2018 год – 911,4 тыс. рублей;  2019 год – 0,0 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 0,0 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 осуществляющим 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 районе.

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.

В рамках муниципальной программы реализуется мероприятие «Приоритетный проект «Формирование комфортной городской среды» государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 423-п, которое является одним   
из приоритетных проектов по основным направлениям стратегического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Реализация мероприятия осуществляется в рамках основного мероприятия «Благоустройство дворовых и общественных территорий населенных пунктов Ханты-Мансийского района» муниципальной программы. Исполнителем данного мероприятия является администрация сельского поселения Горноправдинск.

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 № 1662-р, Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 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 № 101-рп, Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889   
«О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Энергетической стратегией России на период до 2030 года и стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского района 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;

улучшение благоустройства населенных пунктов района.

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;

благоустройство территорий населенных пунктов района.

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.

Показатель «Количество благоустроенных территорий», который определяется от фактически благоустроенных мест общего пользования в рамках Программы за период и рассчитывается по формуле:

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

N – показатель «Количество благоустроенных территорий»;

Pn – благоустроенные места, ед.;

z – год реализации муниципальной программы.

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

Показатели эффективности мер, осуществляемых органами местного самоуправления муниципальных образований, по привлечению частных инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс автономного округа в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения включены в перечень целевых показателей муниципальной программы в соответствии с приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры   
от 25 мая 2018 года № 33-Пр-98 «Об утверждении графика разработки инвестиционных программ и перечня показателей эффективности мер по привлечению частных инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс» (далее – приказ ДепЖККиЭ ХМАО – Югры).

Методики расчета показателей эффективности мер, осуществляемых органами местного самоуправления муниципальных образований, по привлечению частных инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс автономного округа в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения предусмотрены приказом ДепЖККиЭ ХМАО – Югры.

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 декабря 2009 года № 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 условиях глобализации требований к администрированию и постоянного роста ожиданий потребителей жилищно-коммунальных услуг мероприятия муниципальной программы построены на применении принципов бережливого производства: повышение удовлетворенности потребителей качеством предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, конкурентоспособность отраслевых организаций.

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; 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 процентов 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 целях реализации плана мероприятий («дорожной карты») по реализации Концепции «Бережливый регион» в Ханты-Мансийском районе, утвержденного распоряжением администрации Ханты-Мансийского района от 4 мая 2018 года № 424-р, проводится работа по внедрению технологий бережливого производства, обучение сотрудников принципам бережливого производства, сохранение расходов на содержание специалистов путем снижения объема затрат на приобретение бумаги и материально-технического снабжения, мониторинг и регулярный контроль качества муниципальных услуг.

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 апреля 2013 года   
№ 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 декабря 2009 года № 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.

В рамках подпрограммы 5 «Формирование современной городской среды» предполагается реализация основного мероприятия «Благоустройство дворовых и общественных территорий населенных пунктов Ханты-Мансийского района». Мероприятие направлено на создание условий для системного повышения качества и комфорта городской среды.

Также в рамках данного мероприятия выполняется благоустройство территорий с участием государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 423-п.

Дизайн-проект благоустройства общественной территории представлен в приложении к Программе.

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».

Мероприятие, предусмотренное пунктом 1.3.1, реализуется в Порядке, установленном постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 7 сентября 2017 года № 235 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение затрат на проведение капитального ремонта систем теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения и подготовку к осенне-зимнему периоду жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского района».

Мероприятие, предусмотренное пунктом 1.3.23, реализуется в Порядке, установленном постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 11 июня 2015 года № 127 «Об утверждении Порядка принятия решений о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности и приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность и порядка их предоставления».

Мероприятия, предусмотренные пунктами 3.1.1, 4.1.2, реализуются в порядках, установленных постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 423-п   
«О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2018 – 2025 годы и на период до 2030 года».

Мероприятия, предусмотренные пунктами 2.1.1, 3.1.2, 4.1.1, реализуются в порядках, установленных правовым актом администрации Ханты-Мансийского района.

В целях применения технологий бережливого производства утвержден план мероприятий по переходу департамента строительства, архитектуры и ЖКХ, подведомственного учреждения МКУ «УКСиР» на принципы «бережливого производства» и определено в качестве «пилотного проекта» бережливого производства снижение затрат на материально-техническое обеспечение департамента строительства, архитектуры и ЖКХ и подведомственного учреждения МКУ «УКСиР», оптимизация предоставления муниципальных услуг.

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 показатель  на начало реализации Программы | Значения показателя по годам | | | | | Целевое значение показателя на момент окончания действия Программы |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Количество техники, оказывающей жилищно-коммунальные услуги на территории района, ед. | 63 | 68 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| 2. | Количество населенных пунктов, где качество питьевой воды соответствует установленным нормам, ед. | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 3. | Протяженность ветхих инженерных сетей, подлежащих замене,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| сети теплоснабжения, км | 19 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 |
| сети водоснабжения, км | 17 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0 | 0 | 14,3 |
| 4. | Количество объектов коммунального хозяйства, в отношении которых выполнено строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ед. | 5 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 13 |
| 5. | Обеспечение района аварийно-техническим запасом, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| 6. | Количество предоставленных банных услуг, помывки | 13 500 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 | 10 000 |
| 7. | Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % | <22 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 |
| 8. | Объем предоставленных услуг по электроэнергии, тыс. кВтч/год | 10 352,6 | 10 352,60 | 10 352,60 | 10 352,60 | 10 352,60 | 10 352,60 | 10 352,60 |
| 9. | Количество благоустроенных территорий, ед. | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| Показатели эффективности мер, осуществляемых органами местного самоуправления муниципальных образований, по привлечению частных инвестиций  в жилищно-коммунальный комплекс автономного округа в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в соответствии с приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 мая 2018 года № 33-Пр-98 | | | | | | | | |
| 10. | Объем вложений частных инвесторов на развитие жилищно-коммунального комплекса муниципального образования  на 10 тыс. населения, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Объем средств местного бюджета или предоставление муниципальных гарантий в финансировании инвестиционной программы организации, оказывающей услуги по водоснабжению, водоотведению на территории муниципального образования на 10 тыс. населения, тыс. руб./10 тыс. чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | Объем реализованных мероприятий инвестиционных программ организаций, оказывающих услуги по теплоснабжению на территории муниципального образования на 10 тыс. населения, тыс. руб./10 тыс. чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы тепло-, водоснабжения и водоотведения,% | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | Удельный вес утвержденных инвестиционных программ в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения к общему количеству тарифных решений таких организаций на территории муниципального образования, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отраслям экономики в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 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 | 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 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, % | 80 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 |
| 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 | 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 | 0 | 0 |
| 3.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, шт. | 0 | 6 | 6 | 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 | 4,68 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 5.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии  на котельных | 0 | 0 | 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 | 0,159 | 0,159 |
| 5.2.2. | На твердом топливе, тыс.т/ тыс.Гкал | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 |
| 5.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой  при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/тыс. Гкал | 33,39 | 32 | 28,33 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 5.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, % | 25,33 | 22 | 18 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 5.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | 19,6 | 17,2 | 15 | 11 | 11 | 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 | 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 | 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 | 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 | 2021 | 2022 |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Подпрограмма 1 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» | | | | | | | | | |
| 1.1. | Основное мероприятие: Приобретение спецтехники для улучшения качества предоставляемых коммунальных услуг (показатель 1) |  | всего | 21 253,9 | 17 253,9 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 21 253,9 | 17 253,9 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.1. | Приобретение транспортного средства (мусоровоз) п. Горноправдинск | департамент имущественных и земельных отношений | всего | 4 000,0 | 0,0 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 000,0 | 0,0 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.2. | Приобретение автомобиля для подвоза воды с.п. Сибирский | департамент имущественных и земельных отношений | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.3. | Приобретение автомобиля для подвоза воды в п. Красноленинский | департамент имущественных и земельных отношений | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.4. | Приобретение ассенизаторской машины, д. Шапша | департамент имущественных и земельных отношений Х | всего | 2 983,5 | 2 983,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 2 983,5 | 2 983,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.5. | Приобретение ассенизаторской машины, с. Кышик | департамент имущественных и земельных отношений | всего | 3 500,0 | 3 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 3 500,0 | 3 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.6. | Приобретение автомобиля (Пикап) | департамент имущественных и земельных отношений | всего | 870,4 | 870,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 870,4 | 870,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.7. | Приобретение автомобиля для подвоза воды в с. Реполово | департамент имущественных и земельных отношений | всего | 3 900,0 | 3 900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 3 900,0 | 3 900,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.8. | Приобретение мусоровозной машины для с. Селиярово | департамент имущественных и земельных отношений | всего | 6 000,0 | 6 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 6 000,0 | 6 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | Основное мероприятие: Повышение качества питьевой воды  (показатели 2, 10, 11, 13, 14) |  | всего | 130 858,9 | 90 150,6 | 40 708,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 107 120,3 | 78 776,3 | 28 344,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 23 738,6 | 11 374,3 | 12 364,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 7 206,8 | 7 206,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 16 531,8 | 4 167,5 | 12 364,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.1. | «Реконструкция ВОС в д. Ярки Ханты-Мансийского района» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 123 865,9 | 83 157,6 | 40 708,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 107 120,3 | 78 776,3 | 28 344,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 16 745,6 | 4 381,3 | 12 364,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 213,8 | 213,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 16 531,8 | 4 167,5 | 12 364,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.2. | Обустройство зон санитарной охраны первого пояса водозаборов в населенных пунктах Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 6 993,0 | 6 993,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 6 993,0 | 6 993,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.3. | Строительство объекта: «Водозабор с водоочистными сооружениями и сетями водопровода в п. Горноправдинске Ханты-Мансийского района» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | Основное мероприятие: Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт объектов коммунального хозяйства и инженерных сетей (показатели 3, 4, 10 – 14) |  | всего | 243 926,4 | 177 720,6 | 36 612,2 | 29 593,6 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 153 945,5 | 107 688,2 | 24 423,1 | 21 834,2 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 89 980,9 | 70 032,4 | 12 189,1 | 7 759,4 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 62 228,5 | 62 168,5 | 60,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 27 752,4 | 7 863,9 | 12 129,1 | 7 759,4 | 0,0 | 0,0 |
| 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-Мансийский район | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 88 959,1 | 37 562,1 | 27 136,8 | 24 260,2 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 79 855,0 | 33 597,7 | 24 423,1 | 21 834,2 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 9 104,1 | 3 964,4 | 2 713,7 | 2 426,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 9 104,1 | 3 964,4 | 2 713,7 | 2 426,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.2. | «Строительство газораспределительной станции в д. Ярки Ханты-Мансийского района» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 77 990,0 | 77 990,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 74 090,5 | 74 090,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 3 899,5 | 3 899,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 3 899,5 | 3 899,5 | 0,0 | 0,0 | 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 | 4 801,8 | 4 801,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 801,8 | 4 801,8 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 4 677,8 | 0,0 | 4 677,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 4 737,6 | 0,0 | 4 737,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.6. | Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского района:  п. Луговской | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 5 363,4 | 0,0 | 30,0 | 5 333,4 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 5 363,4 | 0,0 | 30,0 | 5 333,4 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 30,0 | 0,0 | 30,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.7. | Строительство сетей водоснабжения  д. Ягурьях | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 4 506,8 | 4 506,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 4 506,8 | 4 506,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.8. | Изготовление технического плана для объекта «Инженерные сети (сети водоснабжения) с. Цингалы Ханты-Мансийского района (1 этап)» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 99,1 | 99,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 99,1 | 99,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.9. | Выполнение работ по технической инвентаризации объекта «Водозабор с водоочистными сооружениями и сетями водопровода в п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района. 2 очередь» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 97,5 | 97,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 97,5 | 97,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.10. | Выполнение работ по технической инвентаризации объекта «Инженерные сети для микрорайона «Восточный»  с. Кышик» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 97,5 | 97,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 97,5 | 97,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.11. | Выполнение работ по технической инвентаризации объекта «Инженерные сети для микрорайона индивидуальной застройки д. Шапша» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 94,0 | 94,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 94,0 | 94,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.12. | Выполнение работ по технической инвентаризации объекта «Инженерные сети для микрорайона индивидуальной застройки д. Ярки» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 91,5 | 91,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 91,5 | 91,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.13. | Изготовление технического плана на объект «Прокладка инженерных сетей  к объекту здания модульного типа  с. Селиярово» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 98,5 | 98,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 98,5 | 98,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.14. | Изготовление технического плана на объект «Устройство водопроводов из п/э с устройством пожарных гидрантов  в д. Шапша» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 95,0 | 95,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 95,0 | 95,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.15. | Проведение технической инвентаризации сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 1 970,0 | 1 970,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 1 970,0 | 1 970,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.16. | Мероприятия по актуализации схемы теплоснабжения, водоснабжения и плана комплексного развития коммунальной инфраструктуры | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 3 195,0 | 3 195,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 3 195,0 | 3 195,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.17. | Корректировка сметной документации объекта «Инженерные сети (сети водоснабжения) с. Цингалы Ханты-Мансийского района» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.18. | Корректировка проектно-сметной документации объекта «Устройство полиэтиленового водопровода с водоразборными колонками  в п. Сибирский от ВОС  по ул. Центральная до школы-сада» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 1 200,0 | 1 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 1 200,0 | 1 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.19. | Корректировка проектно-сметной документации объекта «Строительство КОС в населенных пунктах Ханты-Мансийского район: п. Луговской» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 475,0 | 475,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 475,0 | 475,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.20. | Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и водоотведения при подготовке к осенне-зимнему периоду  на 2018 – 2020 годы | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 1 071,0 | 1 071,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 1 071,0 | 1 071,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.21. | Замена водоразборных колонок  в п. Кирпичный | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 220,4 | 220,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 220,4 | 220,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.22. | Замена водоразборных колонок  в с. Селиярово | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 492,4 | 492,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 492,4 | 492,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.23. | Субсидии МП «ЖЭК-3» на осуществление капитальных вложений  в объекты капитального строительства муниципальной собственности «Устройство полиэтиленового водопровода с водозаборными колонками в п. Сибирский от ВОС  по ул. Центральная до школы-сада» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 16 800,0 | 16 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 16 800,0 | 16 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.24. | Подводящий газопровод  к п. Горноправдинск. Резервная ветка (ПСД, СМР) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 2 000,0 | 2 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 2 000,0 | 2 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.25. | Инженерные сети (сети водоснабжения) с. Цингалы Ханты-Мансийского района (2 этап) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 23 140,1 | 23 140,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 23 140,1 | 23 140,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.26. | Проведение работ по обследованию объекта «8-ми квартирный жилой дом по ул. Колхозная, 9, с. Селиярово Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 200,9 | 200,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 200,9 | 200,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.27. | Проведение технической инвентаризации объекта «Инженерные сети микрорайона индивидуальной застройки с. Селиярово (4-я очередь)» (сети водоснабжения) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.28. | Проведение технической инвентаризации объекта «Инженерные сети микрорайона индивидуальной застройки с. Селиярово (4-я очередь)» (сети электроснабжения) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 98,5 | 98,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 98,5 | 98,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3.29. | Техническое обслуживание (содержание) объекта «Строительство газораспределительной станции д. Ярки» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 1 303,5 | 1 273,5 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 1 303,5 | 1 273,5 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.4. | Основное мероприятие: Аварийно-технический запас (показатель 5) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 5 960,0 | 885,1 | 2 466,2 | 2 608,7 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 5 960,0 | 885,1 | 2 466,2 | 2 608,7 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | 5 960,0 | 885,1 | 2 466,2 | 2 608,7 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района - всего | 5 960,0 | 885,1 | 2 466,2 | 2 608,7 | 0,0 | 0,0 |
| 1.5. | Основное мероприятие: Расходы на обеспечение исполнения муниципальных функций (показатели 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) |  | всего | 314 461,0 | 64 017,6 | 59 263,3 | 63 726,7 | 63 726,7 | 63 726,7 |
| бюджет района | 314 461,0 | 64 017,6 | 59 263,3 | 63 726,7 | 63 726,7 | 63 726,7 |
| 1.5.1. | Содержание департамента строительства, архитектуры и ЖКХ | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 190 422,2 | 37 854,6 | 36 021,0 | 38 522,2 | 39 012,2 | 39 012,2 |
| бюджет района | 190 422,2 | 37 854,6 | 36 021,0 | 38 522,2 | 39 012,2 | 39 012,2 |
| 1.5.2. | Содержание муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства и ремонта» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 124 038,8 | 26 163,0 | 23 242,3 | 25 204,5 | 24 714,5 | 24 714,5 |
| бюджет района | 124 038,8 | 26 163,0 | 23 242,3 | 25 204,5 | 24 714,5 | 24 714,5 |
|  | Итого по подпрограмме 1 |  | всего | 716 460,2 | 350 027,8 | 143 050,0 | 95 929,0 | 63 726,7 | 63 726,7 |
| бюджет автономного округа | 261 065,8 | 186 464,5 | 52 767,1 | 21 834,2 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 455 394,4 | 163 563,3 | 90 282,9 | 74 094,8 | 63 726,7 | 63 726,7 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 411 110,2 | 151 531,9 | 65 789,5 | 66 335,4 | 63 726,7 | 63 726,7 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 44 284,2 | 12 031,4 | 24 493,4 | 7 759,4 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 2 «Создание условий в населенных пунктах района для оказания бытовых услуг» | | | | | | | |  |  |
| 2.1. | Основное мероприятие: Повышение качества бытового обслуживания (показатель 6) |  | всего | 59 216,5 | 10 906,5 | 12 010,0 | 12 100,0 | 12 100,0 | 12 100,0 |
| бюджет района | 59 216,5 | 10 906,5 | 12 010,0 | 12 100,0 | 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 | 59 216,5 | 10 906,5 | 12 010,0 | 12 100,0 | 12 100,0 | 12 100,0 |
| бюджет района | 59 216,5 | 10 906,5 | 12 010,0 | 12 100,0 | 12 100,0 | 12 100,0 |
|  | Итого по подпрограмме 2 |  | Всего | 59 216,5 | 10 906,5 | 12 010,0 | 12 100,0 | 12 100,0 | 12 100,0 |
| бюджет района | 59 216,5 | 10 906,5 | 12 010,0 | 12 100,0 | 12 100,0 | 12 100,0 |
| Подпрограмма 3 «Обеспечение равных прав потребителей на получение жилищно-коммунальных услуг» | | | | | | | | | |
| 3.1. | Основное мероприятие: Повышение уровня благосостояния населения (показатель 7) |  | всего | 117 072,1 | 38 183,1 | 19 272,6 | 32 580,8 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| бюджет автономного округа | 54 760,6 | 17 578,5 | 18 119,1 | 19 063,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 62 311,5 | 20 604,6 | 1 153,5 | 13 517,8 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 62 311,5 | 20 604,6 | 1 153,5 | 13 517,8 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| 3.1.1. | Возмещение газораспределительным организациям разницы в тарифах, возникающей в связи с реализацией населению сжиженного газа по социально-ориентированным тарифам | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 54 760,6 | 17 578,5 | 18 119,1 | 19 063,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 54 760,6 | 17 578,5 | 18 119,1 | 19 063,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.2. | Субсидии организациям, оказывающим услуги по утилизации (захоронению) твердых коммунальных отходов на территории Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 49 395,8 | 7 688,9 | 1 153,5 | 13 517,8 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| бюджет района | 49 395,8 | 7 688,9 | 1 153,5 | 13 517,8 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| 3.1.3. | «Субсидии на возмещение недополученных доходов юридическим лицам, предоставляющим населению услуги по доставке (подвозу) питьевой воды по тарифам, установленным с учетом уровня платы населения на территории Ханты-Мансийского района» | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 415,7 | 415,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 415,7 | 415,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.4. | Субсидия на оказание финансовой помощи в целях предупреждения банкротства и восстановления платежеспособности муниципальных предприятий коммунального комплекса Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 12 500,0 | 12 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 12 500,0 | 12 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 3 |  | всего | 117 072,1 | 38 183,1 | 19 272,6 | 32 580,8 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| бюджет автономного округа | 54 760,6 | 17 578,5 | 18 119,1 | 19 063,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 62 311,5 | 20 604,6 | 1 153,5 | 13 517,8 | 13 517,8 | 13 517,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 62 311,5 | 20 604,6 | 1 153,5 | 13 517,8 | 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 8) | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 999 823,8 | 314 172,0 | 299 658,6 | 385 993,2 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 893 624,0 | 280 857,0 | 267 935,5 | 344 831,5 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 106 199,8 | 33 315,0 | 31 723,1 | 41 161,7 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| 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, архитектуры и ЖКХ, | всего | 265 499,5 | 83 287,5 | 79 307,8 | 102 904,2 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 159 299,7 | 49 972,5 | 47 584,7 | 61 742,5 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 106 199,8 | 33 315,0 | 31 723,1 | 41 161,7 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| 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, архитектуры и ЖКХ, | всего | 734 324,3 | 230 884,5 | 220 350,8 | 283 089,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 734 324,3 | 230 884,5 | 220 350,8 | 283 089,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.2.3. | Регулирование цен (тарифов), направленное 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 4 |  | всего | 999 823,8 | 314 172,0 | 299 658,6 | 385 993,2 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 893 624,0 | 280 857,0 | 267 935,5 | 344 831,5 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 106 199,8 | 33 315,0 | 31 723,1 | 41 161,7 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 5 «Формирование современной городской среды» | | | | | | | | | |
| 5.1. | Основное мероприятие: Благоустройство дворовых и общественных территорий населенных пунктов Ханты-Мансийского района (показатель 9) |  | Всего | 19 555,0 | 17 330,8 | 1 112,1 | 1 112,1 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 3 340,8 | 1 116,6 | 1 112,1 | 1 112,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 2 605,4 | 2 605,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района - всего | 13 608,8 | 13 608,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 13 608,8 | 13 608,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| справочно: бюджет сельских поселений района | 911,4 | 911,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.1. | Благоустройство придомовых территорий и междворовых проездов мкр. Победы (ул. Победы 5А, ул. Победы 4А,  ул. Победы 8, ул. Победы 9,  ул. Победы 10) п. Горноправдинск | комитет по финансам администрации района (сельское поселение Горноправдинск) | всего | 3 722,0 | 3 722,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 1 116,6 | 1 116,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 2 605,4 | 2 605,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| справочно: бюджет сельских поселений района | 414,0 | 414,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.2. | Благоустройство территорий в населенных пунктах Ханты-Мансийского района | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ | всего | 2 224,2 | 0,0 | 1 112,1 | 1 112,1 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 2 224,2 | 0,0 | 1 112,1 | 1 112,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| справочно: бюджет сельских поселений района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.3. | Реализация мероприятий по благоустройству сельских поселений на основании конкурсного отбора проектов инициативного бюджетирования | комитет по финансам администрации района | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.4. | Обустройство спортивной зоны по улице Северная, 4 деревни Шапша Ханты-Мансийского района | комитет по финансам администрации района (сельское поселение Шапша) | всего | 1 110,8 | 1 110,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 1 110,8 | 1 110,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| справочно: бюджет сельских поселений района | 497,4 | 497,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.5. | Строительство детской площадки:  с. Реполово, с. Батово, п. Сибирский | комитет по финансам администрации района (сельское поселение Сибирский) | всего | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.6. | Разработка ПИР по проекту благоустройства зоны отдыха  в п. Кедровый | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 498,0 | 498,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 498,0 | 498,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5.1.7. | Строительство сквера в с. Елизарово | департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | всего | 3 000,0 | 3 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 3 000,0 | 3 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | Итого по подпрограмме 5 |  | всего | 19 555,0 | 17 330,8 | 1 112,1 | 1 112,1 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 3 340,8 | 1 116,6 | 1 112,1 | 1 112,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 2 605,4 | 2 605,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 13 608,8 | 13 608,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 13 608,8 | 13 608,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| справочно: бюджет сельских поселений района | 911,4 | 911,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего по муниципальной программе | | | всего | 1 912 127,6 | 730 620,2 | 475 103,3 | 527 715,1 | 89 344,5 | 89 344,5 |
| федеральный бюджет | 3 340,8 | 1 116,6 | 1 112,1 | 1 112,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 1 212 055,8 | 487 505,4 | 338 821,7 | 385 728,7 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 696 731,0 | 241 998,2 | 135 169,5 | 140 874,3 | 89 344,5 | 89 344,5 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 546 247,0 | 196 651,8 | 78 953,0 | 91 953,2 | 89 344,5 | 89 344,5 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 150 484,0 | 45 346,4 | 56 216,5 | 48 921,1 | 0,0 | 0,0 |
| справочно: бюджет сельских поселений района | 911,4 | 911,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| В том числе: | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Инвестиции в объекты муниципальной собственности | | | всего | 256 256,4 | 200 769,3 | 50 153,7 | 5 333,4 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 181 210,8 | 152 866,8 | 28 344,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 75 045,6 | 47 902,5 | 21 809,7 | 5 333,4 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 39 865,5 | 39 835,5 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 35 180,1 | 8 067,0 | 21 779,7 | 5 333,4 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие расходы | | | всего | 1 655 871,2 | 529 850,9 | 424 949,6 | 522 381,7 | 89 344,5 | 89 344,5 |
| федеральный бюджет | 3 340,8 | 1 116,6 | 1 112,1 | 1 112,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 1 030 845,0 | 334 638,6 | 310 477,7 | 385 728,7 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 621 685,4 | 194 095,7 | 113 359,8 | 135 540,9 | 89 344,5 | 89 344,5 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 506 381,5 | 156 816,3 | 78 923,0 | 91 953,2 | 89 344,5 | 89 344,5 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 115 303,9 | 37 279,4 | 34 436,8 | 43 587,7 | 0,0 | 0,0 |
| справочно: бюджет сельских поселений района | 911,4 | 911,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| В том числе: | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Ответственный исполнитель (департамент строительства, архитектуры  и ЖКХ) | | | всего | 1 485 642,9 | 461 528,4 | 397 677,3 | 497 177,2 | 64 630,0 | 64 630,0 |
| федеральный бюджет | 2 224,2 | 0,0 | 1 112,1 | 1 112,1 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 1 028 239,6 | 332 033,20 | 310 477,70 | 385 728,70 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет района – всего | 455 179,1 | 129 495,20 | 86 087,50 | 110 336,40 | 64 630,00 | 64 630,00 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 339 875,2 | 92 215,80 | 51 650,70 | 66 748,70 | 64 630,00 | 64 630,00 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 115 303,9 | 37 279,4 | 34 436,8 | 43 587,7 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 1 (департамент строительства, архитектуры и ЖКХ (МКУ «УКСиР») | | | всего | 391 398,0 | 238 005,1 | 73 426,0 | 30 537,9 | 24 714,5 | 24 714,5 |
| бюджет автономного округа | 181 210,8 | 152 866,80 | 28 344,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет района – всего | 210 187,2 | 85 138,30 | 45 082,00 | 30 537,90 | 24 714,50 | 24 714,50 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 175 007,1 | 77 071,30 | 23 302,30 | 25 204,50 | 24 714,50 | 24 714,50 |
| средства бюджета района на софинансирование расходов за счет средств бюджета автономного округа | 35 180,1 | 8 067,0 | 21 779,7 | 5 333,4 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 2 (департамент имущественных и земельных отношений Ханты-Мансийского района) | | | всего | 21 253,9 | 17 253,9 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района | 21 253,9 | 17 253,9 | 4 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 3 (ресурсоснабжающие организации, управляющие компании, товарищества собственников жилья и прочие) | | | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 4 (комитет по финансам администрации района (сельское поселение Горноправдинск) | | | всего | 3 722,0 | 3 722,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 1 116,6 | 1 116,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет автономного округа | 2 605,4 | 2 605,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет района – всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| справочно: бюджет сельских поселений района | 414,0 | 414,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 5 (комитет по финансам администрации района) | | | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 6 (комитет по финансам администрации района (сельское поселение Шапша) | | | всего | 1 110,8 | 1 110,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района | 1 110,8 | 1 110,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| справочно: бюджет сельских поселений района | 497,4 | 497,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Соисполнитель 7 (комитет по финансам администрации района (сельское поселение Сибирский) | | | всего | 9 000,0 | 9 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства бюджета района | 9 000,0 | 9 000,0 | 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 – 2019 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 |
| 7. | Инженерные сети (сети водоснабжения) с. Цингалы Ханты-Мансийского района (2 этап) | 2013 – 2 018 годы | 3753,6 п.м. | бюджет района |
| 8. | Устройство полиэтиленового водопровода с водоразборными колонками в п. Сибирский от ВОС по ул. Центральная до школы-сада | 2013 – 2 018 годы | 4281 м | бюджет района |
| 9. | Строительство сетей водоснабжения д. Ягурьях | 2015 – 2018 годы | 669,4 мп. | бюджет района |
| 10. | Подводящий газопровод к п. Горноправдинск. Резервная ветка (корректировка ПСД) | 2013 – 2018 года | 214,5 м | бюджет района |
| 11. | Строительство сквера в с. Елизарово (ПИР, СМР) | 2018 год | - | бюджет района |

Приложение

к муниципальной программе

«Развитие и модернизация

жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической

эффективности в Ханты-Мансийском

районе на 2018 – 2022 годы»

Визуализированный перечень образцов элементов благоустройства

1. 2.

 

3. 4.



Перечень МАФ:

1. Скамья – 10 шт.

2. Урна – 10 шт.

3. Паровозик-горка – 1 шт.

4. Песочница – 1 шт.

Экспликация



Перспективный вид



Минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий:

1. Устройство слоев оснований: из песка и щебня.

2. Устройство мощения.

3. Установка металлического ограждения.

4. Устройство покрытия для детской площадки.

5. Монтаж малых архитектурных форм.

6. Монтаж садово-парковой мебели.

7. Монтаж освещения.

8. Озеленение территории.».

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

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

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин